**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore

cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama

svizzera

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 6 (1924)

Heft: 1

**Artikel:** Les hépatiques de la Suisse

Autor: Meylan, C.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-821078

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## BEITRÄGE ZUR KRYPTOGAMENFLORA

DER

### **SCHWEIZ**

AUF INITIATIVE DER SCHWEIZ. BOTANISCHEN GESELLSCHAFT
UND AUF KOSTEN DER EIDGENOSSENSCHAFT
HERAUSGEGEBEN VON
EINER KOMMISSION DER SCHWEIZ. NATURFORSCHENDEN GESELLSCHAFT



Band VI, Heft 1

## LES HÉPATIQUES DE LA SUISSE

PAR

Ch. Meylan



ZÜRICH Verlag von GEBR. FRETZ A. G. 1924

# LES HÉPATIQUES DE LA SUISSE

PAR

CH. MEYLAN

Avec 213 figures

ZURICH FRETZ FRÈRES, S. A., LIBRAIRE-ÉDITEURS 1924

#### INTRODUCTION

Bien que la Suisse, ensuite de la grande diversité de ses aspects orographique et géologique, présente, proportionnellement à son étendue, la flore hépaticologique la plus riche probablement de l'Europe, aucun ouvrage national n'a, jusqu'à maintenant, embrassé cette flore d'une manière complète. Le présent ouvrage comblera cette lacune. Lorsque la rédaction m'en a été confiée, j'ai longtemps hésité avant d'accepter cette tâche, estimant qu'elle aurait dû être entreprise par quelqu'un de plus compétent que moi, d'autant plus que mes occupations professionnelles ne me laissaient que peu de loisirs à v consacrer, et qu'habitant loin des centres, j'étais mal placé pour effectuer les nombreuses recherches nécessaires. La pensée de faire une œuvre utile et d'encourager chez nous l'étude si intéressante, mais si délaissée des hépatiques, m'a seule empêché de répondre par un refus à la demande qui m'était faite. L'avenir dira si j'ai atteint mon but. Je dirai à ce propos que, suivant les indications reçues, j'avais d'abord préparé un ouvrage beaucoup plus complet que celui-ci, avec diagnose détaillée pour chaque espèce, mais que, vu le renchérissement considérable causé par la guerre dans tout ce qui touche aux travaux d'imprimerie, j'ai dù, sur l'invitation de la Commission cryptogamique de la S. H. S. N., éliminer les diagnoses des espèces et les remplacer, autant que possible, par des clés analytiques.

La valeur de cet ouvrage, comme moyen de détermination, en sera inévitablement amoindrie, et cela assez sensiblement; mais j'ose cependant espérer que ces tables analytiques, complétées par les figures, seront suffisamment claires et détaillées, bien que n'utilisant que les caractères différentiels les plus importants, pour permettre une détermination sûre, sans être trop laborieuse, de la grande majorité des hépatiques de notre pays. Certains genres, tels que : Cephaloziella, Scapania, Marsupella, etc., exigent — je ne me fais aucune illusion à

cet égard — des diagnoses beaucoup plus complètes; mais, d'autre part, il est absolument nécessaire, pour nombre d'espèces de ces genres polymorphes, de s'en remettre à un spécialiste, lors même qu'on a à sa disposition des diagnoses très détaillées.

Pour la même raison d'économie, j'ai dû remplaçer les chapitres relatifs à l'organographie des hépatiques par un lexique donnant l'explication des termes de cette partie descriptive.

Tout en m'inspirant des excellents travaux déjà parus dans les pays voisins, j'ai cherché autant que possible, à faire une œuvre personnelle, et non pas seulement une compilation des recherches et publications des autres auteurs. De même, pour les dessins, je n'ai eu que rarement recours à la reproduction de ceux des divers auteurs et j'ai préféré dessiner moi-même les espèces et leurs caractères microscopiques différentiels.

En ce qui concerne la notion d'espèce, j'ai préféré ne pas tout mettre sur le même plan, mais distinguer, même par l'impression, les « petites » espèces ou sous-espèces des principales ou plus importantes. L'exposition en est, me semble-t-il, rendue plus logique et plus en harmonie avec ce que l'on voit dans la nature. Plusieurs de ces sous-espèces ne sont au fond que des variétés, mais il m'a paru préférable d'en conserver la majeure partie pour une raison d'ordre et de clarté. Il en résulte plus de pratique dans les recherches et plus de simplicité dans l'exposition. Ces sous-espèces se rencontrent chez les espèces jeunes, vigoureuses, essentiellement polymorphes, ensuite de leur facilité d'adaptation à de multiples conditions ; elles permettent de diviser l'ensemble de ces formes en groupes distincts, dont chacun porte une dénomination, groupes dans lesquels chacun peut, à son gré, faire d'autres subdivisions moins importantes, en leur subordonnant des variétés et des formes. Je n'ai signalé ces dernières qu'autant qu'elles pourraient être reconnues; et je crois en avoir suffisamment décrit.

Relativement aux localités où les diverses espèces ont été rencontrées, j'ai jugé inutile de les indiquer lorsque le nombre en devenait trop considérable, me contentant de signaler celles qui sont isolées dans une partie du pays. Le fait de ces stations isolées, pour des espèces communes dans la plus grande partie de la Suisse et des pays avoisinants, provient d'ailleurs, en général, comme je le fais remarquer plus loin (p. 54), de ce que des parties assez étendues de notre pays, des cantons entiers, sont presque vierges d'explorations hépaticologiques. Les espèces en question y seront certainement rencontrées dans de nombreuses localités dès les premières recherches : leur rareté n'est qu'apparente et provient du manque d'observations. J'en ai eu moi-même maintes fois la preuve au cours de mes herborisations.

Pour la nomenclature, j'ai suivi, à quelques exceptions près celle que Karl Müller a employée pour la Kryptogamenflora de Rabenhorst. Je ne m'en suis écarté que pour admettre quelques genres de plus, par exemple : Tritomaria, Jungermannia, Cladopus, qui me paraissent tout aussi bien caractérisés et tout aussi importants que nombre d'autres admis par tous; ou pour la valeur à accorder à certaines espèces ou variétés. Cette nomenclature m'a paru être la plus logique et la plus juste; celle qui est le plus en accord avec les lois et principes admis. Afin de diminuer le plus possible les frais d'impression de l'ouvrage, j'ai dû laisser de côté tous les synonymes ou renseignements bibliographiques que j'avais fait figurer dans mon premier manuscrit. Pour remédier quelque peu à cet abandon, je fais figurer à la fin du volume une table des principaux synonymes, avec renvoi aux espèces auxquelles ils se rapportent. Une autre considération est celle-ci : lorsque, plus tard, les noms classiques conformes aux décisions des congrès internationaux, auront été admis par tous les hépaticologues, ce qui, du moins, est à souhaiter, il sera superflu de signaler les synonymes. Il serait, d'autre part, fort utile qu'un catalogue soit publié qui renfermât tous les synonymes connus avec renvoi à un nom classique adopté. Ce catalogue permettrait une importante réduction du volume des Flores et plus de facilité dans leur emploi.

La flore hépaticologique de notre pays n'étant qu'imparfaitement connue, j'ai toujours signalé les espèces qui, non encore rencontrées chez nous, ont été récoltées à peu de distance de nos frontières, certain que la plupart d'entre elles seront, tôt ou tard, découvertes sur territoire suisse. J'ai même jugé bon d'intercaler dans les tables de détermination celles de ces espèces qui ont le plus de chances de faire partie de notre flore.

Bien qu'elle prête le flanc à des critiques justifiées, la classification employée dans cet ouvrage est celle qui est adoptée actuellement par la majorité des hépaticologues. Au cours du travail, j'ai fait connaître mon opinion au sujet des *Epigonanthées*, *Trigonanthées*, *Ptilioidées*, etc. J'aurais aimé aller plus loin et transformer ces parties qui me paraissent surannées et peu en harmonie avec l'état actuel de nos connaissances; mais le temps m'a manqué pour cela; car il ne suffit pas de démolir : il faut créer à nouveau.

Il me reste à remplir l'agréable devoir de remercier ici tous ceux qui, à divers degrés, m'ont aidé dans mon travail. Ce sont d'abord,

Messieurs P. Culmann, C. Douin et K. Müller, qui ont bien voulu revoir certains exemplaires critiques, surtout dans les genres difficiles Cephaloziella et Scapania; puis Messieurs les Docteurs-Professeurs J. Amann, J. Briquet, R. Chodat, E. Fischer, C. Schröter, H. Spinner, E. Wilczek, et Monsieur G. Beauverd, conservateur de l'Herbier Boissier, qui m'ont fait profiter de leur expérience et de leurs lumières, ou m'ont facilité les recherches dans les Herbiers et Bibliothèques scientifiques; enfin, Messieurs D. et P. Cruchet, D. Coquoz, Frey, H. Gams, M. Jäggli, Schnyder, etc., qui m'ont fait part de leurs récoltes et de leurs observations, ou m'ont fourni de nombreux renseignements divers.

Que tous reçoivent ici un sincère merci.

Puisse cet ouvrage, malgré ses nombreuses imperfections, contribuer à augmenter le nombre de ceux qui étudient la flore hépaticologique de notre belle Suisse.

# Histoire des recherches hépaticologiques

Malgré la richesse de sa flore, la Suisse n'a produit jusqu'à maintenant qu'un fort petit nombre d'hépaticologues. Au siècle passé, elle n'a même vu qu'un seul botaniste qui ait fait des hépatiques le sujet principal de ses études : je veux parler de H. Bernet. Les neuf dixièmes au moins des botanistes suisses qui ont récolté des hépatiques, l'ont fait d'une façon tout à fait accessoire, soit parce qu'ils étaient surtout phanérogamistes, c'est le cas de la plupart d'entre eux ; soit qu'ils étudiaient surtout les mousses proprement dites. Il se peut que, pour un certain nombre de ces botanistes s'occupant de phanérogames, la difficulté de déterminer les hépatiques ou celle d'obtenir des ouvrages spéciaux pour cette détermination, les ait fait renoncer à une étude qui, sans cela, les aurait captivés facilement.

Comme le signale déjà H. Bernet, ce n'est qu'avec Albert de Haller, que commence l'étude des hépatiques de la Suisse. Dans son Historia stirpium indigenarum Helvetiæ, imprimé en 1765, il décrit 41 hépatiques, soit : 1 Blasia, 35 Jungermannes, 2 Anthoceros et 3 Riccia. Malheureusement, les indications de stations et de localités manquent dans cet ouvrage. Il est probable cependant que c'est dans le Canton de Berne, et surtout dans les environs du chef-lieu, que Haller a récolté les diverses espèces qu'il signale.

Vers la fin du XVIIIme siècle, l'infatigable Schleicher, allemand d'origine, pharmacien à Bex, où il est mort en 1834, herborisa avec grand succès dans les Alpes vaudoises et valaisannes, et même dans le Jura et le Tessin. Il a fait d'importantes découvertes, et certaines espèces, par exemple Lophozia Kaurini, n'ont pas été dès lors trouvées de nouveau sur territoire suisse. Les deux localités de prédilection de Schleicher semblent avoir été le Grand St-Bernard et le vallon de Salvan. Il n'a malheureusement jamais noté les localités exactes ou le genre de station, qu'il aurait été fort intéressant et même important de connaître, par exemple pour Haplozia cæspiticia. En 1821,

il a publié un catalogue de ses récoltes, mais également sans localités. L'Herbier Schleicher a été revisé avec soin par H. Bernet.

Après l'activité de Schleicher, soit dès 1825 environ, quelques années s'écoulent avant que d'autres savants récoltent des hépatiques chez nous. Vers 1840, les Alsaciens Blind et Mühlenbeck en récoltent un certains nombre sur les cols du Grimsel et de la Gemmi.

C'est à la même époque qu'apparaît le célèbre Leo Lesquereux. Professeur à Fleurier, il étudiait spécialement et avec succès les mousses du Jura neuchâtelois et des environs de Ste-Croix, sans pour cela négliger complètement les hépatiques. Il a même fait, dans ce domaine, quelques découvertes importantes, telles que le *Ricciocarpus* au lac des Taillères. Il a malheureusement suivi le système de ses prédécesseurs et s'est contenté trop souvent d'indications beaucoup trop générales pour les espèces qu'il récoltait; par exemple: « Dans les bois du Jura ». Il a fait aussi quelques courses dans l'Oberland bernois, probablement en compagnie de la pléiade des glaciologues d'alors : Agassiz, Desor, etc. Sa principale découverte dans cette région est le *Neesiella rupestris* (vidi) qui n'y a pas été retrouvé dès lors. Vers 1848, malheureusement, il quittait la Suisse pour se rendre en Amérique, où il est mort en 1889, âgé de 83 ans.

Dès 1840, nous trouvons chez nous un certain nombre d'autres botanistes qui, sans s'occuper spécialement d'hépatiques, font pourtant, dans ce domaine, de fructueuses observations. Les Vaudois Blanchet et Leresche visitent les Alpes vaudoises, bernoises et valaisannes occidentales : ils récoltent *Lophozia obtusa*. Dans le Tessin A. Franzoni fait de belles découvertes, surtout aux environs de Locarno, où il était avocat. Il a dressé un catalogue de ses récoltes hépaticologiques, catalogue dont on possède le manuscrit, mais qui n'a pas été imprimé. Parmi ses plus intéressantes découvertes, citons : *Fossombronia angulosa*, *Tessellina*, et *Corsinia marchantioides*. De Notaris lui a dédié deux espèces : *Jungermannia* et *Scapania Franzoniana* (voici les notes y relatives). Les dernières récoltes hépaticologiques de A. Franzoni datent de 1877. Il est mort à Locarno en 1886.

En herborisant aussi dans le Tessin, le botaniste Daldini a récolté bon nombre d'espèces méridionales, rares chez nous, dont la plupart sont représentées dans l'Herbier Franzoni.

Dès 1850, les recherches hépaticologiques sont un peu moins délaissées. Le Professeur Dr L. Fischer étudie avec beaucoup de soin la flore des environs de Berne, les cryptogames y compris. Il a récolté beaucoup d'hépatiques, dont un certain nombre sont peu connues ou même rares chez nous, par exemple : Mörckia Flotowiana,

près de Berne, Riccia Bischoffii et Grimaldia fragrans près de Bienne. Il a fait aussi plusieurs voyages dans l'Oberland. En 1858, il a publié le catalogue de ses récoltes et de celles de ses contemporains qui exploraient aussi la partie sud du canton: Bamberger et Fischer-Oster. Un supplément à ce catalogue a paru en 1871. Dès lors, bien qu'il ne soit mort qu'en 1907, à l'âge de 79 ans, le Professeur L. Fischer paraît s'être moins occupé des hépatiques. Il n'en a pas moins posé un jalon fort important pour l'étude de la flore hépaticologique suisse. G. Bamberger explora aussi diverses parties des Préalpes et surtout les environs de Zug, où il était pharmacien, après l'avoir été à Berne.

Vers le même temps, Theobald récolte quelques espèces intéressantes dans les Grisons, et le célèbre hépaticologue Jack, pharmacien à Constance, fait, en 1858, 1867 et 1871, plusieurs voyages en Suisse, soit dans les Grisons, soit dans le massif du Gothard, où il découvre deux espèces nouvelles: *Gymnomitrium alpinum* et *Cephaloziella grimsulana*. Dans la Suisse française, nous trouvons, à ce moment, les célèbres botanistes Reuter et Müller-Aargau-Nombreuses et fort intéressantes sont les découvertes de ces deux savants. C'est en 1851 que Reuter récolte, au bord du Léman, près de Genthod, le *Riella* qui porte son nom.

En 1869, le célèbre mycologue Quélet, médecin à Hérimoncourt, a publié le catalogue des Mousses, sphaignes et hépatiques des environs de Montbéliard. Une partie des localités indiquées se rapportent au Jura bernois, que Quélet enclavait jusqu'au Chasseral dans le territoire étudié. Au N.-E. de notre territoire, quelques indications nous ont été données par Jäger et J. Hegetschweiler. Entre 1860 et 1870, le célèbre mycologue P. Morthier paraît avoir récolté quelques espèces près de Neuchâtel et en Valais.

Nous arrivons ainsi à 1880. Dès ce moment, les hépatiques de la Suisse sont étudiées peu ou prou par un bon nombre de savants, dont la plupart, il est vrai, ne font que de simples glanures ou de courtes apparitions dans nos montagnes, tandis qué d'autres font de cette étude le sujet essentiel de leurs recherches scientifiques. Le plus connu est certainement le Dr. H. Bernet, de Genève. Bien qu'il ait surtout étudié les Alpes savoisiennes et le massif des Aiguilles Rouges, H. Bernet a fait faire un grand pas à la connaissance des hépatiques de la Suisse par la publication de son Catalogue bien connu, paru en 1888. Cet ouvrage est d'ailleurs plus qu'un simple catalogue, et renferme de judicieuses observations. Bernet y décrit une nouvelle espèce *Scapania aspera*. Outre le territoire genevois, les localités suisses où il a fait le plus de recherches sont le Bas-Valais

de Fully à la Bâtiaz, la Gorge de Salvan et le massif du Bel-Oiseau. Il semble avoir négligé le Jura, dont il a complètement méconnu la richesse.

Bernet a eu plusieurs collaborateurs : d'abord son père, M. Bernet, puis J. Rome, E. Périer et Auguste Guinet. Après la publication de son catalogue, il paraît avoir complètement abandonné son étude favorite. De ce fait l'hépaticologie suisse a été privée d'un guide très compétent au moment où cette science allait probablement prendre un plus grand essor chez nous.

En même temps que paraissait l'ouvrage de Bernet, le Dr Kilias, médecin à Schuls-Tarasp, publiait, à l'autre extrémité de la Suisse, sa Flore de la Basse-Engadine, dans laquelle figurent beaucoup d'indications sur les hépatiques de la région, dont la plupart sont le résultat de ses recherches.

Dans le canton de Vaud, François Corboz, simple agriculteur, a dressé le catalogue complet des plantes croissant sur le territoire de la commune d'Aclens où il habitait. Ayant englobé dans son travail (*Flora aclensis*, 1893-1902) toutes les classes de cryptogames, il a récolté bon nombre d'hépatiques aux environs de son village.

François Hétier, d'Arbois, a parcouru, vers 1893, toutes les tourbières du Jura français et suisse. Il a fait, dans bon nombre d'entre elles, du Jura bernois surtout, des trouvailles fort intéressantes au point de vue hépaticologique.

Au Tessin, Lucio Mari, bien que s'occupant surtout des mousses de son canton, a récolté aussi un certain nombre d'hépatiques. La liste de ses récoltes figure dans les ouvrages de Massalongo « Le Specie italiane del genere Scapania, Jungermannia », etc. Le jeune Pascale Conti, trop tôt enlevé à la science, a fait aussi, à la même époque, quelques récoltes hépaticologiques dans le Nord du canton.

La flore hépaticologique zurichoise a été étudiée, pendant les vingt dernières années du XIXme siècle, par plusieurs botanistes de la région. Citons K. Forster, instituteur à Rüschlikon, qui a surtout parcouru la chaîne de l'Albis; puis J. Weber, R. Keller, C. Hegetschweiler.

Les résultats de leurs recherches ont été publiés, en 1906, par Culmann, dans son catalogue des hépatiques du canton de Zurich.

Parmi les botanistes étrangers qui ont herborisé chez nous et récolté des hépatiques, à la fin du siècle passé, citons les bryologues allemands Holler, Hegelmaier et Kneucker, puis les célèbres bryologues français: Philibert, Boulay, Réchin et Camus.

Des nombreux savants suisses qui, à partir de 1900, ont étudié ou étudient encore les hépatiques de notre pays, il faut citer en première ligne le Dr P. Culmann, actuellement à Paris. C'est à lui que nous devons la plus grande partie des indications concernant la flore hépaticologique de plusieurs parties de la Suisse et surtout de l'Oberland bernois qu'il a parcouru chaque été et pendant nombre d'années, et où il a fait de fort belles découvertes et de judicieuses observations. Grâce à lui, le Sud du canton de Berne est l'une des contrées de la Suisse les mieux connues au point de vue hépaticologique. Le Dr Culmann a étudié aussi les hépatiques du canton de Zurich; il en a dressé le catalogue en 1906.

Bien qu'il n'ait commencé l'étude des hépatiques qu'au moment d'être presque septuagénaire, G. Colomb-Duplan, n'en a pas moins contribué à faire avancer nos connaissances dans ce domaine. Je garde un bien agréable souvenir des courses faites avec lui. Plein d'ardeur malgré son âge avancé, il a mis la main sur plusieurs espèces fort rares chez nous, par exemple : *Marsupella apiculata*.

Nous devons à Mademoisselle M. von Guggelberg, de Maienfeld, beaucoup de renseignements sur la flore hépaticologique du canton des Grisons. Elle en a dressé le catalogue en 1901 et 1912 et fait elle-même de nombreuses herborisations très fructueuses, surtout dans les environs de Maienfeld et de St-Moritz.

Parmi les savants étrangers qui ont récolté des hépatiques chez nous entre 1900 et 1914, citons : Messieurs G. Dismier et A. Martin qui ont parcouru l'Oberland bernois ; Knight et Nicholson, J. Rompel, l'abbé C. Lacouture, qui ont herborisé en Valais. Herzog a récolté quelques hépatiques dans les massifs de la Bernina et du Gothard ; Karl Müller a visité le bassin supérieur de l'Aar, le centre des Grisons, le Linthal et le Randen ; F. Kern a parcouru l'Est et le Nord des Grisons.

L. Hillier, qui a surtout étudié les environs de Besançon, a fait aussi de nombreuses courses dans le Jura suisse, au cours de la plupart desquelles j'ai eu le plaisir de l'accompagner. Il a publié le résultat de ses observations dans un travail très documenté et fort intéressant : Promenades bryologiques dans les monts Jura.

Si, actuellement, la flore hépaticologique de la Suisse est étudiée par de nombreux botanistes, si les études écologiques et les monographies de massifs et de vallées ont conduit nombre de jeunes botanistes à joindre à l'étude des phanérogames celle des cryptogames du territoire de leurs recherches, peu nombreux pourtant sont ceux qui chez nous font de l'étude des hépatiques une branche importante de leur activité scientifique. Monsieur le Dr M. Jäggli, à Bellinzone, a enrichi la flore du Tessin de nombreuses espèces. Nous sommes redevables à Monsieur le Dr H. Gams, qui a her-

borisé un peu partout, d'un grand nombre de belles découvertes, dont la principale est celle du *Riella Reuteri* dans les marais de la Sarvaz. Monsieur D. Coquoz a étudié les espèces des montagnes de Salvan. Parmi les autres botanistes qui s'occupent aussi des hépatiques et avec la plupart desquels j'ai eu le plaisir de faire maintes fructueuses herborisations, je citerai: MM. D. et P. Cruchet, les mycologues bien connus; A. Schnyder, à Wädenswil, Dr E. Frey, professeur à Berne, le monographe du Grimsel, A. Guinet et Guyot de Genève, le Révérend P. G. M. Rhodes et le professeur Aebischer à Fribourg.

Quant à mes recherches personnelles, elles ont porté surtout sur le Jura, que j'ai parcouru d'un bout à l'autre, dans tous les sens et à toutes les altitudes, puis sur les Alpes vaudoises, le Valais. J'ai fait aussi quelques voyages dans l'Oberland bernois, Uri, le Tessin, l'Engadine et d'autres parties des Grisons, etc., etc. Bon nombre de mes courses ont été faites en compagnie de MM. les Docteurs J. Amann et E. Wilczek, à Lausanne, Braun-Blanquet, à Zurich. Tous trois ont d'ailleurs récolté nombre d'hépatiques dans leurs si nombreuses herborisations.

**Exsiccata.** Les hépatiques suisses n'ont pas été jusqu'à maintenant l'objet de beaucoup d'exsiccata. Quelques espèces figurent dans les centuries de Schleicher. Jack a fourni pour les *Europ. Exs. de Gottsche et Rabenhorst* un certain nombre d'espèces récoltées au cours de ses voyages dans nos montagnes. Wartmann et Schenk (ce dernier remplacé après sa mort par Winter), avaient commencé la publication, trop tôt interrompue en 1832, d'une belle série d'exsiccata de plantes suisses, parmi lesquelles figurent 40 hépatiques. Dès lors, aucune série n'a été publiée chez nous.

### Liste des ouvrages en rapport avec la flore hépaticologique de la Suisse

- 1768. Albert de Haller. Historia stirpium indigenarum Helvetiæ.
- 1821. J. C. Schleicher. Catalogus hucusque absolutus omnium plantarum in Helvetia cis- et transalpina sponte nascentium.
- 1858. L. Fischer. Verzeichnis der in Berns Umgebungen vorkommenden Kryptogamischen Pflanzen (aus den Mitteilungen der bernischen naturforschenden Gesellschaft).
- 1865. E. Kilias. Uebersicht der bündnerischen Lebermoose (Jahr.-Ber, der Naturf. Gesellschaft Graubündens.)
- 1869. **Quélet**. Catalogue des Mousses, sphaignes et hépatiques des environs de Montbéliard.
- 1871. L. Fischer. Nachträge zum Verzeichniss... (aus den Mitt. der bern. naturf. Gesellsch.).
- 1872. N. Boulay. Flore cryptogamique de l'Est.
- 1880. C. Massalongo et Carestia. Epatiche delle alpi Pennine. Nuov. Giorn. Bot. Ital., vol. XII.
- 1881. T. Husnot. Hepaticologia gallica.
- 1885. **H. Bernet**. Sarcoscyphus alpinus var. heterophyllus. (Rev. bryol. 1885, p. 47-62).
- 1886. **H. Bernet**. Une excursion à la Gorge de Salvan. (Revue bryol. 1886, p. 42).
- 1888. **H. Bernet**. Catalogue des hépatiques du Sud-Ouest de la Suisse et de la Haute-Savoie.
- 1888. V. Payot. Catalogue des hépatiques du Mont-Blanc et des Alpes pennines (Rev. bryol., 1888, p. 188).
- 1888. E. Kilias. Flora des Unter-Engadins (Jahresber. d. naturforschenden Gesellschaft Graubündens).
- 1894. **Réchin et Camus**. Rapport sur les Muscinées récoltées pendant la session en Valais, en août 1894 (Bull. Soc. bot. de France, XLI, p. 217.)
- 1895-1903. F. Corboz. Flora Aclensis (Bull. Soc. Vaud. des Sc. Nat.)

- 1895. C. Massalongo. Les specie italiane del genere Jungermannia (Atti Soc. Venet-Trent. Sc. Nat., Sercie II.)
- 1897. Magnin et Hétier. Observations sur la flore du Jura et du Lyonnais.
- 1898. P. Culmann. Localités nouvelles pour la flore bryologique suisse. (Bull. Herbier Boissier, 1898.)
- 1898. **T. Herzog**. Beiträge zur Kenntnis der jurassischen Flora. (Mitt. des bad. bot. Vereins, 1898, No 150.)
- 1900. M. von Guggelberg. Beiträge zur Kenntnis der Laub- und Lebermoosflora des Engadins. (Jahresber. der Naturf. Gesellsch. Graubündens, XLIV.)
- 1900. **G. Colomb-Duplan.** Les hépatiques du Valais (Bull. Soc. Murith., XXVIII, p. 177)
- 1900. C. Meylan. Contribution à la flore bryologique du Jura. (Mém. de l'Herb. Boissier, 1900, No 18)
- 1900. C. Meylan. Une excursion bryologique à la Dôle et au Colombier de Gex (Mém. Herb. Boissier, 1900)
- 1901. S. Aubert. Flore de la vallée de Joux.
- 1901. C. Meylan. Catalogue des hépatiques du Jura (Bull. Herb. Boissier, Sér. II, No 6)
- 1902. **K. Müller**. Hepaticologische Fragmente II (Beihefte zum bot. Centrabl., Bd XIII, H. 3)
- 1902. C. Meylan. Contributions à la flore bryologique du Jura. (Rev. Bryol., 1902, p. 120)
- 1903. P. Culmann. Notes bryologiques sur les flores du canton de Zurich et des environs de Paris (Rev. bryol. 1903, p. 89)
- 1903. C. Massalongo. Le Specie italiane del genere *Scapania*. (Malpighia, Bo. XVI, 1903).
- 1904. F. Hétier. La végétation des tourbières jurassiennes. (Arch. de la flore jurass., V, p. 20)
- 1904. N. Boulay. Muscinées de la France, II. Hépatiques.
- 1904. C. Blind. Les hépatiques de la région jurassienne (Bull. Soc. des Sciences nat. de l'Ain, 1904, p. 31)
- 1904. **P. Culmann**. Notes bryologiques sur les flores suisse et française (Rev. bryol., 1904, p. 30)
- 1904. C. Meylan. Notes bryologiques (Bull. Herb. Boissier, 1904)
- 1905. E. Bolleter. Fegatella conica. Eine morphologische physiologische Monographie.
- 1905. P. Culmann. Contributions à la flore bryologique du canton de Berne (Rev. bryol., 1905, p. 73)
- 1905. **P. Culmann.** Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie (Rev. bryol., 1905, p. 107)

- 1906. **P. Culmann**. Liste des hépatiques du canton de Zurich (Bull. Herb. Boissier, T. V., 1906, No 7.)
- 1906. C. Meylan. Premier supplément au Catalogue des hépatiques du Jura (Bull. Herb. Boissier, T. VI, 1906)
- 1907. A. Martin. Contribution à la flore de l'Oberland bernois (Rev. bryol., 1907, p. 64)
- 1907. **P. Culmann.** Contributions à la flore bryologique suisse (Rev. bryol., 1907, p. 75)
- 1907. C. Massalongo. Le Specie italiane del genere *Cephalozia* (Malpighia, Vol. XXI)
- 1907. H. Brockmann-Jerosch. Die Flora des Puschlav.
- 1907. A. Guinet. Récoltes hépaticologiques aux environs de Genève (Ann. du Jard. bot. de Genève, 1907-08, p. 170)
- 1908. M. Jäggli. Monographia floristica del Monte Camoghé (Bollet. della Soc. Ticinese Sc. nat., IV)
- 1908. C. Massalongo. Le Specie italiane del genere *Calypogeia* (Malpighia, Vol. XXII)
- 1908. **P. Culmann**. Contributions à la flore bryologique suisse et principalement à celle de l'Oberland bernois (Rev. bryol. 1908, p. 19)
- 1908. **P. Culmann**. Hépatiques nouvelles pour le canton de Berne (Rev. bryol., 1908, p. 80)
- 1908. C. Meylan. Recherches sur le *Calypogeia trichomanis* et les formes affines (Rev. bryol., 1908, p. 67)
- 1909. P. Culmann. Nouvelles contributions à la flore bryologique de l'Oberland bernois (Rev. bryol., 1909, p. 91)
- 1909. C. Meylan. Recherches sur le *Calypogeia trichomanis* et les formes affines (suite) (Rev. bryol., 1909, p. 53)
- 1910. **P. Culmann.** Contributions à la flore bryologique de la Suisse (Rev. bryol., 1910, p. 94)
- 1910. C. Meylan. Contributions à la bryologie jurassienne (Rev. bryol., 1910, p. 77)
- 1912. **P. Culmann**. Contributions à la flore bryologique de l'Oberland bernois (Rev. bryol., 1912, p. 82)
- 1912. C. Meylan. La flore bryologique des blocs erratiques du Jura (Bull. Soc. Vaud. Sc. nat., 1912)
- 1913. **G. Dismier**. Quelques jours d'herborisation dans l'Oberland bernois (Rev. bryol., 1913, p. 17)
- 1913. L. Hillier. Promenades bryologiques dans les Monts Jura (Bull. Soc. Hist. nat. du Doubs, 1913, No 24)
- 1913. M. von Guggelberg. Beiträge zur Lebermoosflora der Ostschweiz (Jahresber. Naturf. Gesells. Graubündens, Bd. IV.)

- 1913. F. Kern. Die Moosflora des schweizerischen National-Parkes (Jahresber. der Schles. Gesells. für vaterl. Kultur, 1913).
- 1915. J. Amann. L'ilot insubrien de Fully-Saillon (Bull. Soc. Vaud. Sc. nat., 1915)
- 1915. P. Culmann. Contributions à la flore bryologique du canton du Tessin (Bull. Soc. bot. de France, T. XII, p. 54)
- 1915. **J. Bär.** Die Flora des Val Onsernone (Mitt. Bot. Museum Univ., Zürich.)
- 1916. K. Müller. Die Lebermoose Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz (Rabenh. Krypt. Flora, Bd. VI.)
- 1919. M. Jäggli. Contributo alla bryologia ticinese. (Estr. del Boll. della Soc. Ticin. di Sc. nat., 1919)
- 1921. M. Jäggli. II Contributo alla bryologia ticinese (Estr. del Boll. della Soc. Ticin. di Sc. Nat., 1921)
- 1922. M. Jäggli. Il delta della Maggia e la sua vegetazione.

# Lexique des principaux termes de l'organographie des hépatiques

Amphigastres. Ce sont des folioles de forme très variable, que l'on rencontre sur la face ventrale de la tige de bon nombre d'hépatiques. Ils sont naturellement nuls chez les espèces à thalle. Presque toujours beaucoup plus petits que les feuilles proprement dites, ils leur ressemblent en général fort peu. Ce n'est que dans un petit nombre d'espèces seulement, par exemple : *Anthelia*, *Chandonanthus*, *Blepharostoma*, etc., qu'ils arrivent à les égaler, tout en leur étant semblables ; constituant ainsi une troisième rangée de feuilles.

De formes variées, les amphigastres peuvent être lancéolés, ovales, suborbiculaires, réniformes, entiers ou lobés, dentés ou ciliés. Leurs bords, généralement plans, sont révolutés chez plusieurs espèces de *Madotheca* et *Frullania*.

La présence des amphigastres est en général le fait d'une adaptation de l'espèce qui les porte à des conditions physiques spéciales. Preuve en est le fait que dans un certain nombre d'espèces à amphigastres bien développés dans les formes normales, ces organes s'atrophient ou disparaissent parfois

presque complètement dans les stations où l'humidité est constante, sur les tiges flottantes, par exemple. Le fait est facile à constater chez les *Calypogeia* par exemple. La réduction de la fonction amène la réduction de l'organe.

Anthéridie. Organe mâle renfermant les corpuscules mâles ou anthérozoïdes qui doivent féconder l'oosphère de l'archégone.

A la maturité, cet organe se rompt au sommet pour mettre les anthérozoïdes en liberté.

Les anthéridies sont tantôt isolées, tantôt groupées. Chez les hépatiques feuillées, elles se rencontrent à l'aisselle de feuilles très concaves, ventrues, de taille généralement plus petites que les caulinaires voisines. Chez les hépatiques à thalle, ces anthé-

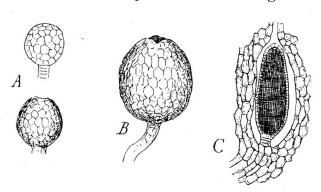


Fig. 1. Anthéridies:
A, de Cephaloziella myriantha, 72/1.
B, de Plagiochila asplénioïdes, 60/1.
C, de Fegatella conica, 170/1 (C. d'après K. Müller).

ridies sont tantôt libres à la surface dorsale, tantôt dans des cavités de ce thalle.

Archégone. Organe femelle renfermant l'oosphère, point de départ du sporophyte. Comme celui des mousses, l'archégone des hépatiques est lagéniforme, son long col s'ouvrant au sommet pour livrer passage à l'anthérozoïde qui doit féconder l'oosphère. Les cellules centrales du col se résorbent préalablement de manière à former un canal.

Les archégones sont groupés au nombre de 2 à 100 chez les hépatiques

feuillées, soit au sommet de la tige, soit à l'extrêmité de certains rameaux. Le genre *Lejeunea* seul fait exception avec ses archégones solitaires.

Chez les hépatiques à thalle, l'archégone est situé tantôt sur la surface dorsale de ce thalle, par exemple Mörckia, etc., ou sur des rameaux latéraux: Aneura, ou centraux: Metzgeria; tantôt enfin à la face inférieure d'un réceptacle de forme plus ou moins conique porté à une certaine hauteur par un stipe formant un prolongement du thalle: Marchantieæ; ou dans l'intérieur même de ce thalle: Riccia, Anthoceros. Dans ce dernier genre, il n'y a pas d'archégone proprement dit, l'oosphère étant privée d'enveloppe et plongée directement dans le tissu du thalle. Dans la plupart des cas, l'archégone est protégé par une ou deux enveloppes spéciales: involucre et périanthe.

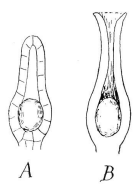


Fig. 2. Archégone: A, encore fermé, B, ouvert, env. 120/1 (un peu schématisé).

Arcs élastiques. (Voir Capsule, fig. 3).

**Bourgeons adventifs.** Ramuscules se détachant du gamétophyte, capables de vivre de leur vie propre et de reproduire la plante. Ils se forment généralement sur la face ventrale de la nervure, mais peuvent aussi se détacher de la face dorsale du thalle, de ses bords, et même du stipe des *Marchantiées*. Ce sont de véritables boutures, fréquemment garnies de rhizoïdes.

C'est chez le *Metzgeria furcata* qu'ils sont le plus fréquents; mais dépourvus de rhizoïdes, il se détachent du bord du thalle et semblent établir une transition entre les rameaux ou bourgeons adventifs et les vraies propagules.

On en peut dire autant des corpuscules étoilés qui se détachent de la surface dorsale du thalle.

Les bourgeons adventifs sont très rares chez les hépatiques feuillées et n'ont été observés que chez un petit nombre d'espèces. Ils se développent au bord des feuilles.

**Bulbilles.** Ce sont des sortes de renflements globuleux enfoncés dans le sol où ils sont fixés par des rhizoïdes. Tantôt sessiles et fixés directement sur la face ventrale de la nervure (Fegatella); tantôt au contraire, situés à l'extrémité d'une espèce de stolon (Anthoceros), ils constituent un moyen de reproduction pour l'espèce, en cas de destruction du thalle qui les a produits. Ils ne se rencontrent que chez les hépatiques à thalle.

Capsule. De couleur pourpre-noirâtre, brunâtre ou verdâtre provenant soit de la paroi capsulaire elle-même, soit des spores vues par transparence, la capsule des hépatiques, fort différente de celle des mousses, peut être sphérique (Haplozia), elliptique (Lophozia) ou cylindrique (Calypogeia). Elle comprend en général trois parties (une columelle ne se rencontrant que chez les Anthoceros): la paroi capsulaire, les spores et les élatères.

Dans les *Riccia*, la capsule étant incluse dans le thalle. la paroi capsulaire se résorbe de bonne heure et les spores, libres, et renfermées dans la cavité du thalle, sont mises définitivement en liberté par la résorption du plafond épidermique de cette cavité.

Chez toutes les autres espèces d'hépatiques, la capsule est externe et la paroi, persistante, s'ouvre à la maturité suivant divers modes.

Cette déhiscence s'effectue tantôt irrégulièrement: Sphærocarpus; tantôt par la chute d'un opercule plus ou moins défini: Grimaldia; tantôt par lobes irréguliers: Sauteria, Clevea, ou réguliers. Dans ce dernier cas, qui est de beaucoup le plus fréquent, et que l'on rencontre dans la grande majorité des Jungermanniales, la paroi capsulaire se divise en quatre (rarement plus) lobes égaux, généralement séparés jusqu'à leur base. Chez les Frullania et Lejeunea, ces lobes sont cohérents jusqu'à la moitié, et chez les Calypogeia, étroits et disposés en spirale. Seule la capsule des Anthoceros possède une columelle et des stomates. Cette capsule est d'autre part d'un genre tout

spécial. Longuement cylindrique et d'abord verte, elle se divise à la maturité en deux valves, parfois cohérentes à leur sommet. Ce mode de déhiscence rappelle beaucoup celui des *Andrewa*.

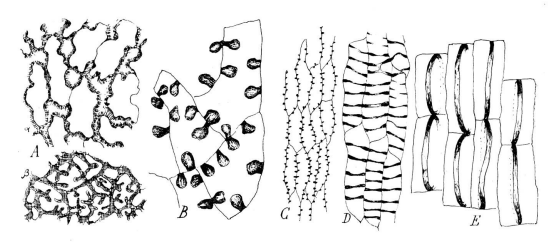


Fig. 3. Aspects principaux des épaississements de la paroi capsulaire des hépatiques.— A, Frullania dilatata: \( \alpha\) feuillet externe; \( \beta\) feuillet interne. 530/1. B, Fossombronia Dumortieri, 530/1. C, Cephaloziella rubella, 350/1. D, Cephalozia pleniceps, feuillet interne, 530/1. E, Haplomitrium Hookeri, arcs longitudinaux, 530/1.

La paroi capsulaire des hépatiques est formée de une ou plusieurs assises de cellules. Unistrate chez les Marchantia, Sphærocarpus, Lejeunea, par exemple, elle est formée de trois à cinq couches cellulaires chez les Jamesoniella, Scapania, etc., et même de sept à huit chez Plagiochila. Dans la grande majorité des cas, cette paroi est constituée par deux couches dont les cellules sont très différentes. Celles de la couche externe, grandes, rectangulaires, dirigées dans le sens de la longueur des valves, ont des parois assez minces, munies fréquemment, surtout les longitudinales, d'épaississements noduleux, mais très rarement d'arcs élastiques. Celles de la couche interne, plus étroites, ont leurs parois munies, chez la grande majorité des espèces, d'arcs élastiques transversaux, tantôt incomplets et rendant les parois longitudinales pectinées, tantôt complets et même en spirale. Chez une seule espèce, Haplomitrium Hookeri ces arcs élastiques sont longitudinaux et à raison d'un par cellule.

Cellules. Le tissu cellulaire des hépatiques n'est jamais prosenchymateux. Les cellules en sont polygonales ou arrondies et leur longueur ne dépasse jamais deux à trois fois leur largeur, exception faite de celles qui constituent la fausse nervure du Diplophyllum albicans. Leurs parois en sont tantôt très minces sur tout le contour, tantôt plus ou moins fortement épaissies, ou laissant aux angles des espaces intercellulaires (trigones) qui deviennent dans certains genres grands et noduleux. Les parois épaissies le sont, en général, très régulièrement; mais elles sont aussi — quoique chez un petit nombre d'espèces seulement — sinueuses ensuite d'étranglements et de renflements successifs.

Coiffe. Paroi de l'archégone entourant d'abord la jeune capsule et se déchirant à son sommet pour la laisser sortir. Cette coiffe, en se développant pour protéger la jeune capsule, devient longue et même charnue chez certaines espèces, par exemple : Mörckia Aneura, Haplomitrium, Trichocolea, etc., etc., et remplit la fonction du périanthe qu'elle remplace. De plus, c'est elle qui, dans plusieurs de ces genres, sert de point de contact entre le sporophyte et le gamétophyte, car c'est dans son tissu qu'est inséré le pied du pédicelle.

Columelle. Colonne centrale de la capsule (Voir capsule).

Condupliquées. (Voir feuilles).

**Cutieule.** J'entends ici, par cuticule, la surface des feuilles ou du thalle formée par les parois extérieures des cellules foliaires ou épidermiques. Cette cuticule peut être, suivant les espèces, lisse ou plus ou moins fortement papilleuse ou striée.

Décombantes. (Voir feuilles).

Dioïque. (Voir fleurs).

**Ecailles.** Ces organes se rencontrent à la face inférieure du thalle ainsi qu'à la base et au sommet du stipe de beaucoup de *Marchantiales*. Tantôt décolorées et blanches, tantôt au contraire pourpres : *Riccia* spec. *Grimaldia* spec., jaunâtres : *Tessellina*, ou vert pâle, elles sont parfois très développées et donnent à certaines espèces un aspect très spécial. Elles servent surtout par leur coloration à protéger certains tissus délicats contre une lumière ou une chaleur trop vive. C'est à leur aisselle que naissent les rhizoïdes papilleux.

Elatères. Elles représentent, chez les hépatiques, l'appareil de dissémination des spores. Normalement constituées, ce sont de longs tubes généralement amincis aux deux extrémités, par conséquent longuement fusiformes, plus rarement cylindriques ou élargis en trompette à l'une des extrêmités, et qui renferment de 1 à 4, le plus souvent 2 filaments disposés en spirale et appelés d'après cela spiricules.

Ces spiricules sont en général filiformes, mais chez quelques genres, par exemple Aneura, ils sont larges et rubanés (fig. 4 D). Ils se ramifient fréquemment dans la partie la plus large de l'élatère. Ils manquent complètement chez Lejeunea calcarea. Présentes chez toutes les Jungermanniales, les élatères sont nulles chez les Ricciacées, rudimentaires et sans spiricules chez les Sphærocarpus, Riella et Anthoceros.

Libres chez la plupart des espèces qui en sont pourvues, elles restent fixées par une de leurs extrêmités chez quelques genres, tantôt au fond de la capsule: *Pellia*, tantôt au sommet des valves : *Aneura*, tantôt enfin sur la face interne des valves, en séries régulièrement disposées : *Frullania*, *Lejeunea*. Dans ce dernier cas, elles restent fixées aux valves. longtemps après la disssémination

des spores, dressées ensuite du renversement des valves et montrant l'évasement en trompette de leur extrêmité inférieure libre. Chez les *Pellia* et *Aneura* les élatères sont fixées à des *porte-élatères*, réunis en faisceaux et formant, chez le premier de ces genres, comme une fausse columelle. Ces porte-élatères ont l'aspect de l'extrémité d'une élatère, mais sont plus épais et renferment en général un plus grand nombre de spiricules.

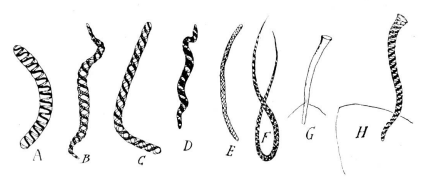


Fig. 4. Formes diverses d'élatères. — A, de Fimbriaria Lindenbergiana, 230/1; B, de Haplozia sphærocarpa, 350/1; C, de Ptilidium, 350/1; D, d'Aneura pinguis, 180/1; E, de Pellia Neesiana, 180/1; F, de Marchantia polymorpha, 180/1; G, de Lejeunea calcarea, 180/1; H, de Frullania tamarisci, 180/1.

Les élatères peuvent occuper diverses positions dans l'intérieur de la capsule. Disposées verticalement entre le plafond et le plancher de la capsule chez les Jubulées, elles sont placées plus ou moins perpendiculairement aux parois chez la plupart des espèces. Chez les Pellia, elles montent obliquement vers les parois à partir du faisceau des porte-élatères, tandis que chez Aneura elles descendent obliquement à partir du sommet de la capsule où elles sont fixées.

Préposées à la dissémination des spores, les élatères ont été divisées par R. Douin (Le Sporophyte chez les hépatiques), et cela d'après leur mode d'action, en élatères agitantes, par exemple : Pellia ; sautantes, par exemple : Cephaloziella et lançantes chez les Jubulées.

#### Epiderme. (Voir cuticule).

Feuilles. Toujours disposées sur deux rangées latérales, elles sont alternes dans la presque totalité des espèces. Seuls les genres Arnellia, Gongylanthus et Southbya présentent des feuilles opposées. Toujours dépourvues d'une vraie nervure, les feuilles des hépatiques présentent de multiples formes; elles peuvent être circulaires, par exemple: Odontoschisma; ovales: Haplozia spec.; linguiformes: Liochlaena; bi- ou plurilobées: Lophozia; divisées en lobes ciliiformes ou ciliifères: Blepharostoma; Trichocolea, etc. Elles sont formées d'une seule couche de cellules, exception faite de quelques espèces, par exemple: Lophozia opacifolia, et de quelques autres, chez lesquelles seule la base peut être bi- ou tristrate.

Toujours sessiles, ces feuilles embrassent du 1/3 aux 3/4 du tour de la tige. Suivant le mode de leur insertion, elles sont décombantes, incombantes ou transversales.

Une feuille est dite *décombante* ou *succube*, lorsque l'extrémité ventrale de la ligne d'insertion est notablement plus élevée que l'extrémité dorsale. Dans ce cas, le bord dorsal de chaque feuille recouvre le bord ventral de la feuille précédente (fig. 5, No 1).

Exemple: Lophozia spec., Haplozia, Chiloscyphus, etc.

Une feuille est dite *incombante* ou *incube* lorsque l'extrêmité dorsale de la ligne d'insertion s'élève beaucoup plus haut que l'extrémité ventrale. Dans ce cas, le bord dorsal de chaque feuille cache ou recouvre le bord ventral de la suivante (fig. 5, No 2).

Exemple: Lepidozia, Calypogeia.

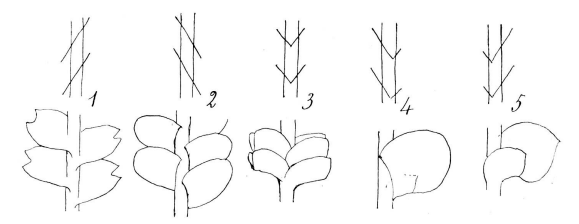


Fig. 5. Représentation schématique des diverses positions des feuilles vues de l'extérieur et du côté droit, avec exemples placés au-dessous. — 1, feuilles incombantes, ex. Loph. Mülleri; 2, feuilles décombantes, ex. Calyp. Neesiana; 3, feuilles symétriquement condupliquées ou à insertion transversale, ex. Marsupella spec.; 4, feuille asymétriquement condupliquée avec lobe dorsal plus grand, ex. Radula spec.; 5, idem, avec lobe ventral plus grand, ex. Scapania irrigua.

Une feuille est dite à *insertion transversale*, lorsque les deux extrémités de la ligne d'insertion s'élèvent à la même hauteur ou à peu près. (fig. 5, No 3).

Exemple: Marsupella spec., Sphenolobus saxicolus, Scapania compacta.

De nombreuses formes intermédiaires relient ces 3 genres d'insertion. Dans le cas d'une insertion transversale en V ou U, par exemple, une des extrémités de la ligne d'insertion, peut-être beaucoup plus élevée que l'autre (fig. 5, No 4) et faire paraître la foliation tantôt décombante, par exemple : *Sphenolobus saxicolus*, tantôt incombante, par exemple : *Radula Lejeunea* spec.

Lorsque, dans le cas d'une insertion transversale, les deux branches de la ligne d'insertion d'une feuille bilobée sont relevées et que le lobe dorsal s'applique sur le ventral, du fait que l'angle formé par les deux parties de la ligne d'insertion est très aigu, la feuille est dite condupliquée (fig. 5, No 5). Ex. : Scapania spec.

Dans ce cas, la commissure est fréquemment épaissie et peut être relevée en dehors par une ou deux ailes plus ou moins développées, mais unistrates et qui sont analogues à la lame dorsale de la feuille des *Fissidens* chez les mousses. Abstraction faite de leur mode d'insertion, les feuilles des hépatiques peuvent être dressées, étalées ou squarreuses, dirigées en avant ou en arrière. Leurs bords sont rarement révolutés : c'est chez le *Gymnomitrium revolutum* que ce caractère est le plus prononcé.

Fleurs. Nom donné par analogie aux groupements d'organes mâles ou femelles. D'après la place occupée par les anthéridies, par rapport aux archégones, les hépatiques sont dites : paroïques, monoïques ou dioïques. Une inflorescence est paroïque lorsque les anthéridies sont situées à l'aisselle des feuilles situées immédiatement au-dessous du périanthe, soit de la fleur  $\mathcal{P}$ , par exemple : Marsupella ustulata, Haplozia sphærocarpa, H. pumila, etc. Une telle disposition ne se rencontre que chez les hépatiques feuillées. Contrairement à ce que l'on voit chez les mousses, une inflorescence synoïque n'existe pas normalement chez les hépatiques ; elle n'est qu'accidentelle et rare. Dans une inflorescence monoïque, les anthéridiés sont situées sur la même plante que les archégones, mais toujours à une certaine distance de ceux-ci, soit sur la tige primaire, soit sur un rameau spécial.

Dans l'inflorescence dioïque, les fleurs Q et  $\Diamond$  sont portées par des plantes séparées, parfois distinctes morphologiquement. Les plantes  $\Diamond$  sont fréquemment de plus petite taille.

Les cas d'inflorescence polyoïque sont rares chez les hépatiques; quelques espèces seulement présentent cette variabilité dans la position de leurs organes sexuels. Ce sont : Reboulia, Preissia, Lophozia jurensis, Nowellia et Liochlæna.

Gamétophyte. Génération qui produit les organes sexuels et sur laquelle se greffe l'appareil reproducteur ou sporophyte. Ce gamétophyte présente chez les hépatiques un thalle ou une plante feuillée de structure dorsiventrale, entraînant un développement bilatéral.

Incombantes. (Voir feuilles).

Involucre ou Périchaetium. Enveloppe florale formée des feuilles supérieures entourant le périanthe ou les fleurs Q ou d, chez de nombreuses espèces.

Ces feuilles sont fréquemment plus grandes que les caulinaires ou même de forme un peu différente. Elles sont parfois soudées les unes aux autres et à l'amphigastre correspondant, formant ainsi comme une collerette généralement dentelée. Cet involucre peut être : tubuleux : Pellia spec. ; bilabié : Targionia ; lagéniforme : Riella ; ou piriforme : Sphærocarpus. Il offre des caractères spécifiques assez importants chez certains genres, par exemple : Lepidozia, Cephalozia et Cephaloziella.

Marsupiales. Nom donné par Gœbel à certaines hépatiques acrogynes chez lesquelles l'archégone se développe au fond d'un sac charnu, plus ou moins profond, produit par le développement unilatéral du rameau qui le porte. Ce sac, de forme cylindrique, s'enfonce dans le support auquel il est fixé par des rhizoïdes. Il porte à l'ouverture les folioles involucrales qui entouraient primitivement l'archégone.

Il est bien développé chez les genres Calypogeia et Geocalyx.

Chez les *Alicularia* et *Prasanthus*, le sac marsurpial, ébauché, est formé par l'extrêmité de la tige elle-même, qui se creuse en forme de poche proéminente sur la face ventrale.

#### Monoïque. (Voir fleur).

Oléifères. (Corps). Nommés aussi oléites, ce sont des corps translucides et incolores qui se rencontrent dans les cellules foliaires de la plupart des *Jungermanniales* et dans celles du thalle et d'autres parties de plusieurs *Marchantiales*, où ils sont beaucoup plus disséminés et situés dans des cellules spéciales, plus petites que les Jenvinés

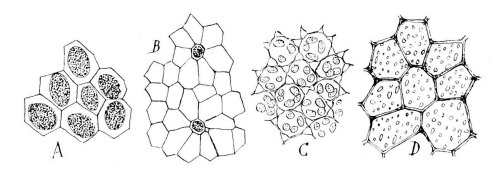


Fig. 6. Corps oléiféres, types divers. — A, de Radula complanata, 235/1; B, du réceptable ♀ de Fegatella conica, 235/1; C, de Lophozia hétérocolpos, 235/1; D, de Lepidozia reptans, 350/1.

ronnantes (Fig. 6 B). Ces corps peuvent être sphériques, ovales, elliptiques, allongés ou irréguliers. Leur nombre dans chaque cellule, varie selon les espèces.

Isolés et très gros chez les Radula, ils sont souvent au nombre de quatre à huit, alors que chez certains genres : Lepidozia, par exemple, ils sont très

petits et très nombreux. Leur surface peut être lisse ou papilleuse. Ils renferment une huile éthérée qui s'évapore rapidement par dessication, ce qui fait qu'au bout de peu de temps, ils disparaissent dans les plantes mises en herbier. Constants dans leur forme, ils peuvent parfois servir à distinguer certaines espèces.

**Paraphyses.** Filaments hyalins, formés d'une file de quelques cellules et accompagnant les anthéridies et archégones chez quelques espèces. Elles sont rares chez les hépatiques.

Paroïque. (Voir fleurs).

Pédicelle. Support de la capsule.

Nul chez les *Riccia* et *Anthoceros*, demeurant très court chez les *Marchantiales* et quelques genres de *Jungermanniales*, le pédicelle des hépatiques peut atteindre une longueur de plusieurs centimètres chez un grand nombre d'espèces, par exemple : *Pellia*, *Lophozia*, *Scapania*.

Formé de cellules blanchâtres et hyalines, il est toujours très court à l'origine et ne s'allonge qu'au moment où la capsule arrivée à maturité va disséminer ses spores. Cet allongement a lieu non point par prolifération, mais par simple extension des cellules seulement. Cette extension se fait rapidement et ne demande en général que quelques heures. Les cellules externes étant, en général, plus grandes que les internes, s'allongent davantage et provoquent le déchirement de ces dernières, en sorte que le pédicelle est plus ou moins creux ou fistuleux lorsqu'il a pris tout son développement; aussi est-il nécessaire, pour étudier sa conformation, chez beaucoup d'espèces, d'opérer des sections sur des pédicelles encore courts.

Ensuite de la délicatesse de ses tissus, le pédicelle des hépatiques n'a, en général, qu'une faible durée. Seul celui des *Radula*, *Madotheca* et *Frullania* et de quelques genres de *Marchantiales*, fait exception et continue, après son dessèchement, à porter à son sommet, pendant longtemps, la capsule sèche et vide.

On a, jusqu'à il y a peu d'années, presque complètement négligé l'étude de la constitution du pédicelle des hépatiques et de ses variations chez les divers genres. C'est C. Douin qui, le premier, a attiré l'attention des hépaticologues sur les caractères génériques importants présentés par une section de ce pédicelle.

Formé de 8 files de cellules chez les Cephaloziella, soit 4 externes et 4 internes très petites, il comprend 4 files internes et 8 externes beaucoup plus grandes chez les Cephalozia, Eremonotus, Hygrobiella, Odontoschisma et Blepharostoma. Le nombre de ces cellules est beaucoup plus grand chez la plupart des autres genres. Dans ce cas, les cellules constitutives sont tantôt homogènes, type le plus répandu, par exemple : chez les Lophozia, Lophocolea, Haplozia, etc.; tantôt en couches concentriques formées de cellules de grandeur différente, par exemple : Lepidozia, Calypogeia, Pleuroclada. La constance des caractères du pédicelle pour chaque genre a permis de fixer définitivement la relation générique de telle ou telle espèce dont la place, auparavant, était incertaine. C'est le cas pour Cephalozia leucantha.

**Périanthe.** Enveloppe protectrice la plus interne de l'archégone, puis de la jeune capsule.

Situé à l'intérieur de l'involucre et entourant immédiatement les archégones, il a la forme d'un tube ou d'un sac, tantôt cylindrique, tantôt ovale, parfois piriforme. Fréquemment rétréci au sommet, il peut être entier ou plus ou moins longuement denté ou cilié à l'orifice.

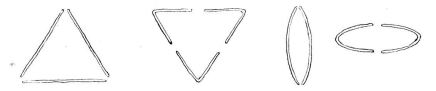


Fig. 7. Figure schématique montrant la formation du périanthe par la soudure des feuilles qui le constituent.

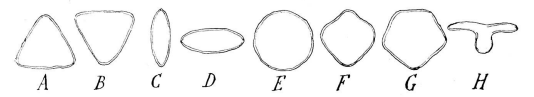


Fig. 8. Représentation schématique de la section des principales formes du périanthe. — A, ex. Lophozia spec. (Epigonantheæ): B, ex. Cephalozia spec. (Trigonantheæ); C. ex. Plagiochila; D, ex. Scapania spec.; E, ex. Lophozia (subgen. Leiocolea); F, ex. Cephaloziella spec.; G, ex. Lejeunea spec.; H, ex. Frullania spec.

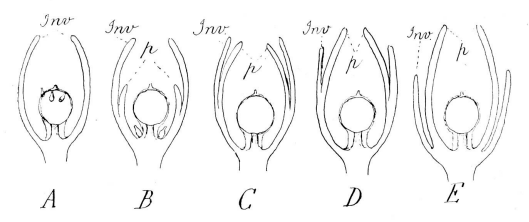


Fig. 9. Représentation schématique du développement du périanthe. — Inv. = Involucre; p = périanthe. Section d'une inflorescence: A, de Gymnomitrium; B, de Marsupella; C, de Alicularia: D, de Eucalyx; E, de Haplozia, Lophozia, etc.

Présent chez la grande majorité des *Acrogyneæ*, il est rudimentaire chez les *Alicularia* et *Marsupella*, et complètement absent chez les *Gymnomitrium Trichocolea*, *Geocalyx* et *Calypogeia*. Il est formé par la coalescence sur toute

leur longueur des feuilles situées immédiatement au-dessous du réceptacle. Tantôt il est formé de deux feuilles seulement et comprimé latéralement : *Plagiochila*, ou dorsiventralement : *Scapania* ; tantôt il est composé de deux feuilles et de l'amphigastre correspondant. Dans ce dernier cas, il peut être cylindrique ou présenter des plis plus ou moins nettement marqués qui trahissent son origine. Généralement libre, il est soudé à l'involucre sur une certaine hauteur, dès la base, chez les *Marsupella*, *Alicularia*, *Eucalyx*, etc.

Généralement lisse et glabre, le périanthe peut être papilleux sur toute sa surface : Frullania et Lejeunea spec. ; ou porter sur ses arêtes des excroissances qui les rendent crénelées : Haplozia crenulata, Frullania dilatata.

Chez les Anacrogynées, seules les espèces des genres *Blyttia* et *Mörckia* possèdent un périanthe et encore ce périanthe est-il plutôt considéré, par divers hépaticologues, comme un involucre interne, périanthiforme. Bien que très développé et tubuleux, il ne paraît plus ici formé par des feuilles soudées entre elles, mais par le thalle lui-même. Il en est de même de celui des rares Marchantiacées qui en sont pourvues. En cloche plus ou moins déchiquetée au bord, cet organe est peu développé chez les *Marchantia* et *Preissia*; tandis que chez les *Fimbriaria* surtout *F. Lindenbergiana*, il est grand, longuement exserte et divisé à la partie supérieure en longues lanières régulières, libres ou cohérentes au sommet.

**Périchétial** ou **Involueral**. Qui compose le périchætium ou involucre.

Pied. Partie du sporophyte qui le relie au gamétophyte.

Tantôt globuleux, tantôt terminé en pointe, il pénètre plus ou moins profondément dans le tissu caulinaire du gamétophyte, dans lequel il envoie parfois, suivant certains auteurs, des ramifications rappelant les rhizoïdes. La partie supérieure forme souvent, autour de la base du pédicelle, un rebord en forme de cupule. Le tissu de ce pied est en général nettement différencié soit de celui du pédicelle, soit de celui du gamétophyte environnant.

**Polyoïque** ou **polygame.** Se dit d'une espèce qui peut être tantôt paroïque, tantôt monoïque ou dioïque (Voir fleurs).

**Propagules.** Corpuscules de formes variables, globuleux, elliptiques, étoilés, polyèdriques, piriformes, lenticulaires, uni- ou bicellulaires, rarement pluricellulaires, lisses ou papilleux, généralement verts, mais assez fréquemment aussi d'un brun plus ou moins foncé ou pourpré; capables de germer comme les spores et de reproduire la plante mère.

Chez les hépatiques feuillées, ils se détachent des feuilles : Lophocolea minor, etc. ; de la tige : Calypogeia, etc. ; plus rarement des amphigastres : Odontoschisma spec. ; et même du périanthe : Frullania spec.

Chez les hépatiques à thalle, on ne rencontre des propagules que dans un nombre restreint d'espèces. Chez les *Marchantiées*, ils sont généralement lenticulaires et renfermés dans des réceptacles situés à la surface du thalle : corbeilles des *Marchantia* et lunules du *Lunularia*, etc. Chez les *Anacrogynées* on ne rencontre des propagules véritables que chez les *Aneura* où ils se forment dans l'épiderme et chez le *Blasia* où ils sont renfermés dans des réceptacles lagéniformes.

Les propagules concourent au même but que les spores. On peut dire que toute hépatique propagulifère se trouve dans des conditions défavorables pour produire un sporophyte, car toute hépatique produisant des spores, ne produit normalement pas de propagules. La présence de ces propagules indique chez la plante qui les porte, un état maladif, chétif, produit en général par un manque d'humidité et plus fréquemment encore par une alternance d'humidité et de sécheresse, de froid et de chaud, qui rendent impossible le développement des organes sexuels. Menacées de destruction, ces plantes utilisent pour se reproduire le moyen le plus rapide. Tandis que la production de spores exige de longs mois, celle des propagules ne demande que peu de jours.

La production de propagules est parfois aussi un indice de stérilité.

Chez quelques espèces, la forme propagulifère a pris un aspect un peu différent de celui de la plante normale, sporifère, ensuite d'une adaptation suffisamment longue à son nouveau milieu, et elle est devenue une race plus ou moins nettement caractérisée et dans laquelle beaucoup de savants voient une espèce propre. C'est ainsi, que pour ne citer que celles-là, que les Lophocolea minor, Lophozia heterocolpos, Odontoschisma denudatum, sont les races propagulifères des Lophocolea heterophylla, Lophozia Müllerii et Odontoschisma Sphagni.

Sans valeur dans la majorité des espèces qui en sont pourvues, les propagules fournissent chez quelques-unes des caractères excellents, pouvant être utilisés en systématique. Citons: *Tritomaria exsecta* et *exsectiformis*. Douin a même utilisé ceux des *Cephaloziella* pour diviser ce genre en six autres.

**Réceptacle.** Extrémité d'une tige ou d'un rameau, sur laquelle sont placées les fleurs Q ou d.

Rhizoïdes. Filaments unicellulaires, fixant les hépatiques au support. Ces filaments sont de deux sortes. Les uns, lisses, présents

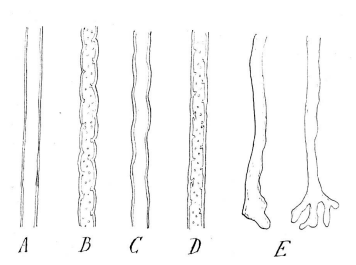


Fig. 10. A, rhizoïde papilleux; B. rhizoïde papilleux et ondulé; C, rhizoïde ondulé mais lisse; D, rhizoïde non ondulé mais papilleux, 270/1; E, extrémité épatée et ramifiée de deux rhizoïdes de *Cephaloziella striatula*, 400/1.

chez toutes les espèces à l'exception du Haplomitrium, et plus spécialement chargés des fonctions mécaniques de fixation au support, et les autres, plus ou moins bosselés, étranglés, présentant sur leur paroi interne des sortes d'excroissances ou de papilles, parfois ramifiées et disposées en spirale. Ces rhizoïdes papilleux ne se rencontrent guère que chez les Marchantiées et ont pour fonction principale de servir de canaux pour la circulation de l'eau. Les sillons du stipe des *Marchantiées* en renferment plusieurs.

Spores. Elles sont, comme celles des mousses, sphériques dans la presque totalité des espèces. Chez quelques genres seulement : *Pellia* et *Lejeunea*, par exemple, elles sont allongées et de forme un peu irrégulière, ensuite d'une segmentation anticipée et qui a déjà lieu dans l'intérieur de la capsule. Ces spores irrégulières sont vertes, tandis que les spores sphériques sont généralement brunes, pourprées ou noirâtres. Presque toujours isolées, elles forment parfois des tétrades, par exemple, chez les *Sphærocarpus*.

Mesurant 5 à 10  $\mu$  chez quelques espèces, par exemple : Diplophyllum albicans, elles peuvent atteindre 150 à 200  $\mu$  chez quelques Riccia et Fossombronia ; mais dans la grande majorité des espèces, leur diamètre reste compris entre 10 et 50  $\mu$ .

L'épispore est tantôt lisse ou faiblement papilleux, tantôt hérissé de longues papilles obtues ou aiguës, par exemple : *Anthoceros punctatus*, *Riella Reuteri*, etc. Dans certains genres, la surface de la spore porte des ailes membraneuses qui se croisent et la rendent réticulée.

Le nombre des spores contenues dans une capsule varie beaucoup suivant les espèces. Alors que la capsule des *Sphærocarpus* en contient environ 200, celle du *Diplophyllum albicans* en renferme, d'après K. Müller, près d'un million.

Les spores des hépatiques fournissent en général peu de caractères pour la distinction des espèces. C'est dans les genres *Riccia* et *Fossombronia* qu'elles prennent de l'importance. Par exception, elles offrent même, dans le second de ces genres, le seul caractère stable permettant de reconnaître les espèces. Celles de plusieurs genres de *Marchantiales* sont parfois si opaques que pour en distinguer les détails, il est nécessaire de les éclaircir au moyen d'acide sulfurique dilué, d'eau de Javelle, ou simplement du lactophénol d'Amann.

Sporophyte. Génération qui produit les spores. Le sporophyte est généralement formé de trois parties : le pied, le pédicelle et la capsule (voir ces mots). Chez certaines espèces, une ou deux de ces

parties manquent. Chez les *Riccia*, par exemple, le sporophyte ne comprend que la capsule enfouie dans le thalle, tandis que chez les *Anthoceros*, il n'y a pas de pédicelle.

Stipe. Support plus ou moins long, en forme de hampe et portant à son sommet des fleurs  $\circ$  et parfois les fleurs  $\circ$  chez bon

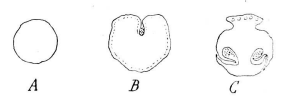


Fig. 11. Sections de stipes (20/1) A. de Clevea hyalina, sans sillon; B, de Fegatella conica, auec un sillon C, de Marchantia polymorpha, avec deux sillons.

nombre de Marchantiacées. Ce stipe est un prolongement du thalle. Il est fréquemment parcouru par un ou deux sillons renfer-

mant des rhizoïdes papilleux (Fig. 10 B), servant à conduire l'eau jusqu'au capitule.

**Stolons.** Rameaux grêles, partant surtout de l'aisselle d'un amphigastre, et portant des folioles squamiformes espacées. Ces stolons ne se rencontrent que chez un assez petit nombre d'espèces. par exemple : *Pleuroschisma* spec., *Odontoschisma* spec., etc.

Stomates. Appareils ayant une fonction analogue à celle des stomates des angiospermes. Ils se rencontrent dans l'épiderme du thalle de la plupart des *Marchantiacées*, et font communiquer les chambres aériennes sous-jacentes avec l'air extérieur. Ces stomates sont diversément conformés, et d'après leur structure, on peut les diviser en deux groupes : les stomates *simples* et les stomates *composés*. Chez les premiers, l'épiderme ne forme qu'une seule couche de cellules autour de l'orifice (fig. 12 et 13 A), tandis que chez les stomates composés, cet épiderme forme comme un tonnelet par prolifération des cellules bordières (fig. 12 B). Ces stomates composés, ou en tonnelet, se rencontrent dans le thalle et le réceptacle  $\mathfrak Q$  des *Marchantia* et *Preissia* et dans le réceptacle  $\mathfrak Q$  seulement des *Reboulia*, *Grimaldia*, *Fimbriaria* et *Fegatella*.

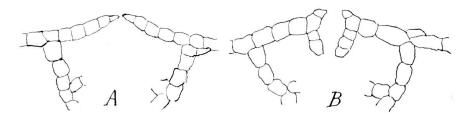


Fig. 12. A, stomate simple du thalle de *Fimbriaria Lindenbergîana*; B, stomate composé ou en tonnelet du réceptable  $\mathcal{P}$  de la même espèce. (180/1).

Chez la plupart des espèces, les cellules situées autour de l'orifice des stomates simples ou composés, sont de forme différente de celle des cellules épidermiques et sont disposées en rangées concentriques qui, fréquemment sont d'autant plus élevées au-dessus du thalle environnant qu'elles sont plus rapprochées de l'orifice du stomate, formant ainsi à la surface du thalle de petites élévations plus ou moins coniques, généralement très visibles à la loupe. Ces cellules bordières étant vides et ne reposant pas sur le tissu chlorophyllien, forment chez certaines espèces, par exemple : Fegatella conica, Marchantia polymorpha, des points blanchâtres qui font immédiatement reconnaître la situation des tomates.

Les *vrais stomates* fermés par deux cellules spéciales, comme ceux des capsules des mousses, par exemple, sont fort rares chez les hépatiques et ne s'y rencontrent que dans le seul genre *Anthoceros* (voir fig. 211). Il est vrai que si la conformation est différente, la fonction est la même, que ce soit

les stomates des phanérogames et des capsules des vraies mousses ou les ouvertures plus simples et à cellules bordières moins ou non différenciées du thalle des hépatiques.

Thalle. Nom donné au gamétophyte, lorsque ce dernier n'est pas différencié en tiges et feuilles. Le thalle a l'aspect d'une lame généralement épaissie en son milieu en forme de nervure. Cet épaississement a lieu tantôt sur toute la largeur de la lame, par exemple chez beaucoup de Riccia, tantôt sur la ligne médiane seulement, par exemple chez les Mörckia, tantôt enfin, l'épaisseur du thalle diminue plus ou moins rapidement et plus ou moins régulièrement du centre vers les bords : Pellia, Aneura. Cette fausse nervure est, généralement, proéminente sur la face ventrale du thalle seulement; mais chez les Metzgeria, elle l'est sur les deux faces. Presque toujours formée de cellules semblables à celles des ailes, cette nervure est parfois constituée en son milieu par des cellules plus petites (Blyttia, Metzgeria), qui semblent une ébauche du faisceau central des mousses. Les deux faces du thalle présentent généralement un aspect différent. L'inférieure est fréquemment colorée en pourpre ou en noir, plus ou moins foncés, et présente des écailles et des rhizoïdes.

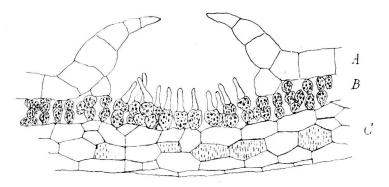


Fig. 13. Coupe du thalle de *Fegatella conica* par un stomate. — A, épiderme; B, cellules chlorophylliennes; C, tissu fondamental dont quelques cellules ont leurs parois striées.

La face dorsale verte ou parfois un peu pourpre, présente fréquemment des compartiments polygonaux, visibles à la loupe ou même à l'œil nu. Ces compartiments sont circonscrits par les cloisons verticales des chambres aériennes du tissu assimilateur sous-jacent. Au milieu de chaque compartiment est un stomate.

Le thalle est formé tantôt de cellules homogènes, tantôt de deux assises ; l'une ventrale, plus ou moins épaisse et constituant le tissu fondamental non chlorophyllien ; l'autre supérieure, constituant le tissu assimilateur ou chlorophyllien, généralement creusé de chambres aériennes, dont les supérieures communiquent au dehors par les stomates. Le plancher de ces chambres

est tantôt nu, tantôt chargé de filaments formés de une ou de plusieurs cellules chlorophylliennes.

Si l'on compare les sections obtenues en faisant une coupe transversale du thalle chez les divers genres qui en sont pourvues, on s'aperçoit qu'une certaine variabilité existe dans chacune des deux grandes divisions ci-dessus ; mais il est possible de ramener les sections obtenues à quatre types principaux pour les thalles à structure homogène, et désignés d'après les genres où ils sont le mieux caractérisés : type Anthoceros, type Aneura, type Metzgeria, type Mörckia (y compris Blyttia avec son pseudo-faisceau central).et à trois types pour les thalles à tissu différencié, soit : type Preissia, type Ricciocarpus, type Riccio.

**Tige.** La tige des hépatiques feuillées a généralement une section circulaire. Les cellules dont elle est formée sont homogènes, ou du moins ne présentent jamais de faisceau central défini comme c'est le cas chez les mousses. Les cellules périphériques forment, par contre, fréquemment une zone très distincte par leur taille plus grande, par exemple chez nombre de *Cephalozia*.

Généralement verte, cette tige peut être rouge, pourprée ou noirâtre. Sa ramification n'est jamais dichotome. Chez *Plagiochila asplenioides*, la tige primaire paraît complètement souterraine et constitue un véritable rhizome, d'où partent de longs rameaux simples, dressés, portant feuilles et organes de reproduction.

**Trigones.** Epaississements des parois cellulaires aux points d'intersection. Ces trigones peuvent être triangulaires ou arrondis et noduleux. Ils présentent parfois une assez grande importance comme caractère spécifique.

### Biologie des hépatiques

Ensuite de la délicatesse de leur structure, la plupart et même la presque totalité des hépatiques, exigent pour leur développement la présence constante d'une notable quantité d'eau, et sont, par conséquent, hydrophiles. Parmi les peu nombreuses xérophiles croissant dans nos régions, citons les plus caractéristiques, soit : plusieurs Riccia, surtout : R. Bischoffii, nigrella et sorocarpa; Metzgeria furcata et M. fruticulosa ; les Madotheca, les Frullania dilatata et F. fragilifolia. Ces espèces sont d'ailleurs spécialement constituées pour lutter

contre le dessèchement de leurs tissus, et, dans ce but, la nature emploie de multiples moyens. Les Ricciées xérophiles ont un thalle fortement épaissi et canaliculé sur la ligne dorsale médiane; en temps de sécheresse, les bords se redressent, se rapprochent et arrivent à cacher complètement la surface du thalle, de manière à ne présenter aux rayons du soleil que la face ventrale, recouverte d'écailles souvent très développées, tantôt blanchâtres, tantôt pourprées (R. nigrella), qui arrêtent ou réfléchissent la trop grande chaleur. Chez R. Bischoffii restant étalé, les cellules épidermiques sont hautement lagéniformes, tandis que chez R. sorocarpa, ces cellules sont doubles, celles de la couche inférieure ayant des parois épaissies. Chez les autres Riccia méso- et hygrophiles, les cellules épidermiques sont plus ou moins globuleuses ou surmontées d'une grosse papille; mais chez toutes les espèces, elles contribuent à préserver d'une chaleur trop forte le tissu chlorophyllien sous-jacent. Les cils que portent certains Riccia, sur leurs bords ou leur surface dorsale, concourent au même but. Chez le Metzgeria fruticulosa, les bords du thalle s'enroulent en dessous, et la teinte jaune dece thalle forme un écran protecteur.

Chez les *Madotheca*, les amphigastres, très grands et très rapprochés, parfois même imbriqués, protègent efficacement la tige, aidés en cela par les lobules des feuilles. De plus, ces dernières s'incurvent en dessous.

Les Radula présentent, à la base de la feuille, un lobule relevé, formant poche et capable de conserver l'eau. Une organisation analogue à celle des Madotheca existe chez les Frullania. Outre les amphigastres très développés et rapprochés, ces espèces présentent un lobule foliaire ventral, parfois enroulé en forme de casque, dont l'ouverture est tournée en bas. Ces pochettes sont certainement utilisées par la plante comme réservoir à eau, et on y rencontre parfois des algues. Comme chez les mousses et même les phanérogames, la croissance en coussinets très denses est aussi un moyen employé par certaines hépatiques pour se protéger contre l'action desséchante des vents. L'exemple le plus caractéristique de ce mode de protection est fourni par les Gymnomitrium concinnatum et corallioides.

Citons enfin, comme protection contre la trop forte chaleur et l'action destructive des rayons ultra-violets, la coloration pourprée ou noirâtre des parois cellulaires d'un grand nombre d'espèces croissant en pleine lumière, surtout dans la zone alpine où, par suite de la raréfaction et de la pureté de l'air, cette action est le plus intense. Il est facile de constater, par exemple, que le *Frullania dilatata* reste vert à l'ombre et devient brun pourpre ou noirâtre sur la face

des troncs exposés en plein soleil. Certaines hépatiques à thalle, emploient aussi ce moyen qui est en quelque sorte l'analogue du mouchoir rouge des paysannes italiennes et du pigment du derme des habitants des régions équatoriales.

Le blanchissement des cellules bordières des feuilles et du sommet du périanthe, accompagnant en général un fort épaississement de leurs parois, remplit le même but.

La plupart des hépatiques étant hygrophiles, préfèrent les stations ombragées. Très peu sont nettement héliophiles. Outre les xérophiles, déjà citées, on peut mentionner : Tessellina, les Grimaldia, Clevea hyalina, Fimbriaria fragrans, Cephaloziella Starkei, myriantha et Hampeana.

Toutes les héliophiles ne sont pas nécessairement xérophiles; quelques-unes sont au contraire hygro- et même hydrophiles, par exemple *Ricciocarpus natans*.

Parmi les espèces nettement sciaphiles, quelques-unes peuvent se contenter d'une très faible lumière et végéter dans les anfractuosités profondes des rochers. Les espèces qui m'ont paru pouvoir se développer avec un minimum de lumière, sont : Fegatella conica, Pedinophyllum interruptum, Haplozia atrovirens.

Bien que bon nombre de nos hépatiques soient hydrophiles, elles ne présentent que peu de formes flottantes et encore moins de formes des eaux à courant rapide. Trop exposées, par suite de la délicatesse de leur tissu, à l'action des eaux courantes et du gravier qu'elles entraînent, elles préfèrent les eaux stagnantes ou à courant tranquille. Les seules espèces qui se hasardent sur les pierres et rochers formant le lit des torrents, sont des Scapania, Haplozia riparia et cordifolia. Dans ces stations, leurs feuilles sont généralement lacérées et souvent méconnaissables, leurs tiges dénudées sur la plus grande partie de leur longueur. L'excès d'humidité produit chez nos hépatiques d'abord un développement plus vigoureux du gamétophyte, entraînant en général une stérilité complète. La tige s'allonge, la ramification devient plus lâche, les feuilles plus espacées. Les rhizoïdes sont peu développées et en petit nombre. Les feuilles s'étalent, sont souvent onduleuses et leur décurrence s'accentue. N'ayant plus de fonction à remplir, les amphigastres s'atrophient ou se divisent jusqu'à la base. Le système cellulaire lui-même ne reste pas sans être influencé par une surabondance constante d'humidité. Le diamètre des cellules s'agrandit; les parois qui les limitent s'amincissent et perdent, cas échéant, les papilles dont elles sont couvertes dans les stations ordinaires. Si la profondeur de l'eau qui les recouvre est un peu considérable, cas plutôt rare, il peut se produire dans nos plantes des transformations morphologiques plus importantes qui les rendent parfois difficilement reconnaissables.

Un des genres chez lesquels les variations produites par un excès ou un manque d'humidité sont le plus visibles et le plus faciles à observer, est certainement le genre *Calypogeia*, en vertu de sa fréquence et de sa facilité d'adaptation aux divers milieux.

Tout autant que les mousses, si ce n'est même davantage, les hépatiques sont sensibles à la composition chimique du substratum. Si quelques-unes d'entre elles peuvent se rencontrer sur tous les terrains, la plupart peuvent être qualifiées de calcicoles ou de calcifuges, le carbonate de calcium jouant le rôle principal parmi les facteurs édaphiques.

Les calcifuges sont de beaucoup les plus nombreuses et la majorité de nos espèces semblent ne pouvoir se développer que si la teneur en calcaire du support ne dépasse pas une certaine limite. Cette action du calcaire sur les hépatiques, aussi bien d'ailleurs que sur les mousses et les phanérogames, bien que niée par divers savants, n'en reste pas moins des plus évidente pour tout observateur attentif et impartial. C'est dans les chaînes calcaires, par exemple dans le Jura, qu'elle est le mieux marquée et qu'il est, par conséquent, le plus facile de s'en rendre compte. En effet, alors que les rochers et les terrains strictement chaliciques ne présentent, même sur de grands espaces, qu'une flore hépaticologique pauvre en espèces et surtout monotone, formée qu'elle est presque uniquement de : Preissia commutata, Reboulia hemisphærica, Fegatella conica, Aneura pinguis, Metzgeria pubescens, Pellia Fabbroniana, Haploziaa riparia et alrovirens, Lophozia Mülleri et Hornschuchiana, Plagiochila et Pedinophyllum, les Scapania calcicola, aspera et æquiloba, les Madotheca platyphylla et Cordæana, Lejeunea calcara, il suffit d'un petit affleurement d'un terrain silicieux, ou simplement décalcifié, d'un bloc erratique, etc., pour qu'apparaissent toute une série d'espèces qu'il est impossible de rencontrer sur le sol et les rochers chaliciques environnants, bien que placés dans des conditions identiques. Citons parmi les plus fréquentes: Riccia sorocarpa, Aneura multifida, Pellia Neesiana, Marsupella Funckii, Alicularia scalaris, Eucalyx hyalinus, Haplozia crenulata et sphærocarpa, Lophozia alpestris, L. ventricosa, L. bicrenata, Cephalozia bicuspidata, Cephaloziella Starkei, C. Hampeana, Diplophyllum albicans, Scapania nemorosa, S. curta, etc.

Bon nombre d'espèces calcifuges semblent croître parfois sur les rochers calcaires, mais, dans ce cas, une couche d'humus, même de faible épaisseur, suffit à les isoler complètement du calcaire sous-

jacent et les conditions dans lesquelles elles se développent sont au fond semblables à celles qu'elles rencontrent sur les blocs siliceux. Après de très nombreuses observations sur ce point, j'estime avec Bernet que l'influence physique du sol et le degré d'humidité se font bien sentir comme cause déterminant les variétés des espèces, mais ne suffisent pas pour expliquer la préférence pour des terrains différents 1. La preuve que c'est l'influence du calcaire, plutôt que les conditions physiques qui déterminent cette préférence, me semble établie par le fait que nombre d'espèces qui fuient le calcaire s'établissent et se développent avec la même vigueur que sur les sols silicieux, sur l'humus et le bois pourri, par exemple : Metzgeria conjugata, Sphenolobus minutus, Tritomaria exsecta et exsectæformis, Lophozia ventricosa, Cephalozia bicuspidata, C. media, Lepidozia reptans, Blepharostoma trichophyllum, Scapania umbrosa, Ptilidium ciliare, Pleuroschisma tricrenatum, Lejeunea serpyllifolia.

Certaines espèces se rencontrent sur les blocs et rochers siliceux ou achaliciques aussi bien que sur l'écorce des arbres, mais jamais sur des rochers calcaires. Citons *Frullania fragilifolia*. Pour cette espèce, de même que pour plusieurs autres, le facteur humidité ne peut être invoqué.

J'ai dit que les espèces calcifuges sont beaucoup plus nombreuses que les calciphiles, ce qui explique, dans une certaine mesure, la richesse beaucoup plus grande en espèce et en abondance, de la flore hépaticologique des rochers et sols siliceux ou achaliciques, comparativement à celle des sols et rochers calcaires.

Certains genres, tels que *Gymnomitrium*, *Marsupella*, *Alicularia*, *Sphenolobus*, *Cephalozia*, etc., ne renferment pas une seule espèce calcicole; à peine quelques-unes peuvent-elles être qualifiées de tolérantes, c'est-à-dire peuvent supporter une certaine proportion de carbonate de chaux.

Les hépatiques qui me paraissent complètement indifférentes à la nature chimique du substratum sont fort peu nombreuses ; parmi les plus répandues et en même temps les plus caractéristiques, je citerai : Madotheca Cordæana, M. platyphylla, Plagiochila asplenioides et Radula complanata.

Certaines espèces plus ou moins exclusives, paraissent présenter des races ou sous-espèces vicariantes au point de vue édaphique. Citons, par exemple, *Lophozia heterocolpos*, espèce sœur vicariante humicole de *L. Mülleri*; *Haplozia Breidleri*, vicariante calcicole du calcifuge *H. sphærocarpa*.

Bernet. Cat. p. 9.

# Variabilité et valeur de l'espèce chez les hépatiques

Si les hépatiques forment une Classe bien tranchée, et nettement séparée par une solution de continuité des deux classes voisines, les espèces n'y sont pas mieux définies que dans les groupes voisins. En effet, si quelques espèces anciennes, d'origine préglaciaire ou tertiaire, ayant perdu la capacité de s'adapter à des conditions variables et ne pouvant se développer que là où toutes les conditions nécessaires à leur existence sont réunies, sont toujours nettement caractérisées et toujours semblables à elles-mêmes, sans présenter de variations de quelque importance, la plupart sont, par contre, fort variables et présentent de multiples formes. Le tissu délicat de ces espèces et des hépatiques en général, leur manque complet de tissu prosenchymateux les rendent tout particulièrement sensibles aux changements d'ordre physique de leurs stations, et produisent ces nombreuses formes aberrantes, s'écartant parfois considérablement de la forme type.

Les hépatiques feuillées sont naturellement beaucoup plus sensibles que celles à thalle. Dans certains genres, par exemple *Scapania*, cette sensibilité est si grande et produit un si grand polymorphisme, que la distinction des espèces en devient fort laborieuse.

Cette difficulté est surtout accrue par la convergence des formes. En vertu de l'axiome qui dit que les mêmes causes produisent les mêmes effets, on observe parfois chez plusieurs espèces différentes un parallélisme parfait ou plutôt une convergence dans leurs formes respectives croissant dans des conditions déterminées, conditions donnant à toutes ces formes le même aspect et les mêmes caractères relativement au système cellulaire, à la denticulation du bord des feuilles, à la papillosité, etc., etc. Citons comme exemple les *Scapania paludosa* et *S. paludicola*; *Lophozia Wenzeli*.

Le mode d'inflorescence lui-même n'est pas toujours à l'abri des influences de la station et peut varier chez certaines espèces, comme le fait remarquer *Douin* (Lois de l'infl. chez les Muscinées, Rev. br. 1911, p. 107). *Bernet* n'avait donc pas tout à fait tort en d'sant (Catal., p. 6-7) qu'une inflorescence monoïque peut, suivant les

conditions physico-chimiques, devenir dioïque ou paroïque. Il est en tout cas certain que plusieurs espèces présentent une inflorescence variable et que, d'autre part, une inflorescence monoïque peut devenir dioïque ou pseudo-dioïque par avortement ou régression des organes mâles ou femelles.

Il résulte de tout cela que chez les hépatiques, comme dans les autres groupes voisins, la notion d'espèce devient ainsi une notion variable et subjective qui dépend de l'idée que s'en fait chaque botaniste. Ce que l'un considère comme une excellente espèce, devient pour un autre, une simple variété et même une forme pour un troisième. Cette idée d'espèce a changé considérablement à mesure qu'on pénétrait plus profondément dans les mystères de la vie et de la reproduction de nos petites plantes, et la plupart des espèces admises ou créées par les anciens botanistes sont devenues des groupes d'espèces pour les botanistes actuels. Ce morcellement a certainement son bon et son mauvais côté. Si plusieurs des espèces détachées des anciennes, méconnues des botanistes du siècle dernier, sont certainement autonomes et bien caractérisées, il en est un plus grand nombre dont la valeur est problématique. D'un autre côté, si ce morcellement contribue à mettre plus d'ordre et plus de clarté dans l'arrangement des formes d'espèces très polymorphes, en mettant les principales en relief, il devient, d'autre part, une source de confusion lorsqu'il est poussé à l'extrême et qu'il ne repose pas sur une étude attentive dans le laboratoire de la nature.

Pour éviter cet écueil et ne pas risquer d'augmenter inutilement une synonymie déjà trop chargée, toute espèce nouvelle devrait être fondée sur des caractères suffisamment importants et surtout constants, pour qu'ils puissent être employés et reconnus facilement par tous et non seulement par l'auteur de l'espèce, ce qui même d'ailleurs n'est pas toujours le cas. Certains créateurs d'espèces, en effet, n'arrivent pas toujours à reconnaître leurs propres créations, ensuite des caractères par trop mesquins et variables sur 'esquels elles reposent. De plus, comme le dit Boulay 1, les variations de nos petites plantes sont indéfinies et à vouloir les décrire toutes, chose d'ailleurs impossible, on en arrive à ne plus se faire comprendre.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Muscinées de la France, II, p. 21.

# Associations hépaticologiques

Ensuite surtout de la faiblesse de leur tige et de la nécessité d'être protégées, les hépatiques forment rarement des associations pures de quelque étendue; elles sont presque toujours mélangées à des mousses au milieu desquelles elles trouvent appui et fraîcheur pour leurs tissus délicats. Faisant abstraction de ces mousses, nous n'en pouvons pas moins parler d'associations hépaticologiques, du moment que partout où les mêmes conditions physiques et chimiques sont réalisées, on peut être certain de trouver les mêmes espèces.

Les associations d'hépatiques les plus pures et les plus étendues, se rencontrent naturellement dans les stations où la concurrence est la moins active, le combat pour l'existence le moins ardu, par exemple, sur les sols sablonneux frais, depuis peu de temps mis à nu, le sol des forêts ombragées, les rochers frais ou humides tournés au nord, les troncs pourrissants, la tourbe et l'humus humide, etc.

Très nombreuses, en considérant les différents facteurs qui les caractérisent, ces associations hépaticologiques peuvent être divisées en trois groupes principaux, entre lesquels, d'ailleurs, on rencontre toutes les transisitons possibles. Ce sont : les associations  $x\acute{e}rophytiques$ , les associations  $m\acute{e}sophytiques$  et les associations hydrophytiques.

## Associations xérophytiques

Elles sont naturellement peu développées, la plupart des hépatiques exigeant la présence constante d'une certaine quantité d'eau pour le maintien de la turgescence de leurs tissus délicats. Elles peuvent se répartir comme suit, d'après le facteur édaphisme.

Rochers calcaires. Ce genre d'association n'existe pas en réalité, ou n'est du moins qu'ébauché. Rarement trouve-t-on sur les parois calcaires sèches: Scapania æquiloba, Radula complanata, Madotheca platyphylla et dans leurs fissures Plagiochila asplenioides. Aucune espèce d'hépatique ne se fixe d'ailleurs sur les parois verticales, sèches et exposées au soleil, où peuvent prospérer certaines mousses telles que: Grimmia anodon, G. tergestina et surtout G. teretinervis.

Rochers siliceux. Dans les zones inférieures et moyenne, cette association se compose surtout de Metzgeria furcata et conjugata, Lophozia longidens, Plagiochila asplenioides, Radula complanata, et Lindenbergiana, Madotheca lævigata et platyphylla, Frullania dilatata, tamarisci et fragilifolia, Lejeunea cavifolia, Dans la zone supérieure, la plupart de ces espèces sont remplacées par : Gymnomitrium corallioides, G. concinnatum, Diplophyllum taxifolium. Comme pour les rochers calcaires, les parois sèches et bien ensoleillées des rochers siliceux, sont toujours dépourvues d'hépatiques, sauf parfois dans la zone nivale.

Sols calcaires. La terre nettement calcaire, sèche, offre un substratum trop peu favorable à leur développement pour que des hépatiques puissent s'y établir; aussi en est-elle toujours complètement dépourvue. Si la teneur en carbonate de chaux diminue, ce qui correspond en général à une moins grande perméabilité du support, on verra s'établir: Riccia sorocarpa, Lophocolea minor, quelques Cephaloziella, tels que C. Hampeana et Starkei. Dans la zone alpine, quoique très rarement, Lophozia confertifolia et quelques Marchantiées telles que : Clevea hyalina, Grimaldia spec., etc.

Sols siliceux. Dans la zone silvatique et sur le Plateau, l'association la plus fréquente de ce genre, se compose de : Lophozia bicrenata, L. excisa, Cephaloziella Hampeana et Starkei, Diplophyllum obtusifolium et parfois Marsupella Funckii, M. emarginata, etc., Lophocolea minor. A ces espèces viennent s'associer, dans les parties les plus chaudes de notre pays : Riccia Bischoffii, R. nigrella, Tessellina, Targionia, Grimaldia fragrans, Fimbriaria fragrans.

De toutes ces espèces, deux ou trois seulement se rencontrent encore dans la zone supérieure ; les autres sont remplacées par : Clevea hyalina, Gymnomitrium varians, Lophozia confertifolia, L. decolorans.

**Trones pourris sees**. On n'y rencontre guère que *Lepidozia reptans* et parfois *Blepharostoma trichophyllum*.

**Tourbe et humus secs**. Cephaloziella Hampeana et myriantha, Calypogeia Neesiana var. minor, auxquels s'ajoutent parfois : Cephalozia media, Lophozia excisa et Lophocolea minor.

Trones d'arbres. Metzgeria furcata et sa var. ulvula, M. fruticulosa Lophozia longidens, Radula complanata, Frullania dilatata, se rencontrent sur les arbres isolés; le L. longidens surtout sur les sapins. A la lisière des forêts ou dans les forêts claires, on trouve assez fréquemment: Madotheca platyphylla et platyphylloidea, Frullania lamarisci, Lejeunea cavifolia.

## Associations mésophytiques

La plupart des hépatiques étant mésophiles, c'est dans ce groupe que nous rencontrons les associations les mieux caractérisées, tant par le nombre des espèces qui les composent, que par l'étendue qu'elles recouvrent de leur tapis. Je fais d'ailleurs rentrer dans ce genre d'associations les espèces qui demandent de la fraîcheur, mais sans que le support soit mouillé, c'est-à-dire saturé d'eau.

Rochers calcaires. Metzgeria pubescens, Haplozia riparia, H. atrovirens var. sphærocarpoidea, Lophozia Mülleri, Plagiochila asplenioides, Pedinophyllum interruptum, Scapania æquiloba, S. aspera, Madotheca Cordæana, Lejeunea calcarea. A ces espèces fréquentes et abondantes, s'associent plus rarement: Preissia commutata, Reboulia hemisphærica, Diplophyllum gymnostomophilum, Scapania calcicola, les dernières seulement dans la zone sylvatique. La plupart de ces espèces sont répandues à toutes les altitudes; un petit nombre d'entre elles disparaissent dans la zone alpine, mais sans être remplacées par d'autres.

Rochers siliceux. (ou achaliciques). La plupart des espèces formant les associations xérophytiques des rochers siliceux, se rencontrent aussi dans les associations mésophytiques correspondantes, sous des formes plus vertes, plus développées. Elles s'associent à Marsupella ustulata, Jamesoniella autumnalis, Lophozia quinquedentata, L. Floerkei, Harpanthus scutatus, Pleuroschima tricrenatum, P. implexum Blepharostoma trichophyllum, Scapania dentata, etc.

Dans la zone alpine, l'association se compose surtout des Gymnomitrium concinnatum, G. alpinum, G. revolutum, Marsupella badensis, M. sphacelata, Harpanthus scutatus, Scapania dentata, Blepharostoma trichophyllum, Lejeunea cavifolia, qu'accompagnent parfois Jungermannia polita, Lophozia alpestris, Anastrepta orcadensis Ptilidium ciliare.

Sols calcaires. Les espèces qui vivent sur les sols fortement calcaires, bien que frais, sont peu nombreuses. Ce sont surtout : Preissia commutata, Pellia Fabbroniana, Haplozia riparia, Lophozia Mülleri, L. badensis, Plagiochila asplenioides

Si la proportion de carbonate de chaux n'est pas trop élevée, sur les sols un peu argileux par exemple, nous trouvons : Pellia epiphylla, Haplozia Breidleri, Lophozia lycopodioides, Lophocolea bidentata, L. cuspidata, L. heterophylla, Chiloscyphus pallescens, Cephalozia

bicuspidata, Cephaloziella Limprichti, Calypogeia trichomanis et C. fissa, Scapania curta, S. irrigua, S. nemorosa.

Dans la zone supérieure, quelques espèces spéciales se joignent à bon nombre des précédentes, soit : Cephalozia ambigua, Scapania helvetica, Lophozia confertifolia, et sur la terre humifère et peu calcaire : Sauteria, Peltolepis, Fimbriaria Lindenbergiana.

Sols siliceux. Dans les zones inférieure et moyenne, cette association se compose surtout des espèces suivantes :

Aneura multifida, Pellia Neesiana, Blasia pusilla, Alicularia scalaris et A. geoscypha, Eucalyx hyalinus, Haplozia crenulata, H. sphærocarpa, Liochlæna, Tritomaria exsectiformis, Lophozia ventricosa, L. excisa, L. bicrenata, Cephalozia bicuspidata, Cephaloziella rubella, C. Hampeana, Lepidozia reptans, Blepharostoma trichophyllum, Diplophyllum albicans, Scapania curta, S. irrigua, S. subalpina, S. nemorosa

Dans la zone alpine, une partie de ces espèces disparaissent. Parmi celles qui apparaissent, citons : Mörckia Blyttii, Alicularia Breidleri, Haplozia Schiffneri, Lophozia quadriloba, Hatcheri, decolorans, confertifolia, Pleuroclada albescens, Cephalozia ambigua, Odontoschisma Macouni, Anthelia julacea et Juralzkana.

Sur les bords des fossés, la vase desséchée, les champs argileux de la zone inférieure et de la base de la zone moyenne, soit jusqu'à 1100 mètres, croissent quelques espèces qui, tout en rentrant dans cette catégorie, exigent pourtant un support plus constamment humide, sans être pour cela nettement hydrophiles. Elles forment une association nettement caractérisée. Ce sont : Riccia glauca, R. bifurca, R. Warnstorfii, Fossombronia pusilla et Wondraczeki, les Anthoceros laevis, punctatus et crispulus.

Humus couvrant les rochers calcaires et siliceux, dans les dépressions et cavités des forêts montueuses, les tourbières d'éboulis : Fegalella conica, Jamesoniella autumnalis, Sphenolobus minutus, Tritomaria exsecta, exsectiformis et scitula, Jungermannia polita, Lophozia gracilis, barbata, lycopodioides, obtusa, porphyroleuca, heterocolpos, Geocalyx graveolens, Cephalozia pleniceps, C. media, C. leucantha, Calypogeia Neesiana, Lepidozia trichoclados, Pleuroschisma trilobatum et P. tricrenatum, Ptilidium ciliare var. ericetorum, Blepharostoma trichophyllum, Scapania umbrosa.

Sur la tourbe et l'humus croissent aussi parfois *Lophozia excisa*, *Cephaloziella Hampeana*, *C. striatula* et les formes mésophiles de quelques espèces habitant surtout les marais tourbeux.

Trones pourris. Dans les forêts ombreuses, les trones pourris sont, en général, le support préféré et même exclusif d'un certain nombre d'hépatiques. N'y ayant rien à craindre que la concurrence de quelques mousses, elles y forment des associations nettement caractérisées et souvent très pures. Ce sont : Aneura palmata, Liochlæna lanceolata, Sphenolobus Hellerianus, Tritomaria exsecta, Lophocolea heterophylla, Lophozia porphyroleuca, Harpanthus scutatus, Cephalozia reclusa, C. leucantha, C. media, Cephaloziella Raddiana, Calypogeia suecica, Lepidozia reptans, Blepharostoma trichophyllum, Ptilidium ciliare, var. pulcherrimum, Scapania umbrosa; plus rarement Geocalyx graveolens, Odontoschisma denudatum, Scapania apiculata et S. helvetica.

## Associations hydrophytiques

On pourrait, au premier abord, supposer que les diverses associations que l'on peut rencontrer dans les eaux, ou sur les sols qu'elles inondent, doivent fort peu différer les unes des autres. Or, tel n'est point le cas. Entre les associations des eaux provenant ou ayant traversé des sols nettement achaliciques et celles des eaux chargées de sels provenant des terrains sédimentaires chaliciques, il y a une différence si grande, que parfois ces deux genres d'associations n'ont pas une seule espèce commune. Une source chargée de carbonate de chaux, arrivant à la surface du sol au milieu d'un terrain nettement siliceux et achalicique, y détermine, comme j'ai eu maintes fois l'occasion de l'observer dans les Alpes, une association nettement calcicole, ainsi que l'accusent, d'autre part, les mousses accompagnantes: Philonotis calcarea, Cratoneuron commutatum, C. falcatum, Campylium protensum, etc. Le réciproque ne peut avoir lieu, ainsi qu'il est facile de le comprendre.

Les associations hydrophytiques peuvent se diviser en trois groupes principaux.

#### Sources et marais non tourbeux à eau calcaire.

Les hépatiques que l'on y rencontre sont peu nombreuses. Ce sont : Aneura pinguis, Pellia Fabbroniania et sa var. undulata, Haplozia riparia et sa var. potamophila, Lophozia Hornschuchiana.

#### Sources, marais non tourbeux, étangs et bords des lacs et des rivières. Eau non calcaire.

Dans la zone inférieure, on rencontre près des sources et dans les marais : Marchantia polymorpha, Pellia epiphylla et Neesiana var.

undulata, Chiloscyphus polyanthus et var. rivularis, Ch. pallescens, var. fragilis, Scapania irrigua.

Dès le milieu de la zone moyenne, ces espèces disparaissent et sont remplacées, surtout dans la zone alpine, par : Marsupella aquatica, M. sphacelata \(\beta\) inundata, Alicularia compressa, Eucalyx obovatus, Gymnocolea inflata, Odontoschisma elongatum, Scapania subalpina, var. undulifolia, S. paludosa, S. obscura.

A la même altitude, les rochers siliceux mouillés se couvrent de : Jungermannia polita, Scapania dentata, S. uliginosa, S. undulata, auxquels s'ajoutent rarement, il est vrai : Hygrobiella laxifolia, Cephaloziella grimsulana.

Dans les mares, fossés, étangs et lacs de la zone inférieure, se rencontrent, ici et là : Riccia fluitans, Ricciocarpus natans, et sur leurs bords fréquemment submergés : Riccia fluitans β canaliculata, Riella Reuleri, qu'accompagnent les Riccia glauca et crystallina.

Marais tourbeux. Au bord des petites dépressions remplies d'eau, on trouve une association bien caractérisée, formée de : Aneura latifrons, A. incurvata, Gymnocolea inflata, Leptoscyphus anomalus, Cephalozia fluitans, C. connivens, Cephaloziella elachista, C. striatula, C. Curnowii, Lepidozia setacea. Les Scapania irrigua et paludicola préfèrent le fond même des dépressions très humides, mais peu profondes, où ils croissent au milieu des sphaignes et des Carex. Les Lophozia marchica et jurensis, Odontoschisma sphagni, rentrent aussi dans les hydrophiles turficoles, mais avec cette différence que ces espèces ne croissent que dans les touffes de Sphagnum et paraissent ne pas être en relation directe avec le support tourbeux. Il en est à peu près de même du Calypogeia sphagnicola. Les Lophozia Kunzeana et Cephalozia Loitlesbergeri préfèrent aussi l'intérieur des touffes, de différentes mousses, telles que Leucobryum glaucum, Dicranum Bergeri, Aulacomnium et Sphagnum spec.

## Analyse de la flore

Pour être quelque peu complète, cette étude exigerait un temps et un espace considérables, hors des limites de cet ouvrage; aussi ne la considérerai-je que dans ses grandes lignes. D'autre part, nombre de données manquent encore pour permettre de tirer des conclusions sûres, surtout en ce qui concerne la répartition des espèces. Pourtant, l'état actuel de nos connaissances rend possible une étude préliminaire et succinte. La flore hépaticologique suisse se compose actuellement de 235 espèces principales ou secondaires, dont chacune se comporte d'une façon spéciale vis-à-vis des facteurs : édaphisme, climat, altitude. Pour éviter des longueurs, tout en gardant une précision suffisante, j'ai préféré suivre une méthode analogue à à celle qu'Arnell a employée dans les «Moose des Sarekgebietes», en indiquant dans le tableau suivant, pour chaque espèce, son degré d'appétence physico-chimique, sa répartition altitudinale, sa répartition géographique.

Pour indiquer le degré d'appétence et celui de fréquence, dans chaque zone, j'emploie les chiffres d'une échelle allant de 1 à 5; mais pour chaque espèce, l'ensemble des chiffres de chaque catégorie ou facteur doit faire un total de 5. Par exemple, *Riccia Bischoffii* reçoit 1 de calciphilie, 4 de calciphobie : ensemble 5 ; 4 de xérophilie, 1 de mésophilie, 0 d'hydrophilie : total 5 ; 4 pour la zone inférieure, 1 pour la zone moyenne, 0 pour la zone supérieure : total 5, ce qui se traduit par: *R. Bischoffii* est une espèce calcifuge quoique tolérant le calcaire ; elle est nettement xérophile, parfois mésophile ; on la rencontre surtout dans la zone inférieure ; elle s'élève parfois dans la zone sylvatique, mais n'atteint jamais la zone supérieure (sauf sous sa variété *ciliifera*).

Dans la dernière colonne, j'indique pour chaque espèce la répartition géographique par les abbréviations : a — élément alpin ; at. élément atlantique ; b. élément boréal ; ba. élément boréal-alpin ; bat. élément boréal-atlantique ; bo. élément boréal-oriental ; ce. élément central-européen ; e. élément européen ; méd. élément méditerranéen ; mér. élément méridional ; u. ubiquiste. Les abbréviations placées au sommet de chaque colonne ont la signification suivante : cp. — calciphile ; cf. calcifuge ; x. — xérophile ; m. — mésophile ou simplement hygrophile ; h. — hydrophile ; z. i. — zone inférieure ; z. m. — zone moyenne ; z. s. — zone supérieure ; el. — élément.

CP.   Cf.   X.   M.   D.   Z.   ZM.   Z.   Cf.
<ul> <li>» pubescens</li></ul>

V Comment									
	cp.	cf.	x.	m.	h.	z.i.	zm.	z.s.	él.
Pellia epiphylla » f. undulata	2	3		4	1 5	3	2		и.
» Neesiana	1	4		4	1	1	4		u
» f. undulata Fabbroniana	$\frac{1}{4}$	1		3	$\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\overline{2}$	3		u.
Blasia pusilla	$\frac{2}{2}$	3		4	1 1	$\frac{2}{3}$	3		u.
Fossombronia pusilla	1	3 4		$\frac{4}{4}$	1	3	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		al. u.
» cæspitiformis	1	4		3	9	$\frac{5}{5}$			méd.
» Dumortieri	1	$\frac{1}{5}$		$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	3	2		al.
» angulosa	1	$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$	2	3		$\frac{5}{5}$			at.
Haplomitrium Hookeri	$\hat{1}$	$\frac{1}{4}$		4	1	ĭ	2	2	b. a.
Gymnomitrium corallioides		$\overline{5}$	4	1	_			$\frac{2}{5}$	b.
» concinnatum		5	3	0.00				5	b.
» obtusum		5	4	$\frac{2}{1}$				5	b.
» adustum		5	3	2				5	b. a.
» commutatum	1	4	1	4				5	c. e.
» varians	1	4	2	3				5	b. a.
» alpinum		5		3	2			5	b. a.
» revolutum		5		3	2			5	b.at
Marsupella apiculata		5	3	2				5	b.
» sparsifolia		5	3	$\frac{2}{3}$			1	4	b. $at$
» Sprucei		5	$\frac{2}{2}$			1	$\frac{2}{2}$	2	b. a.
» ustulata		5	3	$\frac{2}{4}$	1	2	3	1	b. at
» badensis » Funckii	1	$egin{array}{c} 4 \ 4 \end{array}$	1	4	1	1	1 3	4 1	c. e.
» emarginata	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{1}{2}$	3		1	3	1	u.
» aquatica	1	$\frac{4}{5}$	4	J	5	1	$\frac{3}{2}$	3	b. at
» sphacelata		5		3			$\frac{1}{2}$	3	<i>u</i> .
» var. inundata		5			2 5				
Alicularia compresssa		5			5		1	4	b. at
» scalaris	1	$\frac{3}{4}$	-	5		1	$\frac{1}{3}$	1	u.
» geoscypha	1	$\overline{4}$		5		1	2		b. at
» Breidler	1	4		4	1.			2 5	b.
Eucalyx obovatus	1	4		2 3	3		$2^{:}$	3	b. at
» subellipticus	1	4		3	2		2	3	b. a.
» hyalinus	1	4		5		1	3	1	b. at
Haplozia crenulata	1	4		5		1	3	1	и.
» cæspiticia	1	4		5		3	1	1	b. at
» sphærocarpa	1	4		5			3	$\frac{2}{2}$	b.
» var. nana	1	4	2	3			$\frac{2}{3}$	3	
» var. amplexicaulis	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	4		3	2 2 5			2	
» Breidleri	3	2 5		3	2	-	4	1	c. e.
» cordifolia » riparia	=	9		1	$\begin{vmatrix} 5 \\ 4 \end{vmatrix}$	1	$\frac{1}{3}$	$\begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$	b.
» riparia» var. potamophila	5 5			1	$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$	1	J	1	u.
» atrovirens	$\begin{vmatrix} 5\\2 \end{vmatrix}$	3		3	$\frac{5}{2}$	3	$\frac{}{2}$		u.
accorning	-	U		J	4	U	-	1	

			1				1		
	cp.	cf.	x.	m.	h.	z.i.	zm.	z.s.	él.
	'								
**		0				0			
Haplozia var. sphærocarpoidea.	3	$\frac{2}{4}$		1	4	2	3	-	
» pumila	1	4		2	3	1	3		at.
» Schiffneri	2	3		4	1		1	4	at.
Liochlæna lanceolata	1	4		4	1	1	3	1	и.
Jamesoniella autumnalis		5		4	1	2	3		u.
» var. undulifolia		5		2	3	1	4		
Anastrophyllum Reichardti		5		$\frac{2}{5}$				5	b. at
Sphenolobus Hellerianus		5		5		1	4		a.
» minutus	1	4	1	$\frac{3}{4}$		1	3	1	$\tilde{b}$ .
» saxicolus		5	1	4				$\frac{1}{5}$	b.
Tritomaria exsecta		5	1	4		1	3	1	и.
1:6		5	1	4		$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	1	100000000
			1		1	4	5		u.
» scitula	1	5		4	1		$\frac{2}{3}$	3	al.
Jungermannia polita	$\frac{1}{2}$	4		3	2			2	b. at
Lophozia quinquedentata	2	3	1	4		1	3	1	и.
» lycopodioides	3	2		5			3	2	b.
» Hatcheri	2	3	1	4			1	4	b. at
» Floerkei	1	4	1	4			3	2	b.
» quadriloba	1	4	1	4			1	4	b.
» Kunzeana		5		3	2		4	1	b.
» obtusa	2	3		4	1		4	1	b. at
» barbata	$\frac{1}{2}$	3		5		2	3		и.
» gracilis	$\frac{1}{1}$	4		3	2		4	1	b.
» ventricosa	1	4		5	_	2	$\frac{1}{2}$	1	u.
	1	4	4	1		$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	1	u.
» longidens	1	5	4	$\frac{1}{5}$		4	$\frac{2}{5}$	1	
» porphyroleuca			1				J		и.
» var. guttulata		5	1	4	-		1		
» longiflora		5		3	2	1	4		u.
» Wenzeli		5		_	5		5		b.
» alpestris	1	4		5			3	2	b.
» confertifolia	1	4		5		_	1	4	b.
» bicrenata	1	4		5		$^{2}$	3		u.
» decolorans		5		4	1			5	b. a.
» excisa	1	4	Marie Colombia	5		2	2	1	и.
» var. Limprichti	1	4	1	4		1	3	1	
» jurensis		5		1	4		5		c. e.
» marchica		5		2	3		5		al.
» incisa	1	4		5		1	3	1	u.
» opacifolia	$ \hat{1} $	$\hat{4}$		5			1	$ \hat{4} $	$\alpha$ .
» grandiretis	1	5		3	2		1	$\frac{1}{4}$	b. at
» Kaurini	1	$\frac{3}{4}$		$\frac{3}{4}$	1		1	5	b.
3.6		1		$\frac{4}{4}$	1	1	3	1	
	4			' <del>1</del>	$\frac{1}{5}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{3}{3}$		и.
» Hornschuchiana	4	1			)	1		1	и.
» heterocolpos	1	4		5			$\frac{4}{2}$	1	b.
» badensis	2	3		4	1	3	$\frac{1}{2}$	_	и.
Gymnocolea inflata		5			5	1	3	1	u.
Anastrepta orcadensis		5		3	2		3	2	b.

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ср.	cf.	x.	m.	h.	z.i.	zm.	z.s.	él.
Plagiochila asplenioides	2	3	1	4		2	2	1	u.
» spinulosa		5	3	2		5			at.
Pedinophyllum interruptum	4	1		4	1	1	3	1	u.
Leptoscyphus Taylori		5		3	2		4	1	b.
» anomalus		5		3	$\frac{2}{2}$		4	1	b.
Lophocolea bidentata	2	3		3		2	3		и.
» cuspidata	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$	3		4	1	$\frac{2}{2}$	3		и.
» heterophylla	$\frac{2}{2}$	3	_	4	1	2	3		и.
» minor	$\frac{2}{2}$	3	2	3		1	3	1	и.
Chiloscyphus polyanthus	$\frac{1}{2}$	3		2	3	3	2	-	и.
» var. rivularis	1	4		-	5	0			
» pallescens	2	3		3	$\frac{2}{5}$	2	3		и.
» var. fragilis	1	4		_	Э		1	1	
Harpanthus scutatus		5		5	3		$\begin{vmatrix} 4 \\ 3 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	<i>u</i> . <i>b</i> .
» Flotowianus		5 5		$\begin{vmatrix} 2 \\ 5 \end{vmatrix}$	Э	$\frac{}{2}$	3	4	
Geocalyx graveolens	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{3}$		$\begin{vmatrix} 3 \\ 4 \end{vmatrix}$	1	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{2}$	1	u.
Cephalozia bicuspidata var. Lammersiana.	4	5		1	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	1	11.
1 .	1	4		$\frac{1}{5}$	4	4	1	4	b. at
1 :	1	4		3	2	1	3	1	$\begin{bmatrix} b & a \\ b & \end{bmatrix}$
» pleniceps » var. macrantha	1	5		$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$	1			0.
» connivens		$\frac{5}{5}$		1	$\frac{1}{4}$	2	3		u.
» Loitlesbergeri		$\frac{5}{5}$			$\frac{1}{3}$	$\overline{1}$	4		b. at
» media		$\frac{1}{5}$		$\begin{array}{ c c } 2 \\ 3 \\ 2 \\ 5 \end{array}$	$\frac{1}{2}$	Î	3	1	u.
» macrostachyæ		5		$\frac{1}{2}$	$\overline{3}$	_	5		b. at
» reclusa		5		5			5		u.
» leucantha		5		4	1		5	-	b. at
» lacinulata		5	2	3		4	1		c. e.
Cladopus fluitans		5			5	2	3		u.
» Francisci	1	4		3	2	3	2		at.
Pleuroclada albescens		5		5				5	b. at
Hygrobiella laxifolia		5		1	4		1	4	b. at
Eremonotus myriocarpus	1	4		5			3	2	b. at
Nowellia curvifolia		5		4	1	_	5	***********	u.
Cephaloziella elachista		5		1	4	2	3		b. at
» striatula		5	_	3	2	1	4		b. a.
» myriantha		5	2	3	4	1	5	1	u.
» Sullivantii	0	5		1	4	9	5		c. e.
» Limprichti	$\frac{2}{1}$	3	1	4	1	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2\\2 \end{vmatrix}$		at.
» rubella	1	$\begin{vmatrix} 4 \\ 5 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 4\\2 \end{vmatrix}$	3	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{3}$		u.
» Curnowii	1	$\frac{3}{4}$	2	$\frac{2}{3}$	3	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$		e. u.
» Hampeana » Starkei	1	4	$\frac{2}{3}$	9		$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	1	u.
	1	$\frac{4}{5}$	5	$\begin{vmatrix} 2\\ 3 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{4}$	b. a.
» grimsulana » obtusa		5		$\frac{3}{5}$	77			$\frac{1}{5}$	a.
Odontoschisma sphagni		5			5	3	2		u.
» denudatum		5	1	4		$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$		u.
	1	1	1 ^	1 ~	1	1 -	1 -	1	'

÷		-					г		
	cp.	cf.	x.	m.	h.	z i	zm.	7 0	él.
	ср.	(1.	Α.	111.	11.	2.1.	ZIII.	2.5.	CI.
Odontoschisma elongatum		5			5			5	at.
» Macouni	1	4		3	$\frac{3}{2}$			5	b.
	1	5		5		1	9		
Calypogeia Neesiana		5				Ţ	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	2	b.
var. repanda		5	3	2			3	2	M:
var. laxa	-	5		2	3		5		
» suecica		5		4	1		5		b. at
» sphagnicola		5		1	4		5		b. at
var. submersa					5				
» trichomanis	9	3		3	$\frac{\circ}{2}$	2	3		u.
	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	3		$\frac{5}{5}$		$\frac{1}{4}$	1		
» fissa	1			5			1		mér.
» arguta	1	4		5		5		\$10.00 MARKET	mér.
Pleuroschisma trilobatum	1	4	1	4		2	3		и.
» tricrenatum	1	4	1	4		-	3	2	и.
» implexum		5	4	1		1	4	. NOTE THE REAL PROPERTY.	и.
Lepidozia reptans	1	4		5		$\frac{2}{2}$	3		и.
» setacea		5		2.	3	2	3	-	u.
» trichoclados		5		5			$\frac{3}{4}$	1	al.
	1	$\frac{3}{4}$	1	$\frac{3}{4}$		1	3	1	
Blepharostoma trichophyllum.	1	$\frac{4}{5}$	3			1	J	5	и.
Chandonanthus setiformis			3	$\frac{2}{4}$	_			5	b.
Anthelia julacea	1	4		4	. 1			5	b.
» Juratzkana	1	4	1	4				5	b.
Ptilidium ciliare									и.
var. speciosum		5	1	4			5		
var. ericetorum		5	3	$2 \mid$	entropen.		4	1	
» f. inundatum		5		1	4				
» pulcherrimum		$\tilde{5}$		$\tilde{5}$		1	4		u.
Trichocolea tomentella	1	$\frac{3}{4}$		3	2	3	$\frac{1}{2}$		u
		$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$	~	3	$\frac{1}{2}$		
Diplophyllum albicans	1					Э		1	u.
» taxifolium	1	4	3	$\frac{2}{1}$			1	4	b.
» obtusifolium	1	4	1	4	—	2	2	1	и.
» gymnostomophi -								******	
lum.	4	1		4	1		5		$b. \alpha l$
Scapania apiculata		5		4	1		5		b.
» umbrosa		5		5	-	1	4		b. ai
» curta	2	3		$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$		$\hat{1}$	3	1	b
100 March 100 Ma	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$		1	$\frac{3}{3}$	1	
var. rosacea				$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$		1		1	
var. geniculata	$\frac{2}{2}$	3	According to the control of				$\frac{4}{2}$	1	,
» helvetica	$\frac{2}{2}$	3		5			5		b. a.
» irrigua	2	3		2	3	$2 \mid$	3		b.
» paludicola	1	4			5	1	4		b.
» ûndulata	1	4		1	4	1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 5 \end{bmatrix}$	2	и.
» paludosa	1	4			5		$\overline{5}$		u.
» dentata	1	4		1	4		3	2	u.
» intermedia	1	$\hat{4}$		$\tilde{5}$			5		u.
	•	$\frac{1}{5}$			5		1	4	b. at
»' uliginosa		$\begin{bmatrix} 5 \\ 5 \end{bmatrix}$		1	4		1	4	
» obliqua	1	1000			2000		1000	1550	al.
» subalpina	1	$4 \mid$		4	1		4	1	b. a.

Bartlingii       1       4       1       3       1       —       3       2       b.         Bartlingii       4       1       2       3       —       1       2       2       b.         Calcicola       4       1       —       5       —       —       4       1       e.         Verrucosa       1       4       —       5       —       —       4       1       e.         Bartlingii       1       4       1       —       5       —       4       1       e.       b.       c.       c.       c.       c.       c.       b.       c.       c.       c.       b.       c.       c.       c.       c.       c.       c.       c.       c.       c.       b.       c.       <									
" obscura         —         5         —         1         4         —         5         b.           " Bartlingii         1         4         1         3         1         —         3         2         b.           " aequiloba         4         1         2         3         —         1         2         2         b.           " calcicola         4         1         —         5         —         —         4         1         e.         b.         b.         b.         a.         1         4         —         5         —         —         4         1         e.         b.         a.         a.		ср.	cf.	х.	m.	h.	z.i.	zm. z.s	. él.
" ulicina	Bartlingii Calcicola. Bartlingii Bataa. Bartlingii Bataa. Badula complanata. Badula compl	$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 4 & 1 & 4 & 4 & 4 & 1 & 4 & 4 &$	54114134444353223244455545 - 44	2 	1 3 3 5 5 5 5 2 3 3 5 2 3 2 1 2 4 3 3 1 2 3 4 3 3 2 3 3	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$	3     2       4     1       5     2       -     5       2     -       2     1       4     1       2     -       3     -       3     -       3     -       3     -       3     -       3     -       3     1       1     -       3     1       1     1       1     1	b. e. b. o. a. a. a. al. u. u. e. mér. mér. at. mér. u. e. al. al. e. al. al. al. al. al. al. al.
» crispulus   1   4   -   3   2   4   1   -   at.			$\hat{4}$		3	$\overline{2}$	$\overset{\circ}{4}$	1	1 1

Examinons maintenant, comment, d'après le tableau ci-dessus, se répartissent les hépatiques suisses relativement à chacun des facteurs indiqués.

#### Appétence chimique ou édaphique :

Sur les 235 espèces habitant le territoire suisse, 12 seulement peuvent être qualifiées de franchement calciphiles, soit le 5%; 190 environ sont nettement calcifuges ou du moins ne tolèrent le carbonate de chaux qu'à faible dose, soit le 80%; une quarantaine sont plus ou moins indifférentes ou tolérantes, soit le 15%.

Ces chiffres, basés sur mes propres observations et recherches chimiques pour un certain nombre d'espèces, au sujet desquelles les

hépaticologues ne sont pas d'accord, corroborent ce que j'ai dit précédemment sur la plus grande richesse en espèces des terrains achaliciques <sup>1</sup>. En comparant les chiffres ci-dessus aux chiffres correspondants pour les mousses, proprement dites, il ressort que les hépatiques, plus encore que les mousses, sont influencées par la chalicité des eaux et terrains : le % des calciphiles étant proportionnellement moins élevé

#### Appétence physique.

Comme il est facile de le prévoir, les xérophiles ne représentent qu'une faible partie de la flore complète, soit 7 % environ ; les mésophiles (incl. hygrophiles), de beaucoup les plus nombreuses, forment à elles seules le 78 % du total des espèces, tandis que les franchement hydrophiles en forment le 15 %. Sur ces hydrophiles, quelques-unes seulement, soit le 5 % peuvent croître dans le lit des torrents : ce sont: Marsupella aquatica et sphacelata, Alicularia compressa, Haplozia cordifolia et riparia, Chiloscyphus polyanthus, Hygrobiella laxifolia, Scapania dentata, undulata et uliginosa, Madotheca Cordaeana.

Les espèces préférant les eaux calmes ou à courant faible, ou simplement les stations très humides, représentent ainsi le 10 %.

Il va sans dire qu'entre les catégories ci-dessus, il n'y a aucune limite quelque peu nette et que certaines espèces hydrophiles dans une station, sont nettement hygro- ou mésophile dans une autre. Parmi les hydrophiles, deux espèces seulement sont rencontrées le plus fréquemment, flottant librement dans l'eau, ce sont : Riccia fluitans et Ricciocarpus. Riella présente aussi une forme flottante normale et fructifère. Pour d'autres espèces, telles que Chiloscyphus spec., Calypogeia sphagnicola, la forme inondée est presque toujours stérile.

**Répartition altitudinale.** Pour la répartition des espèces d'après le facteur altitude, j'ai considéré trois zones principales, soit : la zone inférieure, atteignant 600 à 800 m., suivant l'exposition ; la zone moyenne ou silvatique, partant de 600 à 800 m. et s'élevant à la limite des forêts ; enfin, la zone supérieure, formée des zones subalpine et alpine.

Les espèces caractéristiques de la zone inférieure sont au nombre d'une trentaine, représentant le 12% environ du nombre total des espèces : celles de la zone moyenne, de 45 à 50, soit le 20%; celles

¹ Avec Amann, j'entends ici par achaliciques les supports déspourvus de carbonate de calcium (z privatif et  $Xz\lambda z_5$  chaux) et non seulement les sols siliceux. (Voir : Amann, Etude de la Flore bryologique du Valais 1900). Je désigne d'autre part par chalicité la teneur en carbonate de chaux.

de la zone supérieure représentent également le 20 % de la flore complète.

En comparant ces chiffres, on est frappé du fait que le % des caractéristiques de la zone inférieure est proportionnellement beaucoup plus faible. Deux causes signalées peuvent expliquer ce fait.

Par suite des travaux de l'homme, quelques espèces ont dû certainement disparaître de notre territoire avec les stations nécessaires à leur développement ; d'autres ne peuvent se maintenir que sur un petit nombre de points où elles n'ont pas encore été découvertes. Le Plateau suisse est la moins explorée des régions de notre pays.

En comparant, d'autre part, le nombre total des espèces habitant chacune des zones considérées, j'arrive aux résultats suivants : les espèces rencontrées dans la zone inférieure, représentent le 70 % environ de la flore totale ; celles de la zone moyenne le 85 % ; celles de la zone supérieure, le 55 %. Ces chiffres se rapprochent beaucoup de ceux que l'on pouvait prévoir. Il est facilement compréhensible que la région moyenne doit abriter un nombre d'espèces proportionnellement plus grand, parce que nombre d'espèces des zones inférieure et supérieure pénètrent ici et là dans la zone intermédiaire. Il est vrai que la réciproque a lieu, mais d'une part seulement, donc à un moindre degré. Le nombre de 70 % représentant les espèces de la zone inférieure doit être certainement un peu plus élevé pour les raisons signalées à l'occasion des caractéristiques de cette zone.

Jusqu'à quelle altitude peut-on récolter des hépatiques? D'après mes propres observations, bon nombre d'espèces s'élèvent à plus de 3000 m., sur les pentes dégarnies de neige, dans les fissures des rochers, etc. Celles qui m'ont paru s'élever le plus haut sont : Gymnomitrium concinnatum, G. corallioides. Sphenolobus minutus, Tritomaria exsecta, Lophozia Hatcheri, L. alpestris, L. confertifolia, Pleuroschisma tricrenatum, Scapania curta.

J'ai récolté toutes ces espèces ici ou là, au-dessus de 3000 m. et *Sphenolobus minutus* et *Lophozia Hatcheri* à 3207 m. au sommet du Piz Sesvenna.

Guyot a recueilli le Lophozia lycopodioides var. parvifolia et le L. Hatcheri var. palmatifolia à 3050 m., dans le Valsorey; Herzog le Gymnomitrium revolutum à 3.100 m., au Piz Fliana; Amann, Cephaloziella grimsulana et un autre Cephaloziella, stérile à 3650 m., sur le Combin de Corbassière. Nombre d'autres espèces paraissent s'élever tout près de 3000 m. et peut-être dépasser cette altitude. Citons: Scapania cuspiduligera au Schilthorn, 2970 m. (Culmann); Alicularia geoscypha, 2800 m., Orny (Meylan); Lophozia excisa var.

Limprichti à 2830 m., au Piz Murter et Cephaloziella myriantha et Starkei, à 2800 m., sur le Piz Sesvenna (Meylan).

Des hépatiques à thalle, c'est le *Sauteria* qui m'a paru s'élever le plus haut : 2920 m., au Piz d'Astras! J'ai aussi rencontré le *Marchantia* stérile à 2900 m., sur le Piz Nair et c. fr. à 2750 m., sur le même sommet, en compagnie de *Preissia* également fertile.

En général, les limites altitudinales supérieures sont mieux connues, pour la plupart des espèces alpines ou même subalpines et montagnardes, que les limites inférieures. Des observations sont désirables sur les points où, grâce à la faveur de conditions spéciales, bon nombre d'espèces descendent bien au-dessous de leur zone habituelle.

Répartition géographique. Quelques explications sur les termes employés. J'entends par européens (e) les espèces non montagnardes dont l'aire actuellement connue ne comprend que l'Europe et éventuellement les îles Canaries; par central européennes (ce), celles qui n'ont été rencontrées que dans l'Europe centrale; par alpines (a), celles dont les Alpes paraissent être le point de départ ; par boréalesalpines (ba), celles qui, connues en Europe seulement, n'ont été signalées que dans les chaînes de l'Europe centrale et la zone boréale. Les méditerranéennes (méd.), ne sont connues que dans les pays avoisinant la Méditerrannée; les méridionales (mér.) sont celles dont l'aire est plutôt au Sud de la Suisse, mais s'étend sur la plus grande partie du tour de l'hémisphère N.; les atlantiques (al.), sont les espèces non alpines communes à l'Europe et à l'Amérique; les boréales-atlantiques (b. at.) diffèrent des précédentes en ce que leurs aires européenne et américaine sont unies par les montagnes de la zone boréale; les boréales (b), sont celles qui sont répandues sur toute la zone circumpolaire et sont communes à l'Europe, l'Amérique et l'Asie; les boréales-orientales (bo) enfin sont des boréales communes à l'Europe et à l'Asie seulement.

Voici, d'après le tableau précédent, comment se répartissent nos hépatiques suisses dans les catégories ci-dessus. 37 % de ces hépatiques sont des ubiquistes ; le 3 % des européennes ; le 3 % des central-européennes ; le 2 % des alpines. Les boréales-alpines en représentent le 6 %, les méridionales le 4 %, les méditerranéennes le 2 %, les atlantiques le 10 %, les boréales-atlantiques le 12 %, les boréales, le 16 %, les boréales-orientales le 1 %.

Si l'on compare entre eux, les résultats obtenus, tout en faisant abstraction des ubiquistes, on est surpris de voir que les espèces communes avec l'Asie sont beaucoup moins nombreuses que celles que nous possédons en commun avec l'Amérique. En effet, tandis

que les boréales-orientales ne représentent que le 1% de notre flore, les boréales-atlantiques en forment le 12%. De plus, les atlantiques constituent le 10% du total de nos espèces, tandis que les non alpines ou boréales qui nous sont communes avec l'Asie seulement, sont en très petit nombre; citons: les Frullania dilatata, Marsupella Funckii.

Ce résultat est assez surprenant, du fait que la flore phanérogamique de l'Europe centrale paraît venir, en majeure partie, du continent asiatique. Il est probable qu'il sera sensiblement modifié dans la suite, car il ne faut pas oublier que la flore hépaticologique des Etats-Unis et du Sud du Canada est beaucoup mieux connue que celle de l'Asie tempérée et boréale. Pour le moment, nous ne pouvons qu'enregistrer les résultats auxquels nous conduisent nos connaissances actuelles.

Une autre déduction s'impose par la comparaison des % obtenus. En additionnant les % des diverses boréales, on arrive à ce résultat que le 35 % des espèces de notre flore hépaticologique nous sont communes avec les pays du Nord, abstraction faite des ubiquistes. On en peut conclure que la Suisse est actuellement peuplée surtout par la flore bryologique qui, au commencement du pliocène, habitait la région boréale et qui, pendant les époques glaciaires, s'est avancée chez nous, remplaçant la flore plus méridionale que nous possédions alors. Ce résultat ne fait d'ailleurs que confirmer les prévisions.

Si l'on compare maintenant la flore hépaticologique de la Suisse avec celle des pays voisins, on arrive aux résultats suivants. Le nombre des espèces observées sur notre territoire est de 235. L'Allemagne, l'Autriche-Hongrie et la Suisse en ont ensemble 300 environ et l'Europe entière approximativement 400. Il est facile de voir, en comparant ces nombres, que la flore suisse représente le 78 % des espèces de l'Europe centrale et le 60 % de la flore européenne tout entière.

Parmi les espèces de l'Europe centrale qui manquent à notre flore, quelques-unes sont des boréales qui ne s'avancent vers le sud que jusqu'au centre de l'Allemagne, par exemple, le *Lophozia Schultzii*; d'autres sont des méridionales qui se rencontrent en Dalmatie, au Sud du Tyrol et qui font plutôt partie de la flore de l'Europe méridionale. Un certaine nombre d'autres enfin, habitant les Alpes ou les plaines de l'Allemagne ou de l'Autriche et, en partie du moins, tôt ou tard, seront probablement découvertes chez nous.

La Suisse possède, d'autre part, environ autant d'espèces que la France et presque autant que l'Italie. Les espèces italiennes qui nous manquent sont naturellement surtout des méditerranéennes ou méridionales, à rechercher dans le Tessin (des *Riccia*, par exemple), tandis qué la France possède un certain nombre d'atlantiques qui ne s'éloignent guère des côtes de l'Océan et ne font certainement pas partie de notre flore.

# Régions hépaticologiques suisses

Vu la faible étendue de son territoire, et les nombreux savants qui l'ont explorée, la Suisse devrait être, semble-t-il, très bien connue au point de vue hépaticologique; or, tel n'est point le cas. Si certaines parties, telles que le Jura, l'Oberland bernois, les cantons de Zurich et de Genève, ont livré la plupart de leurs secrets, il n'en est pas de même du reste, soit de la plus grande partie de notre territoire. Des espaces assez vastes, et certainement riches, parce que très accidentés, n'ont pour ainsi dire pas encore reçu la visite d'un seul hépaticologue, par exemple les cantons de Schwyz, Lucerne, Glaris, Schaffhouse, Thurgovie. Il est par conséquent difficile d'avoir des vues d'ensemble précises sur la flore hépaticologique de notre Suisse, bien qu'on puisse être certain que, dans ses grandes lignes, la flore d'un canton ne doive pas différer sensiblement de celle d'un canton voisin, toutes conditions orographiques et édaphiques étant, sinon semblables, du moins analogues. Il ne faut pas oublier, d'autre part, que si l'étude hépaticologique d'une territoire montagneux de quelques kilomètres carrés, mais très accidenté, très varié au point de vue de la constitution des terrains, exige de nombreuses années d'un travail constamment poursuivi, celle d'un massif montagneux de l'amplitude des Alpes suisses exigera un nombre considérable de vies d'hommes. Il semble ainsi qu'il soit prématuré de prendre une vue d'ensemble d'un édifice dont les fondements sont posés, mais dont plusieurs parties manquent encore. Pourtant, d'après nos connaissances actuelles, il est possible de se rendre compte, mais seulement dans ses grandes lignes, de la répartition des espèces dans notre pays et de la richesse relative de la flore hépaticologique de ses diverses parties.

Si, relativement à la dispersion et à l'aire des espèces, on compare la flore hépaticologique de la Suisse à la flore phanérogamique, on constate une différence essentielle. Alors qu'un grand nombre de phanérogames sont cantonnées dans certains territoires et y sont abondantes, tandis qu'elles manquent ou paraissent manquer complètement dans le reste du pays; que les unes habitent seulement certaines portions du Plateau, tandis que d'autres ne se rencontrent que sur des territoires restreints de nos Alpes; que dans la chaîne uniforme du Jura, certaines espèces sont confinées sur des espaces de très faible étendue, où elles foisonnent, il n'est qu'un petit nombre d'hépatiques qui, chez nous, présentent ou paraissent présenter un cas semblable de dispersion, exception faite des espèces méditerranéennes qui s'avancent de la plaine du Pô dans le Sud du Tessin.

Quelques espèces rencontrées d'un bout de la Suisse à l'autre, semblent, il est vrai, un peu plus fréquentes dans le Jura que dans les Alpes, dans les Alpes orientales que dans les occidentales; mais, d'une manière générale, on peut affirmer que les différences constatées dans la flore hépaticologiques des divers territoires de notre pays, dont les conditions édaphiques et orographiques sont semblables, sont infiniment moins considérables que celles que l'on observe dans la flore phanérogamique. Le fait est facile à comprendre. Les spores microscopiques, et pour ainsi dire impondérables des hépatiques peuvent se fixer partout où les conditions favorables à leur germination sont réunies, et ne sont point arrêtées par les grands accidents de terrain, comme c'est le cas pour les graines plus lourdes des phanérogames.

Plus encore que pour ces dernières, les facteurs essentiels de la dispersion des hépatiques sont : la constitution chimique du substratum, les conditions météorologiques de la station et l'altitude. Les autres facteurs sont par contre beaucoup moins sensibles dans la dispersion de nos petites plantes.

En résumé, il est inutile de répartir notre territoire en beaucoup de régions hépaticologiques, comme il est nécessaire de le faire pour les phanérogames. Le fait n'a rien d'étonnant. C'est une chose depuis longtemps reconnue que plus on remonte l'échelle des êtres, plus leur cosmopolitisme est accentué. Pourtant, en considèrant la Suisse dans son ensemble, trois grandes divisions s'imposent au point de vue de sa flore hépaticologique; ce sont : le Plateau et les vallées des Alpes qui descendent à son niveau, le Jura et les Alpes calcaires, les Alpes siliceuses.

Le Plateau. Formé essentiellement de molasse, sa flore est plutôt calcifuge. Elle devait être, autrefois, beaucoup plus riche et plus variée et être la plus intéressante de notre pays. Malheureusement, les travaux de l'homme : augmentation constante des cultures, drainage des terrains humides, assainissement des marais, endiguement des cours d'eau grands et petits, construction de quais, desséchement des mares, exploitation des tourbières, abatage et éclaircis-

sement des forêts ont diminué d'une façon considérable les stations préférées ou exclusives d'un grand nombre d'hépatiques et fait probablement disparaître plusieurs d'entre elles, surtout parmi celles qui croissent sur la vase des étangs et des lacs, dans les tourbières, etc. Le *Riella Reuteri*, par exemple, n'existe très probablement plus au bord du Léman. Gams l'a retrouvé en 1916, dans les marais de la Sarvaz, en Valais, mais les travaux d'assèchement de ces marais ont de nouveau rendu la vie impossible au *Riella* et fait disparaître cette espèce de notre flore, peut-être cette fois d'une façon définitive.

Pourtant, malgré toutes ces causes de régression, le Plateau suisse n'en constitue pas moins une région certainement riche en hépatiques, grâce à ses petits vallons ombragés, ses parois de molasse fraîches, ses ruisseaux coulant sur le sol à l'ombre des arbres, ses forêts abritant ici et là quelques dépressions humides et quelques petits marais. Sur le tronc des arbres, surtout des sapins, il n'est pas rare de rencontrer des espèces intéressantes, telles que : Frullania tamarisci c. fr. Metzgeria furcata c. fr. M. fruticulosa, Lejeunea ulicina, etc. Le bord des sentiers et les talus des chemins forestiers présentent de belles associations, où figurent certainement plusieurs petites espèces non encore signalées chez nous. Les champs de pommes de terre ou de céréales, sur les sols argileux, sont le refuge de nombreuses hépatiques à thalle : Riccia, Anthoceros, etc. Les éminences qui s'élèvent ici et là, à la surface du Plateau, bien que relativement peu élevées et n'atteignant pas la zone supérieure, recèlent quelques espèces des altitudes plus élevées : reliques de l'époque glaciaire.

D'autre part, le Plateau est certainement la moins connue des trois régions. Les botanistes étrangers qui viennent chez nous, parcourent plutôt la montagne et les botanistes suisses eux-mêmes, semblent, dans leurs recherches, préférer la montagne à la plaine; ce qui se comprend assez facilement. Pourtant, cette partie de notre pays mériterait d'être moins négligée, d'autant plus que sa flore hépaticologique est moins stable, plus exposée qu'elle est aux transformations produites par le voisinage plus immédiat de l'homme. Cette flore est d'ailleurs, je le répète, certainement beaucoup plus riche que le comportent nos connaissances actuelles, et d'agréables surprises sont réservées aux botanistes qui l'étudieront attentivement. A côté de nombreuses espèces montagnardes qui doivent descendre ici et là, à la faveur de conditions spéciales, un certain nombre d'autres, des plaines de l'Allemagne de l'Autriche et de la France, doivent exister dans quelques stations respectées par la main de l'homme.

Actuellement, quatre parties du Plateau, d'étendue très variable, nous sont plus ou moins bien connue<sup>s</sup>; ce sont : le canton de Zurich,

les environs de Berne et de Fribourg, le territoire de la commune d'Aclens, dans le canton de Vaud et les environs de Genève. M. le Dr P. Cruchet a bien voulu, en outre, faire des recherches, d'ailleurs couronnées de succès, aux environs de Payerne, surtout sur les *Riccia* et *Anthoceros*, et le Dr D. Cruchet m'a fait part des hépatiques qu'il a rencontrées autour de Montagny et Yverdon.

Il manque ainsi beaucoup de jalons. Pourtant, en comparant les divers résultats obtenus, on peut en déduire que les mêmes espèces se retrouvent partout où les conditions nécessaires à leur développement sont rassemblées et que le Plateau, proprement dit, ne semble pas offrir dans la flore hépaticologique de ses différentes parties, une diversité suffisante pour motiver une division quelconque.

Il est une partie de la zone inférieure dont il est nécessaire de parler d'une façon spéciale; c'est ce que l'on entend par région insubrienne, soit : les vallées du versant S. des Alpes, le Bas-Valais, de Sion à la Bâtiaz et peut-être les environs de Coire. C'est dans ces parties les plus chaudes de notre pays que l'on rencontre un certain nombre d'espèces méditerranéennes, qui retrouvent, sur ces pentes escarpées, bien exposées au midi, les conditions qu'elles rencontrent sur les bords de la Méditerranée. Les plus répandues sont : Riccia Bischoffii, Grimaldia fragrans, G. dichotoma, Fimbriaria fragrans, Tessellina pyramidata, Targionia hypophylla. Entre Fully et Saillon, Gams a découvert, dans une cavité, le Sphærocarpus texanus. Les mesures thermométriques faites par lui, montrent que les variations de température de cette station sont relativement de faible amplitude et les minima peu accentués.

Le Sphærocarpus est d'ailleurs accompagné d'autres cryptogames : Fissidens Bambergeri, Timmiella anomala, Gymnogramme, qui exigent un climat méditerranéen. Aux espèces ci-dessus, s'ajoutent, dans le Tessin seulement, d'autres thermophiles qui seront peut-être retrouvées en Valais. Ce sont : Riccia nigrella, Corsinia marchantioides, Fossombronia angulosa et cæspitiformis, Calypogeia arguta, Anthoceros Husnoti. Le Tessin, d'autre part, n'a pas livré tous ses trésors, et d'autres espèces de la plaine du Pô y seront rencontrées tôt ou tard.

A la région insubrienne, se rattachent les garides rocheuses des bords du lac de Bienne. C'est en 1850 que le Professeur L. Fischer découvrit sur la pente rocheuse, au sommet de laquelle est construit le Pavillon de la ville de Bienne, les Riccia Bischoffii et Grimaldia fragrans, soit les deux principales composantes de la flore insubrienne du Bas-Valais; mais aussi, il faut le dire, les deux espèces les moins exigeantes au point de vue du climat, puisqu'elles se retrouvent aussi au N. de la Bâtiaz, jusqu'à l'entrée des gorges du Trient et

le *Riccia* jusqu'au-dessus de Salvan. J'ai retrouvé facilement les deux espèces signalées par L. Fischer; mais c'est en vain que j'ai cherche le *Fimbriaria fragrans* et d'autres espèces méditerranéennes. C'est également en vain que j'ai cherché l'association des *Riccia* et *Grimaldia* dans les garides voisines de Pieterlen, Tüscherz, Douanne, Neuveville, placées pourtant, semble-t-il, au premier abord, dans des conditions presque identiques. La raison principale en est, probablement, dans le fait que le sol de ces garides est trop calcaire, ainsi que j'ai pu le constater, et n'est pas recouvert d'une couche d'humus isolante, comme c'est le cas dans la garide de Bienne.

Les Alpes calcaires et le Jura. Pour tout observateur, ayant parcouru les chaînes calcaires de la Suisse, deux divisions s'imposent de suite, soit : d'un côté les Alpes centrales, occidentales et le Jura, de l'autre, les Alpes orientales ou grisonnes. La différence entre ces deux groupes calcaires est surtout causée par le climat. Alors que le Jura reçoit annuellement 1 m. 60 de pluie, en moyenne, et les Alpes vaudoises et bernoises, 1 m. 60 à 2 m., les chaînes calcaires orientales de l'Engadine n'en reçoivent que 0,7 m. à 1 m. De plus, le nombre des jours de soleil étant inversément proportionnel aux quantités de précipitations, l'air est beaucoup plus saturé de vapeur d'eau dans les Alpes occidentales, ce qui favorise le développement d'une riche flore saxicole et épiphytique, alors que, par suite d'un air trop sec, l'épiphytisme est nul et les rochers dénudés dans les Alpes sudorientales. Un fait d'ordre géologique vient encore accentuer les différences constatées. Alors que le calcaire dont sont formées les Alpes occidentales et le Jura, donne, en se désagrégeant, des produits facilement assimilables par les cryptogames, et se transforment rapidement en humus, les dolomies grisonnes restent stériles, ensuite du faible degré d'assimilation des produits de leur lente désagrégation. Dans ces Alpes dolomitiques, la flore hépatologique est presque nulle en dehors des forêts très ombreuses, tournées au N. et des sols arrosés par les eaux de ruissellement. De ce fait, certaines espèces abondantes et fréquentes dans les chaînes calcaires occidentales, par exemple: Haplozia riparia, L. atrovirens, Liochlæna, Lophozia Mülleri, Pedinophyllum, Pleuroschisma tricrenatum, et sur les troncs pourris : Aneura palmata, Sphenolobus Hellerianus, Calypogeia suecica, Cephalozia reclusa, Nowellia curvifolia, sont, les unes beaucoup moins abondantes, et les autres nettement disséminées, sinon rares ou non observées, dans les chaînes dolomitiques grisonnes. Ce qui montre bien que seul le facteur climatique joue un rôle dans cette apparente rareté, c'est que ces espèces apparaissent dès que les conditions d'humidité et de fraîcheur nécessaires à leur développement sont rassemblées. Si le climat continental de ces montagnes calcaires orientales paraît être favorable à la flore phanérogamique, il est beaucoup moins propice aux hépatiques délicates que le climat océanique du Jura et de certaines parties des Alpes.

Abstraction faite des différences quantitatives, causées par les différences climatiques, les Alpes calcaires et le Jura ont, toutes conditions égales d'ailleurs, une flore hépaticologique à peu près partout la même. Si ces chaînes étaient partout strictement chaliciques, cette flore serait bien monotone; mais ce n'est point le cas. Les calcaires sont fréquemment recouverts d'une couche isolante d'humus, produit de leur désagrégation et de la décomposition des végétaux, humus pouvant servir de support à toute une pléiade d'espèces calcifuges. De plus, des terrains marno-argileux affleurent ici et là, dont la couche superficielle, complètement décalcifiée au cours des siècles par les eaux pluviales qui la traversent, offre un substratum approprié pour nombre d'espèces terricoles fuyant le calcaire. Exception faite des dépôts siliceux glaciaires alpins et des sables quartzeux du burdigalien et de l'aptien, ce n'est guère que dans ces stations que, dans le Jura, par exemple, l'on peut rencontrer les Marsupella Funckii, Alicularia scalaris, A. geoscypha, Eucalyx hyalinus, Haplozia sphærocarpa, Lophozia alpestris, L. confertifolia, L. bicrenata, Scapania subalpina, S. paludosa, etc., etc.

Les chaînes calcaires et surtout le Jura, renferment, en outre, dans leurs combes, des tourbières, dont un certain nombre n'ont pas encore été transformées par l'exploitation de la tourbe ou le drainage, et offrent des associations spéciales qui tranchent agréablement sur la flore des terrains avoisinants.

Ces tourbières se rencontrent aussi dans les Alpes siliceuses avec une flore semblable. Il en est naturellement de même des espèces couvrant les troncs pourris dans les forêts. Signalons enfin, comme cause augmentant la richesse de la flore des chaînes calcaires, la présence de dépôts glaciaires et de blocs erratiques siliceux. Bien que ces blocs soient habités plutôt par des mousses, quelques hépatiques intéressantes : Metzgeria conjugata, Radula Lindenbergiana, Frullania Jackii, etc., s'y fixent volontiers. Ce sont surtout ces stations spéciales : humus, sols décalcifiés, etc., qui mettent un peu de diversité dans la flore hépaticologique des chaînes calcaires.

En ce qui concerne la zone alpine, le Jura est naturellement plus pauvre que les Alpes. N'atteignant pas une altitude suffisante pour que les neiges puissent y persister, exception faite de quelques combes, où elles s'entassent et ne disparaissent que dans le courant de l'été, le Jura suisse ne présente pas les stations nécessaires au développement d'un certain nombre d'espèces. Ce sont surtout les Marchantiacées qui lui font défaut, par exemple les Clevea, Peltolepis, Fimbriaria, Lindenbergiana. Les Lophozia quadriloba et grandiretis, le Jungermannia polita et quelques autres espèces tolérant le calcaire ou croissant sur l'humus humide, paraissent lui manquer aussi totalement. Pourtant, dans son ensemble, la flore hépaticologique des zones moyenne et supérieure du Jura présente la plus grande similitude avec celle des mêmes zones dans les Alpes calcaires. Hépaticologiquement, comme géologiquement parlant, le Jura est un rameau des Alpes.

Alpes siliceuses. — C'est certainement, dans l'état actuel de nos connaissances, la partie de notre territoire dont la flore hépaticologique est la plus riche, tant par le nombre des espèces que par leur développement; mais, là encore, il faut considérer d'un côté les régions bien arrosées, comme la chaîne du Mont-Blanc, les Alpes de l'Oberland bernois, les Alpes d'Uri et du Tessin, le massif du Rheinwaldhorn, etc., et les massifs secs moins étendus du Valais et de l'est des Grisons, à climat continental, à précipitations beaucoup moins abondantes. Comme pour les Alpes calcaires, la différence dans le développement de la flore hépaticologique de ces deux groupes est frappante; mais cette différence est surtout quantitative. En effet, à conditions égales, correspondent des flores formées des mêmes espèces, mais ces conditions sont plus ou moins fréquentes, suivant le climat des chaînes. En parlant de flores semblables, je fais ici abstraction de certaines espèces très rares, ou le paraissant du moins. rencontrées en petites quantités sur quelques points seulement, mieux explorés que d'autres, qui passent très facilement inaperçues surtout pour des botanistes insuffisamment versés dans l'étude des hépatiques; par exemple: Gymnomitrium adustum, Marsupella apiculata, Hygrobiella laxifolia, et sur lesquelles je reviendrai d'ailleurs.

Une autre différence constatée entre les flores respectives de divers territoires siliceux, provient de la constitution même des rochers et des sols qu'elles produisent par désagrégation. Certains gneiss, par exemple, contiennent une assez forte proportion de carbonate de chaux pour empêcher quelques espèces exclusives de s'y fixer. Le fait est surtout sensible dans les associations hydrophiles des sources et petits marais. Ces différences n'affectent, en général, que des territoires de peu d'étendue.

Nos Alpes siliceuses renferment une trentaine d'hépatiques qui y sont strictement cantonnées, exception faite des affleurements

siliceux, quarzites triasiques, par exemple, que l'on rencontre parfois dans les Alpes calcaires, affleurements généralement peu étendus, mais dont la flore nettement calcifuge forme un contraste frappant avec celle des terrains calcifères environnants. La majeure partie de ces espèces sont franchement alpines. Un certain nombre d'entre elles n'ont été rencontrées, jusqu'à maintenant, que sur quelques points seulement; mais, jusqu'à preuve du contraire, je crois qu'elles existent pour la plupart, disséminées, il est vrai, dans toutes nos régions nettement siliceuses. Les Gymnomitrium obtusum, adustum, commutatum, alpinum; les Marsupella apiculata et sparsifolia; Alicularia Breidleri, Anastrophyllum Reichardti, Lophozia decolorans, Odontoschisma elongatum, Mörckia Blyttii, ne sont connus actuellement que dans les Alpes occidentales, jusqu'au Gothard, quelques-unes dans une ou deux localités seulement; le Scapania obscura jusqu'à l'Etzlipass et le Marsupella sphacelata jusqu'au Bernhardin. En se basant sur ces données, on pourrait en conclure que les Alpes siliceuses occidentales sont le rendez-vous des espèces ci-dessus et que ces dernières font défaut à l'est du Gothard. Telle n'est pas mon opinion. Que ces espèces soient plus fréquentes et plus développées quantitativement dans le massif du Mont-Blanc et l'Oberland bernois, où les précipitations sont abondantes, que dans l'est des Grisons, par exemple, c'est un fait dont je ne doute pas; mais je crois qu'elles seront rencontrées dans tous nos massifs siliceux lorsqu'ils auront été suffisamment explorés. Il ne faut pas oublier que les massifs situés à l'est du Gothard sont fort mal connus, alors que l'Oberland bernois a été longuement exploré par de nombreux botanistes, surtout par un des bryologues actuels les plus compétents, le Dr Culmann; que le massif du Mont-Blanc (partie suisse, comprenant aussi la chaîne des Aiguilles Rouges-Fontanabran) a reçu de nombreuses visites, surtout du Dr Bernet et de l'auteur de ce travail. D'autre part, presque toutes les espèces citées plus haut ont été rencontrées dans les Alpes autrichiennes, et il est probable et même certain que la solution de continuité n'est qu'apparente entre ces territoires et le Gothard. Il y a trois ans, on aurait pu ajouter à ces espèces : Gymnomitrium varians, Marsupella badensis, Anastrepta orcadensis et Hygrobiella laxifolia, Dès lors, j'ai rencontré les deux premières dans la région de Macun ; le Anastrepta à Lavin et au Sesvenna; le Hygrobiella dans le val Sesvenna. Le Anastrepta a été trouvé, en outre, dans les Graue-Hörner (St-Gall) par Bolleter.

En attendant de plus nombreuses observations, le massif grison oriental et central, bien que proche voisin des territoires si riches des Alpes du Vorarlberg, du Tyrol et de Salzbourg, n'en paraît pas moins un des plus pauvres de nos Alpes siliceuses. En effet, exception faite du *Scapania obliqua*, espèce critique et mal caractérisée, il ne renferme actuellement que deux espèces qui n'aient pas encore été rencontrées plus à l'ouest, soit les *Harpanthus Flotowianus* et *Scapania crassiretis*. Les localités de la Bernina et de Valsesia, dans les Alpes italiennes, sont les plus occidentales où le *Scapania* ait été observé dans les Alpes. Pourtant, cette pauvreté relative doit être plus apparente que réelle et, après l'avoir parcourue, j'ai l'impression que l'Engadine, par exemple, est, sinon plus, au moins aussi riche que les Alpes pennines, et que les espèces immigrées de l'Est sont plus nombreuses que nos connaissances actuelles peuvent le faire supposer.

D'après tout ce qui prècéde, il semble que les Alpes siliceuses présentent une flore hépaticologique plus diversifiée que les Alpes calcaires et le Jura, et qu'elles peuvent encore plus facilement être divisées en deux groupes, comprenant, l'un les chaînes septentrionales du massif du Mont-Blanc à la Sardona, en y adjoignant très probablement le massif du Rheinwaldhorn et le Tessin; et l'autre, les Alpes pennines et les massifs grisons situés à l'est du Splügen.

Il est intéressant de constater que ces deux groupes correspondent aussi assez exactement aux divisions de ces mêmes Alpes d'après la quantité des précipitations qu'elles reçoivent. Dans les unes, climat océanique; dans les autres, climat continental. Les espèces confinées dans le massif du Mont-Blanc, l'Oberland ou le Gothard, étant presque toutes des hydrophiles, leur répartition plus abondante ou exclusive dans ces massifs plus humides, s'explique facilement.

La transition entre les chaînes nettement calcaires et les chaînes siliceuses proprement dites, est établie par certains schistes et le flysch. Quoique leur flore en soit plutôt calcifuge, il lui manque pourtant la presque totalité des types exclusifs, du moins si ces derniers s'y rencontrent, ce n'est qu'en des points très restreints et fort disséminés. Le nombre des mousses calcifuges de ces terrains transitoires m'a paru plus considérable que celui des hépatiques de même appétence. La cause en est, peut-être, le fait que le nombre des espèces xérophiles est proportionnellement beaucoup plus grand chez les mousses que chez les hépatiques. La flore de ces schistes et surtout du flysch n'en est pas moins riche, formée qu'elle est de toutes les espèces tolérantes de part et d'autre.

# Récolte et détermination des hépatiques

Comme celle des mousses, la récolte des hépatiques ne demande, en général, aucune précaution spéciale, tant que les exemplaires en sont stériles. Renfermés dans un sachet de papier, une enveloppe de lettre usagée, par exemple, munie des indications nécessaires pour éviter des confusions et des erreurs, ils peuvent attendre à l'état sec le moment de les déterminer et de les préparer pour leur conservation. Il suffit, à ce moment, de les mouiller suffisamment pour que tiges et feuilles reprennent leur turgescence naturelle. Par contre, les exemplaires fertiles demandent plus de soins. Les pédicelles des Jungermanniées et surtout les stipes et capitules des Marchantiées, sont délicats et se brisent facilement. Faute de précautions, de beaux exemplaires sont retrouvés abîmés au moment de leur préparation. Pour ces exemplaires fertiles, surtout ceux des Marchantiées, il est nécessaire de les placer dans des boîtes ou de les mettre en presse de suite. Pour les Jungermanniées, il y a toujours moyen de réparer le mal, à condition que la fructification de la touffe ne soit pas complètement terminée, ce qui arrive rarement. Il suffit, rentré à la maison, de mettre les touffes en chambre humide, par exemple, dans une soucoupe recouverte d'une cloche de verre. Au bout de 24 heures, les capsules encore incluses dans les involucres sont exsertes, et l'on peut alors préparer les exemplaires avec tout le soin voulu. Le même moyen permet de cultiver jusqu'à maturité complète, les exemplaires à capsules encore trop jeunes.

En ce qui concerne la préparation des échantillons à placer dans l'herbier, il est bien préférable de les mettre dans des sachets de papier, plutôt que de les coller sur des feuilles ; ils sont beaucoup mieux à l'abri de tout ce qui peut les détériorer et gardent beaucoup plus longtemps leur fraîcheur.

Si beaucoup d'hépatiques peuvent être déterminées par simple examen de la tige et des feuilles, il en est beaucoup d'autres, pour la détermination desquelles il est nécessaire d'avoir: soit les spores ou les valves capsulaires, soit l'involucre ou le périanthe, soit enfin le stipe ou les fleurs mâles ou femelles. Il faut donc, autant que possible, récolter ces espèces avec tous leurs organes. D'ailleurs, un exemplaire n'est complet que s'il porte des capsules et des fleurs 5.

En général, les fleurs 5 et 9 se développent de suite après la maturité des spores ou parfois en même temps.

En ce qui concerne la maturité de ces spores, ont peut dire que toutes nos hépatiques ont une époque fixe pour développer leurs capsules. Un certain nombre, il est vrai, présentent des capsules exsertes pendant presque toute l'année, mais elles ont quand même une saison où le nombre de leurs capsules mùres est proportionnellement plus grand. Citons: Lophocolea cuspidata, L. heterophylla, Blepharostoma trichophyllum, quelques Cephaloziella. Dans la région insubrienne, la maturité des spores a lieu de mars à mai inclusivement. Sur le Plateau, la grande majorité des espèces terminent le développement de leurs sporophytes d'avril à juin ou juillet. Dans la montagne, grande variation suivant l'altitude et la fonte des neiges. Pourtant, on peut dire que le plus grand nombre des espèces mùrissent leurs capsules peu après la disparition du tapis hivernal. C'est le cas pour les Gymnomitrium, Marsupella, Alicularia, Eucalyx, Haplozia, etc. Pour les Cephalozia, Calypogeia, l'époque de maturité tombe en mai et juin, suivant l'altitude. Il en est de même pour les Ptilidiées, les Scapaniées. Pour les Radula, Madotheca, Lejeunea, Frullania tamarisci, c'est au premier printemps.

La plupart des Anacrogynées ont aussi une maturité hâtive. Dans le Jura, par exemple, les capsules de *Mörckia hibernica* sont mûres de suite après la disparition de la couche de neige et le dégel du sol tourbeux. Les *Riella*, *Metzgeria conjugata*, *Aneura multifida*, *Fossombronia* spec., *Haplomitrium* font exception et ont, au contraire, une maturité automnale.

Les Marchantiées sont en bon état de fructification de fin juin à fin août, les Riccia plutôt en septembre. Quant aux Lophozia, ils sont plutôt tardifs. J'ai récolté les fruits de L. quinquedentata, Floerkei obtusa, porphyroleuca, Mülleri, Sphenolobus minutus en juillet et août ; ceux de L. jurensis, gracilis, lycopodioides, Sphenolobus Hellerianus, en septembre et octobre, enfin ceux de L. barbata en novembre ; j'ai recueilli Gymnocolea inflata en bon état de fructification en juillet. Par contre, L. badensis est très précoce : à 1100 m. ses capsules sont mûres en avril. Dans les tourbières, les Leptoscyphus anomalus et Lepidozia setacea ne présentent des fruits mûrs qu'au moment où la neige va les recouvrir. Frullania dilalala mûrit ses capsules toute l'année, mais surtout d'octobre à février.

On peut ainsi, toute l'année, récolter des hépatiques en bon état de maturité; mais c'est du printemps à fin août que les herborisations seront le plus fructueuses. Les hépatiques étant en grande majorité hygrophiles, les pentes tournées au Nord sont naturellement beaucoup plus riches en espèces que celles qui sont trop ensoleillées et trop sèches. Il ne faut pourtant pas négliger ces dernières.

Tout chercheur d'hépatiques doit naturellement se munir d'une bonne loupe grossissant au moins cinq fois, les détails des feuilles, surtout chez les petites espèces, étant indistincts à l'œil nu.

Il est nécessaire de récolter autant que possible des exemplaires de taille suffisamment grande pour bien juger de l'espèce, et non quelques brins isolés seulement. Pour la dessication, il est préférable de ne presser que légèrement les touffes. Les tiges et feuilles étant délicates, si l'on presse trop, on ne retrouve qu'une plaque informe où l'on ne distingue plus rien.

Pour la préparation et le nettoyage des exemplaires à dessécher, il est préférable, pour permettre des recherches futures, de laisser un peu de support, mais de façon à ne pas avoir des exemplaires trop épais qui seraient embarrassants dans l'herbier.

Actuellement, il ne peut plus être question de déterminer ou d'étudier les hépatiques avec une simple loupe. Un microscope grossissant de 30 à 400 fois au moins, est obligatoire. La recherche des inflorescences exige, d'autre part, des dissections sous un grossissement de 8 à 20 diamètres, au moyen d'une loupe montée. Ensuite de la délicatesse de leurs tissus, il est préférable d'examiner simplement dans l'eau pure les feuilles, les sections des différentes parties, les corps oléifères et les papilles de la cuticule. Un éclaircissant, simplement du lactophénol d'Amann, est par contre souvent nécessaire pour l'étude des parois capsulaires et des grosses spores réticulées des Marchantiales.

Pour rendre aux thalles de ces dernières et surtout aux *Riccia*, leur turgescence naturelle, différents moyens sont indiqués ; le plus simple est de laisser tremper les exemplaires pendant 12 à 24 heures dans de l'eau pure, même froide.

Pour séparer les feuilles de la tige, le moyen le plus expéditif et qui permet d'avoir un grand nombre de feuilles à examiner et à comparer, est de saisir la tige par l'extrêmité supérieure, de pincer ensuite légèrement et transversalement cette tige au-dessous du point d'attache, au moyen de fines « bruxelles », puis de tirer en arrière. On enlève ainsi toutes les feuilles de la tige ; la plupart le sont d'une façon complète, avec tous leurs détails et appendices et en parfait état pour être examinées. Pour obtenir des amphigastres isolés, le plus simple est, soit d'enlever, au moyen d'un fin scapel, une mince tranche sur la face ventrale de la tige, soit de râcler cette face de haut en bas au moyen du dit scapel. On trouvera ensuite les amphigastres mèlés aux rhizoïdes enlevés, dont il sera facile de les séparer. La dextérité nécessaire pour réussir à coup sûr chacune de ces petites opérations, s'acquiert très rapidement.

Pour qui ne dispose pas d'un microtome, des coupes suffisamment minces seront obtenues en plaçant les parties à sectionner entre deux lames de moelle de sureau. Si le rasoir est bien affilé, on arrivera dans la plupart des cas, avec un peu d'habitude, à obtenir des tranches de l'épaisseur voulue. Un moyen encore plus sûr est de laisser tremper d'abord, pendant quelques instants, la partie à sectionner dans une solution de gomme arabique, avant de la placer entre les lamelles de moelle; puis de ne faire les coupes que lorsque la gomme sera, non pas complètement durcie, mais déjà ferme. Par ce moyen, on obtient des coupes plus fines et l'on risque moins de déchirer les parties très délicates.

Pour les réactifs à employer, les colorants, le montage des préparations à conserver, les divers traités de microscopie donnent tous les renseignements nécessaires.

Si l'examen au microscope, en chambre, est le seul moyen d'arriver à déterminer une espèce ou de pénétrer dans les mystères de la structure de nos petites plantes, il ne faut pas oublier que c'est dans le laboratoire de la nature que se font les meilleures études. C'est là seulement qu'on peut se rendre compte des variations des espèces sous l'influence de conditions diverses et cela souvent dans une même station; qu'on peut voir les transitions d'une forme à une autre, juger de la valeur des espèces et variétés, de leur plus ou moins grande facilité d'adaptation à des milieux divers et des moyens employés par la nature pour leur permettre, dans des circonstances souvent défavorables, de sortir victorieuses du combat pour l'existence.

# Classification et description des hépatiques

La classe des hépatiques comprend trois grandes divisions ou sous-classes, dont les deux premières : Marchantiales et Jungermanniales, ne sont pas très nettement déterminées, tandis que la troisième : Anthocerotales, demeure entièrement distincte et séparée des deux autres par un lapsus considérable.

La séparation de ces trois sous-classes n'a pas dû se produire au même moment. Les *Anthocerotales* ont dû se séparer de la forme ancestrale commune longtemps avant la division en deux du rameau voisin, et peut-être serait-il plus logique et plus conforme aux données de la phylogénie de diviser d'abord les hépatiques en deux sous-classes comprenant l'une les *Anthocerotales*, et l'autre les *Marchantiales* et *Jungermanniales*.

Certains botanistes sont, d'autre part, plutôt disposés à voir dans les *Anthocerotales* une classe spéciale.

## Marchantiales.

Un thalle dépourvu de feuilles, toujours nettement divisé en deux couches superposées, dont l'inférieure (ventrale), à tissu généralement homogène, représente la tige, et dont la supérieure (dorsale), formée de chambres séparées les unes des autres par des parois formées en général d'une seule couche de cellules chlorophylliennes, représente le tissu assimilateur foliaire. Ces chambres renferment fréquemment des files de cellules également chlorophylliennes.

L'épiderme de la face supérieure (dorsale) est percé de stomates de structure variable suivant les espèces. Des radicelles, lisses ou papilleuses à l'intérieur, servent à fixer le thalle au support, et au transport de l'eau et des sucs nourriciers puisés dans le sol sousjacent. Anthéridies et archégones enfoncés dans le tissu du thalle ou de ses prolongements formant un stipe plus ou moins élevé et élargi au sommet, en forme de disque ou de chapeau (réceptacle). Capsule globuleuse, sessile ou très brièvement pédicellée, s'ouvrant irrégulièrement ou par la chute d'un opercule plus ou moins défini. Paroi capsulaire unistrate, munie ou non d'arcs transversaux. Elatères présents ou nuls.

# Jungermanniales.

Une tige garnie de feuilles ou un thalle, mais complètement dépourvu de stomates et de chambres aériennes. Radicelles toujours lisses. Feuilles disposées sur trois rangées, dont deux latérales identiques et symétriquement disposées, et une ventrale, manquant parfois. Les feuilles dont cette dernière est formée (amphigastres), ont généralement une forme spéciale; rarement (ex. *Haplomitrium*, *Anthelia*), elles sont identiques à celles des deux autres rangées. Cellules foliaires renfermant de la chlorophylle et presque toujours des corps oléifères.

Anthéridies enfoncées dans le thalle ou situées à l'aisselle de certaines feuilles.

Capsule généralement portée par un long pédicelle, délicat, hyalin, supporté lui-même par un pied enfoncé dans la tige ou le thalle. Déhiscence s'effectuant, en règle générale, par la division en quatre lobes égaux de la paroi capsulaire. Des élatères munis de spiricules. Cellules de la paroi capsulaire munies d'arcs longitudinaux chez

Haplomitrium, transversaux chez les autres espèces. Les Riella et Sphærocarpus font exception par leur déhiscence irrégulière, leur manque d'élatères et d'arcs.

# Anthocerotales.

Un thalle en rosette, non différencié, chaque cellule renfermant un gros corps rond, vert, contenant de la chlorophylle, de l'amidon, etc. Rhizoïdes lisses. Anthéridies et archégones naissant dans l'intérieur du thalle sans être entourés d'une membrane spéciale. Capsule cylindrique, étroite, portée par un long pied, se développant longtemps avant la maturité des spores. Déhiscence s'effectuant par la division longitudinale de la capsule en deux valves libres ou cohérentes au sommet et laissant entre elles une columelle filiforme. Paroi capsulaire munie généralement de stomates. Elatères rudimentaires sans filaments spiralés.

## Subdivision des Marchantiales.

Capsule immergée dans l'intérieur du thalle, à paroi se résorbant à maturité ou (*Tessellina*) émergée, mais sessile. Elatères nuls. Epiderme continu et stomates présents dans les genres *Ricciocarpus* et *Tessellina*, nuls chez les *Riccia*.

#### Cohorte des Ricciaceae.

Capsules toujours émergées, groupées et généralement supportées par un réceptacle formé par l'élargissement du sommet d'un stipe plus ou moins long, constitué par un prolongement du thalle. Pédicelle toujours présent, quoique parfois très court. Une coiffe et le plus souvent un involucre ou un périanthe. Déhiscence s'effectuant par la chute de la partie supérieure de la paroi capsulaire, ou par la division plus ou moins régulière de cette paroi en lobes ; rarement enfin d'une façon irrégulière. Elatères toujours présents (sans spiricules dans le genre *Corsinia*).

Thalle présentant toujours des chambres aériennes, un épiderme et des stomates.

### Cohorte des Marchantiaceae.

#### Ricciaceæ.

#### TABLE ANALYTIQUE DES GENRES

1. Thalle sans épiderme nettement caractérisé et continu, donc sans stomates.

#### Riccia.

- II. Thalle muni d'un épiderme nettement différencié et percé de stomates.
  - A. Plantes nageant à la surface des eaux tranquilles ou se fixant sur la vase après leur retrait. Thalle presque entièrement constitué par les chambres aériennes. Capsule immergée dans le thalle. Ecailles ventrales longuement linéaires, pourprées.

#### Ricciocarpus.

B. Plantes croissant sur la terre, dans les stations chaudes et sèches. Chambres aériennes ne comprenant que la moitié au plus de l'épaisseur du thalle. Capsules émergées, sessiles, contenues dans des involucres piriformes-coniques, réunis en groupes au milieu du thalle. Ecailles ventrales longuement triangulaires, blanches, dressées et dépassant longuement les bords du thalle.

Tessellina.

#### Genre Riccia Micheli.

Un thalle plus ou moins ramifié, couché et appliqué sur le support, auquel il est fixé par des rhizoïdes lisses ou papilleux. Ce thalle forme souvent d'élégantes rosettes par rayonnement des divisions. Tissu assimilateur (chlorophyllien) formé tantôt de files verticales de cellules ne laissant entre elles que des chambres aériennes très étroites (sous-genre Eu-Riccia), tantôt des parois espacées et allant dans différentes directions en circonscrivant des chambres aériennes, plus ou moins spacieuses et disposées sur un ou plusieurs étages. (sous-genre Ricciella). Cellules supérieures des files hyalines, globuleuses, mamelonnées ou piriformes et formant un épiderme uni- ou bistrate.

Bords du thalle plans, abaissés ou relevés et rendant, dans ce cas, le thalle canaliculé; ces bords sont tantôt nus, tantôt garnis de cils

blancs plus ou moins longs. Face ventrale garnie d'écailles souvent caduques, parfois fortement colorées et caractéristiques chez quelques espèces (R. nigrella). Archégones et anthéridies enfoncées dans le thalle sur la ligne médiane. Anthéridies surmontées d'une longue papille ciliiforme percée d'un canal par où s'échappent les anthérozoïdes. Sporanges soulevant à la fin l'épiderme et formant des bosses à la surface dorsale du thalle dans les Eu-Riccia, à la face ventrale dans les Ricciella. Paroi capsulaire se résorbant à la maturité des spores et laissant celles-ci libres dans la cavité du thalle. Spores grosses, réunies en tétrades; à exospore réticulé, surtout sur la paroi externe et munies d'une bordure jaunâtre sur le bord d'adhérence avec les spores voisines de la tétrade. Elatères nulles. Les anthéridies disparaissant de bonne heure, il est souvent difficile de reconnaître sûrement le mode d'inflorescence des espèces.

Les *Riccia* se rencontrent surtout sur la terre dénudée, humide, simplement fraîche ou même sèche. Seul le *R. fluitans* vit dans l'eau sous une forme flottante constamment stérile, la plante fertile croissant sur la vase humide. Les espèces xérophiles se garantissent contre la trop grande sécheresse, soit par les poils blancs garnissant le bord du thalle, soit par le rapprochement de ces bords, de manière à recouvrir comme d'un toit le tissu chlorophyllien, par exemple : *R. nigrella*, *R. sorocarpa*. La couleur rouge ou pourprée du thalle ou des écailles ventrales concourt au même but.

#### Table analytique des espèces

- I. Chambres aériennes très étroites, séparées par des files de cellules verticales, formant des lames longitudinales, étroites et représentant le tissu cholorophyllien.

  s. genre Eu-Riccia.
  - A. Thalle aminci au bord en une aile membraneuse, blanchâtre, simple ou bifurquée; non en rosettes. Bords et dessus du thalle, tantôt glabres, tantôt munis de longs cils blancs.

R. Bischoffii.

#### B. Thalle non ailé.

- Thalle ordinairement cilié au bord; deux à trois fois plus large qu'épais, à bords arrondis. Spores noires et réticulées, présentant 8 à 11 mailles en diamètre.
   R. ciliata.
- 2. Thalle non cilié au bord.
  - a. Thalle à bords relevés et dressés, le rendant canaliculé; de 1 à 2 cm. de longueur sur 2 à 4 mm. de largeur. Spores de 80 à 100 μ, bordées et réticulées, portant 6 à 9 mailles en diamètre.
    R. bifurca.
  - b. Thalle à face dorsale plane ou présentant un sillon médian, mais non à bords relevés.

α. Thalle 4 à 6 fois plus large qu'épais, de 0,5 à 1 cm. de long sur 1 à 4 mm. de large.

R. glauca.

- β. Thalle 1 à 3 fois plus large qu'épais
  - \* Thalle à face ventrale verte ou simplement rougeâtre, à sillon médian plus ou moins prononcé.
    - Epiderme bistrate; cellules de la couche inférieure à parois épaisses. Thalle d'un vert bleuâtre de 5 à 10 mm. de longueur sur 1 à 1,5 mm. de largeur; à bords aigus, 1 à 1 1/2 fois plus large que haut. Spores 70 à 90 μ. Inflorescence monoïque.
       R. sorocarpa.
    - O Epiderme unistrate.
      - Bords du thalle un peu relevés ou plans.
         Thalle à divisions simples, à bords un peu amincis.
         R. Breidleri.

Thalle à divisions bifurquées, à bords non amincis.

#### R. subbifurca.

×× Bords du thalle arrondis et abaissés. Ramifications étroites. de 1 à 1,5 mm. de largeur. Inflorescence monoïque. Spores d'un brun foncé de 60 à 90 μ.

#### R. Warnstorfii.

- \*\* Thalle à face ventrale garni d'écailles d'un rouge pourpre presque noir, brillantes. Sillon médian très prononcé.

  R. nigrella.
- II. Chambres aériennes grandes, parfois étagées, séparées par des parois allant dans différentes directions, s. genre Ricciella.
  - A. Thalle étroit, linéaire, à ramification dichotomique, flottant dans l'eau, ou croissant sur la vase après son retrait. Sporogones sur la face ventrale.
     R. fluitans.
  - B. Thalle en rosettes, croissant sur les sols humides ou simplement frais ; de 1 à 2 cm. de diamètre, à ramifications larges, à surface plane généralement caverneuse. R. crystallina.

**Riccia Bischoffii** Hübener. — Espèce rare ou méconnue chez nous, mais abondante sur certains points. Elle préfère les pentes sèches et chaude; des terrains peu calcaires de la région inférieure.

Localités suisses : Rochers humides sur Airolo ? (Mühlenbeck.) Très abondante dans le Bas-Valais, surtout des Follaterres à Saillon,

de 500 à 1200 m. (Gams, Meylan); sur Salvan (D. Coquoz). Au dessus de Saas-Fee (Knight et Nicholson). Garide rocheuse de Bienne (L. Fischer).

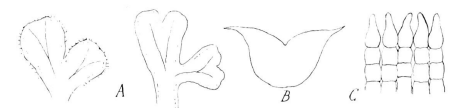


Fig. 14. Riccia Bischoffii Hübn. — A, thalle, ciliifère et inerme, 4/1. B, section du thalle, 10/1. C, section du thalle montrant les cellules épidermiques lagéniformes, 240/1.

var. cilifera (Link). Thalle profondément sillonné, à ailes dressées, ciliées. Section du thalle ovale, plus haute que large.

Garides de Bienne (L. Fischer). Je l'ai aussi observée dans cette localité, mélangée au type.

Le R. Gougetiana Mont., qui diffère du R. Bischoffi, par sa taille plus grande et ses spores deux fois plus larges, est à rechercher au Tessin et dans le Bas-Valais.

**R. ciliata** Hoffm. — Cette espèce, plutôt rare, est à rechercher chez nous sur l'humus ensoleillé des régions inférieures. Il en existe des exemplaires dans l'herbier Schleicher, mais sans indication de localité. Quélet l'indique à Bure, près de Porrentruy.

Le R. ciliata présente une variété **epilosa** Warnstorf caractérisée par l'absence de cils, et une variété *intumescens* Bischoff. différant du type par le relèvement des bords et un large sillon médian.

**R. bifurca** Hoffm. — Sur la terre et la vase humides, au bord des fossés et des étangs, et même dans les champs et les jardins. Le *R. bifurca* paraît rare chez nous, mais je le crois plutôt non observé.

Localités suisses : Jura : Granges de Ste-Croix avec R. glauca, R. crystallina, Physcomitrella, etc., 1080 m.; au bord de l'étang de

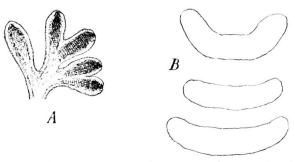


Fig. 15. *Riccia bifurca* Hoffm. A, thalle, 5/1. B, sections du thalle, 25/1.

Bémont, près de la Brévine, 1050 m. (Meylan). Vaud. Près de Nyon (Lesquereux). Valais: Sur Branson (Gams et Meylan). Berne: Bei Reichenbach, Münsingen, 830 m. (Culmann, Bamberger). Zurich: Gattikerweiher (Forster, Culmann). Neu-Affoltern (Koch, Gams). Tessin: Lo-

carno : Madonna del Sasso (Daldini, M. Jäggli) ; Delta della Maggia (M. Jäggli) ; Pedrinate (Gams) ; Morcote (Rhodes).

Le R. bifurca est d'ordinaire facilement reconnaissable à ses bords relevés rendant son thalle canaliculé; mais ce caractère s'affaiblit parfois au point de devenir fort peu distinct. Dans ce cas, il est facile de confondre cette espèce avec R. glauca. Chez ce dernier, le thalle est beaucoup plus large, relativement à son épaisseur. Le R. pusilla Warnst. est une de ces formes à bords non relevés. Le R. Lescuriana très voisin du R. bifurca, dont il diffère par sa taille un peu plus forte, et ses spores de 90 à 110  $\mu$ , sera probablement rencontré dans la région inférieure de notre pays.

**R. glauca** L. — Certainement très répandu sur la terre et la vase fraîches ou humides de la zone inférieure, le *R. glauca* paraît

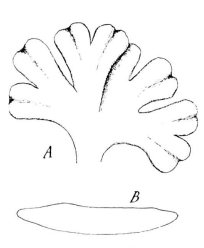


Fig. 16. Riccia glauca. A, thalle, 12/1. B, section, 51/1.

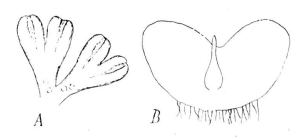
plutôt rare au-dessus de 1000 m.; la Brévine, 1050 m. et Granges de Ste-Croix 1100 m. (Meylan). Il est certainement calcifuge, comme la presque totalité des autres espèces du genre.

Il présente une var. subinermis Lindbg., caractérisée par la présence de quelques cils courts à l'extrêmité des ramifications, et qui est à rechercher chez nous.

La plupart des *Riccia*, ordinairement dépourvus de cils, présentent, surtout dans leur jeune âge, des formes cilifères, par exemple : *R. bifurca*, *R. sorocarpa*, *R. Warnstorfii*, mais ce caractère est de peu de valeur.

**R. Warnstorfii** Limpr. — Dans les mêmes stations que les espèces précédentes, avec lesquelles il croît ordinairement. Il est probablement tout aussi répandu, mais non observé. Il ne s'élève certainement guère au-dessus de 800 mètres.

Fig. 17. Riccia Warnstorfii. A, branche d'un thalle, 10,5/1. B, section du thalle passant par une inflorescence 5, 484/1.



Localités suisses: Vaud: Environs de Payerne, en société de R. sorocarpa, Anthoceros, etc. (P. Cruchet). Berne: Gümligenberg, près de Berne (L. Fischer). St-Gall: Mels (Gams). Zurich: Bei Bachs (Valo Koch).

Le **R. commutata** Jack, qui n'est peut-être qu'une race médidionale de R. Warnstorfii, dont il diffère par sa couleur plus foncée et ses bords plus arrondis, est à rechercher au Tessin.

**R. sorocarpa** Bischoff. — Espèce répandue dans toutes les régions, mais non observée sur de grands espaces. Dans la zone inférieure, elle semble être plutôt hygrophile et prospère dans les mêmes stations que les *R. glauca* et *bifurca*, tandis que dans les montagnes, elle préfère les endroits dénudés et exposés au soleil. Peut-être y a-t-il là deux races. La plante de la zone inférieure est plus robuste que celle des sommets; elle est moins habituée aux

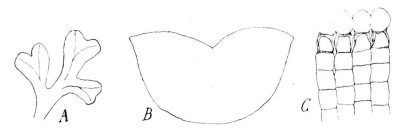


Fig. 18. Riccia sorocarpa Bisch. — A, thalle, 5/1. B, section du thalle, 50/1. C, section du thalle montrant les cellules épidermiques dont les supérieures sont figurées en pointillé. 240/1.

changements brusques de l'état de l'air et ses bords ne se rapprochent pas autant par le sec. Elle tend à former une espèce autonome. Le *R. sorocarpa* est certainement, dans le Jura, l'espèce la plus répandue du genre, car je l'ai rencontré dans toute la chaîne, dans un grand nombre de localités, entre 500 et 1600 m. et sur tous les sommets. Dans les Alpes, elle monte également très haut : Sur Lousine, près Fully 1580 m. (Gams).

Localités suisses. — Très nombreuses.

Le *R. sorocarpa* est certainement une des espèces les mieux caractérisées du genre, soit par la section de son thalle, soit par son épiderme bistrate qu'il faut toujours examiner près de l'extrémité des frondes, les cellules de la couche supérieure étant caduques et manquant fréquemment sur les parties anciennes.

**R. subbifurca** Warnst. — Dans les mêmes stations que le précédent, mais paraissant très rare chez nous.

Localités suisses : Bords d'un petit étang, Bachalp. Faulhorn, 2280 m. (Culmann).

Le R. subbifurca diffère du R. sorocarpa par ses frondes plus étroites, son épiderme unistrate et son inflorescence dioïque.

**R. nigrella** De Candolle. — Espèce méditerranéenne, thermophile, n'habitant que les parties les plus chaudes de notre pays.

Localités suisses : Tessin : Locarno (Daldini, Franzoni). Rochers humides à Airolo ? (Mühlenbeck).

A rechercher en Valais et dans les vallées italiennes des Grisons.

Parmi les espèces méditerranéennes non encore signalées chez nous, citons : R. Micheli Raddi, R. lamellosa Raddi, R. ligula Steph.. Le R. Breidleri Jur., existe probablement dans nos Alpes.

**R. fluitans** L. — Espèce calcifuge, sûrement répandue sur le Plateau, dans les fossés, les étangs et les mares, même dans les bassins de fontaines, mais observée jusqu'à maintenant dans un petit nombre de localités seulement. Il est certain, d'autre part, que de nombreuses stations de cette espèce ont dû disparaître ensuite du dessèchement des marais, de la correction des cours d'eau, etc.

Le R. fluitans ne fructifie que sous la forme terrestre (R. canaliculata Hoffm.).

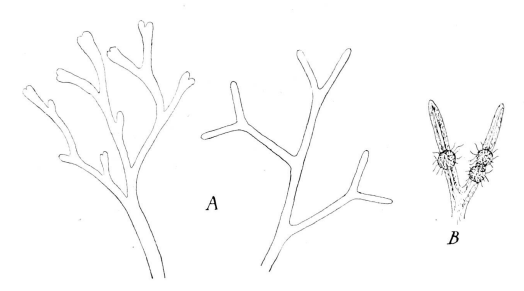


Fig. 19. *Riccia fluitans*. — A, frondes flottantes stériles, 4,5/1. B, fronde terrestre fertile vue par la face ventrale, 6/1.

Localités suisses: Jura: Sans indication de localité (Lesquereux). Pont du Cens, aux Verrières (Le Boter in herb. Reuter). Mervelier (?) Genève: Près de Genthod, sous la forme terrestre et fertile, avec Riella Reuteri (Reuter). Berne: Etang de Rosswyl (Muret). Schwytz: Bei Tuggen (Gams). Zurich: Sihlfeld (Jäger, Hug, Wartmann). entre Zurich et Altstætten (Culmann, Gams). St-Gall: Weiher bei St-Gall (Gams). Tessin: Tra Muralto et Rivapiana; in uno stagno presso Sigirino (Daldini).

Le **R. Hübneriana** Lindenberg, voisin du *R. fluitans*, existe probablement en Suisse. Il est caractérisé par ses thalles petits, longs de 4 à 6 mm., généralement d'un beau violet, à sillon médian aigu. Les **R. Frostii** Austin et **pseudo-Frostii** Schiffn, trouvés en Allemagne et en Autriche, seront peut-être aussi découverts chez nous.

R. crystallina L. — Espèce calcifuge, hygrophile, préférant les sables siliceux; certainement répandue, quoique disséminée, audessous de 1000 m. Rare au-dessus de cette limite. Elle présente une variété angustior Lindenberg, à rameaux très étroits, canaliculés. Localités suisses: Jura: Granges de Ste-Croix, 1080 m., plusieurs localités sur la sable helvétien (Meylan). Genève: Bord du Léman, près Genthod (Reuter). Valais: Près de Massongex (Schleicher).; près de Saillon, Sarvaz, Londzé (Gams). Zurich: Mettmenstetten (Hegetschweiler fil.); Gattikerweiher (Culmann, Gams).

var. **angustior**. Gattikerweiher, sous une forme cespiteuse fertile, mélangée à un *Aneura* mal développé, paraissant être *A. incurvata* (Schröter). Granges de Ste-Croix, avec le type (Meylan). Sarvaz, dans le Bas-Valais (Gams).

# Genre Ricciocarpus

**R. natans** (L.) Corda. — Répandu dans les pays voisins, le *Ricciocarpus* paraît rare chez nous. Peut-être a-t-il passé inaperçu. C'est en tous cas une espèce plutôt confinée dans la zone inférieure. Elle est à rechercher en Valais, au Tessin et dans le Nord du pays.

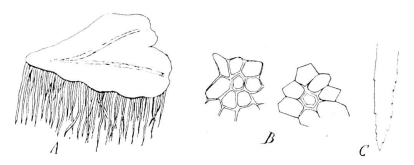


Fig. 20. Ricciocarpus natans. — A, thalle, 12/1. B, stomates, 350/1. C, extrémité d'une lanière, 50/1.

Elle fructifie fort rarement. A l'état flottant, le longues écailles sont tantôt verticalement, tantôt horizontalement étalées. Lorsque la plante croît sur la vase, après le retrait de l'eau, ces écailles sont beaucoup plus courtes et en forme de croissants.

Localités suisses : Valais (Schleicher), non retrouvé dès lors. Jura : Lac des Taillères, 1042 m. (Lesquereux). Argovie : Près Aarau (J. Müller).

#### Genre **Tessellina** Dum.

**T. pyramidata** (Raddi) Dum. — Espèce méditerranéenne, croissant sur la terre sèche des régions les plus chaudes de notre

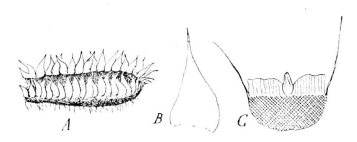


Fig. 21. Tessellina pyramidala. — A, thalle, 6/1. B, écaille, 15/1. C, section du thalle avec inflorescence  $\bigcirc$ , 15/1.

pays. Elle est facilement reconnaissable aux longues écailles blanches qui lui font une bordure argentée ou jaune paille.

Localités suisses : Valais : La Bâtiaz, près Martigny (H. Bernet). Sur Branson (Gams). Tessin : Madonna del Sasso (Franzoni).

# Marchantiaceæ.

- I. Sporogones sessiles, non agrégés.
  - Achégones et capsules dans des dépressions situées sur la partie médiane de la face dorsale du thalle. Elatères rudimentaires, sans spiricules. **Corsinieae.**
  - Capsule enfermée dans un involucre situé sous l'extrémité du bord antérieur du thalle. Elatères bien développées, avec 2 spiricules.

    Targionieae.
- II. Sporogones agrégés et supportés par un stipe commun, constitué par un prolongement du thalle et élargi au sommet en un réceptacle conique ou hémisphérique, plus ou moins développé.

  Marchantieae.

#### CORSINIEAE Lindberg.

#### Genre Corsinia Raddi.

**C. marchantioides** Raddi. — Sur la terre fraîche, l'humus, dans les stations ombragées des régions les plus chaudes de notre pays. Calcifuge.

Localités suisses: Tessin: Locarno (1853, Franzoni). Près de Bellinzona (Cesati). A mappo attorno alla Fontana della Favorita (Franzoni). Sotto-Brione, Verso Pontebrolla; Tenero (Daldini). Brissago et Morcote (Rhodes).

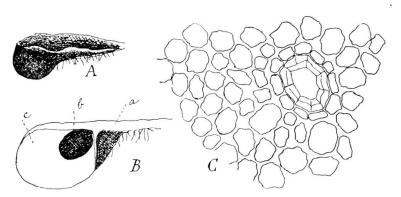
Le *Corsinia* est une espèce nettement méditerranéenne, assez fréquente en Italie et qui sera sûrement trouvée dans d'autres localités du Tessin et, peut-être, du Valais et des Grisons.

## TARGIONIEAE Lindbg.

# Targionia.

Caractères de la famille.

**T. hypophylla** (L.). — Sur la terre, dans les endroits les plus chauds de notre pays, avec *Clevea hyalina*, *Grimaldia fragrans*, *Fimbriaria fragrans*, etc.



rig. 22. *Targionia hypophylla*. — A, plante fructifiée vue de côté, 7,5/1. B, section médiane longitudinale. *a*, thalle: *b*, capsule encore jeune; *c*. valve postérieure de l'involvure, 12/1. C, stomate et épiderme, 350/1.

Localités suisses : Valais : Branson Follaterres (Bernet). Des Follaterres à Saillon (Gams). C'est probablement dans cette partie du Bas-Valais que Schleicher a récolté les exemplaires de son herbier. Tessin : Bignasco ; Pedrinate (Gams).

Le *Targionia* est une espèce bien caractéristique et qui ne peut être confondue avec aucune autre à l'état fertile, par son involucre globuleux, noir ou noir-bleuâtre, placé sous l'extrêmité antérieure du thalle et s'ouvrant à a maturité en deux valves verticales, laissant apercevoir la capsule. A l'état

stérile, le *Targionia* prend un aspect assez semblable à celui de *Grimaldia dichotoma* ou même *G. fragrans*. Il s'en distingue facilement par son épiderme à cellules polygonales, dont les parois laissent aux angles des trigones très nets. Par la dessication, les bords du thalle se rapprochent et la plante prend l'aspect de cordons noirs, surtout chez les formes très allongées linéaires, bifurquées, qui se rencontrent dans les stations ombragées, par exemple, les cavités des rochers.

#### **MARCHANTIEAE**

### Divisions de la famille.

- I. Réceptacle non divisé radialement dès l'origine. Une capsule par involucre. Simplices.
  - A. Stomates étoilés ensuite de l'épaississement très prononcé des parois internes des cellules bordières. Déhiscence de la capsule s'opérant par la division en lobes plus ou moins réguliers de la paroi capsulaire.

    Astroporae.
  - B. Stomates non étoilés. Cellules bordières à parois régulièrement et faiblement épaissies. Capsule s'ouvrant généralement par la chute d'un opercule assez nettement défini et parfois limité par une rangée de cellules spéciales. **Operculatae**.
- II. Réceptacle divisé radialement dès l'origine. Plusieurs capsules par involucre. **Compositae.**

#### TABLE ANALYTIQUE DES GENRES.

- I. Stomates de la face dorsale du thalle simples, c'est-à-dire formés d'une seule couche de cellules.
  - A. Des corps reproducteurs renfermés dans des réceptacles en forme de croissants. Réceptacles  $\circ$  en croix. Lunularia.
  - B. Pas de corps reproducteurs (propagules).
    - Stipe non sillonné.
       Cellules épidermiques à parois non épaissies aux angles.
       Paroi capsulaire munies d'arcs transversaux. Clevea.
       Cellules épidermiques à parois épaissies aux angles. Paroi capsulaire sans arcs transversaux. Plagiochasma.
    - 2. Stipe sillonné sur la face ventrale.
      - a. Stipe unisillonné.
        - a. Un périanthe longuement frangé à l'orifice.

Fimbriaria.

- β. Pas de périanthe.
  - \* Paroi capsulaire munie d'arcs transversaux et s'ouvrant en lobes à partir du sommet.
    - O Thalle grand, 3 à 10 cm. de longueur, à stomates non étoilés, les cellules bordières n'ayant pas

- leurs parois épaissies. Réceptacle conique; stipe de 5 à 8 cm. Fegatella.
- Thalle petit, de 1 à 2 cm. de longueur, à stomates étoilés, les cellules bordières ayant leurs parois internes fortement épaissies. Réceptacle petit; stipe de 1 à 2 cm. Sauteria.
- \*\* Paroi capsulaire sans arcs transversaux et s'ouvrant par la chute de la partie supérieure formant comme un opercule plus ou moins défini.
  - Opercule irrégulier. Stomates entourés de 8 séries concentriques de cellules. Reboulia.
  - Opercule régulier. Stomates entourés de 2 à 5 séries concentriques de cellules.
    - X Thalle ferme, peu visiblement réticulé, vert foncé. Chambres aériennes pourvues de filaments chlorophylliens. Cellules épidermiques à parois plus ou moins fortement épaissies.

Grimaldia.

- X Thalle spongieux, d'un vert pâle, nettement réticulé, souvent caverneux par résorption des cellules épidermiques. Chambres aériennes vides. Parois des cellules épidermiques très minces. **Neesiella**.
- b. Stipe muni de deux sillons. Peltolepis.
- II. Stomates du thalle composés, soit : formés de plusieurs couches de cellules superposées, et ayant, en séction verticale, la forme d'un tonnelet (fig. 12 B).
  - A. Des propagules renfermés dans des réceptacles en forme de corbe lles. Réceptacle & divisé jusqu'au centre en rayons cylindriques. Stipe bi-sillonné.

    Marchantia.
  - B. Pas de propagules. Réceptacle femelle non divisé, hémisphérique. Stipe bi-sillonné. **Preissia**.

# SIMPLICES

# ASTROPORAE (Leitgeb).

# Genre Clevea Lindberg.

**C. hyalina** (Somm.) Lindbg. — Espèce héliophile, plutôt xérophile, croissant sur la terre ou l'humus, à la base des blocs, dans les cavités abritées, toujours sur les pentes bien ensoleillées, de la zone

inférieure jusque dans la zone supérieure, mais paraissant nulle dans la zone intermédiaire. Elle n'est connue chez nous que dans les Alpes. Elle fructifie presque toujours, mais on peut la reconnaître assez facilement à l'état stérile, aux grandes écailles blanches dépassant les bords du thalle. Elle n'a pas encore été signalée au Tessin et je l'ai cherchée en vain dans le Jura.

Les spores du *C. hyalina*, garnies de grosses papilles arrondies, très proéminentes, sont d'un beau rouge-brun foncé, qui tranche sur le vert jaunâtre pâle du capitule.

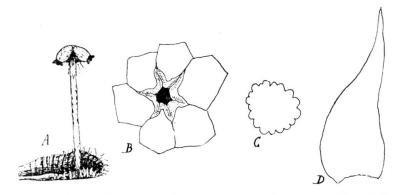


Fig. 23. Clevea hyalina. — A, plante fertile, 3/1. B, stomate, 350/1. C, spore, 350/1. D, écaille, 21/1.

Localités suisses : Valais : Fréquent de La Bâtiaz à Sion, dans la région du vignoble. avec Targionia, Grimaldia fragrans. (Schleicher, Bernet, Gams, Meylan). Près Vez (Gams). Chermontane. (Wilczek). Alpe de Cleuson, dans le Val de Nendaz, 2400 m. (Meylan et Amann). Furka, 2430 m. (Janzen). Environs de Saas-Fee (Nicholson). Vaud : Près du Glacier des Martinets, 2400 m. avec Fimbriaria pilosa et Grimaldia controversa, 2100 m. (Meylan). Berne: Col de la Gemmi (Mühlenbeck, Bernet, Solms-Laubach, Culmann, Meylan). Bundstock, 2450 m.; Hohgant, 1950 m.; Aermighorn, 2600 m.; dans le Kienthal; Gasterenthal, 1920 m.; Niesen, 2300 m.; Rotthal, 2000-2400 m.; Fluhsee, près de La Lenk 1940 m. (Culmann). Unterwald: Pilate, 1760 m. (Gams). Grisons: Scesaplana et Sulzfluh (Kern); Forcletta del Botsch, 2400 m. où il est très abondant; Murtaröl, 2600 m,; Piz Nair, 2700 m.; Mount la Scherra, 2550 m.; Vallecuna, 2300 m.; Val Tavrü, 2200 m. (Meylan).

C. suecica Lindbg. — Sous-espèce de la précédente, dont elle diffère par l'absence complète d'écailles le long des bords du thalle; par les cellules épidermiques plus grandes, larges de 40 à 60 \(\mu\), et le faible développement des écailles du sommet du stipe.

La section de ce dernier m'a paru moins nettement circulaire que chez *C. hyalina*, mais plutôt un peu prismatique. Les autres caractères sont identiques chez les deux espèces.

Localités suisses : Vaud : Au-dessous du glacier des Martinets, 2000 m. (Meylan).

Valais: Pas du Loup, près Loèche, avec *Sauteria* (Meylan). Berne: Arvenwald à la Gemmi (Culmann).

Dans la Kryptogamen Flora de Rabenshort, K. Müller fait du C. suecica une variété de C. hyalina. J'estime qu'il est plus logique d'y voir une sous-espèce ou race adaptée à un milieu spécial. Dans la localité des Martinets, le C. suecica croît dans les excavations des rochers humides et froids, tournés au N.-W., en compagnie de Peltolepis, Sauteria, Fimbriaria Lindenbergiana, etc. Ce milieu explique d'autre part la diminution des écailles de la face ventrale, ainsi que l'agrandissement des cellules épidermiques. A l'état stérile, le thalle du C. suecica ressemble à s'y méprendre à celui du Sauteria alpina et une confusion est d'autant plus facile qu'aucun caractère différentiel de quelque importance ne permet de l'éviter.

#### Genre Sauteria Nees.

**S. alpina** Nees. — Sur la terre fraîche et ombragée, l'humus, dans les anfractuosités des rochers, sous les mottes et les blocs, dans la région alpine. Espèce mésophile plutôt calcifuge.



Fig. 24. Sauteria alpina 3/1.

Localités suisses: Valais: Au-dessus du pont de Mauvoisin, dans le Val de Bagnes (Reuter). Simplon (Favrat). Pas du Loup près Loèche, (Fischer, Meylan). Saas-Fee (Nicholson).

Vaud: Col des Essets; sous le glacier des Martinets, 2200 m. (Meylan et Wilczek). Savoleyres, de 1600 à 2200 m. (Meylan).

Berne: Col du Sanetsch (Leresche). Gemmi, où il n'est pas rare, de 1250 à 2400 m. (L. Fischer, Duby, Culmann, Meylan). Faulhorn (Mühlenbeck?). Gampeln? (Gisler). Bachsee, au-dessus de Grindelwald, 2270 m.; au-dessous du Tschingelgletscher; Kienthal,

où il est répandu entre 1400 et 1500 m. (Culmann).

Unterwald: Pilate, 1500 m. (Gams).

Glaris: Unterer Sandfirn am Tödi, 2100 m. (Gams); Zwischen Lintthal und Muttensee, 2200 m. (K. Müller).

Grisons: Albula; Val d'Assa; Val Crusch; Scarlthal (Kilias). Val Lischanna (Theobald). Murtaröl, 2600 m.; Val Ftur; Val Nüglia, 2500 m.; Val Tavrü, 2100 m. (Meylan).

Jura: Cimetière des Bourguignons 1500 m. (Meylan).

Le Sauteria est certainement répandu dans toute la chaîne des Alpes; il existe dans la partie méridionale du Jura, mais y est certainement rare. A l'état stérile, le Sauteria se distingue à son thalle d'un vert pâle, à surface un peu ondulée. Il rappelle, par ses caractères, les Clevea, surtout le C. suecica.

# Genre **Peltolepis** Lindberg.

**P. grandis** Lindbg. — Sur la terre fraîche et ombragée, dans les mêmes stations que le *Sauteria alpina* et le *Fimbriaria Lindenbergiana*, avec lesquels il croît ordinairement mélangé.

Connu chez nous seulement dans les Alpes, de 1600 à 2400 m., le *Peltolepis* sera peut-être rencontré dans le Jura suisse, vu qu'il existe dans le Jura français, au Colombier de Gex.

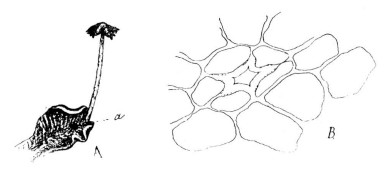


Fig. 25. *Peltolepis grandis.* — A, plante fertile, 3/1. a, inflorescence 5. B, stomate, 350/1.

C'est une espèce très caractérisée qui offre, à première vue, une plus grande ressemblance avec les Reboulia hemisphærica et Preissia commutata qu'avec les Clevea et Sauteria, surtout par l'aspect extérieur de son thalle et son stipe ferme, rougeâtre. Il ne varie guère qu'au point de vue de la taille. Certains exemplaires sont de la grandeur du Sauteria, tandis que d'autres, très développés, atteignent la grandeur du Preissia avec un réceptacle femelle, portant 6 à 8 rayons. Dans la Kryptogamenflora de Rabenhorst, K. Müller dit que les spores de Sauteria sont d'un brun presque noir et celles de Peltolepis d'un brun jaunâtre; or, dans tous les exemplaires de ces espèces que j'ai récoltés ou examinés, c'est le contraire que j'ai observé. Chez Sauteria, c'est surtout à l'état frais lorsque la capsule s'ouvre, que la teinte brun fauve est bien nette; plus tard, en herbier, la teinte brune devient plus foncée.

Localités suisses : Vaud : Col des Essets, 2200 m.; Pointe de Savoleyres, 2200 m.; au-dessous du glacier des Martinets, 2000 m. (Meylan et Wilczek).

Berne: Gemmi, de 1600 à 2400 m., surtout près du Daubensee (Mühlenbeck, Solms, Meylan et Lacouture); Faulhorn; au-dessous du Tschingelgletscher, 1800 m.; Bundläger im Kienthal, 2150 m.; Hohgant, 1950 m. c; Hohkien, 2100 m.; Pied de l'Eiger, 2050 m. (Culmann).

Grisons: An der Sulzfluh, 1750 m. (Kern).

#### **OPERCULATAE**

#### Genre Reboulia Raddi.

**R. hemisphaerica** (L.) Raddi. — Sur la terre et dans les fentes des rochers, de la zone inférieure jusque dans la zone nivale. Le *Reboulia* recherche plutôt l'ombre et les stations abritées, les cavités du sol et des rochers, de sorte qu'il peut facilement passer inaperçu. Il est certainement répandu, bien que disséminé. Il n'a pas encore été rencontré dans la Suisse orientale, mais il doit y exister dans maintes stations.

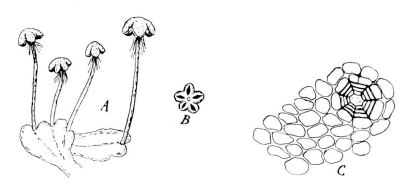


Fig. 26. Reboulia hemisphaerica. — A, thalle, 1,5/1. B, réceptacle  $\mathbb{Q}$  vu depuis dessous au moment où les capsules mûres apparaissent par la fente de l'involucre, 1,5/1. C, stomates et épiderme, 180/1.

Localités suisses : Genève : Sur les murs des anciennes fortifications de la ville (Reuter, J. Müller).

Vaud : Près du glacier des Martinets, 2000 m. ; associé à Sauteria, Peltolepis, Preissia (Meylan).

Jura: Creux du Van, 1450 m.; Chasseron, de 1400 à 1600 m.; Mont-Tendre, 1650 m.; près de Bienne, associé à *Grimaldia fragrans* (Meylan).

Berne: Faulhorn (Mühlenbeck). Gemmi (Mühlenbeck) Reuter. Culmann); monte à 2600 m. aux Plattenhörner (Meylan). Gemmenalphorn, 2040 m.; Hohgant (Culmann). Hasli (Lesquereux, Martin).

Tessin: Locarno; Bellinzona; presso Biasca (Franzoni). Broglio (Daldini). Entre Sesso et Beredino (Gams); Ponte oscuro; Grana et Loco, dans le Val Onsernone (Bär).

A l'état stérile, il est facile, à première vue, de confondre le *Reboulia* avec le *Preissia*. Chez *Reboulia*, les stomates sont moins visibles, l'ostiole un peu étoilée, les cellules épidermiques à parois nettement épaissies. Chez *Preissia*, les stomates sont plus grands, l'ostiole est arrondie, l'épiderme formé de cel-

lules à parois minces. D'autre part, il possède des stomates, en tonnelets et à l'intérieur du thalle, des canaux à paroi très épaisse, rouge, qui manquent totalement chez Reboulia, mais qui ne sont pas toujours présents, il est vrai, chez les jeunes frondes de Preissia. Le Reboulia présente aussi des stomates en tonnelets, mais seulement dans le capitule  $\mathcal{Q}$ .

Le **Plagiochasma rupestre** (Forster) Steph. sera peut-être rencontré au Tessin et dans le Bas-Valais.

Il est caractérisé par son thalle allongé, 2 à 6 cm., ses cellules épidermiques à parois épaissies aux angles. Fleurs  $\mathfrak{P}, 2$  à 5, placées les unes derrière les autres sur la ligne médiane. Stipe de -02-0,3 cm. non sillonné, entouré à la base de longues écailles blanches. Réceptacle peu développé. Périanthe nul. Involucre fendu verticalement. Paroi capsulaire dépourvue d'arcs transversaux. Spores 90-100  $\mu$  réticulées. Inflorescence monoïque. C'est une espèce méditerranéenne, trouvée en Italie, à peu de distance de notre frontière. Bär (Die Flora des Val Onsernone), l'indique comme commune et abondante dans le val d'Onsernone. mais sùrement à tort. J'ai voulu demander à M. Bär communication de ses exemplaires, mais je n'ai pas reçu de réponse.

#### Genre Grimaldia Raddi.

Les Grimaldia ont un thalle étroit, généralement bifurqué. Le réceptacle  $\$ peu développé, un peu conique ou globuleux, est porté par un stipe unisillonné. La paroi capsulaire est dépourvue d'arcs transversaux. Les fleurs  $\$ 5 sont incluses dans un réceptacle discoïde, sessile, d'un pourpre noir, situé près de l'extrémité du thalle. A l'état stérile, ils sont très semblables aux Fimbriaria et au Neesiella. La conformation des stomates et des cellules épidermiques, fournit des caractères différentiels très utiles.

#### Table analytique des espèces

- I. Thalle portant de longues écailles blanches à son extrémité. Cellules épidermiques à parois nettement épaissies sur tout le contour et surtout aux angles, ce qui rend le lumen plutôt arrondi. Stipe entouré de longues écailles blanches à ses deux extrémités. Spores de 55 à 60 μ.

  G. fragrans.
- II. Thalle dépourvu d'écailles blanches à son extrémité. Cellules épidermiques à parois peu épaissies, à lumen polygonal.
  - A. Stipe dépourvu d'écailles blanches à ses deux extrémités, ou n'en présentant que rarement et très peu. Spores de 70 à 80 μ, jaune vif, présentant 5 à 6 mailles en diamètre. Espèce de la zone inférieure.
    G. dichotoma.
  - B. Stipe toujours entouré d'écailles blanches à ses deux extrémités, Spores de 50 à 65 μ, d'un jaune fauve, plus foncées, présentant 7 à 8 mailles en diamètre. Espèce de la zone alpine. spec. nov. **G. controversa.**

**G. fragrans** (Balbis) Corda. — Espèce méditerranéenne, fréquente en Italie, mais rare chez nous. Rencontrée sur les pentes chaudes, ensoleillées du Tessin méridional, du Bas-Valais et de la base du Jura, elle sera peut-être trouvée sur le Plateau et dans les Grisons, vu qu'elle s'avance vers le Nord jusqu'au centre de l'Allemagne.

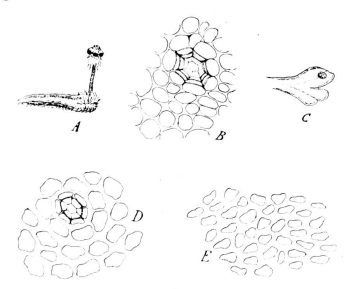


Fig. 27. Grimaldia fragrans (Balbis).—A, thalle fertile, 3/1. B, épiderme avec un stomate, 180/1. C, thalle portant un disque 5, 3/1. D, épiderme avec un stomate de la var. alpina, 350/1. E, épiderme près du bord du thalle de la même forme, 350/1.

Localités suisses : Valais : Fréquent de la Bâtiaz à Saillon, de 500 à 800 m. (H. Bernet, Gams, Meylan). Moerel (Nicholson).

Tessin: Entre Agno et Curio, 560 m.; Morbio (Gams). Delta della Maggia (M. Jäggli). Solduno (Franzoni). Crespera; entre Brissago et Ascona (Rhodes).

Jura: Garide rocheuse de Bienne (L. Fischer). J'ai reconnu que la plante est assez abondante dans cette station, mais c'est en vain, jusqu'à maintenant, que je l'ai recherchée dans des stations semblables, soit au nord soit au sud de Bienne. Dans le Jura, les capsules de *Grimaldia* mûrissent un mois au moins plus tard que dans le Bas-Valais et paraissent beaucoup moins bien développées.

Var. alpina Meyl. var. nov. Forme alpine ne différant du type que par ses cellules épidermiques, à parois extrêmement épaissies, rendant le lumen irrégulier et étoilé; ses stomates, entourés de 1 à 2 rangées de cellules concentriques seulement.

Valais : Col du Jorat, 2300 m. (Gams et Meylan). La plante y croît en plein soleil sur la terre humifère décalcifiée, devant un petit

rocher, en compagnie de Cephaloziella myriantha, Encalypta rhabdocarpa var. leptodon.

C'est une fort curieuse station pour le *G. fragrans*. Ce dernier a-t-il peut-être une aire altitudinale semblable à celle de *Clevea hyalina* qui, fréquente également dans la zone inférieure du Bas-Valais, semble nul dans la zone moyenne pour se retrouver abondamment dans la zone alpine? Quoi qu'il en soit, le *G. fragrans* est en tous cas très rare dans les montagnes.

**G. dichotoma** Raddi. — Dans les mêmes stations que *G. fra-grans*, mais encore plus thermophile et s'élevant moins haut sur les montagnes et vers le nord.

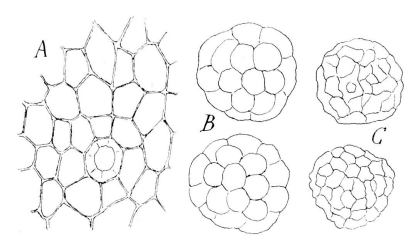


Fig. 28. — A, épiderme et stomate de *Grimaldia dichotoma*, 530/1. B, spores de *G. dichotoma*; C, de *G. controversa*, 435/1.

Localités suisses : Tessin : Locarno ; Bellinzona, verso Monte Carasso ; Brione (Franzoni). Près de Solduno (J. Weber). Salvatore (Gams). Delta della Maggia (M. Jäggli). Entre Ascona et Brissago (Rhodes).

G. controversa Meyl. spec. nov. — Peut-être sous-espèce alpine de la précédente et croissant sur la terre, au pied des blocs ou dans leurs fissures, sous les mottes, sur les pentes bien ensoleillées de la zone alpine, surtout entre 2300 et 2600 m., le plus souvent en compagnie de Clevea hyalina. Ce nouveau Grimaldia a été rencontré d'un bout à l'autre des Alpes suisses, mais seulement dans les parties calcaires. Il me paraît surtout abondant dans les chaînes dolomitiques des Grisons.

Localités suisses : Vaud : Alpes d'Alesse, 2200 m. (Gams). Près du Glacier des Martinets, 2200 m. (Meylan).

Berne: Col du Rawyl, 2400 m. (Gilomen).

Grisons: Piz Fuorn, 2400 m.; Piz Nair, 2600 m.; Forcletta del Val del Botsch, 2500 m.; Val Ftur, 2600 m.; Mount la Scherra, 2500 m.; Val Tavrü, 2300 m.; Schambrina près Scarl, 2300 m. (Meylan).

Le G. controversa se rapproche du G. dichotoma par l'aspect et la constitution même de son thalle, mais il s'en éloigne beaucoup par ses spores plus petites, plus foncées, de 50 à 60 μ, à mailles plus nombreuses, son stipe portant toujours de longues écailles blanches à ses deux extrêmités et parfois même sur toute sa longueur. Ces caractères de son sporophyte le rapprochent de G. sibirica (K. Müller). C'est au G. pilosa, mais avec doute, que j'avais autrefois rapporté les premiers exemplaires rencontrés. Je tiens à remercier ici Messieurs les Docteurs Arnell à Upsala et Culmann, à Paris, pour l'amabilité avec laquelle ils m'ont aidé à tirer au clair cette nouvelle espèce. Monsieur le Dr P. Culmann voit dans le G. controversa plutôt une race alpine de G. dichotoma. J'avoue qu'il m'est difficile d'admettre cette manière de voir, car j'estime que ce Grimaldia est suffisamment distinct pour constituer au moins une bonne sous-espèce.

#### Genre Neesiella Schiffner.

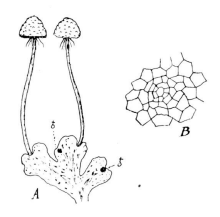


Fig. 29. Neesiella rupestris. A, thalle portant deux réceptacles  $\bigcirc$ , 9/1. B, stomate et épiderme, 150/1.

Ce genre est extrêmement voisin des Grimaldia. Il n'en diffère que par la conformation de son thalle. Tandis que chez les Grimaldia le tissu fondamental remonte le long des ailes et donne au thalle une texture plus ferme, celui des Neesiella ne forme que la carène proprement dite, de sorte que, par le sec; les bords du thalle ne se rapprochent pas comme chez les Grimaldia. Les chambres aériennes ou stomatiques sont plus grandes et déterminent par leurs contours une réticulation plus nette. Le plafond des chambres supérieures se résorbe fréquemment en produisant

des cavités à la surface du thalle. Ces chambres ne renferment pas de filaments chlorophylliens.

#### Clef analytique des espèces

I. Face inférieure du thalle d'un rouge brun, munie d'écailles rougeâtres, atteignant ou dépassant les bords du thalle.

Stipe portant de longues écailles blanches à ses deux extrémités.

N. pilosa.

II. Face inférieure du thalle, verte ou peu rougeâtre, ne portant que de petites écailles peu visibles. Stipe presque complètement dépourvu d'écailles.
N. rupestris.

**N. rupestris** (Nees) Schffn. — Espèce mésophile, plutôt calcifuge croissant sur la terre, l'humus, dans les fissures des rochers, de la zone inférieure jusque dans la zone alpine. Rare chez nous et connue seulement dans les Alpes et le sud du Tessin.

Localités suisses : Berne : Oberhasli (Lesquereux !).

Valais : Près de Mattmark (Nicholson).

Tessin: Madonna del Sasso (Cesati).

**N. pilosa** (Horn) Schffn. — Dans les mêmes stations que le précédent, mais seulement dans la zone alpine. C'est d'ailleurs une espèce plutôt arctique, rarement rencontrée dans les Alpes.

Localités suisses : Vaud : Versant nord de la Pointe de Savoley-res, 2000 m. (Meylan).

#### Genre Fimbriaria Nees.

Genre très voisin des *Grimaldia* par les caractères de son thalle. Epiderme formé de cellules à parois munies de stomates simples,

non étoilés. Chambres aériennes étroites, occupant du tiers aux trois cinquièmes de l'épaisseur du thalle. Inflorescence monoïque. Fleurs ♀ situées à l'extrémité du thalle. Stipe unisillonné. Réceptacle conique élevé, à stomates en tonnelets. Involucres globuleux, renfermant chacun une capsule brièvement pédicellée et renfermée dans un périanthe dépassant longuement l'involuvre. Ce périanthe porte à l'orifice de longues franges blanchâtres ou jaunâtres, co-

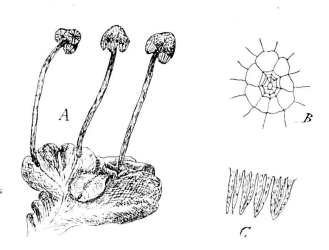


Fig. 30. Fimbriaria Lindenbergiana. — A. plante fertile 5 et ♀, 2/1. B, stomate, 180/1. C, lanières du périanthe, 12/1.

hérentes au sommet et donnant à la plante son nom (fimbria) et un aspect très caractéristique. Déhiscence s'opérant par la chute d'un opercule assez nettement défini, mais non séparé, comme chez les *Grimaldia* et *Neesiella* par une rangée spéciale de cellules. Paroi capsulaire sans arcs transversaux. Elatères munies de spiricules. Fleurs  $\dagger$  enfoncées dans le thalle en arrière des fleurs  $\varsigma$ , disséminées ou groupées.

#### Table analytique des espèces

- I. Thalle garni à l'extrêmité de nombreuses écailles longues et blanches. Réceptacle  $\circ$  conique. F. fragrans.
- II. Thalle nu à l'extrémité.
  - A. Périanthe portant à son orifice 6 à 8 franges écartées. Stipe nu au sommet. Réceptacle 9 petit, arrondi au sommet ou faiblement conique. F. pilosa.
  - B. Périanthe portant à son orifice 16 franges cohérentes à leur sommet. Stipe pourvu à son extrémité supérieure de quelques longues écailles piliformes. Réceptacle plus grand, longuement conique.
     F. Lindenbergiana.
- **F. fragrans** (Scheicher). Nees. Thermophile, héliophile, croissant sur la terre des pentes ensoleillées des parties les plus chaudes du Valais et probalement du Tessin.

Localités suisses: Valais: Abondant de Martigny à Sion, dans la région des vignes, en compagnie de *Grimaldia fragrans*, *Riccia Bischoffii*, etc. (Schleicher, Bernet, Gams, Meylan), s'y élève jusqu'à 1260 m.: Randonne (Gams). Salvan (Wolf). Gorges du Trient (Gams). Tessin: Indiqué par Bär près de Loco, 660 m.

**F. pilosa** (Wahlenbg.) Tayl. — Espèce arctique, rare chez nous et croissant sur la terre dénudée des pentes ensoleillées, de la région inférieure (Tessin) jusque dans la zone alpine où elle croît en compagnie de *Clevea hualina*, *Grimaldia*.

Localités suisses : Berne : Gemmi et Faulhorn (Mühlenbeck). Valais : Près de l'Hospice du Grand Saint-Bernard (Massalongo et Carestia).

Vaud: Près du Glacier des Martinets, 2200 m. (Meylan).

Tessin: Bellinzone (Cesati). Locarno, al Sasso (Franzoni). Entre Agno et Curio; Pedrinate; entre Vera et Mezzonico; Val Vedeggio (Gams). Camonico presso Bellinzona (M. Jäggli). Presso Ponte Oscuro et sopra Crana in val Onsernone (Bär). Entre Ascona et Brissago, 210 m. (Rhodes).

**F. Lindenbergiana** Corda. — Espèce nettement alpine, plutôt calcifuge, humicole, croissant sur la terre raîche, l'humus, entre les blocs, dans les fissures des rochers sur les pentes tournées au Nord et dans les combes à neige, de 1600 à 3000 m. On la rencontre

généralement en compagnie de Sauteria, Peltolepis, Pohlia commutata, P. cucullata, etc.

Localités suisses : Vaud : Col des Essets et près du Glacier des Martinets, 2000-2200 m. (Meylan et Wilczek).

Valais: Pierre à Voir (Gams).

Berne: Gemmi (Mühlenbeck et nombreux autres botanistes); Tannalp, oberhalb Engstelenalp (Fischer-Oster). Faulhorn; Hohgant; Kienthal; Schilthorn; Fluhsee sur La Lenk, de 1900 à 2600 m. (Culmann).

Uri: Oberhalb Schattdorf (Gisler).

Unterwald: Surenenpass (K. Müller).

Schwitz: Geitenberg (Hegetschweiler).

Grisons: Murtaröl, 2600 m.; Forcletta del Val del Botsch et Piz Nair, où il forme des tapis très denses de plusieurs dm² d'étendue, en compagnie de *Saxifraga oppositifolia*; Val Nuglia (Meylan). Val Saluver (Gams).

Le *F. Lindenbergiana* est probablement répandu dans toute la chaîne des Alpes. C'est en vain que je l'ai cherché dans le Jura. C'est dans la partie méridionale de la chaîne qu'on aurait le plus de chances de le rencontrer.

Le Fimbriaria Lindenbergiana est une de ces espèces caractéristiques qui se distinguent à première vue, à l'état fertile, et ne peuvent être confondues avec aucune autre. D'autre part, elle ne varie guère que relativement à la grandeur et à l'épaisseur du thalle, aux dimensions du réceptacle femelle ; mais ces variations ne peuvent motiver la séparation d'aucune variété ou forme de quelque valeur. C'est au-dessous du Glacier des Martinets, où l'espèce est extrêmement abondante, que j'ai rencontré les formes les plus éloignées de la forme normale. J'ai recueilli, dans cette station, des frondes atteignant

6 cm. de longueur et portant d'énormes réceptacles au sommet d'un stipe de dimensions correspondantes.

La var. angustior Nees, caractérisée par son thalle très étroit, est signalée par Culmann au Faulhorn. C'est plutôt une simple forme qu'une variété.

# Genre Fegatella Raddi.

**F. conica** (L.) Corda. — Commun et souvent très abondant, le *Fegatella* préfère les stations fraîches et humides, les sols rocailleux

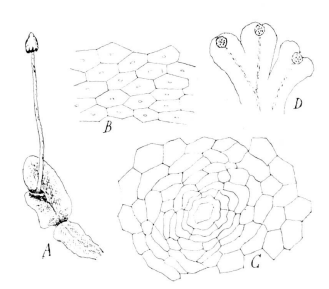


Fig. 31. Fegatella conica Corda. — A, plante 5, 1/1. B, épiderme, 9 1. C, stomate, 180/1. D, plante 5, 1/1.

avec humus, les gorges et ravins Il se couvre d'abondantes fructifications en mai. C'est la plante 5 que certains auteurs indiquent de petite taille, qui atteint les plus grandes dimensions, soit jusqu'à 20 cm. de longueur. Les plantes ♀ et ⋄ croissent assez fréquemment mélangées. Le Fegatella se rencontre de la région inférieure jusqu'à la région alpine : Bundstock, 2450 m. (Culmann).

Localités suisses: Fort nombreuses.

A l'état frais, les frondes du *Fegatella* dégagent une forte odeur aromatique très caractéristique. Les thalles stériles se distinguent facilement de ceux du *Marchantia* par la conformation des stomates.

#### Genre Lunularia Micheli.

L. cruciata (L.) Dum. — Plante méditerranéenne qui, dans notre pays, ne se rencontre que dans les serres et les jardins, où elle est parfois extrêmement abondante, et se développe avec une grande rapidité. Rarement fertile partout, elle ne fructifie pas en Suisse, mais porte, surtout en hiver, de nombreux réceptacles à propagules. Elle a d'ailleurs probablement été, sauf peut-être au Tessin, introduite chez nous par des envois de plantes du Midi.

Elle est facilement reconnaissable à ses frondes d'un beau vert à ses réceptacles en forme de croissant et à la conformation de ses stomates.

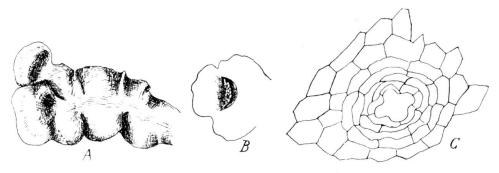


Fig. 32. Lunularia cruciata. — A, thalle stérile, 2 1/4/1. B, extrémité d'un thalle avec corbeille à propagules, 3/1. C, stomate, 350/1.

Localités suisses : Vaud : Payerne (P. Cruchet).

Genève: Dans les serres du jardin botanique (Reuter), dans les couches et les pots à fleurs du jardin d'acclimatation (Paris, Correvon, Champel); sur les rocailles de la campagne Meyer (Paris). Chambésy (M. Bernet).

Berne: Jardins divers (L. Fischer, Fischer-Oster).

Zurich: Serres des jardins botaniques (Weber, Culmann). Tessin: Locarno, à S. Bigio, ai muri vecchi (Franzoni).

#### Genre **Preissia** Corda.

**P. commutata** (Lindenberg) Nees. — Répandu, même commun, de la région inférieure jusque dans la zone alpine, sur les sols frais, l'humus, dans les fissures des rochers, sur la tourbe, etc. Le *Preissia* est une espèce calcicole, sciaphile. Il peut être facilement confondu à l'état stérile avec *Reboulia* ou *Fimbriaria Lindenbergiana*.

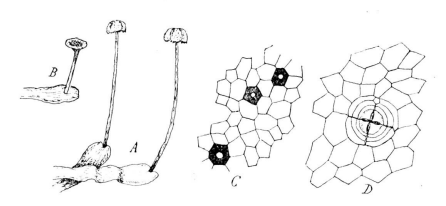


Fig. 33. *Preissia commutata*. — A, plante  $\bigcirc$ ; B, plante  $\bigcirc$ , 1,5 1. C, section du thalle montrant 3 cellules à parois très épaissies. D, stomate et épiderme, 180/1.

La conformation des stomates permet d'éviter toute erreur. (Voir la note après *Reboulia*).

Localités suisses : Très nombreuses. Station la plus élevée : Rottal, 2800 m. (Culmann).

Le *Bucegia romanica* Radian, qui ne se distingue du *Preissia* que par ses chambres aériennes vides, son manque de canaux à parois épaissies, son réceptacle  $\mathcal Q$  plus élevé, obtusément conique, est à rechercher chez nous, surtout dans la partie orientale de nos Alpes.

#### Marchantia Marchant fil.

**M. polymorpha** L. — Le *Marchantia* est une des hépatiques les plus communes, de la région inférieure jusqu'à la zone alpine. Presque tous les supports lui sont bons : terre siliceuse, humus, tourbe, rochers, bois, charbon, etc.; seuls les sols trop calcaires paraissent défavorables à son développement. Comme son nom l'indique, c'est une espèce variable au point de vue de l'aspect extérieur. Certaines formes stériles peuvent être confondues, au premier coup d'œil, avec d'autres espèces : *Fegatella*, *Lunularia* surtout. On les distingue facilement par la conformation des stomates.

Localités suisses: Très nombreuses. Monte avec fruits à 2700 m., au Piz Nair, dans le Parc National (Meylan).

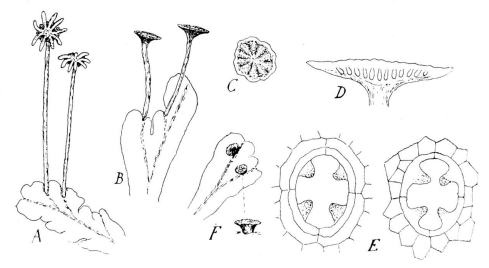


Fig. 34. Marchantia polymorpha. — A, plante  $\mathbb{Q}$ , B. plante  $\mathbb{Q}$ , 1.5/1. C, réceptable  $\mathbb{Q}$ , 3/1. D, section d'un réceptacle  $\mathbb{Q}$ , 12/1. E, stomate, à gauche vu d'en haut, à droite vu d'en bas, 270/1. F, réceptacles à propagules, 1,5/1.

Le M. paleacea Bertoloni de la région méditerranéenne, et qui est à rechercher au Tessin ou en Valais, diffère de M. polymorpha par le réceptacle  $\mathbb Q$ , moins profondément lobé, à lobes moins enroulés, par les stomates dont l'ostiole inférieure est presque complètement fermée, et les cellules internes lisses des 3 séries concentriques qui l'entourent.

# Jungermanniales.

I. Un thalle muni ou non d'une nervure ou (Fossombronia, Haplomitrium), une tige garnie de feuilles. Archégones naissant latéralement ou du moins ne terminant pas la tige ou ses rameaux. Anthéridies incluses dans le thalle ou plus rarement libres, ne se rencontrant à l'aisselle des feuilles que chez Haplomitrium.

# Jungermanniaceæ anacrogynæ.

II. Jamais de thalle; toujours une tige bifaciale, garnie de 3 rangées de feuilles: 2 latérales et une ventrale (amphigastres), de forme spéciale et manquant parfois complètement. Archégones terminant la tige ou un rameau. Anthéridies pédicellées, toujours placées à l'aisselle des feuilles.

# Jungermanniaceæ acrogynæ.

# J. Anacrogynæ.

I. Capsule dépourvue d'élatères bien définies et s'ouvrant irrégulièrement. Paroi capsulaire formée d'une seule couche de cellules, dont les parois ne présentent pas d'épaississements.

# Anelatereae.

II. Capsule pourvue d'élatères spiriculées, et s'ouvrant en valves régulières (généralement 4). Paroi capsulaire formée de plusieurs couches de celules (excepté *Haplomitrium*), dont les parois présentent des épaississements noduleux ou des arcs élastiques.

Elatereae.

### Sous-ordre des ANELATEREÆ Gæbel

- I. Thalle appliqué. Organes de fructification enfermés dans des involucres sacciformes-piriformes, dressés et placés à la surface du thalle.

  Sphaerocarpoideae.
- II. Thalle formé d'une tige ou axe dressée ou couchée, portant sur toute sa longueur une aile ou lame ondulée, unilatérale, ou en spirale ensuite de la torsion de la tige. Capsules situées près du sommet de l'axe et renfermées dans des involucres lagéniformes.

  Rielloideae.

#### Famille des SPHAEROCARPOIDEAE Schiffner.

# Genre Sphærocarpus Micheli.

Thalle vert jaunâtre, orbiculaire, étalé, de 0,5 à 2 cm. de diamètre, plus ou moins lobé sur le contour, formé d'une seule assise de cellules, sauf au milieu où il est épaissi sur une bande formant comme une vague nervure et de laquelle partent de nombreux rhizoïdes. Inflorescence dioïque. Thalle beaucoup plus petit que le thalle \$\varphi\$. Organes floraux enfermés dans des involucres obovales-piriformes \$\varphi\$ ou un peu lagéniformes \$\varphi\$ percés d'un pore au sommet. Ces involucres, dressés, sont rassemblés au milieu du thalle. Pas de périanthe. Capsule presque sessile, à paroi formée d'une seule couche de cellules dépourvues d'épaississements quelconques. Déhiscence s'effectuant irrégulièrement. Pas d'élatères, mais, à leur place, des cellules chlorophylliennes globuleuses, dont le rôle n'est pas nettement défini. Spores en tétrades, réticulées, épineuses.

Les *Sphærocarpus* croissent sur la terre, les sols frais et argileux, les champs, etc. Ce sont des plantes méso-hygrophiles, calcifuges, thermophiles, qui ne se rencontrent que dans la région inférieure.

Le genre *Sphærocarpus* comprend en Europe deux espèces se distinguant par les caractères suivants :

- I. Involucres 2 fois plus longs que larges. Spores à la fin noires, de 75 à  $100 \,\mu$ , à mailles de 8 à  $10 \,\mu$ , à crêtes garnies de longues épines noires. S. terrestris.
- II. Involucres 3 fois plus longs que larges. Spores brunâtres de 120 à 150  $\mu$ , à mailles de 20  $\mu$ , à crêtes finement denticulées.

S. texanus.

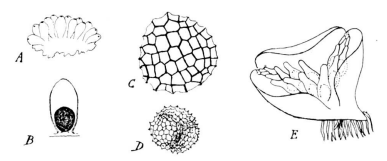


Fig. 35. Sphaerocarpus texanus. — A, groupe d'involucres  $\bigcirc$ , 6/1. B, involucre ouvert, 15/1. C, spore, 180/1. D, spore de S. terrestris, 180/1. E, thalle et involucres  $\bigcirc$  (d'après Cavers), 40/1.

De ces deux espèces, S. lexanus Aust. (syn. S. californicus Aust.) seul a été rencontré chez nous, entre Fully et Saillon, Bas-Valais, à 550 m., par H. Gams, soit dans la partie la plus chaude de notre pays, après le sud du Tessin. Il est certain que cette espèce sera rencontrée aussi dans ce dernier canton et que S. lerrestris fait également partie de notre flore, d'autant plus qu'il n'exige pas une aussi grande somme de chaleur que le S. lexanus et qu'il a été récolté en Allemagne, en Angleterre, etc. Peut-être même sera-t-il rencontré sur le Plateau.

C'est Douin, qui le premier, a signalé le *S. texanus* en Europe; mais il y a été récolté précédemment et confondu avec le *S. terrestris*, ex. Schultz Herbarium normale Cent. 12. leg. Deloyne, 1867, du département d'Île et Vilaine. sub. *S. terrestris* (vidi). Il est probable qu'un certain nombre d'exemplaires de *Sphaerocarpus* contenus dans les anciens herbiers et étiquetés *S. terrestris* sont en réalité du *S. texanus*.

#### RIELLOIDEÆ Schiffner.

### Genre Riella Montagne.

**R.** Reuteri Montagne. — Tige rampante, fixée à la vase par de nombreuses rhizoïdes ; longue de 2 à 5 mm., portant une lame dorsale, ondulée, de chaque côté de laquelle s'élèvent des écailles ou

feuilles vertes, assez irrégulières comme forme, longuement acuminées et particulièrement abondantes près de l'inflorescence  $\wp$ . Cellules polygonales à parois minces de 25 à 30  $\wp$ . Inflorescence monoïque. Fleurs  $\wp$  à l'extrêmité de la tige. Involucres grands, ovales, d'abord lagéniformes, papilleux, généralement solitaires, mais parfois au nombre de deux. Capsule demeurant incluse dans la coiffe jusqu'à la maturité; brièvement pédicellée. Déhiscence irrégulière. A la maturité la capsule remplit complètement l'involucre et dépasse, de sa calotte, l'orifice dilaté de ce dernier. Spores 60 à 65  $\wp$ , réticulées et couvertes

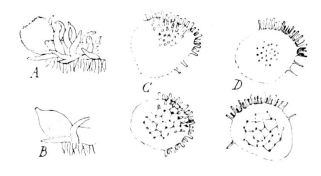
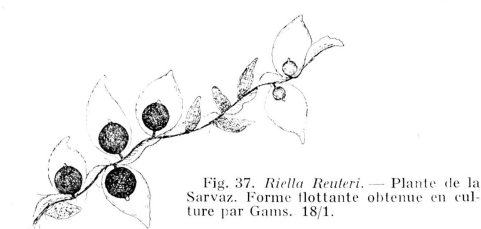


Fig. 36. Riella Reuteri. A, plante portant une capsule mûre, 25/1. B, extrémité d'une plante portant une jeune capsule encore incluse dans la coiffe au fond de l'involvure, 25/1. C, spores, 350/1. D, spores de la plante de la Sarvaz, 350/1.

Comme dans C, les papilles ne sont figurées que sur une partie du contour et de la surface des spores.



de longues papilles obtuses de 5 à 8  $\mu$  de longueur. Pas d'élatères, mais des cellules globuleuses chlorophylliennes, comme chez les autres Anelaterex. Paroi capsulaire unistrate, formée de cellules de 35 à 50  $\mu$ , à parois minces et sans épaississements. Fleurs  $\wp$ , situées au bord de l'aile dorsale ou de ses ramifications. Anthéridies orangées, enfoncées dans le tissu de l'aile et occupant des chambres contiguës communiquant avec l'extérieur par un pore. Maturité en automne.

Sur la vase, au bord des étangs et des lacs de la zone inférieure.

Localités suisses. Bord du lac Léman, à Genthod, près Genève, 6 oct. 1851 (Reuter; loc. orig.)

Etang de la Sarvaz, Bas-Valais, 1917 (H. Gams).

La station de Genthod est malheureusement détruite et, par suite des transformations qu'a subies, un peu partout, le rivage du lac, il est peu probable que le *R. Reuteri* soit rencontré sur un autre point. Le fait que Gams l'a retrouvé dernièrement en Valais, permet d'espérer qu'il existe peut-être encore dans d'autres stations de notre pays, bien que le dessèchement des marais, l'endiguement de nos rivières et la construction des murs au bord de nos lacs, diminuent chaque jour le nombre des endroits propices au développement de ces plantes délicates que sont les *Riella*. Il est douteux, d'autre part, que l'on trouve chez nous l'une ou l'autre des autres espèces européennes du genre. Toutes sont méditerranéennes et thermophiles. C'est au sud du Tessin qu'on aurait le plus de chance de les rencontrer.

La plante de la Sarvaz présente des spores à épines généralement un peu plus longues que celles des spores de la plante de Reuter. C'est la forme terrestre. La forme flottante (R. gallica) a été observée par culture, à Zurich par Gams (voir fig. 37).

# J. ELATEREÆ

#### TABLE ANALYTIQUE DES FAMILLES

- I. Tige couchée, thalloïde (ou plus ou moins nettement feuillée *Fossombronia*), présentant deux faces constituées différemment, sauf chez les *Aneura*. Paroi capsulaire pluristrate et présentant, sur l'une au moins des assises cellulaires, des arcs élastiques transversaux.
  - A. Thalle sans nervure ou faisceau central, presque toujours très ramifié et même penné. Pas d'involucre ni de périanthe; seulement une coiffe très développée, nue ou pileuse. Capsule ovale, portée par un seta de 1 à 3 cm. Elatères fixées au sommet des valves. Fleurs 5 constituées par des rameaux épaissis dans lesquels sont enfoncées les anthéridies. Fleurs 9, portées aussi par de courts rameaux latéraux. **Aneureae**
  - B. Thalle présentant une nervure médiane, généralement proéminente surtout sur la face ventrale.
    - 1. Thalle large de 1 à 2 mm., rubané, non lobulé ni ondulé, mais ramifié, formé d'une seule couche de cellules en dehors de la nervure. Fleurs ♀ et ♂, situées sur de courts rameaux enroulés, partant de la face ventrale de la nervure. Pas d'involucre ; coiffe seule développée. Capsule brièvement pédicellée. Des porte-élatères au sommet des valves.

Metzgerieae.

- 2. Thalle large de 3 à 10 mm. subentier, lobulé ou découpé en forme de feuilles. Fleurs 5 et ♀ sur le dos de la nervure. Un involucre bien développé. Coiffe généralement peu développée.
  - a. Involucre double : l'extérieur étant formé d'une

- couronne de folioles courtes ; l'intérieur grand, tubuleux. Capsule longuement ovale ou subcylindrique, portée par un long seta ; élatères libres. **Dilaeneae**.
- b. Involucre simple : tantôt tubuleux ou en coupe évasée, tantôt formé d'une simple écaille.
  - α. Ailes du thalle non divisées en feuilles. Involucre ovale ou incomplet, non évasé à l'orifice. Des porteélatères fixés au fond de la capsule. Déhiscence en 4 valves régulières. Haplolaeneae.
  - β. Ailes du thalle divisées en feuilles irrégulières. Involucre en coupe, largement évasé à l'orifice. Capsule s'ouvrant irrégulièrement. Paroi capsulaire munie d'épaississements noduleux, plus rarement d'arcs élastiques. Pas de porte-élatères.

Codonieae.

II. Tige dressée portant des feuilles largement oblongues, mais plutôt irrégulières et disposées sans ordre tout autour de la tige. Fleurs opparaissant terminales. Pas d'involucre. Une coiffe longuement cylindrique. Capsule assez longuement pédicellée. Paroi capsulaire munie d'arcs élastiques longitudinaux. Anthéridies placées à l'aisselle des feuilles supérieures.

Haplomitrieae.

#### ANEUREÆ Nees (1838)

Genre Aneura Dumortier Comm. bot. S. 115 (1822).

Thalle d'un vert généralement sombre, dressé ou couché, pluristrate, rarement simple, mais plutôt à ramification palmée ou pinnatifide : les diverses parties étant de même largeur, rubanées. Pas de nervure, ni d'épiderme bien délimité. Fleurs  $\mathcal P$  naissant d'un ramuscule latéral situé sur la partie inférieure du thalle. Périanthe et involucre nuls. Coiffe très développée, subcylindrique, généralement garnie d'aspérités qui la font paraître velue.

Pédicelle long. Capsule ovale à parois munies d'arcs transversaux. Elatères bien développées, munies d'un large spiricule; des porteélatères restent fixés au sommet des valves, réunis en un pinceau se détachant à la fin tout d'une pièce par sa base. Fleurs 5 portées par un ramuscule court, épais. Les anthéridies, disposées sur deux rangées, sont enfoncées dans des cavités situées à la face dorsale du rameau. Ces cavités, élargies, sont très visibles après la maturité des anthéridies. Des propagules uni- ou bicellulaires se détachent de la face dorsale du sommet du thalle. Exception faite des Aneura palmata et A. incurvata, les espèces de ce genre sont plutôt mal caractérisées en ne considérant que leur gamétophyte, et présentent des formes absolument semblables et parallèles qu'il est généralement fort difficile, sinon impossible, de distinguer sûrement en l'absence des capsules. Suivant le genre de station, les frondes sont plus ou moins ramifiées, plus ou moins épaisses ou transparentes et plus ou moins larges. Aneura multifida, par exemple, présente tantôt des bords transparents et unistrates, sur 2 à 3 rangs de cellules, tantôt sur un seul rang, comme chez les autres espèces. Aneura latifrons simule parfois si exactement tantôt A. sinuata, tantôt A. multifida, qu'à défaut de capsule, il devient impossible d'arriver à une détermination sûre.

#### Table analytique des espèces

- I. Thalle de 2 à 5 cm. de longueur, sur 3 à 10 mm. de largeur et 9 à 12 assises cellulaires d'épaisseur; le plus souvent simple, d'un beau vert, un peu canaliculé. Cellules épidermiques allongées, de 50 à  $100\,\mu$  de longueur sur 40 à 70  $\mu$  de largeur. Dioïque. A. pinguis.
- II. Thalle de 0,5 à 4 cm. de longueur sur 1 à 3 mm. de largeur et 5 à 9 assises cellulaires d'épaisseur généralement très ramifié.
  - A. Thalle canaliculé, peu ramifié, souvent simple, d'un vert foncé. Inflorescence dioïque.

    A. incurvata.
  - B. Thalle plan ou biconvexe. Inflorescence monoïque.
    - 1. Thalle rampant, de 2 à 5 cm. de longueur, très div sé. Cellules externes de la paroi capsulaire pourvues d'arcs transversaux ; cellules épidermiques larges de 40 à 60  $\mu$ .
      - a. Thalle à section biconvexe, aminci au bord et généralement unistrate sur 2 à 3 rangées de cellules, ce qui rend ce bord transparent.
        A. multifida.
      - b. Thalle plus ou moins plan à la face dorsale et convexe à la face ventrale; unistrate au bord ur une seule rangée de cellules.
        A. sinuata.
    - 2. Thalle dressé, parfois rampant dans A. latifrons; moins ramifié.
      - a. Thalle irrégulièrement ramifié, long de 1 à 3 cm., larges de 1 à 2 mm., non palmé. Cellules épidermiques large de 40 à 60 μ. Inflorescence autoïque. Couche externe de la paroi capsulaire pourvue d'épaississements noduleux; couche interne munie d'arcs transversaux épais.
         A. latifrons.

b. Thalle palmé, plus petit, de 0,5 à 1 cm. de longueur sur 0,5 à 0,8 mm. de largeur, dressé, à section subrectangulaire. Cellules épidermiques de 20 à 40 μ de largeur. Couche externe de la paroi capsulaire munie d'arcs transversaux; l'interne d'épaississement noduleux. Inflorescence dioïque.
A. palmata.

**A. pinguis** (L.) Dum. — Commun et parfois très abondant sur les rochers frais ou humides, suintants, les sols graveleux, marneux,

près des sources, même sur le bois et la tourbe. De la plaine jusque dans la région alpine. Généralement fertile en mai et juin. La var. angustior (Hook.) à thalle plus étroit, plutôt dressé, simple ou divisé et prenant parfois l'aspect des A. sinuata, A. incurvata et A. latifrons dont il est souvent difficile de l'en distinguer, se rencontre surtout dans les marais parmi les Drepanocladus, Calliergon et autres mousses palustres.



Fig. 38. Aneura pinguis. 3/1.

Localités suisses : Très nombreuses.

# A. incurvata (Lindbg.) Steph. — Es-

pèce calcifuge, préférant les endroits sablonneux ou tourbeux humides ; disséminée, mais parfois très abondante, peut-être méconnue. Très rarement fertile, elle n'a pas encore été trouvée c. fr. chez nous.

Localités suisses : Jura : Tourbières des Ponts, de la Brévine, de la Vraconnaz. (Meylan).

Zurich: Robenhausen, Katzensee; Hinterbergried (Culmann). Grisons: Ofenpass, près de l'hôtel Il Fuorn, 1800 m. (Meylan).

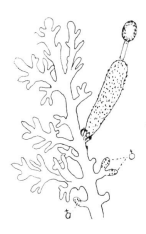


Fig. 39.
Aneura multifida
Dum. 5/1.

A. multifida (L.) Dum. — Plutôt calcifuge, hygrophile, sciaphile, croissant surtout sur les sols marneux ou argileux, pauvres en calcaire, frais ou humides, surtout en compagnie des Pellia epiphylla et Neesiana, Eucalyx hyalinus, Cephalozia bicuspidata, Calypogeia trichomanis, etc. Il se rencontre aussi sur les rochers siliceux humides, la tourbe. C'est plutôt une espèce montagnarde, fréquente surtout de 1000 à 1300 m., mais qui descend aussi dans la zone inférieure, par exemple, dans le sud du Tessin.

Localités suisses: Très nombreuses.

**A. sinuata** (Dicks) Dum. — Plante calcifuge, hydrophile, croissant sur les pierres et le bois dans le lit des ruisseaux, sur la tourbe, etc., plutôt dans la zone inférieure. Il paraît très rare chez nous, car il n'a été signalé jusqu'à maintenant que dans un petit nombre de localités et peut-être à tort dans les tourbières du Jura. (Voir A. latifrons.)

Localités suisses: Jura: Tourbières du Sentier (J. Müller); de la Vraconnaz et de La Chaux (Meylan). Sur un vieux tronc pourri dans un torrent au Chasseron (Meylan).

Berne: Ravin de la Schwarzwasser, 600 m. (Frey et Meylan). Urbachthal, 1860 m. (Culmann). Unteraarboden, 1800 m. (Frey et Meylan).

Le *A. sinuata*, surtout sous sa forme *stenoclada* Schiffner, peut être facilement confondu à l'état stérile avec *A. multifida*. Ce dernier a le thalle biconvexe, unistrate sur deux rangées de cellules et les cellules épidermiques un peu plus grandes.

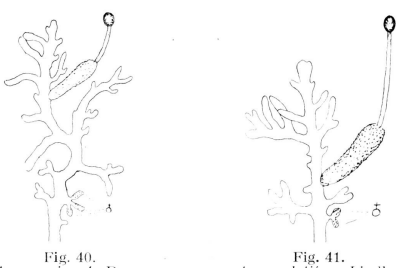


Fig. 40. Fig. 41.

Aneura sinuata Dum. Aneura latifrons Lindbg. 4,5/1.

**A. latifrons** Lindbg. — Espèce hydrophile, très commune et très abondante dans les tourbières, au bord des petites mares, en compagnie de *Lepidozia setacea*, *Leptoscyphus anomalus*, *Cephalozia* spec. div., etc. Ordinairement très fertile en juin. On la rencontre aussi, mais plus rarement, sur les troncs pourris, parfois même en compagnie de *A. palmata*.

Localités suisses : Très nombreuses. De la plaine jusque très haut sur les montagnes.

Le A. latifrons est beaucoup plus variable que ne l'indiquent la plupart des auteurs. Dans les tourbières du Jura où il est fort abondant et toujours très fertile, du moins dans ses formes normales, il présente, à côté des formes

typiques de 0,5 à 1 cm. de longueur, en touffes denses, d'un vert sombre, des formes plus allongées, en touffes plus lâches ou en frondes isolées, de 2 à 3 cm. de longueur, plus ou moins pinnatifides, d'un vert moins sombre, et absolument semblables à *A. sinuata*. Lorsqu'on ne les voit pas dériver directement du type, il est fort difficile, en l'absence de capsules, de déterminer sûrement ces formes et je crois que les indications de *A. sinuata* dans les tourbières du Jura se rattachent plutôt à *A. latifrons*. Le vrai *A. sinuata* est à rechercher surtout sur le Plateau.

Ces formes lâches et pinnatifides de *A. latifrons* ont leurs cellules plus lâches que celles du type ; leur thalle s'amincit vers les bords, toutes causes augmentant les incertitudes dans les déterminations et permettant aussi des confusions avec *A. multifida*. Par la majorité de ses caractères, le *A. latifrons* est plus voisin des *A. sinuata* et *A. multifida* que de *A. palmata*.

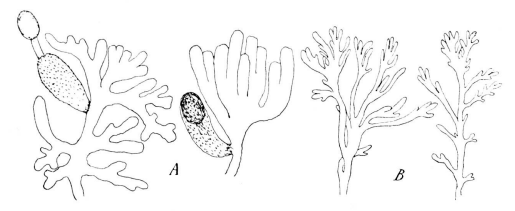


Fig. 42. Aneura palmata Dum. A. plante 5, 12/1. B, forma elongata, 4/1.

**A. palmata** (Hedwig) Dum. — Répandu et abondant sur les troncs pourris humides où il forme des tapis denses. Il est plutôt sciaphile et calcifuge. Il croît aussi sur l'humus, mais rarement. Abondamment fertile en juin.

Localités suisses : Très nombreuses, surtout dans la zone silvatique movenne.

f. elongata Meyl. f. nov. Touffes très denses, formées de tiges dressées, de 1 à 1,5 cm. de hauteur, à rameaux fasciculés, étroits et allongés. La ramification est plutôt pinnatifide que palmée. J'ai récolté cette forme dans de nombreuses localités du Jura central, de 1100 à 1400 m.

#### METZGERIEAE

### Genre Metzgeria Raddi.

Thalle d'un vert pâle ou jaunâtre, de 2 à 10 cm. de longueur, sur 1 à 2 mm. de largeur, rubané, très ramifié, à divisions de même largeur et à bords généralement parallèles, nettement nervié, unistrate

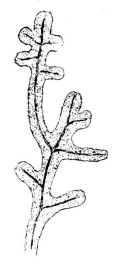


Fig. 43. Metz-geria pubescens 5/1.

sur les ailes; tantôt glabre, tantôt pourvu de poils sur toute la surface ou sur les bords seulement. Nervure proéminente sur la face ventrale et nettement séparée du limbe; portant surtout à la base des rhizoïdes incolores.

Organes de reproduction portés par de courts rameaux enroulés en boules et naissant de la face ventrale de la nervure, mais latéralement. Rameaux par dépourvus de nervure; plus fortement ciliés que les rameaux de la courte continerviés et portent les anthéridies libres, de chaque côté de la nervure. Pas de périanthe. Une grande coiffe pileuse. Capsule ovale, portée par un pédicelle court, mais très épais. Paroi capsulaire bistrate, pourvue d'épaississements noduleux sur les deux faces. A la

déhiscence, cette paroi s'ouvre jusqu'à la base en quatre valves régulières. Elatères avec un spiricule, portées par des porte-élatères fixés en pinceaux au sommet des valves. Des bourgeons adventifs se détachent, soit du bord, soit de la face ventrale du thalle.

Les *Metzgeria*, très communs partout, fructifient rarement ; mais grâce à leur aspect spécial, à leur thalle nettement nervié, ils ne peuvent être l'objet d'aucune confusion.

#### Table analytique des espèces

I. Thalle couvert de poils abondants sur les deux faces.

M. pubescens.

- II. Thalle glabre sur la face dorsale.
  - A. Thalle plan, présentant quelques poils sur la face ventrale, mais jamais sur le bord même. Cellules du limbe 30 à 40 μ. Inflorescence dioïque. Rameaux adventifs fréquents.

M. furcata.

- B. Thalle à bords plus ou moins arqués en dessous et le rendant convexe. Cils sur le bord même du thalle. Pas de rameaux adventifs.
  - Inflorescence dioïque. Thalle à divisions généralement rétrécies vers l'extrêmité et portant au sommet de nombreux propagules. Cellules du limbe 30 à 40 μ.

M. fruticulosa.

 Inflorescence monoïque. Thalle à divisions non rétrécies, dépourvues de propagules. Cellules du limbe 40 à 65 μ. Thalle ne verdissant pas en herbier. M. conjugata. M. pubescens (Schrank) Raddi.— Très commun et parfois très abondant, formant d'assez vastes tapis sur les rochers frais et ombragés, le tronc des arbres moussus. Plutôt calcicole. Bien qu'il porte des fleurs Q et  $\bar{Q}$ , il n'a pas encore été rencontré chez nous muni de capsules. Il porte rarement des ramuscules adventifs.

Localités suisses : Très nombreuses, surtout de 700 à 2000 m. Les limites inférieure et supérieure sont à étudier.

**M. furcata** (L.) Lindbg. — C'est une de nos hépatiques les plus communes. On la rencontre sur le tronc des arbres, les rochers siliceux, l'humus. Elle est plutôt hygrophile et sciaphile, ne fructifie que dans les forêts fraîches de la zone inférieure et au pied des montagnes, mais parfois abondamment, par exemple au pied du Jura.

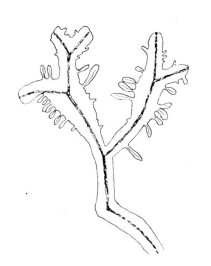


Fig. 44. Metzgeria furcata. Thalle  $\bigcirc$  fertile. 20/1.

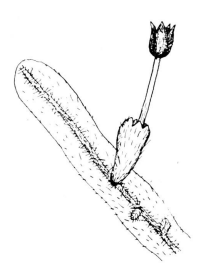


Fig. 45. Metzgeria furcata var. ulvula, avec bourgeons adventifs. 15/1.

La var. ulvula Nees, tout aussi fréquente que le type, mais représentant la forme xérophile de l'espèce, est caractérisée par son thalle jaune, petit, généralement dépourvu de nervure et de poils, mais portant sur ses bords de nombreux ramuscules adventifs qui se détachent à la fin et reproduisent la plante.

Localités suisses : Partout.

M. fruticulosa (Dicks) Ev. — Espèce calcifuge, arboricole, nettement xérophile, formant des touffes jaunâtre: sur l'écorce des arbres, surtout sur les saules, érables, hêtres, plus rarement sur les conifères. Longtemps méconnue ou confondue avec la précédente, surtout avec la var. ulvula, elle est actuellement connue dans un

grand nombre de localités suisses et, personnellement, je la rencontre partout où je la cherche, souvent en quantité. Elle est toujours stérile. Elle m'a paru, jusqu'à maintenant, s'élever moins haut que le M. furcala et ne pas atteindre la limite des forêts.

Localités suisses: Très nombreuses.

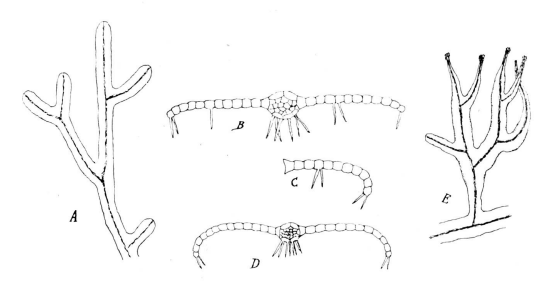


Fig. 46.  $Melzgeria\ furcala.$  — A, thalle, 6/1. B, section, 70/1. C, section du thalle de  $M.\ fruticulosa$ , 70/1. D, section du thalle de  $M.\ conjugata$ , 45/1. E, thalle de  $M.\ fruticulosa$ , 10/1.

Voisin de M. furcata par son inflorescence et ses cellules ; du M. conjugata par la couleur de son thalle, ses bords arqués en dessous, le M. fruticulosa diffère de ces deux espèces par ses rameaux longuement atténués, à tel point que le sommet n'en est formé que par la nervure ; par ses propagules et surtout par la couleur vert bleu intense qu'il prend en herbier, après un certain temps. Il est en général très nettement caractérisé, mais il présente parfois des formes moins typiques : rameaux non rétrécis, bords presque plans, J'ai, d'autre part, en herbier, des exemplaires de M. fruticulosa qui sont restés jaunes ou n'ont que partiellement bleui, bien qu'ils soient récoltés depuis plusieurs années. Il m'est arrivé plusieurs fois, d'un autre côté, de rencontrer côte à côte, sur le même tronc et du même côté, soit : dans des conditions identiques, M. fruticulosa et M. furcata var. ulvula; or, chaque espèce gardait jalousement ses caractères. J'estime que M. fruticulosa est une excellente espèce, malheureusement longtemps méconnue et confondue avec M. furcata Au bout de combien de temps le bleuissement du thalle a -t-il lieu? Les observations que j'ai faites à ce sujet m'ont fait voir que ce laps de temps est très variable : qu'il est d'au moins trois mois et qu'en général le bleuissement commence au bout de six mois. Les expériences faites en trempant les thalles dans de l'alcool, de la benzine, de l'eau, etc., avant de les sécher, ne m'ont rien donné de particulier.

**M.** conjugata Lindbg. — Mésophile, calcifuge, le *M.* conjugata est répandu, souvent très abondant sur les blocs siliceux ombragés.

plus rarement sur les troncs pourris et la terre, de la région inférieure jusque dans la zone subalpine. C'est entre 600 et 1000 m. qu'il paraît

être le plus abondant. Malgré l'abondance de ses fleurs Q et Q, il ne fructifie pas partout et je ne l'ai trouvé muni de capsules, que dans un nombre plutôt restreint de localités.

Localités suisses: Très nombreuses; rare ou nul seulement dans les parties de notre pays où les montagnes calcaires sont complètement dépourvues de blocs siliceux, par exemple, le Jura méridional. Localité la plus élevée: Près de Beatenberg, 1630 m. (Culmann).

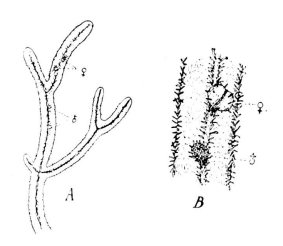


Fig. 47. Metzgeria conjugata Lindbg. A, thalle vu par la face ventrale, 5/1. B, portion plus grossie montrant les organes Q et  $\eth$ , 30/1.

#### DILAENEÆ

## TABLE ANALYTIQUE DES GENRES

- I. Thalle présentant un faisceau central formé de petites cellules de  $6 \cdot a$  7  $\mu$  de diamètre. Coiffe de même longueur que l'involucre interne. Blyttia.
- II. Thalle dépourvu de faisceau central. Coiffe plus courte que l'involucre interne.

  Mörckia.

### Genre Blyttia Gottsche.

**B. Lyelli** (Hook.) Lindenberg. — Cette espèce n'a pas encore été constatée chez nous avec certitude, mais elle y existe très probablement sur le Plateau ou dans les montagnes peu élevées. Calcifuge, elle préfère les endroits tourbeux, l'humus. Elle offre une grande ressemblance extérieure avec les *Mörckia Flotowiana* et *hibernica*.

#### Genre Mörckia Gottsche.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Rhizoïdes blanchâtres. Folioles de l'involucre externe profondément laciniées. Plante Q dépourvue de folioles sur la face dorsale de la nervure.

- A. Thalle non ou faiblement ondulé au bord, ayant au plus 4 mm. de largeur; délicat. Spores de 30 à 34 μ. Section de la nervure plutôt triangulaire.
  M. hibernica.
- B. Thalle fortement ondulé au bord, atteignant 4 à 5 mm. de largeur, plus épais. Spores de 40 à 50 μ. Section de la nervure plutôt trapézoïde.
  M. Flotowiana.
- II. Rhizoïdes jaune d'or. Folioles de l'involucre extérieur simplement lobées. Plante \$\partial\$ couverte de folioles sur la face dorsale de la nervure.

  M. Blyttii.

Réunis au *Blyttia*, nos *Mörckia* formaient précédemment le genre *Dilaena* créé par Dumortier et transformé, par son auteur en *Diplolæna*, en 1831. C'est en 1860 que Gottsche divisa les *Dilæna* en deux sous-genres *Blyttia* et *Mörckia*, élevés plus tard au rang de genres. Si cette manière de voir est étayée par d'excellentes raisons, il semble d'un autre côté, qu'il aurait été plus logique et plus juste surtout, de conserver à l'un des genres le nom de *Dilæna* créé par Dumortier.

M. hibernica (Hook.) Gottsche. — Endroits tourbeux ou marécageux de la région inférieure et des montagnes jusqu'au-dessus

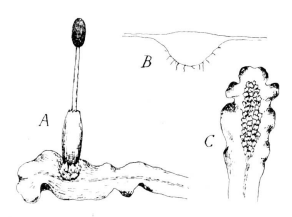


Fig. 48. *Mörckia hibernica*. A, plante  $\heartsuit$  fertile, 4,5/1. B, section de la nervure, 30/1. C, plante  $\circlearrowleft$ , 4,5/1.

de 1000 m. Espèce hygrophile, calcifuge, paraissant rare chez nous, comme dans les pays voisins. Toujours fertile au printemps.

Localités suisses : Grisons : Entre Ragaz et Maienfeld (M. von Guggelberg).

Jura: Tourbière de la Vraconnaz, 1100 m. (Meylan).

Le *M. hibernica* ressemble beaucoup à *Blyttia Lyclli*; il est facile de l'en distinguer à l'absence du faisceau central. Il offre une ressemblance peut-être plus grande encore

avec les petites formes des *Pellia*. Il s'en distingue à l'état stérile (aucune confusion n'est possible à l'état fertile) par la nervure subtriangulaire, nettement limitée par les ailes du thalle unistrates. Chez les *Pellia*, au contraire, le passage de la nervure aux ailes se fait insensiblement, celles-ci devenant de plus en plus minces vers les bords.

**M. Flotowiana** (Nees.) Schiffn. — Tandis que le précédent prèfère l'humus et la tourbe, le *M. Flotowiana* se rencontre plutôt sur les sols sablonneux et graveleux, frais ou humides. Il est certainement calcifuge.

Localités suisses : Zurich : Sagenbachtobel, Hohe-Rohne, 1100 m. (Culmann).

St-Gall: Bei Ragaz (M. v. Guggelberg).

Grisons: Bei Chur (Kilias). Nollaschlucht bei Thusis (K. Müller). Val Sarsura, 2300 m. (Meylan).

Berne: Bremgartenwald bei Bern (L. Fischer). Unterhalb Kandersteg, 1350 m.; Unterer Grindelwaldgletscher, 1000 m.; au fond du Spiggengrund, 1550 m.; Kaltenbrunnen, au-dessus de Zweisimmen, 1780 m. (Culmann).

Les caractères différentiels séparant les M. hibernica et M. Flotowiana s'atténuent sur certains exemplaires et l'un n'est peut-être qu'une sous-espèce ou race de l'autre. La rareté de ces deux plantes rend malheureusement difficile une étude de leurs variations d'après les conditions physico-chimiques de leurs stations.

**M. Blyttii** (Mörck). — Espèce calcifuge, croissant sur les graviers et l'humus humides de la région alpine, en compagnie de *Pleuroclada* 

albescens, Pohlia species, Polytrichum sexangulare, Brachythecium glaciale, etc. Elle forme rarement de grands tapis et reste le plus souvent stérile. Elle est certainement répandue dans toutes les parties siliceuses des Alpes.

Localités suisses : Valais : St-Bernard (Philibert). Simplon (Camus). Fontanabran, Bel-Oiseau et Grand Per-

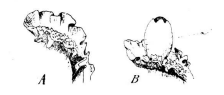


Fig. 49. Mörckia Blyttii. A, plante  $\Diamond$ . B, plante  $\Diamond$ .  $\alpha$ , périanthe avec capsule encore incluse. 3/1.

ron (Bernet, Meylan). Luisin (D. Coquoz et Meylan). c. fr. Cocorier (Gams).

Berne: Grimsel et environs c. fr. (Schimper, K. Müller, Culmann, etc.). Susten; Grande Scheidegg, 1950 m.; Urbachthal (Culmann).

Uri: Bei Andermatt et Oberalp (Gisler).

St-Gall: Murgthal, 2000 m. (Culmann).

Cette espèce paraît manquer ou du moins être très rare dans les Grisons. C'est en vain que je l'ai cherchée dans l'Engadine, dans des stations paraissant pourtant favorables ; par exemple, à Macun.

#### HAPLOLÆNEÆ

#### Table analytique des genres

I. Thalle simple ou bifurqué, non lobulé au bord, pourvu seulement de rhizoïdes à la face ventrale. Fleurs Q naissant sur la face dorsale de la nervure. Capsule sphérique. Pas de propagules. Pellia.

II. Thalle plusieurs fois bifurqué, rayonnant, lobulé au bord, pourvu à la face ventrale de rhizoïdes et d'amphigastres. Fleurs quaissant à l'extrémité du thalle. Capsule subcylindrique. Propagules renfermés dans des réceptacles lagéniformes.

Blasia.

### Genre Pellia Raddi.

Un thalle simple ou bifurqué, couché, adhérent au support par de nombreux rhizoïdes partant de la face ventrale de la nervure; plan ou légèrement canaliculé; à bords entiers, faiblement ondulés. Nervure s'amincissant peu à peu, pour former les ailes, lesquelles sont pluristrates jusqu'au bord. Inflorescence monoïque et dioïque. Fleurs Q naissant sur la nervure près de l'extrémité de la fronde, et protégées par un involucre tubuleux ou formé simplement d'une écaille. Coiffe bien développée. Capsule sphérique, portée par un long séta et ne terminant sa maturité que pendant l'allongement de ce dernier. Déhiscence en 4 valves jusqu'à la base de la capsule. Paroi capsulaire munie d'arcs transversaux sur la couche interne. Spores de forme un peu irrégulière, elliptiques, vertes, pluricellulaires, très grosses. Elatères très longues, plurispiriculées, les unes plus courtes, libres, les autres restant attachées à des porte-élatères réunis en faisceaux à la base de la capsule et formant comme une courte columelle. Fleurs & situées sur le milieu du thalle. Anthéridies enfermées dans de petites cavités surmontées d'une papille rougeâtre percée d'un pore.



Fig. 50. Coupes longitudinales de l'involucre : A, de *Pellia epiphylla*; B, de *P. Neesiana*; C, de *P. Fabbroniana*.

Par leur thalle, les *Pellia* ressemblent à *Aneura pinguis*, *Blyttia Lyelli*, *Mörckia hibernica*. Nos trois espèces indigènes croissent sur les sols marneux ou argileux humides, la tourbe. Elles fructifient abondamment en mai. Leurs capsules sont déjà formées en automne et semblent, du moins dans la montagne, demeurer stationnaires jusqu'à la fonte de la neige.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Coiffe plus longue que l'involucre. Paroi capsulaire munie d'arcs transversaux à la face interne.

- A. Inflorescence monoïque. Involucre incomplet, formé seulement d'une écaille dirigée en avant. P. epiphylla.
- B. Inflorescence dioïque, Involucre tubuleux complet.

P. Neesiana.

II. Coiffe plus courte que l'involucre. Paroi capsulaire dépourvue d'arcs transversaux.

P. Fabbroniana.

**P. epiphylla** (L.) Lindbg. — Plante calcifuge, commune dans la zone inférieure et rare dans les montagnes, couvrant fréquemment de grands espaces sur les sols argileux des forêts fraîches, près des sources, dans les marécages et les tourbières. Dans les fossés, les endroits inondés à la base des rochers suintants, elle se présente sous une forme verte, dressée, à frondes ondulées au bord, pressées les unes contre les autres: c'est la var. **undulata** Nees, très rarement fertile. Le *P. epiphylla* ne présente jamais de plantes 5, mais parfois des thalles seulement Q.

Localités suisses : Très nombreuses. Stations les plus élevées : Granges de Ste-Croix, 1100 m. (Meylan).

Hohe-Rohne, 1000 m. (Gams.

Susten, 1300 m.; Bords de l'Aar jusqu'à 1400 m. (Culmann).

**P. Neesiana** Gottsche. — Dans les mêmes stations que le précédent et tout aussi commun, mais plutôt dans les montagnes, entre 800 et 1800 m. Je l'ai rencontré plusieurs fois sur des troncs pourris. Il présente aussi une var. **undulata** que l'on ne peut distinguer de la forme parallèle de *P. epiphylla* que par l'involucre.

Localités suisses: Très nombreuses.

Quelle est la valeur réelle de *P. Neesiana*? Les auteurs sont divisés à son sujet et plusieurs ne voient dans cette espèce qu'une simple variété da *P. epiphylla*. J'étais autrefois de l'avis de ces derniers, mais ayant rencontré dès lors *P. epiphylla* au-dessus de 1100 m., dans les mêmes stations que *P. Neesiana*, et non moins abondant; n'ayant, d'autre part, jamais constaté de forme transitoire

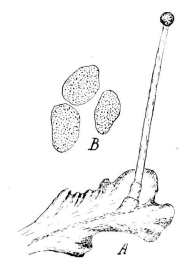


Fig. 51. *Pellia Neesiana*. A, thalle ♀ fertile, 3/1. B, spores, 180/1.

entre les deux espèces, je suis obligé d'admettre que P.Neesiana constitue au moins une excellente sous-espèce. Il m'a paru, en général, moins tolérant pour le calcaire que  $P.\ epiphylla$ . La répartition sur le Plateau reste à étudier.

**F. Fabbroniana** Raddi. — Espèce calcicole, mais tolérante, car on la rencontre parfois mélangée aux espèces précédentes, sur

les sols marno-argileux. Fréquente dans toutes les régions, de la plaine jusqu'au-dessus de 2000 m. Toujours très fertile en mai et juin.

En automne, la plante développe fréquemment des pousses linéaires plus ou moins rayonnantes, qui lui donnent un aspect digité :

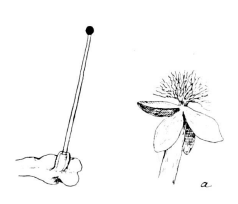


Fig. 52. *Pellia Fabbroniana*. Plante fertile, 1,5/1. — *a*, capsule ouverte, montrant le pinceau des porte-élatères, 12/1.

c'est la var. **furcigera** (Hook.) Massal. rattachée d'abord à *P. epiphylla* (Jung. epiphylla var. furcigera Hooker, 1816). Ces bourgeons sont caducs et peuvent reproduire l'espèce. Le *P. Fabbroniana* présente aussi une var. undulata parallèle à celle des deux autres espèces.

Il est souvent difficile de distinguer P. Fabbroniana à l'état stérile. Il faut recourir dans ce cas à des coupes verticales du thalle. Chez P. epiphylla et P. Neesiana, les parois cellulaires verticales de la nervure sont épaissies sur des bandes assez étroites, verticales ou

obliques, et allant parfois d'un épiderme à l'autre. Ces épaississements font totalement défaut chez *P. Fabbroniana*. D'autre part, ils sont souvent rares chez les autres espèces et exigent parfois, pour les reconnaître, de nombreuses coupes.

#### Genre Blasia Micheli.

**B. pusilla** Linné. — Thalle d'un vert vif ou jaunàtre, de 2 cm. de longueur, plusieurs fois bifurqué, à divisions rayonnantes et formant une sorte de rosette. Bords lobulés et ondulés. Nervure s'amincissant insensiblement pour former les ailes, et portant des amphigastres en forme d'écailles ovales, dentées au bord. Sur la face ventrale du thalle, à la base des lobes, se trouvent de petites cavités (oreillettes), dont l'ouverture est dirigée du côté de la nervure. Cellules épidermiques de 30 à 50 µ, hexagonales ou rectangulaires, à parois minces. Inflorescence dioïque. Fleurs Q, situées d'abord sur la surface dorsale du thalle, tout près de son point d'accroissement, puis cachée ensuite dans une sorte de poche ou d'involucre, produite par la formation d'une paroi protectrice partant de la face dorsale du thalle, en arrière de l'archégone. Coiffe bien développée, mais délicate. Capsule subcylindrique tronquée à la base et portant une sorte de col élargi. Paroi capsulaire pluristrate, dépourvue d'arcs transversaux et s'ouvrant en quatre valves. Pédicelle de 2 à 3 cm. Spores de 35 à 45  $\mu$ , sphériques, verruqueuses. Elatères de 8 à 10  $\mu$ , munies de plusieurs spiricules jaunâtres. A la base de la capsule est fixé un faisceau de porte-élatères courts et mal développés, souvent privés de spiricules. Fleurs  $\delta$  situées sur la partie médiane de la face dorsale du thalle. Anthéridies enfoncées dans des cavités

constituées de même façon que celles de l'archégone et ouvertes du côté antérieur. Le thalle 5 est de petite taille. Reproduction asexuée s'effectuant par production de propagules arrondis, pluricellulaires, renfermés dans des réceptacles lagéniformes bien visibles, situés près de l'extrémité des divisions du thalle, ou par des bourgeons adventifs en forme d'écailles étoilées se détachant de la face dorsale du thalle.

Espèce calcifuge, hygrophile, préférant les talus graveleux, les parois des fossés, les bords humides des sentiers.

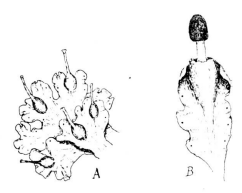


Fig. 53. Blasia pusilla. A, plante propagulifère avec réceptacles lagéniformes, 4,5/1. B, plante fertile vue par la face ventrale, 4.5/1.

Elle habite la région sylvatique inférieure, mais se rencontre aussi dans les plaines et s'élève assez haut sur les montagnes. Rare chez nous, ou méconnue, sauf en Valais, dans la chaîne pennine où elle paraît fréquente. Rarement fertile, elle porte généralement de nombreux réceptacles à propagules qui la font reconnaître au premier coup d'œil.

Localités suisses : Valais : Val de Bagnes, 1853 m. (Reuter). Val de Nendaz, 1100-1400 m. (Meylan). Vallée de Tourtemagne, 1275 m.; Vallée d'Anniviers, 1500 m. et sur Isérable, 1570 m. (Gams). Simplon, 2000 m. (Réchin et Camus).

Berne: Sables de l'Aar, 1410 m.; Gauligletscher, 1900 m. (Culmann).

Zurich: Gehr, Kohlfirst, 540 m. (Culmann).

Vaud: Jorat, forêt des Martinets sur Lausanne, 850 m. (Amann).

Tessin: Delta della Versaska (Gams). Presso Puro (M. Jäggli).

Grisons: Sur Lavin, 1600 m. (Meylan).

#### CODONIEÆ Dumortier.

#### Genre Fossombronia Raddi.

Plantes couchées, à tige et feuilles distinctement séparées. Tige plane à la face dorsale, garnie sur la face ventrale de nombreuses phizoïdes d'un pourpre violacé dans la plupart des espèces et qui la fixent au support. Feuilles insérées presque longitudinalement et sur deux rangs; tantôt nettement séparées les unes des autres, tantôt coalescentes à la base; étalées ou dressées, irrégulièrement et sinuées-lobées, à bords ondulés et frisés. Cellules foliaires toujours très grandes et à parois très minces. Fleurs Q sur la face dorsale de la nervure. Un involucre en forme de coupe évasée à bords onduleux, étalés, lobulés ou entiers. Capsule globuleuse, portée par un pédicelle de 1 à 2 cm. Paroi capsulaire bistrate; couche interne munie d'épaississements noduleux ou d'arcs élastiques, le plus souvent incomplets et non parallèles; couche externe formée de grandes cellules à parois minces et sans épaississements. Déhiscence en valves peu régulières. Spores grosses, à exospore très caractéristique pour chaque espèce.

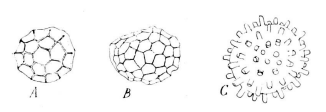


Fig. 54. Spores: A, de Fossombronia angulosa; B, de F. Dumortieri; D, de F. caespitiformis. 530/1.

Elatères munis de 2 à 4 spiricules. Anthéridies naissant directement sur la face dorsale de la tige, près de la base des feuilles. Elles sont d'un jaune orangé et ne présentent aucun organe de protection. Pas de propagules.

Toutes les espèces du genre sont très voisines les unes des autres par la conformation de leur gamétophyte et ne peuvent être, en général, distinguées les unes des autres que par leurs spores. Elles croissent sur la terre fraîche, sablonneuse ou argileuse, la tourbe. Toutes sont calcifuges.

Le genre Fossombronia établit la transition entre les hépatiques à thalle et celles à feuilles et surtout entre les Anacrogyneæ et les Acrogyneæ Il montre la formation des feuilles par la division des ailes du thalle. Avec leur tige aplatie à la face dorsale et leurs feuilles disposées longitudinalement sur deux lignes parallèles, les Fossombronia sont identiques à un Mörckia, dont les ailes auraient été divisées en lobes plus ou moins réguliers.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Spores papilleuses, non réticulées, hérissées de papilles longues, cylindriques et aplaties au sommet. Thalle de 1 à 2 cm. de longueur.

### F. caespitiformis.

- II. Spores subréticulées par des arêtes interrompues, souvent bifurquées. Thalle de 2 à 5 mm. de longueur.
  - A. Arêtes formant 15 à 20 dents sur le contour de la spore.

F. pusilla.

B. Arêtes formant 25 à 33 dents, sur le contour de la spore.

F. Wondraczeki.

- III. Spores à réticulation complète, fermée et régulière.
  - A. Spores bordées comme d'une aile membraneuse. Thalle vigoureux atteignant jusqu'à 3 cm. de longueur.

F. angulosa.

- B. Spores non bordées. Thalle moins vigoureux.
  - Spores de 35 à 40 μ, à mailles de 10 à 12 μ. Thalle de 1 à 2 cm. de longueur.
     F. Dumortieri.
  - 2. Spores de 18 à 20  $\mu$  ; à mailles de 2 à 8  $\mu$ .

F. incurva.

**F. caespitiformis** De Not. — Belle espèce de 1 à 2 cm. de longueur, à rhizoïdes violettes, connue chez nous seulement au Tessin. A rechercher en Valais et dans les autres parties les plus chaudes de la Suisse.

Localités suisses : Tessin : Bellinzona (Cesati).

Les Fossombronia verrucosa Lindbg., Husnoti Corb. et Crozalsii Corb. des régions atlantique et méditerranéenne, fort voisins de F. cæspitiformis dont ils ne semblent être que de simples races ou variétés, seront peut-être quelque jour découverts chez nous. Les spores de F. verrucosa présentent de longues papilles arrondies au sommet et celles des deux autres espèces, des papilles étroites et plutôt aiguës, accompagnant une réticulation plus ou moins distincte.

**F. pusilla** (L.) Dum. — Endroits dénudés argileux, ou marneux, frais, surtout dans les forêts. Ne dépasse probablement guère 1200 m.

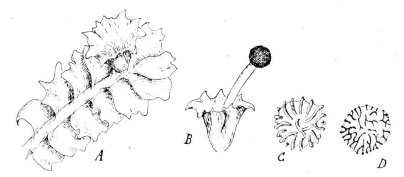


Fig. 55. Fossombronia pusilla. — A, tige avec périanthe, 12/1. B, périanthe et capsule, 12/1. C, spore, 350/1. D, spore de F. Wondraczeki. 350/1.

Localités suisses : Jura : Granges de Ste-Croix, 1000-1200 m.; St-Sulpice, 1000 m. (Meylan).

Genève: Bois d'Humilly et de la Bâtie (Bernet).

Zurich: Kohlfirst; Stammheimerberg, 500-600 m.; Schnabel (Culmann).

Grisons: Maienfeld (M. v. Guggelberg.)

Les tiges vigoureuses de *F. pusilla* portent fréquemment plusieurs involucres et plusieurs capsules. Les spores sont assez variables : elles ont généralement la forme d'un tétraèdre dont la base est parcourue par des crêtes moins élevées que celles des trois autres faces et surtout plus nombreuses et plus courtes. Parfois les arêtes du contour de la base, très proéminentes, sont reliées entre elles par une membrane transparente, rendant la spore ailée. C'est la var. decipiens Corbière (Musc. dép. de la Manche, p. 355, 1889); mais ce caractère est loin d'être constant. Dans mes exemplaires du Jura qui se rapportent à cette variété, une partie seulement des spores d'une capsule possède cette membrane et le % des spores ailées varie d'une capsule à l'autre. Peut-être que les spores ailées sont les plus jeunes, c'est-à-dire que toutes sont d'abord pourvues de cette membrane, qui se résorbe ensuite, ou bien, que, dans ces spores ailées, la membrane plus épaisse, plus résistante, ne s'est pas résorbée.

**F. Wondraczeki** (Corda) Dum. — Même genre de stations que le précédent, dont il n'est probablement qu'une race. Il me paraît pourtant plus calcifuge et ne mûrit ses sporanges qu'en automne, alors que le *F. pusilla* mûrit les siens plutôt au printemps, ou du moins plus souvent au printemps qu'en automne. Il doit, de même que *F. pusilla*, être certainement répandu chez nous, mais avoir été méconnu. Ces espèces passent facilement inaperçues.

Localités suisses : Jura : La Sagne et La Chaux, près Ste-Croix 1030-1080 m.; Mont des Verrières, 1200 m. (Meylan).

Genève: Bois de la Bâtie (Reuter), St-Georges. Bois de Bernex et d'Onex (H. Bernet). Meyrin et Bois des Frères (Rome). Environs de Genève (J. Müller).

Valais: Sur Branson, 700 m. (Gams et Meylan). sur Mazembroz (Gams).

Vaud: Le Jorat, sur Lausanne (Amann).

Berne: Schüpfen (L. Fischer). Talus du chemin entre Falschen et le Suldthal, 1070 m. (Culmann).

Tessin : Delta della Maggia (M. Jäggli).

**F. Dumortieri** (Hübn. et Genth.) Lindbg.—Espèce hydrophile se développant surtout dans les pâturages humides, les tourbières, le bord des étangs et des lacs. Elle paraît rare chez nous, où elle atteint d'ailleurs sa limite sud. Elle est beaucoup plus répandue en Allemagne et en France.

Localités suisses : Jura : Tourbière de la Vraconnaz (D. Cruchet et Meylan).

**F. angulosa** (Dickson) Raddi. — Espèce méditerranéenne, la plus vigoureuse du genre ; fréquente en Italie et dans le sud de la France. Elle n'est connue chez nous que dans le Tessin, mais se

retrouvera peut-être en Valais. Elle est plutôt mésophile et thermophile.

Localités suisses: Tessin: Locarno (Franzoni, Gams); près Maggi (Gams); Minusio; presso Brione sopra Locarno; Colle di Sasso Corbario, Bellinzona (M. Jäggli).

Le F. ineurva Lindbg., rencontré dans plusieurs localités du centre de l'Allemagne, sera peut-être récolté en Suisse. Il est caractérisé par une tige, de 2 à 5 mm., des spores de 20  $\mu$ , irrégulièrement réticulées.

#### HAPLOMITRIEÆ

## Genre Haplomitrium Nees.

# H. Hookeri Nees. Caractères du genre.

Espèce mésophile ou hygrophile calcifuge, sciaphile, croissant en petites touffes ou en plantules isolées sur les sols graveleux ou argileux, l'humus. Rare partout, elle doit facilement passer inaperçue à l'état stérile.

Localités suisses : Jura: La Gittaz, près Ste-Croix c. fr. 1200 m. et versant E. du Chasseron, plante 5, 1250 m. (Meylan).

Berne: Sur le sable au bord de l'Aar, à 1840 m.; sables au-dessous du glacier de Gauli, 1870 m. c. fr. et du Steingletscher au Susten, 1900 m. (Culmann).

Grisons: Val Sesvenna, 2350 m. (Meylan.)

Le Haplomitrium Hookeri constitue une espèce isolée de toutes parts et occupe une place à part parmi les hépatiques européennes. (Le seul genre voisin est le genre exotique Calobryum.) Seul, il présente des arcs élastiques longitudinaux dans sa paroi capsulaire. La position de ses anthéridies, parfois situées sur le limbe des feuilles ou directement sur un point latéral quelconque de la tige, constitue un autre caractère

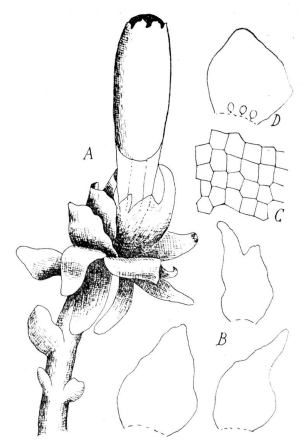


Fig. 56. *Haplomitrium Hookeri*. A, tige fertile, 20/1. B, feuilles, 25/1. C, tissu cellulaire, 180/1, D, feuille anthéridifère portant 3 anthéridies. 25/1.

que le *Haplomitrium* n'a de commun avec aucune autre espèce feuillée. La forme de ses feuilles et leur disposition irrégulière, sont un troisième caractère particulier à cette espèce.

Devant ces différences si importantes et cet isolement, on peut se demander s'il ne serait peut-être pas plus logique de faire du *Haplomitrium* non seulement le type d'une famille, mais celui d'un groupe d'ordre plus élevé. Il est certain, en tous cas, que cette espèce représente un type fort ancien, reliquat d'une époque géologique lointaine et dont la patrie doit être recherchée dans le Nord de l'Europe. Avec les *Calobryum*, elle représente un rayon actuellement isolé de la division d'une espèce ancestrale, vivant dans un temps très reculé.

Le fait que l'inflorescence  $\$  paraît terminer la tige, a engagé plusieurs hépaticologues à ranger le genre Haplomitrium dans les Acrogyneæ. Si les recherches de divers savants, entre autres de Leitgeb et de Gæbel, ont prouvé que cette inflorescence est plutôt anacrogyne, il n'en est pas moins vrai que le Haplomitrium et plus encore les Calobryum représentent, à ce point de vue, des formes de passage des Anacrogyneæ aux Acrogyneæ, et offrent même plus d'affinités avec celles-ci qu'avec celles-là.

# J. Acrogynae Leitgeb.

I. Feuilles généralement incubes, plus rarement succubes. Amphigastres présents ou nuls. Périanthe présent dans la grande majorité des espèces, mais toujours dépourvu d'ailes. Capsule portée par un seta dépassant presque toujours 3 mm. Paroi capsulaire pourvue d'arcs élastiques transversaux dans la presque totalité des espèces. Elatères libres, portant au moins deux spiricules.

# sous-cohorte I. Jungermannieæ.

II. Feuilles toujours succubes, portant du côté ventral un lobule auriculé ou sacciforme. Amphigastres présents dans la plupart des espèces. Un périanthe bien développé, ailé, fortement et brusquement rétréci au sommet en un apicule court. Caspule portée par un seta de 1 à 3 mm. Paroi capsulaire toujours dépourvue d'arcs élasliques transversaux. Elatères en trompette, à un spiricule (rarement point) et restant fixées au sommet des valves après la sporose.

Sous-cohorte II Jubuleæ.

# JUNGERMANNIEÆ

# TABLE ANALYTIQUE DES FAMILLES

I. Feuilles jamais distinctement condupliquées, entières Feuilles toujours incubes, entières ou divisées en 2 à 5 lobes, jamais ciliées. Fleurs Q toujours situées à l'extrémité de la tige ou, par exemple dans les *Sphenolobus*, paraissant dorsales ensuite du développement

d'innovations partant de la face ventrale de la tige, mais immédiatement au-dessous du sommet. Périanthe ovale, subcylindrique ou comprimé latéralement, le plus souvent obtusément trigone et présentant trois plis saillants : un dorsal et deux latéraux. Ce périanthe est nul ou rudimentaire dans les *Gymnomitrium*, *Marsupella*, *Prasanthus*, *Arnellia*, *Gongylanthus*, *Alicularia* et *Geocalyx*.

# Epigonantheae.

II. Feuilles incubes ou succubes, divisées en 2 à 5 lobes jamais ciliés. Fleurs Q situées généralement au sommet de rameaux latéraux ou ventraux; plus rarement au sommet même de la tige. Périanthe plus ou moins nettement triangulaire et présentant 3 plis saillants, soit un ventral et deux latéraux. Plus rarement (Cephaloziella), un quatrième pli dorsal vient s'ajouter aux trois précédents.

## Trigonantheae.

- III. Feuilles profondément divisées en 2 à 3 lobes, généralement très étroits, entiers ou ciliés. Fleurs qui situées à l'extrêmité de la tige ou de ses principales branches. Périanthe ovale ou subcylindrique, non comprimé, généralement plissé, rarement nul. Ptilioideae.
- IV. Feuilles divisées en deux lobes, généralement très inégaux et de forme différente, toujours carénées et condupliquées sur la ligne de réunion des lobes. Périanthe comprimé dorsi-ventralement.
  - A. Pas d'amphigastres. Capsule s'ouvrant jusqu'à la base.
    - 1. Feuilles à lobe dorsal beaucoup plus petit que le ventral, ou plus rarement de grandeur presque égale.

## Scapanioideae.

2. Feuilles à lobe dorsal, toujours beaucoup plus grand que le ventral et rendant la foliation succube.

#### Raduloideae.

B. Amphigastres grands, nombreux. Feuilles toujours succubes, à lobe ventral beaucoup plus petit que le dorsal, dont il est presque complètement séparé. Pédicelle de 1 à 2 mm. Capsule ne s'ouvrant que jusqu'à la moitié.

Madothecoideae.

# **EPIGONANTHEAE** Spruce (1885)

Cette famille établie par Spruce, en 1885, me paraît actuellement peu naturelle et me fait penser à un habit qui a fait bon usage en son temps, mais qui, devenu vieux et trop petit, craque de toutes parts. Le caractère pricipal sur lequel Spruce s'est basé, est d'ailleurs si peu précis dans un grand nombre des espèces qui la composent. Il suffit de citer : *Plagiochila*, *Pedinophyllum* 

et *Leptoscyphus* avec leur périanthe comprimé latéralement ; *Lophozia Mulleri* et les espèces voisines dont le périanthe est parfaitement cylindrique ; le *Gymnocolea* et son périanthe lisse et piriforme ; le *Geocalyx* et son sac marsupial, sans parler de nombre d'autres espèces privées de périanthe ou dans le périanthe desquelles il est fort difficile, sinon impossible, de retrouver les deux plis ventro-latéraux et le pli dorsal, caractère principal de la famille.

Il faudra certainement remanier notre classification actuelle des hépatiques et la mettre plus en harmonie avec la nature. Ce n'est pas chose facile, et il est d'ailleurs impossible d'établir une classification linéaire sans donner ici et là quelques coups de pied à l'arrangement naturel. Pourtant, je crois qu'il est possible de trouver quelque chose de mieux que les deux dénominations d'*Epigonantheæ* et *Trigonantheæ*.

J'estime surtout que la famille actuelle des Epigonantheæ est trop nombreuse, et qu'il serait préférable de la diviser en 3 ou 1 familles ou tribus qui permettraient de faire des groupes naturels. Si l'on veut conserver le groupe établi par Spruce, il serait en tout cas préférable de trouver une autre dénomination, basée sur un caractère moins variable que celui du périanthe. Mais la division du groupe me paraît certainement préférable, car, actuellement, il est fort difficile de donner une diagnose quelque peu précise des *Epigonantheæ*, tant les caractères, quels qu'ils soient, doivent en être élastiques.

Comme le font remarquer C. et R. Douin (Variations du Gamétophyte, etc. Le sporophyte chez les Hépatiques, p. 21), les espèces qui composent la famille n'ont pas un seul caractère commun. Tout est variable : forme et position des feuilles, amphigastres, périanthe, conformation du pédicelle, etc.

Il en est d'ailleurs des familles comme des genres : à mesure que le nombre des genres et des espèces qui les composent augmente, l'unité diminue, la clarté fait défaut dans les diagnoses et il en résulte un état plus ou moins chaotique qui ne prend fin qu'après la division du groupe primitif.

### Table analytique des genres

- I. Feuilles entières (légèrement émarginées ou bilobées dans le genre *Alicularia*), orbiculaires ou elliptiques.
  - A. Feuilles opposées.
    - 1. Amphigastres lancéolés. Feuilles marginées par une rangée de cellules plus grosses, à parois fortement épaissies.

      Cuticule lisse ou sublisse.

      Arnellia.
    - 2. Pas d'amphigastres. Feuilles non marginées. Cuticule papilleuse.
      - a. Un périanthe plus ou moins développé, généralement caché dans les feuilles périchétiales. Capsule globuleuse. Southbya.
      - b. Pas de périanthe. Fleurs ♀ se développant au fond d'un sac hypogé. Capsule cylindrique. Gongylanthus.
  - B. Feuilles alternes.
    - 1. Des amphigastres, souvent cachés dans les rhizoïdes, visibles surtout sur les jeunes tiges (voir aussi *Jamesoniella*).

- a. Périanthe caché dans les feuilles périchétiales et libre seulement sur la partie supérieure. Alicularia.
- b. Périanthe grand, terminal, libre sur tout sa longueur et dépassant longuement les feuilles périchétiales.
  - α. Feuilles plus longues que larges, subrectangulaires, à sommet largement arrondi ou tronqué, parfois émarginé ou brièvement bilobé. Cellules à parois non ou faiblement épaissies aux angles.
    - \* Périanthe comprimé latéralement, tronqué et denticulé à l'orifice. Coiffe incluse. **Pedinophyllum**.
    - \*\* Périanthe non comprimé, bi- ou trilobé à l'orifice élargi. Coiffe dépassant longuement le périanthe.

      Chilosevphus.
  - β. Feuilles orbiculaires (ou ovales acuminées sur les tiges propagulifères). Cellules à parois très fortement épaissies aux angles. **Leptoseyphus.**
- 2. Pas d'amphigastres ou seulement dans l'inflorescence Q.
  - a. Périanthe peu développé, adhérent aux feuilles périchétiales par sa partie inférieure. Feuilles orbiculaires ou subelliptiques.
     Eucalyx.
  - b. Périanthe bien développé, dépassant longuement les feuilles périchétiales et n'y adhérant pas.
    - α. Périanthe non comprimé. Feuilles toujours entières au bord.
      - \* Feuilles orbiculaires ou brièvement ovales. Périanthe ovale, rétréci, acuminé plus ou moins rapidement et plissé à l'orifice.
        - O Pas d'amphigastres. Feuilles non conniventes du côté dorsal, plutôt étalées ou dressées. Paroi capsulaire bistrate. Périanthe jamais cilié à l'orifice.

          Haplozia.
        - Toujours des amphigastres bien développés, ciliés, dans l'inflorescence φ; souvent présents sur les jeunes tiges, mais étroitement lancéolés. Feuiles généralement dirigées et conniventes du côté dorsal. Cellules moyennes, 25 à 30 μ. Paroi capsulaire 4-strate. Périanthe cilié ou denticulé à l'orifice.

          Jamesoniella.
      - \*\* Feuilles subrectangulaires, arrondies au sommet. Périanthe cylindrique, très brusquement rétréci au sommet en un apicule court. Liochlaena.

- β. Périanthe comprimé latéralement, frangé-cilié à l'orifice. Feuilles ovales, généralement plus ou moins fortement dentées.
  Plagiochila.
- II. Feuilles divisées en 2 à 5 lobes.
  - A. Feuilles insérées transversalement : le bord dorsal de l'insertion étant aussi élevé ou presque aussi élevé que le bord ventral.
    - 1. Périanthe nul.
      - a. Des amphigastres. Feuilles plus larges que longues.
         Inflorescence ♀ dans une poche marsupiale. Feuilles involucrales divisées profondément en 3 à 4 lobes aigus.
         Prasanthus.
      - b. Amphigastres nuls. Feuilles plus longues que larges. Fleur que au sommet de la tige dressée, sans poche marsupiale. Feuilles involucrales brièvement lobées.

## Gymnomitrium.

2. Périanthe rudimenaire, caché dans les feuilles involucrales auxquelles il adhère sur les 2/3 au moins de sa hauteur.

# Marsupella.

- 3. Périanthe grand, bien développé, dépassant longuement les feuilles périchétiales.
  - a. Feuilles secondes. Cellules à parois fortement et irrégulièrement épaissies et rendant le lumen étoilé.

# Anastrophyllum.

- b. Feuilles non secondes. Lumen des cellules non étoilé.
  - α. Feuilles toujours bilobées, à lobes égaux ou subégaux.

#### Sphenolobus.

- β. Feuilles ordinairement trilobées.
  - \* Feuilles canaliculées, en gouttière, présentant 3, plus rarement 2 lobes aigus, dont un terminal et les autres sur le bord dorsal. Cellules de 10 à 30  $\mu$ .

#### Tritomaria.

- \*\* Feuilles non en gouttières, plissées, présentant trois à quatre lobes subégaux, subobtus. Cellules de 40 μ. à trigones noduleux. Jungermannia.
- B. Feuilles insérées obliquement ; le bord dorsal de l'insertion toujours beaucoup plus bas que le ventral.
  - 1. Fleur Q, placée à l'extrêmité de la tige.
    - a. Bord ventral des feuilles non révoluté.
      - «. Périanthe ovale, rétréci à l'orifice, plissé.
        - \* Feuilles généralement divisées en 3 à 5 lobes (2 chez *Lophozia Kunzeana* et *L. oblusa*) et portant

fréquemment quelques cils à la base ventrale. Amphigastres en général bien développés.

# Lophozia s. genre Barbilophozia.

- \*\* Feuilles divisées en 2 lobes, rarement en 3.
  - Lophozia s. genre Dilophozia.
- β. Périanthe non plissé, cylindrique ou longuement piriforme.
  - \* Périanthe cylindrique, brusquement rétréci et apiculé au sommet. Amphigastres bien développés, (sauf chez *L. badensis*).

# Lophozia s. genre Leiocolea.

- \*\* Périanthe longuement piriforme. Pas d'amphigastres.

  Gymnocolea.
- γ. Périanthe portant trois plis saillants aigus, et divisé à l'orifice en 3 lobes frangés-ciliés. Amphigastresgrands.

  Lophocolea.
- b. Bord ventral des feuilles révoluté. Feuilles brièvement bilobées ou plutôt largement émarginées. Amphigastres présents seulement dans l'inflorescence  $\circ$ . Périanthe non plissé.

  Anastrepta.
- 2. Fleur q placée à l'extrêmité d'un rameau d'origine ventrale...
  - a. Périanthe cylindrique. Capsule ovale. Harpanthus.
  - b. Pas de périanthe. Fleur ♀ placée au fond d'un sac charnue enfoncé dans le sol. Capsule cylindrique. Geocalyx.

### Gymnomitrium Corda.

Plantes de taille petite ou moyenne, à tiges ascendantes ou dressées, ne portant des rhizoïdes qu'à la base; à feuilles densément imbriquées ou plus ou moins étalées, divisées en deux lobes égaux, aigus ou obtus, jamais gemmifères. Les cellules foliaires présentent en général des parois épaissies. Jamais d'amphigastres. Pas de périanthe. Un involucre formé par les feuilles supérieures ou périchétiales externes soudées à la base. Coiffe délicate, portant sur sa coupole les archégones non fécondés. Capsule subglobuleuse petite. Anthéridies à l'aisselle des feuilles. Les *Marsupella* ne diffèrent des *Gymnomitrium* que par la présence d'un périanthe parfois très rudimentaire et toujours enfoui dans les feuilles perichétiales; la position des archégones non fécondés qui sont placés à la base de la coiffe.

Toutes les espèces du genre Gymnomitrium sont, chez nous, confinées dans les zones subalpine et alpine, le plus souvent dans des stations très exposées aux intempéries, contre lesquelles elles luttent par la disposition classique des tiges en coussinets très denses, par la foliation également très dense et imbriquée, enfin, par l'épaississement des parois cellulaires. Elles sont calcifuges. La détermination de ces espèces offre parfois de grandes difficultés du fait que la vérification de la présence ou de l'absence de périanthe exige des dissections très délicates.

# Table analytique des espèces

- I. Feuilles à bord non révoluté.
  - A. Feuilles très densément imbriquées, à bords souvent décolorés, Gazons grisâtres ou vert-grisâtre.
  - 1. Tiges aplaties, rubanées, à feuilles très brièvement bilobées, ou échancrées au sommet. G. corallioides.
    - 2. Tiges non ou faiblement aplaties, non rubanées ; les fertiles claviformes. Feuilles bilobées à sinus atteignant du 1/5 au 1/3 de leur longueur.
      - a. Lobes aigus ou subobtus. Feuilles en général marginées par plusieurs rangées de cellules, plus petites, à parois très épaissies. Cellules moyennes de 15 à 18 μ.

G. concinnatum.

- b. Lobes nettement arrondis et crénelés. G. obtusum.
- B. Feuilles plutôt étalées, jamais densément imbriquées, ni décolorées au bord. Plantes formant des touffes brun-noirâtre.
  - Inflorescence paroïque, rarement dioïque. Tige atteignant au plus 0,5 cm. Feuilles bilobées jusqu'au 1/4. Cellules moyennes de 15 μ.
     G. varians.
  - 2. Inflorescence dioïque. Tiges de 1 à 5 cm. de longueur.
    - a. Feuilles de 0,3 à 0,5 mm. de longueur, non étalées, divisées jusqu'au 1/4 en 2 lobes, généralement un peu révolutés au bord; demi embrassantes à la base. Cellules moyennes de 7 à 12 μ, à parois en général très fortement épaissies.
      G. commutatum.
    - b. Feuilles de 0,5 à 0,7 mm. de longueur, embrassantes à la base, étalées, divisées jusqu'au 1/3 en 2 lobes à bords toujours plans. Cellules moyennes de 8 à 12 μ, à parois épaissies.
      G. alpinum.
- II. Feuilles à bords révolutés sur tout le contour. Plantes ayant l'aspect d'un *Andreæa*. Feuilles longues de 0,6 à 0,8 mm. Cellules moyennes de 12 à 18 μ. **G. revolutum**.

**G. corallioides** Nees. Espèce plutôt xérophile ou mésophile, calcifuge, répandue dans toutes les parties siliceuses de nos Alpes, au-dessus de 1800 m. sur les rochers secs exposés à toutes les intempéries. Parfois très abondante, elle fructifie assez rarement.

Localités suisses: Très nombreuses. Fertile également dans un assez grand nombre de stations.

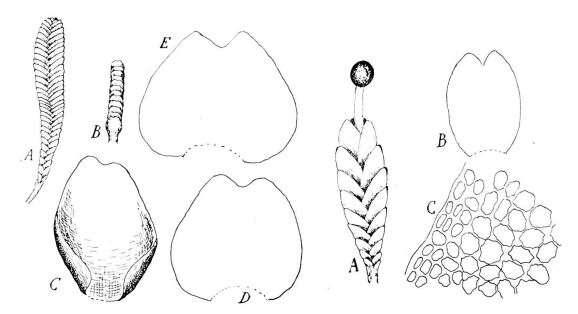


Fig. 57. Gymnomitrium coralloides. A, tige vue de face; B, vue de côté, 15/1. C, Feuille en position normale; D, étalée, 55/1. E, Feuille périchétiale, 55/1.

Fig. 58. Gymnomitrium concinnatum. — A, plante fertile, 18/1. B, feuille étalée, 36/1. C, tissu au bord de la feuille, 350/1.

**G. concinnatum** (Lightfoot) Corda. Espèce xérophile ou mésophile, commune sur les rochers siliceux de nos Alpes, surtout dans leurs fissures, de 1500 à plus de 3000 m. Dans les chaînes calcaires, on ne la rencontre que sur les rognons de silex ou les îlots de quartzites, le Flysch, etc. Généralement très fertile, le *G. concinnatum* paraît moins anémophile que le précédent.

Localités suisses: Très nombreuses.

Le *G. concinnatum* présente peu de variations de quelque importance. Sur les rochers humides, on le rencontre parfois sous une forme plus allongée, verte, f. laxa. Les cellules ont leurs parois faiblement épaissies, les marginales non décolorées, chlorophylliennes, ne sont que faiblement différenciées. Cette forme présente une grande ressemblance avec *Marsupella apiculata*. Le tissu cellulaire du *G. concinnatum* présente encore quelques autres variations : tantôt les parois cellulaires sont très fortement épaissies dans les angles, c'est le cas le plus fréquent, tantôt ces parois sont épaissies sur tout le contour, laissant un lumen arrondi. La forme des lobes, elle aussi, est assez variable : généralement aigus, ils peuvent être plutôt obtus ou subarrondis. Le bord des feuilles, généralement plan, est parfois étroitement arqué en dehors, sans jamais être nettement révoluté : var. intermedia Limp.

**G. obtusum** (Lindbg.). Dans les mêmes stations que le précédent, mais beaucoup plus rare. Peut-être passe-t-il inapérçu, par le fait qu'on ne peut l'en distinguer sans microscope.

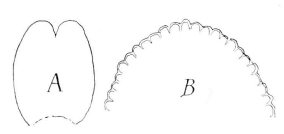


Fig. 59. *Gymnomitrium obtusum.* — A, Feuille étalée, 42/1. B, bord d'un lobe, 270/1.

Localités suisses: Valais: Dent de Valerette (Colomb-Duplan); Bel-Oiseau (H. Bernet).

Si le *G. obtusum* paraît dans sa forme typique assez différent de *G. concinnatum*, par ses lobes foliaires sèmi-circulaires, crénelés par le bombement des parois extérieures des cellules marginales, ses cellules moyennes plus grandes de 20 à 25 µ, il n'en présente pas moins des

variations représentant des formes intermédiaires entre les deux espèces. Il n'est pas rare, par exemple, en examinant de nombreux exemplaires de *G. obtusum* de divers pays, de voir les lobes foliaires devenir plus ou moins largement acuminés et le système cellulaire se rapprocher beaucoup de celui de *G. concinnatum*.

**G. adustum** Nees. Plante mésophile, calcifuge, croissant sur les rochers frais et le sable, dans les hautes Alpes siliceuses. Rare chez nous ou méconnu, grâce à sa petite taille.

Localités suisses : Valais : Près de l'Hôtel du Lac Noir, sur Zermatt (Réchin).

Berne: Assez répandu au Grimsel (K. Müller, Culmann). Près du Daubensee, sur le grès, 2250 m. (Culmann).

Uri : Au-dessus de Realp, du côté du Spitzliberg, 2500 m. (Gisler). Badus, 2800 m. (Meylan et Frey). Etzlipass, 2300 m.

Le *G. adustum* ne diffère guère de *M. ustulata* que par l'absence de périanthe. (Voir aussi *G. varians.*)

(Meylan).

G. varians (Lindbg.) Schiffner. — Espèce mésophile, calcifuge, croissant sur les sols sablonneux, graveleux, frais, dans la région alpine. Elle paraît répandue dans nos Alpes siliceuses et sur les îlots de terrain cristallin des Alpes calcaires. Elle

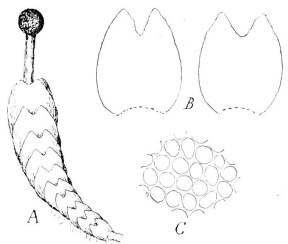


Fig. 60. Gymnomitrium varians. A, plante fertile, 24/1. B, feuilles étalées, 100/1. C, tissu foliaire à la base des lobes, 350/1.

est très abondante dans certains massifs et fructifie toujours abondamment.

Localités suisses: Valais: Grand St-Bernard (Schleicher, Réchin, Camus); Chaîne de Fontanabran, Bel-Oiseau, Grand-Perron, etc., où elle est très fréquente de 2200 à 2600 m. (Bernet, Meylan). Luisin, 2200-2400 m. (Meylan); Col d'Antigine, 2700 m. (Meylan).

Vaud: Cols des Essets, sur les quartzites, 2200 m. (Meylan et Wilczek); près du Glacier des Martinets avec *Anthelia*, 2300 m. (Meylan) Berne: Grimsel (Mühlenbeck, M. Bernet, Culmann).

Tessin: Val Baveno, 1950 m. (M. Jäggli).

Grisons: Berninahäuser et Val del Fain (Knight). Val Barcli, 2600 m. (Meylan).

Le *G. varians* paraît extrêmement voisin du *G. adustum*. Il n'en diffère quelque peu que par sa taille un peu plus forte, ses cellules foliaires un peu plus grandes. Tous les autres caractères sont identiques et l'on peut se demander si ces deux plantes ne sont pas les formes principales d'une même espèce.

**G. commutatum** (Limp.) K. M. — Sables et graviers siliceux humides de la zone alpine, rarement sur les rochers. Les touffes en sont généralement imprégnées de boue glaciaire.

Localités suisses : Valais : Vallon d'Arpette, 2000 m. (Meylan et Amann). Versant N. du Besso, 2300 m. (Meylan).

Berne: Susten, 2000-2200 m. (Hegetschweiler, Culmann). Arvenwald, 1900 m.; Petite Scheidegg, 2100 m.; au-dessus du Untere Grindelwaldgletscher, 2250 m. (Culmann).

Le G. commutatum peut être facilement confondu avec les Marsupella Funckii et badensis; ces derniers s'en distinguent par leurs feuilles plus profondément divisées et leurs cellules plus grandes. Les G. adustum et G. varians offrent avec G. commutatum une ressemblance extérieure tout aussi grande. Ils s'en éloignent par leur inflorescence paroïque. G. varians a d'autre part, des cellules de 13 à 15  $\mu$ .

Le G. commutatum a plutôt l'aspect d'un Marsupella et c'est dans ce genre qu'il était placé par la grande majorité des hépaticologues, avant que la découverte de ses fleurs  $\mathcal{Q}$  en Styrie ait permis de constater l'absence complète de périanthe.

**G. alpinum** Gottsche. — Espèce hygrophile, calcifuge, formant de grosses touffes sur les rochers humides de nos Alpes siliceuses, de 1800 à 2500 m. Abondant dans certaines régions, par exemple dans la chaîne du Bel-Oiseau.

Localités suisses: Valais: Versant N. de la chaîne Fontanabran, Bel-Oiseau, Grand-Perron (Bernet, Meylan); Grand Saint-Bernard, à la Chenalettaz (Camus); près de l'hospice du Simplon; Gornergrat, 2900 m. (Réchin et Camus).

Berne: Grimsel (Geheeb, Jack, etc.); Unteraaralp (Culmann); Gauligletscher (L. Fischer).

Uri: Lautschachalp (Gisler).

Var. heterophylla Bernet. Tiges couchées, émettant latéralement des stolons garnis de folioles rudimentaires, hyalines, appliquées et terminées au sommet par des rhizoïdes pourpres. Les tiges portent, en outre, à côté des rameaux à feuilles normales, d'autres plus longs dépassant les touffes et portant de petites feuilles non décurrentes, à lobes courts et aigus.

Localités suisses : Valais : Bel-Oiseau (Bernet).

Berne: Grimsel (Jack).

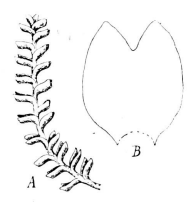


Fig. 61. *Gymnomitrium* alpinum. — A, partie supérieure d'une tige, 15/1. B, feuille étalée, 75/1.

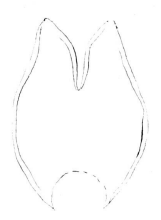


Fig. 62. Gymnomitrium revolutum. — Feuille étalée: face ventrale, 60/1.

**G. revolutum** Nees. — Cette belle espèce, qui forme d'assez grandes touffes noirâtres, doit être sûrement assez répandue dans toutes nos Alpes siliceuses. Elle préfère les rochers verticaux humides, suintants. Toujours stérile chez nous, elle n'a été trouvée fertile qu'en Norvège. Elle ne peut être confondue avec aucune autre.

Localités suisses : Valais : Près de la Cabane d'Orny, 2600 m. (Amann et Meylan). Versant N. du Besso, 2400 m. (Meylan). Mont-Mort, 2500 m.; Plan des Dames, 2100 m. (O. Bender).

Berne: Susten (Scherer, Jack). Siedelhorn, 2300 m.; Lötschenpass, 2600 m. (Culmann).

Uri: Salbitschyn, 2500 m. (Herzog).

St-Gall: Graue Hörner (Theobald, Kilias).

Grisons: Lentathal (Culmann). Albula (Hegelmaier). Piz Fiiana, 3100 m. (Herzog).

# Genre Marsupella Dumortier.

Toutes les espèces du genre sont calcifuges et la plupart ne se rencontrent que dans les montagnes. Plusieurs des plus petites peuvent être facilement confondues avec divers *Gymnomitrium*, dont elles ne diffèrent guère que par l'absence de périanthe et la position des archégones. D'autre part, la possibilité n'est pas exclue que, chez certaines espèces à périanthe rudimentaire, ce dernier en arrive par régression, à disparaître plus ou moins complètement.

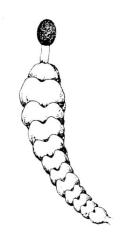


Fig. 63. Marsupella emarginala. 8/1.

# Table analytique des espèces

- I. Petites plantes à feuilles fortement imbriquées et rendant les tiges julacées.
  - A. Feuilles divisées en deux lobes aigus par un sinus obtus ou semi-circulaire. Cellules moyennes de 15 à 18 μ.
    M. condensata.
  - B. Feuilles divisées par un sinus aigu en deux lobes portant un petit apicule au sommet. Cellules de 20 à 25 μ.

# M. apiculata.

- II. Plantes petites ou grandes, à feuilles non imbriquées, plutôt étalées, sauf dans certaines formes denses.
  - A. Inflorescence monoïque-paroïque, les anthéridies étant situées à l'aisselle des feuilles au-dessous de l'inflorescence ç.
    - Feuilles étalées, très distinctes. Tiges de 1 à 2 cm. Feuilles de 0,5 à 0,8 mm. de longueur. Cellules moyennes de 16 à 20 μ.
       M. sparsifolia.
    - 2. Feuilles appliquées, peu distinctes. Tiges atteignant au plus 1 cm. Feuilles de 0,3 à 0,4 mm. de longueur.
      - a. Spores de 10 à 12  $\mu$ . Cellules moyennes de 16 à 23  $\mu$ , à parois tantôt faiblement, tantôt fortement épaissies sur tout le contour ; les marginales de 10 à 18  $\mu$ .

### M. Sprucei.

b. Spores de 8 à 10  $\mu$ . Cellules moyennes de 13 à 20  $\mu$ , à parois épaissies aux angles et laissant des trigones grands et un peu noduleux ; les marginales de 9 à 14  $\mu$ .

#### M. ustulata.

- B. Inflorescence dioïque.
  - 1. Feuilles divisées jusqu'au 1/8 ou au 1/6 par un sinus obtus. Feuilles suborbiculaires, un peu plus larges que longues. Tiges de 1 à 10 cm.

- a. Feuilles bilobées jusqu'au 1/8, à bords étroitement révolutés, semi-embrassantes à la base. Cellules à parois épaissies aux angles, à trigones noduleux et rendant le lumen étoilé. Plantes de taille assez grande, hydrophiles, de 2 à 8 cm.
  M. aquatica.
- b. Feuilles divisées jusqu'au 1/6 environ, à sinus obtus, à bords plans, non embrassantes à la base. Cellules à trigones moins grands, peu ou pas noduleux. Plantes de taille plus faible, mésophiles, de 1 à 5 cm.

# M. emarginata.

- 2. Feuilles divisées jusqu'au 1/4 ou à la 1/2, par un sinus toujours aigu, en deux lobes obtus ou subaigus.
  - a. Plantes relativement grandes, formant des touffes pourprées ou noirâtres, de 1 à 4 cm. de profondeur. Feuilles étalées, généralement plus longues que larges, un peu ventrues, divisées jusqu'au 1/3 ou à la moitié en 2 lobes obtus. Sinus étroit. Cellules de 15 à 20 μ.

# M. sphacelata.

- b. Plantes plus petites. Tiges ayant rarement plus de 1 cm. de longueur. Espèces mésophiles.
  - α. Cellules moyennes de 20 à 30 μ. Plantes stolonifères. Tiges de 4 à 6 mm. Cellules à parois très épaissies sur tout le contour. Feuilles de 0,3 mm.

# M. pygmaea

Tiges de 1 cm. au moins. Cellules à parois épaissies seulement aux angles. Feuilles de 0,7 mm.

#### M. ramosa.

- $\beta$ . Cellules moyennes de 15 à 20  $\mu$ . Plantes généralement sans stolons.
  - Cellules de 12 à 15 μ. Feuilles à bords partiellement révolutés, à lobes obtus et arrondis au sommet, longues de 0,5 à 0,8 mm.
     M. badensis.
  - $\bigcirc$  Cellules de 15 à 20  $\mu$ . Feuilles à bords toujours plans, à lobes plus ou moins aigus, triangulaires.
    - \* Tiges densément feuillées. Feuilles 2 à 3 fois plus larges que la tige, étalées. Espèce croissant sur les sols frais argileux ou sablonneux de toutes les régions. M. Funckii.
    - \*\* Tiges filiformes, à feuilles très espacées et dont la largeur ne dépasse guère celle de la tige. Espèce croissant sur les rochers des Haùtes-Alpes. Cellules de 14 à 18 μ. **M. nevicensis.**

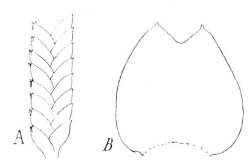


Fig. 64. Marsupella apiculata.

— A, fragment de tige, 21/1.
B, feuille étalée, encore munie de ses apicules, 66/1.

**M. apiculata** Schiffner. — Espèce mésophile, croissant sur les rochers siliceux frais des Hautes-Alpes. Rare; peut-être confondu avec *Gym. concinnatum* dont il a l'aspect.

Localités suisses: Valais: Dent de Valerette, 1900 m. (Colomb-Duplan). Gletscheralp sur Saas-Fee et Mattmark (Knight et Nicholson).

Berne: Siedelhorn, 2400 m. (Culmann).

Lorsque l'apicule terminal des lobes foliaires est tombé, il devient fort difficile de reconnaître le M. apiculata. En général, il reste toujours quelques jeunes feuilles qui l'ont conservé. Le sinus est assez variable et non toujours aigu, comme l'indiquent certains auteurs ; il est parfois obtus ou même arrondi comme celui de l'espèce voisine M. condensata (Angst). Ce dernier est à rechercher dans nos Alpes. Il diffère du M. apiculata par ses touffes brunes, ses feuilles à bord non décoloré, ses cellules de 15 à 18  $\mu$ , laissant des trigones moins apparents.

**M. sparsifolia** (Lindbg.) Dum. — Rochers siliceux frais des Hautes-Alpes, au-dessus de 1400 m.; plus rarement sur le sol graveleux.

Localités suisses : Valais : Saint-Bernard (Schleicher). Près de la Cabane d'Orny, 2600 m.

(Meylan et Amann). Bel-Oiseau et Fontanabran (H. Bernet).

Vaud: Entre les Rochers de Naye et Aveneyres, 1900 m., cfr. (Meylan et Wilczek.)

Berne: Grimsel (Mühlenbeck, Lesquereux, M. Bernet).

Uri: Badus, 2600-2800 m. (Meylan et Frey).

Par la conformation de ses feuilles et de son tissu cellulaire, le *M. sparsifolia* rappelle beaucoup les petites formes du *M. sphacelata*.

**M. ustulata** (Hübener) Spr. — Sur les rochers

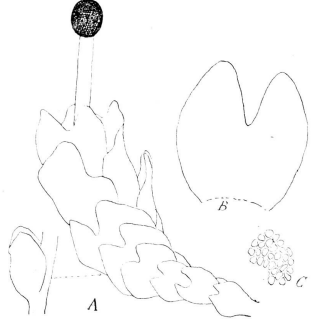


Fig. 65. Marsupella ustulata. — A, tige fertile, 50/1. B, feuille, 120/1. C, tissu foliaire moyen, 180/1.

et surtout les blocs siliceux, principalement les grès à la surface desquels il est très adhérent. Il préfère les stations fraîches et ombragées. Probablement assez fréquent, il demeure facilement inaperçu grâce à sa petitesse. Dans le Jura, où je l'ai cherché attentivement, sur les erratiques, je ne l'ai rencontré qu'une seule fois.

Localités suisses : Jura : Sur un bloc de grès au-dessus de Vaumarcus, 600 m. (Meylan).

Vaud: Dans le Jorat, au-dessus de Lausanne, 700 m. (Amann).

Zurich: Hohe-Rohne (Culmann).

Grisons: Klosters (Knight).

Tessin : Colle di Sasso Corbaro presso Bellinzona (M. Jäggli).

Limpricht a décrit, en 1881, un Sarcoscyphus neglectus que K. Müller et divers autres hépaticologues subordonnent comme variété à M. ustulata. Le M. neglecta paraît n'être en effet qu'une simple forme des régions élevées de cette dernière espèce, forme qui n'a été signalée chez nous qu'au Rottal, à 2660 m., par Culmann.

M.~Sprucei (Limpr.) subspec. — Mêmes stations que M.~ustulata, ou un peu plus humides. Il s'élève jusqu'à la région alpine.

Localités suisses : Valais : Bel-Oiseau (Culmann). Col d'Emaney, 2450 m. (Meylan). Pacoteire, sur Alesse, 1620 m. (Gams).

Berne: Sausenegg, 1350-1420 m.; Hühnersteig, 1480 m.; Kienthal, 1600 m.; Unteraaralp, 1840 m.; Siedelhorn, 2300 m.; Rottal, 2660 m. (Culmann).

Tessin: Monte Ceneri (Gams).

Les caractères servant à séparer M. Sprucei de M. ustulata sont, à mon avis, fort peu importants et surtout fort peu constants. La grandeur des cellules, caractère principal, est sujette à de grandes variations et suivant les tiges dont on examine les feuilles, on peut rattacher une partie à l'une des espèces et le reste à l'autre, ou être très embarrassé par le fait que la grandeur moyenne des cellules est exactement intermédiaire entre celles des formes typiques. Dans les exemplaires de Limpricht et provenant des Riesengebirge, les cellules, fréquemment, ne sont pas plus grandes que celles du M. ustulata. Les nombreux exemplaires recueillis par Bernet, aux Voirons, sont également très instructifs à cet égard par les grandes variations que présentent le système cellulaire et la forme des feuilles. Ces dernières sont souvent élargies à la base et non au milieu. Ces exemplaires des Voirons me paraissent se rattacher, d'ailleurs, plutôt à M. ustulata qu'à M. ustulata qu'à M. ustulata u0 de u1 de u2 de u3 de u4 de u5 de u5 de u6 de u6 de u6 de u6 de u7 de u7 de u8 de u9 de

Devant ces résultats, j'estime accorder à ce dernier un rang plus élevé qu'il ne mérite, en le considérant comme une sous-espèce.

Le *M. nevicensis* (Carrington) est à rechercher dans nos Alpes, vu qu'il a été récolté dans les pays voisins. Il est caractérisé par ses tiges de 1 à 3 cm. très grêles, très lâchement feuillées, à feuilles très écartées, de même largeur que la tige. Le *M. nevicensis* n'est probablement, d'autre part, qu'une forme du *M. Boeckii* (Aust.) du Nord de l'Europe, mais trouvé aussi dans les Carpathes.

**M. Funckii** (W. et M.). — Sur les sols argileux, sablonneux, frais, où il forme parfois des tapis étendus. Répandu de la plaine jusque dans la régi Con alpine.'est la plus commune des espèces du genre. Fructifie en mai

Localités suisses: Très nombreuses. Dans les régions à sol calcaire, par exemple dans le Jura, on ne le rencontre que sur les îlots de terrains siliceux, par exemple, l'helvétien, les marnes séquaniennes décalcifiées, etc. Ses compagnons habituels sont: Alicularia scalaris, Eucalyx hyalinus, Cepha-

et juin.

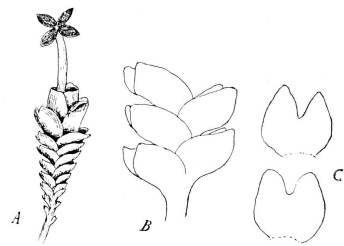


Fig. 66. Marsupella Funckii. — A, plante fertile, 20/1. B et C, feuilles, 50/1.

lozia bicuspidata, Cephaloziella Starkei, C. Hampeana, etc.

Le M. ramosa K. Müller est à rechercher dans nos Alpes. Il diffère de M. Funckii par sa taille un peu plus forte, ses tiges stolonifères, ses feuilles moins profondément divisées, à cellules de 20 à 30  $\mu$ , à parois épaissies aux angles seulement.

**M. badensis** Schiffner. — Sur la terre et les rochers siliceux de la zone alpine où il paraît remplacer *M. Funckii*, qui ne s'y élève que rarement.

Localités suisses : Valais : Près de la Cabane d'Orny, 2600 m. (Meylan et Amann). Bel-Oiseau, 2200-2400 m. Val d'Emosson,

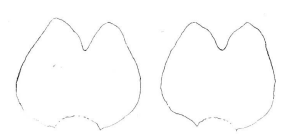


Fig. 67. Marsupella badensis. Deux feuilles, 51/1.

2000 m. (Meylan). Riederalp et Eggishorn (Knight).

Vaud: Col des Essets, sur quarzites, 2300 m. (Meylan et Wilczek).

Grisons: Etzlipass, 2350 m. Val Barcli, 2600 m. Meylan).

Très voisin de *M. Funckii*, dont il n'est peut-être qu'une sous-espèce, il représente un de ces chaînons re-

liant entre elles des espèces principales et sert de pont entre les M. Funckii et M. sphacelata, au premier abord si différents. En effet, certaines formes sont indécises entre M. badensis et M. Funckii, tandis que d'autres, au contraire, deviennent difficiles à distinguer des petites formes mésophiles du M. sphacelata. (Voir ce dernier.)

Le *M. badensis* est probablement répandu dans nos Alpes siliceuses, mais jusqu'à maintenant, il a probablement été confondu avec d'autres espèces voisines, surtout avec *M. Funckii*, dont il se distingue par le gamétophyte et la paroi interne de sa capsule pourvue généralement d'arcs transversaux.

M. sphacelata (Gies) Lindbg. — Sur les rochers humides ou simplement frais des zones subalpine et alpine. Répandu dans toutes nos Alpes siliceuses, sauf à l'Est du Gothard; parfois très abondant, mais rarement fertile.

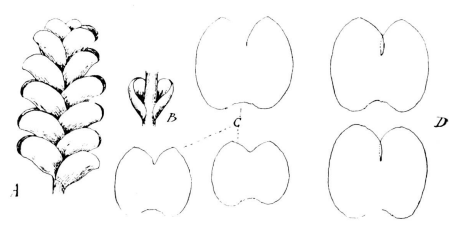


Fig. 68. Marsupella sphacelata. — A, partie supérieure d'une tige, 15/1. B, mode d'insertion des feuilles, 15/1. C, feuilles étalées du type, 21/1. D, Feuilles étalées de la var. inundata. 21/1.

Localités suisses : Vaud : Col des Essets, sur les quarzites, 2300 m. (Meylan et Wilczek).

Valais: Cocorier, Luisin (Meylan). Très abondant et parfois fertile sur toute la chaîne de Fontanabran à la Veudalle, de 1900 à 2500 m. (Bernet, Meylan). Près de la Cabane d'Orny, 2400-2600 m. (Meylan et Amann). Grand St-Bernard (Réchin et Camus).

Berne: Faulhorn (W. Baur). Wengernalp (L. Fischer). Grimsel et environs (Jack, Culmann, K. Müller, etc.). Susten (Culmann).

Uri: Orsinopass, 2400 m. (Kneucker). Unterhalb des Tiefengletschers (Holler). Badus, 2600 m. (Meylan et Frey).

Tessin: Lucendrothal (Gisler). Pizzo Piottino. Val Baveno (M. Jäggli). St-Gottardo (Franzoni). Pizzo Ruscada, 1800 m. (Meylan).

Grisons: Alpe di Confino, 2300 m. (M. Jäggli). Etzlipass, 2300-2400 m. (Meylan).

La var. inundata K. M., que l'on considérait autrefois comme le type de l'espèce, paraît beaucoup moins répandue. Bel-Oiseau (Meylan). Dans le ruisseau qui sort du Todtensee au Grimsel (Culmann).

Elle représente la forme hydrophile de l'espèce : touffes plus

molles, souvent vert foncé. Feuilles plus grandes, plus ventrues, à sinus plus profond mais plus étroit, à lobes plus arrondis.

Le *M. sphacelata* est fort variable, surtout au point de vue de la grandeur et de la forme des feuilles. Ces variations sont surtout le résultat de sa facilité d'adaptation à des conditions physiques variées, car il croît tantôt sur des rochers simplement frais, ou même sur la terre, tantôt sur des rochers constamment mouillés. Si, dans ces stations très humides ou inondées, les feuilles sont grandes, largement auriculées à la base, non acuminées ou rétrécies, à lobes largement arrondis, ces mêmes feuilles prennent, dans les localités moins humides, une forme bien différente, surtout sur les plantes de petite taille. La base de la feuille devient plus étroite, moins auriculée, peu ventrue; les lobes moins arrondis sont rétrécis vers le sommet et, dans sa forme générale, cette feuille en arrive à ne plus guère différer de celles du *M. badensis*. Dans la chaîne du Bel-Oiseau, où le *M. sphacelata* est extrêmement abondant, sous de multiples formes, on rencontre toutes les transitions possibles entre la var. *inundata* et les formes de petite taille représentant le faciès xérophile de l'espèce. J'ai fait les mêmes observations au-dessous de la Cabane d'Orny.

D'un autre côté, le *M. sphacelata* présente parfois, dans ses formes grêles, une grande similitude avec *M. emarginata*, au point de rendre assez laborieuse la détermination de certains exemplaires. Ces deux espèces doivent certainement dériver d'un même type ancestral.

M. emarginata (Ehrh.) Dum. — Espèce calcifuge, mésophile, fréquente et parfois très abondante dans les Alpes, de 800 à 2400 m., sur les sols sablonneux ou graveleux, les rochers. Elle paraît rare sur le Plateau et très rare dans le Jura. Elle ne fructifie pas partout et rarement avec quelque abondance.

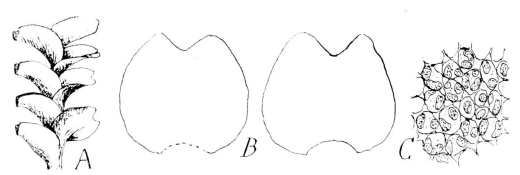


Fig. 69. Marsupella emarginata. — A, fragment de tige, 16/1. B, feuilles, 37,5/1. C, tissu foliaire, 350/1.

Localités suisses : Alpes : Très nombreuses. Monte à 2600 m. au Bel-Oiseau (Meylan).

Jura: Granges de Ste-Croix, sur helvétien et près de Mauborget sur glaciaire alpin, 1200 m. (Meylan).

Plateau: Au-dessus de Lausanne, 800 m. (Amann). Bremgartenwald, près Berne (L. Fischer). Hohe-Rohne, 1100-1200 m. (Culmann).

La var. densifolia (Nees) diffère du type par ses bords foliaires révolutés ici et là, sur la moitié inférieure. Les lobes sont plus aigus, et les parois cellulaires plus fortement épaissies.

Localités suisses : Valais : Bel-Oiseau, 2300 m. (Meylan).

Uri: Badus (Meylan et Frey).

M. aquatica (Lindenberg) sub spec. — Sols et rochers siliceux très humides ou inondés, au-dessus de 1500 m. Fréquent et parfois très abondant dans certaines parties de nos Alpes. Je ne

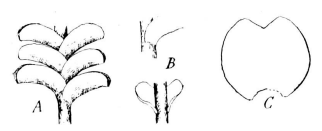


Fig. 70. Marsupella aquatica. — A, fragment de tige, 15/1. B, mode d'insertion des feuilles, 15/1. C, feuille étalée, 21/1.

l'ai jamais rencontré fertile.

Localités suisses: Valais: Très abondant sur le versant N. du chaînon Fontanabran, Bel-Oiseau, Grand Perron (Bernet, Meylan). Grand St-Bernard, 2200 m. (Réchin et Camus).

Berne: Susten (Amann et Meylan). Grimsel (Lesquereux).

Uri: Sewli sur Wassen, 1580 m. (Schmid).

Tessin: Pizzo Ruscada (Meylan). Val Bavona (Gams).

Grisons : Alpe Plazer, près de Scarl, 2000 m.; Albula, 2200 m. (Meylan).

Si, dans ses formes bien caractérisées, le *M. aquatica* paraît nettement distinct du *M. emarginata*, l'examen d'un grand nombre d'exemplaires de cette espèce, montre par contre qu'entre ces deux *Marsupella*, aucune limite quelque peu nette n'est tracée. Suivant les conditions physiques des stations, le *M. aquatica* varie beaucoup comme taille; son système cellulaire n'est pas stable non plus et peut présenter des trigones peu développés. Le seul caractère paraissant présenter quelque constance est l'enroulement des bords de la feuille; mais, à ce point de vue encore, la var. *densifolia* de *M. emarginata* établit une transition entre les deux espèces. L'ensemble des caractères différentiels de *M. aquatica* paraît pourtant suffisant pour motiver l'établissement d'une sous-espèce

On trouvera très certainement dans nos Alpes le **Prasanthus suecicus** (Gottsche) Lindberg (*Notoscyphus suecicus* Stephani spec. Hep.), vu qu'il a été signalé dans les Alpes autrichiennes et dans le massif du Mont-Blanc. Il est à rechercher sur la boue glaciaire, les endroits graveleux dénudés des hautes régions siliceuses. Voici ses caractères principaux : Gazons très bas, d'un vert pâle ou brunâtre. Tiges rampantes, ou ascendantes à l'extrêmité, de 2 à 5 mm. très densément feuillées, julacées. Feuilles de 0,3 à 0,4 mm., plus larges que longues, émarginées, insérées transversalement, imbriquées. Cellules moyennes de 18 à 25  $\mu$ , à parois fortement épaissies sur tout le contour, les marginales 12 à 15  $\mu$ , décolorées. Cuticule lisse. Amphigastres présents, petits, entiers ou bilobés. Inflorescence paroïque.

Les deux espèces du genre **Southbya**, rencontrées dans le Midi de la France, en Italie et dans la plupart des pays qui entourent la Méditerranée, occidentale surtout, où elles croissent sur les murs et rochers où suintent des eaux tuffeuses, en compagnie des *Eucladium* et *Gymnostomum*, seront peut-être trouvées quelque jour dans le Tessin méridional, peut-être même dans le Bas-Valais ou sur les bords du Léman. Elles ont le port des *Eucalyx* et *Haplozia*, mais s'en distinguent complètement par leurs feuilles opposées, à cuticule striée ou papilleuse, leurs feuilles périchétiales crénelées ou denticulées. Le périanthe comprimé latéralement reste plus court que les feuilles périchétiales qui l'entourent et auxquelles il est adhérent par sa partie inférieure.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

Tiges de 1 à 3 mm., formant des tapis brun-foncé. Feuilles orbiculaires, à cellules de 24 à 40  $\mu$ , à parois très minces et sans trigones. Cellules basilaires ventrales, allongées, étroites. Cuticule striée. Spores de 15 à 18  $\mu$ , d'un jaune brun.

S. nigrella (de Not.).

Tiges de 3 à 10 mm., formant des tapis d'un vert foncé ou jaunâtre. Feuilles ovales, à cellules de 25 à 40  $\mu$ , laissant entre elles des trigones petits, mais nets. Cuticule papilleuse. Spores de 20 à 25  $\mu$ , d'un brun rougeâtre.

S. stillicidiorum (Raddi).

Le Arnellia fennica (Gottsche) existe probablement chez nous, car il a été rencontré dans les Alpes autrichiennes et le massif du Mont-Blanc. C'est une

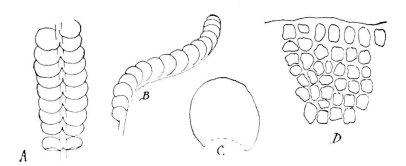


Fig. 71. Arnellia fennica. — A, fragment de tige : face dorsale, 9/1. B, tige vue de côté, 9/1. C, feuille, 24/1. D, tissu du bord d'une feuille, 180/1.

espèce calcicole, qui préfère les stations froides et ombragées ; elle croît sur les rochers en compagnie de *Ctenidium molluscum*, *Distichium capillaceum*, *D. inclinatum*, etc. Je l'ai cherchée en vain jusqu'à maintenant dans le Haut-lura

Le **Gongylanthus ericetorum** (Raddi), de la région méditerranéenne, fait peut-être partie de notre flore. Il est à rechercher dans le sud du Tessin, sur les sols siliceux dénudés. Il ressemble beaucoup au *Southbya stillicidiorum* et aux petits exemplaires de *Alicularia scalaris*.

# Genre Alicularia Corda.

Table analytique des espèces

I. Plantes très petites de 2 à 5 mm. de longueur. Tige lâchement feuillées. Feuilles 0,2 à 0,3 mm., ovales, plus longues que

larges, fortement émarginées ou même bilobées jusqu'au quart. Espèce des Hautes-Alpes. Cellules moyennes de 15 à 25 μ, à parois minces, les apicales de 12 à 15 μ. Pas de corps oléifères. Amphigastres petits, lancéolés. Inflorescence dioïque. Spores de 10 à 15 μ.

A. Breidleri.

II. Plante de 2 à 10 cm. à feuilles de 1,5 à 3 mm., réniformes, plus larges que longues, obliquement insérées, appliquées contre la tige et rendant la plante comprimée latéralement. Cellules moyennes de 30 à 40μ, à parois minces, les marginales de 20 à 40 μ. Inflorescence dioïque. A. compressa.

III. Plante de taille moyenne, mésophile, à feuilles de 0,8 à 1,5 mm. entières ou légèrement émarginées, non comprimées latéralement.

- A. Tiges généralement dressées. Feuilles arrondies, subréniformes, entières. Cellules moyennes de 25 à 35 μ. à parois épaissies aux angles. Corps oléifères elliptiques lisses, gros. Amphigastres lancéolés. Inflorescence dioïque. Spores de 15 à 20 μ.
   A. scalaris.
- B. Tiges généralement couchées. Feuilles suborbiculaires, émarginées ou brièvement bilobées, entières sur les tiges stériles, plus rarement émarginées aussi sur les tiges stériles : fo. *insecta* (Lindbg.). Cellules moyennes de de 18 à 28 μ, les marginales de 15 à 20 μ, à parois assez fortement épaissies aux angles. Corps oléifères elliptiques, papilleux. Amphigastres lancéolés, petits. Inflorescence paroïque.

  A. geoscypha

**A. Breidleri** Limpricht. — Sur la terre siliceuse humide, dans la zone alpine. Elément microthermique boréal-alpin sûrement répandu dans nos Alpes siliceuses, mais non observé. Cette petite

espèce rappelle plutôt un *Cephalozia* ou un *Leiocolea* qu'un *Alicularia*, du moins par son gamétophyte.

Localités suisses : Valais : Versant N. de la chaîne du Bel-Oiseau, de Fontanabran au Vieux-Emosson, de 2000 à 2400 m. c. fr. (Meylan). Sous le Glacier du Grand Désert, 2500 m. (Meylan et Amann).

Berne: Gemmi, sur le grès, 2250 m. Grimsel, cfr. 2200 m.; Susten, 2250 m. (Culmann, Meylan). Bächliboden (Frey).

Uri: Massif du Badus, 2800 m. (Meylan et Frey).

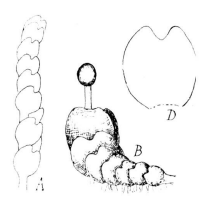


Fig. 72. Alicularia Breidleri. — A, tige stérile, 40/1. B, tige fertile, 40/1. D, feuille, 110/1.

Grisons: Alpe di Confino, 2300 m. (M. Jäggli).

Tessin: Zwischen Pass- und Lucendrosee (Handel-Mazetti).

A. geoscypha de Notaris. — Sur la terre siliceuse, sablonneuse ou graveleuse, l'humus, de la région inférieure jusque dans la zone nivale, mais plus fréquent dans les montagnes, surtout dans

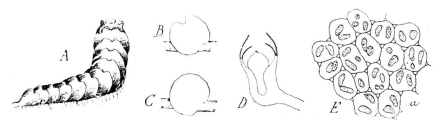


Fig. 73. Alicularia geoscypha. — A, tige fertile, 7/1. B, feuille 20/1. C, feuille d'une tige stérile, D, coupe longitudinale de la partie supérieure d'une tige fertile, 8/1. E, tissu foliaire à corps oléifères, 350/1.

la zone subalpine. Elément mésothermique boréal, calcifuge, généralement fertile.

Localités suisses : Alpes : Nombreuses, du Mont-Blanc jusque dans l'Engadine. Non encore signalé sur le Plateau.

Jura: Chasseron, en plusieurs endroits, de 1200 à 1500 m. cfr. (Meylan).

f. insecta. Albula, et près du Glacier des Martinets (Meylan).

Le Alicularia geoscypha peut être assez facilement confondu, à l'état stérile, avec d'autres hépatiques : Haplozia ou Eucalyx ; Lophozia du groupe ventricosa-alpestris.

#### A. scalaris

(Schrad.) Corda. — Espèce calcifuge, mésophile, répandue sur les sols frais, graveleux, argileux ou sablonneux, de la plaine et des montagnes. Elle est surtout fréquente de 800 à 1800 m., et forme fréquemment des tapis purs, très étendus, qui se couvrent de capsules au printemps.

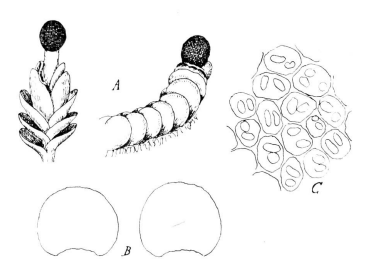


Fig. 74. Alicularia scalaris. — A, 10/1. B, feuilles, 20/1. C, tissu cellulaire et corps oléifères, 350/1.

Stations suisses: Très nombreuses, sauf dans les régions trop calcaires, par exemple dans le Jura, où on ne le rencontre que sur des îlots siliceux ou les sols décalcifiés. Station la plus élevée: Piz Kesch, 2640 m. (Kern).

A l'état stérile, le A. scalaris peut être facilement confondu par les débutants avec Haplozia sphærocarpa et Eucalyx hyalinus. Il diffère de ces deux espèces par ses amphigastres. Les gros corps oléifères de ses cellules ne sont pas toujours bien caractérisés et sont parfois remplacés par d'autres plus petits et plus nombreux, également lisses. Le Eucalyx hyalinus présente, d'autre part, des corps oléifères de même forme que ceux de A. scalaris, mais papilleux.

**A. compressa** (Hooker) Nees. — Espèce hydrophile, calcifuge, répandue dans les endroits très humides ou inondés de la région alpine. Limite inférieure à étudier. Elle forme parfois de vastes tapis spongieux, mais fructifie assez rarement.

Localités suisses: Valais: Chaîne du Bel-Oiseau où il est très abondant et fertile (Bernet, Meylan). Grand St-Bernard (Schleicher). Col d'Antigine, 2600 m. (Meylan et Wilczek). Nägelisgrätli (K. Müller).

Berne: Grimsel (Jack, Culmann, M. Bernet). Siedelhorn (Bamberger). Oberaargletscher (K. Müller). Seeboden au Susten, 2050 m. (Culmann). Gelmerboden, 1900 m. (Frey).

Uri: Près de l'hospice du Gothard (Gisler, Culmann).

Tessin: Pizzo Peloso, 1800 m. (Meylan). Val Bavona, 2150 m. (Gams).

Glaris: Ochsenplanken (Herzog).

Grisons: Fluela (Jack). Bernhardin (Hegelmaier, M. Jäggli).

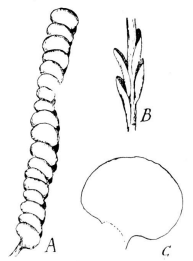


Fig. 75. Alicularía compressa. — A, partie supérieure d'une tige, 8/1. B, feuilles vues de face, 12/1. C, feuille étalée, 24/1.

Le *A. compressa* varie comme taille. Certains exemplaires représentant une forme moins hydrophile, portent des feuilles n'atteignant guère que 1,5 mm. de largeur, plus arrondies.

# Genre **Eucalyx** Breidler.

Genre très voisin du précédent, qu'il relie aux *Haplozia*, avec lesquels il offre également beaucoup de caractères communs.

### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Inflorescence paroïque. Feuilles plus longues que larges, à cuticule striée-papilleuse. Périanthe dépassant faiblement les feuilles périchétiales.

- A. Tiges de 1 à 3 cm., portant des rhizoïdes d'un pourpre violet. Feuilles subelliptiques, de 0,8 à 1,3 mm. Cellules de 30 à 40 μ, à parois minces, sans trigones, ou plus rarement avec petits trigones nets. Cuticule nettement striée-papilleuse. Corps oléifères petits, globuleux, nombreux, lisses ou papilleux.
  E. obovatus.
- B. Tiges de 0,5 à 1 cm. à rhizoïdes non pourprées. Feuilles plus longuement elliptiques, de 0,3 à 0,4 mm. Cellules de 20 à 30 μ, à parois minces, laissant de petits trigones nets. Cuticule lisse ou papilleuse.
  E. subellipticus.
- II. Inflorescence dioïque. Feuilles de 1 à 1,5 mm., suborbiculaires concaves, à cuticule généralement lisse. Cellules de 30 à 50 μ, à parois épaissies aux angles, les marginales carrées, à parois épaissies, de 25 à 35 μ. Corps oléifères, grands, allongés ou globuleux, papilleux.

E. hyalinus.

**E. obovatus** (Nees) Breidl. — Sur les sols et rochers humides des montagnes, au bord des ruisseaux et des sources, surtout de

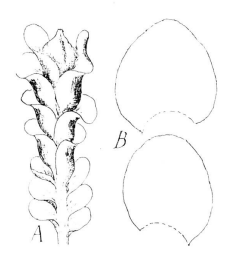


Fig. 76. Eucalyx obovatus.

— A, partie supérieure d'une tige fertile avec infl. paroïque, 10,5/1. B, 2 feuilles, 30/1.

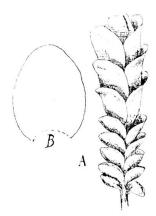


Fig.77. Eucalux subellipticus. — A, partie supérieure d'une tige fertile, 25/1. B, feuille, 60/1.

1000 à 2000 m. Calcifuge. Nul sur le Plateau. Non encore constaté d'une facon certaine dans le Jura.

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les parties siliceuses des Alpes.

**E. subellipticus** (Lindbg.). Breidl. — Beaucoup moins répandu que le précédent, le *E. subellipticus* se rencontre dans des

stations moins humides, plutôt sur la terre fraîche. Il paraît descendre beaucoup plus bas et sera probablement, mieux connu, observé dans de nombreuses localités. Comme les deux autres espèces du genre, il est calcifuge.

Localités suisses : Valais : Au-dessous du Glacier de Moming, 2200 m. et de celui du Grand Désert, 2400 m. (Meylan).

Berne: Au-dessous du Glacier de Gauli et Laubalp, 1000 à 1900 m.; Honegg, 1200-1500 m.; Hühnersteig, 1500 m.; Obersuldthal; Kienthal; Farnithal; Gasterenthal; Breitlauenalp; Itramenwald sur Grindelwald; Arnensee; Kaltenbrunnen près de Zweisimmen; Schattwald près d'Aeschi (Culmann). Au-dessous du Glacier d'Unteraar (Frey).

Uri: Badus (Meylan et Frey).

**E. hyalinus** (Lyell) Breidl. — Espèce calcifuge, fréquente et parfois très abondante sur les sols sablonneux, graveleux ou argileux frais, en compagnie de : *Alicularia scalaris*, *Haplozia sphæ*-

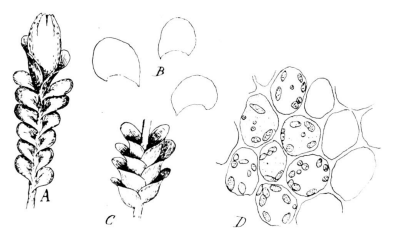


Fig. 78. Eucalyx hyalinus. — A, tige  $\bigcirc$ , 8/1. B, feuilles, 15/1. C, feuilles anthéridifères, 15/1. D, tissu cellulaire, 350/1.

rocarpa, Scapania curta, S. irrigua, S. nemorosa, Cephalozia bicuspidala, etc. Fructifie en général abondamment en mai et juin. Elle ne s'élève que rarement jusqu'à 2000 m.: Jura: Chasseron, 1580 m. et Alpes: Simplon, 2000 m. (Meylan).

Localités suisses: Très nombreuses.

Lorsqu'il porte des périanthes, ce qui est généralement le cas, le *E. hyalinus* peut être facilement distingué des espèces voisines, mais à l'état complètement stérile, des confusions sont assez faciles. Le *Alicularia scalaris* en diffère par ses amphigastres et ses feuilles moins obliquement insérées, ses cellules marginales non différenciées. Les *Haplozia* ont un périanthe plus exserte, les

feuilles insérées plus transversalement, les corps oléifères globuleux. C'est avec le *E. obovatus* que *E. hyalinus* risque le plus d'être confondu, car le seul caractère différentiel vraiment sérieux entre ces deux espèces est l'inflorescence. Dans les deux espèces, la cuticule peut être papilleuse, les rhizoïdes d'un pourpre violacé. *E. hyalinus* présente parfois aussi des feuilles un peu allongées. D'autre part, certains exemplaires de *E. hyalinus* du Chasseron présentent, au-dessous d'un périanthe ne dépassant pas les feuilles périchétiales, des feuilles ventrues à la base et paraissant anthéridifères, mais sans qu'il soit possible d'y voir des traces d'anthéridies. Par d'autres caractères : corps oléifères, forme des feuilles, ces exemplaires se rattachent plutôt à *E. hyalinus*. Le *E. Müllerianus* (Schffn.) ne représente qu'une forme lâche, purpurescente de *E. hyalinus*, à rhizoïdes pourprées. Elle accompagne le type ici et là.

# Genre **Haplozia** Dumortier.

Plantes assez variables au point de vue de la taille, formant des touffes d'un vert foncé ou noirâtre, plus rarement brunâtres ou pourprées. Périanthe libre, rarement un peu adhérent chez quelques espèces, par exemple : *H. crenulata*. Rhizoïdes toujours hyalines.

Table analytique des espèces

- I. Feuilles orbiculaires.
  - A. Inflorescence dioïque. Cellules de 30 à 40  $\mu$ , à parois minces et sans trigones.
    - 1. Feuilles bordées par une rangée de cellules plus grandes gonflées, à parois épaisses et formant bourrelet. Périanthe généralement adhérent sur une faible hauteur, à parois cellulaires épaissies.

      H. crenulata.
    - 2. Feuilles non bordées. Cellules de 30 à 50  $\mu.$  Périanthe toujours complètement libre, à parois cellulaires minces.

H. caespiticia.

- B. Inflorescence paroïque. Trigones présents, parfois grands et noduleux.
  - Cellules moyennes de 25 à 35 μ. Spores de 15 à 20 μ. Plante calcifuge.
     H. sphaerocarpa.
  - Cellules moyennes de 30 à 50 μ. Spores de 20 à 25 μ. Plante moins calcifuge, tolérante.
     H. Breidleri.
- II. Feuilles cordiformes, de 2 à 2,5 mm. de longueur, concaves.
   Plante hydrophile d'assez grande taille, molle, d'un vert noirâtre. Cellules de 20 à 25 μ, à parois minces et sans trigones.
   H. cordifolia.
- III. Feuilles ovales ou elliptiques.
  - A. Inflorescence dioïque. Parois cellulaires sans épaississements. Cuticule lisse.

- 1. Tiges de 1 à 3 cm. Feuilles de 0,8 à 1,5 mm. Cellules moyennes de 20 à 40  $\mu$ , les marginales 20  $\mu$ . H. riparia.
- Tiges de 2 à 10 mm. Feuilles de 0,3 à 0,5 mm. Cellules moyennes de 20 à 35 μ, les marginales 12 à 18 μ.
   H. atrovirens.
- B. Inflorescence paroïque. Cuticule striée.
  - 1. Périanthe longuement rétréci au sommet. H. pumila.
  - 2. Périanthe brusquement et moins fortement rétréci au sommet.

    H. Schiffneri.

**H. crenulata** (Sm.) Dum. — Répandu dans toutes les régions de notre pays, sur les sols non calcaires, surtout sablonneux frais, de la zone inférieure, jusqu'au-dessus de 2000 m., mais plutôt rare à partir de 1200 m. Il se couvre, en mars, avril et mai, suivant

l'altitude, de nombreuses capsules. Il présente, en général, de nombreuses tiges stériles, rampantes, et portant des feuilles espacées, plus petites. Les deux variétés les plus importantes sont : la var. gracillima (Sm.), caractérisée par un grand développement des tiges stériles qui forment fréquemment à elles seules d'assez vastes tapis, et le moindre développement des cellules marginales des feuilles; et la var. cristulata (Dum.), dont le périanthe présente des ailes crénelées par de grosses papilles.

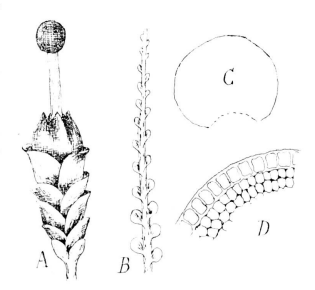


Fig. 79. Haplozia crenulata. — A, tige fructifiée, 15/1. B, pousse stolonifère, 15/1. C, feuille, 24/1. D, tissu du bord de la feuille, 105/1.

Localités suisses: Très nombreuses. Monte à 2280 m., au Sutzibühl, sur Grindelwald (Culmann).

La var. gracillima est tout aussi commune que le type et croît dans les mêmes stations. Elle est d'ailleurs souvent mal caractérisée le margo des feuilles étant plus ou moins net. Les exemplaires bien caractérisés donnent l'impression d'une bonne espèce, mais l'examen de nombreux exemplaires montre qu'entre le type et la variété, il n'y a aucune limite nette.

La var. **cristulata** paraît beaucoup plus rare ou n'a pas été observée. Granges de Ste-Croix sur helvétien (Meylan). Le *H. crenulata* est placé, suivant les auteurs, tantôt dans les *Haplozia*, tantôt parmi les *Eucalyx*. Bien que, par son périanthe un peu adhé rent, il représente un trait d'union entre ces deux genres, j'estime qu'il a beaucoup plus d'affinités avec les *Haplozia* qu'avec les *Eucalyx*. Il peut être facilement confondu avec *H. caespilicia*.

H. caespiticia (Lindenberg) Dum. — Mêmes stations que le précédent, également calcifuge, mais ne s'élève probablement pas au-dessus de 1000 m. Paraît rare chez nous.

Localités suisses : Vaud : Montherond sur Lausanne, 750 m. Meylan).

Valais: Grand St-Bernard (Schleicher). Cette indication me paraît douteuse. D'autre part, je n'ai pu retrouver cette espèce dans l'herbier Schleicher.

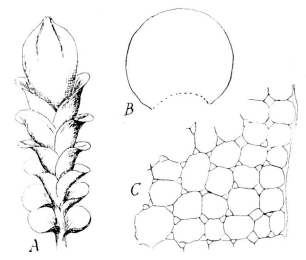


Fig. 80. Haplozia sphaerocarpa. A. plante avec inflorescence paroïque, 15/1. B, feuille, 24/1. C, tissu cellulaire du bord d'une feuille, 350/1.

Le *H. cæspiticia* diffère de la var. *gracillima* du précédent par ses cellules foliaires plus grandes, diminuant du milieu de la feuille vers le bord, son périanthe complètement libre et formé de cellules à parois minces.

**H. sphaerocarpa** (Hooker) Dum. — Sols graveleux, sablonneux, frais ou humides, l'humus. Rare ou nul dans la zone

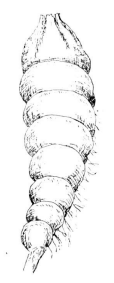


Fig. 81. Haplozia sphaerocarpa. Var. nana, 15/1.

inférieure, il est fréquent dans les montagnes jusqu'à plus de 2500 m. Cabane d'Orny, 2600 m. (Bernet, Meylan). Il présente deux variétés principales :

Var. nana (Nees). Forme xérophile de l'espèce. Tiges courtes et ramassées de 0,5 à 1 cm., à feuilles plutôt imbriquées. Cellules à trigones souvent grands et noduleux. Périanthe plus fortement plissé, apiculé, parfois un peu adhérent à la base.

Var. amplexicaulis (Dum.). Forme hygroet hydrophile. Tiges de 2 à 3 cm. Feuilles étalées, mais embrassantes à la base et entourant presque entièrement la tige. Cellules de 30 à 40 \mu, à parois peu épaissies aux angles. Périanthe plus allongé, moins caréné.

Stations suisses: Très nombreuses dans les Alpes.

Jura: Granges de Ste-Croix, 1080 m.; Suchet; Chasseron, de 1200 à 1400 m.; Marchairuz, 1400 m.; Chasseral et Grenchenberg (Meylan). Var. nana. Aussi répandue que le type dans les Alpes.

Jura: Pied N. de la Dôle (Müller Arg.). Mont d'Or; Suchet; Chasseron; Creux du Van (Meylan).

Var. amplexicaulis. Jura: Granges de Ste-Croix, 1100 m.; Mont Tendre; Chasseron; Gros Taureau, de 1100 à 1400 m. (Meylan).

Valais: St-Bernard (Schleicher). Orny (Meylan et Amann).

Berne: Nombreuses localités dans l'Oberland (Culmann, Bamberger, Bernet, Jack, Meylan).

Tessin: Val Muretto (Gams).

Grisons: Albula (Meylan et Amann); Bernardin (M. Jäggli). Vallon de Barcli, 2300 m. (Meylan et Braun).

Le H. sphærocarpa peut être confondu à l'état stérile avec Alicularia scalaris et Eucalyx hyalinus. Le système cellulaire, les corps oléifères, la présence ou le manque d'amphigastres sont les caractères permettant d'éviter une erreur.

**H. Breidleri** K. Müller. — Mêmes stations que *H. sphærocarpa*, mais moins calcifuge. Les stations préférées sont les sols marneux ou marno-argileux humides dans les forêts supérieures ou au bord des ruisseaux.

Localités suisses: Jura: Très nombreuses de la Dôle au Chasseral, de 1000 à 1400 m., parfois en quantité (Meylan).

Berne: Köniz, près Berne (L. Fischer). Urbachthal, 1850 m.; Suldthal; Kienthal; Faulhorn; Susten; Vallée de Lauterbrunnen; Schattwald près d'Aechi; Burgfluh près Beatenberg; vers l'Arnensee, de 1000 à 2300 m. (Culmann).

Grisons: Val Laschadura, 2300 m. (Meylan).

Fort voisin de *H. sphærocarpa*, le *H. Breidleri* n'en diffère que par des caractères essentiellement variables et je ne puis y voir qu'une sous-espèce. Le plus important de ces caractères, la grandeur des cellules foliaires, varie suffisamment pour qu'à ce point de vue, il n'y ait, entre les deux espèces, aucune limite quelque peu nette. Les trigones sont également, tantôt grands, tantôt petits, mais pourtant jamais noduleux. Le *H. Breidleri* paraît être la forme vicariante calcicole, ou du moins tolérante du *H. sphærocarpa*. Ses touffes sont généralement d'un beau vert, tandis que celles de *H. sphærocarpa* sont ordinairement brunâtres. Le *H. Breidleri* se rapproche, d'autre part, parfois tellement de la var. amplexicaulis de *H. sphærocarpa*, que la distinction en devient fort difficile. Ses petites formes condensées des stations moins humides sont, d'un autre côté, fort voisines de la var. nana. La grosseur des spores m'a paru plus constante et plus caractéristique que la grandeur des cellules; mais ce caractère ne peut pas toujours être utilisé.

**H. cordifolia** (Hooker) Dum. — Espèce boréale, assez fréquente dans nos Alpes siliceuses, de 1800 à 2500 m., sur les pierres dans le lit des ruisselets et torrents.

Toujours stérile chez nous. Sa limite

inférieure reste à étudier.

Localités suisses: Valais: Grand St-Bernard (Hegetschweiler). Versant N. du Luisin, de Fontanabran et Bel-Oiseau, 2000-2400 m. (Meylan). Sorniot sur Fully, 2200 m. (Gams).

Berne: Susten, 1800-2000 m· (Hegetschweiler, Culmann, Meylan).

Tessin: Campo, Valle Maggia, (Franzoni).

Grisons: Six Madun (Culmann). Bernhardin (M. Jäggli). Etzlipass (Meylan).

Le *H. cordifolia* offre beaucoup de ressemblance avec les grandes formes hydrophiles de *H. riparia*. Il s'en distingue par ses feuilles cordiformes, plus embrassantes, sa cuticule striée. Il est de plus tout à fait calcifuge.

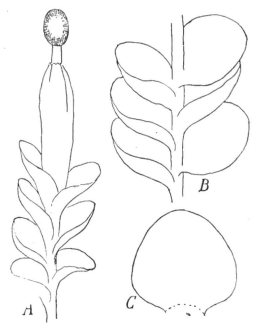


Fig. 82. Haplozia cordifolia. A, partie supérieure d'une plante Ω fertile, 9/1. B, fragment de tige, 15/1. C, feuille étalée, 18/1.

Le **H.** oblongifolia K. Müller représente une sous-espèce ou race du H. cordifolia. Il s'en distingue par sa taille beaucoup plus faible, ses feuilles ovales, de 0,7 à 1,5 mm., à cellules laissant aux angles des trigones petits, mais nets. Il a été trouvé dans le massif de l'Adamello, par Kern, et sera peut-être découvert sur territoire suisse.

H. riparia (Tayl) Dum. — Très répandu chez nous, sur les rochers calcaires où il forme parfois des tapis étendus. Habitant surtout la zone silvatique, il est assez fréquent sur le Plateau, mais ne s'élève guère au-dessus de la limite des forêts. Il fructifie abondamment en juin.

Les formes aberrantes de *H. ri-paria* peuvent se répartir sous les deux variétés suivantes, l'une formée par les formes hydrophiles et l'autre ayant plutôt un caractère xérophile.

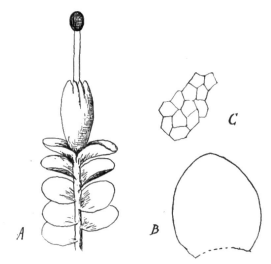


Fig. 83. *Haplozia riparia*. A, tige fertile, 10/1. B, feuille, 30/1. C, tissu, 120/1.

Var. potamophila (Müller Arg.) Bernet. — Plantes plus vigoureuses. Feuilles plus grandes, plus étalées; périanthe plus longuement acuminé. Elle présente elle-même une forme rivularis H. Bernet, encore plus grande et rappelant par son port le *Chiloscyphus polyanthus*.

Var. tristis (Nees). — Gazons spongieux, d'un vert foncé ou noirâtre, formés de tiges ascendantes ou dressées, de 0,5 à 1 cm. de longueur. Feuilles de 0,5 à 1 mm., dressées, plus concaves, subimbriquées.

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les parties calcaires de notre pays, surtout dans le Jura.

La var. **potamophila** est également assez fréquente dans le lit rocheux des ruisseaux et torrents.

f. rivularis. Jura: Torrents du Chasseron et du Suchet (Meylan). Valais: Grand St-Bernard et près de Roche (Schleicher). Cascade de Pissevache, c. pg. (H. Bernet).

Berne: Environs de Berne (L. Fischer).

Var. **tristis**. Jura: Risoux. Chasseron et Granges de Ste-Croix, 1100-1300 m.; Noiraigues, 750 m. (Meylan).

**H. atrovirens** (Schleicher) Dum. — Le type de l'espèce affectionne les rochers gréseux ou tuffeux humides. Il est beaucoup moins répandu que la var. **sphaerocarpoidea** (de Not), caractérisée

par ses tiges plus vigoureuses, de 1 cm. de longueur, ses feuilles de 0,6 à 0,7 mm., patentes; le périanthe plus profondément lobulé et plissé.

Localités suisses: Jura: Gorges de Covatannaz, 700 m., sur le tuf, en société de *Lophozia badensis*. Granges de Ste-Croix, sur l'Helvétien, 1080 m. (Meylan).

Fig. 84. *Haplozia atrovirens*. — A, tige fertile vue de profil. B, sommet vu de face, 18/1. C, feuilles, 45/1.

Vaud: Jorat, au-dessus de

Lausanne, sur rochers arénacés (Schleicher loc. orig.). Parois de molasse près Montherond, 700 m. (Meylan).

Berne: Sur la molasse, aux environs de Berne (L. Fischer). Ravin de la Schwarzwasser, 600 m. (Meylan et Frey).

Var. sphaerocarpoidea. — Localités nombreuses dans toutes les régions calcaires, surtout dans la zone montagnarde. Fructifie en général plus tardivement que le type, car je l'ai rencontrée maintes fois couverte de capsules vers la fin de l'été.

Très semblable d'aspect à H. pumila, pour lequel elle a été prise parfois, cette variété s'en distingue par sa cuticule lisse, son périanthe plus brusquement rétréci et surtout par son inflorescence dioïque. C'est par elle que H. atrovirens se relie au H. riparia.

**H. pumila** (With) Dum. — Parois humides des rochers et blocs siliceux, principalement dans la zone inférieure, bien qu'il s'élève dans les montagnes jusqu'à plus de 1500 m. Généralement

fertile et rarement dépourvu de périanthe. Il paraît assez rare chez nous. Peut-être est-il méconnu.

Localités suisses: Jura: Non encore signalé, mais y existe très probablement, vu qu'il a été rencontré dans le Jura français par Hillier.

Berne: Gemmi (Jack). Grusisberg bei Thun (L. Fischer). Honegg, 1400 m.; Hühnersteig, 1500 m.; Beatenberg, 1300 m.; Suldtal, 1200 m.; Kientalschlucht, 850 m.; Urbachtal (Culmann).

Uri: Oberhalb Schadorf (Gisler).

Zurich: Hohe Rohne, sur des blocs de grès, 1100 m. Culmann).

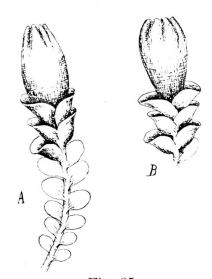


Fig. 85. A, Haplozia pumila, 25/1. B, Haplozia Schiffneri, 25/1.

**H. Schiffneri** Loitlesberger. — Sur la terre, les rochers siliceux ou l'humus dans les montagnes. Sûrement plus répandu que *H. pumila*, mais méconnu.

Localités suisses: Berne: Hagelsee sur Grindelwald, 2325 m.; Kienthal, de 1400 à 2450 m.; Gemmi, 2200-2300 m.; Schilthorn, 2650 m.; Faulhorn, 2300 m.; Susten, 1900 m. (Culmann). Aarboden, 2160 m. (Frey).

Vaud: Perris-Blancs, 2500 m. (Meylan).

Unterwald: Pilate, 1900 m. (Gams).

Glaris: Unter dem Sandfirn, am Tödi, 2150 m. (Gams).

Grisons: Albula, 2200 m.; Murteröl, 2600 m. (Meylan et Amann).

Le *H. Schiffneri* n'est probablement pas une espèce de grande valeur. Les caractères qui le séparent de *H. pumila* sont peu importants et surtout ne sont pas toujours constants. Dans la règle, le *H. pumila* doit présenter des épaississements noduleux le long de toutes les lignes longitudinales de suture de la paroi externe de sa capsule, tandis que chez *H. Schiffneri*, chaque ligne garnie d'épaississements noduleux, alterne avec une voisine qui en est dépourvue; or, j'ai remarqué que le *H. pumila* typique présente parfois une paroi capsulaire semblable à celle de *H. Schiffneri*. Chez les deux espèces, les parois transversales peuvent être aussi munies de ces épaississements.

Le *H. Schiffneri* paraît être une variété ou race alpine de *H. pumila*, réduite dans toutes ses parties. On comprend facilement qu'ensuite des conditions biologiques des hautes régions, le périanthe soit plus ramassé, donc moins longuement acuminé. J'ai, d'autre part, remarqué dans certains exemplaires de *H. pumila*, par exemple dans ceux que *H. Bernet* a récoltés aux Voirons, qu'à côté de périanthes nettement acuminés, soit typiques, il s'en trouve d'autres qui le sont beaucoup moins et deviennent même assez semblables à ceux de *H. Schiffneri*. Le climat alpin explique d'autre part, le fait que les feuilles de cette dernière espèce sont plus brièvement oblongues que celles de *H. pumila*. C'est un fait connu de tous les bryologues ayant beaucoup parcouru les hautes chaînes, que les feuilles d'un ovale allongé d'un grand nombre de mousses tendent vers la forme orbiculaire à mesure que les conditions physiques, en devenant plus rudes, leur rendent la vie plus difficile.

### Genre Liochlaena Nees.

**L. lanceolata** (Schrad.) Dum. — Espèce hygrophile, plutôt calcifuge, fréquente sur les sols argileux, l'humus, le bois pourrissant, surtout dans les stations ombragées et humides, le long

des torrents, dans les gorges. Souvent fertile et presque toujours pourvue des périanthes qui font aussitôt reconnaître l'espèce. Répandu de la plaine jusqu'à plus de 2400 m., c'est surtout de 1000 à 1800 m. qu'il est le plus fréquent. Le *Liochlæna* ne peut être confondu qu'avec les *Chiloscyphus*. Il s'en distingue en l'absence de périanthes, par son manque d'amphigastres, ses cellules à trigones grands et souvent noduleux.

Localités suisses: Très nombreuses, surtout dans la Suisse occidentale, principalement dans le Jura. Il paraît pourtant manquer sur de grands espaces, par exemple dans le Tessin et la Suisse orientale.

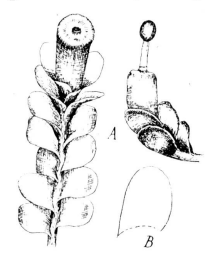


Fig. 86. Liochlaena lanceolata. — A, extrémité supérieure de deux tiges fertiles, 8/1. B, feuille étalée, 12/1.

Beaucoup d'hépaticologues placent le *L. lanceolata* dans le genre *Haplozia*. J'avoue n'être pas de leur avis. La forme de ses feuilles, celle de son périanthe, sont des caractères si tranchés, qu'ils motivent suffisamment une séparation générique. Certains genres admis par la majorité des hépaticologues, ont, me semble-t-il, moins de droits à l'autonomie que le genre *Liochlæna*.

# Genre Jamesoniella Spruce.

**J. autumnalis** (D. C.) Stephani. — Cette espèce, seule du genre, présente une forme subapicalis (Nees), à tiges et feuilles vertes, ces dernières étalées dans le plan de la tige; et une

var. **undulifolia** (Nees), présentant les caractères suivants : Tapis verts ou bruns ou plantes isolées. Feuilles plus grandes, un peu ondulées au bord, conniventes du côté dorsal ou étalées dans le plan de la tige. Cellules moyennes de 30 à 40  $\mu$ , à parois moins épaissies, à lumen plus ou moins polygonal. Périanthe brièvement cilié, plus court et plus largement oblong. Habitat. Parmi les sphaignes dans les tourbières.

Mésophile ou hygrophile, calcifuge, le *J. autumnalis* est très disséminé, de la plaine jusque dans la zone subalpine, sur les sols argileux,

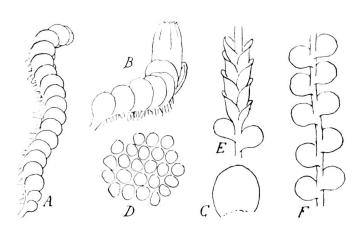


Fig. 87. Jamesoniella autumnalis. A, tige stérile, 8/1. B, tige ♀ avec périanthe, 8/1. C, feuille, 15/1. D, tissu cellulaire, 180/1. E, épi ♂, F, var. undulifolia, 8/1.

la tourbe, l'humus, le bois pourrissant, les blocs siliceux, dans les stations fraîches et ombragées. Nulle part fréquent ou abondant, il est rarement fertile et porte même rarement des périanthes. Les plantes 5 sont, par contre, plus fréquentes.

Localités suisses: Jura: Mont Tendre, Chasseron, Chasseral, Creux du Van, sur la

terre, l'humus, de 1300 à 1450 m.; Gorge de l'Echelier, entre le Val de Travers et la Côte-aux-Fées et Combe-du-Midi, sur le versant N. du Graitery, sur bois pourrissant; sur Vaumarcus, Ravin de la Tannaz près Provence et sur la Coudre, sur blocs erratiques (Meylan).

Valais: Grand St-Bernard (Schleicher).

Berne: Waldegg, près de Beatenberg f. *subapicalis* (Culmann). Kandergrien bei Thun (L. Fischer). Bantiger (Bamberger).

Zurich: Sihlwald (Forster, Culmann). Herrenholz sur Kussnacht et Hohe Rohne, cfr. (Culmann). Rochers près de Fällanden, cfr. (Culmann).

Grisons: Mayenfeld (M. v. Guggelberg).

Var. undulifolia. Jura: Tourbières de La Vraconnaz, de la Sagne et des Araigny, près Ste-Croix (Meylan); de la Chaux d'Abel et de Chez Henri, dans le Jura bernois (Hétier).

Zurich: Rifferswyl (G. Josephy).

Dans le supplément de la Rabenh. Krypt. fl. page 758, Karl Müller a fait de la var. undulifolia une espèce autonome sub. Jamesoniella undulifolia

(Nees) K. M. Quelle est la valeur réelle de cette espèce? Elle ne peut être considérable, car le seul caractère quelque peu sérieux qui sépare la var. undulifolia du type est l'absence de longs cils à l'orifice du périanthe. Tous les autres caractères invoqués pour la séparation en deux espèces, ne reposent sur rien de quelque valeur et sont produits par le genre de station : sphagnetum où se plaît cette variété. Un fait reste à étudier : Quelle est la constance des caractères fournis par l'orifice du périanthe? Trouve-ton des périanthes intermédiaires entre le périanthe longuement cilié du type et le périanthe brièvement cilié de la variété ? J'avoue n'être pas en mesure de résoudre la question: le Jamesoniella, sous toutes ses formes, portant très rarement des périanthes dans notre contrée. Un fait me surprend qui tendrait à confirmer la valeur spécifique ou au moins de sous-espèce de la var. undulifolia. Tandis que, d'une manière générale, dans les stations très humides, les périanthes ciliés des hépatiques portent les cils les plus longs, ces cils diminuant de longueur à mesure que la quantité d'humidité décroît, le contraire se produit chez la var. undulifolia du Jamesoniella. Quoi qu'il en soit, en séparant spécifiquement cette variété du type, on ne peut guère lui donner que la valeur d'une sous-espèce.

La var. undulifolia peut être facilement confondue avec les petites formes de Leptoscyphus anomalus et Odontoschisma sphagni, avec lesquels elle offre une ressemblance extérieure des plus frappantes. Le tissu cellulaire permet d'éviter toute confusion. De plus, les espèces du genre Odontoschisma présentent toujours des stolons qui manquent à Jamesoniella autumnalis.

# Genre Anastrophyllum Spruce.

A. Reichardti Gottsche. — Espèce mésophile, calcifuge, croissant sur les rochers siliceux frais et ombragés des Hautes Alpes. Rare ou en tout cas très disséminée, elle offre une très grande ressemblance avec les formes robustes de Sphenolobus minutus. Elle s'en

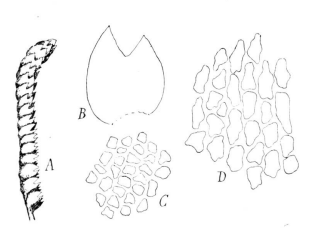


Fig. 88. Anastrophyllum Reichardti

- A. Partie supérieure d'une tige, 15/1.
- B. Feuille étalée, 25/1.C. Tissu foliaire médian, 350/1.
- D. Tissu basilaire médian, 350/1.

distingue par ses feuilles secondes, à lobes plus longs et plus aigus; le tissu cellulaire, formé de cellules de 14 à 16 µ, les apicales de 10 à 12 μ, les basilaires médianes allongées, toutes à parois fortement, mais irrégulièrement épaissies.

Localités suisses: Berne: 1400 Ammertenthal, Grimsel, en plusieurs endroits, 1080-1840 m.; Susten, 2300 m. (Culmann).

Tessin: Monti di Lodrino, (Mari).

Zug: Gaisboden bei Zug (Bamberger) (haud vidi.) Grisons: Morteratschgletscher und Muottas bei Pontresina (Knight).

## Genre **Sphenolobus** Lindberg.

Genre comprenant des espèces d'aspect assez différent, de taille petite ou moyenne, à feuilles bilobées, insérées transversalement : les deux extrémités de l'insertion étant plus élevées, ce qui rend la feuille canaliculée, plus ou moins distinctement. Toutes nos espèces ont une inflorescence dioïque et fructifient très rarement.

Tel qu'il est compris dans plusieurs ouvrages, et non des moins importants, ce genre me paraît fort mal caractérisé et formé d'espèces trop disparates. Ces espèces paraissent être pour la plupart des anneaux isolés, reliant plus ou moins des groupes placés dans une série linéaire très loin les uns des autres. Le S. minutus est très voisin des Anastrophyllum et pourrait leur être joint sans faire trop mauvaise figure. Le S. Hellerianus est peut-être un Gephalozia et S. Michauxi offre une grande affinité avec les Lophozia. Les Tr. exsecta, exsectiformis et scitula établissent la transition vers les Diplophyllum d'une part, et vers les Lophozia de l'autre, en passant par J. polita.

Il me semble, d'autre part, difficile d'établir le rapport qui relie les S. minutus et S. politus, par exemple, . Devant ces difficultés, j'ai préféré répartir en 3 genres les espèces réunies par divers hépaticologues dans le genre Sphenolobus. Laissant dans ce dernier les S. minutus, Hellerianus, Michauxi et saxicolus, je place les S. exsectus exsectiformis et scitulus dans le genre Tritomaria créé par Loeske, mettant de côté le S. politus, auquel je propose de laisser l'appellation donnée par Nees, l'auteur de l'espèce, soit : Jungermannia polita et cela pour les raisons suivantes. J'estime qu'il n'est ni juste, ni logique, d'abandonner complètement le vieux nom linnéen de Jungermannia; le faire c'est donner un coup de pied à la loi de priorité que l'on invoque à chaque instant. J'estime, d'autre part, qu'il y a intérêt à conserver cette appellation, si connue de tous les botanistes, tout en restreignant son sens primitif. Pourquoi ne pas faire avec Jungermannia ce que l'on a fait avec son frère le genre Hypnum, que l'on a conservé en l'appliquant à une scule espèce isolée : le H. Schreberi Willd. Pour les raisons ci-dessus, je propose donc de conserver ce nom de Jungermannia et de l'appliquer à cette espèce si nettement caractérisée qu'est le Jungermannia polita de Nees.

#### Table analytique des espèces

I. Plante de 0,5 à 1 cm. Tiges stériles nombreuses, relevées et dressées à l'extrémité et formant une crosse, garnie de petites feuilles propagulifères en forme d'écailles. Cette crosse est terminée par un capitule de propagules. Feuilles des tiges fertiles à 2 lobes subégaux, aigus. Cellules de 20 à 25 μ. Plantes croissant sur le bois pourri.

S. Hellerianus.

- II. Plantes de 1 à 6 cm. Tiges stériles régulièrement feuillées, jamais terminées par une crosse. Feuilles à lobe dorsal généralement plus petit que le ventral. Cellules 14 à 30 μ.
  - A. Périanthe oblong, plissé fortement. Feuilles condupliquées, en gouttière.
    - Plantes larges de 1 à 1,5 mm. Lobe dorsal atteignant au moins les deux tiers de la grandeur du ventral, dressé.
       Cellules moyennes de 15 à 20 μ, à parois épaissies, sur tout le contour.
       S. minutus.
    - Plantes larges de 2 mm. Lobe dorsal atteignant au plus le tiers de la grandeur du ventral; dressé ou étalé. Cellules moyennes de 20 à 30 μ, à parois épaissies sur tout le contour.
       S. saxicolus.
  - B. Périanthe piriforme, lisse ou ne présentant que quelques plis peu profonds au sommet seulement. Feuilles non ou indistinctement condupliquées, plutôt étalées. Lobes subégaux. Plantes de 2 mm. de largeur. Cellules foliaires moyennes, de 16 à 20 μ, à parois épaissies.

S. Michauxi.

**S. minutus** (Crantz) Steph. — Cette espèce présente les formes suivantes :

Fo **cuspidata** Kaalaas. Hep. Norv., p. 376. Feuilles à lobes subégaux très aigus.

Fo denticulata Anzi. Enum. Hep. in Prov. Nov., p. 381. Feuilles irrégulièrement et grossièrement dentées par la formation de propagules.

Fo major Schiffner. Hep. europ. exs. No 195. Plantes beaucoup plus vigoureuses que le type, très densément feuillées, rubanées. Feuilles à lobes subégaux, imbriqués.

Répandu sur l'humus, les rochers et sols siliceux parmi les sphaignes, dans les tourbières d'éboulis. Espèce mésophile, calcifuge, rarement fertile, mais portant assez fréquemment des périanthes.

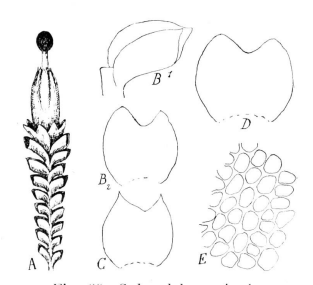


Fig. 89. Sphenolobus minutus

- A. Tige fertile, 9/1.
- B. Feuille: 1, en position normale, 2, étalée, 45/1.
- C. Feuille de la var. cuspidata, 45/1.
- D. Feuille de la var. major, 45/1.
- E. Tissu cellulaire 350/1.

Elle est généralement associée à Pleuroschisma tricrenatum, Lophozia incisa.

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les régions de 800 à 3000 m. Limite inférieure à étudier. Cfr. Suchet, mélangé à *Sphagnum quinquefarium*, 1350 m. (Meylan). Près de Scarl dans l'Engadine, 1800 m. (Meylan)

Des trois formes, cuspidata, denticulata et major, les deux premières m'ont paru assez fréquentes dans les Alpes, mais rares dans le Jura, tandis que le contraire a lieu pour la troisième. Cette fo. major a un port très spécial et porte fréquemment plusieurs périanthes, échelonnés sur la face dorsale de la tige, du fait que cette tige produit des innovations successives partant au-dessous du périanthe du côté ventral. Dans le Jura, elle m'a paru plutôt subalpine.

**S. saxicolus** (Schrad.) Steph. — Sur la terre et les rochers siliceux des montagnes. Espèce mésophile, calcifuge, boréale, paraissant très rare chez nous.

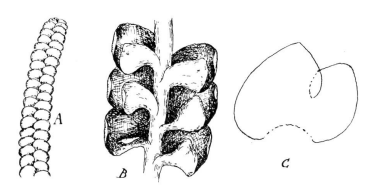


Fig. 90. Sphenolobus saxicolus

A. Face ventrale, 7/1. — B. Face dorsale 25/1. —
C. Feuille étalée 45/1.

Localités suisses : Valais : Sommet du Bel-Oiseau, 2630 m. (H. Bernet).

Le *S. saxicolus* varie peu. La tige en est, comme celle du *S. Michauxi* plus résistante que celle des autres espèces du genre, grâce à ses cellules collenchymateuses, dont les externes, à parois très épaissies et brunes, forment comme une couche corticale mal délimitée.

Le S. Michauxi (Web.) est à rechercher chez nous. Il croît sur les tronc pourris, plus rarement sur la terre et les rochers siliceux. Il établit le passage des *Sphenolobus* aux *Leiocolea* et se rapproche de ce sous-genre par son port, ses feuilles anthéridiféres et son périanthe lisse.

**S. Hellerianus** (Nees) Steph. — Sur les troncs pourris dans les forêts des montagnes, mais rarement fertile et presque toujours

en gazons stériles et gemmifères. C'est une espèce méconnue, certainement répandue et même commune. Dans le Jura, par exemple, où je la croyais rare d'abord et où Bernet ne la connaissait pas, je la rencontre actuellement sur tous les troncs pourris où je prends la peine

de la chercher avec attention. Elle m'à parue particulièrement fréquente entre 1000 et 1300 m.

Localités suisses : Jura: Commune à l'état stérile; cfr. Chasseron, 1450 m.; Gorge de l'Echelier, entre la Côteaux-Fées et le Val de Travers, 1000 m.; Granges de Ste-Croix, 1100 m.; Montagne de Boudry, 1200 m. (Meylan). Alpes: Paraît rare, mais probablement méconnu. Ici et là, Alpes Vaudoises (Meylan). Kiental cfr.; Farnital; Ammertental, 1400 m., cfr. (Culmann).

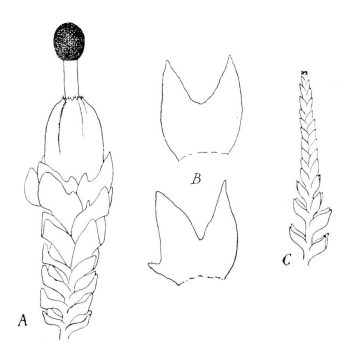


Fig. 91. Sphenolobus Hellerianus.

A. Tige fertile 40/1. — B. Feuilles étalées 100/1.

C. Tige propagulifère, 40/1.

Le S. Hellerianus offre beaucoup de ressemblance extérieure avec la var. guttulata du Lophozia porphyroleuca. Il s'en distingue aisément à ses cellules plus petites, à parois épaissies, sur tout le contour. Il a, d'autre part, le port d'un Cephalozia et Lindberg l'avait rangé dans ce genre. Son pédicelle formé de 4 cellules internes et 8 externes est bien celui des Cephalozia. Le S. Hellerianus représente en tous cas une forme transitoire entre plusieurs genres, et sa vraie place est peut-être encore à trouver.

## Genre **Tritomaria** Schiffner.

Les *Tritomaria* sont fort voisins par leur aspect des *Diplophyllum*. Ils me paraissent en tous cas si distincts des *Sphenolobus* précédents, qu'il me semble plus logique de les en séparer génériquement, comme l'ont déjà fait Schiffner et Loeske. Le genre *Tritomaria* est d'ailleurs beaucoup mieux caractérisé que certains autres genres, par exemple, ceux que l'on a créés aux dépens du genre *Cephaloziella*.

### Table analytique des espèces

I. Cellules foliaires moyennes de 8 à 12  $\mu$ . Propagules elliptiques, de 15 à 18  $\mu$  sur 8 à 10  $\mu$ . T. exsecta.

- II. Cellules foliaires moyennes de 20 à 28  $\mu$ . Propagules piriformes ou rhomboïdaux, de 25  $\mu$  sur 15  $\mu$ .
  - A. Trigones non noduleux. Lobes très inégaux. T. exsectiformis
  - B. Trigones noduleux. Feuilles plus larges, divisées en 3 lobes subégaux.
     T. seitula.

**T. exsecta** (Schmid) Loeske. — Commun sur les troncs pourris, les rochers siliceux, l'humus, la tourbe, de la plaine jusque

dans la zone alpine: Piz Sesvenna, 3050 m. (Meylan). Il fructifie rarement et seulement dans les localités humides et ombragées.

Localités suisses: Très nombreuses. Trouvé fertile dans le Jura: Chasseron; Creux du Van; Aiguilles de Baulmes; Suchet; Côte-aux-Fées; Gorges de la Pouetta-Raisse, de 1200 à 1500 m. (Meylan).

Et dans les Alpes: Sausenegg, 1400 m.; près de Beatenberg; Kiental, 1300 m. (Culmann).

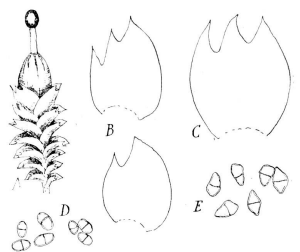


Fig. 92. Tritomaria exsecta.

A. Tige fertile, 10/1. - B. Feuilles étalées, 35/1. - C. Feuille périchétiale, 35/1. - D. Propagules, 350/1. - E. Propagules de T. exsectiformis, 350/1.

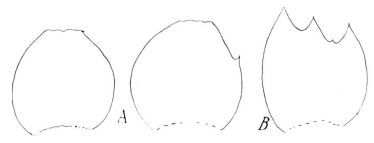


Fig. 93. Tritomaria exsecta.

A. Deux feuilles de la f. rotundifolia, 33/1.

B. Feuille de la f. trilobata, 33/1.

Le *T. exsecta* présente quelques variations dans la forme de ses feuilles. Celles-ci sont parfois très larges, suborbiculaires et non lobées: *f. rotundifolia*, ou ne présentant qu'un petit lobe sur le bord dorsal. J'ai rencontré cette forme au Chasseron, sur le bois pourrissant. Sur un bloc er-

ratique, près de Vuitebœuf, j'ai recueilli une autre forme présentant 3 lobes subégaux. C'est la var. trilobata Kern., que son auteur indique à Seewies, dans le Prättigau. Cette variété rappelle T. scitula par la forme de ses feuilles.

**T. exsectiformis** (Breidler) Loeske. — Mêmes stations que le précédent et plus fréquent que lui dans la zone inférieure. Il paraît pourtant être plus rare sur le bois pourrissant et préférence.

les sols siliceux. Toujours stérile chez nous.

Localiés tsuisses: Très nombreuses. Monte à 2300 m., au Col des Essets (Meylan).

**T. scitula**(Tayl.) comb. nov. — Sur l'humus et les rochers siliceux frais, dans les zones subalpine et alpine. Rare ou sûrement très disséminé. Stérile.

Localités suisses: Jura: Mont d'Or, 1300 m. (Meylan).

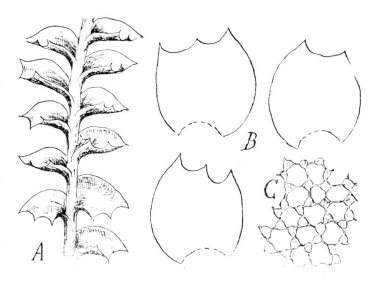


Fig. 94. *Tritomaria scitula*. A. Fragment de tige, 22,5/1. - B. Feuilles étalées, 37,5/1. - C. Tissu foliaire, 270/1.

Vaud: Col des Essets, 2300 m.; Savoleyres (Meylan et Wilczek). Berne: Gemmi, 1900-2150 m.; Gasterenthal, 1920 m.; Schilthorn, 2400 m. (Culmann). Bächliboden, 2170 m. (Frey).

Valais: Saas-Fee (Nicholson).

Le *T. scitula* est une espèce fort intéressante en ce qu'elle montre la parenté assez étroite des *Tritomaria* avec les *Lophozia*, en passant par le *Jungermannia* polita.

# Genre Jungermannia Linné (emend.).

**J. polita** Nees. — Espèce calcifuge, hygro- et hydrophile, croissant sur les rochers siliceux, l'humus et la terre, dans la zone

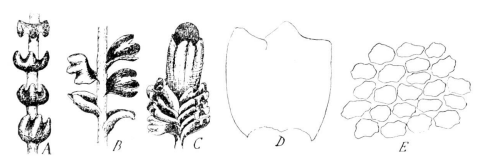


Fig. 95. Jungermannia polita.

A. Partie de tige vue de côté, 10/1. - B. Partie de tige vue de face, 10/1. - C. Partie supérieure d'une tige fertile, 10/1. - D. Feuille étalée 30/1. - E. Tissu cellulaire, 180/1.

alpine. Nulle au Jura. Limite inférieure à étudier. Fructifie rarement. Propagules très rares.

Localités suisses : Nombreuses dans les Alpes, de 1550 à 2400 m. : Orny, 2600 m. (Meylan et Amann). Trouvé fertile par Culmann à la Gemmi et dans le Kienthal.

Le *Jung. polita* ne peut être confondu qu'avec des espèces du genre *Lophozia*. Il s'en distingue par le mode d'insertion de ses feuilles ; l'extrêmité dorsale de la ligne d'insertion étant dirigée vers le haut, tandis que l'opposé a lieu chez les *Lophozia*. Les trigones de ses cellules ne sont pas toujours bien développés et sont même parfois presque nuls, surtout dans la partie centrale de la feuille.

## Genre Lophozia Dumortier.

Sous-genre Barbilophozia Loeske.

Plantes d'aspect assez variable, de taille généralement vigoureuse. Feuilles 3 à 5 lobées, plus rarement seulement bilobées chez L. Kunzeana et L. obtusa; fréquemment ciliées à la base du bord ventral. Amphigastres présents dans la plupart des espèces, lobulés ou laciniés. Inflorescence toujours dioïque. Périanthe terminal, oblong, plissé, denté ou cilié à l'orifice. Capsule ovale, portée par un long pédicelle formé de cellules homogènes (45 à 70). Paroi capsulaire formée de plusieurs couches de cellules, dont les internes portent des arcs transversaux. Elatères munis de spiricules. Propagules présents chez la plupart des espèces, soit au sommet de la tige, soit à l'extrêmité des feuilles.

### CLEF ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- I. Feuilles de 1,2 à 2 mm. de longueur, divisées en 3 lobes très inégaux, le ventral beaucoup plus grand; dépourvues de cils à la base. Feuilles périchétiales divisées en 5 lobes. Amphigastres rares, petits, laciniés. L. quinquedentata.
- II. Feuilles divisées en 2 à 5 lobes égaux ou subégaux.
  - A. Feuilles divisées en 4 lobes, rarement seulement 3.
    - Amphigastres nuls le long des tiges. Pas de cils à la base du bord ventral des feuilles. Lobes mutiques. Feuilles de 2 à 3 mm. de longueur. L. barbata.
    - 2. Amphigastres présents le long des tiges. Feuilles munies de cils à la base du bord ventral.
      - a. Lobes terminés par une pointe en forme d'épine. Cils du bord ventral de la feuille formés de longues cellules. Feuilles divisées jusqu'au tiers. Cellules 25 à 35 μ.
        - α. Feuilles plus larges que longues: longueur 3 mm.

L. lycopodioides.

β. Feuilles longues de 1 mm. et de largeur égale, subcarrées.
 L. Hatcheri.

- b. Lobes obtus ou mutiques (épineux dans la var. acutiloba). Cils du bord ventral des feuilles, formés de cellules, subcarrées ou brièvement rectangulaires. Feuilles divisées jusqu'au deux tiers, à bord ordinairement révoluté le long des sinus, longues de 1 mm. environ. Cellules de 20 à 25 µ. L. quadriloba.
- III. Feuilles divisées en 3, plus rarement 4 lobes. Cel. 18 à 25 μ.
  - A. Feuilles portant à la base du bord ventral des cils formés de cellules subcarrées. Des amphigastres le long des tiges.

    L. Floerkei.
  - B. Pas de cils au bord ventral des feuilles. Pas d'amphigastres. Plantes stériles, terminées généralement par une crosse dressée portant de petites feuilles en forme d'écailles, et à son sommet un capitule de propagules. L. gracilis.
- IV. Feuilles bilobées jusqu'à la moitié, plus rarement trilobées.
  - A. Amphigastres présents. Feuilles embrassantes à la base et munies parfois de cils très courts à la base du bord ventral. Cellules moyennes de 19 à 25 μ, à trigones ordinairement grands.
     L. Kunzeana.
  - B. Pas d'amphigastres. Feuilles toujours dépourvues de cils, non embrassantes. Cellules moyennes de 30 à 35  $\mu$ , à trigones petits. L. obtusa.

L. quinquedentata (Huds.) Cog. — Espèce mésophile, plutôt calcifuge, très commune de la plaine jusque dans la zone

alpine. Souvent fertile. Elle croît sur l'humus, la terre et les rochers siliceux, plus rarement sur le bois. Dans les stations fraîches, ses tiges peuvent atteindre 7 à 8 cm. de longueur. Sa seule variété de quelque importance est la var. tenera Jensen, de taille relativement très petite : feuilles de 0,6 à 0,8 cm., à lobe ventral non épineux.

Localités suisses: Très nombreuses: monte à 2600 m., près de la Cabane d'Orny (Meylan et Amann) et à 2850 m. sur le Piz Fuorn (Meylan).

Var. tenera. Rare. Suchet, 1580 m. (Meylan).

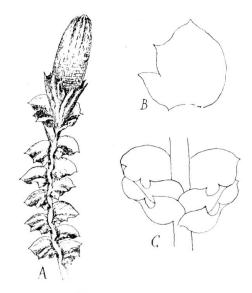


Fig. 96. Lophozia quinquedentata. A. Partie supérieure d'une tige fertile ♀, 7/1. - B. Feuille étalée, 20/1 - C. Feuilles anthéridifères, 20/1.

**L. lycopodioides** (Wallroth) Cog. — Très commun et souvent très abondant sur la terre, l'humus, surtout dans les localités ombragées, au pied des rochers et des sapins, de 1200 à 2000 m. Espèce plutôt hygrophile, très rarement fertile et portant rarement des fleurs 5.

Assez sensible aux variations hygro-thermiques, le *L. lycopodioides* présente de nombreuses formes dont les principales sont les suivantes :

Var. **parvifolia** Schiffner. Taille de *L. Hatcheri*, mais feuilles de même forme que celles du type. Plante fréquemment propagulifère. Forme xérophile.

Var. **obliqua** K. Müller. Feuilles guère plus longues que larges à peine lobées. Amphigastres moins ciliés.

Var. obtusiloba var. nov. Plantes vigoureuses. Feuilles de 3 à 4 mm. à lobes bien développés, largement ovales, en général entièrement obtus et sans épines, plus rarement portant un apicule formé d'une seule cellule ou un cil semblable à ceux de la base de la feuille. Cellules marginales des feuilles allongées et formant parfois une marge très nette.

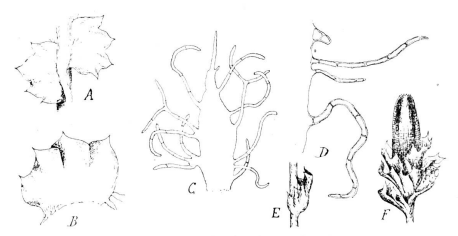


Fig. 97. Lophozia lycopodioides.

A. Feuilles, 8/1. — B. Feuille étalée, 10/1. — C. Amphigastre, 50/1. — D. Cils de la base ventrale d'une feuille, 120/1. — E. Feuille anthéridifère, 7/1. — F. Périanthe 7/1.

Localités suisses: Très nombreuses. Fertile au Chasseron, avec plante 5; 1400 m. (Meylan).

Var. parvifolia. Jura: Chasseron et Aiguille de Baulmes, 1400-1500 m. (Meylan).

Vaud: Pont de Nant, 1300 m.; Ausannaz, 1800 m. (Meylan).

Valais: Sur Plex (Gams). Valsorey, 3000 m. (Guyot).

Var. **obtusiloba**. Tourbière d'éboulis du Creux du Van, 1200 m. soc. *Hyloc. umbratum* (Meylan).

Le *L. lycopodioides* est une espèce essentiellement montagnarde et qui devient assez rare au-dessous de 1000 m. De nombreuses observations restent à faire au sujet de sa limite inférieure et de sa répartition sur le Plateau. Dans la zone alpine où il s'élève fréquemment sous de petites formes rabougries, il dépasse l'altitude de 3000 m.

La var. obliqua est à rechercher chez nous.

**L. Hatcheri** (Ewans) Steph. — Dans les mêmes stations que le précédent, mais descend moins bas. Répandu dans toute la chaîne des Alpes. Rare dans le Jura.

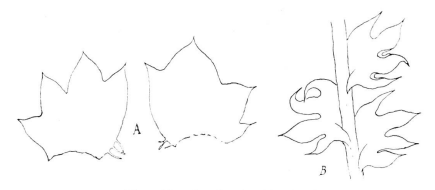


Fig. 98. Lophozia Halcheri. A. Feuilles, 21/1. — B. Var. palmatifolia, 15/1.

Localités suisses : Alpes : Très nombreuses, du Valais jusqu'à la frontière autrichienne.

Jura: Chasseron, sur l'humus, 1500-1600 m.; près de Mauborget, sur un erratique, 1250 m. (Meylan).

La valeur de *L. Hatcheri* me paraît résider dans sa petitesse et la constance de ce caractère, plutôt que dans la forme de ses feuilles. En effet, j'ai pu me convaincre qu'il n'y a, à ce dernier point de vue, aucune limite précise entre *L. Hatcheri* et la var. parvifolia de *L. lycopodioides*, certains exemplaires pouvant être rattachés aussi bien à une de ces formes qu'à l'autre. D'assez grandes différences peuvent, d'autre part, se rencontrer entre les feuilles d'une même tige. J'estime, avec beaucoup d'autres hépaticologues que *L. Hatcheri* n'est probablement qu'une sous-espèce de *L. lycopodioides*.

Le L. Hatcheri présente d'autres variations relatives à la forme des lobes foliaires et dont les deux principales sont :

Fo. mutica. Feuilles à lobes mutiques.

Var. palmatifolia var. nov. Feuilles divisées jusqu'à la moitié ou aux deux tiers en 4 lobes ovales-lancéolés; les deux médians plus grands, plus ovales; tous longuement acuminés-spiniféres, à bords un peu plus ondulés. Cils des feuilles et amphigastres typiques. Stérile.

Cette variété a été rencontrée dans les localités suivantes :

Valais: Balzerem dans le Valsorey, 3050 m. (Guyot).

Tessin: Campo Tencia, 2800 m. (Conti).

Grisons: Piz Sesvenna, 3200 m., avec le type, auquel elle passe (Meylan); Albula, 2200 m. (Meylan et Amann).

**L. quadriloba** (Lindberg) Ew. — Cette espèce présente deux formes aberrantes, soit :

F. heterophylla Bryhn et Kaalaas. Petite forme dont les feuilles ne sont divisées que jusqu'au milieu et ne présentent que 3 lobes. C'est la forme haut alpine.

Var. acutiloba var. nov. — Feuilles du type, mais lobes acuminés et terminés par une longue épine comme ceux du *L. lycopodioides*.

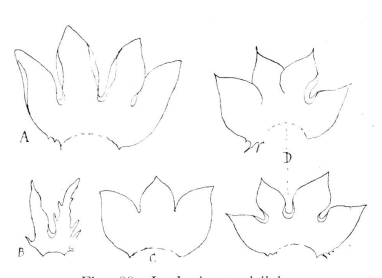


Fig. 99. Lophozia quadriloba.

A. Feuille, 50/1. — B. Amphigastre, 50/1. — C. Feuille de la var. heterophylla, 50/1. — D. Feuilles de la var. acutiloba 30/1.

Les cils à cellules carrées distinguent cette variété de la var. palmatifolia de L. Hatcheri. Amphigastres très grands.

Sur la terre, l'humus et les rochers frais, dans la zone alpine. Espèce hygrophile ou mésophile, paraissant indifférente. Toujours stérile. Elle existe peutêtre dans le Jura où je l'ai cherchée en vain jusqu'à maintenant.

Localités suisses : Vaud : Sous le Glacier de Paneyrossaz, 2300 m. (Meylan et Wilczek). Chamossaire, 2000 m. (Culmann).

Valais: Salanfe, 1700 m. (Meylan). Sorniot sur Fully, 2200 m. (Gams).

Berne: Gemmenalphorn, 2000 m.; Kienthal, de 2150 à 2450 m.; Gemmi de 1900 à 2000 m.; Schilthorn, 2400 m. (Culmann).

Grisons: Surönerwald ob Vallaccia (Kilias). Murteröl, 2650 m. Murter et Valletta, 2400 m., dans le Parc National (Amann et Meylan).

F. heterophylla. Furka (Jack). Gemmi, 2300 m. (Culmann, Meylan et Lacouture). Murtaröl, dans le Parc National, 2600 m. (Meylan).

Var. **acutiloba**. Pointe de Savoleyres, dans les Alpes vaudoises, 2300 m. (Meylan).

Comme le fait remarquer K. Müller (Rabenh. Krypt. Fl.), cette espèce présente, lorsque ses sinus sont très profonds, une très grande ressemblance avec *Chandonanthus setiformis*. Elle en diffère par ses amphigastres, beaucoup moins développés. C'est avec *L. Floerkei* que *L. quadriloba* présente les plus grandes affinités, si bien que certains exemplaires sont plus ou moins intermédiaires entre les deux espèces. Chez *L. Floerkei*, les sinus foliaires peuvent descendre jusqu'au milieu et présenter des bords un peu révolutés; mais en général, ces caractères n'apparaissent que sur certaines feuilles.

Le *L. quadriloba* présente aussi quelques affinités avec les *L. lycopodioides* et *L. Hatcheri*, auquel le relie sa var. *acutiloba*.

**L. Floerkei** (W. et M.) Schffn. — Très commun sur les sols et rochers siliceux, l'humus, la tourbe, de 1000 à 3000 m.; souvent très abondant mais rarement fertile. Je l'ai vu une seule fois sur un tronc pourri à Ponte, dans l'Engadine. Dans le Jura, il n'existe que

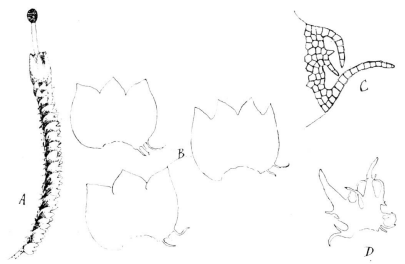


Fig. 100. Lophozia Floerkei.

A. Plante fertile, 5/1. — B. Feuilles, 25/1. — C. Bord ventral d'une feuille, partie cilifère, 120/1. — D. Amphigastre, 25/1.

dans les tourbières et sur les sols complètement décalcifiés et, dans ce cas, généralement accompagné de sphaignes.

Localités suisses : Alpes : Commun à l'état stérile ; descend à 800 m. au-dessous de Salvan (Meylan). Fertile : sous Salvan ; Col des Essets, 2200 m. ; Simplon, 2000 m. (Meylan). Urbachthal et Grimse! (Culmann).

Jura: Tourbières au Noirmont, 1300 m.; Chasseron, de 1200 à 1400 m., cfr.; Chasseral, 1300 m. (Meylan).

Le *L. Floerkei* se rencontre sous deux formes principales dues aux influences physiques des stations. Ce sont : fo. **Naumanni** Nees. Plantes vigoureuses à foliation lâche, à feuilles grandes, patentes, étalées ou subsquarreuses. C'est la forme hygrophile.

f. densifolia Nees. Plantes plus petites à foliation dense, à feuilles plus petites, crispées ou subimbriquées. C'est la forme xérophile. Ces deux formes sont également répandues et reliées par une foule de formes intermédiaires, ce qui rend le L. Floerkei très polymorphe. Bien que ce soit avec L. quadriloba

qu'il présente le plus d'affinités, il est voisin de *L. lycopodioides*, ainsi que le montrent ses feuilles périchétiales, longuement spinifères.

L. gracilis (Schleicher) Steph. — Espèce hygrophile, sciaphile, calcifuge, fréquente sur troncs pourris, la tourbe, les rochers siliceux, l'humus, de 1000 à 2500 m. Limite inférieure à observer. Rarement fertile. Le L. gracilis se distingue généralement au premier coup d'œil à sa crosse terminale, mais cette crosse manque parfois dans les formes hydrophiles.

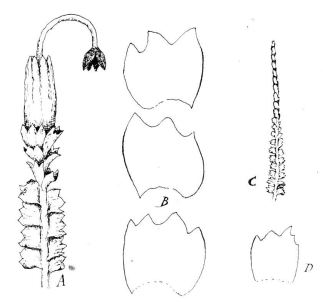


Fig. 101. Lophozia gracilis.

A. Tige fertile, partie supérieure, 10/1. —
B. Trois feuilles, 30/1. — C. Crosse terminale d'une tige propagulifère, 5/1. — D. Feuille propagulifère d'une crosse, 30/1.

Localités suisses: Très nombreuses. Fertile au Jura: Chasseron et dans la forêt de La Vaux, 1300-1400 m. (Meylan).

L. barbata (Schmid) Dum. — Très commun dans toutes les régions, de la plaine jusque dans la zone alpine, sur la terre fraîche, les blocs, dans les stations fraîches et ombragées, bien qu'il ne craigne pas la lumière qui lui fait prendre de belles teintes d'un brun doré. Indifférent et très rarement fertile.

Localités suisses : Très nombreuses. Fertile au Mont Felou, sur Baulmes, 1100

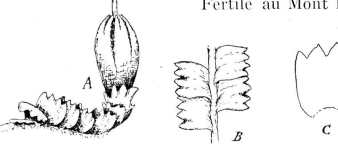


Fig. 102. Lophozia barbata. A. Tige fertile, 7,5/1.—B. Partie de tige stérile, 7.5/1. C. Feuille, 10/1.

m. (Meylan). Blocs au-dessus de Hanselen, dans le Frutigthal; chemin de Aris à Kienthal; Breitlauenalp (Culmann). Le *L. barbata* ne varie guère qu'au point de vue de la taille. Il

a un aspect très particulier que lui donnent ses feuilles insérées presque longitudinalement et sur un même plan et ne peut être confondu avec aucune autre espèce. Les deux principales formes qu'il m'a paru présenter à côté du type, sont :

F. minor f. nov. Plantes plus petites. Feuilles de 1 à 1,5 mm., 2 à 4 — lobées. Forme xérophile. Ici et là, avec le type.

F. erecta f. nov. — Touffes profondes, denses, de 2 à 6 cm., formées de tiges dressées, décolorées dans l'intérieur des touffes.

Chasseron et Suchet, sur des blocs, 1100-1300 m. (Meylan).

**L. Kunzeana** (Hübener) Ev. — Espèce hygro- et même hydrophile, calcifuge, croissant généralement en compagnie de *Aulacomnium palustre*, *Dicranum Bergeri*, *Sphagnum* spec., plus

rarement sur les sols siliceux, humides ou même les troncs pourris. Plutôt arctique et toujours stérile chez nous. Je l'ai cherchée en vain dans le Jura où elle sera peut-être rencontrée quelque jour.

Localités suisses:
Berne: Burgfeld sur
Beatenberg, 1780 m.;
Engelalp, dans le
Kienthal, 1800 m.;
Siedelhorn, 2300 m.;
Susten, 2250 m. (Culmann). Unteraarboden, 1870 m. (Meylan et Frey).

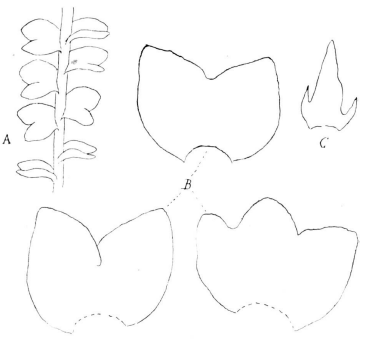


Fig. 103. Lophozia Kunzeana.

A. Portion de tige, 18/1. — B. Feuilles, 50/1.

C. Amphigastre, 50/1.

Tessin: Tamaro (Conti).

Grisons: St-Moritz (M. v. Guggelberg). Albula (Meylan et Amann). Val Sesvenna, 2300 m. et Schambrina, près Scarl (Meylan).

Au premier abord, le *L. Kunzeana* paraît être plutôt un *Sphenolobus*, mais une étude attentive montre bientôt que c'est avec les *Lophozia Floerkei* et *quadriloba* d'un côté et *L. obtusa* de l'autre, qu'il offre le plus d'affinité. Les feuilles supérieures, dans les tiges dressées surtout, sont bien canaliculées et insérées comme dans le genre *Sphenolobus*; mais les feuilles moyennes et surtout les anciennes, ont un mode d'insertion semblable à celui des feuilles de *L. Floerkei*. D'autre part, la présence de cils à la base du bord ventral,

bien que peu développés, ne montre pas moins le grand rapport phylogénétique existant entre L. Kunzeana et les Barbilophozia.

L. obtusa (Lindberg) Ev. — Sur la terre, dans les endroits frais et ombragés, de 1200 à 2200 m.; en compagnie de Lophozia lycopodioides. L. Floerkei, L. quinquedentata et Hylocomium spec. Il forme rarement des tapis étendus et purs et reste presque toujours complètement stérile, bien qu'il soit répandu et parfois très abondant dans nos chaînes. Le point le plus bas où j'ai rencontré cette espèce,

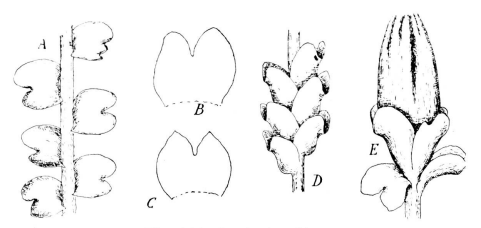


Fig. 104. Lophozia obtusa.

A. Fragment de tige, 15/1. — B. Feuille, 25/1. — C. Feuille de la var. acutiloba, 25/1. — D. Feuilles anthéridifères 15/1. E. Périanthe, 15/1.

est aux Granges de Ste-Croix, à 1070 m. Il est probable qu'elle descend encore plus bas, quoique très rarement. Dans le Jura, c'est entre 1300 et 1500 m., et dans les Alpes, entre 1500 et 2000 m. qu'elle m'a paru le plus fréquente.

Le L. obtusa présente les deux formes suivantes :

F. acutiloba K. Müller. — Feuilles à lobes acuminés.

F. minor f. nov. — Tiges de 1 à 2 cm., à feuilles deux fois plus petites. Ces deux formes sont beaucoup moins fréquentes que le type.

Localités suisses: Très nombreuses, tant dans les Alpes que dans le Jura, dans toutes les forêts fraîches de la zone subalpine, mais très rarement fertile.

C. pg., ici et là; c. fr. et plante 5 près de Zernetz, à 1800 m. et près de l'Hôtel Il Fuorn, dans le Parc National, à 1800-1900 m. (Meylan). Les capsules de cette espèce n'étant pas encore décrites, je donnerai ici quelques détails sur leurs caractères : Capsules elliptiques ; arcs transversaux de la paroi externe souvent incomplets. Spores de 11 à 14 \mu. Elatères de 7 à 9 \mu. Parfois 2 sporogones, partant d'un même périanthe.

Voisin d'un côté de *L. jurensis*, le *L. obtusa* se rapproche, d'autre part, encore davantage des *Barbilophozia* et constitue ainsi une forme transitoire entre les deux premiers groupes du genre *Lophozia*. Peut-être même serait-il mieux placé dans les *Dilophozia*, à côté des *L. marchica* et *jurensis*. D'un autre côté on rencontre des formes vigoureuses et dressées de *Lophozia Mülleri*, qui, par leurs feuilles à lobes subotus, à sinus un peu gibbeux, offrent une grande ressemblance avec *L. obtusa* et peuvent être prises, au premier coup d'œil, pour cette espèce. Boulay, dans ses Muscinées de la France, signale déjà cette grande ressemblance. Mon opinion personnelle est que c'est avec *Lophozia barbata* que *L. obtusa* présente les plus grandes affinités. Exception faite du nombre des lobes foliaires, les caractères sont semblables : insertion et position des feuilles, forme générale de ces mêmes feuilles, faible développement des amphigastres, forme et plis du périanthe, tout est presque identique chez les deux espèces. Un *L. barbata* dont les feuilles n'auraient que deux lobes serait tout à fait un *L. obtusa*.

Dans son catalogue des hépatiques du S. O. de la Suisse, H. Bernet figure un périanthe de *L. obtusa*; mais c'est certainement un périanthe avorté, non développé, car lorsqu'il a atteint un développement complet, le périanthe de cette espèce est longuement oblong, fortement plissé, présentant les mêmes caractères que celui des *L. quinquedentata*, lycopodioides, barbata, etc.

### Sous-genre **Dilophozia** K. Müller.

Plantes de taille très variable. Feuilles bilobées, rarement trilobées chez quelques espèces, insérées obliquement, jamais ciliées à la base. Amphigastres nuls, ou présents seulement dans l'inflorescence \( \forall \). Périanthe oblong, plissé dans la partie supérieure, à orifice denté ou subentier. Capsule ovale, portée par un pédicelle de 1 à 3 cm., formé de cellules homogènes (45 à 60). Paroi capsulaire formée de 2 à 3 couches de cellules. Propagules fréquents chez nombre d'espèces.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- I. Cellules grandes, de 40 à 60  $\mu$ , à parois minces. Feuilles parfois trilobées.
  - A. Cellules de 35 à 50 μ, présentant souvent des trigones aux angles. Feuilles fréquemment trilobées. Tige verte. Périanthe plissé jusqu'au tiers inférieur. Plante habitant les sols sablonneux humides.
     L. Mildeana.
  - B. Cellules de 40 à 60 μ, présentant rarement des trigones aux angles. Feuilles bilobées, parfois trilobées sur la plante δ; tige rouge-pourpré. Plante des marais tourbeux et croissant en tiges isolées sur les sphaignes.

    L. marchiea.
  - C. Cellules de 40 à 50 µ, à parois très minces et sans trigones. Feuilles 2-3 lobées, ondulées, à lobes larges et peu marqués, obtusément dentés. Plante des stations humides des Hautes Alpes et áyant l'aspect d'un très vigoureux *L. incisa*. L. grandiretis.

- II. Cellules de 15 à  $25 \mu$ .
  - A. Feuilles ondulées, bi-trilobées, à lobes dentés-ciliés. Plante d'un vert pâle. Périanthe piriforme cilié à l'orifice.

L. incisa.

- B. Feuilles jamais ondulées, toujours bilobées, rarement trilobées chez *L. jurensis*.
  - 1. Inflorescence paroïque.
    - a. Cellules à parois très épaissies sur tout le contour, à lumen arrondi. Périanthe brièvement cilié à l'orifice.

L. bicrenata.

b. Cellules à parois minces et ne présentant que des trigones peu marqués. Périanthe crénelé à l'orifice.

L. excisa.

- 2. Inflorescence polygame: paroïque, dioïque, très rarement monoïque. Feuilles bi- plus rarement trilobées. Espèce sphagnicole.

  L. jurensis.
- 3. Inflorescence dioïque.
  - a. Plantes de petite taille: 2 à 5 mm., à feuilles émarginées jusqu'au cinquième, très densément imbriquées et rendant la tige julacée. Sur la terre dénudée des Hautes-Alpes.
    L. decolorans.
  - b. Plantes de 1 à 4 cm., à feuilles patentes, rarement subimbriquées.
    - α. Feuilles divisées jusqu'au quart par un sinus arrondi.
      - \* Plante robuste, des marais tourbeux, de 2 à 5 cm., à feuilles insérées presque transversalement. Cellules moyennes de 20 à 25 μ. L. Wenzelii.
      - \*\* Plante de 1 à 2 cm., croissant sur la terre simplement fraîche, achalicique, des zones subalpine et alpine, à feuilles insérées presque transversalement. Cellules moyennes de 20 μ.

L. alpestris.

\*\*\* Plante de 1 à 2 cm., à tiges couchées, portant des feuilles très concaves, dirigées en avant, subimbriquées du côté ventral de la plante et la rendant convexe. Cellules moyennes de 25 μ. Sur la terre des zones subalpine et alpine.

L. confertifolia.

β. Feuilles divisées jusqu'au tiers par un sinus aigu ou obtus; concaves, canaliculées, à lobes mutiques ou acuminés.

- \* Cellules à trigones non noduleux. Périanthe non lobulé, denticulé, chaque dent n'étant formée que d'une seule cellule.
  - O Plantes de 1 à 2 cm., vertes, croissant sur la terre siliceuse. Feuilles fréquemment propagulifères, un peu squarreuses à l'extrêmité.

L. ventricosa.

- O Plantes plus vigoureuses de 2 à 4 cm., croissant dans les stations humides, surtout dans les marais tourbeux ou sur le bois pourrissant. Propagules rares. Feuilles concaves à lobes relevés.

  L. longiflora.
- \*\* Cellules à trigones noduleux, rendant le lumen étoilé. Plantes croissant presque toujours sur le bois pourrissant ou les débris organiques. Périanthe lobulé, à dents formées de 2 à 4 cellules.

  L. porphyroleuca.

**L. marchica** (Nees) Steph. — Dans les marais tourbeux des montagnes et peut-être aussi du Plateau. Espèce hygrophile, croissant en tiges isolées dans les touffes denses des sphaignes où

elle passe facilement inaperçue pour un œil non exercé, le sommet seul des tiges arrivant à la surface des touffes. Stérile.

Localités suisses : Jura : Dans presque toutes les tourbières (Meylan).

Alpes: Tourbière du lac de Champex (Meylan et Amann). Statzersee, près de St-Moritz (Knight).

Le **L. Mildeana** (Gottsche) qui n'a pas encore été constaté chez nous, mais qui sera peut-être rencontré sur le Plateau, diffère du *L. marchica* par ses tiges vertes, ses feuilles un peu crépues, ses cellules présentant aux angles de petits trigones. Il croît, d'autre part, sur le sable ou l'argile frais.



Fig. 105. Lophozia marchica 15/1.

**L. jurensis** Meylan. — Dans les marais tourbeux des montagnes, surtout parmi les sphaignes dans les endroits herbeux. Connu seulement dans le Jura et dans le massif de la Bernina, le *L. jurensis* est certainement répandu dans toutes nos montagnes et peut-être même sur le Plateau. Enfoui dans les sphaignes, il est difficile à voir. Il fructifie beaucoup plus tard que les autres *Lophozia* voisins, soit en septembre et octobre ou, au plus tôt, en août.

Localités suisses: Jura: Tourbières du Vuarnon, du Sayet et de la Vraconnaz, près de Ste-Croix; partout avec fruits; Chasseron, 1350 m. cfr.; Chasseral, 1300 m. cfr. Noirmont, 1400 m. (Meylan).

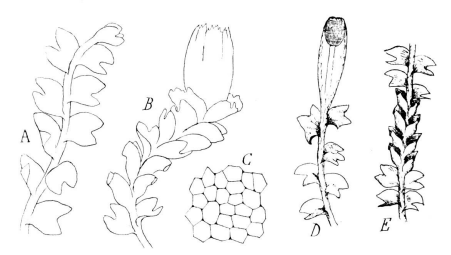


Fig. 106. Lophozia jurensis.

A. Extrémité d'une tige stérile, 12/1. — B. Tige avec inflorescence paroïque, 12/1. — C. Tissu foliaire, 180/1. — D. Tige  $\mathbb Q$  (Infl. dioïque), 9/1. — E. Tige avec un épi  $\mathbb Z$  intercalaire (Infl. dioïque), 9/1.

Alpes: Maloja, beim Hotel Belvédère, st. 1870 m. (Gams). Bei-Berninahäuser, 2000 m. cfr. (Meylan).

Le *L. jurensis* présente des affinités avec plusieurs autres espèces du genre, soit: *L. obtusa*, *L. marchica*, *L. Mildeana*, *L. excisa*. C'est de la var. *cylindracea* de ce dernier qu'il paraît le plus voisin.

Il se distingue de tous les Lophozia européens par son inflorescence polygame

L. excisa (Dicks) Dum. — Dans le type de l'espèce, les feuilles supérieures et périchétiales sont grandes, crépues, ondulées; le

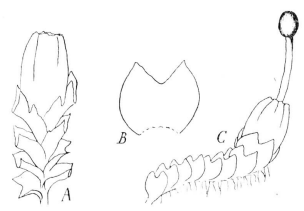


Fig. 107. Lophozia excisa.

A. Partie supérieure d'une tige fertile, 20/1.

— B. Feuille étalée, 35/1. — C. Var. Limprichti, 20/1.

périanthe brièvement oblong, plissé. Les cellules foliaires mesurent de 25 à 35 μ.

La var. **Limprichti** (Lindbg.) a les feuilles non crépues, concaves, subimbriquées; les cellules foliaires mesurent de 20 à 28  $\mu$ ; le périanthe est plus allongé et plus étroit.

La var. **eylindracea** (Dum.) est caractérisée par des tiges plus longues, 1 à 3 cm., lâchement feuillées. Les feuilles

sont plus grandes, le périanthe allongé moins plissé, plus nettement cilié à l'orifice.

Le *L. excisa* type est répandu et toujours fertile sur les sols sablonneux ou argileux dénudés, plutôt frais, de la zone inférieure jusqu'à 1000 m. Il devient rare au-dessus de cette limite, mais est remplacé par la var. *Limprichti*, qui s'élève jusque dans la zone alpine et paraît plutôt xérophile. Cette variété semble, d'autre part, préférer l'humus, la tourbe. Sur les sommets du Jura et des Alpes, elle accompagne fréquemment *Pottia latifolia*, *Cephaloziella myriantha*, etc.

La var. cylindracea paraît beaucoup moins répandue et même rare. Je ne l'ai rencontrée que mélangée à d'autres muscinées sur des rochers siliceux. Elle peut facilement être confondue avec certaines formes de L. ventricosa.

Localités suisses: Très nombreuses pour le type et la var. **Limprichti**. Cette dernière monte à 2830 m., au Piz Murtèr, dans le Parc National (Meylan).

Var. **cylindracea**. Jura : Sur des blocs erratiques moussus, audessus de Grandevent ; près de Mauborget et dans les Gorges de l'Areuse (Meylan).

Le Lophozia elongata (Lindbg.) est à rechercher dans notre territoire. Il est très voisin de L. excisa et n'en est peut-être qu'une race. Il en diffère par ses feuilles de 0.7 à à 0.8 mm. de longueur, présentant fréquemment, sur le bord dorsal, une troisième petite dent qui existe toujours dans les feuilles périchétiales et anthéridifères. Les cellules de 20 à  $25~\mu$ , ont les parois très minces.

**L. bicrenata** (Schmid) Dum. — Espèce calcifuge, plutôt xérophile, fréquente sur les sols sablonneux ou argileux dénudés, de la région inférieure jusque dans la zone alpine. Toujours fertile.

Localités suisses: Très nombreuses, surtout au-dessous de 1000 m. Monte cfr. au Chasseron, 1550 m. (Meylan); c. pg. à 1950 m., au bord du chemin de Grindelwald au Faulhorn (Culmann), à 2300 m., à Oberaaralp (Frey).

Le *L. bicrenata* est caractérisé surtout par son tissu cellulaire qui permet de le

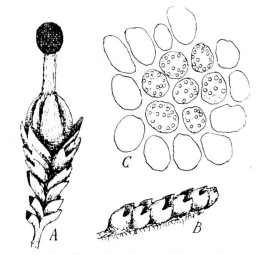


Fig. 108. Lophozia bicrenata. A. Plante fertile, 12/1. — B. Tige stérile, 12/1. — C. Tissu cellulaire, 350/1.

distinguer rapidement, sous le microscope, des espèces voisines, surtout de L. excisa et sa var. Limprichti, avec lesquels il croît fréquemment. A l'état frais, il dégage, lorsqu'on l'écrase, une odeur caractéristique due à ses corps oléifères. Le L. bicrenata est ordinairement paroïque, mais il présente parfois des rameaux b partant des tiges Q.

**L. decolorans** (Limpricht) Steph. — Espèce haut-alpine, calcifuge, croissant sur la terre siliceuse dénudée, au-dessus de 1800 m., en compagnie de *Anthelia*, dont elle a l'aspect.

Localités suisses : Valais : Près de la Cabane d'Orny, 2600 m. (Meylan et Amann).

Berne: Susten, 2300 m.; près du Daubensee, à la Gemmi, 2200 m.; Unteraarboden, 1850 m.; audessous du Glacier de Gauli, 1900 m. (Culmann).

Grisons: Vallatscha, pr. Scarl, 2000 m. (Meylan).

Rare ou peut-être seulement méconnu, grâce à sa petitesse, le *L. decolorans* est très voisin de *L. bicrenata*. Il en diffère par sa taille beaucoup plus faible, ses tiges julacées, son

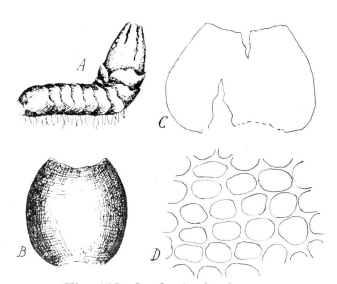


Fig. 109. Lophozia decolorans.

A. Tige fertile, 20/1. — B. Feuille, 90/1. — C. Feuille étalée. — D. Tissu cellulaire, 350/1.

infloresecnce dioïque. Les parois cellulaires m'ont paru moins fortement épaissies que chez *L. bicrenata*, celles de la moitié inférieure des feuilles ne l'étant même parfois pas du tout. Le *Prasanthus suecicus*, qui lui ressemble beaucoup à première vue, en diffère par ses cellules foliaires de 8 à 10 p et surtout par son manque de périanthe.

**L. incisa** (Schrad.) Dum. — Sur les troncs pourris, l'humus, la terre siliceuse, la tourbe. Calcifuge, hygrophile, généralement

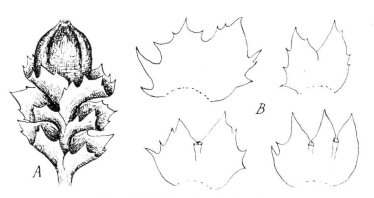


Fig. 110. Lophozia incisa.

A. Tige fertile, 15/1. — B. Diverses formes de feuilles, 18/1.

très fertile en juin et juillet. Il est particulièrement fréquent entre 800 et 1800 m. et monte à plus de 2500 m. Sa répartition dans la zone inférieure est à étudier. Il varie peu et, grâce à son aspect crépu et ses feuilles grossièrement dentées, ne peut être confondu

avec aucune autre espèce, sauf peut-être certaines formes de L. ventricosa croissant dans les mêmes stations. Localités suisses: Très nombreuses. Monte à 2500 m. au Col d'Emaney (Meylan).

**L. opacifolia** Culmann. — Très voisin de *L. excisa*, il s'en distingue par sa couleur plus foncée, ses feuilles à lobes moins aigus et moins longuement acuminés, non épineux ; par son périanthe simplement denté, non cilié ; et surtout par ses spores de 18 à 19 μ, et la constitution de ses feuilles qui sont formées de 2 à 5 couches de cellules, ce qui les rend plus ou moins opaques. A certains égards, le *L. opacifolia* paraît plus ou moins intermédiaire entre les *L. incisa* et *L. grandirelis*. Il se distingue surtout de ce dernier par ses cellules de 25 à 35 μ seulement et sa tige non rougie. Sur la terre et l'humus, dans les zones subalpine et alpine.

Connu actuellement dans un assez petit nombre de localités, le L. opacifolia sera rencontré dans toutes nos Alpes et peut-être dans le Jura.

Localités suisses : Berne : Sustenpass, 2211 m.; Sustenspitze, 2300 m.; Siedelhorn, 2300 m.; Urbachthal, 2250 m (Culmann). St-Gall : Ob dem Murgsee, 1720 m. (Gams).

Grisons: Val Sesvenna, 2600 m. et Val Zeznina, 2500 m. (Meylan). Urdenalp (Culmann).

Vaud: Martinets; Perris-Blancs et Savoleyres (Meylan).

**L. grandiretis** (Lindbg.) Schiffn. — Endroits humides de la zone alpine, principalement sur l'humus recouvrant les rochers, ou dans les dépressions où la neige se maintient très longtemps.

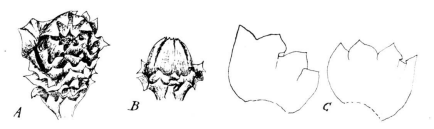


Fig. 111. Lophozia grandiretis.

A. Tige stérile. — B. Périanthe, 15/1. — C. Feuilles étalées, 9/1.

C'est une espèce arctico-alpine, plutôt calcifuge, sûrement répandue dans nos Alpes. Elle existe peut-être dans le Jura où je l'ai cherchée en vain. Elle fructifie rarement et ne forme jamais des touffes un peu étendues.

Localités suisses: Vaud: Pointe de Savoleyres, 2200 m.; Les Filasses et sous le Glacier de Paneyrossaz, 2300 m.; Les Martinets, 2000 m.; sommet du Taron, c. pg. 2400 m. (Meylan).

Valais : Près de la Cabane d'Orny, 2600 m. (Meylan et Amann). Col du Jorat, 2300 m. (Gams, Meylan).

Berne: Am Nassenfelsen zwischen Hospiz und Grimselpass (K. Müller). Au-dessous du Tschingelgletscher, 1950 m. et Arvenwald sur le versant N. de la Gemmi, cfr. et prop., 1900 m. (Culmann).

Tessin: Campo Tencia, 2100 m. (M. Jäggli).

Glaris: Bifertengrätli, 2280 m. (Gams).

Très voisin du *L. incisa*, le *L. grandiretis* en diffère par sa taille plus grande, ses cellules presque deux fois plus larges, ses spores plus grosses.

**L. ventricosa** (Dicks.) Dum. — Espèce mésophile, calcifuge, fréquente sur les sols siliceux ou argileux, la tourbe, l'humus. en compagnie de *Scapania curta*, *Eucalyx hyalinus*, *Cephalozia bicuspidata*, *Haplozia crenulata*, etc. Elle fructifie peu, mais porte généralement des propagules. Le *L. ventricosa* présente d'assez grandes variations, par lesquelles il se rapproche tantôt de *L. alpestris*, dont il se distingue surtout par ses cellules plus grandes et ses

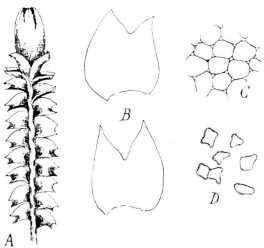


Fig. 112. Lophozia ventricosa. A. Tige avec périanthe, 8/1. — B. Feuilles étalées, 18/1. — C. Tissu foliaire, 180/1. D. Propagules, 180/1.

feuilles plus profondément lobées, tantôt des L. porphyroleuca, longidens et longiflora, qui d'ailleurs n'en sont que des races plus ou moins fixées, par une adaptation à des conditions spéciales. Si le groupe du L. ventricosa constitue un ensemble nettement distinct, les formes principales, actuellement considérées comme espèces, sont, par contre, fort mal tranchées et c'est un travail difficile et parfois même impossible, que de vouloir rattacher à l'une d'elles nombre d'exemplaires à cheval sur des limites supposées.

Localités suisses : Très nombreuses, de la plaine jusque dans la zone subalpine.

L. longidens (Lindbg.) subspec. — Sous-espèce xérophile du précédent, croissant sur les sols argileux et siliceux secs, la tourbe sèche, le bois pourri, les blocs siliceux, l'écorce des sapins etc. Elle fructifie très rarement et porte même assez rarement des périanthes. Sûrement répandue dans toutes les régions, c'est dans la zone subalpine qu'elle m'a paru le plus fréquente dans le Jura.

Localités suisses : Jura : fréquent de 800 à 1500 m. (Meylan). Vaud : Pont de Nant, 1350 m. (Meylan).

Berne: Près de\_Beatenberg; Frutigthal; Kienthal; c. pg. Gastern; Ammertenthal c. pg., soit de 1400 à 1650 m. (Culmann).

St-Gall: En montant de Buchs au Margelkopf, 1500 m. (Meylan).

Grisons: Ferreirathal (Jack). Mattwald bei Davos und Weg nach Clavadel, 1600 m. (Wolny). Ofenberg, 1900 m. (Meylan).

Lorsqu'il est bien caractérisé, le *L. longidens* prend un aspect très spécial et paraît constituer une excellente espèce; mais lorsqu'on l'étudie dans les stations où il est un peu abondant, on s'aperçoit bientôt que de nombreuses formes le relient au *L. ventricosa*. J'ai vu plusieurs fois ce dernier, croissant sur le sol au pied des sapins, très bien caractérisé et portant des propagules verts, devenir peu à peu du *L. longidens* en s'élevant sur le tronc de l'arbre.

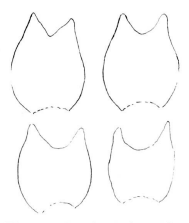


Fig. 113. Lophozia longidens Feuilles, 45/1.

A mesure que la lumière et la sécheresse augmentent sur le support, les propagules deviennent, d'abord d'un jaune brunâtre, puis nettement bruns, tandis que les lobes foliaires s'allongent et s'écartent. Le *L. longidens* me paraît constitué par les formes héliophiles et surtout xérophiles de *L. ventricosa*. Les *L. porphyroleuca* et *longiflora* prennent aussi des formes se rapprochant de *L. longidens*. Le **L. Franzoniana**, de Not, dont j'ai pu examiner l'original, est sans aucun doute le *L. longidens*.

**L. porphyroleuca** (Nees) Schiffn. — Fréquent, surtout dans les montagnes, sur les troncs pourris, plus rarement sur l'humus, le *L. porphyroleuca* est plus abondant que le *L. ventricosa*. Il

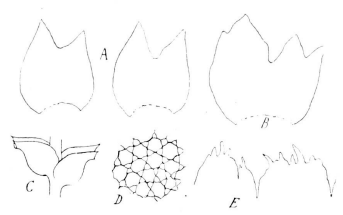


Fig. 114. Lophozia porphyroleuca.

A. Feuilles étalées, 18/1. — B. Feuille périchétiale 18/1. — C. Feuilles anthéridifères, 18/1. — D. Tissu foliaire, 180/1. — E. Deux lobes du périanthe, 90/1.

fructifie toujours abondamment en été et préfère, sous sa forme typique, les stations fraîches et ombragées. Ses compagnons habituels sont les: Calypogeia suecica, Aneura palmata, Nowellia curvifolia, Cephalozia spec., etc. La plante 5 forme, en général, des tapis éparés et couvre parfois des troncs pourris entiers.

La var. **guttulata** (Lindbg. et Arnell), caractérisée par sa taille plus faible, ses feuilles de 0,6 mm., concaves, dressées à cellules de 20 à 25  $\mu$ , présentant des parois laissant aux angles des trigones plus grands, noduleux, rendant le lumen étoilé, représente pour moi non point une espèce, mais la forme xérophile et diminuée du *L. porphyroleuca*. Elle se rencontre surtout sur la section des troncs pourris secs, soit sur la partie la plus exposée à la dessication.

Avec Warnstorf (Kryptog. Brandenb.), j'estime qu'il est beaucoup plus logique de faire des *L. porphyroleuca* et *guttulata* une seule et même espèce, plutôt que de considérer, comme le font quelques hépaticologues, par exemple K. Müller, le *L. porphyroleuca* comme variété de *L. ventricosa* et *L. guttulata* comme espèce autonome. Les différences existant entre les deux premières de ces espèces sont certainement plus importantes et plus constantes que celles qui séparent les *L. porphyroleuca* et sa var. *guttulata*, syn. *L. guttulata* (Lindbg. et Arn). Ev.

Localités suisses: Très nombreuses, de la plaine jusqu'à la limite des forêts, mais plus abondante au-dessus de 800 m.

Var. guttulata. Jura : Répandu (Meylan).

Berne: Kienthal, Bandsteg, 1850 m.; Höll am Susten, 1800 m. (Culmann).

Grisons: Rappentobel bei Untervaz (Theobald). Auf morschem Knieholz in Val Cluoza, 1850 m. (Kern).

**L. longiflora** (Nees). — Sur la terre argileuse humide, et surtout dans les tourbières, où il croît dans les parties plutôt ombragées, au pied des pins, parmi les sphaignes et autres muscinées palustres. Sûrement répandu dans toutes les régions, mais non

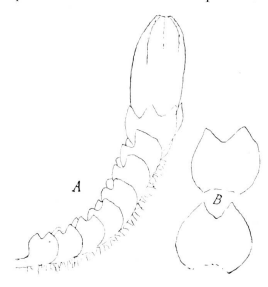


Fig. 115. Lophozia longiflora.

A. Plante avec périanthe, 18/1. —
B. Feuilles, 30/1.

observé. Dans les stations très ombragées, les dépressions des tourbières, par exemple, la plante est verte dans toutes ses parties, tandis qu'elle prend des teintes pourprées dans les stations plus éclairées. Les fruits sont assez fréquents en juin et juillet. Dans les stations très humides où le L. longiflora forme des touffes spongieuses, vertes, les feuilles sont insérées plus transversalement, s'étalent; le sinus est moins profond et la plante passe insensiblement à L. Wenzeli. D'autre part, certaines formes des stations moins humides, passent

d'un côté à *L. ventricosa*, de l'autre à *L. porphyroleuca*, si bien qu'il est parfois impossible de dire à laquelle de ces espèces certains exemplaires appartiennent. Le *L. longiflora* n'est en somme, comme les autres sous-espèces du groupe, qu'une race de *L. ventricosa* produite par les conditions physico-chimiques de certaines stations et qui s'en écarte d'autant plus que ces conditions sont plus accentuées.

Localités suisses: Jura: Répandu dans les tourbières (Meylan).

Berne: Honegg, 1150 m.; Beatenberg, 1620 m.; Grindelwald; Handegg, 1300 m.; au-dessous de Gadmen, 1000 m. (Culmann).

Zurich: Hohe Rohne, de 900 à 1000 m. (Culmann).

Grisons: Parmi les sphaignes. Albula, 2200 m., et Buffalora, 2000 m.; Zernetz; Lavin; Scarlthal (Meylan).

**L. confertifolia** Schiffner. — Sur la terre argileuse ou graveleuse fraîche, dans les zones subalpine et alpine. Plutôt calcifuge ; sûrement répandu dans toutes nos montagnes, mais non observé. Il fructifie assez rarement et les périanthes mêmes ne sont

pas fréquents. Ses compagnons habituels sont : Eucalyx hyalinus, Cephalozia ambigua, Scapania curta et S. subalpina, Anthelia, etc.

Localités suisses : Jura: Assez fréquent du Noirmont au Chasseral, de 1350 à 1600 m. (Meylan).

Vaud: Pointe de Savoleyres, 2200 m. (Meylan).

Valais: Massif d'Orny,

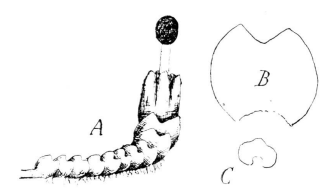


Fig. 116. Lophozia confertifolia.

A. tige fertile, 12/1. — B. Feuille, 54/1.
C. Coupe du périanthe, 12/1.

2200-2800 m.; Luisin, 2200 m., Bel-Oiseau et Grand Perron, 2000 à 2400 m.; Val de Nendaz, 2300 m. (Meylan). Grand St-Bernard (Schleicher).

Berne: Nombreuses stations dans l'Oberland, de 1500 à 2600 m. fréquemment fertile (Culmann).

Tessin: Piumogia, 1900 m.; Lago Retico, 2500 m. (M. Jäggli). Grisons: Davos, 1650 m. (Wolny). St-Moritz (M. v. Guggelberg). Piz Murter, 2830 m.; Piz Fuorn, 2600 m.; Murtaröl, 2600 m.; Col de Barcli, 2970 m.; Straglia-Vita, 2700 m. cfr.; Buffalora, 2100 m. (Meylan).

En étudiant le L. confertifolia dans de nombreuses stations, on s'aperçoit bientôt que ses caractères différentiels ne sont point constants et qu'il se rapproche tantôt de *L. alpestris*, tantôt de *L. ventricosa* et surtout de sa sousespèce *L. longiflora*. C'est certainement de ce dernier qu'il est le plus voisin. Il semble même que le plus logique serait de le considérer comme la forme alpine de *L. longiflora*, car il en possède tous les caractères essentiels. D'autre part, je ne serais pas étonné que *L. confertifolia* soit composé de formes convergentes dérivant les unes de *L. alpestris* et les autres de *L. ventricosa*, soit exactement ce qui arrive pour *L. Wenzeli*.

L. Wenzeli (Nees) Steph. — Endroits très humides des tourbières et des marais, sur sol siliceux, généralement en compagnie des sphaignes. Connu chez nous seulement dans les Alpes et le Jura, il sera peut-être rencontré dans les marais du Plateau.

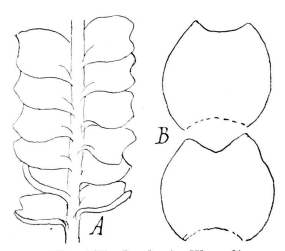


Fig. 117. Lophozia Wenzeli. A. Fragment de tige, 22,5/1.—B. Feuilles étalées, 37,5/1.

Localités suisses: Jura: Tourbières de la Pile; du marais Rouge et des Petits Plats au Noirmont; de la Vraconnaz; des Saignolis sur Pouillerel; du Bois Raiguel au Chasseral, de 1100 à 1300 m. (Meylan). La station de la Pile a été découverte par H. Bernet, puis par Hétier. Bernet a nommé la plante Lophozia excisa var., puis L. Mülleri var.; Hétier avait rapporté ses exemplaires à L. alpestris.

Alpes: Dans plusieurs stations à la Grimsel, 1900-2200 m.

(Culmann, Meylan et Frey). Albula (Kilias). Val Tavrü, 2000 m. (Kern). Clüs près Zernetz, 1600 m. (Meylan). Statzeralp (Branger).

Le L. Wenzeli est certainement une des moins connues de nos hépatiques européennes et les avis sont partagés au sujet de sa valeur spécifique. Personnellement, après avoir étudié cette plante dans un certain nombre de localités, où elle est très abondante et en laboratoire, j'estime que ce n'est pas une espèce véritable, mais un ensemble de formes palustres, dérivées des L. alpestris et L. longiflora et qui, par une convergence produite par des conditions spéciales identiques, ont acquis des caractères absolument semblables. Il se produit ici le même fait que chez les Scapania undulata et irrigua, dont les deux formes palustres, actuellement connues sous les noms de S. paludosa et S. paludicola, ont été pendant plusieurs années, confondues sous le nom de S. paludosa. Pour mettre de l'ordre dans l'ensemble des formes constituant le L. Wenzeli, il faudrait pouvoir suivre la mêmte méthode, soit conserver le nom de L. Wenzeli aux formes dérivées de L. alpestris et créer un nouveau vocable pour celles qui proviennent de L. longiflora. Malheureusement, si la séparation sous le microscope des S. paludosa et S. paludicola paraît toujours possible grâce aux caractères fournis par les parois cellulaires, il n'en est plus de même dans le groupe L. Wenzeli, car les caractères distinctifs des L. alpestris et L. longiflora sont si bien fondus que toute distinction sous le microscope est, en général, impossible comme j'ai pu le voir par les recherches que j'ai faites à ce sujet. Le seul moyen quelque peu sûr d'arriver à établir cette distinction, est l'étude de la dérivation, étude qui malheureusement, ne peut se faire que dans la station même. Je suis certain, par exemple, que tous les exemplaires de L. Wenzeli du Jura dérivent de L. longiflora, tandis que ceux des Vosges et problablement aussi ceux des Hautes-Alpes, ont très probablement pour origine L. alpestris.

Il est à souhaiter que des études et recherches plus étendues soient faites relativement à ces questions; en attendant, on ne peut faire autrement que de placer sous une même dénomination, tous les exemplaires présentant les caractères attribués à *L. Wenzeli*.

L. alpestris (Schleicher) Ev. — Espèce mésophile, calcifuge, fréquente dans les Alpes, sur la terre siliceuse fraîche, en compagnie de

Alicularia scalaris, Eucalyx hyalinus, Scapania curta, etc., de 1000 à 2500 m. Dans le Jura, elle ne se rencontre que sur les îlots de terrain siliceux ou sur les sols complètement décalcifiés. Elle fructifie rarement. Limite inférieure à étudier.

Localités suisses : Alpes : Très nombreuses.

Jura: Mont Sallaz; Suchet; Aiguille de Baulmes; Chasseron, dans maintes stations; Pouillerel; Chasseral, de 1100 à 1600 m. (Meylan).

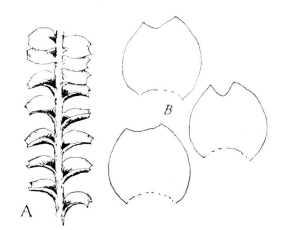


Fig. 118. Lophozia alpestris.

A. Portion de tige, 12/1. — B Feuilles.
25/1.

Station la plus élevée : Piz Sesvenna, 3050 m. (Meylan).

Le *L. alpestris* est variable à divers points de vue : par la position de ses feuilles, tantôt étalées transversalement, tantôt relevées du côté dorsal ; par le sinus de ses feuilles, dont la forme varie de celle d'un arc de cercle à celle d'un angle aigu ; enfin, par la grandeur plus ou moins considérable des trigones. Par suite de ces variations, il est parfois difficile de distinguer certaines formes de cette espèce de celles de *L. ventricosa*. Chez ce dernier, les cellules sont généralement un peu plus grandes, les trigones mieux marqués et plus constants.

### Sous-genre **Leiocolea** K. Müller.

Plantes de taille très variable, généralement vertes. Feuilles insérées obliquement, toujours bilobées, et à lobes entiers, toujours dépourvus de cils à la base. Amphigastres le plus souvent bien développés, laciniés. Inflorescence dioïque (paroïque chez *L. Kaurini*). Périanthe

cylindrique, non plissé, brusquement rétréci et comme apiculé au sommet. Capsule ovale, portée par un pédicelle de 1 à 3 cm. Paroi capsulaire généralement bistrate, munie d'arcs transversaux à la couche interne, et d'épaississements noduleux à la couche externe. Feuilles anthéridifères munies d'une dent sur le bord dorsal.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Inflorescence paroïque. Espèce des hautes montagnes.

L. Kaurini.

- II. Inflorescence dioïque.
  - A. Plantes munies d'amphigastres le long des tiges. Cuticule papilleuse.
    - 1. Plante de 0,8 à 2 mm. de largeur.
      - a. Plantes toujours stériles et terminées par une crosse garnie de petites feuilles en forme d'écailles et propagulifères. Trigones grands et noduleux.

#### L. heterocolpos.

- b. Plantes généralement fertiles et toujours dépourvues de crosses. Parois cellulaires à trigones moins développés.
  Cellules de 25 à 30 μ. Propagules rares.
  L. Mülleri.
- 2. Plantes de 3 à 5 cm. de longueur, sur 2 à 4 mm. de largeur, dressées, croissant dans les marais calcaires, au bord des ruisseaux, etc. Cellules foliaires de 30 à 40  $\mu$ , à trigones peu apparents. Rarement fertile.

#### L. Hornschuchiana.

- B. Plantes dépourvues d'amphigastres caulinaires. Feuilles de 0,7 mm.; à cellules de 35 à 40 μ, ne laissant pas de trigones aux angles. Cuticule lisse.
   L. badensis.
- L. Mülleri (Nees) Dum. Très commun dans toutes les régions, de la zone inférieure jusqu'au-dessus de 2000 m., principalement sur les sols calcaires frais, dans les ravins, les forêts, où il forme parfois d'assez vastes tapis. Il est également fréquent sur les rochers calcaires frais ou humides, en compagnie de *Haplozia riparia*, Aneura pinguis, Scapania æquiloba et aspera, etc. Il fructifie en général assez abondamment en été.
- Le *L. Mülleri*, comme la plupart des espèces communes, présente de multiples formes dont bon nombre sont trop instables pour être fixées par une description. Dans son Catalogue des Hépatiques du S. O. de la Suisse, H. Bernet en a décrit un certain nombre, parmi lesquelles je signalerai : var. **teres** Nees. Gazons humbles, denses, formés de tiges densément feuillées. Feuilles suborbiculaires, con-

caves, subimbriquées. Cette variété présente une fo. **major** et une fo. **pumila** Nees. Cette dernière n'est parfois guère plus grande que le *L. badensis* et peut être faci-

lement confondue avec lui.

Fo. **rigida** H. Bernet. Tiges dressées de 2 à 3 cm. Feuilles très obliques à sinus gibbeux. Aspect de L. oblusa.

Fo. sinuata H. Bernet. Feuilles de 1 à 1,2 mm., suborbiculaires, à cellules laissant aux angles des trigones très apparents, parfois noduleux. Feuilles périchétiales dentées.

Fo. **gracilis** H. Bernet. Plantes grêles, lâchement feuillées, couchées, Feuilles étalées dans le plan de la tige.

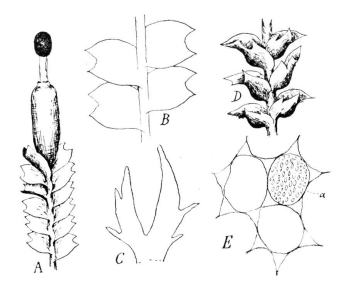


Fig. 119. Lophozia Mülleri.
A. Tige fertile, 10/1. — B. Fragment de tige, 21/1. — C. Amphigastre, 75/1. — D. Feuilles anthéridifères, 21/1. — E. Cellules foliaires:  $\alpha$  cellule montrant la cuticule papilleuse. 530/1.

Fo. compressa fo nov. Forme semblable et parallèle à la var. sub-compressa de L. Hornschuchiana.

Var. longicuspis var. nov. Gazons verts. Tiges de 1 à 2 cm., à feuilles étalées, divisées jusqu'à la moitié par un sinus étroit, gibbeux. Lobes très longs, très aigus.

Localités suisses : Très nombreuses, sauf sur les sols complètement dépourvus de calcaire.

La plupart des formes sont également fréquentes.

La var. **teres** se ren-

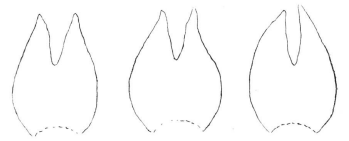


Fig. 120. Lophozia Mülleri. Var. longicuspis, feuilles, 37,5/1.

contre surtout sur les sols argileux ou marneux dans les montagnes.

Var. longicuspis. Jura: Granges de Ste-Croix, 1080 m. sur le sable helvétien (Meylan). Alpes: sur le flysch, entre Frenières et Les Plans (Meylan).

L. Hornschuchiana (Nees) Macoun — Fréquent le long des ruisseaux, près des sources, dans les marais calcaires, en

compagnie de: Aneura pinguis, Pellia Fabbroniana, Scapania irrigua, Cratoneuron spec., Campylium stellatum var. protensum. Rarement fertile. Il présente une var. subcompressa Limp., caracté-

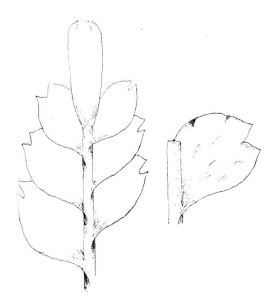


Fig. 121. Lophozia Hornschuchiana, 12/1.

risée par ses feuilles dressées et conniventes, rendant la plante comprimée latéralement.

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les chaînes calcaires, surtout dans le Jura. C. pg. ici et là. Fertile dans la forêt de La Vaux, 1300 m., entre le Chasseron et le Creux du Van et dans le Val Rachitch, près Zernetz, 1900 m. (Meylan).

Le **L. Schultzii** (Nees), Schffn. est à rechercher sur notre territoire dans les marais et tourbières. Il diffère du *L. Hornschuchiana*, auquel il ressemble beaucoup, par ses cellules (apicales  $25\mu$ ) à trigones grands et noduleux, son inflorescence paroïque.

C'est un fait certain pour tous les bryologues qui ont étudié le *L. Mülleri* dans de nombreuses stations, comme j'ai pu, par exemple, le faire dans le Jura, chaîne calcaire par excellence, où cette espèce est extrêmement répandue sous toutes ses formes, que le *L. Hornschuchiana* n'est qu'une forme luxuriante

et hydrophile de L. Mülleri, forme déterminée par le genre de station. J'ai vu d'ailleurs maintes fois la transformation insensible de L. Mülleri en L. Hornschuchiana. Bernet signale le même fait. Il n'existe d'ailleurs, abstraction faite de la taille, aucun caractère permettant de distinguer une de ces espèces de l'autre. Chez toutes deux, la forme des feuilles, le sinus, le degré de décurrence, sont variables. D'autre part, la taille plus grande, les cellules un peu plus larges, sans trigones distincts sont le produit d'une humidité plus grande et plus constante. La diminution de grandeur des amphigastres se produit toujours dans les formes

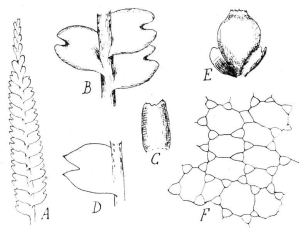


Fig. 122. Lophozia heterocolpos.

A. Tige propagulifère. — B. Feuilles, 20/1.

- C. Feuille propagulifère, 30/1. - D. Feuille de la var. acutiloba 20.1. - E. Périanthe 15/1. - F. Tissu cellulaire, 350/1.

hydrophiles des espèces qui en sont pourvues, comme il est facile de le voir chez Calypogeia trichomanis et C. Neesiana par exemple.

**L. heterocolpos** (Thed.) Howe. — A côté de la forme typique, ce *Lophozia* présente deux formes principales, soit :

Fo. acutiloba fo. nov. Lobes foliaires très aigus. Trigones petits Fo. erecta fo. nov. Tiges dressées de 3 à 4 cm., grêles, en touffes compactes, terminées, pour la plupart, par les crosses caractéristiques.

Sur l'humus, recouvrant le sol et les rochers, dans les tourbières d'éboulis, très rarement (Vallon de Noirvaux, près Ste-Croix, 1100 m., leg. Meylan), sur les racines des sapins. Espèce sciaphile, calcifuge, hygrophile ou mésophile, croissant tantôt en touffes assez étendues, feutrées, tantôt mélangées à d'autres muscinées, surtout Blepharostoma trichophyllum, Distichium capillaceum, Pohlia cruda, Commune et souvent très abondante dans le Jura et dans les Alpes, de 1000 à plus de 2000 m., mais toujours stérile. Périanthes et fleurs 5, également très rares. Sûrement rare sur le Plateau où elle existe peut-être dans quelques stations. Localité la plus basse : Saut du Doubs, 700 m. (Meylan). C. périanthe et fleurs 5. Chasseron, 1400 m. (Meylan).

F. erecta, Chasseron, 1450 m. (Meylan).

F. acutiloba. Vallon de Noirvaux, 1100 m. (Meylan).

Le L. heterocolpos est généralement bien distinct et reconnaissable à ses crosses propagulifères qui font rarement défaut. Par contre, lorsque ces crosses

manquent, il devient difficile, et par. fois même impossible, de le distinguer du L. Mülleri, d'autant plus que ce dernier porte parfois aussi, quoique rarement, des trigones noduleux et des lobes de même forme que ceux de L. heterocolpos. J'ai, d'autre part, rencontré ici, dans le Vallon de Noirvaux, à 1100 m., un Lophozia propagulifère, qui ne se rattache à L. heterocolpos que par ses propagules. Tous les autres caractères étant ceux de L. Mülleri. Cette plante présente d'ailleurs, à côté de ses tiges propagulifères, des tiges fertiles, portant périanthes et capsules.

Le L. heterocolpos me paraît se comporter vis-à-vis de L. Mülleri comme

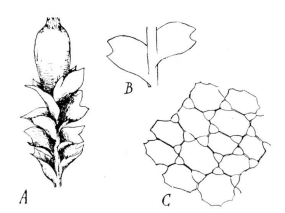


Fig. 123. Lophozia Kaurini.

A. Tige fertile, 10/1. — B. Feuilles, 15/1. — C. Tissu foliaire, 350/1.

Odontoschisma denudatum, vis-à-vis de O. Sphagni et après avoir longuement étudié cette espèce dans de très nombreuses stations, je ne puis y voir qu'une sous-espèce ou race humicole, calcifuge, de L. Mülleri.

**L. Kaurini** (Limpr.) Steph. — Espèce arctique, rare dans les Hautes Alpes et croissant sur la terre siliceuse.

Localités suisses : Valais : Grand St-Bernard (Schleicher). Saas-Fee (Nicholson).

Il doit exister sûrement sur de nombreux autres points de nos Alpes.

Karl Müller indique cette espèce comme calcicole et d'autre part, il lui donne comme caractère essentiel l'apicule formé au sommet du périanthe par les lobules redressés. J'avoue avoir trouvé ce dernier caractère tout aussi bien marqué chez L. Mülleri, et n'avoir constaté, à ce point de vue, aucune différence entre les deux espèces. L. Kaurini est d'autre part, j'en suis certain, calcifuge. A ce sujet, signalons l'opinion de H. Bernet (Catal. Hep. S. O. de la Suisse, p. 68), d'après laquelle le L. Kaurini serait la forme paroïque du L. Mülleri, devenu tel en passant sur le sol siliceux. Que l'idée de Bernet soit exacte ou non, il n'en reste pas moins vrai que la seule différence morphologique entre les deux espèces réside dans le mode d'inflorescence.

L. badensis (Gottsche) Schiffn. — Sur les sols graveleux ou sablonneux, les murs, les rochers frais. Espèce indifférente, ré-

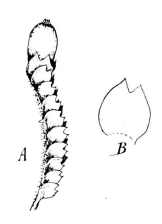


Fig. 124.

Lophozia badensis.

A. Tige fertile, 8/1.

B. Feuille, 20/1.

pandue dans toutes les régions (Tessin ?) de la plaine jusqu'à plus de 2000 m. Généralement très fertile.

Localités suisses: Très nombreuses. Stations les plus élevées: Glacier des Martinets, 2200 m. (Meylan). Unter dem Sandfirn am Tödi, 2150 m. (Gams). Val Sesvenna, dans la Basse-Engadine, 2100 m. (Meylan).

Le *L. badensis* peut être facilement confondu avec certaines petites formes de *L. Mülleri*, surtout avec la f. *pumila*, de la var. *teres*, qui croît dans des stations semblables. Il s'en distingue par son manque d'amphigastres, sa cuticule non papilleuse, les cellules foliaires plus grandes.

Le L. turbinata, des régions méditerranéenne et atlantique, sera peut-être rencontré dans les parties les plus chaudes du Tessin et du Valais. Il diffère du L. badensis, dont il est extrêmement voisin, par ses cellules foliaires, à parois très minces et ne formant jamais de trigones. Tous les autres caractères indiqués dans diverses Flores sont, à mon avis, sans valeur. Les cellules épidermiques caulinaires, par exemple, sont de même grandeur et de même forme chez les deux espèces ou présentent du moins les mêmes variations, de sorte qu'elles ne peuvent servir à différencier ces espèces, Les L. badensis et turbinata constituent probablement deux races d'une même espèce.

### Genre Gymnocolea Dum.

**G. inflata** (Huds.) Dum. — Gazons lâches, rarement denses, d'un vert foncé, brunâtre ou noirâtre, même noirs dans la fo. nigri-

cans. Les cellules foliaires moyennes ont de 18 à 25  $\mu$ ; les parois en sont régulièrement épaissies, sans laisser de trigones.

Répandu et parfois très abondant dans les marais tourbeux, les petits marais sur sols siliceux, les rochers siliceux très humides. Il

aime surtout le bord des petites flaques d'eau. On le rencontre de la plaine jusque dans la région alpine; mais c'est entre 1000 et 2000 m. qu'il est le plus abondant. Il est très rarement fertile, mais porte assez fréquemment des périanthes.

Localités suisses: Très nombreuses. Cfr. Tourbières des Mosses, dans les Alpes Vaudoises, 1200 m. (Meylan).

La var. heterostipa (Carr. et Spr.) Lindberg. Syn. Cephalozia heterostipa (Carrington et Spruce: On Cephalozia, p. 55) se distingue par ses stolons garnis de petites feuilles et partant de la face ventrale de la tige. Cette variété est à rechercher en Suisse.

Dans ses formes robustes, le *G. inflata* offre une assez grande ressemblance avec *Lophozia Kunzeana*, mais un simple examen au mi-

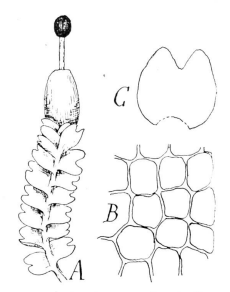


Fig. 125. Gymnocolea inflata.

A. Tige fertile, 12/1. — B. Tissu foliaire moyen, 450/1.

C. Feuille étalée, 30/1.

croscope, permet d'éviter toute confusion. Le *G. inflata* a souvent été confondu avec *Cladopus fluitans*, qui lui était autrefois subordonné comme var. *fluitans*, mais qui en diffère par ses cellules foliaires de 30 à 50  $\mu$ , ses amphigastres caulinaires et par la constitution de son pédicelle formé de 8 à 15 cellules externes, plus grandes que les 4 à 7 internes.

Le Gymnocolea acutiloba (Kaalaas), récolté dans le massif de l'Ortler, près de nos frontières, est à rechercher chez nous sur les rochers siliceux cuprifères. Il se distingue de G. inflata, dont il n'est très probablement qu'une variété xérophile, par sa taille beaucoup plus faible, ses feuilles de 0,6 mm., à lobes aigus.

### Genre Anastrepta Lindbg.

**A. orcadensis** (Hooker) Schiffner. — Espèce hygrophile, calcifuge, croissant sur les sols et rochers siliceux, frais ou humides, l'humus. Connue chez nous sur quelques points des Alpes siliceuses, elle y est sùrement disséminée, car c'est une espèce dont l'aspect est très caractéristique et qui forme généralement de grosses touffes. Stérile dans les Alpes.

Localités suisses: Berne: Unteraarboden et Handeck, 1300 à 1900 m. Susten (Culmann, Meylan). Hohgantsandstein, 1200 m., et Waldgeg, 1180 m., près Beatenberg; Ammertenthal (Culmann).

Tessin: Cimalmotto alla saliti delle Alpi di Sfilli (Franzoni).

Zug: Auf dem Gaisboden (Bamberger) (haud vidi).

St-Gall: Graue-Hörner, Stafinelligrat, 2288 m. (Bolleter).

Valais : Rochers de Nava, près St-Luc (Rhodes).

Grisons: Près Lavin, 1600 m. et Val Sesvenna, 2600 m. (Meylan).

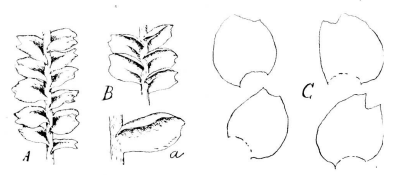


Fig. 126. Anastrepta orcadensis.

A. Portion de tige. — B. Face ventrale, 7,5/1. — a. Feuille plus grossie, 18/1. — C. Feuilles étalées, 12/1.

Le Anastrepta a été indiqué dans le Jura français, au Colombier de Gex, par Boulay; mais cette indication repose sur une erreur de détermination. Boulay lui-même m'a écrit, peu avant sa mort, que la plante du Colombier était une forme de L. Mülleri. Le Anastrepta n'existe probablement pas dans le Jura. S'il y croît quelque part, c'est dans les tourbières d'éboulis ou sur le versant N. du Crêt du Creux de la Neige, qu'on aurait le plus de chance de le rencontrer. C'est en vain que je l'ai cherché, jusqu'à maintenant, dans ces stations. C'est une espèce très caractérisée qui, semble-t-il, ne peut être confondue avec aucune autre. Elle représente certainement une espèce très ancienne, très stable, qui ne varie guère qu'au point de vue de la taille.

# Genre Plagiochila Dumortier.

C'est le plus riche en espèces de tous les genres d'hépatiques, mais il n'est représenté en Europe que par sept espèces seulement et en Suisse par l'ubiquiste *P. asplenioides* et peut-être par *P. spinulosa*. La plupart des *Plagiochila* exigent un climat océanique et une somme de chaleur plus élevée que celle qu'ils rencontrent chez nous.

**P. asplenioides** (L.) Dum. — Espèce commune dans toutes les régions, de la plaine jusque dans la zone alpine. Indifférente à tous égards, elle existe sur tous les terrains. Quoique préférant les stations ombragées et fraîches, elle se rencontre dans des endroits très secs, par exemple, les arêtes des sommets. Elle varie énormément au point de vue de la taille suivant les conditions d'humidité et de

fraîcheur de ses stations. Généralement très fertile en mai et juin, dans les formes moyennes, elle porte fréquemment aussi des fleurs 5.

Localités suisses : Partout. Monte à 2700 m. au-dessus de la Cabane d'Orny (Méylan).

Les principales formes, dues surtout à l'influence des conditions physiques, sont les suivantes :

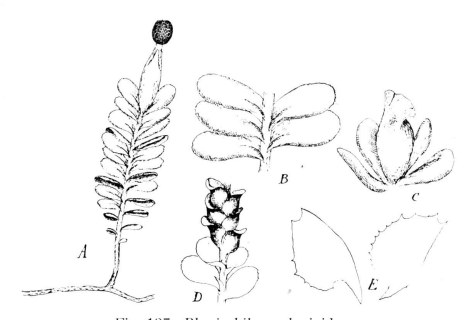


Fig. 127. Plagiochila asplenioides.

A. Plante fertile, 5/1. — B. Fragment de tige, 12/1. — C. Périanthe, 9/1. — D. Feuilles anthéridifères, 9/1. — E. Feuilles de P. spinulesa, 10,5/1.

Var. major Nees. Plantes vigoureuses de 8 à 10 cm. de longueur, sur 0,8 à 1 cm. de largeur.

Var. **minor** Lindenberg. Plantes de 2 à 5 cm. de longueur sur 3 à 4 mm. de largeur, à feuilles fortement ciliées.

Var. humilis Nees. Plantes grêles de 1 à 2 cm., à feuilles entières ou subentières. Touffes denses.

Var. devexa Carr. Feuilles fortement dentées, secondes et rendant la plante comprimée latéralement.

La denticulation des feuilles est peu constante chez cette espèce et certaines tiges portent des feuilles entières à côté d'autres nettement dentées à divers degrés. Toutes les variétés sont reliées entre elles par de nombreuses formes transitoires. Le *Plagiochila asplenioides* est ainsi très polymorphe.

Le **Plagiochila spinulosa** (Dicks) est à rechercher au Tessin, dans le Bas-Valais et les vallées italiennes des Grisons. Il est très probable qu'il existe sur notre territoire, vu qu'il a été rencontré dans la Valteline et dans la vallée de Chamonix. Il diffère du précédent par sa taille plus petite, ses feuilles de 2 mm. de longueur, moins ovales, subtriangulaires, garnies au sommet de 2 à 3 grosses dents ou lobes et, sur le bord ventral, d'autres dents formées à la base de 2 à 3 séries de cellules. Les parois cellulaires laissent aux angles des trigones noduleux. Le périanthe est garni de dents aiguës à l'orifice.

### Genre Pedinophyllum Lindbg.

**P. interruptum** (Nees) Lindbg. — Feuilles de 1 à 2 mm. de longueur, subrectangulaires, une fois et demie plus longues que larges, arrondies ou émarginées au sommet, presque planes, insérées très obliquement. Cellules moyennes de 28 à  $30~\mu$ , à parois minces et sans trigones, Corps oléifères globuleux ou elliptiques, très gros et granuleux. Amphigastres rares ou nuls. Périanthe court, comprimé latéralement, subentier ou denticulé à l'orifice. Maturité juin.

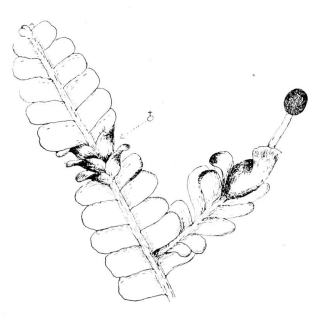


Fig. 128.  $Pedinophyllum\ interruptum,\ 12/1.$ 

La var. pyrenaica (Spruce) diffère du type par ses feuilles généralement terminées par 2 à 3 lobes aigus, ses amphigastres plus constants, son périanthe garni à l'orifice de dents aiguës. Elle paraît rare chez nous.

Répandu dans toutes les régions de la zone inférieure jusqu'à plus de 2000 m., le *Pedinophyllum* est surtout commun de 600 à 1000 m. et c'est dans cette zone qu'il fructifie le plus fréquemment. Il se ren-

contre surtout sur les rochers calcaires frais et ombragés, en société de *Lophozia Mülleri*, *Haplozia riparia*, *Ctenidium molluscum*, etc. et forme parfois d'assez vastes tapis.

Localités suisses: Très nombreuses.

Var. pyrenaica. Bois de la Bàtie, près Genève (J. Muller, Bernet).

Nombre d'auteurs indiquent, pour la variété, une taille plus forte que celle du type. Tel n'est point toujours le cas et parfois la variété est de taille sensiblement inférieure. Le *P. interruptum* peut être confondu avec certaines formes stériles de *Chiloscyphus polyanthus*. Ce dernier en diffère surtout par ses amphigastres constants, bilobés.

## Genre Leptoscyphus Mitten.

Plantes d'assez grande taille, de teinte verte, brune ou pourprée, calcifuge et croissant sur l'humus, la tourbe et les rochers siliceux mais toujours dans des endroits humides et préférant le sphagnetum. Feuilles rondes ou ovales, entières, de 1,5 à 2 mm. de largeur. Amphigastres toujours présents, ligulés. Périanthe terminal comprimé latéralement au sommet. Capsule ovale. Pédicelle présentant 18 à 20 cellules périphériques plus grandes que les internes. Propagules fréquents.

#### Table analytique des espèces

- I. Cuticule fortement papilleuse. Périanthe brièvement cilié à l'orifice. Feuilles propagulifères, plutôt petites, demicirculaires.

  L. Taylori.
- II. Cuticule lisse. Périanthe crénelé ou simplement denticulé à l'orifice. Feuilles propagulifères, lancéolées, acuminées.

  L. anomalus.
- **L. Taylori** (Hooker) Mitten. Sur les rochers siliceux humides, plus rarement la tourbe et l'humus. Fructifie rarement. Fréquent en Allemagne, le *L. Taylori* paraît très rare chez nous, même en admettant qu'il ait été parfois confondu avec *L. anomalus*. C'est en tous cas une espèce à signaler à l'attention des hépaticologues suisses. C'est en vain que je l'ai cherchée jusqu'à maintenant dans les marais du Jura.

Localités suisses : Berne : Rochers humides au Grimsel (Blind).

Grisons: Am Ufer des Schwarzensees (Jack).

L. anomalus (Hooker) Lindbg. — Espèce très commune dans les tourbières, parmi les sphaignes, en compagnie de divers Sphagnum, Aneura latifrons, Lepidozia setacea, Dicranum Bergeri, etc. Il se rencontre aussi, quoique plus rarement, sur l'humus, dans les tourbières d'éboulis, les rochers couverts de grosses touffes de Sphagnum quinquefarium. Les fleurs 5 et les capsules en sont assez rares et ne se développent que dans les stations très humides, par exemple au bord des petites mares ou « gouilles ».

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les régions, de la plaine jusque dans la zone alpine.

Cfr. Tourbières du Campe dans la Vallée de Joux, de la Vraconnaz, du Grand Cachot, des Pontins, 1000-1100 m. (Meylan). Tourbière

du Prantin, sur Vevey (Meylan). Neu-Turbenland, près de Uerzlikon (Zurich), 530 m. (Culmann).

Le *L. anomalus* est très variable, tant au point de vue de la taille, que de la forme des feuilles. Ses diverses formes, qui ne sont d'ailleurs que de simples formes stationnelles, dépendant du degré de constance de l'humidité et de l'insolation, des espèces avec lesquelles elles sont mélangées, ont reçu divers

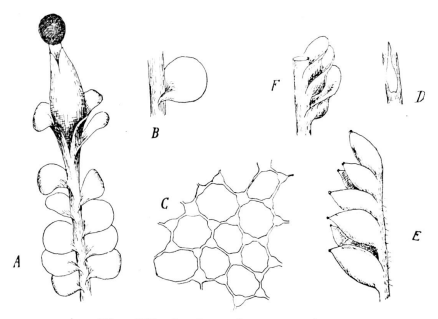


Fig. 129. Leptoscyphus anomalus.

A. Partie supérieure d'une tige fertile, 8/1. — B. Feuille, 12/1. — C. Tissu cellulaire, 180/1. — D. Amphigastre, 12/1.
E. Sommet d'un rameau propagulifère, 12/1. — F. Feuilles anthéridifères, 12/1.

noms : var. parvifolia Schiffner elongata Familler, subremota Schiffner, etc., etc. Toutes ces formes sont fréquentes et passent les unes aux autres. Dans la tourbière de la Vraconnaz, j'ai rencontré le *L. anomalus* sous une forme curieuse, formant des touffes extrêmement denses, compactes (f. compacta) constituées par des tiges de 1 à 2 cm., grêles, dressées.

Les petites formes de cette espèce offrent une fort grande ressemblance avec la var. *undulifolia* de *Jamesoniella autumnalis*. Le système cellulaire, fort différent chez les deux espèces, permet d'éviter toute confusion sous le microscope et même sur place, avec une loupe un peu forte. Les deux plantes croissent dans les mêmes stations et conditions.

### Genre Lophocolea Dumortier.

Plantes de taille moyenne, le plus souvent d'un vert jaunâtre, pâle, couchées ou dressées, radiculeuses. Feuilles divisées au sommet en deux lobes aigus, parfois obtus, ou même simplement émarginées. (L. heterophylla); insérées très obliquement, étalées dans le plan de la tige; à cellules polygonales, sans trigones. Cuticule lisse. Amphi-

gastres très grands, bifides ou laciniés. Périanthe terminant la tige ou les principaux rameaux; grand, trigone, comprimé au sommet, à arêtes proéminentes, à orifice non rétréci, divisé en 3 lobes dentés. Capsule ovale portée par un pédicelle de 1 à 2 cm., constitué par 25 à 35 files de cellules, dont les externes sont un peu plus grosses que les internes. Paroi capsulaire formée de plusieurs couches de cellules dont les internes seules portent des arcs transversaux. Propagules jaunâtres. Plantes croissant sur la terre argileuse ou sablonneuse fraîche, les troncs pourris, l'humus.

### Table analytique des espèces

- I. Feuilles élargies à la base, très rétrécies au sommet et divisées par un sinus arrondi en 2 lobes très aigus.
  - A. Inflorescence dioïque.

L. bidentata.

B. Inflorescence monoïque.

- L. cuspidata.
- II. Feuilles ovales, à lobes courts, subaigus ; ou simplement émarginées.
  - A. Inflorescence paroïque. Feuilles supérieures émarginées, les basilaires seules bilobées. Plante toujours très fertile.
     Propagules nuls.
     L. heterophylla.
  - B. Inflorescence dioïque. Feuilles toutes bilobées, presque toujours érodées par la chute de propagules. Plante toujours stérile.

    L. minor.

L. bidentata (L.) Dum. — Sur les sols argileux ou sablonneux humides ou simplement frais, dans les endroits ombragés.

Espèce commune dans la plaine jusque dans la zone subalpine, mais très rarement fertile. Elle croît le plus fréquemment en compagnie des Hypnacées, telles que Hylocomium squarrosum. les localités très humides, les feuilles deviennent plus larges, suborbiculaires, les amphigastres plus profondément lobés; c'est la forme dont Nees avait fait les L. latifolia et L. Hookeriana et à laquelle on peut conserver le nom de var. latifolia (Nees).

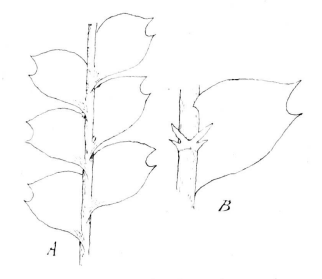


Fig. 130. Lophocolea bidentata.
A. Portion de tige: face dorsale, 10/1.
B. Feuille et amphigastre, 18/1.

Localités suisses: Très nombreuses.

Fertile : Essert, près Champvent, 600 m. et Granges de Ste-Croix, 1050 m. (Meylan).

La var. ciliata Warnstorf est à rechercher chez nous. Elle a le port de L. cuspidata. Les feuilles périchétiales ont leurs lobes dentés-ciliés et l'orifice du périanthe est garni de longs cils.

L. cuspidata (Nees) Limpr. — Dans les mêmes stations que le précédent, mais craint moins les sols secs. Plutôt calcifuge, il s'élève jusqu'à 2000 m. Bien que récolté dans un petit nombre



Fig. 131. Lophocolea cuspidata. 10,5/1.

seulement de localités suisses, il est, j'en suis certain, répandu chez nous dans toutes les régions, mais non observé. Dans le Jura central il me paraît presque aussi fréquent que *L. bidentata*. Il est généralement très fertile.

Localités suisses: Jura: Mont d'Or; Suchet; Chasseron; et surtout Granges de Ste-Croix où il est fréquent sur l'helvétien, 1000-1500 m. (Meylan).

Zurich: Près de Herrliberg et de Gattikon (Culmann).

Berne: Près de Beatenberg (Culmann).

Les hépaticologues ne sont pas d'accord au sujet de la valeur à accorder au *L. cuspidata*. Tandis que les uns y voient une espèce bien caractérisée, d'autres n'y voient que la forme monoïque de *L. bidentata*. Un fait est certain, c'est qu'il est impossible de distinguer cette espèce du *L. bidentata* par les caractères du gamétophyte, les deux espèces, quoi qu'en disent certains

hépaticologues, présentant les mêmes variations dans le forme des feuilles, le tissu cellulaire, le périanthe et la ramification de la tige. Le mode d'inflorescence reste donc le seul caractère différentiel de quelque valeur. Ajoutons d'ailleurs que *L. bidentata* fructifie, en général, sous des formes ayant l'aspect de *L. cuspidata*, c'est-à-dire beaucoup plus ramifiées que les formes stériles communes et généralement simples.

L. heterophylla (Schrad.) Dum. — Sur les troncs en train de pourrir, les sols argileux, l'humus ; très commun dans toutes les régions, de la zone inférieure jusqu'à la limite supérieure des forêts. Toujours très fertile, il forme parfois d'assez vastes tapis sur le sol ombragé des forêts, sous une forme d'un vert jaunâtre, à tiges très ramifiées et croissant en compagnie de Calypogeia trichomanis, Chiloscyphus pallescens, etc.; c'est la var. cladocephala de Nees.

Localités suisses: Très nombreuses.

**L. minor** Nees. — Sur la terre sablonneuse, plutôt sèche, au pied des arbres, sur les talus, l'humus; plus rarement dans des stations assez fraîches, le bois pourrissant, etc. Commun de la zone inférieure jusque dans la zone alpine. Toujours stérile chez nous.

Localités suisses: Très nombreuses.

Si certains hépaticologues attribuent à *L. minor* une autonomie complète, il en est nombre d'autres, et des plus compétents, qui ne voient dans cette plante que la forme xérophile et propagulifère de *L. heterophylla*. J'avoue être plutôt de l'avis des derniers, bien que j'aie rencontré *L. minor* dans des stations tout aussi fraîches que celles de *L. heterophylla*, par exemple, en compagnie de *Hylocomium squarrosum*. *Mnium rostratum*, etc. Le fait que les exemplaires fertiles de *L. minor* se rapprochent extrêmement, par leur port, de *L. heterophylla*, qu'ils montrent une inflorescence variable dioïque et paroïque, que les exemplaires de *L. minor* croissant sur les sols frais perdent une partie

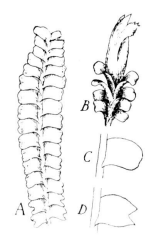


Fig. 132. Lophocolea heterophylla.

A. Portion de tige, 10/1. — B. Extrémité supérieure d'une tige fertile, 10/1. — C. Fle supérieure subentière, 15/1. — D. Feuille inférieure bilobée, 15/1.

de leurs caractères spéciaux pour se rapprocher de L. heterophylla, semble indiquer qu'entre les deux espèces, il n'existe aucune différence réellement spécifique. L'étude des L. cuspidata et minor conduit à penser que le mode d'inflorescence n'est pas stable chez nos Lophocolea et que ce genre n'est représenté chez nous que par deux vraies espèces caractérisées par leur gamétophyte, dont l'une est monoïque et l'autre paroïque, du moins dans leurs formes normales. Le L. cuspidata, bien fructifié, représenterait le type de la première de ces espèces : le L. bidentata, ordinairement stérile, étant constitué par les formes sciaphiles et dioïques. La seconde espèce comprendrait le L. heterophylla comme type avec le L. minor comme forme xérophile, dioïque stérile. La tendance à la dioïcité et la stérilité habituelle a pour cause, chez la première espèce, un plus grand développement du gamétophyte, par suite d'une plus grande humidité et d'une lumière plus terne, et chez la deuxième des conditions opposées ; autrement dit, le L. bidentata représenterait une race hygro- et même hydrophile, lâche et tendant à l'allongement et à la simplification des tiges par réduction du nombre des rameaux et le L. minor, une race xérophile et propagulifère.

Quel que soit le point de vue auquel l'on se place pour envisager la valeur spécifique de nos *Lophocolea*, on ne saurait, en tout cas, nier le parallélisme des formes principales de ce genre.

### Genre Chiloscyphus Corda.

Plantes d'assez grande taille, généralement couchées, à feuilles subrectangulaires, arrondies ou un peu émarginées au sommet; très obliquement insérées et étalées dans le plan de la tige. Cellules grandes, polygonales. Cuticule lisse. Amphigastres toujours présents,

grands, bifides, parfois ciliés sur les bords. Inflorescence monoïque. Périanthe naissant à l'extrémité d'un rameau d'origine latérale, évasé, bilobé, ou bilabié, à lèvres sub-entières ou dentées-déchiquetées.

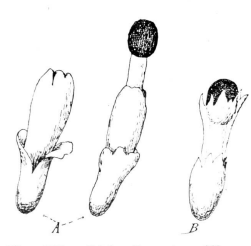


Fig. 133. Périanthe et coiffe: A. de *Chiloscyphus polyanthus*; B. de *C. pallescens*, 15/1.

Coiffe très grande, dépassant longuement le périanthe. Feuilles périchétiales petites, bi- ou trilobées. Capsule elliptique portée par un long pédicelle constitué par 70 à 80 files de cellules, dont les externes, au nombre de 20 à 30, sont plus grandes que les internes et ont leurs parois un peu épaissies. Paroi capsulaire pluristrate (4 à 5), à couche interne seule pourvue d'arcs transversaux. Anthéridies à l'aisselle d'un lobule développé à la base dorsale des feuilles de la tige principale. Propagules inconnus.

#### Table analytique des espèces

I. Cellules de 25 à 40 μ. Périanthe à lèvres subentières au bord.
 C. polyanthus.

II. Cellules de 30 à 50  $\mu$ . Périanthe à lèvres dentées-déchiquetées au bord. C. pallescens.

### C. polyanthus (L.) Corda. — Cette espèce est très fré-

quente sur les sols marneux ou argileux frais ou humides, au bord des ruisseaux et des sources, surtout dans les lieux ombragés. Elle est généralement très fertile en mai et juin. A côté de la forme type, elle présente les deux variétés suivantes :

Var. rivularis (Schrad.). Gazons vert foncé ou noirâtre, étendus, souvent inondés, formés de tiges de 4 à 8 cm., à feuilles arrondies au sommet. Amphigastres petits, entiers. Dans les endroits très humides, les petites mares. Rarement fertile.

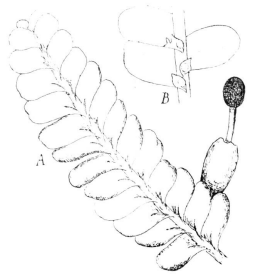


Fig. 134. *Chiloscyphus polyanthus*. A. Tige fertile, 10/1. — B. Feuilles anthéridifères, 12/1.

Var. heterophylloides Schiffner. Aspect de *Lophocolea hetero*phylla. Gazons jaunàtres. Feuilles de 1 à 2 mm., tantôt arrondies, tantôt bilobées jusqu'au quart. Dans les tourbières, au bord des petites dépressions remplies d'eau; généralement très fertile.

Localités suisses : Très nombreuses de la plaine jusque dans la zone subalpine.

Var. **rivularis**. Assez fréquente. Fertile dans les environs de Ste-Croix (Meylan).

Var. **heterophylloides**. Tourbières de La Chaux, près Ste-Croix et des Saignolis sur Pouillerel (Meylan).

C. pallescens (Ehrh.). — Sous-espèce de la précédente dont elle diffère par ses gazons d'un vert pâle ou jaunâtre (sauf la var. fragilis), ses cellules plus grandes : 40 μ en moyenne, son périanthe à lobes grossièrement et irrégulièrement dentés.

Var. **fragilis** Roth. Gazons vigoureux, d'un vert vif ou foncé. Plantes de 3 à 8 cm., ayant l'aspect de *Plagiochila asplenioides*. Feuilles de 3mm., arrondies, ovales, à cellules de 40 à 55  $\mu$ . Périanthe moins denté que celui du type. La var. **erectus** Boulay (Musc. de l'Est, p. 820) n'est qu'une forme dressée de cette variété.

Le *Ch. pallescens* préfère, en général, des stations un peu moins humides que le *C. polyanthus*. Il est tout aussi répandu, si ce n'est même davantage. Comme lui, il fructifie abondamment. Il s'élève jusque dans la zone alpine: 1550 m., dans un creux à neige, Chasseron (Meylan), sous une forme réduite.

La var. *fragilis* est moins commune, sans être rare. Elle croît dans les stations inondées, les mares, les fossés, où elle forme parfois de vastes tapis. Je l'ai rencontrée très fertile aux environs de Ste-Croix.

Rattachée au *C. polyanthus*, par divers hépaticologues, entre autres par K. Müller (Krypt. Fl., I., p. 823), elle me paraît beaucoup plus près du *C. pallescens* vis-à-vis duquel elle se comporte comme la var. *rivularis* vis-à-vis de *C. polyanthus*. Ses cellules ont 40 à 50  $\mu$ ; elle a en outre des lobes du périanthe plus dentés que ceux du *C. polyanthus*. J'estime que c'est de *C. pallescens* qu'elle dérive. J'ai trouvé d'ailleurs, dans des stations semblables, tantôt *C. polyanthus* var. *rivularis*, tantôt *C. pallescens* var. *fragilis*.

Schiffner a fait de cette variété une espèce autonome *C. fragilis*. D'après mes propres observations, j'estime qu'elle ne constitue qu'une simple variété produite par le genre de station.

Quant au *C. pallescens* lui-même, il est difficile d'y voir une espèce bien nettement différenciée. Son tissu cellulaire présente d'assez grandes variations et l'on est à ce point de vue très embarrassé parfois pour la détermination de certains exemplaires. La denticulation des lobes du périanthe n'est pas non plus toujours très nette et dans une même touffe, on trouve, à ce point de vue, bien des variations.

### Genre Harpanthus Nees.

Les deux espèces que comprend ce genre sont de taille et d'aspect très différents, et n'offrent, au premier abord, qu'une lointaine ressemblance. Toutes deux ont pour caractères communs : des amphigastres de grande taille, triangulaires, des feuilles brièvement bitobées, des fleurs on naissant d'un rameau court partant de l'aisselle d'un amphigastre; un périanthe charnu, des feuilles périchétiales petites et appliquées. Pédicelle de 1 à 2 cm. Fleurs of en forme de petits bourgeons sur la face ventrale de la tige.

### Table analytique des espèces

- I. Plantes de 2 à 8 cm. de longueur sur 2 à 3 mm. de largeur, à feuilles étalées de côté, bilobées au sommet par un petit sinus descendant au huitième. Cellules de 20 à 35 μ, à parois généralement minces et faiblement épaissies aux angles. Espèce hydrophile, ayant plutôt l'aspect de Lophozia Hornschuchiana.
  H. Flotowianus.
- II. Plantes ayant l'aspect d'un Cephalozia ou d'un Pleuroclada, en touffes brunâtres sur les troncs pourris, mais plutôt vert pâle sur les rochers siliceux. Tiges de 0,5 à 1 cm. de longueur sur 0,5 à 1 mm. de largeur, julacées, à feuilles bilobées jusqu'au tiers. Cellules de 15 à 25 μ, à parois fortement épaissies aux angles et laissant un lumen arrondi.
  II. scutatus.
- **H. Flotowianus** Nees. Dans les marais, sur les pentes et les rochers humides, tantôt en touffes assez pures, tantôt mélangé à d'autres muscinées palustres, et seulement dans les contrées siliceuses. Il ressemble beaucoup à *Lophozia Hornschuchiana*, mais s'en distingue facilement par ses grands amphigastres lancéolés-triangulaires et ses cellules généralement plus petites, surtout les apicales. Rare et stérile chez nous.

Localités suisses : Grisons : Dans une petite tourbière à Schambrina, et Mot del Gaier, dans le Scarlthal, 1950 m. et 2100 m. (Meylan).

Indiqué en outre par Hübener comme ayant été rencontré par Schleicher, mais sans indications plus précises. (Pas de traces de cette plante dans l'Herbier Schleicher.)

Les exemplaires de Schambrina présentent des parois cellulaires plus fortement épaissies aux angles que ceux des Vosges, etc. La cuticule en est striée.

**H. scutatus** (Web. et Mohr) Spr. — Espèce très disséminée bien que très répandue dans toutes les régions, de la zone inférieure jusqu'à 2000 m., sur les troncs pourris, les rochers sili-

ceux et l'humus frais. Elle forme rarement des tapis étendus et fructifie très rarement.

Localités suisses: Jura: Chasseron; Gorges de la Pouetta-Raisse; de l'Echelier; Granges de Ste-Croix; Montagne de Boudry et Graitery; partout sur bois pourrissant et humus, de 900 à 1500 m. (Meylan).

Vaud: Pont de Nant, 1200 m. (Meylan et Wilczek).

Valais: Grand St-Bernard (Schleicher).

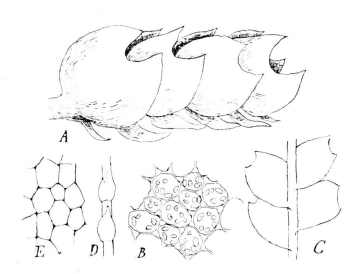


Fig. 135. Harpanthus scutatus.

A. Fragment de tige, 40/1. — B. Tissu cellulaire 350/1. — H. Flotowianus. C. Portion de tige, 15/1. — D. Amphigastre, 15/1. — E. Tissu cellulaire, 260/1.

Berne: Haslithal (Martin). Kienthal, en plusieurs endroits, de 860 à 1350 m.; Suldthal; Hanselen; au-dessus des sources du Fluhbach, près de Reutigen, 680 m.; rochers de gneiss, près de Trachsellauenen, 1230 m. (Culmann). Rochers ombragés, près de Guttannen (Dismier).

Schwyz: Oberwäggithal, an morschem Holz (Jack).

Le H. scutatus paraît manquer au Plateau; mais cette lacune n'est probablement qu'apparente et due au manque d'observations.

### Genre Geocalyx Nees.

Une seule espèce caractérisée par ses gazons d'un vert jaunâtre très déprimés, formés de tiges de 1 à 2 cm., couchées, très radiculeuses et ramifiées. Feuilles de 1 mm., divisées jusqu'au cinquième ou au quart en deux lobes aigus, très obliquement insérées, bien étalées dans le plan de la tige. Cellules moyennes de 25 à 35 \mu à parois minces. Corps oléifères très petits, globuleux, donnant à la plante fraîche une odeur aromatique spéciale. Cuticule striée-papilleuse. Inflorescence monoïque. Rameau 🔉 se transformant en un sac hypogé au fond duquel est l'archégone fécondé. Capsule cylindrique de 2 mm. de longueur, portée par un pédicelle de 2 cm. Maturité en juin. **G. graveolens** (Schrad.) Nees. — Espèce calcifuge, mésophile, rare chez nous et croissant tantôt sur les sols sablonneux, tantôt sur

le bois pourrissant, l'humus ou parmi d'autres muscinées recouvrant des rochers siliceux; mais toujours dans des localités fraîches et ombragées. Elle habite plutôt la zone inférieure, mais s'élève jusqu'à la limite des forêts. Elle offre, à l'état stérile, une grande ressemblance avec certains Lophozia, surtout Lophozia Mülleri et heterocolpos. Elle s'en distingue par la forme de ses amphigastres, le contenu et les parois de ses cellules.

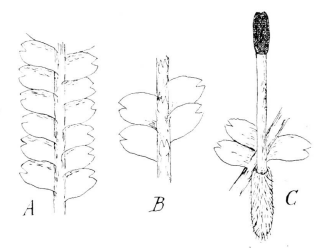


Fig. 136. Geocalyx graveolens.

A. Fragment de tige: face dorsale. — B. Face ventrale. — C. Fructification, 12/1.

Localités suisses: Jura: Noirmont, 1350 m. et versant N. de la Montagne de Boudry, 1350 m., sur l'humus et le bois pourrissant (Meylan).

Vaud: Pont de Nant, 1300 m. (Meylan et Wilczek).

Valais: Grand St-Bernard (Schleicher). Saas-Fee (Nicholson).

Berne: Gemmi, au-dessus de Kandersteg, 1250 m.; Kienthal, en plusieurs endroits, 1300-1500 m.; versant N. du Honegg, 1230 m. Winkelmosswald bei Beatenberg, 1300 m. (Culmann). Au pied du Mettenberg (Martin).

Tessin: Bellinzona, al Dragonato (Franzoni).

#### TRIGONANTHEÆ Spr.

Plantes d'aspects fort divers, à feuilles décombantes ou incombantes; mais caractérisées surtout par un périanthe plus ou moins nettement trigone et présentant un pli ventral et deux dorso-latéraux. Ce caractère est souvent assez difficile, parfois même impossible, à reconnaître, soit que les plis du périanthe soient trop faiblement marqués, par exemple dans plusieurs *Cephalozia*, soit que la présence de plis secondaires (dans les *Cephaloziella*) donne moins d'importance aux plis principaux, soit enfin que le périanthe soit nul et remplacé par un sac marsupial enfoncé dans le support (*Calypogeia*).

Le gamétophyte est également très diversément constitué, de

même que le pédicelle; aussi semble-t-il qu'il devient nécessaire de remplacer les *Trigonantheæ* par autre chose ou de les diviser en plusieurs familles.

Douin et Schiffner ont déjà fait des Cephaloziella le type d'une famille à placer entre les Epigonantheæ et les Trigonantheæ; mais si l'on veut admettre leur manière de voir, il est encore plus nécessaire de faire une autre famille des Calypogeia, car par tous leurs caractères, quels qu'ils soient, ces Calypogeia sont encore beaucoup plus éloignés des Cephalozia que ne le sont les Cephaloziella. D'autre part, si l'on divise les Trigonantheæ en plusieurs familles, il faut aussi scinder les Epigonanthex, formées d'espèces tout aussi disparates. En attendant, j'ai préféré diviser les Trigonanthées en 4 sous-familles, en donnant aux Cephaloziella la même valeur qu'aux Calypogeia. Peut-être serait-il même encore plus logique d'abandonner le nom de Trigonanthex, du moment que le caractère qu'il rappelle est si peu reconnaissable chez un grand nombre d'espèces et fait parfois même complètement défaut. En suivant ce raisonnement, il suffit d'appliquer le terme de famille aux quatre sous-familles ci-dessus et de les appeler, dans ce cas: Cephalozielleae, Cephalozieae, Calvpoqeieae et Lepidozieae.

#### TABLE ANALYTIQUE DES SOUS-FAMILLES

I. Feuilles décombantes (excl. *Cephalozia leucantha*), bilobées ou plus rarement entières. Périanthe présentant un pli ventral et deux dorso-latéraux. Pédicelle constitué à la périphérie, par au moins 8 files de cellules.

#### Cephalozieae.

- II. Feuilles insérées transversalement, toujours bilobées. Périanthe présentant un pli ventral, deux latéraux et un dorsal, plus ou moins marqué. Pédicelle formé de 4 files externes et 4 internes. Les cellules internes sont difficiles à discerner.

  Cephalozielleae.
- III. Feuilles incombantes.
  - A. Feuilles entières ou brièvement bilobées. Amphigastres grands, toujours présents, bilobés ou entiers. Capsule se développant dans un sac marsupial hypogé.

#### Calypogeieae.

B. Feuilles 3 à 4-lobées. Amphigastres 4-lobés ou dentés irrégulièrement sur tout le contour. Périanthe trigone, semblable à celui des *Cephalozieae*. **Lepidozieae**.

#### **CEPHALOZIEAE**

#### Table analytique des genres

- I. Feuilles bilobées.
  - A. Amphigastres grands et nombreux, toujours présents le long des tiges, bien visibles.
    - 1. Plantes de 1 mm. de largeur, densément feuillées. Feuilles très concaves, insérées presque transversalement, divi sées jusqu'au tiers. Touffes d'un vert pâle.

Pleuroclada.

- 2. Plantes de 0,6 mm. de largeur, souvent lâchement feuillées. Feuilles ovales, peu concaves, insérées presque transversalement, divisées jusqu'au tiers ou à la moitié. Touffes brunes.

  Hygrobiella.
- B. Amphigastres petits, peu visibles et espacés; en généralprésents seulement dans l'involucre ♀ ou vers l'extrémité des tiges.
  - 1. Feuilles insérées obliquement (excl. C. leucantha).
    - a. Des amphigastres près de l'extrémité des tiges. Feuilles bilobées jusqu'au cinquième ou au quart ; lobes obtus. Pédicelle présentant 8 à 15 files de cellules à la périphérie.
      Cladopus.
    - b. Pas d'amphigastres caulinaires. Feuilles bilobées jus. qu'au tiers ou à la moitié. Pédicelle présentant toujours 8 files de cellules externes et 4 internes plus petites.
      - σ. Feuilles planes ou plus ou moins concaves, à lobes aigus ou obtus.
         Cephalozia.
      - β. Feuilles très concaves, ventrues, asymétriques, à lobes longuement acuminés en un apicule flexueux.

Nowellia.

- 2. Feuilles insérées transversalement, carénées comme celles des *Sphenolobus*. Périanthe un peu comprimé dorsiventralement, présentant un sillon très profond à la face dorsale. Pédicelle formé de 4 cellules internes et 8 externes plus grandes. **Eremonotus**.
- II. Feuilles entières, orbiculaires, à cellules présentant généralement, de grands trigones. Tiges portant toujours de longs stolons partant de la face ventrale. Périanthe long, frangé on crenelé à l'orifice. Odontoschisma.

### Genre Pleuroclada Spruce.

**P. albescens** (Hooker) Spr. — Espèce méso- ou hygrophile, calcifuge, confinée chez nous dans les Hautes Alpes siliceuses, où elle paraît répandue et forme parfois d'assez vastes tapis, tant sur le sol que sur les rochers frais. Elle aime surtout les pelouses des combes à neige, où croissent aussi *Polytrichum sexangulare*, *Dicranum falcatum*, *Mörckia Blyttii*, etc. Elle forme des gazons d'un vert pâle, même blanchâtre, rarement brunâtre. Ses tiges, de 1 à 5 cm.,

julacées, portent des feuilles suborbiculaires, insérées presque transversalement et divisées jusqu'au tiers en 2 lobes connivents; des amphigastres grands, lancéolés. Le *P. albescens* fructifie rarement. Les fleurs 5 sont également très rares. Pas de propagules.

La var. **islandica** (Nees) Spr. diffère du type par sa taille plus petite, ses feuilles plus allongées, moins concaves, à lobes plus longs, moins connivents, à sinus descendant jusqu'à la moitié.

Localités suisses : très nombreuses dans toutes les Alpes siliceuses. Personnellement, je l'ai rencontré de la chaîne du Mont-Blanc jusqu'à la frontière autrichienne. Les localités où la plante fruc-

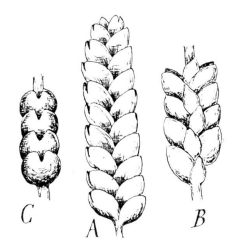


Fig. 137. Pleuroclada albescens.
A. Rameau, vu par la face dorsale. — B. Face ventrale.
— C. Feuilles, vues de côté, 22/1.

tifie sont, par contre, rares : Chaînon du Bel-Oiseau, Grand Perron (Bernet, Meylan). Bächliboden c. pg. (E. Frey).

La localité la plus basse où j'ai rencontré le *P. albescens* est la Bocca di Mulini (Tessin), à 2000 m., et à l'Unteraarboden, 1880 m., où il a d'abord été recueilli par Culmann.

La var. islandica est très disséminée et paraît plus encore une plante des Hautes Alpes.

Berne: Col du Susten, 2300 m.; Grimsel, au Totensee et au Siedelhorn, 2150-2600 m. (Culmann).

Grisons: Plateau de Macun, 2650 m. (Meylan).

Le *Pleuroclada albescens* est une des hépatiques les mieux caractérisées. C'est certainement un type ancien, actuellement peu variable et ne présentant qu'une parenté assez éloignée avec les espèces les plus rapprochées. Avec *Cladopus fluitans*, il relie les *Cephalozieæ* aux *Epigonantheæ*, par son périanthe terminal, son pédicelle formé de 20 à 25 files cellulaires internes, entourées de 16 périphériques plus grandes.

## Genre Cladopus (Spr.) gen. nov.

Plantes hygro- et hydrophiles, à feuilles ovales, divisées jusqu'au cinquième ou au quart, par un sinus étroit, en deux lobes obtus. Amphigastres présents, au moins vers l'extrémité des tiges; petits, étroitement lancéolés. Inflorescence dioïque. Périanthe longuement oblong, à orifice subentier. Feuilles périchétiales à lobes obtus. Paroi capsulaire formée de 2 à 3 couches de cellules, dont l'interne seule porte des arcs transversaux. Propagules connus dans l'une des espèces seulement.

Bien qu'elles soient très voisines des *Cephalozia*, je préfère placer les deux espèces du sous-genre *Cladopus* de Spruce dans un genre spécial, vu leurs caractères différentiels importants et constants. Ces espèces relient les *Cephalozia*, d'une part aux *Lophozia*, de l'autre au *Gymnocolea inflata*.

#### Table analytique des espèces

I. Plantes de 3 à 8 cm., ayant un aspect identique à celui de Gymnocolea inflata et croissant dans les stations inondées, au bord des mares, parfois flottantes. Feuilles obovales, étalées, de 1 mm. Cellules de 40 à 50 μ.

#### C. fluitans.

II. Plantes de 0,5 à 0,8 cm. croissant sur la terre siliceuse, la tourbe, l'humus. Feuilles de 0,3 mm. Cellules de 20 à 25μ. C. Francisci.

C. fluitans (Nees) Spr. — Dans les marais profonds, au bord des petites mares des tourbières, dans lesquelles il flotte fréquemment. Il croît surtout en compagnie de Lepidozia setacea, Sphagnum molluscum, de divers Drepanocladus et Calliergon. Il est probablement répandu, mais a été fréquemment confondu avec Gymnocolea inflata, avec lequel on l'avait autrefois réuni, et dont il ne diffère pas

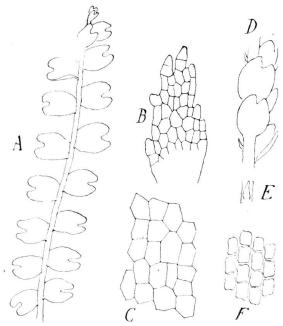


Fig. 138. Cladopus fluitans.

A. Portion de tige, 10/1. — B. Amphigastre, 140/1. — C. Tissu foliaire, 180/1.

C. Francisci. D. Portion de tige, 30/1.

E. Un amphigastre, 40/1. — F. Tissu foliaire moyen, 200/1.

par l'aspect extérieur. On l'en distingue facilement sous le microscope, par ses feuilles obovales, et surtout ses cellules de 30 à 40  $\mu$ .

Par son gamétophyte et la constitution de son pédicelle, formé de 4 à 8 files internes de cellules et 8 à 15 périphériques, le *Cladopus fluitans* forme un chaînon reliant les *Cephalozia* au *Gymnocolea* et par là aux *Lophozia*.

Je n'ai pas vu cette espèce fertile, de provenance suisse.

Localités suisses : Jura : Tourbières de la Pile ; de Praz-Rodet ; du Sentier ; de la Vraconnaz ; des Ponts ; du Grand Cachot ; des Pontins, parfois en quantité, de 1000 à 1200 m. (Meylan).

Vaud: Tourbière du Prantin sur Vevey (Colomb-Duplan et Meylan).

Berne: Torfmoos bei Kreuzweg, in der Nähe von Schwarzenegg (Culmann).

Zurich: Sur l'île flottante du Lützelsee (Culmann).

**C. Francisci** (Hooker) Dum. — Espèce calcifuge, méso- ou hygrophile, ayant l'aspect des *Cephalozia bicuspidata*, *ambigua* et *pleniceps* et formant des gazons verts ou pourprés, sur les sols sablonneux frais ou humides, l'humus, la tourbe, souvent en compagnie de *Cephalozia bicuspidata*, avec lequel il est facile de le confondre à première vue. Il paraît rare chez nous.

Localités suisses : Berne : Près de Schwarzenegg, 940 m. Burgfeldstand, près de Beatenberg, 1980 m. (Culmann).

### Genre Nowellia Mitten.

**N. curvifolia** (Dicks) Mitten. — Espèce très caractéristique par ses gazons généralement pourprés, ses feuilles ventrues, sacciformes, à longs lobes subulés et flexueux. Elle ne se rencontre que sur les troncs pourrissants dans les forêts fraîches de la zone sylvatique, surtout de 1000 à 1600 m. Elle est parfois très abondante et fructifie fréquemment. Sa répartition sur le Plateau, où elle paraît rare, reste à étudier.

Localités suisses: très nombreuses dans les montagnes.

Plateau : Environs de Berne, dans plusieurs localités (L. Fischer), Eschenberg et Herrliberg près Zurich (Keller et Culmann).

Le Nowellia varie peu et ne peut être confondu avec aucune autre espèce. Il représente certainement un type déjà ancien. J'en ai pourtant rencontré ici, une forme spéciale que je nommerai var. myriantha var. nov. Elle présente les caractères distinctifs suivants : Rameaux stériles nuls ou très courts et seulement sur le pourtour

des tapis. Rameaux que extrêmement nombreux, fasciculés, ramifiés, et portant parfois 4 à 5 périanthes, de sorte que le gazon n'est formé

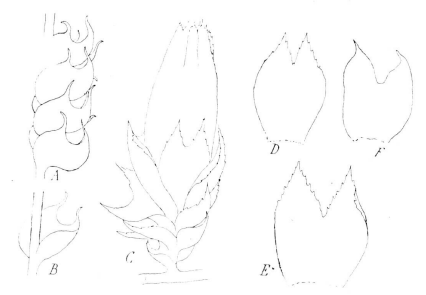


Fig. 139. Nowellia curvifolia.

A. Feuilles vues de côté, 50/1. — B. Feuille vue par la face, 50/1. — C. Rameau ♀ avec périanthe, 35/1. —D. Amphigastre périchétial, 50/1. — E. Feuille périchétiale, 50/1.

F. Feuille anthéridifère, 50/1.

que d'une forêt de périanthes, serrés les uns contre les autres. Rameaux 5 proportionnellement beaucoup moins nombreux. Capsules abondantes. La Chaux (Ste-Croix), 1100 m. (Meylan).

# Genre Hygrobiella Spr.

**H. laxifolia** (Hooker) Spr. — Espèce arctique, hydrophile, calcifuge, formant des gazons peu étendus, généralement bruns ou noirâtres, formés de tiges de 1 à 2 cm., couchées ou ascendantes, à couche corticale constituée par des cellules hyalines, visibles par transparence sous le microscope; garnies de feuilles insérées presque transversalement, concaves, largement ovales, bilobées jusqu'au quart et dont les cellules moyennes, souvent allongées, mesurent 25 à 35 μ de largeur.

Le *Hygrobiella* croît sur la terre et les pierres, au bord des ruisseaux et même dans leur lit, mais seulement dans les chaînes siliceuses. Il doit exister dans de nombreuses localités de nos Alpes, mais ne descend probablement pas au-dessous de 1500 m.

Localités suisses : Berne : Dans un torrent, au-dessous du Seeboden, au Susten, 1900 m. (Culmann).

Grisons: Val Sesvenna, dans un petit marais, 2350 m. (Meylan).

Cette espèce peut être facilement prise, au premier abord, pour un *Cephalozia* ou *Cephaloziella*. Elle ressemble surtout à *Cephalozia ambigua*, mais elle s'en distingue facilement par ses grands amphigastres, devenant, vers le sommet

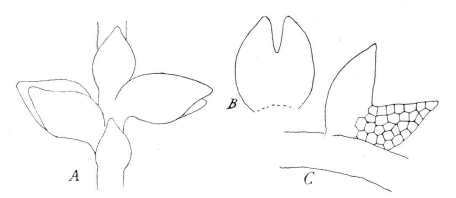


Fig. 140. Hygrobiella laxifolia.

A. Portion de tige 5 vue par la face ventrale et montrant deux amphigastres, 80/1. — B. Feuille anthéridifère, 80/1.

C. Feuille et tissu cellulaire, 100/1.

des tiges, presque aussi longs que les feuilles. Sur les tiges à foliation lâche, les feuilles sont moins concaves, plus allongées et moins profondément bilobées. Le pédicelle est constitué comme celui des *Cephalozia*, mais les grands amphigastres et le simple spiricule longuement rubané des élatères justifient l'établissement du genre *Hygrobiella*.

# Genre **Eremonotus** Lindberg et Kaalaas.

**E. myriocarpus** (Carrington) Pearson. — Espèce croissant dans des stations analogues à celles de la précédente, mais présentant pourtant un caractère un peu moins hydrophile. Elle est également calcifuge et n'a été rencontrée chez nous, que dans les parties sili-

ceuses des Alpes, de 1000 à 2300 m. Elle sera certainement récoltée dans de nombreuses localités.

Localités suisses: Berne: Col de la Gemmi, au-dessus de Kandersteg, 1500 m., et près du Daubensee, 2250 m.; Griesalp et Bundalp, dans le Kienthal, c. pg. et cfr., 1400 à 2000 m.; audessus de Mürren; versant N. du Honegg, 1500 m. (Culmann).

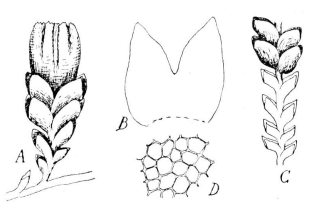


Fig. 141. *Eremonotus myriocarpus*.

A. Rameau ♀ et périanthe, 50/1. - B. Feuille étalée, 150/1. — C. Rameau avec feuilles anthéridifères, 50/1. — D. Tissu cellulaire, 350/1.

Tessin: Presso la Cascata Lielpi, Val Bavona, 1700 m. (M. Jäggli).

De la grandeur d'un *Cephaloziella*, le *E. myriocarpus* est une espèce bien caractérisée par ses tiges un peu rubanées, ses feuilles insérées transversalement, nettement carénées et le faisant ressembler à un minuscule *Sphenolobus minutus*; son périanthe très fortement plissé et aplati dorsi-ventralement; son manque complet d'amphigastres. Il constitue certainement une ancienne forme transitoire entre des groupes aujourd'hui séparés. Il semble relier surtout les *Cephalozia*, dont il a le pédicelle, aux *Sphenolobus*, dont il a plutôt le gamétophyte.

## Genre Cephalozia Dumortier.

Plantes de petite taille, couchées, généralement vertes ; tiges ramifiées, radiculeuses, assez densément feuillées. Feuilles largement ovales ou suborbiculaires, profondément bilobées, insérées presque longitudinalement. Amphigastres seulement dans l'involucre. Périanthe terminant un rameau court, d'origine ventrale; nettement plissé-trigone, allongé. Feuilles périchétiales grandes, assez souvent dentées et soudées entre elles et avec l'amphigastre. Capsule ovale, portée par un pédicelle de 1 à 2 cm., formé de 4 files internes de cellules et 8 externes plus grandes. Paroi capsulaire formée généralement de 2 couches de cellules, dont l'interne seule porte des arcs transversaux. Elatères bispiriculées. Propagules connus chez plusieurs espèces, mais plutôt rares.

#### Table analytique des espèces

- I. Cellules de 40 à 50  $\mu$ .
  - A. Périanthe longuement cilié à l'orifice.
    - 1. Feuilles suborbiculaires, à lobes connivents. Feuilles périchétiales 4 à 5-lobées. Inflorescence monoïque.

C. connivens.

- 2. Feuilles ovales, à lobes non connivents. Feuilles périchétiales bilobées. Inflorescence dioïque. C. lacinulata.
- B. Périanthe crénelé ou brièvement cilié à l'orifice. Inflorescence autoïque.
  - 1. Feuilles suborbiculaires, à lobes connivents. Périanthe formé de 2 à 3 couches de cellules à la partie inférieure.

C. pleniceps.

- 2. Feuilles ovales, à lobes non connivents. Périanthe unistrate.à la base.C. bieuspidata.
- II. Cellules de 15 à  $35 \mu$ .
  - A. Plantes larges de 0,1 à 0,2 mm., de la taille d'un *Cephaloziella* à feuilles guère plus larges que la tige, espacées. Cellules

de 10 à 15 µ. Inflorescence dioïque. Sur le bois pourrissant.

C. leucantha.

- B. Plantes plus grandes, à feuilles au moins deux fois plus larges que la tige, à cellules de 20 à 35  $\mu$ .
  - 1. Périanthe non cilié à l'orifice, simplement denticulé.
    - a. Inflorescence monoïque. Espèce croissant sur la terre des hautes régions et très voisine de C. bicuspidata.

C. ambigua.

- b. Inflorescence dioïque. Espèce croissant surtout sur la tourbe, l'humus, le bois pourrissant.
   C. media.
- 2. Périanthe longuement cilié à l'orifice.
  - a. Feuilles périchétiales à lobes entiers.
    - γα. Feuilles périchétiales bilobées. Inflorescence dioïque.
       C. catenulata.
    - β. Feuilles périchétiales divisées en 4 à 5 lobes. Inflorescence monoïque.
       C. Loitlesbergeri.
  - b. Feuilles périchétiales à lobes dentés. Inflorescence dioïque.
    - α. Cellules de 20 à 25 μ. Périanthe fortement plissé, trigone jusqu'à la base. Plante croissant surtout sur les troncs pourris.
       C. reclusa.
    - β. Cellules de 25 à 35 μ. Périanthe plissé et obtusément trigone, mais seulement au sommet. Plante croissant dans les marais tourbeux.
       C. macrostachyae.

**C. bicuspidata** (L.) Dum. — Très commun dans toutes les régions, de la zone inférieure jusqu'à plus de 2000 m., sur de nombreux supports : terre argileuse ou sablonneuse, bois pourrissant, tourbe, humus, etc, mais plutôt calcifuge. Toujours chargé de périanthes, le *C. bicuspidata* fructifie abondamment de mai à août, suivant

l'altitude. Il présente de nombreuses formes, dont la plus importante est la var. Lammersiana (Hübn.) qui diffère du type par les caractères suivants:

Gazons plus lâches. Tiges plus molles, plus allongées, atteignant parfois plusieurs centimètres, plutôt lâche-

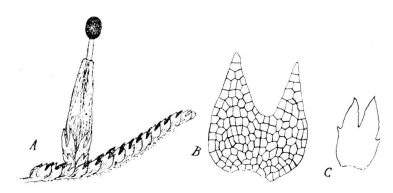


Fig. 142. *Cephalozia bicuspidata*. A. Tige fertile, 12/1.— B. Feuille, 72/1.— C. Feuille périchétiale, 18/1.

ment feuillées. Feuilles plus grandes plus relevées du côté dorsal et plus profondément bilobées. Les cellules foliaires, de 40 à  $60\,\mu$ , ont les parois plus minces. Inflorescence monoïque. Cette variété présente elle-même une forme flottante f. aquatica (Limp.) à longues tiges très làchement feuillées, les feuilles étant insérées presque longitudinalement.

La var. Lammersiana n'a été rencontrée chez nous que dans quelques localités. Elle est paludicole.

Localités suisses: Jura: Tourbières de la Vraconnaz; de Poyettaz, au Suchet, 1300 m., où la plante est monoïque-dioïque. (Meylan).

Berne: Tourbière de Schwarzenegg, 980 m., et au-dessus de Grindelwald, du côté du Faulhorn, 1600 m. (Culmann).

Zurich: Bei Bocken (Culmann).

**C. ambigua** Mass. — Sous-espèce de la précédente, dont elle diffère par une taille beaucoup plus faible; des gazons brunâtres ou du moins beaucoup plus rarement verts. Les feuilles, de 0,4 mm. concaves, subimbriquées, présentent des cellules de 20 à 35  $\mu$ , à parois plus épaissies. Le périanthe, plus court, est simplement crénelé à l'orifice.

Dans les mêmes stations que *C. bicuspidata*, mais seulement dans les zones subalpine et alpine. Assez rarement fertile.

Localités suisses : Jura : Aiguille de Baulmes ; Chasseron ; Creux du Van cfr. ; Chasseral, de 1200 à 1600 m. (Meylan).

Valais: Versant N. du Fontanabran, 2300 m.; versant N. du Grand Perron, 1900-2000 m., abondant et cfr. (Meylan). Grand St-Bernard (Carestia). Painsec, Val d'Anniviers, 1400 m. (Gams). Mattmark (Knight).

Berne: Sur la terre, près de la source de l'Aar (K. Müller). Gurnigelberg (Fischer-Oster).

Grisons: Val Sarsura, 2300 m. et Etzlipass, 2200 m. (Meylan).

Bien que le *C. ambigua* soit très voisin du *C. bicuspidata* et qu'il soit relié à cette espèce par des formes transitoires, il n'est pas possible, me semble-t-il, de n'y voir qu'une simple variété, pas plus, d'autre part, qu'une espèce de grande valeur. Il n'est pas constitué non plus, simplement par les formes alpines du *C. bicuspidata*, car ce dernier s'élève sous ses formes typiques, jusqu'à 2500 m. et, soit au Chasseron, soit dans le vallon d'Emosson, sur le versant N. du Grand-Perron, les deux espèces vivent dans les mêmes stations et à la même altitude.

Le *C. ambigua* présente généralement une foliation dense, mais au Chasseron et au Col du Marchairuz, je l'ai rencontré aussi sous une forme lâche, à feuilles peu concaves, étalées (f. laxa). Cette forme est d'un vert plutôt pâle.

**C. pleniceps** (Aust.) Lindbg. — Sur l'humus, la tourbe, plus rarement sur la terre, dans les stations fraîches ou humides, de la zone inférieure jusque dans la zone alpine. Il est surtout fréquent et abondant de 1000 à 2000 m. et fructifie abondamment.

Localités suisses : très nombreuses dans toutes les régions.

Le *C. pleniceps* présente deux formes principales dont l'une, plutôt xérophile, a les feuilles imbriquées, rendant les rameaux plus ou moins julacés : var. **concinnata** K. Müller, tandis que l'autre : var. **macrantha** (Kaal. et Nichols.) habite les endroits humides, les tourbières, etc. Les rameaux en sont plus longs, lâchement feuillés. Ces variétés sont également répandues. La première se rencontre surtout en compagnie de *Calypogeia Neesiana* var. *minor*, *Pohlia nutans*, et la seconde dans les tourbières, parmi les sphaignes ou

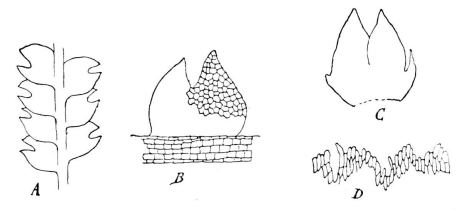


Fig. 143. *Cephalozia pleniceps*.

A. Fragment de tige. — B. Feuille, 51/1. — C. Feuille périchétiale. — D. Orifice du périanthe, 75/1.

au bord des petites mares. Cette var. *macrantha* présente elle-même une f. **grandifolia**, à tiges longues de 4 à 6 cm., portant des feuilles espacées, longues de 1 à 1,5 mm., et un périanthe pouvant atteindre 3 à 4 mm. J'ai rencontré cette forme au Creux du Van, au Suchet, cfr., au Chasseral et au Mont d'Or, partout vers 1300 m. et dans les tapis de *Sphagnum quinquefarium* et *acutifolium*.

La var. *macrantha* ressemble beaucoup à *C. connivens*. Elle s'en distingue par ses cellules corticales plus nombreuses, son périanthe non cilié et ses feuilles périchétiales seulement bi- ou trilobées.

J'ai rencontré aussi *C. pleniceps* sous une forme à tiges dressées, formant des touffes brunâtres, compactes, de 1 à 1,5 cm. de profondeur. Ofenpass, dans la tourbière près de l'Hôtel Il Fuorn, 1830 m. et Val Tavrü, 1900 m.

C. connivens (Dicks) Spr. — Espèce hygro- et même hydrophile, répandue dans les parties humides des tourbières, au bord des petites mares, en compagnie des Ceph. media, C. Loitlesbergeri, C. pleniceps, Aneura latifrons, Lepidozia setacea, Sphagnum molluscum, etc. Elle fructifie abondamment. Moins fréquente que les C. pleniceps

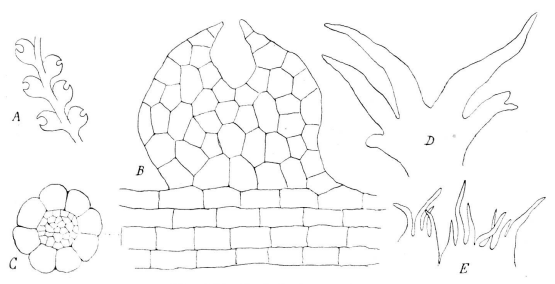


Fig. 144. Cephalozia connivens.

A. Portion de tige, 20/1. — B. Feuille 180/1. — C. Section de la tige montrant les 8 cellules corticales, 180/1. — D. Feuille périchétiale, 50/1. — E. Orifice du Périanthe, 50/1.

et *media*, elle paraît exiger une humidité plus constante. Elle varie peu et peut être facilement distinguée des espèces voisines, même à l'état stérile, par les 8 grandes cellules corticales de sa tige. Elle est d'ailleurs rarement privée de périanthes dont les longs cils manquent aux espèces voisines, sauf à *C. Loitlesbergeri*; mais chez ce dernier, les cellules foliaires ne mesurent que 25 à 35  $\mu$ .

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les régions, jusqu'au-dessus de 2000 m.

C. Loitlesbergeri Schiffner. — Dans les mêmes stations que le précédent et peut-être tout aussi répandu, mais méconnu. Il m'a paru se rencontrer plus fréquemment que le *C. connivens*, en tiges isolées montant dans les grosses touffes de sphaignes. Il existe probablement dans la plupart des marais tourbeux de notre pays. Bien que très voisin de *C. connivens*, par son périanthe et ses feuilles périchétiales, il présente, d'autre part, beaucoup d'affinités, par son gamétophyte, avec les *C. media* et macrostachya.

Localités suisses: Jura: Tourbières de la Vraconnaz, où il est abondant; des Pontins; de Combe-Noire (Meylan).

Grisons: St-Moritz (M. v. Guggelberg). Albula, 2200 m.; Ofenpass, près de l'Hôtel Il Fuorn, 1830 m.; Schambrina, dans le Scarlthal (Meylan).

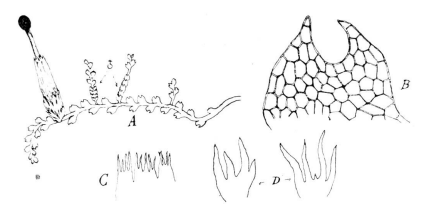


Fig. 145. — Cephalozia Loitlesbergeri. A. Plante fertile, 9/1. — B. Feuille, 120/1. — C. Bord de l'orifice du périanthe, 21/1. — D. Feuilles périchétiales, 21/1.

C. media Lindberg. — Espèce répandue et même commune de la zone inférieure jusque dans la zone alpine ; dans les tourbières, sur l'humus, les troncs pourris, les rochers siliceux. On la rencontre

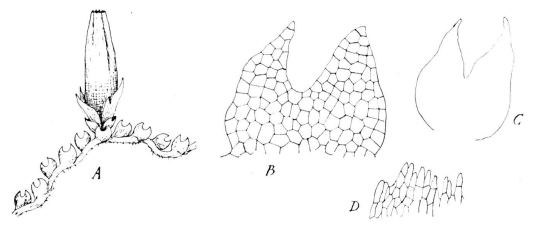


Fig. 146. — Cephalozia media.

A. Plante  $\circlearrowleft$ , 20/1. — B. Feuille, 120/1. — C. Feuille périchétiale, 70/1. — D. Sommet d'un lobe du périanthe, 120/1.

le plus souvent mélangée à d'autres muscinées et plutôt rarement en tapis un peu étendus et purs. Elle est mésophile et hygrophile, et fructifie fréquemment.

Localités suisses : très nombreuses dans toutes les régions. Suivant les conditions physiques des stations, le *C. media* présente des formes à foliation dense et d'autres lâchement feuillées. Dans les stations simplement fraîches, ou même s'asséchant parfois, par exemple sur l'humus dans les montagnes, les feuilles sont fortement concaves, imbriquées; c'est la f. conferta (Nees). Dans les stations très humides, parmi les sphaignes par exemple, les feuilles s'espacent, sont faiblement concaves; les cellules s'agrandissent un peu : c'est la f. laxa qui devient la f. aquatica Hintze et Lœske, lorsqu'elle est flottante.

Le C. media présente encore une variété plus importante, remarquable par ses cellules foliaires un peu plus grandes. à parois plus épaissies, surtout aux angles, son périanthe unistrate à la base, ses feuilles périchétiales, divisées en 4 lobes subégaux, ses propagules tous étoilés, de 14 à 18  $\mu$ : c'est la var. Gasilieni Corbière. Elle croît sur les troncs pourrissants et sera probablement trouvée chez nous, car elle a été rencontrée en Savoie et dans le Voralberg. Au sujet de cette variété, je dirai que, d'après mes observations personnelles, le périanthe du C. media n'est pas toujours bistrate à la base, comme l'indiquent la plupart des Flores, mais que le dédoublement des cellules n'affecte parfois que les deux ou trois rangées inférieures ou seulement une partie du contour.

153. **C. macrostachya** Kaalaas. — Espèce très voisine de *C. media* par son gamétophyte. Elle en diffère par les caractères

suivants: Feuilles à lobes moins connivents, dressés. Cellules moyennes de 30 à 40 μ. Périanthe plus court, plus trapu, profondément divisé à l'orifice en lobes entiers, mais longuement ciliiformes. Feuilles périchétiales divisées en 2 ou 3 lobes, portant quelques grossières sur les dents bords. Amphigastres présents dans l'involucre et sur les rameaux 5. Plantes ₫ formant des tapis spéciaux, parfois très étendus et paraissant beaucoup plus fréquentes que les plantes♀. Rameaux 5 longs de 2 à 3 mm., très apparents. Feuilles anthéridifères portant quelques dents sur le contour. Amphigastres

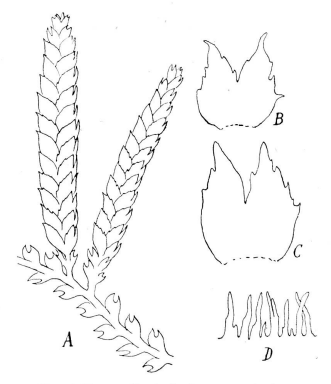


Fig. 147. — *Cephalozia macrostachya*.

A. Plante † avec deux épis anthéridifères 18/1.

— B. Feuille anthéridifère, 60/1. — C. Feuille périchétiale, 60/1. — D. Orifice du périanthe, 60/1.

presque aussi grands que les feuilles anthéridifères et rendant les rameaux 5 julacés. Capsule ?

Espèce hygrophile, croissant dans les endroits humides des tourbières, au bord des petites mares et au sommet de leurs îlots parfois submergés.

Localités suisses : Jura : Tourbières des Ponts-Martel ; de la Brévine ; de la Châtagne et du Grand Cachot,  $\circ$  et  $\circ$  (Meylan).

La var. spiniflora (Schiffn.) n'a pas encore été signalée en Suisse, mais elle existe très probablement, avec le type, dans les tourbières du Jura et, probablement aussi des Alpes. Elle a les feuilles périchétiales dentées sur tout le contour, les lobes du périanthe dentés à la base. Le *C. macrostachya* est facilement reconnaissable lorsqu'il porte ses rameaux anthéridifères, mais lorsqu'il est complètement stérile, il devient presque absolument impossible de le distinguer du *C. media*. Il offre aussi, par son gamétophyte, une grande ressemblance avec *C. Loitlesbergeri*, mais il n'a pas de stolons comme ce dernier.

**C. lacinulata** (Jack). Spr. — Espèce plutôt xérophile, croissant sur les troncs pourris, en compagnie de *C. reclusa*, *C. media*, *Lepidozia reptans*, *Blepharostoma trichophyllum*, *Georgia pellucida*, etc. Elle n'est connue que dans un petit nombre de localités, toutes euro-

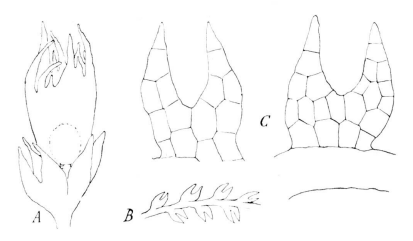
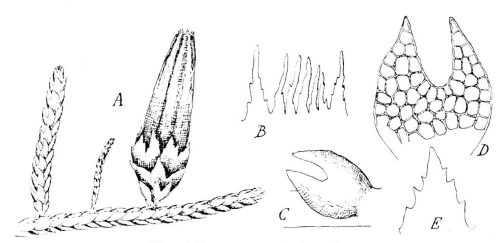


Fig. 148. *Gephalozia lacinulata*.

A. Périanthe, 35/1. — B. Fragment de tige, 20/1. — C. Feuilles, 180/1.

péennes. La localité des Etroits, que j'ai indiquée à K. Müller, reste douteuse, la plante étant stérile. Pourtant, il est certain que le C. la fait l'aspect de certaines formes de C. media. Il s'en distingue par ses feuilles à lobes divergents, ne mesurant que C0 à 3 cellules à la base, ses cellules de C1 C2, son périanthe lacinié.

C. reclusa (Tayl.). — Mésophile, il croît surtout sur les troncs pourris, dans les forêts montueuses, fraîches, ombreuses, où il est parfois abondant, mais toujours très disséminé et assez rarement fertile, de 800 m. jusqu'à la limite des forêts. Il croît aussi, quoique beaucoup plus rarement, sur l'humus et la tourbe. Il doit être certainement très rare au-dessous de 700 m., ou même nul, mais sa



C. Feuille, 100/1.

Fig. 149. — Cephalozia reclusa A. Plante Q avec périanthe, 27/1. — B. Orifice du périanthe, 120/1. — — D. Feuille étalée et tissu cellulaire, 180/1. — E. Lobe d'une feuille périchétiale, 100/1.

limite inférieure reste à étudier. Il peut être assez facilement confondu avec certaines formes de C. media ou de C. bicuspidata. Il diffère de ces deux espèces par ses cellules de 15 à 20 \mu, son périanthe fortement plissé, à orifice longuement cilié, ses feuilles périchétiales à lobes dentés. Ce dernier caractère n'est pas toujours bien net, et j'ai vu plusieurs fois la denticulation de ces feuilles s'atténuer au point de devenir peu visible. Dans ses formes lâches, d'ailleurs rares, le C. reclusa peut être pris pour C. leucantha. Ce dernier a des cellules de 12 à 15 \( \mu \) et les cils de l'orifice de son périanthe sont beaucoup plus courts. Exception faite de la dénticulation de ses feuilles périchétiales, le C. reclusa varie peu. La forme la plus éloignée du type que j'ai eu l'occasion de rencontrer dans le Jura où l'espèce est assez commune, formait des coussinets d'un vert vif, très compacts, de 0,5 à 1,5 cm. de profondeur et composés de tiges ascendantes ou dressées : fo. erecta.

Gorges de Longeaigues, 1000 m. et Granges de Ste-Croix, 1100 m. Culmann a, d'autre part, décrit comme var. bistrata (Rev. Bryol. 1912, p. 84), une forme dont le périanthe est formé à la base de 2 couches de cellules.

Localités suisses: Sur bois pourrissant: Nombreuses dans le Jura (Meylan); dans l'Oberland bernois (Culmann); dans les Alpes Vaudoises (Meylan). Il est signalé, en outre: Au Grand St-Bernard (Schleicher); à la Hohe-Rohne, 1100 m. (Culmann); Am Fusse des Falknis im Prättigau und im Steigwald, bei Maienfeld! (M. v. Guggelberg), Il est, j'en suis certain, répandu dans toutes les grandes forêts fraîches de nos Alpes, mais non observé.

Sur la tourbe : Tourbière du Sentier, dans la Vallée de Joux, sous une forme à feuilles périchétiales subentières et lobes du périanthe moins longuement cilié. *C. calenulata* ? (Meylan).

Sur l'humus : Murgthal, associé à *Lepidozia trichoclados*, sur des rochers siliceux couverts d'humus (Gams).

Var. bistrata. Waldegg bei Beatenberg (Culmann).

Le *C. catenulata* (Hübener) reste une espèce critique, au sujet de laquelle les avis sont divisés. Certains hépaticologues y voient une vraie espèce voisine de *C. reclusa*, tandis que d'autres estiment qu'elle rentre dans le cycle des formes de ce dernier. Tant qu'on ne saura pas exactement ce que Hübener entendait par son *Jungermannia catenulata*, il me semble inutile de disserter sur cette espèce et il me paraît peu logique de considérer le nom de *C. reclusa* comme synonyme de *C. catenulata*, en vertu de la loi de priorité.

**C. leucantha** Spruce. — Sur les troncs pourris, où il forme parfois de grands tapis d'un vert sombre, très purs. Fréquent de 1200 à 1800 m.. Il devient rare au-dessous de 1200 m. et doit être nul ou

très rare sur le Plateau. Comme le *C. reclusa*, il préfère les stations fraîches et ombragées où il fructifie plus abondamment. Bien que sa station normale soit le bois pourrissant, il se rencontre parfois, bien que très rarement, parmi les mousses recouvrant les rochers siliceux, sur l'humus ou dans les touffes de sphaignes, surtout *Sphagnum quinquefarium*.

Localités suisses: Très nombreuses dans toutes les montagnes, sur le bois pourrissant. Station la plus basse: Hohe Rohne, 1060 m. (Gams). Sur l'humus et les sphaignes. Jura: Mont de la Mayaz, dans le groupe du Chasseron, 1400 m. et creux de Van, 1250 m. (Meylan).



Fig. 150. Cephalozia leucantha.

A. Tige fertile, 50/1.-B. Feuille, 180/1.
C. Orifice du périanthe, 50/1.

Berne: Grimsel (Culmann).

Très caractéristique par ses feuilles petites et guère plus larges que la tige, d'ailleurs espacées, le *G. leucantha* ne peut être confondu qu'avec certaines formes de *C. reclusa* (voir cette espèce). On trouve, en effet, assez fréquemment dans les herbiers le *G. leucantha* sub *G. reclusa*. Bernet, par exemple, ne le mentionne pas dans son Catalogue des hépatiques du S. O. de la Suisse, ne le connaissant peut-être pas; mais plusieurs des exemplaires de son herbier, nommés par lui *G. reclusa*, de la Dôle et d'ailleurs, sont du *G. leucantha*.

Par sa taille exiguë et ses feuilles insérées transversalement, il a plutôt l'aspect d'un *Cephaloziella* et sa place est restée incertaine jusqu'au moment où Douin, dans ses études si fécondes sur le pédicelle des hépatiques à feuilles, a reconnu que son pédicelle était formé, comme celui des *Cephalozia*, de 4 files internes de cellules et 8 externes, plus grandes.

# Genre Odontoschisma Dumortier.

Plantes de grandeur variable, en touffes généralement brunâtres, ou pourprées, plus rarement vertes; noirâtres chez O. elongala. Tiges simples ou dressées, portant de nombreux stolons partant de la face ventrale. Tiges et stolons sont radiculeux. Feuilles incombantes, suborbiculaires, entières, insérées très obliquement (sauf chez O. Macouni), un peu concaves. Cellules à parois généralement très fortement épaissies aux angles et formant de grands trigones. Amphigastres petits, présents chez quelques espèces. Périanthe situé à l'extrêmité d'un court rameau ventral ou latéral. Feuilles périchétiales bi- ou trilobées. Capsule ovale portée par un pédicelle constitué comme celui des Cephalozia. Paroi capsulaire formée de 2 couches de cellules, dont les internes seules sont pourvues d'arcs transversaux. A la maturité, cette paroi se divise comme chez toutes les Trigonanthées en 4 valves jusqu'à la base. Propagules elliptiques ou piriformes, connus chez quelques espèces.

Les *Odontoschisma* sont tous hygro- ou hydrophiles. Bien que leurs feuilles orbiculaires, entières, leur donnent plutôt l'aspect des *Haplozia*, *Jamesoniella*, etc., ils sont fort voisins des *Cephalozia*, ainsi que le montre la structure de leur pédicelle formé de 4 files internes et 8 externes plus grandes, la position du périanthe et les feuilles involucrales divisées.

#### Table analytique des espèces

- I. Parois cellulaires formant des trigones très apparents, mais non noduleux, ne rendant pas le lumen étoilé. Amphigastres caulinaires nuls.
   O. sphagni.
- II. Parois cellulaires formant des trigones très grands, noduleux et rendant le lumen étoilé. Amphigastres caulinaires toujours présents, quoique petits et peu visibles.

- A. Plantes vertes ou brunes, de 1 à 4 cm.. de longueur. Feuilles de 0,8 à 1 mm., peu concaves, à cuticule papilleuse. Propagules fréquents à l'extrémité des tiges.
   O. denudatum.
- B. Plantes ordinairement dépourvues de propagules. Cuticule lisse. Touffes généralement noirâtres. **O. elongatum**.
- C. Plantes d'un vert pâle et même blanchâtre, de 1 à 1,5 cm. de longueur. Feuilles de 0,4 à 0,7 mm., très concaves, insérées presque transversalement. Trigones fort grands. globuleux. Cuticule lisse.
  O. Macouni.

O. sphagni (Dicks.) Dum. — Espèce hygro et même hydrophile, croissant dans les marais, parmi les sphaignes et autres muscinées palustres, au bord des mares ou dans les dépressions humides. Elle forme rarement de grandes touffes, mais se trouve plus généralement mélangées à d'autres muscinées. Dans les pays voisins, elle se ren-

contre surtout dans la zone inférieure et paraît être remplacée dans les montagnes par la sous-espèce O. denudatum. Elle est très rarement fertile et paraît, d'autre part, être devenue très rare chez nous, sans doute par suite du dessèchement des tourbières.

Localités suisses : Jura : Tourbière de la Vraconnaz, 1100 m. (Meylan).

Le O. sphagni offre une grande ressemblance extérieure avec Jamesioniella

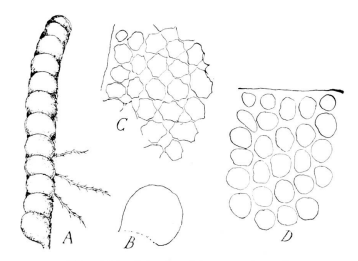


Fig. 151. Odontoschisma sphagni.

A. Extrémité supérieure d'une tige, 8/1. — B. Feuille, 15/1. — C. et D. Deux aspects du tissu cellulaire pris sur deux feuilles d'une même tige, 350/1.

autumnalis var. undulifolia, et j'ai vu dans les herbiers plusieurs confusions avec cette espèce. Le Jamesoniella en diffère par son manque de stolons, ses cellules de 25 à 35  $\mu$ , à trigones toujours petits ou moyens. Si les plantes portent des fleurs 5 ou 9, la distinction est alors beaucoup plus facile. Certaines formes de petite taille de Leptoscyphus anomalus offrent parfois aussi une ressemblance assez grande avec O. sphagni. Leurs cellules de 40 à 50  $\mu$ , les en différencient facilement.

**O. denudatum** (Mart.) Dum. — Dans les marais tourbeux, surtout sur les troncs pourris, plus rarement sur les blocs siliceux

et l'humus qui les recouvre. Dans les tourbières, le *O. denudatum* croît dans des stations moins constamment humides que le *O. sphagni*, du moins dans sa forme typique, car si l'humidité est constante, il devient semblable à ce dernier. Il paraît être toujours stérile chez

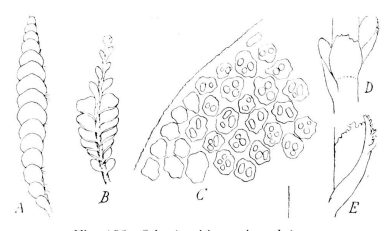


Fig. 152. *Odontoschisma denudatum*. A. Tige vue de côté, 10/1. — B. Tige propagulifère par la face dorsale, 10/1. — C. Tissu cellulaire, 350/1. —

D. Fragment de tige avec un amphigastre, 60/1. – E. Feuille propagulifère, 100/1.

nous, bien qu'il soit parfois très abondant. Quoique répandu de la plaine jusque dans la zone alpine, il semble préférer la zone montagneuse, soit de 800 à 1500 m.

Localités suisses: Jura: Dans presque toutes les tourbières et parfois très abondant, par exemple dans celles des Pontins et de Champ-Meusel, où il a déjà été signalé par J. Rome (Meylan). Sur bois pourrissant dans les forêts: Granges de Ste-Croix; Côte-aux-Fées; La Vaux, 1060 à 1300 m. (Meylan).

Vaud: Prantin (Dutoit et Meylan).

Zurich: Pfannenstiel, 700 m. sur bois pourri; Hüttneregg, Hohe Rohne, 1100 m., sur bois pourri; Kruzelen, sur le bois pourri et les sphaignes, 600 m.; Hagenmoos, près de Næfenhäuser, 600 m. c. fl. 5 (Culmann).

Uri: Gæschenenthal, 1800 m. (Culmann).

Berne: Près de Reutigen, 600-650 m.; Kohlengrubenwald, près de Därligen, 660 m.; Kienthal, 670 m. (Culmann). Bremgartenwald, bei Bern et Engewald gegenüber Bremgarten (L. Fischer).

Grisons: Maienfeld (M. v. Guggelberg). Muottas de Celerina (Knight).

Si beaucoup d'hépaticologues, allemands surtout, considèrent le O. denudatum comme une espèce autonome, j'avoue ne pas être de leur avis, car les caractères différentiels sur lesquels ils se basent ne sont point constants.

Warnstorf et Karl Müller, par exemple, disent que le O. sphagni ne présente jamais de trigones noduleux et, par conséquent, de lumen étoilé ; or, tel n'est point le cas, car dans tous les exemplaires de O. sphagni, d'Allemagne et de France, d'Angleterre et d'ailleurs, que j'ai examinés, j'ai toujours rencontré des tiges, des parties de tiges ou simplement des feuilles présentant des trigones très noduleux, rendant le lumen nettement étoilé. Le O. denutadum, d'autre part, est fort variable à ce point de vue : ses trigones sont fréquemment petits et non noduleux, surtout dans les tourbières. La marge foliaire, que les auteurs ci-dessus indiquent comme caractéristique pour O. sphagni manque parfois totalement chez cette espèce, pour se retrouver chez O. denudatum. Les amphigastres que l'on rencontre fréquemment sur les tiges propagulifères de ce dernier, n'ont pas plus de valeur que ceux que l'on trouve dans les mêmes conditions chez les Cephaloziella. D'autre part, dans certaines tourbières du Jura, dans celle de la Vraconnaz, par exemple, le O. denudatum devient du O. sphagni et cela insensiblement, en passant des stations qui peuvent s'assécher à celles dont l'humidité est constante : feuilles propagulifères, propagules, amphigastres, petite taille, trigones noduleux, tous ces caractères disparaissent ou ne sont pas plus développés que chez O. sphagni type. Devant ces constatations, il m'est impossible de voir dans O. denudatum autre chose qu'un groupe de formes dépendant de O. sphagni, groupe xérophile représentant une espèce en voie de formation, chez laquelle se développent peu à peu, en devenant de plus en plus constants, tous les organes que la nature crée pour la lutte contre la diminution de l'humidité.

O. elongatum (Lindberg) Ev. — Plante formant des touffes brunes, pourpre foncé ou noirâtres, beaucoup plus molles que chez les espèces précédentes et formées de tiges plus grêles et peu stolonifères, couchées, simples ou peu ramifiées. Les cellules, de 20 à 25 μ, laissent entre elles des trigones assez variables, mais en général très grands et noduleux. La cuticule est lisse, et les amphigastres, petits, sont tantôt entiers, tantôt érodés au bord par la chute des cellules marginales gonflées. Stérile. Le O. elongatum croît dans les endroits très humides des montagnes siliceuses, au bord des ruisselets, en compagnie de Alicularia compressa, Marsupella sphacelata, Eucalyx obovalus, etc. Il semble confiné dans la zone alpine.

Localités suisses: Valais: Versant N de Fontanabran et du Luisin, 2200-2300 m. (Meylan). Sur Sorgnot, 2300 m. (Gams).

Berne: Oberaaralp, 2400 m. (Frey).

Uri: Au-dessous du Kehlegletscher, 1800 m. (Culmann).

Grisons: Alpe di Confine, au Bernardin, 2300 m. (M. Jäggli).

Le O. elongatum me paraît mieux caractérisé que O. denudatum. Son aspect est très différent de celui des autres espèces. Son système cellulaire est pourtant assez variable. Dans les exemplaires récoltés par Gams, par exemple, les trigones sont tantôt noduleux, tantôt petits et simplement triangulaires.

O. Macouni (Aust.) Underw.—Sur la terre fraîche ou humide, tourbeuse ou siliceuse, des zones subalpine et alpine. C'est une espèce arctique, paraissant rare chez nous et sûrement très disséminée. Elle est reconnaissable à ses touffes d'un vert jaunâtre très pâle ou blanchâtre, ses grands trigones. Stérile chez nous.

Localités suisses: Vaud: Sous le Scex-Percia, 2200 m. (Meylan).

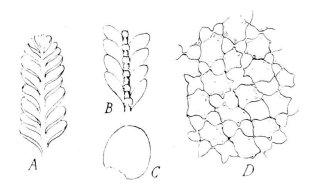


Fig. 153. Odonloschisma Macouni.

A. Partie supérieure d'une tige, 18/1. —
B. Partie de tige vue par la face ventrale et montrant les amphigastres, 18/1. —
C. Feuille, 35/1. — D. Tissu cellulaire, 350/1.

Berne: Col de la Gemmi, au-dessus de Kandersteg, sur les mousses et l'humus, avec *Fissidens osmundoides* et *Lophozia grandiretis*, 1500-1900 m.; au-dessous du Tschingelgletscher; Hohgantsandstein et Bärengraben sur Beatenberg, 1700-1800 m. (Culmann).

#### CEPHALOZIELLEAE

# Genre Cephaloziella Spruce.

Très petites plantes, généralement couchées, ramifiées-radiculeuses, assez lâchement feuillées. Rameaux d'origine ventrale ou latérale. Feuilles très petites, ovales, insérées transversalement, non décurrentes, bilobées plus ou moins profondément. Amphigastres caulinaires présents ou nuls, toujours très petits. Inflorescence variable. Périanthe situé à l'extrémité de la tige ou d'un long rameau d'origine latérale; présentant généralement 4 plis plus ou moins marqués, soit 2 dorso-latéraux et 2 ventro-latéraux. Feuilles périchétiales presque toujours soudées entre elles et avec l'amphigastre, de manière à former un involucre fermé autour de la base du périanthe. Lobes fréquemment dentés. Capsule très petite, ovale, portée par un pédicelle formé de 4 files de cellules seulement, soit : 4 très petites internes, peu différenciées, et 4 externes plus grandes. Paroi capsulaire formée de 2 couches de cellules, dont l'externe est pourvue d'épaississements noduleux et l'interne d'arcs transversaux, en général rudimentaires. Elatères bispiriculées. Propagules de formes diverses, elliptiques ou anguleux, lisses ou papilleux.

Les Cephaloziella sont très fréquents chez nous sur les sols graveleux, argileux et marneux. l'humus, la tourbe, les rochers siliceux et le bois pourrissant; mais leur petitesse, la difficulté de constater leur mode d'inflorescence, les variations que présentent la plupart de leurs organes, en font le genre le plus difficile de toutes les hépatiques. Plusieurs espèces paraissent, d'autre part, présenter des variations morphologiques suivant la nature du substratum, par exemple C. myriantha, C. Hampeana. La constance du degré d'humidité des stations ou l'alternance des conditions hygrométriques influent, d'autre part, tout autant sur nos petits Cephaloziella que sur les hépatiques de plus grande taille, faisant varier considérablement la papillosité des feuilles, la profondeur de leur sinus, l'épaisseur des parois de leurs cellules et même la grandeur de ces dernières, toutes causes augmentant la difficulté de distinguer les espèces et de reconnaître, dans toutes ces formes, les espèces dignes de ce nom.

Pendant longtemps, et même jusqu'au commencement de ce siècle, les Cephaloziella faisaient partie du genre Cephalozia, d'abord purement et simplement, puis depuis 1882, comme sous-genre. Dès lors, les recherches persévérantes de plusieurs de nos plus célèbres hépaticologues, de C. Douin, en particulier, ont montré que les Cephaloziella différaient tant, par de nombreux points importants, des vrais Cephalozia, qu'il était logique d'en faire un genre spécial. Les Cephaloziella se distinguent, en effet, des Cephalozia par leurs feuilles transversales, leurs rameaux Q d'origine latérale, leur périanthe présentant en même temps le pli dorsal des Epigonanthées et le pli ventral des Trigonanthées, et surtout leur pédicelle formé de 4 séries seulement de cellules externes. En se basant sur ces différences, Douin, puis Schiffner, ont fait des Cephaloziella, non plus un simple genre, mais le type d'une nouvelle famille qu'ils ont placée entre les Epigonanthées et les Trigonanthées. Ont-ils raison? Mon opinion personnelle est qu'il ont peut-être exagéré l'importance des caractères différentiels ci-dessus et qu'il est plus logique de faire des Cephaloziella une sous-famille, à placer peut-être en tête des Trigonanthées, bien que d'autre part les Cladopus et Pleuroclada soient beaucoup plus nettement et plus sûrement des anneaux reliant ensemble les deux familles. Il ne faut pas oublier, d'ailleurs, qu'une exposition linéaire des genres rend impossible un arrangement naturel d'après les caractères phlyogénétiques.

Douin a de plus divisé le nouveau genre *Cephaloziella* en cinq autres genres, en se basant sur la forme des propagules d'abord, puis sur le degré de coalescence des feuilles et de l'amphigastre de l'involucre ensuite; soit :

Lophoziella, à propagules anguleux et lobes des feuilles périchétiales entiers. Prionolobus, à propagules anguleux, mais lobes des feuilles périchétiales dentés.

Evansia, à propagules elliptiques, papilleux.

Cephaloziella, à propagules elliptiques, mais lisses.

**Protocephaloziella**, à propagules pouvant présenter, à l'état jeune, les trois formes précédentes, mais formés à l'état parfait de 2 cellules inégales, la supérieure plus grosse, montrant des papilles assez nombreuses ; l'inférieure plus petite, généralement cubique, à 4 papilles au plus.

Dans ce travail, je considererai ces genres nouveaux comme des sous-genres, le nombre de nos *Cephaloziella* étant d'ailleurs peu considérable et n'exigeant pas un fractionnement, dont la nécessité n'est pas encore péremptoirement démontrée.

Quoi qu'il en soit, la science est redevable à C. Douin d'un travail très fouillé et d'observations précises sur nos petites plantes, jusqu'alors fort mal connues. Si bien des points sont encore obscurs, si la délimitation des espèces par exemple, n'est pas encore bien nette, les recherches si minutieuses de C. Douin n'ont pas moins jeté une vive lumière dans les ténèbres dont étaient enveloppés les *Cephaloziella* <sup>1</sup>.

### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

## I. Propagules elliptiques.

- A. Propagules lisses. sub. gen. Eu-Cephaloziella.
  - 1. Feuilles caulinaires à bords entiers.
    - a. Feuilles divisées jusqu'aux deux tiers et plus. Plantes portant des amphigastres et croissant dans les marais tourbeux. Inflorescence autoïque.
      - α. Cellules de 20 à 30 μ. Cuticule généralement lisse.
         Involucre à lobes fortement dentés-épineux ou même ciliés. Spores de 8 à 10 μ.
         C. elachista.
      - β. Cellules de 15 à 20 μ, à cuticule ordinairement papilleuse. Feuilles divisées jusqu'aux deux tiers. Involucre à lobes fortement dentés. Şpores de 7 à 9 μ.

C. striatula.

- b. Feuilles divisées du tiers aux trois cinquièmes, rarement jusqu'aux trois quarts. Amphigastres présents ou absents. Plantes croissant plutôt sur la terre siliceuse ou argileuse, les rochers siliceux, etc. (C. Curnowii dans les marais et C. Sullivantii sur bois pourri).
  - α. Espèces à inflorescence paroïque-autoïque. Amphigastres présents sur les tiges stériles non propagulifères.
    - \* Cellules de 7 à 10 μ, à parois épaisses. Lobes foliaires formés de 7 à 8 cellules à la base. Involucre 5 à 6-lobé, plus ou moins fortement denté. Spores de 6 à 7 μ.

      C. elegans.
    - \*\* Cellules de 13 à 20  $\mu$ , à parois minces. Involucre 4- à 6-lobé, entier ou finement denté. Lobes foliaires formés de 4 à 6 cellules à la base. Spores de 8 à 12  $\mu$ .

C. Limprichti.

\*\*\* Cellules de 10 à 12 μ, à parois plus ou moins minces. Amphigastres présents. Involucre divisé en lobes nettement dentés. Périanthe court, obtus.

C. Sullivantii.

<sup>1</sup> Voir C. Douin: La famille des Cephaloziellacées.

- β. Inflorescence autoïque (non paroïque).
  - \* Des amphigastres le long des tiges stériles non propagulifères. Lobes foliaires formés de 4 à 7 cellules à la base. Involucre 4 à 6-lobé, à lobes denticulés.

C. alpina.

- \* Pas d'amphigastres sur les tiges stériles non propagulifères.
  - O Cellules de 10 à 15 \( \rho\), à parois épaisses. Lobes foliaires étroits, formés de 4 à 5 cellules à la base. Involucre 4 à 6-lobé, à lobes denticulés ou subentiers ; appliqué. C. rubella.
  - O Cellules de 10 à 15 μ, à parois moins épaissies. Lobes foliaires formés de 7 à 8 cellules à la base. Involucre 4 à 6-lobé, denté, non appliqué, souvent ondulé. Espèce mésophile.

C. Hampeana

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$  Cellules de 12 à 18  $\upmu$ , sous-espèce hygrophile.

C. Curnowii.

- Cooo Cellules de 18 à 20 μ, à parois épaisses.
  Feuilles à lobes obtus formés de 5 à 10 cellules à la base. Involucre à lobes crénelés. Spores de 12 à 13 μ.
  C. grimsulana.
- γ. Inflorescence dioïque. Cellules de 10 à 14 μ, à parois minces. Feuilles à lobes aigus, formés de 8 à 9 cellules à la base. Involucre 6 à 8-lobé, à lobes dentés. Spores de 7 à 8 μ.
  C. Starkei.
- 2. Feuilles à bords dentés.
  - a. Feuilles garnies de grosses papilles sur la face ventrale.
    - α. Papilles et dents du bord des feuilles spiniformes.
       Parois cellulaires épaisses.
       C. phyllacantha.
    - β. Papilles obtuses et dents du bord des feuilles triangulaires. Parois cellulaires minces.
       C. papillosa.
  - b. Feuilles dépourvues de papilles à la face ventrale.

C. Massalongoi.

II. Propagules papilleux.

Subg. Evansia.

A. Feuilles dentées.

C. dentata.

- III. Propagules anguleux-étoilés.
  - A. Involucre périanthiforme-lobé. Feuilles à bords entiers.

Subg. Dichiton.

B. Involucre lobé; lobes dentés. Feuilles à bords dentés.

Subg. Prionolobus.

C. Turneri.

C. Involucre de 7 à 8 lobes inégaux, courts, plus ou moins arrondis, entiers ou portant rarement quelques dents. Feuilles à lobes entiers et à cellules grandes et lisses, de 15 à  $20 \mu$ .

Subg. Lophoziella. C. integerrima. Protocephaloziella.

IV. Propagules du sous-genre.

Involucre à 5 à 6 lobes égaux, courts, arrondis ou obtus, plns ou moins dentés. Lobes des feuilles aigus, entiers, formés à la base de 4 à 6 cellules de 11 à 13  $\mu$ . Inflorescence autoïque. Tiges dépourvues d'amphigastres caulinaires. C. obtusa.

C. obtusa Culmann. — Sur la boue glaciaire, près des glaciers, où il forme des gazons peu étendus, d'un vert vif ou rougeâtre, formés de tiges très courtes de 1 à 2 mm., peu ramifiées, densément feuillées. Connu seulement dans un très petit nombre de localités des Alpes suisses et françaises, il est probablement répandu dans les

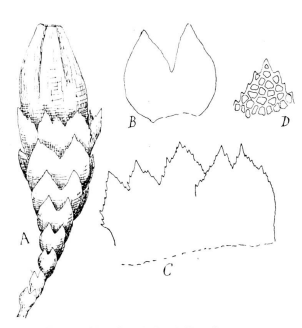


Fig. 154. Cephaloziella elegans.

A. Tige fertile, 60/1. — B. Feuille, 180/1.
C. Périchèze étalé, 85/1. — D. Lobe d'une feuille périchétiale, 180/1.

régions siliceuses de toutes les Hautes Alpes, mais est resté inaperçu grâce à son extrême ténuité.

Localités suisses: Berne: Près du Glacier de Gauli, 1900 m. (Culmann). Près du Glacier d'Unteraar, 1900 m. (Meylan et Frey).

C. elegans (Heeg.) K. M. — (C. myriantha Lindbg. p. p.). — Espèce calcifuge, répandue sur les sols siliceux, l'humus, la tourbe et même les rochers siliceux. Toujours très fertile, il forme généralement des tapis d'un vert foncé ou d'un pourpre noirâtre et se rencontre de la plaine jus-

que dans la zone alpine où il est assez fréquent sur l'humus et la terre non calcaire des arêtes. Il monte à 2800 m. au Piz Plazer (Meylan).

Localités suisses: très nombreuses.

**C. Sullivantii** (Aust.) Douin.— Sur bois pourrissant ombragé, frais, où cette espèce forme des gazons d'un vert foncé et d'une certaine étendue. Certainement rare ou du moins peu fréquent.

Localités suisses : Jura : Sur un érable renversé et pourri, dans les gorges de Covatannaz, 700 m., cfr. (Meylan) vidit Douin.

La plante du Jura est curieuse pour la rareté de ses fleurs paroïques et ses involucres  $\mathcal{Q}$  formés généralement de 5 à 6 lobes seulement. Elle démontre une fois de plus, la grande variabilité des caractères chez les espèces du genre *Cephaloziella*.

**C. alpina** Douin. — Sur la terre et les mousses recouvrant les rochers siliceux frais. Rare ou méconnu.

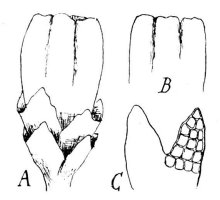


Fig. 155. Cephaloziella Sullivantii.

A. Partie supérieure d'une tige fertile. — B. Autre forme de périanthe, 120/1. — C. Feuille, 180/1.

Localités suisses : Jura : Sur un bloc erratique sur le versant S. de l'Aiguille de Baulmes, 1000 m. (Mevlan), vidit Douin.

C. striatula (Jensen) Douin.— Espèce très fréquente dans nos tourbières, mais formant rarement des touffes, ce qui lui permet de passer facilement inaperçue. Elle se rencontre plus généralement

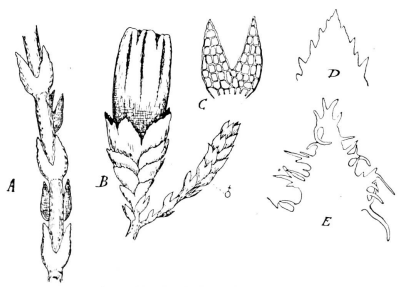


Fig. 156. Cephaloziella striatula.

A. Portion de tige, 100/1. — B. Portion de tige avec périanthe et rameau 5, 60/1. — C. Feuille, 180/1. — D. Lobe d'une feuille périchétiale, 200/1. — E. Lobe d'une feuille périchétiale de C. elachista, 200/1.

en tiges isolées ou en petits amas dans les touffes de diverses muscinées, surtout : *Aulacomnium palustre*, *Dicranum Bergeri*, etc. C'est surtout à la surface des touffes de sphaignes mortes et écrasées qu'on rencontre des tapis purs et fertiles. Si l'humidité est constante, la plante perd, en partie ou en totalité, ses papilles foliaires : f. laevis Douin.

Localités suisses : Jura : Dans toutes les tourbières, souvent accompagné de la f. laevis (Hétier, Meylan).

Grisons: Petite tourbière près d'Il Fuorn, Ofenpass, 1800 m. (Meylan).

**C. Hampeana** (Nees) Schiffn.— Sur les sols argileux ou sablonneux, frais ou secs, le bord des sentiers, l'humus, la tourbe. Bien que calcifuge, c'est l'espèce du genre la plus répandue avec *C. elegans* et *C. Starkei*; on la rencontre de la plaine jusqu'à plus de 3000 m. Elle recouvre fréquemment les endroits dénudés de ses tapis vert foncé ou d'un noir pourpré.

Localités suisses: Très nombreuses.

C. rubella (Nees) D. emend.— Dans les mêmes stations que le précédent et s'élevant également assez haut dans les montagnes. C'est d'ailleurs une espèce si voisine de la précédente, qu'elle en est fort difficile à distinguer. Ce ne sont, en fait de caractères différentiels, que des plus ou moins. La meilleure preuve de la presque identité

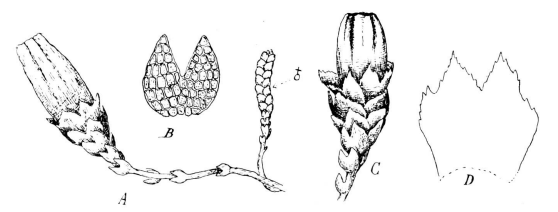


Fig. 157. Cephaloziella rubella.

A. Tige monoïque, 25/1. — B. Feuille, 180/1. — C. Tige paroïque croissant sur bois pourrissant, 54/1. — D. Feuille périchétiale de C., 120/1.

de ces deux plantes, est le fait que Douin, dans son ouvrage sur les Cephaloziellacées, ne présente aucun caractère différentiel de quelque importance permettant de les distinguer l'une de l'autre. C'est d'ailleurs le résultat auquel je suis arrivé par l'étude de nombreux exemplaires, vérifiés par Douin lui-même, de ces deux espèces.

Douin, d'autre part, rattache à *C. rubella* les formes de *C. elegans*, croissant sur la tourbe et l'humus, ce que je ne comprends pas très

bien. D'autres formes, *C. Curnowii*, *C. pulchella*, etc., etc., sont rattachées suivant les auteurs, tantôt à *C. Hampeana*, tantôt à *C. rubella*. Tout ceci nous montre, une fois de plus, combien les espèces du genre *Cephaloziella* (sous-genre *Eu-Cephaloziella*) sont peu nettement délimitées et sont sensibles aux conditions physico-chimiques.

Les formes présentant d'une façon typique les caractères attribués à C. rubella sont ou paraissent rares chez nous et beaucoup moins répandues que celles pouvant être rattachées sans hésitation à C. Hampeana.

Localités suisses : Jura : La Chaux et La Gittaz, près Ste-Croix sur sols siliceux, 1100-1200 m.; versant N. du Chasseral; tourbière du Grand Cachot, dans le Vallon de la Brevine (Meylan).

**C.** Curnowii (Slater). — Sous-espèce hydrophile de *C*. *Hampeana*, d'après Douin, de *C. rubella* d'après d'autres hépaticologues, ce qui revient au même, et formant des tapis d'un beau vert à la surface des sphaignes, mais toujours dans les endroits à humidité constante, les dépressions, par exemple le bord des petites mares, etc. Fertile du printemps à l'automne.

Localités suisses: Jura: Tourbières de la Vraconnaz, 1100 m., et de Praz-Rodet, dans la Vallée de Joux, 1050 m. (Meylan).

**C. Limprichti** Warnst. — Espèce plutôt hygro — ou mésophile formant des gazons généralement verts sur les sols argileux ou siliceux frais, au bord des chemins et des sentiers, les endroits dénudés

des forêts, etc. Elle paraît un peu moins calcifuge que les espèces voisines. Elle est probablement répandue dans toute la Suisse, mais comme les autres espèces du genre, elle a passé inaperçue, grâce à sa petitesse et à la confusion qui régnait au siècle passé dans ce domaine.

Localités suisses : Jura : Près de Prangins (J. Müller). La Vraconnaz ; Bullet ; Agiez ; versant N. de Pouillerel, de 700 à 1200 m. (Meylan).

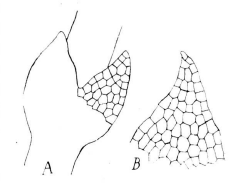


Fig. 158. *Cephaloziella Limprichti*. A. Feuille, 180/1. — B. Lobe d'une feuille périchétiale,180/1.

C. elachista (Jack) Schiffn. — Endroits très humides des tourbières, par exemple, au bord des petites mares, dans les touffes de diverses muscinées; tantôt en tapis assez purs, tantôt en tiges

isolées ou en petits amas fort peu visibles sans le secours de la loupe. Fertile tout l'été, mais surtout en juin.

Localités suisses : Jura : Tourbières de la Vraconnaz et de La Chaux, près de Ste-Croix ; de la Châtagne, dans le Vallon de la Brévine ; de Praz-Rodet, dans la Vallée de Joux (Meylan).

Zurich: Robenhausen (Culmann).

Le *C. elachista* paraît beaucoup moins répandu que *C. striatula*, avec lequel il a été fréquemment confondu, même par son créateur. Il s'en distingue facilement à ses cellules beaucoup plus grandes, à ses feuilles périchétiales dentées-ciliées, ses spores un peu plus grosses. Toutefois, il faut remarquer que ces caractères ne sont pas toujours aussi nets que ne l'indiquent les Flores et que certains exemplaires stériles flottent plus ou moins entre deux. Pour Douin, les *C. elachista* et *C. striatula*, sont deux types complètement différents et n'appartiennent pas au même groupe. Il considère le *C. elachista* comme espèce hydrophile, très voisine de *C. Limprichti*, le *C. striatula* se rapprochant plutôt de *C. Starkei*. Si certains arguments étayent cette manière de voir, d'autres, par exemple la présence d'amphigastres chez l'hydrophile *C. elachista*, parlent pour une opinion contraire.

**C. grimsulana** (Jack) K. M. — Espèce alpine croissant en tapis bruns ou noirâtres, sur les rochers siliceux humides ou en tiges isolées dans les touffes d'autres muscinées. Considéré autrefois comme dioïque et comme variété de *C. Starkei*, le *C. grimsulana* en est, au contraire, très dictinct par son inflorescence, la grandeur de ses cellules, la forme même de ses feuilles, ses spores plus grosses. Il paraît stérile chez nous.

Localités suisses: Jura: Chasseron, 1600 m. (Meylan).

Alpes: Grimsel, loc. orig. (Jack); Col d'Emaney et Fontanabran

2200 m. (Meylan). Matten, Urbachthal, 1860 m. (Culmann). Combin de Corbassière, 3650 m. (Amann). Albula, 2200 m. (Amann et Meylan). Fexthal, 2120 m.; Sopra Lago Bianco; Val Bavona, 2150 m. (Gams). Aarboden, 1850 m. (E. Frey).

C.Starkei (Funck) Schiffn.
— Sur la terre argileuse ou siliceuse, sablonneuse, les rochers siliceux frais, plus rarement sur la tourbe ou parmi d'autres muscinées tapissant le sol ou les rochers. Rarement fertile et

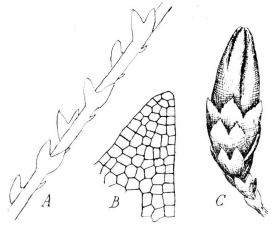


Fig. 159. Cephaloziella Starkei. A. Fragment de tige stérile portant plusieurs amphigastres, 50/1. — B. Lobe d'une feuille, 350/1. — C. Tige  $\bigcirc$  fertile, 70/1.

souvent même dépourvu de périanthes, le *C. Starkei* n'en n'est pas moins un des *Cephaloziella* les plus faciles à reconnaître grâce à ses amphigastres toujours présents et à ses cellules plutôt petites de 8 à 12 μ et à parois peu épaissies, à son inflorescence dioïque et même à sa stérilité habituelle. C'est surtout à lui que s'appliquait autrefois le nom de *J. byssacea* Roth. Fréquent de la plaine jusqu'à 3000 m. (2850 m., Straglia Vita (Meylan), il est resté inaperçu sur de grands espaces, mais uniquement par suite du manque d'observations. Bernet n'en indique, par exemple, pas une seule localité sur territoire suisse, alors que je la rencontre à chaque instant et parfois en abondance, soit dans le Jura, soit dans les Alpes.

Localités suisses : très nombreuses, à l'état stérile. Fertile ici et là dans le Jura (Meylan).

Parmi les autres *Cephaloziella* qui pourraient être trouvés sur le territoire suisse, citons : *C. phyllacantha* (Mass et Carestia), *C. Massalongoi* (Spruce) *C. Baumgartneri* Schifn.

Le **Diehiton calyculatum** (Dur. et Mont.) sera peut-être quelque jour découvert dans le Mendrisiotto. Quant au **C. dentata** (Raddi), cité par erreur par *Bernet* comme ayant été trouvé par *J. Rome*, entre Veyrier et Etrembières, près de la frontière du canton de Genève, il est douteux qu'on puisse le rencontrer chez nous, car c'est une espèce nettement atlantique. L'exemplaire de *J. Rome* est, d'après Douin, du *C. alpina* sous une forme propagulifère.

### **CALYPOGEIEAE**

# Calypogeia Raddi.

Plantes de taille moyenne ou grande (plutôt petite chez C. sphaanicola) et formant des gazons généralement très déprimés. Tiges couchées, simples ou peu divisées, très radiculeuses, à féuilles incombantes, insérées presque longitudinalement, imbriquées, ovales ou elliptiques, entières ou bilobées, formées de cellules à parois minces, à cuticule lisse ou sublisse, Amphigastres très grands, nombreux, généralement plus larges que longs, et plus larges que la tige, entiers ou lobés. Fleurs ♀ situées d'abord à l'extrèmité d'un rameau d'origine ventro-latérale, se transformant en un sac charnu, hypogé, au fond duquel se développe l'archégone fécondé. Ce sac est garni, à l'intérieur, de nombreuses papilles allongées-cylindriques et à l'extérieur, de rhizoïdes. Feuilles périchétiales petites, formant à la fin un petit involucre à l'orifice du sac. Capsule cylindrique, s'ouvrant jusqu'à la base en 4 valves disposées en spirale. Paroi capsulaire formée de 2 couches de cellules, dont l'interne seule est pourvue d'arcs transversaux. Pédicelle de 2 à 4 cm., tordu à gauche plus ou

moins nettement. Elatères bispiriculées. Fleurs 5 sur de petits rameaux en forme de bourgeons partant de l'aisselle d'un amphigastre Feuilles anthéridifères petites, trilobées. Propagules ovales ou globuleux.

La plupart des *Calypogeia* sont hygrophiles et présentent, en suite de la délicatesse de leurs tissus, d'assez grandes variations dans la forme des amphigastres, la grandeur des cellules foliaires, la décurrence des feuilles, la forme de l'extrémité de ces dernières, tous caractères dépendant du milieu, c'est-à-dire des conditions physiques des stations. Par contre, le sporophyte ne présente que fort peu de variations et n'offre que chez *C. sphagnicola*, des caractères pouvant être utilisés pour la distinction des espèces.

Le genre Calypogeia a donné lieu à de vives discussions entre hépaticologues, aux fins de décider lequel des trois noms : Calypogeia, Kantia (d'abord Kantius) et Cincinnulus, devait être préféré. Actuellement, la majorité des hépaticologues ont adopté la première de ces dénominations ; et cela, surtout à la suite des travaux de Levier, prouvant jusqu'à l'évidence que le nom proposé par Raddi, d'ailleurs le premier en date, était seul valable.

D'autre part, l'abondance des formes stationnelles, produites chez les diverses espèces par l'influence des conditions physiques, a conduit quelques hépaticologues à augmenter, plus que de raison, le nombre des espèces, en donnant à ces formes stationnelles une importance qu'elles n'ont pas. Warnstorf, par exemple, a appliqué à ce genre *Calypogeia* (Bryologische Zeitschrift, Heft 7), la méthode de morcellement à l'infini, qu'il a utilisée pour l'étude des sphaignes, méthode qui, à mon avis, a le gros inconvénient de se perdre dans des détails de nulle importance et de laisser à l'arrière-plan les choses essentielles. On en arrive, par ce moyen, à décrire des formes qu'il n'est plus possible de définir par une description et au milieu desquelles l'auteur luimême finit par ne plus se reconnaître. Cette méthode a, d'autre part, le gros désavantage d'augmenter inutilement une synonymie déjà trop chargée.

#### Table analytique des espèces

I. Amphigastres 2 à 3 fois plus larges que la tige, entiers ou émarginés. Feuilles elliptiques largement arrondies.

C. Neesiana.

- II. Amphigastres 1,5 à 2 fois plus larges que la tige, bilobés jusqu'au tiers ou aux quatre cinquièmes.
  - A. Amphigastres plutôt petits, profondément bilobés, à lobes aigus, étroits et portant une dent sur le bord externe. Feuilles ovales portant à leur sommet deux lobes aigus, généralement divergents. Cellules de 50 à 70 μ. Cuticule papilleuse.
    C. arguta.
  - B. Amphigastres plus grands, bilobés jusqu'aux trois quarts, à lobes obtus et portant un lobule obtus sur le côté externe. Feuilles atténuées vers le sommet et brièvement bilobées. Cellules de 30 à 50 μ. Cuticule lisse ou légèrement papilleuse.
    C. fissa.

- C. Amphigastres à lobes généralement entiers. Feuilles presque toujours entières, rarement bilobées. Cellules de 30 à 50 µ. Cuticule lisse.
  - Amphigastres plus ou moins décurrents, bilobés jusqu'aux deux tiers, à lobes obtus ou aigus, entiers ou portant un lobule obtus sur le bord externe. Sinus aigu. Cellules de 25 à 35 μ. Plantes de taille plutôt petite (larg. 1-2 mm.), croissant toujours sur les troncs pourris. Inflorescence dioïque. Spores de 9 à 11 μ. C. sueciea.
  - 2. Amphigastres non décurrents, divisés jusqu'au tiers ou à la moitié. par un sinus obtus. Lobes obtus. Cellules de 30 à 40  $\mu$ . Inflorescence monoïque.
    - a. Plantes de 2 à 3 mm. de largeur, croissant sur la terre argileuse ou marneuse humide, l'humus. Paroi capsulaire dépourvue d'épaississements noduleux à la couche externe Spores de 12 à 15 μ.
      C. trichomanis.
    - b. Plantes de 1 à 2 mm. de largeur, croissant parmi les sphaignes et autres muscinées palustres, dans les marais tourbeux. Couche externe de la paroi capsulaire pourvue d'épaississements noduleux, allongés, transversaux, qui rendent les parois longitudinales pectinées.

C. sphagnicola.

C. Neesiana (Mass. et Carest) K. M.— Sur la tourbe et l'humus, plus rarement sur le bois pourri, la terre argileuse. Fréquent partout, mais surtout dans les montagnes, car c'est entre 800 et 1500 m. qu'il paraît le plus abondant. Moins hydrophile que *C. trichomanis*, il fructifie moins fréquemment. Il présente de nombreuses formes stationnelles, dont les deux principaux groupes sont représentés par la var. repanda (K. Müller) Meyl.: Touffes denses, formées de tiges courtes, longues de 1 cm., très densément feuillées. Feuilles de 5 mm., convexes, fortement imbriquées. Cellules de 25 à 35 μ. Amphigastres imbriqués, peu émarginés:

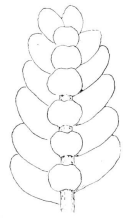


Fig. 160. Calypogeia Neesiana. Partie supérieure d'une tige: face ventrale, 15/1.

et la var. laxa Meylan. Tapis étendu, lâches, formés de tiges vigoureuses de 3 à 5 cm. de longueur, assez lâchement feuillées. Feuilles de 2 mm. de longueur, moins arrondies au sommet. Cellules de 40 à 55 \(\rho\). Amphigastres tantôt émarginés, tantôt bilobés jusqu'au quart, proportionnellement moins larges que chez le type.

La var. repanda comprend les formes xérophiles et croît surtout en compagnie de *Pohlia nutans*, *Cephalozia pleniceps* et *media*, sur l'humus soumis à des variations physiques dans les montagnes. Souvent propagulifères. La var. *laxa* comprend, au contraire, les formes hygro-hydrophiles et croît dans les stations ombragées à humidité plutôt constante.

Localités suisses : Type. Très nombreuses.

Var. repanda. Egalement répandue.

Var. laxa. Jura : Dans de nombreuses localités (Meylan).

Alpes: Ofenpass (Meylan).

**C. suecica** (Arn. et Perss.) K. M. — Espèce hygrophile, croissant exclusivement sur les troncs pourrissants, dans les montagnes, surtout dans les forêts fraîches et ombragées couvrant les versants N.

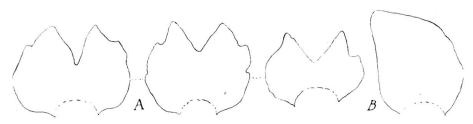


Fig. 161. *Calypogeia suecica*. A. Amphigastres, 50/1. — B. Feuille, 36/1.

Dans le Jura où il est très répandu et fertile dans toute la zone des forêts, il présente une f. erecta Meylan, en coussinets denses, formés de tiges dressées, de 1 à 3 cm., dont les cellules foliaires, un peu plus grandes, ont des parois plus minces que chez le type.

Localités suisses: Très nombreuses dans le Jura et les Alpes occidentales. Non observé dans la Suisse orientale, où il existe pourtant très probablement. Disséminé sur le Plateau. Près Glutsch, 620 m.; près Horgen, 600 m. (Culmann).

Sa dissémination reste ainsi à étudier.

Le *C. suecica*, quoique assez semblable aux petites formes de *C. trichomanis*, en différe pourtant assez, semble-t-il, pour constituer une espèce autonome. La station exclusive, sur bois pourri, ne suffit pas pour expliquer suffisamment les caractères diffèrentiels, car j'ai rencontré maintes fois le vrai *C. trichomanis* sur bois pourrissant dans des stations physiquement semblables à celles de *C. suecica*, mais sans qu'il ait pris les caractères spéciaux de ce dernier. La petitesse de la plante, le tissu cellulaire et la grosseur des spores, me paraissent tout aussi importants pour caractériser le *C. suecica* que la forme des amphigastres.

**C. sphagnicola** (Arn. et Perss.) Warnst. — Dans les tourbières, au bord des petites mares, où il fructifie parfois abondamment, ou en tiges et amas isolés dans les touffes de sphaignes, mais alors généralement stérile. Très abondant dans le Jura où je l'ai rencontré dans toutes les tourbières, il existe très probablement dans celles de toutes les autres parties de notre pays, surtout dans les Alpes. Il ne m'a paru fructifier que dans les stations très humides.

Il présente une variété nettement hydrophile, soit : var. submersa (Arnell) K. M. Tiges très molles, flottantes ou submergées, très làchement feuillées. Feuilles de 1 à 1,2 mm. longuement décurrentes. Cellules atteignant de 40 à 50  $\mu$ , à parois très minces. Amphigastres de même largeur ou guère plus larges que la tige, profondément bilobés. Stérile.

Localités suisses : Jura : Très nombreuses et cfr.

Alpes : Tourbières des Mosses et de Champex (Amann et Meylan). Tourbière d'Il Fuorn et petits marais à sphaignes à Buffalora, 1800-2000 m. (Meylan).

J'ai rencontré la var. submersa ici et là dans les « gouilles » des tourbières du Jura.

L'époque de la maturité des capsules dure fort peu et tombe à 1100 m., entre le 15 juin et le 15 juillet, soit un mois plus tard, au moins, que pour celle de *C. trichomanis*. Dans la tourbière de la Vraconnaz, où j'observe depuis plusieurs années l'éclosion des capsules de *C. sphagnicola*, j'ai découvert, en 1915, une station de cette espèce, où les capsules étaient mûres en septembre et octobre. En 1916 et 1917, j'ai surveillé attentivement cette station en juin, juillet et août, soit au moment de la sortie des capsules dans les autres colonies de la tourbière, mais je n'ai pas pu voir un seul fruit, tandis qu'en septembre, ils commençaient à se montrer au-dessus du tapis de sphaignes. A ce moment-là, les capsules des autres colonies avaient depuis longtemps disparu et il était impossible d'en découvrir aucune.

L'examen attentif de toutes les parties de la plante ne m'a fait constater aucune différence avec C. sphagnicola à maturité normale, exception faite des spores qui mesurent en moyenne 1 à  $2~\mu$  de moins en diamètre. Si cette forme à maturité automnale est bien le C. sphagnicola, ce qui est très probable, elle n'en représente pas moins une variété très curieuse, au point de vue biologique et pourrait prendre le nom de var. **autumnalis**, var. nov.

Lorsque l'humidité est très variable, et surtout offre des variations de grande amplitude, ou lorsqu'il est étouffé par d'autres muscinées, le *C. sphagnicola* devient parfois fort ténu et méconnaissable, ayant plutôt l'air d'un *Cephalozia* ou même d'un *Cephaloziella*. Il présente, d'autre part, de multiples formes. Exception faite de sa petite taille, il ne présente, dans son gamétophyte, aucun caractère de quelque valeur, pouvant le faire distinguer des petites formes de *C. trichomanis*; aussi étais-je disposé, avant de l'avoir rencontré à l'état fertile, à n'y voir qu'un groupe de petites formes de cette espèce d'ailleurs si variable. Actuellement, après l'avoir récolté c. fr. dans plusieurs localités et avoir pu constater la constance des caractères diffé-

rentiels fournis par sa capsule, je suis certain qu'il constitue au moins une bonne sous-espèce.

C. trichomanis (L.) Corda. — Sur la terre argileuse, fraîche ou humide, les sols sablonneux frais, l'humus la tourbe, plus rarement sur le bois pourri. Fréquent de la zone inférieure jusqu'à plus de 2000 m. parfois extrêmement abondant, surtout sur les sols argilo-marneux où il forme de grands tapis en compagnie de Aneura multifida, Pellia epiphylla et Neesiana, Chiloscyphus, etc., etc. Il fructifie abondamment dans les lieux ombragés. Dans les marais, il devient plus vigoureux et forme des touffes plus molles et plus lâches : c'est la f. luxurians K. Müller, comprenant elle-même de

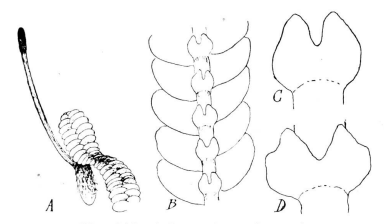


Fig. 162. Calypogeia trichomanis.

A. Plante fertile, 6/1. — B. Fragment de tige: face ventrale, 15/1. — C. Amphigastre. — D. Amphigastre de C. fissa, 50/1.

nombreuses sous-formes stationnelles. La f. compacta Meylan, forme au contraire des touffes très denses et ayant l'aspect de C. Neesiana var. repanda. C'en est d'ailleurs une forme parallèle. Les tiges, de 1 à 1,5 cm., sont très densément feuillées et très radiculeuses ; les feuilles très convexes et imbriquées ont des cellules de 25 à 35 μ. Les amphigastres, très nombreux, imbriqués, sont brièvement bilobés ou même simplement émarginés près du sommet des tiges. Dans la f. luxurians, au contraire, les feuilles sont grandes de 1,5 à 2 mm., longuement rétrécies, décurrentes, avec cellules de 40 à 70 μ. Les amphigastres, petits, espacés, sont profondément divisés et de forme très variable.

Localités suisses: très nombreuses dans toutes les régions, soit sous la forme typique, soit sous la fo. luxurians.

F. compacta. Jura: Chalet à Roc, dans la chaîne du Noirmont, 1400 m.; Creux du Van, 1300 m.; Chasseron, etc. (Meylan).

Cette forme compacte, représente le *C. trichomanis* sous sa forme la plus dense et la moins hygrophile. Dans la Kryptogamen Flora, de Rabenhorst, K. Müller a rattaché cette forme à *C. Neesiana* var. *repanda* et Warnstorf l'a suivi dans la Bryologische Zeitschrift, p. 102, mais complètement à tort. Dans la station du Chalet à Roc, le *C. trichomanis* typique, en passant sur un monticule plus sec, devenait insensiblement la forme très dense à laquelle j'ai donné le nom de f. *compacta* (var. d'abord), forme dans laquelle les amphigastres sont imbriqués, à peine bilobés et la rendent semblable, en tous

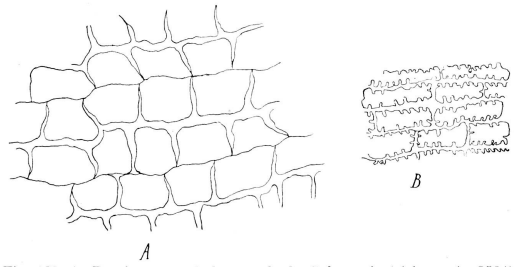


Fig. 163. A. Paroi externe de la capsule de *Calypogeia trichomanis*, 350/1. B. Paroi externe de la capsule de *C. sphagnicola*, 350/1.

points, à la var. repanda de C. Neesiana, rendant très compréhensible l'erreur faite par K. Müller. Cette forme est intéressante en ce qu'elle montre, une fois de plus, combien les Calypogeia sont sensibles à l'action des facteurs physiques et que chez toutes les espèces, les mêmes causes produisent les mêmes effets, autrement dit, les mêmes formes.

Plus encore que les espèces précédentes et, d'autre part, parce qu'elle est la plus commune et la principale espèce du genre, le C. trichomanis est fort variable dans son gamétophyte. La forme des feuilles, leur décurrence, la grandeur de leurs cellules présentent de grandes différences. Les amphigastres, de leur côté, peuvent présenter la forme de ceux de toutes les autres espèces, exception faite de C. arguta, ce qui rend la détermination parfois laborieuse. C'est entre C. trichomanis et C. fissa, d'une part, C. trichomanis et C. sphagnicola, de l'autre, que les formes transitoires sont le plus nombreuses. Le degré d'humidité joue un rôle prépondérant dans les variations de C. trichomanis. Sous l'action d'une grande humidité, par exemple, les tiges s'allongent, les feuilles s'espacent, se rétrécissent au sommet ; leur décurrence s'accentue, leurs cellules s'agrandissent; les amphigastres n'ayant plus une fonction importante à remplir, s'amoindrissent et se divisent presque jusqu'à la base. Au contraire, ensuite du manque d'une humidité suffisante, la tige se racourcit, les feuilles deviennent suborbiculaires, largement arrondies au sommet, convexes et imbriquées étant très densément disposées ; les amphigastres augmentent de grandeur et, pour éviter la déperdition de l'eau d'imbibition, ne se divisent que sur une faible partie de leur longueur. Ils s'imbriquent en se rapprochant pour bien recouvrir la tige.

**C. fissa** (L.) Raddi. — Dans les mêmes conditions que le précédent, mais seulement sur les sols argileux, marneux, ou sablonneux. Quoique paraissant en quelque sorte la forme vicariante de *C. trichomanis* dans la région inférieure et surtout méditerranéenne, il s'élève assez haut, dans les montagnes, mais ne dépasse probablement pas 1200-1300 m.

Localités suisses : Jura : Ici et là, de 600 à 1100 m. (Meylan).

Genève: Bois de Pinchat (Reuter).

Valais: Sur Finhaut (Bernet).

Fribourg: Moléson (M. Bernet).

Berne: Environs de la ville (L. Fischer).

Zurich: Sur bois pourri, au-dessus de Horgen, 600 m. (Culmann).

Tessin: Madonna del Sasso (Jäggli). Près de Bioggio (Culmann).

Si dans le *C. fissa*, les feuilles bilobées au sommet et la forme des amphigastres sont des caractères relativement constants, il ne faut pas en exagérer l'importance, car ces caractères ne lui sont point absolument propres, mais se retrouvent de même que la grandeur des cellules chez *C. trichomanis*. Dans ce dernier, ils sont, il est vrai, moins nettement coordonnés. D'autre part, les formes transitoires entre les deux espèces ne sont point très rares et le *C. fissa* me paraît moins nettement différencié que les trois autres espèces séparées du *C. trichomanis*, dont il peut être considéré comme une sous-espèce.

C. arguta (Montagne et Nees). Espèce atlantique et méditerranéenne croissant aussi sur les sols argilo-marneux ou sablonneux frais. Il est confiné chez nous dans les parties les plus chaudes et y demeure stérile. Il croit en touffes lâches, d'un vert pâle, ayant l'aspect d'un petit Lophocolea cuspidata ou bidentata.

le Bas-Valais.

d'un vert pâle, ayant l'aspect d'un petit

Lophocolea cuspidata ou bidentata.

Localités suisses: Près de Lugano et

Gravesano (Mari). Existe peut-être dans

Gravesano (Mari). Existe peut-être dans

Par plusieurs de ses caractères, le *C. fissa* relie le *C. arguta* au *C. trichomanis* ou rétrécit du moins la solution de continuité existant entre les deux types du genre *Calypogeia*.

### **LEPIDOZIEAE**

### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Feuilles subtriangulaires, très brièvement tri- ou bilobées. Feuilles périchétiales peu différentes des caulinaires et de même grandeur. Amphigastres subcarrés, non lobés, beaucoup plus petits que les feuilles. **Pleuroschisma.** 

II. Feuilles très profondément divisées en plusieurs lobes, soit de la moitié aux cinq sixièmes. Feuilles périchétiales beaucoup plus grandes que les caulinaires et de forme très différente. Amphigastres de même forme que les feuilles, mais un peu plus petits. Lepidozia.

## Genre Pleuroschisma Dumortier.

Plante de taille moyenne ou grande, formant, en général, des tapis d'assez grande étendue. Tiges ascendantes ou dressées, portant des stolons flagelliformes, garnis de rhizoïdes et de petites feuilles en forme d'écailles disposées sur trois rangs. Feuilles incombantes, généralement rapprochées, convexes, imbriquées et cachant complètement la tige du côté dorsal; subtriangulaires et portant, à l'extrêmité, trois ou plus rarement deux dents courtes. Amphigastres nombreux, grands, subcarrés, déchiquetés sur le contour ou subentiers. Inflorescence dioïque. Fleurs \( \persection \) et, \( \phi \) portées par un rameau court partant de l'aisselle d'un amphigastre. Périanthe subcylindrique, fortement rétréci et plissé-trigone au sommet, fendu sur un côté. Feuilles périchétiales plus petites que les caulinaires, bi- ou tri-lobées. Capsule ovale et s'ouvrant jusqu'à la base en quatre valves. Pédicelle assez long, formé de 15 à 18 cellules externes, entourant les cellules internes plus petites. Propagules inconnus.

### Table analytique des espèces

- I. Plantes de 4 à 6 mm. de largeur. Tapis d'un vert foncé. Feuilles de 2 à 4 mm. de longueur, subtriangulaires, tronquées au sommet et portant 3 dents inégales. Cellules moyennes de 30 à 40 μ, à parois peu épaissies. Amphigastres un peu plus larges que longs, lobulés ou déchiquetés au sommet ou sur presque tout le contour. P. trilobatum.
- II. Plantes de 1 à 2 mm. de largeur.
  - A. Feuilles en général trilobées, fortement convexes, arquées en dessous, imbriquées et rendant la face dorsale de la plante convexe, auriculées à la base du bord dorsal. Cellules moyennes de 20 à 35 μ, à parois épaissies, surtout aux angles. Amphigastres subcarrés, entiers ou sinuolés sur le contour.
    P. tricrenatum.
  - B. Feuilles en général bilobées, planes et lâchement disposées, moins élargies à la base, un peu plus petites, non auriculées à la base du bord dorsal.

sub. spec. P. implexum.

**P. trilobatum** (L.) Dum. — Espèce hygrophile ou mésophile, sciaphile, calcifuge. Répandue de la zone inférieure jusqu'à la limite supérieure des forêts, elle préfère la zone comprise entre 700 et 1000 m., les sols sablonneux, siliceux, l'humus, la tourbe. Elle fructifie

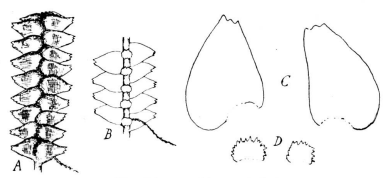


Fig. 165. Pleuroschisma trilobatum.

A. Partie supérieure d'une tige, vue par la face dorsale, 4,5/1. — B. Face ventrale, 4,5/1. — C. Feuilles, 15/1. — D. Amphigastres, 15/1.

très rarement. Disséminée et sans être nulle part commune, elle est répandue dans toutes les parties de notre pays et forme parfois de vastes tapis. Le *P. trilobatum* ne varie guère qu'au point de la taille et cela suivant le degré d'humidité des stations. Dans les endroits plutôt secs, les parois cellulaires s'épaississent, surtout aux angles en formant des trigones parfois noduleux; la cuticule devient finement papilleuse, les amphigastres moins déchiquetés, subdenticulés. Ces caractères se rencontrent surtout dans la var. depauperata K. Müller, qui représente la forme la plus aberrante : forme xérophile à développement imparfait.

Localités suisses: Jura: Mont d'Or, 1250 m. (Hillier et Meylan); Suchet; Chasseron; La Vaux; Creux du Van; Chasseral; partout sur l'humus, de 1200 à 1400 m. (Meylan). Au-dessus de Vaumarcus, sur sol siliceux, 600 m. (Meylan).

Valais: cfr. (Schleicher).

Berne: Col du Susten, 1600 m. (Amann et Meylan). Environs de Berne (L. Fischer).

Zurich: Sihlwald; chaîne du Zimmerberg de Wollishofen à Horgen (Forster). Hellbachtobel, près de Weisslingen, 650 m.; partie supérieure de la Vallée de la Töss; blocs erratiques, près de Fällanden; Hohe-Rohne, sur le bois pourri et les sphaignes; Pfannenstiel, 700 m. (Culmann). Près de Hombrechtikon (Weber).

St-Gall: Murgthal (Culmann).

Tessin: Locarno, al Sasso; Cadenazzo; St-Antonio del Val Morobbia (Franzoni). P. tricrenatum (Wahlenberg) Dum. — Mêmes caractères et appétences que le précédent. Fréquent sur toutes nos montagnes, surtout de 1000 à 2000 m., principalement sur l'humus, en compagnie de Sphenolobus minutus, Tritomaria exsecta, Lophozia quinquedentata, Dicranum elongatum, Sphagnum quinquefarium, etc. On rencontre aussi cette espèce sur le Plateau, mais elle y est certainement très

disséminée et dans des localités plutôt froides et accidentées. Dans les Alpes, elle s'élève à plus de 3000 m. Je n'ai pas vu d'exemplaires fertiles de provenance suisse, mais elle doit certainement fructifier aussi chez nous, quoique très rarement.

Localités suisses : Alpes et Jura : Très répandu.

Plateau: Fällander-Tobel, près Zurich, 500 m. (Culmann et Gams). Sihlwald et au bord de la Sihl, 540-570 m. (Culmann).

Le *P. tricrenatum* varie peu. Dans les stations plutôt sèches, par exemple sur les rochers exposés au vent, la plante devient plus petite, plus densément feuillée, les touffes plus compactes, tandis que dans les stations humides,

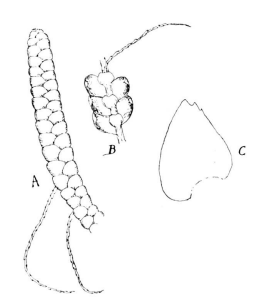


Fig. 166. Pleuroschisma tricrenatum.
A. Fragment de tige avec 2 stolons, 7,5/1. — Face ventrale, 12/1. — C. Feuille étalée, 30/1.

dans les gorges, par exemple, les touffes, grandes et très molles, sont formées de tiges vigoureuses, atteignant 10 à 15 cm. de longueur. Les fleurs Q de P. tricrenatum sont assez fréquentes, tandis que les fleurs  $\mathring{\neg}$  sont très rares, ce qui explique la stérilité habituelle de l'espèce.

**P. implexum** Nees) Meylan. — sub spec. nom nov. — Beaugoup moins épandu que le *P. tricrenatum*, il croît surtout sur les blocs si iceux ombragés frais ou humides, à la surface desquels il forme des tapis généralement d'un beau vert, parfois très étendus. Il s'élève beaucoup moins haut et ne dépasse probablement pas la limite des forêts. Il sera rencontré très certainement dans toutes nos basses montagnes.

Localités suisses: Jura: Gorges de Covatannaz; Suchet Meylan).

Jorat: Près Montherond (Meylan).

Valais: Près de Fin-Haut, 1100 m. (Meylan).

Berne: Grimsel, Kunzentännlen, 1600 m. (Frey et Meylan).

Tessin: Brissago (Schnyder).

Le *P. implexum* se rencontre dans des stations tout aussi fraîches que celles de *P. tricrenatum*, comme j'ai pu le constater dans le Jura, par exemple, dans les gorges de Covatannaz. Dans cette station, le *P. implexum* couvre un gros

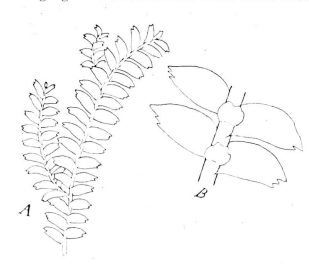


Fig. 167. Pleuroschisma implexum.

A. Partie supérieure d'une tige, 9/1. —
B. Portion de tige vue par la face ventrale et montrant deux amphigastres, 25/1.

bloc erratique et occupe diverses expositions; il est très vigoureux et ses feuilles sont au moins aussi grandes que celle du P. tricrenatum typique; pourtant, il conserve tous ses caractères: foliation lâche, forme des feuilles etc. Dans toutes les stations, et elles sont fort nombreuses, où j'ai rencontré le P. tricrenatum, je ne l'ai jamais vu prendre des formes transitoires vers P. implexum. Karl Müller signale le fait que les formes intermédiaires entre les espèces ne sont pas fréquentes (Rabenh. Krypt. Fl., 6 II, p. 271). Il existe, d'autre part, un parallélisme de formes entre les P. tricrenatum et P. implexum qui parle en faveur d'une séparation spécifique de ces deux plantes. Toutes ces raisons m'ont

engagé à accorder à *P. implexum* (*P. tricrenatum* var. *implexum* (Nees) sinon le rang d'espèce, au moins celui de sous-espèce et il le mérite autant que nombre de *Marsupella*, *Cephaloziella*, *Calypogeia*, etc.

# Genre Lepidozia Dumortier.

Plantes de taille moyenne ou petite. Tiges très ramifiées, fréquemment pennées ou même bipennées, radiculeuses, non stolonifères. Rameaux généralement latéraux, fréquemment flagelliformes ou stoloniformes à l'extrémité. Feuilles incombantes, convexes, divisées profondément en 3 ou 4 lobes aigus, parfois très étroits. Amphigastres nombreux, grands, de forme assez semblable à celle des feuilles. Inflorescence monoïque ou dioïque. Fleurs ? portées par un rameau court, partant de l'aisselle d'un amphigastre. Périanthe allongé, subcylindrique, plissé-trigone au sommet. Feuilles périchétiales beaucoup plus grandes que les caulinaires, ovales, dentées ou ciliées au bord. Capsule ovale, s'ouvrant jusqu'à la base en 4 valves. Paroi capsulaire formée de 3 à 4 couches de cellules, dont l'externe porte des épaississements noduleux et les internes des arcs transversaux élastiques. Pédicelle formé de 8 à 12 cellules corticales plus grandes que les internes, soit une structure assez semblable à celle du pédicelle des Cephalozia. Rameaux 5 courts, d'origine ventrale ou pseudo-latérale. Feuilles anthéridifères très concaves, moins profondément lobées.

## TABLE ANALYTIQUE DES SOUS-GENRES

- I. Feuilles divisées en 3 ou 4 lobes formés à la base de 4 séries de cellules ou plus. Plantes larges de 1 à 2 mm. Feuilles périchétiales dentées au sommet, non lobées. Périanthe denticulé à l'orifice. Pédicelle présentant plus de 8 cellules corticales.
  Subgen. Eu-Lepidozia.
- II. Feuilles divisées en lobes formés à la base de 2 séries de cellules seulement. Plantes ténues de 0,2 à 0,4 mm. de largeur. Feuilles périchétiales bilobées, ciliées plus ou moins longuement au bord. Périanthe cilié à l'orifice. Pédicelle présentant 8 cellules corticales. subgen. Microlepidozia.

Les deux sous-genres ci-dessus sont si nettement caractérisés, qu'il serait peut-être plus logique d'y voir deux genres. Ils sont en tous cas tout aussi bien différenciés que certains genres admis par tous les hépaticologues.

## Sous-genre Eu-Lepidozia.

L. reptans (L.) Dum. — Plante xérophile ou mésophile, calcifuge, très commune sur les troncs pourris, où elle est presque toujours accompagnée de *Georgia pellucida*, *Blepharostoma trichophyllum*, *Cephalozia media*, etc. On la rencontre aussi au pied des arbres, sur les sols sablonneux, siliceux, l'humus, la tourbe. Répandue

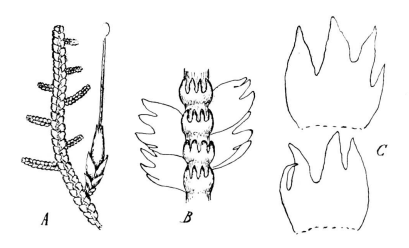


Fig. 168. Lepidozia reptans.

A. Tige fertile, 5/1.— B. Portion de tige : face ventrale, 40/1. — C. Feuilles étalées, 60/1.

de la plaine jusqu'à la limite des forêts, elle fructifie abondamment tout l'été. C'est une espèce très caractéristique qui, chez nous, ne peut être confondue avec aucune autre. Elle varie peu et ne présente que deux formes de quelque importance :

- f. laxa Jaap, à foliation très lâche, à rameaux longuement flagellifères, à parois non épaissies aux angles.
- f. julacea Nees. Forme opposée à la précédente, à foliation très dense. Tige très ramifiée, à rameaux fasciculés, sans flagelles. Feuilles très concaves, imbriquées et rendant les rameaux subjulacés. Amphigastres presque aussi grands que les feuilles, mais plus profondément divisés.

La première de ces deux formes est très répandue, tandis que la seconde est, au contraire, assez rare. Je l'ai rencontrée dans quelques localités du Jura central et au Chasseral, partout sur troncs pourris. Elle offre une certaine ressemblance avec L. pinnata.

Localités suisses: Très nombreuses.

Le L. pinnata (Hooker) Dum., espèce atlantique, trouvée aussi dans le Grand Duché de Bade, sera peut-être rencontrée en Suisse. Elle diffère de L. reptans par le bord dorsal de ses feuilles très proéminent, ses cellules à parois plus épaisses, sa cuticule papilleuse et son inflorescence dioïque.

## Sous-genre Microlepidozia Spruce.

TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

I. Périanthe longuement cilié. Feuilles périchétiales profondément lacérées et longuement ciliées. Cuticule papilleuse.

L. setacea.

- II. Périanthe cilié : cils formés de 3 à 5 cellules seulement. Feuilles périchétiales bilobées jusqu'au tiers, à lobes brièvement ciliés. Cuticule sublisse.
   L. silvatiea.
- III. Périanthe brièvement cilié : cils formés de 1 à 3 cellules. Feuilles périchétiales entières ou bilobées, denticulées ou très brièvement ciliées au sommet. Cuticule finement papilleuse. C. trichoclados.
- L. setacea (Weber) Mitten. Plante hydrophile, calcifuge, fréquente et parfois très abondante dans les marais tourbeux, surtout au bord des petites mares, où elle vit en société de Aneura latifrons, Leptoscyphus anomalus, Cephalozia spec., Sphagnum spec., etc. Elle est fréquente dans la zone inférieure comme dans les montagnes et ne craint pas de s'élever très haut, dès qu'elle trouve ses stations préférées. Lorsqu'elle croît au milieu d'autres muscinées formant des touffes profondes, ses tiges s'allongent, s'isolent, deviennent lâchement feuillées et les rameaux flagellifères : c'est la f. sertularioides Nees ou flagellacea Warnst. Au contraire, dans les stations moins humides, ou lorsque la plante croît sur la tourbe, les rameaux

se raccourcissent, la foliation devient très dense : c'est la f. Schultzii Hübener. Le L. setacea fructifie certainement dans beaucoup de

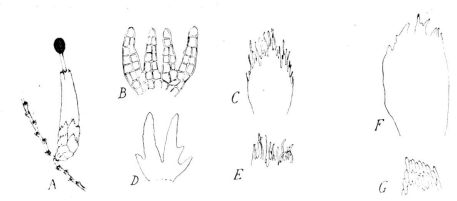


Fig. 169. Lepidozia setacea.

A. Fragment de tige et rameau  $\bigcirc$ , 9/1. — B. Feuille, 120/1. — C. Feuille périchétiale, 25/1. — D. Amphigastre, 120/1. — E. Orifice du périanthe, 25/1.

L. trichoclados.

F. et G. Feuille périchétiale et sommet d'un lobe du périanthe, 50/1.

localités, mais ses capsules ne sortent des périanthes et n'ont acquis leur maturité complète qu'en octobre.

Localités suisses: Très nombreuses. Fertile: Tourbières diverses du Jura (Meylan). Sur l'île flottante du Lützelsee, 510 m. et Neu-Turbenland bei Uerzlikon, 530 m. (Culmann).

L. trichoclados K. Müller. — Rochers siliceux ou calcaires, recouverts d'humus, frais et ombragés, dans les zones subalpine et alpine (Orny, 2550 m., Amann et Meylan), mais le plus souvent stérile. Nul ou non observé dans le Jura, il est probablement répandu dans toute la chaîne des Alpes. Confondu longtemps avec L. setacea, il en représente une race assez nettement fixée pour qu'on puisse y voir au moins une bonne sous-espèce. Un fait curieux tend à prouver que le L. trichoclados possède une autonomie déjà nettement établie : c'est que la papillosité de la cuticule ne marche pas de pair avec la réduction des organes délicats, comme c'est le cas, par exemple, chez Cephaloziella striatula, mais diminue au lieu d'augmenter.

Localités suisses : Valais : Orny, 2250 m. (Amann et Meylan). Berne : Waldegg, près de Beatenberg, 1780 m. cfr. ; Grimsel, 100-1500 m. (Culmann). Susten (Fischer-Oster, Culmann). Wengernalp (L. Fischer)

Uri: Gæschenenthal, 1200-1900 m. (Culmann, Herzog).

St-Gall: Murgthal, cfr. (Gams, Herzog).

245

Le **L. silvatica** Evans, qui sera certainement rencontré quelque jour sur territoire suisse, croît surtout sur les sols sablonneux ou siliceux frais, plus rarement dans les marais ou sur les rochers achaliciques. De même taille que le *L. setacca*, dont il a le gamétophyte, il paraît plus ou moins intermédiaire entre cette espèce et le *L. trichoclados*, mais me paraît beaucoup plus rapproché de ce dernier; car, en examinant de nombreux périanthes et involucres des deux espèces, j'ai vu les différences s'atténuer au point de ne laisser aucune solution de continuité. D'un autre côté, la papillosité de sa cuticule est très faible et encore moins distincte que celle de *L. trichoclados*. D'après Douin (Les *Microlepidozia* français, Bull. Soc. bot. de Fr., 1910), le *L. silvatica* mùrit ses capsules plus tôt que les deux autres espèces du groupe, soit en juin et juillet.

## PTILIOIDEAE Spruce.

Les genres qui constituent cette famille sont fort différents au point de vue de l'aspect extérieur et ne présentent qu'un petit nombre de caractères communs. Plusieurs relient entre eux des groupes très éloignés, par exemple le genre *Chandonanthus*; d'autres semblent complètement isolés, ainsi *Schisma*. La famille des *Ptilioideæ* semble être composée de genres hétérogènes, dont la place est indécise et qu'on ne sait où loger. Par leur aspect général et leurs feuilles profondément lobées, les genres se rapprochent des *Lepidozieæ*; mais leur périanthe terminal cylindrique, lisse ou présentant de nombreux plis, les relie aux *Epigonantheæ*. Ce périanthe manque d'autre part chez *Trichocolea*, et sa présence est douteuse chez *Anthelia*.

Les feuilles des *Ptilioideæ* sont insérées transversalement, montrant ici et là une tendance à devenir incombantes ou décombantes. Les amphigastres sont toujours très développés et, dans certains genres, par exemple *Anthelia*, absolument semblables aux feuilles, tant par leur forme que par leur grosseur, rendant ainsi la plante trigone. C'est ce grand développement des amphigastres qui permet aux anthéridies de se développer parfois à leur aisselle, fait qui n'est connu que dans cette famille.

Un autre fait à signaler, est qu'aucun des sept genres européens de la famille, ne présente en Europe plus de deux espèces et que sur ces sept genres, quatre sont monotypes. Plusieurs sont, par contre, richement représentés dans les autres continents, par exemple, le genre *Schisma*, riche d'environ quatre-vingt espèces.

Ce fait confirme la faible parenté unissant ces divers genres et montre que la plupart des espèces sont de vieux types actuellement plus ou moins isolés et présentant, réunis, des caractères appartenant à plusieurs groupes autrefois moins profondément séparés.

## TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- I. Feuilles et amphigastres très profondément divisés en lobes formés, dès la base, d'une seule rangée de cellules. Un périanthe à orifice longuement cilié. **Blepharostoma**.
- II. Feuilles et amphigastres profondément divisés en lobes, dont les primaires sont formés de plusieurs rangées de cellules.
  - A. Pas de périanthe, mais plutôt une coiffe longuement développée, charnue, pileuse. Lobes foliaires déchiquetés en longues lanières ramifiées, à divisions formées d'une seule rangée de cellules. **Trichocolea**.
  - B. Un périanthe. Lobes des feuilles entiers, dentés ou ciliés (*Ptilidium*).
    - 1. Feuilles divisées en 3 ou 4 lobes dentés ou ciliés, rarement entiers.
      - a. Feuilles divisées en lobes inégaux, longuement ciliés. Plantes ramifiées, plus ou moins nettement pennées. Amphigastres plus petits que les feuilles, moins profondément divisés, ou simplement plus ou moins arrondis mais ciliés. Périanthe lisse, non plissé. Ptilidium.
      - b. Feuilles divisées presque jusqu'à la base en 3 à 4 lobes égaux, dentés ou subentiers. Amphigastres semblables aux feuilles, mais ne portant généralement que deux lobes. Périanthe plissé. Plantes simples ou peu ramifiées.

## Chandonanthus.

2. Feuilles ovales, divisées en 2 lobes égaux ou subégaux, entiers. Amphigastres de même forme et grandeur que les feuilles. Plantes d'un vert pâle ou blanchâtre, ténues et habitant la zone alpine. Anthelia.

# Genre Blepharostoma Dumortier.

**B. trichophyllum** (L.) Dum. — Mésophile, calcifuge, très commun dans toutes les régions, de la zone inférieure jusqu'à plus de 2500 m., le *Blepharostoma* croît sur tous les supports : troncs pourris, rochers et sols siliceux ou décalcifiés, l'humus, la tourbe, etc., etc. Il fructifie abondamment surtout sur les tronçs pourris, Grâce à la structure de ses feuilles, cette espèce ne peut être confondue avec aucune autre. Elle varie fort peu et la seule forme aberrante que j'ai rencontrée, n'est caractérisée que par ses touffes profondes de 2 à 3 cm., spongieuses, formées de tiges ténues, raides, dressées, presque simples : f. strictum. Forêt de La Vaux, Jura, sur sol argileux, ombragé, humide, 1300 m. (Meylan).

Localités suisses: Partout:

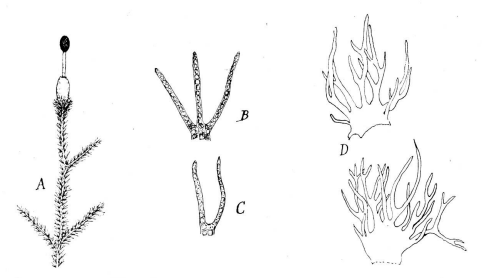


Fig. 170. *Blepharostoma trichophyllum*.

A. Plante fertile, 10/1. — B. Feuille, 50/1. — C. Amphigastre, 50/1, D. Feuilles périchétiales, 50/1.

# Genre Chandonanthus Mitten.

C. setiformis (Ehrh.) Lindbg. — Espèce calcifuge, mésophile, croissant sur les rochers et sols siliceux frais, le plus souvent mélangée à d'autres muscinées. Indiquée chez nous dans le Jura bâlois par le frère de Nees; et cela, j'en suis certain, à la suite d'une erreur quel-

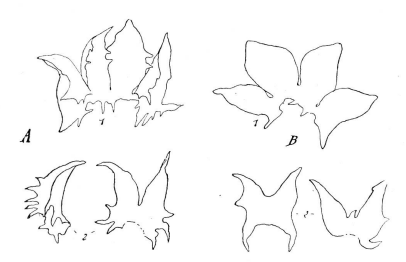


Fig. 171. Chandonanthus setiformis.

A. Type. 1 feuille: 2 amphigastres, 50/1.— B. var. alpina.

1 feuille; 2 amphigastres, 50/1.

conque, le *Chandonanthus* est à rechercher dans nos Alpes siliceuses, orientales surtout, vu qu'il a été rencontré sur plusieurs points des Alpes autrichiennes et italiennes. C'est une espèce arctique, abondante dans le Nord.

Il présente une var. **alpina** (Hooker), à tiges plutôt couchées, dont les feuilles un peu plus petites ont les lobes moins carénés, non dentés-ciliés au bord. Les cellules foliaires ont leurs parois plus généralement épaissies aux angles.

Le Chandonanthus setiformis est une de ces anciennes espèces, actuellement presque toujours entièrement stériles, présentant des caractères de plusieurs groupes ou familles et dont la place systématique est encore incertaine. Son attribution aux Ptilioideæ me paraît, en tous cas, fort sujette à caution et je crois que c'est avec Lophozia quadriloba qu'il offre le plus de caractères communs, si bien qu'il est parfois assez facile de les prendre l'un pour l'autre. La var. alpina du Chandonanthus, par exemple, presque complètement dépourvue de dents à la base des lobes, à feuilles moins profondément lobées, ne diffère du L. quadriloba que par ses feuilles plus densément disposées, à lobes plus nettement redressés. D'autre part, le périanthe du Chandonanthus est tout aussi voisin de celui des Barbilophozia que de celui des Blepharostoma. Ptilidium, etc. La structure du pédicelle, que je ne connais pas, doit à son tour, contribuer à faire connaître la parenté de l'espèce et il est à souhaiter qu'elle soit étudiée.

## Genre Anthelia Dumortier.

Petites plantes formant des touffes d'un vert blanchâtre ou bleuâtre, à la surface des rochers siliceux et surtout des sols graveleux humides, dans la zone alpine. Tiges densément feuillées. Feuilles lancéolées-ovales, divisées profondément en 2 lobes aigus. Amphigastres de même forme et de même grandeur, ce qui rend la plante julacée. Périanthe situé à l'extrêmité de la tige ou des rameaux; court, fortement plissé et très profondément lobé. Coiffe bien développée, adhérente à la base du périanthe. Feuilles périchétiales semblables aux caulinaires. Capsule ovale, portée par un pédicelle plutôt court et constitué par 16 cellules périphériques entourant des cellules internes un peu plus petites. Paroi capsulaire formée de 2 couches de cellules, dont l'interne seule est pourvue d'arcs transversaux. A la maturité, cette paroi s'ouvre jusqu'à la base en 4 valves égales. Elatères munies de 2 à 3 spiricules. Propagules inconnus.

### Table analytique des espèces

- I. Tiges peu ramifiées, longues de 1 à 4 cm., en touffes d'un vert bleuâtre, pâle ou brunâtre. Cellules des lobes foliaires de 12 à 15 μ. Elatères avec 2 spiricules. Inflorescence dioïque.
  A. julacea.
- II. Tiges couchées, ramifiées, longues de 4 à 8 μ, en touffes d'un blanc bleuâtre ou verdâtre. Cellules des lobes foliaires de 15 à 20 μ. Elatères à 3 spiricules. Inflorescence monoïque.
  A. Juratzkana.

**A. julacea** (L.) Dum. — Sur les rochers siliceux humides, plus rarement sur la terre des combes à neige de la zone alpine. Rare

au-dessous de 2000 m. Observé chez nous dans un nombre restreint de localités, il est sùrement beaucoup plus répandu, mais est resté inobservé ou confondu avec le suivant. Rarement fertile.

Localités suisses: Valais: Gd St-Bernard (Schleicher). Bel-Oiseau et Fontanabran, 2300 m. (Meylan). Gorges du Vieux, 2100 m. (D. Coquoz). Riffelalp et Gornergrat, jusqu'à 2900 m., (Camus).

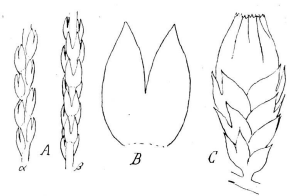


Fig. 172. Anthelia julacea.

A. Fragment de tige.  $\alpha$  face dorsale.  $\beta$  face ventrale, 35/1. — B. Feuille étalée, 130/1. — C. Rameau avec périanthe et inflorescence paroïque de A. Juratzkana

Berne: Grimsel (Jack, Culmann!). Seeboden am Susten (Culmann, Meylan). Près de Guttannen (Martin).

Uri: Etzlipass, 2400 m. (Meylan).

Zug: Voralpenwälder bei Zug (Bamberger) Haud vidi.

Tessin: Val d'Onsernone in allen Schneetälchen (Bär). Confondu très probablement par Bär avec le suivant. J'ai moi-même parcouru les sommets du Val d'Onsernone, mais n'ai vu que A. Juralzkana.

A. Juratzkana (Limpricht) Trevis. — Cette sous-espèce du précédent croît surtout sur la terre humectée par l'eau de neige, dans les vallécules nivales, où elle forme des tapis ayant l'aspect d'une efflorescence blanchâtre plutôt que d'une végétation. Le A. Juratzkana croît dans ces stations en compagnie de Marsupella badensis, Gymnomitrium varians, Alicularia Breidleri, Pleuroclada albescens, etc., etc. Il fructifie fréquemment, mais rarement avec abondance. Très commun dans les Alpes siliceuses, au-dessus de 2000 m., il se rencontre aussi dans les chaînes calcaires, mais seulement là où affleurent des lambeaux de terrains pauvres en calcaire ou sur les sols décalcifiés. Il n'existe pas dans le Jura, sauf peut-être dans le massif du Reculet.

Le A. Juralzkana est fort voisin de A. julacea et le seul caractère vraiment un peu sérieux qui permette de l'en distinguer, est son inflorescence paroïque. Tous les autres caractères invoqués pour distinguer les deux espèces : grandeur des cellules, épaississement de leurs parois, présentent les mêmes variations dans les deux espèces et ne peuvent nullement être pris en considération. Le A. julacea est généralement formé de tiges de 1 à 2 cm. et croît plutôt sur les rochers; mais il croît aussi sur le sol dans les mêmes stations que A. Juratzkana, dont il prend absolument l'aspect. D'autre part, le mode d'inflorescence n'est pas toujours des plus facile à mettre en évidence et beaucoup d'exemplaires peuvent être rapportés aussi bien à l'une des espèces qu'à l'autre. Dans ces conditions, il est difficile de voir dans les A. julacea et A. Juratzkana deux espèces bien caractérisées. En considérant nos Anthelia comme espèce et sous-espèce, il serait beaucoup plus logique de voir dans le A. Juratzkana l'espèce type et cela pour les raisons suivantes: il est beaucoup plus répandu que A. julacea, tant chez nous que dans les régions septentrionales; il fructifie beaucoup plus fréquemment; étant monoïque, il représente un type plus ancien. Malencontreusement, comme dans beaucoup d'autres cas, la loi de priorité vient à l'encontre de la loi naturelle.

Le A. Juratzkana offre une extrême ressemblance, à l'œil nu, avec Lophozia decolorans et même Prasanthus, tandis que les formes vertes saxicoles de A. julacea ont absolument l'aspect de Gymnomitrium concinnatum.

Le Schisma Sendtneri Nees, des Alpes de Salzbourg et du Tyrol, où il constitue une espèce endémique inconnue ailleurs, est à rechercher dans nos Alpes

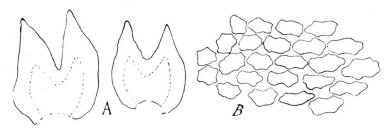


Fig. 173. Schisma Sendtneri.

A. Feuilles étalées, 50/1. — B. Tissu foliaire de la partie médiane (fausse nervure) d'une feuille, 350/1.

surtout dans les Grisons. En touffes profondes de 3 à 10 cm., tapissant les rochers siliceux frais, il rappelle par son port *Anastrophyllum Reichardti* ou *Sphenolobus minutus*. Il est caractérisé par ses feuilles secondes, profondément bilobées, parcourues par une fausse nervure également bifurquée et s'engageant dans les lobes. Ses cellules foliaires ont des parois très fortement et irrégulièrement épaissies, rendant le lumen étoilé. Les amphigastres sont presque aussi grands que les feuilles.

## Genre Ptilidium Nees.

Les *Ptilidium* forment des touffes molles, spongieuses, vertes, jaunâtres, brunes ou cuivrées, de 1 à 8 cm. de profondeur. Les tiges, dressées ou couchées, portent des feuilles incombantes, insérées transversalement et divisées en 3 à 4 lobes dont le dorsal est le plus grand. Ces lobes sont garnis de cils formés d'une rangée de cellules, sauf à la base où l'on en compte parfois 2 à 3. Le périanthe terminal a 2 à 3 mm. de longueur ; il est subcylindrique et lisse, sauf tout au

sommet, où il est marqué de plusieurs plis. L'orifice en est garni de lobules ciliés et incurvés. La capsule, grosse, ovale, est portée par un long pédicelle tordu à gauche, formé de nombreuses files de cellules dont les périphériques sont un peu plus étroites que les internes. La plante 5, plus petite, forme en général des gazons séparés.

### Table analytique des espèces

- I. Plantes généralement dressées, en touffes profondes de 2 à 8 cm. Feuilles divisées jusqu'au tiers ou à la moitié. Sur les rochers siliceux, le sol, l'humus. Fruits très rares.
  - P. ciliare.
- II. Plantes couchées, en touffes de 1 à 2 cm. Feuilles divisées jusqu'aux trois quarts. Sur bois pourrissant ou l'écorce des arbres. Fructifie abondamment.

  P. pulcherrimum.
- **P. ciliare** (L.) Hampe. Plante mésophile, parfois hygro- ou même hydrophile, calcifuge, croissant sur les blocs et rochers siliceux. plus rarement sur le sol, dans la zone moyenne des Alpes jusqu'à la

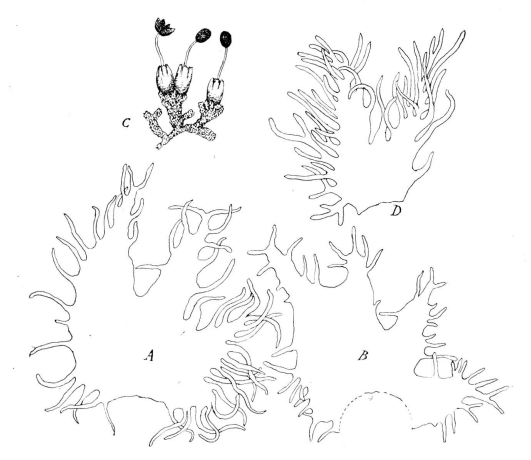


Fig. 174° A. Feuille de *Ptilidum ciliare*, 50/1. — B. Feuille de la var. ericetorum, 50/1. — C. *P. pulcherrimum*, 3/1. — D. Feuille, 50/1.

base de la zone supérieure, soit 2000. m. Peut-être existe-t-elle aussi sur quelques points du Plateau et du Jura (je parle ici de la forme typique). Elle préfère les lieux ombragés.

Suivant les stations qu'il habite, le P. ciliare présente de nombreuses formes ou variations, reliées les unes aux autres par des formes transitoires et passant de l'une à l'autre dans une même station. Mon opinion personnelle est que les P. ciliare et P. pulcherrimum constituent une seule et même espèce, dont le type est représenté par les formes denses et fructifères du P. pulcherrimum et les formes qui en dérivent : le P. ciliare et ses variations presque toujours stériles, représentant les variétés lâches et stériles de ce type. Si ces variétés ne fructifient jamais, la chose est facile à comprendre. Leurs touffes offrent peu de densité, sont très souvent pénétrées d'autres muscinées et, dans les stations où elles croissent, les alternatives de sécheresse et d'humidité sont fréquentes. La forme que je considère comme le type de l'espèce présente, au contraire, des touffes denses qui, bien que croissant sur un substratum sec, gardent constamment l'humidité nécessaire à la formation des organes de reproduction. Il est facile de constater, d'autre part, que sur les grandes touffes fertiles de ce type, le milieu seul, bien humide, porte de nombreux périanthes d'où sortent autant de capsules, tandis que les bords en sont complètement dépourvus. De plus, les tiges de la périphérie s'allongent, sont moins ramifiées et portent des feuilles ayant les mêmes caractères que celles des variétés lâches. J'ai eu plusieurs fois l'occasion de voir le P. ciliare var. ericetorum passer sur le bois et s'y transformer en P. pulcherrimum ou vice-versa, ou se transformer en ce dernier sur l'humus même. Sur un bloc de gneiss, près de Fin-Haut, j'ai vu le P. ciliare devenir du P. pulcherrimum en passant sur le rocher nu. Dans ces conditions, il paraît assez peu admissible de rattacher une partie de la touffe à une espèce et le reste à une autre. Pourtant, pour éviter de subordonner trop de variétés et formes à une même espèce et pour rendre plus pratique leur arrangement, je préfère considérer le P. ciliare et P. pulcherrimum comme deux espèces distinctes.

- Au *P. ciliare* se rattachent les variétés et formes suivantes : var. **ericetorum** Nees. Touffes très lâches, ou plantes isolées parmi d'autres muscinées ; dorées ou cuivrées. Feuilles lobées jusqu'à la moitié, à cils plus courts. Sur la terre et l'humus.
- F. uliginosa Mougeot. Formes hydrophiles, croissant parmi les sphaignes ét autres muscinées palustres, surtout au bord des petites mares des tourbières.
- Le *P. ciliare* présente, en outre, une forme très curieuse que j'ai récoltée à Kunzentännlen (Grimsel) leg. Meylan et E. Frey. Elle croît en touffes brunâtres, très déprimées, sur le sable couvrant des rochers frais. Les tiges couchées en sont très ténues, atteignant au plus 1 mm. de largeur et portent des feuilles de même forme que celles du type, mais beaucoup plus petite. Stérile. Cette variété est parallèle à la f. **gracilis** K. Müller du *P. pulcherrimum*, mais pourtant encore plus aberrante. Je l'appelerai var. **tenuis** var. nov.

Localités suisses: Type. Nombreuses dans les Alpes. cfr. Nollen, Grimsel, 1950 m. (Culmann).

Var. **ericetorum**. Répandue dans les Alpes et le Jura, sur l'humus. Toujours stérile.

F. uliginosa. Rare. Jura : Tourbière des Begnines, dans le groupe du Noirmont, 1450 m. (Meylan).

Alpes: Unteraarboden, 1850 m. (Meylan et Frey). Petites tourbières à Clüs et Il Fuorn, près de Zernetz, 1600-1800 m. (Meylan).

P. pulcherrimum (Web.) Hampe. — Touffes denses, spongieuses, généralement brunes, formées de tiges couchées, très divisées, densément feuillées. Abondamment fertile en mai et juin. Abondant dans toutes les régions montagneuses à climat océanique, surtout de 1000 à 2000 m. Ses stations préférées sont le tronc et les branches basses des *Picea excelsa* et *Pinus montana*, surtout dans les endroits humides, par exemple les tourbières. Fréquent aussi sur les troncs pourrissants, il est rare sur les blocs siliceux et l'humus, ou du moins rarement observé. Il est rare également dans les régions où l'épiphytisme est peu développé ou nul. Dans la Basse-Engadine, par exemple, je ne l'ai vu que sur troncs pourris et dans un très petit nombre de localités. Le *P. pulcherrimum* paraît rare au-dessous de 800 m. (Aengstermoos, dans le canton de Zurich, 650 m., leg. Culmann); mais il y a surtout manque d'observations.

Il présente deux formes principales, soit :

Fo. gracilis K. Müller. Plante plus petite dans toutes ses parties, soit de la taille de la plante 5 et même encore plus petite.

Fo. densa K. Müller. Plantes de petite taille, en touffes très denses, formées de tiges courtes, parfois dressées et très densément feuillées. Feuilles très profondément lobées et très abondamment ciliées.

Localités suisses: très nombreuses, sur supports ligneux; rares, sur l'humus et les rochers siliceux. Sur l'humus: Chasseron et Granges de Ste-Croix, 1100-1480 m. (Meylan).

Sur blocs siliceux : Sur gneiss, près de Trachsellauenen (L. Fischer). Près de Fin-Haut, 1400 m. (Meylan).

Fo. gracilis et fo. densa. Jura: Granges de Ste-Croix, 1100 m. Meylan).

La plante & du *P. pulcherrimum*, fréquente, peut être facilement considérée comme une forme naine, par les débutants. Il me souvient qu'elle m'avait fort intrigué quand, il y a quelque trente ans, je l'ai rencontrée pour la première fois. Ce fut l'abbé Boulay qui me renseigna à son sujet.

## Genre Trichocolea Dum.

Caractères de l'espèce unique.

T. tomentella (Ehrhart) Dum. — Gazons très étendus, lâches et profonds, d'un vert vif ou pâle, formés de tiges dressées de 5 à 10 cm., pennées et bipennées, densément feuillées. Feuilles insérées transversalement, à lobes étroits divisés à leur tour en une multitude de lobules ramifiés, ciliformes, dirigés dans tous les sens,

entrecroisés et faisant paraître la tige comme entourée d'une sorte de duvet ou de feutre épais. Amphigastres assez semblables aux feuilles. Cuticule nettement papilleuse-striée. Inflorescence dioïque. Fleurs \( \text{2}\) au sommet de la tige. Périanthe nul ou douteux. Le tissu du sommet de la tige se développe en un faux périanthe, ne faisant qu'un avec la coiffe, longuement oblong, garni de paraphylles ramifiées, s'ouvrant en lobes irréguliers. Capsule grosse, ovale, portée par un pédicelle de 2 à 3 cm. Fleurs situées à l'extrémité des rameaux sur des plantes spéciales. Maturité mai et juin.



Fig. 175. Trichocolea tomentella.

Partie supérieure d'une tige, 5/1.

Le *Trichocolea* est une espèce plutôt calcifuge, hygrophile, qui préfère les endroits humides et ombragés des forêts, des ravins, le bord des ruisseaux encaissés, où il forme parfois de vastes tapis.

Assez fréquent au-dessous de 800 m., il devient fort rare au-dessus

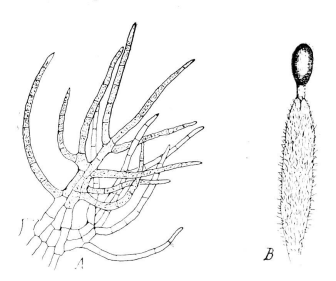


Fig. 176. Trichocolea tomentella.

A. Lobe d'une feuille, 120/1, les papilles de la cuticule sont figurées sur la branche supérieure.

B. Coiffe et capsule, 6/1.

de 1000 m. Station la plus élevée connue chez nous: Pont de Nant, dans les Alpes Vaudoises, 1400 m. (Meylan et Wilczek). Il fructifie ici et là, quoique plutôt rarement.

Localités suisses: Jura: très rare. Chez-Henri, dans le Jura bernois (Hétier). Indiqué aussi par Lesquereux, mais sans localités.

Plateau : nombreuses, stériles. cfr. HohWülflingen et Eschenberg, près de Winterthur (K. Forster), Bremgartenwald et Gurten, près Berne (L. Fischer) et Ravin de la Schwarzwasser (Frey et Meylan).

Alpes: ici et là. Abondant dans le Tessin.

### SCAPANIOIDEAE (Spruce).

Plantes de taille très variable, caractérisées par leurs tiges simples ou peu ramifiées, garnies de feuilles condupliquées, plus ou moins profondément bilobées, à lobe ventral presque toujours beaucoup plus grand que le dorsal, rarement de même grosseur et jamais plus petit. Ces lobes sont convexes ou concaves, tantôt entiers, tantôt dentés ou ciliés. La ligne de réunion des lobes est tantôt unistrate et peu marquée, tantôt au contraire épaissie ou même pourvue d'une ou deux ailes. Pas d'amphigastres. Inflorescence dioïque ou très rarement paroïque. Périanthe terminal tantôt ovale, plissé ou faiblement comprimé, tantôt lisse, fortement comprimé, dorsi-ventralement et arqué en dessous du sommet. Feuilles périchétiales semblables aux caulinaires. Capsule ovale, portée par un long pédicelle charnu, formé d'un grand nombre de files de cellules, dont les internes sont en général plus petites. Paroi capsulaire s'ouvrant en 4 valves jusqu'à la base. Anthéridies situées à l'aisselle des feuilles supérieures. Propagules fréquents chez bon nombre d'espèces.

Les Scapanoideæ sont représentées chez nous par de nombreuses espèces, dont plusieurs sont parmi nos hépatiques les plus communes et les plus abondantes.

#### TABLE ANALYTIQUE DES GENRES

- I. Périanthe court, ovale, plissé, non ou faiblement comprimé. Feuilles à lobe ventral allongé, deux à trois fois plus long que large et formant avec la tige un angle de 80 à 90°. Lobe dorsal beaucoup plus petit, linguiforme ou acuminé-lancéolé et formant avec la tige un angle de 30 à 50°.

  Diplophyllum.
- II. Périanthe, long, lisse, fortement comprimé d'avant en arrière, aplati et généralement arqué en dessous du sommet. Feuilles à lobes de forme à peu près semblable, 1-2/1 et suivant, en général, la même direction, le dorsal étant le plus souvent plus petit que le ventral. Scapania.

# Genre Diplophyllum Dumortier.

Plantes de taille moyenne, croissant sur la terre et les rochers siliceux ou calcaires. Tiges radiculeuses, assez densément feuillées.

Feuilles bilobées jusqu'aux deux tiers. Périanthe ovale, plissé, entier ou denté-cilié à l'orifice. Capsule ovale, à paroi formée de deux couches de cellules, dont l'interne seule est munie d'arcs transversaux. Propagules chez toutes les espèces et généralement assez fréquents.

### Table analytique des espèces

- I. Lobes présentant une fausse nervure, formée de cellules allongées et hyalines. Cuticule lisse.
  D. albicans.
- II. Lobes dépourvus de fausse nervure. Cuticule papilleuse.
  - A. Inflorescence dioïque. Espèces stériles.
    - Feuilles à bords denticulés, surtout à la base du bord dorsal. Lobes arrondis au sommet. Aspect de D. albicans. Espèce calcifuge.
       D. taxifolium.
    - 2. Feuilles entières au bord ou dentées au sommet seulement. Lobes acuminés. Espèce calcicole. D. gymnostomophilum.
  - B. Inflorescence paroïque. Lobes des feuilles obtus. Espèce calcifuge, croissant sur les sols argileux ou sablonneux. frais. Plante souvent fertile. D. obtusifolium.
- **D. albicans** (L.) Dum. Espèce calcifuge, mésophile, fréquente sur les sols sablonneux frais, au bord des sentiers, sur les talus, surtout dans les endroits ombragés. Suivant le degré d'intensité lumineuse, elle prend des teintes brunes : fo. **fusca** Loeske ou pourprées : fo. **purpurascens** Jensen. Souvent très abondante, elle

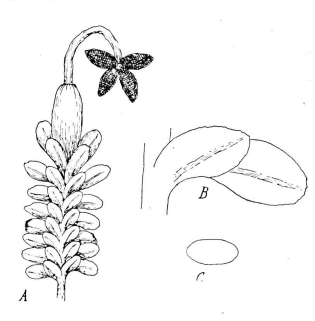


Fig. 177 *Diplophyllum albicans*.

A. Plante fertile, 10/1. — B. Feuille 24/1.

C. Section du périanthe 15/1

est généralement stérile, bien que portant de multiples périanthes. C'est entre 800 et 1500 m. qu'elle est le plus répandue, mais elle s'é ève jusque dans la zone supérieure, par exemple : Luisin, 2300 m. (Meylan et Coquoz). Cfr. En montant au Col du Jorat sur Evionnaz, 1400 m. (Meylan).

Localités suisses: très nombreuses, sauf dans les régions purement calcaires, par exemple le Jura, où elle ne se rencontre que sur le glaciaire ou certains sols siliceux ou décalcifiés. **D. taxifolium** (Wahlenberg) Dum. — Fréquent sur les rochers siliceux secs ou frais ; au-dessus de 1000 m., mais très rarement fertile et portant même rarement des périanthes. Inconnu dans le Jura.

Localités suisses: Très nombreuses dans les Alpes siliceuses; abondant surtout au Tessin; plus rare dans les Grisons. Cpg. Piumogna, 1900 m. (M. Jäggli). Susten et Grimsel, 1500-2600 m. (Culmann).

Bien que très voisin du *D. albicans*, dont il ne diffère que par son manque de fausse nervure, le *D. taxifolium* en est spécifiquement distinct, les formes intermédiaires étant nulles ou très rares. D'autre part, les deux espèces se rencontrent parfois côte à côte dans une même station et sans présenter de formes transitoires. Les deux espèces présentent, d'autre part, des variations parallèles.

**D. obtusifolium** (Hooker) Dum. — Sur les sols sablonneux ou argileux frais, au bord des sentiers, sur les talus, les endroits dénu-

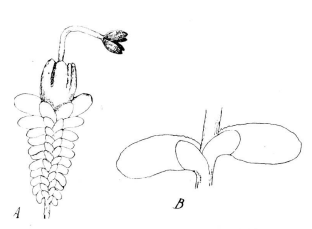


Fig. 178. *Diplophyllum obtusifolium*. A. Tige fertile, 9/1. — B. Feuilles, 40/1.

dés, en compagnie de Alicularia scalaris, Eucalyx hyalinus.
Haplozia crenulata, Scapania
curta, etc., etc. Commun sur
le Plateau et dans les Alpes,
jusqu'à plus de 2000 m. Rare
dans le Haut-Jura, plus répandu sur les sols siliceux
glaciaires du pied du versant
E. Il est toujours abondamment fertile en juin. Comme
toutes les autres espèces du
genre, il ne présente guère de
variations morphologiques,

exception faite de la couleur des touffes, lesquelles sont vertes ou plus ou moins fortement pourprées.

Localités suisses: nombreuses pour le Plateau et les Alpes. Haut-Jura: Sur le glaciaire alpin, près de Mauborget, 1250 m. et sur l'helvétien aux Granges de Ste-Croix, 1080 m. (Meylan).

Le *D. obtusifolium* est de taille très inférieure à celle des précédents et ses touffes n'atteignent guère plus d'un demi-centimètre de hauteur. Le lobe dorsal est proportionnellement plus petit et n'atteint en général que le tiers de la longueur du ventral.

**D. gymnostomophilum** Kaalaas. — Espèce calcicole, hygrophile et sciaphile, rare ou méconnue. Elle croît sur les rochers

frais, tournés au N., en compagnie de Lophozia Mülleri, Haplozia atrovirens et riparia, Lejeunea calcarea, Gymnomitrium rupestre, Trichostomum crispulum et autres muscinées calcicoles. Je suis certain qu'elle sera rencontrée dans de nombreuses localités de notre

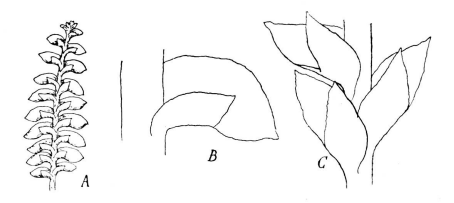


Fig. 179. Diplophyllum gymnostomophilum.

A. Plante vue par le face dorsale, 12/1. — B. Feuille, 48/1.

C. Fragment de tige de D. ovatum, 84/1.

pays. Toutes les stations actuellement connues en Suisse, de cette espèce, sont situées entre 800 et 1500 m., mais il est probable que ces limites seront notablement élargies.

Localités suisses : Jura : Granges de Ste-Croix, 1080 m.; Côte aux Fées, 1200 m.; Creux du Van, 1350 m. (Meylan).

Valais: entre Vernayaz et Salvan, 850 m. (Meylan).

Berne: Männlichen, 2340 m. (Culmann).

Tessin: presso Olivone (M. Jäggli).

Par la position des lobes de ses feuilles et par la forme de ces dernières, le D. gymnostomophilum pourrait être placé, d'un côté, parmi les Scapania et de l'autre, parmi les Tritomaria. Il offre, par exemple, une assez grande ressemblance avec le Scapania calcicola, qui croît dans les mêmes stations ; mais il s'en distingue, sous le microscope, à ses cellules plus petites, 18 à  $20~\mu$ , celles du S. calcicola ayant 20 à  $35~\mu$ . Le D. gymnostomophilum constitue certainement un anneau reliant les Scapaniées aux Epigonanthées et plus spécialement aux Tritomaria.

Le **Dyplophyllum ovatum** (*D. Dicksoni* Dum.), de l'Europe atlantique, et trouvé aussi en Thuringe, pourrait être rencontré chez nous sur les rochers siliceux et l'humus. Il est caractérisé par ses feuilles à lobes aigus, le ventral généralement ovale, le dorsal longuement acuminé, étroit ; son périanthe garni à l'orifice de cils ramifiés. Cellules foliaires 20-25  $\mu$ .

Bernet l'indique entre Vernayaz et Salvan, en 1886 (Rev. bryol.), mais n'en parle pas dans son Catalogue de 1888. D'autre part, j'ai récolté dans cette gorge, le *D. gymnostomophilum*, que Bernet ne connaissait pas, et il est très probable que c'est à cette espèce que se rapporte le *D. ovatum* de Bernet.

## Genre **Scapania** Dumortier.

Plantes de taille variable, caractérisées par leurs feuilles condupliquées, divisées plus ou moins profondément en 2 lobes généralement très inégaux, dont le dorsal est le plus souvent appliqué sur le ventral. Ces lobes sont tantôt entiers, tantôt dentés ou brièvement ciliés, généralement convexes sur la face supérieure. La ligne de suture de ces lobes est presque toujours épaissie et porte même fréquemment une ou deux ailes. Amphigastres nuls. Inflorescence dioïque dans toutes les espèces de notre pays (rarement paroïque chez S. compacta). Périanthe fortement comprimé d'avant en arrière, aplati et arqué en dessous au sommet. Feuilles périchétiales semblables aux autres, mais plus grandes. Capsule ovale, portée par un long pédicelle formé de nombreuses files de cellules, dont les internes sont plus petites. Paroi capsulaire formée de plusieurs couches de cellules, dont les internes sont pourvues d'arcs transversaux et l'externe d'épaississements. A la maturité, cette paroi s'ouvre jusqu'à la base en 4 valves égales. Elatères à 2 spiricules, libres. Anthéridies à l'aisselle des feuilles sur des plantes distinctes. Feuilles anthéridifères plus courtes, moins profondément lobées, ventrues à la base. Propagules de formes diverses, fréquents chez beaucoup d'espèces.

Le genre Scapania est représenté chez nous par une vingtaine d'espèces, dont quelques-unes sont des plus communes et des plus abondantes. Ces espèces sont, en général, mal délimitées, très polymorphes ensuite des variations considérables dont elles sont susceptibles suivant les conditions physiques de leurs stations ; elles présentent ainsi de nombreuses formes aberrantes, transitoires, fort difficiles à classer et à ramener sûrement au type, du fait surtout que les mêmes conditions physiques déterminent chez des espèces voisines, des formes ou variétés parallèles, convergentes, possédant les mêmes caractères et qu'il n'est même parfois pas possible de séparer. Après le genre Cephaloziella, le genre Scapania est certainement le plus difficile de nos hépatiques, celui dans lequel les espèces sont le moins tranchées, de sorte qu'il est fort malaisé d'établir pour ce genre, une clef dichotomique, d'une manière quelque peu succinte. Ensuite du manque presque complet de caractères différentiels dans le sporogone, force est de se rejeter sur le gamétophyte, soit, malheureusement, sur la partie de la plante la plus variable et la plus dépendante des conditions physiques des stations ; aussi une connaissance quelque peu approfondie des espèces du genre et de leurs formes exige-t-elle une longue étude dans la nature.

#### Table analytique des espèces

- I. Lobes des feuilles nettement inégaux (voir aussi S. æquiloba).
  - A. Plantes croissant en général sur le bois pourrissant, plus rarement sur l'humus et les blocs siliceux. Espèce de petite taille.

- Feuilles faiblement carénées, plutôt en gouttière, bilobées jusqu'au tiers. Bord inférieur du lobe ventral marginé par des cellules de 10 à 25 μ, à parois épaissies. Aspect d'un Diplophyllum.
   S. vexata.
- 2. Feuilles nettement carénées, bilobées jusqu'à la moitié.
  - a. Cellules marginales de 8 à  $15\,\mu$ . Parois cellulaires épaissies Périanthe peu comprimé.
    - $\alpha$  Plantes de 1 à 4 mm. de hauteur. Lobes foliaires munis fréquemment de quelques dents peu marquées et espacées.

S. Massalongoi.

- β Plantes de 4à6 mm. Lobes foliaires entiers. S. carinthiaca.
- b. Cellules marginales (ou apicales) de 15 à 20  $\mu$ .
  - α Lobes entiers; lobe dorsal subrectangulaire. Plante non non convexe, à feuilles non secondes.
     S. apiculata.
  - β Lobe ventral fortement denté (sauf var. obtusa). Lobe dorsal ovale, denté. Plante fortement convexe, à feuilles secondes.

    S. umbrosa.
- B. Plantes croissant plus fréquemment sur les rochers et sols siliceux ou calcaires, rarement sur bois pourrissant (S. curta, æquiloba, aspera, helvetica).
  - 1. Lobe dorsal ne débordant pas nettement la tige.
    - a. Lobe ventral concave sur la face supérieure. Petite espèce ressemblant à Diplophyllum gymnostomophilum ou à certaines petites formes de S. æquiloba. Cuticule lisse. Cellules moyennes de 20 à 25 μ.
      S. calcicola.
    - b. Lobe ventral convexe sur la face supérieure.
      - α Bord des lobes denté ou brièvement cilié. Lobes non ou peu décurrents.
        - \* Plantes robustes de 2 à 8 cm. de longueur, généralement pourprées. Lobe dorsal entier. Cellules moyennes de 20 à 25 μ, à parois épaissies aux angles. S. dentata.
        - \*\* Plantes moins robustes, de 1 à 1,5 cm. de longueur, d'un vert pâle ou jaunâtre, ayant l'aspect de *S. um-brosa*, à lobes très fortement dentés sur tout le contour. Lobe dorsal 3/2. Cellules moyennes de 15 à 20 μ.

S. intermedia.

- β Bord des lobes entier, rarement denticulé.
  - \* Lobe dorsal réniforme, 4/3, très fortement convexe, appliqué, n'atteignant guère que le tiers de la longueur du ventral. Lobes décurrents, entiers. Cellules moyennes de 15 à 25 μ, à parois épaissies aux angles. Plante brune ou pourprée, des torrents et cascades. S. uliginosa.

- \*\* Lobe dorsal ovale, arrondi, 5/4, faiblement convexe ou même pas du tout, appliqué ou étalé.
  - O Lobe dorsal obtus ou arrondi. Plante robuste; de 2 à 8 cm. de longueur; le plus souvent d'un vert foncé, plus rarement pourpré; large de 1,5 à 4 mm. Cellules à parois minces et sans trigones. Espèce hydrophile.

    S. undulata.
  - OO Lobe dorsal subrectangulaire, aigu, apiculé ou subobtus.
    - × Lobe dorsal subobtus, étalé, à cellules apicales présentant des parois très épaissies.

#### S. helvetica.

- ×× Lobe dorsal plutôt appliqué, aigu, mutique ou apiculé,
  - Lobe ventral 2/1. Cellules moyennes de 15 à 25 μ. Lobe dorsal subrectangulaire, aigu, denté ou obtus dans les variétés. S. curta.
  - Lobe ventral 3/2. Cellules moyennes de 20 à 30 μ, à parois épaissies aux angles.
     Lobe dorsal presque ovale, largement subrectangulaire.
     S. irrigua.
- 2. Lobe dorsal débordant largement la tige.
  - a. Cuticule verruqueuse.
    - α Cellules marginales de 8 à 12 μ. Propagules étoilésanguleux. Feuilles secondes. S. verrucosa.
    - β Cellules marginales de 12 à 20 μ. Propagules elliptiques ou piriformes, non anguleux. Périanthe denté-cilié.
      - O Plantes de 2 à 3 mm. de largeur, d'aspect crépu. Lobe dorsal égalant les 4/5 de la longueur du ventral, non convexe, plutôt étalé. Lobe ventral entier ou denticulé. acuminé. Cellules moyennes de 15 à 20 μ, à parois épaissies aux angles. S. aequiloba.
      - CO Plantes de 3 à 4 mm. de largeur. Lobe dorsal égalant la moitié du ventral, convexe, appliqué. Lobe ventral denté-cilié, arrondi. Cellules moyennes de 20 à 25 μ.
         S. aspera.
  - b. Cuticule lisse, ponctuée ou striée-papilleuse.
    - α Bord du lobe ventral denté ou brièvement cilié. Commissure peu arquée.
      - \* Lobe dorsal peu convexe, le plus souvent denticulé au sommet. Cellules de 20 à 25 μ à trigones non noduleux. Espèce commune.
        S. nemorosa.

- \*\* Lobe dorsal fortement convexe, appliqué, entier au bord. Cellules à trigones noduleux. Rare. S. crassiretis.
- β Bord du lobe ventral entier ou rarement subdenticulé.
  - \* Lobe dorsal cordiforme, subtriangulaire, à pointe dirigée vers le haut de la tige; convexe, appliqué. Commissure très arquée.
    - O Cellules à parois minces et sans trigones. Sousespèce calcifuge dérivée de *S. nemorosa*.

#### S. paludosa.

- OO Cellules à parois épaissies et formant des trigones plus ou moins grands. Sous-espèce dérivée de S. irrigua.

  S. paludicola.
- \*\* Lobe dorsal subrectangulaire, oblique. Plante voisine du *S. uliginosa*. Commissure peu arquée. Cellules moyennes de 25 à 30 μ. S. obliqua.
- II. Lobes des feuilles égaux ou subégaux (voir aussi S. æquiloba).
  - A. Feuilles divisées jusqu'au tiers, à lobes égaux, à commissure non épaissie.
    - 1. Feuilles à lobes étalés, obtus ou apiculés, un peu ondulés. Cellules moyennes de 15 à 20 µ. Espèce croissant sur le bois pourri, l'humus, les rochers siliceux, dans les montagnes.

## S. cuspiduligera

- 2. Feuilles à lobes arrondis, redressés, non ondulés. Cellules moyennes de 20 à 25 μ. Espèce de la zone inférieure, croissant sur les sols sablonneux siliceux. S. compacta.
- B. Feuilles divisées jusqu'à la moitié ou aux trois quarts; à lobes subégaux. Commissure épaissie.
  - 1. Lobe dorsal débordant la tige. Lobes denticulés ou subentiers,
    - a. Cellules moyennes de 20 à 25 μ, à parois peu épaissies aux angles; les apicales de 15 à 20 μ, à parois plus épaissies. Lobe ventral longuement décurrent, généralement denticulé, le dorsal non ou faiblement convexe.

#### S. subalpina.

- b. Cellules moyennes de 15 à 20 μ, à parois laissant des trigones noduleux. Lobe ventral non ou faiblement décurrent.
  Lobe dorsal fortement convexe, appliqué. Commissure arquée.
  Périanthe entier à l'orifice.
  S. Degenii.
- 2. Lobe dorsal ne débordant pas la tige. Petites plantes brunes, de 1 à 2 mm. de largeur, croissant dans la zone alpine. Feuilles à lobes entiers. Lobe ventral longuement décurrent. Cellules moyennes de 15 à 25 μ. Commissure peu arquée, sans ailes.
  S. obscura.

**S. apiculata** Spruce. — Espèce rare, croissant sur les troncs pourris humides dans les gorges et les forêts sombres des montagnes. Elle offre une certaine ressemblance avec *S. umbrosa*, mais une simple loupe suffit pour l'en distinguer, les feuilles des deux espèces étant très différentes.

Localités suisses: Jura: Versant N. du Chasseron, 1200 m. (Meylan). Combe du Midi, au Graitery, 1100 m. (Meylan et Pfaehler). Alpes: Près du lac d'Arnon, 1540 m. (Culmann).

Les Scapania vexata, carinthiaca et Massalongoi, que j'ai intercalés dans la table analytique des espèces, sont à rechercher en Suisse. Ce ne sont, propablement, que des races ou formes dérivées de S. apiculata, dont deux n'ont été trouvées que dans une seule station et la troisième dans trois ou quatre. Les caractères distinctifs, attribués à S. vexata (Massalongo, 1903), sont les suivants: Plantes de très petite taille, à feuilles de 0,7 mm., non carénées, plutôt étroitement en gouttière. Cellules moyennes, 13 à 25 \mu; près des bords elles deviennent plus petites, 10 à 15 \(\mu\), avec des parois très épaisses, rendant le lumen arrondi et formant comme une marge plus ou moins distincte, surtout dans le lobe ventral. Lobe dorsal acuminé, aigu. Périanthe peu comprimé, entier ou sinuolé à l'orifice. D'après mes observations, les cellules marginales sont, en général, sur 1 à 2 rangs, brusquement plus grandes, carrées, à parois très épaissies et hyalines. Le S. carinthiaca Jack. (Rev. bryol., 1880, p. 80), diffère du S. vexata par des cellules un peu plus petites. : les moyennes, 15 à 20 \mu, les marginales et apicales, 12 à 15 \mu; la commissure plus nettement carénée, parfois épaissie ; un périanthe non rétréci au-dessus, plus comprimé. Les propagules en sont ovales-elliptiques ou subglobuleux, unicellulaires, 8 à 10 sur 12 à 20 μ, soit semblables à ceux de S. Massalongoi.

Le S. Massalongoi K. Müller a pour caractères différentiels vis-à-vis de S. carinthiaca, des cellules à parois plus fortement épaissies aux angles, un périanthe un peu rétréci au sommet, ce qui le rend plus ou moins ovale, d'ailleurs faiblement comprimé. Il forme le trait d'union entre S. carinthiaca et S. apiculata. K. Müller l'indique au bord du lac d'Arnon, leg. Culmann ; mais l'exemplaire que je possède de cette localité, com. Culmann, est sans aucun doute possible pour moi, du S. apiculata. Par contre, le S. apiculata du Chasseron, leg. ipse, revu par K. Müller, se rapproche beaucoup plus du S. Massalongoi original par ses parois cellulaires ne formant pas de trigones noduleux, ses cellules marginales plus grandes, formant parfois une marge très nette. Comme le S. vexata, les S. Massalongoi, S. carinthiaca et S. apiculata présentent parfois une marge foliaire distincte, formée de cellules plus grandes, carrées, à parois fortement épaissies, et cela surtout dans les feuilles périchétiales. Karl Müller indique, au contraire, une diminution de largeur chez les cellules marginales, ce qui montre bien que ce caractère est très variable et sans valeur spécifique, et l'instabilité des caractères chez les espèces cidessus. Pour juger des variations considérables que présente le tissu cellulaire de ces espèces peu connues, il suffit d'étudier le S. carinthiaca de la localité originale (leg. Jack.). A côté des caractères qui lui sont propres, il présente aussi tous ceux qui sont attribués, soit à S. vexata, soit à S. Massalongoi.

En résumé, après une étude attentive des S. vexata, carinthiaca et Massalongoi, j'estime qu'ils constituent peut-être une espèce distincte ou au moins une bonne sous-espèce de *S. apiculata*, mais une seulement, et non pas trois, c'est-à-dire que je les considère comme trois formes d'une seule et même espèce. D'autre part, un jugement définitif ne pourra être formulé qu'après la découverte d'autres localités de ces formes critiques.

S. umbrosa (Schrader) Dum. — Commun sur les troncs pourris dans les endroits humides des forêts, les blocs et les sols siliceux, l'humus; souvent abondant. Généralement, très fertile, surtout sur bois pourri. F. équent de 1000 à 1500 m., il s'élève jusqu'à 2000 m. et descend sur le Plateau, où il est plus disséminé. C'est un de nos *Scapania* les mieux caractérisés. Les seules variations qu'il présente ont trait à la denticulation des feuilles. Cette denticulation devient parfois peu nette, le sommet des lobes étant subobtus. Breidler a nommé var. obtusa la forme



Fig. 180. Scapania umbrosa, 12/1.

extrême à lobes entiers. Cette variété est à rechercher chez nous. Localités suisses : très nombreuses.

**S. curta** (Mart.) Dum. — Espèce très polymorphe dont les formes aberrantes ont été réunies sous deux variétés, dont l'une, var. *rosacea*, constitue peut-être une espèce autonome, vu les différences

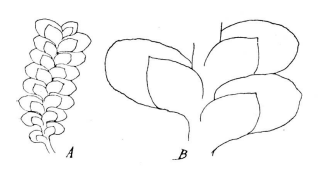


Fig. 181. *Scapania curta*. A. 8/1. B. 24/1.

assez sensibles et surtout assez constantes qui la séparent du type. Ce sont:

Var. rosacea (Corda), caractérisée par ses gazons pourprés, formés de plantes plus petites; ses lobes foliaires souvent dentés, à parois cellulaires épaisses et laissant aux angles des trigones plus ou moins noduleux. Les cellules

sont, en général, un peu plus grandes que celles du type. La cuticule est papilleuse, le périanthe plus nettement denté à l'orifice; les propagules mesurent de 15 à 22  $\mu$  au lieu de 10 à 20  $\mu$ .

Var. **geniculata** (Mass.) Tapis brunâtres. Lobes foliaires entiers, arrondis au sommet. Le dorsal convexe, appliqué, plus rarement relevé.

Cette variété présente elle-même une

fo. alpina K. Müller, petite forme à feuilles dirigées en avant, à lobes entiers, à parois cellulaires faiblement épaissies aux angles.

Espèce plutôt calcifuge, mésophile et hygrophile, répandue sur les sols siliceux, argileux ou sablonneux, plus rarement sur l'humus et les rochers siliceux et beaucoup plus rarement encore sur le bois pourri. Souvent fertile, S. curta est mélangé à S. irrigua, S. nemorosa Eucalyx hyalinus, Haplozia crenulata, Cephalozia bicuspidata et ambigua, Pohlia annotina, P. nutans, etc. Quoique plus fréquent dans les zones inférieures, il monte très haut dans les montagnes, mais sous des formes un peu différentes du type et se rattachant plutôt aux variétés, surtout à la var. geniculata. La var. rosacea m'a paru plus nettement calcifuge et assez rare. La var. geniculata offre une grande ressemblance avec S. helvetica et peut très facilement être prise pour cette espèce. Elle en diffère par le lobe dorsal convexe et généralement appliqué, et surtout par les cellules apicales du lobe ventral à parois beaucoup moins fortement épaissies.

Localités suisses: très nombreuses. Monte à 3050 m. au Sesvenna (Meylan).

Var. **rosacea**. Jura : Granges de Ste-Croix, La Gittaz ; près de Mauborget, 1080-1200 m. (Meylan).

Vaud: près du Glacier des Martinets, 2200 m. (Meylan).

Zurich: Zürichberg, 630m. c. fr. 5; Pfannenstiel, 750m., (Culmann).

Valais: Grand St-Bernard (Schleicher).

Grisons: Scarl, 1900 m. (Meylan).

Var. **geniculata**. Jura : Sur toutes les sommités de la chaîne, de la Dôle au Chasseral, de 1050 à 1500 m. cfr. (Meylan).

Tessin: Alpe Scoutra Sopra Dalpe 1600 m. (Jäggli).

Grisons: Vallon de Barcli et Buffalora, 2200 m. (Meylan).

Fo. alpina. Près du lac de Mattmark, 2300 m. (Knight et Nicholson). Lago Cavlaccio, Val Muretto, 1910 m. (Gams).

**S. helvetica** (Gottsche). — Plante mésophile, plutôt calcifuge, assez fréquente dans les montagnes, de 1200 à 2000 m., sur l'ar-

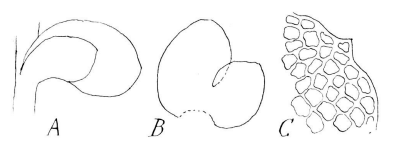


Fig. 182. Scapania helvetica.

A. Feuille. — B. Etalée, 22/1. — C. Tissu au bord du sommet de la feuille 270/1.

gile fraîche, l'humus, le bois pourrissant, mais rarement fertile. Probablement nulle ou très rare audessous de 1100 m., mais s'élève très haut dans la zone alpine. Ses compagnons habituels sont *Scapania subalpina*, *Ctenidium molluscum* var., *Stereodon callichrous*, etc., etc.

Dans le Jura, où il est assez répandu, le *S. helvetica* m'a paru très variable. La plupart des formes tendent vers *S. curta* var. *geniculata*, avec laquelle il est assez facile de le confondre, tandis que, d'autres se rapprochent de *S. irrigua*. Enfin, j'ai rencontré, au Suchet, des formes dressées de 2 à 3 cm. de longueur, qui offrent une assez grande ressemblance avec *S. æquiloba*, surtout celles qui croissaient sur bois pourrissant et dont la cuticule est fortement papilleuse.

Localités suisses: Jura: Dôle, Mont-Tendre; Suchet; Chasseron, où il est abondant et fertile; Creux du Van; Mont d'Amin; Chasseral; Oberdorferberg, de 1200 à 1500 m. (Meylan).

Berne: Honegg, cpg.; Schattwald bei Aeschi; Suldthal, cpg. (Culmann).

Zurich: Hohe Rohne, 1200 m.; Huttkopf, 1200 m.; Schneebelhorn, 1200 m. (Culmann).

Schwyz: en montant de Küssnacht au Rigistaffel, sur le bois pourrissant, c. flor. 5 et ♀ et pg. (Jack).

Uri: Maderanerthal, Weg zur Hüfihütte, 1800 m. (K. Müller). Grisons: Statzeralp sur St-Moritz (M. v. Guggelberg). Val. Sesvenna, 2150 m.; Praspöl, dans le Parc National, 1700 m. (Meylan). Muottas de Celerina (Knight).

S. irrigua (Nees) Dum. — Espèce hygro- et hydrophile, très fréquente dans les marais, sur les sols argilo-marneux humides ou simplement frais; plus rarement sur les troncs pourris. Elle se rencontre de la plaine jusque dans la zone alpine, mais présente son maximum de fréquence dans la zone sylvatique moyenne, soit de 1000 à 1200 m. C'est certainement un des plus variables de nos

Scapania et ses variations sont si instables et présentent tant de formes transitoires, qu'il est inutile, sinon impossible de les décrire. Le lobe dorsal, de formes variées, est tantôt nettement convexe, tantôt presque plan; tantôt appliqué, tantôt enfin plus étalé. Les parois cellulaires présentent parfois des trigones très grands, tandis que dans certains exemplaires, ces trigones sont nuls ou à peine marqués. La cuticule, généralement

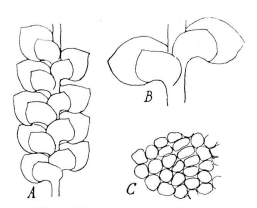


Fig. 183. *Scapania irrigua*. A. Portion de tige, 10/1. — B. Feuille, 20/1. — C. Tissu cellulaire, 180/1.

lisse, devient nettement papilleuse dans les exemplaires à trigones dilatés. Par ces diverses formes, le *S. irrigua* se rapproche de plusieurs autres espèces, surtout de *S. curta*, *S. helvetica*, *S. undulata*, et cela à tel point que la détermination de certaines formes transitoires en devient fort difficile et parfois même impossible sans étude sur le terrain ou un matériel suffisant.

Localités suisses: très nombreuses dans le Jura, avec fruit ici et là, et sur le Plateau. Disséminé ou non observé dans les Alpes. Rare par exemple dans l'Oberland bernois où Culmann dit ne l'avoir observé que dans la tourbière de Schwarzenegg. Plus abondant dans les Grisons où je l'ai recueilli dans un certain nombre de localités.

**S. paludicola** Loeske et K. Müller. — Endroits très humides des marais et tourbières, en compagnie de divers *Sphagnum*, *Drepanocladus*, etc. Sûrement répandu, mais non observé. Il est relié au *S. irrigua* par de nombreuses formes transitoires, mais il présente pourtant un ensemble de formes qu'il est préférable de considérer.

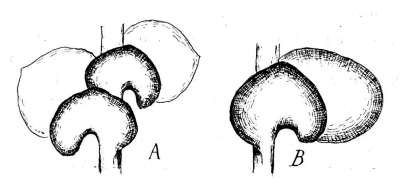


Fig. 184. A. Scapania paludicola. B. S. paludosa, 13,5/1.

comme une sous-espèce. J'ai récolté dans la tourbière de la Vraconnaz des exemplaires se rapprochant de la var. **Kaalaasii** K. Müller. par leurs trigones très grands, sans être cependant noduleux, comme dans le type de cette variété. Une forme semblable a été recueillieaussi par Kern, près de Scarl : quellige Stellen, 2000 m.

Le S. paludicola diffère du S. paludosa par les mêmes caractères qui permettent de distinguer S. irrigua de S. undulata, soit, surtout par des parois cellulaires épaissies et formant des trigones plus ou moins grands.

Localités suisses: Jura: Répandu et parfois très abondant dans bon nombre de tourbières, mais toujours stérile (Meylan).

Grisons: Scarlthal, 2000 m. (Kern).

**S. undulata** (L.) Dum. — Espèce hygro- et hydrophile, nettement calcifuge, fréquente sur les pierres et les graviers, dans les endroits très humides des montagnes siliceuses, le long des torrents, etc. Plus commune dans la zone subalpine, elle descend, ici et là,

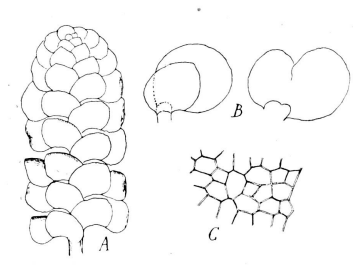


Fig. 185. Scapania undulata.

A. Partie supérieure d'une tige, 9/1. — B. Deux feuilles dont l'une est étalée, 12/1. — C. Tissu cellulaire au bord apical d'une feuille, 350/1.

dans les basses montagnes et, d'autre part, s'élève jusqu'à plus de 2500 m.

Très variable, le S. undulata peut être facilement confondu avec les S. irrigua, dentata et uliginosa. Il en diffère par ses cellules à parois minces et ne formant jamais de trigones. Il se distingue en outre du second par son lobe dorsal débordant la tige, toujours en-

tier; et de *S. uliginosa*, par ce lobe dorsal plus grand moins convexe. Ses diverses formes peuvent être ramenées à l'une ou l'autre des deux variétés suivantes :

Var. **aquatiformis** de Not. Plantes robustes, lâchement feuillées. Lobe dorsal atteignant les trois quarts du ventral et débordant largement la tige.

Var. densa K. Müller. Touffes denses, formées de tiges de 1 à 2 cm. densément feuillées. Lobe dorsal imbriqué, ne débordant que faiblement la tige et atteignant la moitié ou les deux cinquièmes seulement du ventral.

Localités suisses: très nombreuses dans les parties siliceuses des Alpes.

Jura: très rare. Chasseron, 1350 m., avec formes transitoires vers S. paludosa.

Var. **aquatiformis**. Col du Susten, 1900 m. (Culmann). Plateau d'Emosson (D. Coquoz). Bernhardin, 2000 m. (M. Jäggli), sous une forme se rapportant à la fo. *elongata* K. M.

Var. densa. Grimsel, 2250 m. (Culmann).

**S. paludosa** K. Müller. — Endroits marécageux des montagnes siliceuses. Bien qu'il n'ait été signalé, jusqu'à maintenant, que dans

un petit nombre de localités, il est probablement répandu dans toutes nos Alpes, sans y être commun. Il est rarement fertile. Extrêmement voisin du S. paludicola, par son aspect et la forme de ses lobes foliaires, il s'en distingue par ses parois cellulaires minces et sans trigones. Il se comporte, vis-à-vis de S. undulata, comme S. paludicola vis-à-vis de S. irrigua. Il offre quelques variations plus ou moins importantes, du fait que le lobe dorsal est plus ou moins décurrent, plus ou moins grand proportionnellement au ventral. Atteignant, en général, la moitié de la longueur de ce dernier, il en atteint les deux tiers dans la var. isoloba K. Müller, non encore signalée chez nous.

Localités suisses: Jura: Suchet; Chasseron, cfr. !, 1450-1500 m. (Meylan). (Vidit auctor).

Alpes: St-Gothard (Braun). Gemmenalphorn; Handegg; Engelalp, dans le Kienthal; Stramenwald, au-dessus de Grindelwald, 1765 m.; Grimsel et Todtensee; Seeboden au Susten (Culmann). Près de l'Engstelensee et de Guttannen (Dismier).

Munt della Baseglia, sur Zernetz, 2400 m. (Kern).

**S. dentata** Dum. — Dans les mêmes stations que le *S. undulata* soit sur les rochers et blocs siliceux humides ou inondés, le long des torrents, surtout entre 1000 et 2000 m. Répandu dans les Alpes siliceuses, il ne se rencontre, dans les parties calcaires et le Jura, que

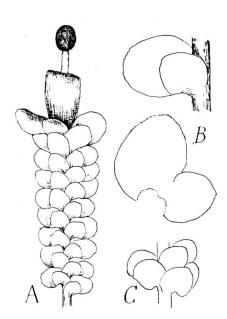


Fig. 186. Scapania dentata.
A. Tige fertile, 7/1.
B. Feuilles, 15/1.
C. Feuilles anthéridifères, 12/1.

sur les îlots de terrains cristallins ou sur les sols complètement décalcifiés. Il fructifie abondamment en été. Très variable, il présente de nombreuses formes constituant les variétés suivantes:

Var. **speciosa** (Nees). Forme robuste, pourprée. Lobe dorsal fortement convexe, entier, appliqué. Lobe ventral fortement denté. Cuticule très papilleuse.

Var. ambigua (de Notaris). Lobe dorsal proportionnellement plus grand, entier. Lobe ventral subentier ou denticulé.

Le *S. dentata* présente, en outre, des formes qui le relient à *S. intermedia*, *S. subalpina*, *S. uliginosa*. La var. *àmbigua* ci-dessus, le relie à *S. undulata* et

peut être souvent rattachée, avec autant de droit, à cette dernière espèce. Une dernière forme enfin nommée par K. Müller var. heterophylla, croît sur le bois pourrissant et ressemble à S. umbrosa

Localités suisses : Alpes : très nombreuses.

Plateau: sur le grès, sur plusieurs points, à la Hohe-Rohne, 1000-1200 m. (Culmann), avec des formes que ce botaniste rapporte à S. intermedia et K. Müller à C. dentata.

Jura: Suchet; Chasseron, 1400-1500 m.; Gittaz, près Ste-Croix, 1150-1200 m. (Meylan). Au Chasseron, il est tantôt typique, tantôt sous des formes si voisines de *S. subalpina*, que la détermination en devient sinon impossible, du moins fort difficile (voir à ce sujet Rabenh. Krypt. Flora, VI, 2, p. 452).

Var. speciosa et ambigua avec le type.

**S. intermedia** Husnot. — Espèce mésophile, calcifuge, croissant sur l'humus et les rochers et sols siliceux, dans les zones montagneuse et subalpine, soit de 1000 à 2000 m. Certainement rare chez nous, comme d'ailleurs dans toute l'Europe centrale, le *S. intermedia* est considéré par divers bryologues comme intermédiaire entre *S. nemorosa* et *S. dentata*, mais je crois plutôt que c'est entre *S. dentata* et *S. umbrosa* qu'il doit être placé. Son aspect est assez

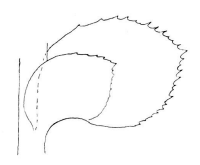


Fig. 190. Scapania intermedia. A. Partie supérieure d'une tige, 15/1. — B. Feuilles dont l'une est étalée, 30/1.

semblable à celui de *S. umbrosa*, dont il diffère surtout par le sommet arrondi de ses lobes; mais c'est certainement de *S. dentata* qu'il est le plus voisin. Il en diffère par sa taille plus faible, la couleur pâle de ses touffes, les dents plus longues de ses feuilles et ses parois cellulaires moins épaissies sur les bords des lobes. Sur certains exemplaires, ces caractères s'atténuent considérablement de manière à rendre très indistincte la limite entre les deux espèces. Le *S. intermedia* se distingue du *S. nemorosa* par le lobe dorsal non débordant,

ses cellules un peu plus grandes, à parois moins épaissies, sa taille beaucoup plus faible. En résumé, le *S. intermedia* présente des affinités avec les *S. dentata*, *S. umbrosa* et *S. nemorosa*, tout en demeurant beaucoup plus éloigné du dernier que des deux autres.

Localités suisses: Berne: Obersuldthal, cfr. 1150 m.; au bord d'un torrent sur le versant N. du Honegg, 1480 m.; Engelalp, dans le Kienthal, 1750 m.; Hühnersteig, sur le grès, au bord d'un ruisseau (Culmann).

Vaud: Les Martinets, sur Lausanne, 850 m. (Amann).

Tessin: Isone (Bignasci). Sessa (M. Jäggli).

**S. uliginosa** (Sw.) Dum. — Rochers siliceux humides, ou inondés, surtout dans les cascades, de 1500 à 2500 m. Nul dans les chaînes calcaires, il paraît rare ou du moins disséminé chez nous, même dans les parties siliceuses de nos Alpes, surtout dans la Suisse occidentale.

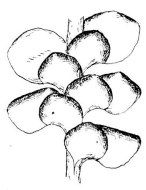


Fig. 188. Scapania uliginosa. Fragment de tige, 15/1.

Le *S. uliginosa* peut être confondu avec *S. dentata* et *S. undulata* (voir aussi *S. obliqua*). Il diffère du premier par ses feuilles à lobes toujours entiers, décurrents, fortement convexes, et du second, par le lobe dorsal n'atteignant au plus que la moitié de la longueur du ventral; ses parois cellulaires laissant fréquemment des trigones très nets, bien que petits.

Localités suisses : Valais : Fontanabran, 2300 m. et Luisin, 2200 m. (Meylan). St-Bernard (Carestia).

Grisons: Sertigjoch (Kilias). Rheinwald (Theobald). Bei Hinterrhein (Dr Sulger-Buel).

Alpe Confine am Bernhardin (M. Jäggli). Auf Sumpfboden am Silvrettaegg, 2300 m. (Herzog). Muottas Pontresina et Berninafall (Gams). Vallon de Barcli, 2600 m. (Meylan).

St-Gall: Murgthal gegen das Roththor, 2000 m. (Culmann). La lacune de l'Oberland et du massif du Gothard, sera probablement comblée quelque jour.

**S. obliqua** (Arnell) Schiffn. — Dans les mêmes stations que *S. uliginosa*, soit rochers et blocs humides ou inondés des montagnes siliceuses élevées. Connu chez nous seulement dans les Grisons et le Gothard.

Localités suisses: Grisons: Val Suvretta da Samaden, 2800 m. (K. Müller). Muottas da Pontresina (Knight) Vallon de Barcli, sous une forme se rapprochant de S. uliginosa, 2400 m. (Meylan).

Berne: Unteraarboden, 1850 m. (Frey et Meylan).

Quelle est la valeur de *S. obliqua*? Vu la rareté de cette plante, il est difficile de se faire une opinion très nette de ses caractères distinctifs, d'autant plus que les exemplaires des diverses localités où il a été récolté, ne sont pas du tout identiques. Ceux de Scandinavie, paraissent se rapprocher autant de *S. undulata* que de *S. uliginosa* par leur tissu cellulaire à parois minces et sans trigones, leurs lobes foliaires entiers. Ceux des Alpes, au contraire, par exemple, ceux récoltés par K. Müller, me paraissent intermédiaires entre *S. uliginosa* et *S. dentata*; ils se rapprochent même davantage peut-être de ce

dernier par leur aspect, leur lobe ventral fréquemment denticulé, le dorsal ne débordant pas la tige; mais le tissu cellulaire, formé entièrement de cellules à parois minces, souvent rouges vers le sommet des lobes, est bien celui de  $S.\ obliqua$ . Ces exemplaires de  $K.\ Müller$  sont reliés au  $S.\ dentata$  par ceux que j'ai recueillis sur le versant  $N.\ de$  Fontanabran, à 2300 m., qui présentent des lobes ventraux plus nettement denticulés, le lobe dorsal restant très entier, nettement arrondi ou réniforme, un tissu cellulaire qui est plutôt celui de  $S.\ dentata$ .

Le *S. obliqua* paraît être ainsi constitué par des formes intermédiaires entre les *S. uliginosa* et *S. unduluta* d'une part, *S. uliginosa* et *S. dentata* de l'autre. Il m'est difficile d'y voir une espèce autonome et la place la plus élevée qu'on puisse logiquement lui accorder est, me semble-t-il, celle de race ou sous-espèce de *S. uliginosa*.

**S. subalpina** (Nees) Dum. — Espèce calcifuge, mais plus tolérante que les précédentes, hygro- et mésophile, croissant sur les sols argileux, siliceux ou décalcifiés, les rochers siliceux, frais ou ombragés; dans les zones subalpine et alpine, le plus souvent en

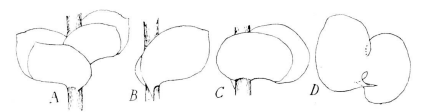


Fig. 189. Scapania subalpina. A. Face dorsale. — B. Face ventrale. — C. Var.: undulifolia. E. Feuille étalée de C. 20/1.

compagnie de *S. helvetica*, *S. curta*, *Lophozia Floercki*, *L. alpestris*, *Cephalozia ambigua*, etc. Sûrement très rare au-dessous de 1000 m. elle s'élève jusqu'à plus de 2500 m. Elle est fréquemment fertile et varie considérablement.

Var. **undulifolia** Gottsche. Touffes vigoureuses, vertes. Feuilles à bords ondulés, généralement entiers. Parois cellulaires faiblement épaissies. C'est la forme hydrophile, croissant dans les petits marais, le long des ruisseaux, près des sources.

Var. purpurascens Bryhn. Plante de 1 à 2 cm. de longueur sur 1,5 mm. de largeur seulement et formant des touffes compactes, pourprées. Lobes des feuilles entiers, ou le ventral seul denticulé. Lobe dorsal ne débordant que faiblement la tige. C'est la forme héliophile croissant dans des stations plutôt sèches ou exposées aux variations atmosphériques.

Localités suisses: Jura: Mont Tendre, 1600 m.; Aiguille de Baulmes, 1300 m.; Chasseron, où il est répandu et fertile, avec

la var. *undulifolia*; Creux du Van, 1400 m.; Chasseral, 1500 m. (Meylan).

Alpes: dans de fort nombreuses localités, soit sous sa forme typique, soit sous la var. **undulifolia**, et cela d'un bout à l'autre des Alpes suisses.

Var. purpurascens. Tessin: Valle di Presto (Mari). C'est à cette variété que je rapporte aussi le Scapania Franzoniana de Not. (Scap. ital. in Mem. Acc. Tor., T. XXII, p. 370), récolté par Franzoni: luoghi aquitrisoni al St-Gottardo, et cela après examen de l'exemplaire original dont voici la description. Plantes de petites taille, formant des touffes compactes, pourprées. Feuilles de 1 mm., divisées jusqu'à la moitié en deux lobes subarrondis, dont le dorsal, atteignant les trois quarts au moins de la longueur du ventral, est entier, peu débordant, appliqué ou un peu étalé, le ventral étant subentier ou denticulé. Commissure un peu arquée. Cellules de 20 à 25 µ, à parois faiblement épaissies, les apicales de 15 à 20 µ laissant ici et là des trigones très nets.

Le *S. subalpina* est une espèce bien caractérisée et facilement reconnaissable dans la plupart des cas. Cependant, comme la majorité des autres espèces du genre, il présente des formes moins nettement individualisées et qui tendent respectivement vers : *S. dentata*, *S. helvetica*, *S. irrigua*, *S. undulata*, *S. Bartlingii*. Celles de ces formes qui présentent le plus de difficultés, sont celles qui se rapprochent de *S. dentata* et de *S. undulata* var. *aquatiformis*. C'est le tissu cellulaire qui m'a paru chez *S. subalpina*, présenter le maximum de variations. Tantôt les cellules marginales sont sur plusieurs rangs, assez brusquement plus petites et à parois épaissies, formant une bordure assez nette; tantôt, au contraire, le diamètre des cellules diminue très peu et d'ailleurs très insensiblement du milieu vers les bords, les cellules marginales ne présentant pas des parois fortement épaissies.

## S. obscura (Arnell et Jensen) Schiffn.

— Espèce arctico alpine, calcifuge, hygroet hydrophile, croissant sur la terre dans les petits marécages des Hautes Alpes, en compagnie d'autres muscinées paludicoles, telles que : Alicularia compressa, Marsupella sphacelala, Eucalyx obovalus, Cephalozia ambigua, Scapania subalpina, Drepanocladus purpurascens, Calliergon sarmentosum, etc. Il est toujours stérile et ne porte que des fleurs 5

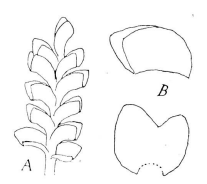


Fig. 187. Scapania obscura Feuille, 57/1.

Localités suisses : Berne : Sur le versant N. du Grimsel, 1700-1800 m. et près du Todtensee, 2000-2150 m. (Culmann) Bächliboden, 2000 m. (E. Frey.)

Grisons: Etzlipass, 2200 m. (Meylan).

Le *S. obscura* représente un type très curieux. Au premier coup d'œil, il est assez facile de le confondre avec *Gymnocolea inflata*, qui croît dans les mêmes stations. Il paraît relier les *Scapania* aux Epigonanthées, par ses feuilles faiblement condupliquées et la forme de ses lobes foliaires. C'est d'autre part, une des espèces les mieux caractérisées du genre, car elle n'offre d'affinités qu'avec *S. subalpina*, et encore ces affinités sont-elles assez lointaines. Signalé chez nous seulement dans le massif du Gothard, il sera certainement rencontré sur nombre d'autres points. Il est vrai que c'est en vain que je l'ai cherché dans la chaîne du Bel-Oiseau, pourtant si riche en hépatiques hygrophiles haut-alpines.

S. cuspiduligera (Nees) K. M. (Syn. S. Bartlingii Hampe). — Sur l'humus, les rochers siliceux frais, plus rarement sur le bois pourrissant, de la zone silvatique inférieure jusque dans la zone alpine. Rarement fertile, il ne paraît très fréquent nulle part. Il offre une certaine ressemblance avec les formes de S. æquiloba à lobes subégaux et étalés, mais il s'en distingue facilement à sa cuticule non verruqueuse, la faible profondeur du sinus foliaire, la commissure non épaissie. Il offre parfois aussi quelque ressemblance avec S. subalpina.

Localités suisses: Jura: Gorges de la Pouetta-Raisse, sur bois pourrissant, 1000 m.; Chasseron et Creux du Van, sur l'humus, 1300-1580 m.; Granges de Ste-Croix, 1100 m.; Gorges de Covatannaz, sur blocs erratiques siliceux, 900 m., etc. (Meylan). Dent de Vaulion, 1350 m. (Hillier et Meylan).

Vaud: Vallon de Nant, 1200-2200 m.; Col de Chaude, 1800 m. (Meylan et Wilczek).

Valais: près de la Cabane d'Orny, 2600-2700 m. (Bernet, Meylan). Sur Lousine, près Fully, 1680 m. et Dent de Morcles, 2600 m. (Gams). Simplon, 2000 m. (Amann et Meylan). Louèche (Amann).

Berne: Gasterenthal, 1500-1600 m.; Engelwald, dans le Kienthal, cfr. 1400 m.; Schilthorn, 2700 m. (Culmann).

Tessin: sopra Rodi, cfl. & (M. Jäggli).

Glaris: in einer Felsschlucht bei Elm (Jack).

St-Gall: im Thurthal bei Nesslau (Herzog). Seeztobel, 600 m. (Gams).

Grisons: am Averserbache bei Ausser-Ferrera (Jack). Schieferfelsen im Schynpass, bei Thusis, 900 m. (K. Müller). Bernhardin, 2000 m. (Jäggli). Col de la Bernina (Knight). Murter, Murtaröl et Minger, dans le Parc National, 1700-2600 m. (Meylan).

**S. aequiloba** (Schwgr.) Dum. — Espèce calcicole, tolérante, méso- ou xérophile, plutôt sciaphile, répandue de la plaine jusqu'à la zone alpine; particulièrement commune et abondante dans les

chaînes calcaires, par exemple dans le Jura, de 800 à 1500 m. C'est aussi dans cette zone moyenne qu'elle fructifie le plus fréquemment. Ses compagnons habituels sont : S. aspera, Lophozia Mülleri, Le-

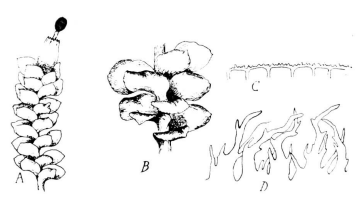


Fig. 191. Scapania æquiloba.

A. Plante fertile, 7,5/1. — B. Feuilles, 15/1. — C. Cuticule verruqueuse, 350/1. — D. Orifice du périanthe, 180/1.

jeunea calcarea, Plagiopus Oederi, Chrysohypnum Halleri,
Ctenidium molluscum,
etc. Je l'ai rencontrée
aussi maintes fois,
dans le Jura, sur le
bois pourri, l'humus,
l'écorce des conifères,
la tourbe. Croissant
ainsi dans de multiples conditions, le
S. æquiloba présente
de nombreuses formes

instables, mal caractérisées, que Bernet, dans son catalogue de Hep. du S. O. de la Suisse, a réparties comme suit, d'après la denticulation des lobes et la position des feuilles:

- α isoloba Bernet. Lobes des feuilles égaux.
- β inermis Gottsche. Lobes entiers ou subentiers.
- γ elongata Bernet. Tiges allongées, grêles, lâchement feuillées.
- δ squarrosa Bernet. Tiges courtes, densément feuillées. Lobes réfléchis.
- ε gracilis Bernet. Plantes très grêles, à feuilles chargées de propagules à l'extrémité des lobes.

Localités suisses : très nombreuses dans toutes les parties de notre pays, surtout les régions calcaires.

Grâce à sa cuticule verruqueuse, le *S. æquiloba* ne peut être confondu qu'avec *S. aspera* et *S. verrucosa*; mais ces deux espèces possèdent, d'autre part, des caractères différentiels importants (voir *S. aspera*). Les petites formes à lobes inégaux, offrent une grande ressemblance avec *S. calcicola*.

**S. calcicola** (Arn. et Perss.) Ingham. — Dans les mêmes stations que le précédent, dont il a d'ailleurs les appétences. Il paraît pourtant encore plus sciaphile. Autant qu'il est possible d'en juger, d'après le petit nombre des localités où il a été rencontré, le S. calcicola semble plutôt une espèce montagnarde et alpine, mais il est probable qu'il descend assez bas. Il est probablement aussi assez répandu, mais passe inaperçu, soit parce que confondu avec les pe-

tites formes du précédent, soit du fait qu'il préfère les endroits très ombragés et les excavations. Il forme d'ailleurs rarement de grosses touffes. Il offre une assez grande ressemblance extérieure avec Diplophyllum gymnostomophilum qui

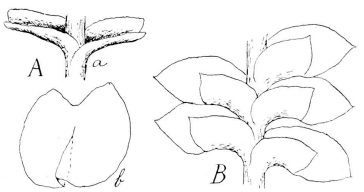


Fig. 192. A. Scapania cuspiduligera. a. deux feuilles, 18/1; b. feuille étalée, 24/1. B. S. calcicola, fragment de tige, 37,5/1.

croît dans les mêmes conditions; mais le système cellulaire ne permet pas de confusion.

Localités suisses: Jura: Forêt des Etroits, près de Ste-Croix, 1050 m.; Chasseron, 1200-1600 m.; Suchet, 1580 m.; Creux du Van, 1450 m.; Mont d'Or, 1300 m. sur l'humus; Chasseral, sur l'arête à 1600 m. et dans la Combe du Bex, 1200 m. (Meylan). A rechercher sur le Plateau et dans les Alpes.

S. verrucosa Heeg. — Espèce calcifuge, mésophile, croissant sur les rochers siliceux tournés au N. et l'humus, dans les zones

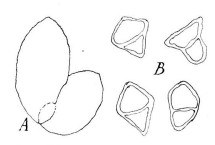


Fig. 193. Scapania verrucosa.A. Feuille étalée, 15/1.B. Propagules, 750/1.

silvatique et subalpine. A l'état sec surtout, elle a un aspect très caractéristique, grâce à ses feuilles fortement dirigées en arrière et qui la font ressembler à certaines formes du *Plagiochila asplenioides*. Quelques auteurs, Karl Müller, par exemple, la rapprochent de *S. æquiloba*, mais c'est, me semblet-il, avec *S. aspera* qu'elle offre le plus de caractères communs. Elle offre aussi des affinités avec *S. gracilis*. Ses petites

cellules et ses propagules permettent de la distinguer facilement de toutes les espèces voisines.

Localités suisses : Berne : Schmadribach, 1400 m. (Culmann). Valais : Simplon, 1900 m., sur le versant N. (Meylan et Amann). La denticulation des feuilles est assez variable chez *S. verrucosa*. Sur une même tige, on trouve parfois des feuilles à bord subentier, d'autres denticulées, d'autres enfin, fortement dentées. **S. aspera** M. et H. Bernet. — Calcicole, hygro- et mésophile, cette espèce est souvent très abondante sur les rochers calcaires, ombragés frais, de la zone inférieure jusqu'à plus de 2000 m. L'as-



Fig. 194 Scapania aspera. Partie supérieure d'une tige fertile 7,5/1.

sociation de S. aspera est la même que celle de S. æquiloba, mais ce dernier est pourtant moins sciaphile et plutôt xérophile. J'ai rencontré parfois S. aspera sur bois pourrissant. Il est fréquemment très fertile. Parmi les nombreuses formes qu'il présente, la plus caractérisée est une forme grêle, dont les tiges atteignent 4 à 5 cm. de longueur. Les feuilles très régulièrement disposées et égales entre elles, sont de petite taille : 1 à 2 mm. de longueur, à lobes plutôt acuminés, peu dentés et fortement dirigés en arrière. J'ai rencontré cette forme que j'appellerai fo. elongata f. nov., sur des blocs, dans la Gorge de Covatannaz, 1000 m., et dans le ravin de la Baulmine, 1200 m. Les lobes en sont parfois propagulifères. Elle rappelle par son port, le L. verrucosa.

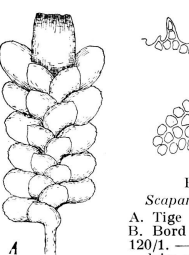
Localites suisses : très nombreuses. Particulièrement abondant dans le Jura.

Bernet, créateur du S. aspera, rapproche cette espèce de S. nemorosa, en l'éloignant de S. æquiloba avec lequel, dit-il, il n'a rien de commun que sa cuticule tuberculeuse. J'estime, que dans ce cas, Bernet s'est trompé, car si, au premier abord, S. aspera et æquiloba paraissent très différents dans leurs formes normales, il n'en est pas toujours ainsi. Le S. aspera conserve ses caractères distinctifs tant que l'humidité de la station est suffisamment constante, mais à mesure que l'humidité diminue, les rameaux deviennent plus étroits, les lobes foliaires plus égaux, le dorsal moins appliqué, même étalé, si bien que certains exemplaires ne peuvent être distingués qu'ayec peine des formes typiques de S. æquiloba. J'ai observé maintes fois cette transformation. J'ai même plusieurs fois récolté le S. aspera comme S. æquiloba, ne m'apercevant de mon erreur que par l'examen de la base des tiges dans l'intérieur des touffes, où les feuilles gardent mieux les caractères de l'espèce, étant moins influencées par le manque d'humidité et un excès de lumière. Il est certain, d'autre part, que le S. aspera présente quelques affinités avec S. nemorosa, mais cette affinité est plutôt le fait d'une ressemblance extérieure. Le périanthe de S. aspera, plus longuement cilié que celui de S. æquiloba, montre que cette espèce ne peut être regardée comme reliant les S. æquiloba et S. nemorosa; car, chez ce dernier, le périanthe est simplement denticulé ou brièvement cilié.

**S. nemorosa** (Micheli) Dum. — Commun sur les rochers et sols siliceux ou décalcifiés, de la zone inférieure jusque dans la zone alpine. Il fait complètement défaut sur les sols et rochers cal-

caires, où il est remplacé par *S. aspera*, dont il se distingue par sa cuticule non verruqueuse, la forme et la grandeur du lobe dorsal, l'orifice du périanthe. Il fructifie fréquemment et abondamment.

Il présente de nombreuses variations, dont la principale est la var. alata (Kaalaas). Gazons lâches d'un vert vif ou pâle. Feuilles plus longuement décurrentes. Lobe ventral ne présentant que quelques dents près du sommet. Lobe dorsal subrectangulaire, débordant à peine la tige, entier au bord. Commissure fortement arquée, en général bi-ailée. Dans les marais, avec Chiloscyphus, etc.



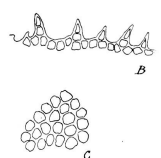


Fig. 195.

Scapania nemorosa.

A. Tige fertile 10/1. —
B. Bord d'une feuille 120/1. — C. Tissu cellulaire moyen 150/1.

La var. aconiensis (de Not), trouvée dans les pays voisins, est à rechercher chez nous. Elle est caractérisée par ses tiges couchées, de 1 à 2 cm. de longueur sur 2 mm. seulement de largeur. Le lobe dorsal acuminé, les parois cellulaires minces.

Localités suisses : très nombreuses dans toutes les régions, même dans le Jura où je l'ai rencontré sur beaucoup de points, cfr. jusqu'à plus de 1000 m. et stérile jusqu'à 1400 m. au Chasseron.

Var. alata. Rare. Près de la tourbière de la Vraconnaz, dans une forêt très humide, à la frontière française, à 1120 m. (Meylan).

**S. crassiretis** Bryhn. — Espèce plutôt calcifuge, arcticoalpine, croissant sur les rochers et sols humides des Hautes Alpes. Stérile. Son système cellulaire m'a paru assez variable, car, sur

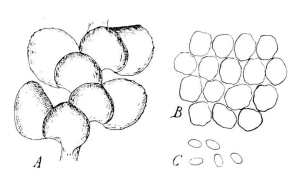


Fig. 196. Scapania crassiretis. A. Portion de tige, 21/1. — B. Tissu cellulaire, 350/1. — C. Propagules, 350/1.

une même tige, on trouve parfois des feuilles å trigones très grands, à côté d'autres dont les parois cellulaires ne sont que faiblement épaissies aux angles. Le lobe dorsal rappelle beaucoup, par sa forme et sa convexité, celui du S. uliginosa. Le S. crassiretis me paraît relier ce dernier à S. nemorosa. Localités suisses : en montant à la Cabane Boval, dans le massif de la Bernina, 2300 m. (Kern).

**S. Degenii** Schiffner. — Sols siliceux humides de la zone alpine. Localités suisses : près de Saas-Fee, 2200 m. (Knight et Nicholson).

La place de cette espèce critique et encore peu connue est encore incertaine. Peut-être n'est-ce qu'une forme d'une espèce déjà décrite. Schiffner rapproche le S. Degenii de S. compacta et K. Müller de S. aspera. J'avoue ne pas être de leur avis et j'estime qu'il doit être placé près de S. crassiretis. La cuticule lisse et le périanthe entier à l'orifice parlent contre le rapprochement avec S. aspera. Je suis, d'autre part, absolument d'accord avec K. Müller qu'il ne peut guère y avoir de parenté entre S. Degenii et S. compacta, et cela pour de multiples raisons.

S. compacta Roth. — Espèce atlantico-méditerranéenne, mésophile, calcifuge, croissant sur les sols sablonneux ou argileux plutôt frais, de la zone inférieure. Certainement disséminé chez nous, elle est probablement nulle ou très rare au-dessus de 600 m.

Localités suisses : Genève : Bois des Frères (J. Rome).

Valais: Follaterres (Bernet).

Il y a de grandes divergences de vue entre les hépaticologues, relativement à la parenté de cette espèce; et la chose est assez facile à

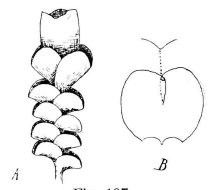


Fig. 197.

Scapania compacta. — Partie supérieure d'une tige, 7/1. —
B. Feuille étalée 12/1.

comprendre. Personnellement, je la rapprocherais volontiers de *S. curta*. C'est, d'autre part, la seule espèce du genre qui soit parfois paroïque, mais, chose curieuse, comme le dit K. Müller, surtout dans les îles Britanniques.

Le S. microscopica Culmann, n'est, d'après l'auteur, qu'une forme très petite et aberrante de Diplophyllum obtusifolium.

#### RADULOIDEAE Spruce

Caractères du seul genre Radula.

## Genre Radula Dumortier.

Plantes de grandeur moyenne, rampantes, formant sur l'écorce des arbres, les rochers achaliciques, des gazons déprimés, aplatis, d'un vert vif ou plus souvent jaunâtre. Tiges couchées, fixées par des paquets de rhizoïdes partant du lobe ventral des feuilles; très ramifiées, parfois pennées plus ou moins nettement, densément feuillées. Feuilles incombantes, appliquées, divisées en 2 lobes très inégaux;

le dorsal beaucoup plus grand, suborbiculaire, convexe, appliqué; le ventral subcarré, beaucoup plus petit. Commissure non épaissie, jamais ailée. Pas d'amphigastres. Inflorescence paroïque ou dioïque. Périanthe terminant la tige ou les rameaux, comprimé dans le plan de la tige, entier à l'orifice. Feuilles périchétiales semblables aux caulinaires. Capsule ovale, portée par un pédicelle de 3 à 8 mm. Paroi capsulaire bistrate et s'ouvrant jusqu'à la base en 4 valves égales. Couche externe seule pourvue d'épaississements le long des parois cellulaires. Pas d'arcs transversaux. Elatères libres, minces, munies de 2 spiricules étroits, ou 3 au milieu. Propagules assez fréquents, jaunâtres, pluricellulaires, de grosseur variable, se détachant du bord des feuilles supérieures et de l'orifice du périanthe. Le genre *Radula* est surtout atlantique et comprend un très grand nombre d'espèces exotiques.

### Table analytique des espèces

I. Inflorescence paroïque. R. complanata.

II. Inflorescence dioïque. Rameaux 5 apparents, de 5 à 8 mm. de longueur. R. Lindenbergiana.

R. complanata (L.) Dum. — Très commun dans toutes les régions et toutes les zones, sur les arbres, les rochers et sols siliceux,

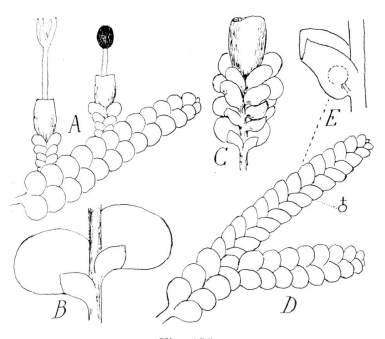


Fig. 198.

A. Tige fertile de *Radula complanata*. — B. Deux feuilles vues par la face ventrale. — C. Inflorescence paroïque. — D. Tige de *R. Lindenbergiana*, portant un épi  $\dot{\ominus}$ . — E. Feuille anthéridifère vue par le côté ventral.

plus rarement sur le calcaire. Xérophile. Toujours très fertile, surtout au printemps. La forme stérile propagulifère se rencontre surtout sur la terre. Elle est très difficile et parfois impossible à distinguer de la forme parallèle du suivant.

**R. Lindenbergiana** Gottsche. — Dans les mêmes stations que le précédent, mais plus sciaphile et nettement calcifuge; d'ailleurs beaucoup moins répandu.

Localités suisses : Jura : sur un bloc erratique ombragé, près de Couvet, 800 m., 5 (Meylan).

Vaud: Col des Essets, sur les quarzites, 2000 m. 5. (Meylan et Wilczek).

Valais: zigzags de Salvan, au pied des grands rochers (H. Bernet). Berne: sur le tronc des arbres, près des sources du Fluhbach, près Reutigen; Farnithal, 1480 m., ♀ et ♂; Schyneggwald, ♂; sur un hètre au bord du Kienbach, 800 m., cfr.; près du Schmadribach, 1400 m., ♂ (Culmann).

Il est impossible de distinguer sûrement, à l'état stérile, le R. Lindenbergiana du R. complanata, Quoi qu'en disent certains auteurs, ces deux espèces n'offrent aucune différence sensible dans leur système cellulaire.

S'il est fertile, il est facilement reconnaissable à l'absence de feuilles ventrues anthéridifères au-dessous du périanthe et surtout, s'ils sont présents, aux longs épis mâles, à feuilles imbriquées, sacciformes.

#### MADOTHECOIDEAE Dumortier.

## Genre Madotheca Dumortier.

Plantes d'assez grande taille, formant des touffes d'un vert sombre, plus rarement jaunâtre; étendues, profondes, plutôt lâches et

molles, sur le tronc des arbres et sur les parois verticales des rochers, plus rarement à terre. Tiges de 3 à 15 cm., ordinairement pennées et bipennées, en général densément feuillées, peu radiculeuses. Feuilles incombantes, divisées jusqu'à la base en 2 lobes très inégaux, et de forme très différente, entiers ou denticulés. Lobe dorsal ovale, convexe, grand, appliqué; lobe ventral beaucoup plus petit, ordinairement décurrent, ovale, fortement rétréci à la base et relié au ventral par une commissure très courte et très étroite. Amphigastres toujours présents, grands, nom-

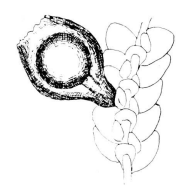
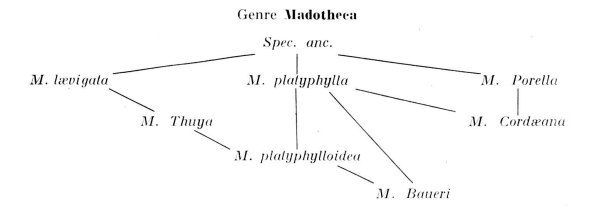


Fig. 199. Périanthe avec capsule incluse de *Madotheca* platyphylla, 10/1.

breux, décurrents, souvent révolutés au bord. Inflorescence toujours dioïque. Fleur \( \forall \), située à l'extrêmité d'un rameau court naissant latéralement de la tige ou des ramifications principales. Périanthe ovale, suborbiculaire, comprimé dorsi-ventralement, convexe, bilabié, entier ou denté au bord. Coiffe très développée, mais restant incluse. Capsule globuleuse, portée par un pédicelle épais, mais très court, persistant; à peine exserte. Paroi capsulaire, formée de 2 à 4 couches de cellules dépourvues d'arcs transversaux, présentant seulement des épaississements le long des cloisons. Déhiscence en 4 valves égales, séparées jusqu'à la base ou plus rarement jusqu'aux deux tiers. Elatères libres, munies de 1 à 3 spiricules. Anthéridies sur de courts rameaux en forme de bourgeons. Feuilles anthéridifères imbriquées, densément disposées, à lobes subégaux. Pas de propagules chez nos espèces indigènes.

La plupart xérophiles et héliophiles, nos *Madotheca* sont organisés pour conserver le plus longtemps possible l'humidité qu'ils reçoivent. En temps de sécheresse, le lobe dorsal s'enroule en dessous, garantissant ainsi dans son entier, le lobe ventral plus petit. D'autre part, plus la station est sèche, plus les amphigastres sont nombreux et grands.

Par suite de leur extrême ressemblance et du manque fréquent de caractères nettement tranchés, nos espèces de *Madotheca* sont difficiles à distinguer les unes des autres et exigent pour leur détermination une grande expérience et une étude approfondie de leurs variations. Elles forment trois groupes, dont le centre est occupé par les trois espèces suivantes: *M. lævigata*, *M. platyphylla* et *M. porella*. Entre ces trois espèces viennent se placer les espèces secondaires ou transitoires et les variétés les reliant les unes aux autres, ainsi que le montre le schéma ci-après:



L'espèce centrale du troisième groupe, *M. Porella*, n'a pas encore été rencontrée chez nous et ne le sera peut-être jamais. C'est au Tessin qu'on aurait le plus de chance de la trouver. C'est une espèce de caractère strictement atlantique qui, vers l'Est, n'est connue jusqu'à maintenant, que jusqu'au centre de la France.

#### TABLE ANALTYIQUE DES ESPÈCES

- Lobe ventral et amphigastres (parfois aussi le dorsal) grossièrement dentés. Gazons d'un vert sombre, un peu brillants. M. laevigata.
- II. Lobe ventral et amphigastres entiers au bord.
  - A. Lobe ventral pas plus ou guère plus large que la tige, acuminé, incurvé ,à bords ondulés. Cellules de 25 à 30 μ. Périanthe entier ou sinuolé. Spores de 35 à 45 μ. roussâtres. M. Cordaeana.
  - B. Lobe ventral toujours plus large que la tige. (2 à 3 fois).
    - Cellules de 30 à 35 μ, même près du bord de la feuille.
       Lobe ventral aussi large que les amphigastres. Lobe dorsal 1/1.
       M. Baueri.
    - 2. Cellules de 25 à  $30 \mu$ , au milieu de la feuille, 15 à  $25 \mu$  au bord.
      - a. Lobe ventral 2 fois moins large que les amphigastres.
        Lobe dorsal 4/3. Périanthe denticulé, divisé en 2 lobes.
        Spores de 40 à 50 μ, d'un vert jaunâtre. Elatères à 2 spiricules aux extrémités.
        M. platyphylla.
      - b. Lobe ventral de même largeur que les amphigastres.
        Lobe dorsal 1/1. Périanthe divisé en 2 lobes, denticulé.
        Spores de 30 à 35 μ, d'un vert jaunâtre. Elatères avec 1 ou 2 spiricules.
        M. platyphylloidea.

M. lævigata (Schrader) Dum. — Xérophile, plutôt calcifuge, cette espèce est répandue dans toutes les régions, sans être nulle part très abondante, sur les blocs siliceux, plus rarement cal-

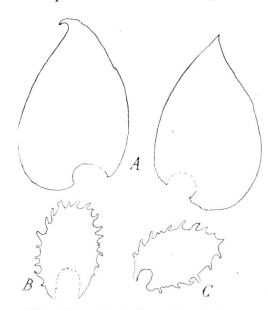


Fig. 200. Madotheca laevigata..

A. Lobe dorsal de deux feuilles. —
B. Amphigastre. — C. Lobule ventral, 21/1.

caires, le tronc des arbres, la terre. Elle paraît plus fréquente au-dessous de 800 m., mais s'élève probablement jusqu'à 2000 m. Je l'ai rencontrée ici, à plus de 1100 m. et Bernet la signale à 1700 m. au Reculet. Elle est toujours stérile dans l'Europe moyenne. Très variable, elle présente deux variétés principales, soit:

Var. obscura Nees. Forme sciaphile ou hygrophile, à lobules et amphigastres moins ciliés, souvent dentés ou crénelés, à parois cellulaires faiblement épaissies aux angles, tandis que le type présente des trigones noduleux. Var. Thuya Nees. Lobe dorsal ovale et obtusément acuminé. Lobules et amphigastres simplement subdentés ou crénelés. Trigones grands et noduleux. C'est la forme xérophile et thermophile.

Localités suisses: très nombreuses.

Var. obscura. près de Montricher, 750 m. (Meylan).

Var. Thuya.

Ces deux variétés sont certainement répandues, mais non observées.

Le **M. Thuya** (Dicks) est à rechercher au Tessin. C'est une espèce atlanticoméditerranéenne qui diffère du *M. lævigata* par ses gazons ternes, ses lobules et amphigastres entiers, sauf dans les feuilles périchétiales.

**M. platyphylla** (L.) Dum. — Espèce xérophile, mésophile, héliophile, indifférente, très commune et très abondante sur les rochers siliceux ou calcaires, le tronc des arbres, de la zone inférieure

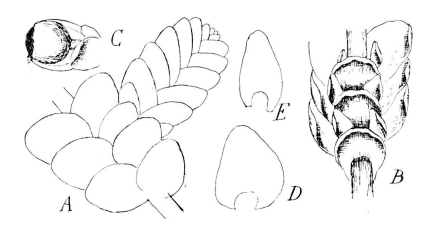


Fig. 201. Madotheca platyphylla.

A. Fragment de tige avec chaton 5, face dorsale, 15/1. — B. Face ventrale. — C. Capsule, 10/1. — D. Feuille, 25/1. — E. Amphigastre étalé, 38/1.

jusqu'à plus de 2000 m., mais de plus en plus disséminée au-dessus de 1000 m. Ses compagnons habituels sont : Neckera complanata, Anomodon viticulosus, Homalothecium sericeum, Eurhynchium Vaucheri etc., etc. Elle fructifie souvent.

Localités suisses : partout. S'élève dans le Jura jusqu'à 1500 m.

A côté des formes typiques, on en rencontre d'autres dont les unes tendent vers M. platyphylloidea et les autres soit vers M. Baueri, soit vers M. Cordæana. Schiffner a donné le nom de var. subsquarrosa à celles de ces formes intermédiaires qui relie M. platyphylla et les deux premières espèces ci-dessus. Karl Müller signale cette var. au Randen. Je l'ai rencontrée aussi dans bon nombre d'autres localités jurassiennes. Elle se rapproche, d'ailleurs, tantôt plus tantôt moins de l'espèce voisine.

M. platyphylloidea (Schwein.) Dum. — Mêmes stations que le précédent, dont il ne représente probablement qu'une sous-espèce, mais beaucoup moins répandu. Il doit s'élever beaucoup moins haut et ne dépasse probablement pas 1500 m. Il se relie au M. platyphylla par de nombreuses formes transitoires. Dans les exemplaires de diverses localités et même de localités classiques, on trouve à côté de lobules peu décurrents, d'autres qui le sont très longuement. La largeur de ces lobules est d'ailleurs assez variable et le diamètre des cellules n'est pas des plus constants non plus et varie de 20 à 30 μ et même 35 μ. Il en résulte que le M. platyphylloidea passe, d'un côté à M. platyphylla et de l'autre à M. Baueri.

Localités suisses : Jura : Entre Vallorbes et Jougnes ; au-dessus de Mont-la-Ville, de Vugelles et Grandevent ; Granges de Ste-Croix, de 700 à 1100 m. (Meylan).

Berne: Bremgartenwald bei Bern, cfr.! (L. Fischer).

Tessin: Brissago (Schnyder).

**M. Baueri** Schiffner. — Mêmes stations que les précédents, mais moins xérophile, plutôt méso-hygrophile, sciaphile. Certainement très fréquent du Plateau jusqu'à 1110 m., le *M. Baueri* devient,

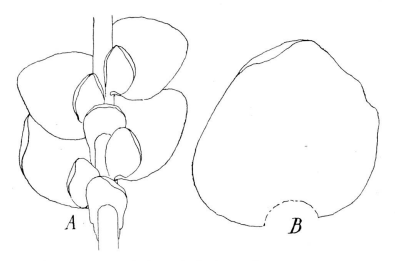


Fig. 202. Madotheca Baueri.

A. Fragment de tige vu par la face ventrale, 18/1.

B. Feuille (lobe dorsal), 36/1.

d'après mes observations dans le Jura, de plus en plus rare au-dessus de cette altitude et ne dépasse propablement pas 1500 m. Il fructifie très rarement et je ne l'ai pas encore vu cfr. de provenance suisse.

Localités suisses : Jura : très nombreuses, de la base jusqu'à 1300 m. (Meylan).

Jorat : forêt de Belmont sur Lausanne (Amann).

Alpes: entre Vernayaz et Salvan, 700 m. (Meylan).

Unterer Winterberg in den Kurfirsten, 900 m. (M. Vogt). Bad von Pfäffers (Neumann).

Tessin: presso Lugano (Mari).

Lorsqu'il est bien caractérisé, le *M. Baueri* est facile à distinguer des espèces voisines, mais il est bien plus reconnaissable à sa taille vigoureuse, ses branches peu divisées, son tissu foliaire, qu'à la forme de ses lobules et amphigastres. Par contre, en examinant de nombreux exemplaires, on s'aperçoit bientôt que ces caractères essentiels ne sont point d'une constance parfaite, mais qu'ils s'atténuent à tel point dans certains exemplaires, qu'il devient impossible de dire sans arrière-pensée si ces exemplaires appartiennent bien à *M. Baueri*, plutôt qu'à l'une des deux espèces voisines. Il est certain, d'autre part, qu'entre *M. platyphylloidea* et *M. Baueri*, il n'y a qu'une faible différence portant sur la grandeur des cellules. Les organes de reproduction n'offrent guère de différences, et ils sont si rares qu'on est obligé, 99 fois sur 100, de n'utiliser que le gamétophyte pour la détermination.

M. Cordæana (Hübener) Dum. — Hygro-mésophile, indifférent, plutôt sciaphile ; fréquent sur le tronc des arbres, les rochers, le sol, dans les zones silvatiques moyenne et supérieure. Il paraît

du moins rare au-dessous de 800 m. et s'élève à plus de 2000 m. Limites extrêmes: Prés de Mazembroz, dans le Bas-Valais, 550 m. (Gams) et Col des Essets, 2200 m. (Meylan et Wilczek). Très variable, il présente deux variétés principales:

Var. simplicior (Zetterstedt). Plus robuste que le type. Tiges divisées en longs rameaux simples. Feuilles de 2,5 mm., très convexes. Lobule à bords incurvés, mais non flexueux. Périanthe denticulé.

Var. **faerö**ensis C. Jensen. Petite forme brunâtre de 1,5 à 1,8 mm. de largeur. Lobule presque plan, à bords non ondulés, obtus au sommet.

Localités suisses : très nombreuses dans les montagnes. Cfr. ici et là dans le Jura (Meylan). A rechercher sur le Plateau.

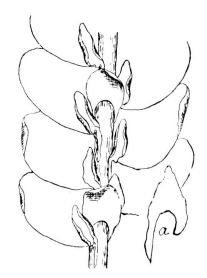


Fig. 203. Madotheca Cordaeana. — Fragment de tige, vu par la face ventrale, 10/1. — a. Lobule ventral étalé, 16/1.

Var. simplicior. Jura: Vallon de Noirvaux, près Ste-Croix; Suchet, 1350 m.; Aiguille de Baulmes, 1400 m.; Mont d'Or, 1300 m. (Meylan).

Alpes: Simplon, 1500 m. (Meylan et Amann).

Var. faeröensis. Très rare. Rochers de quarzite humides et tournés au N., au Col des Essets (Meylan et Wilczek).

287

Des espèces séparées du collectif M. platyphylla, c'est certainement M. Cordæana la mieux caractérisée. A côté des caractères différentiels, offerts par le gamétophyte, il en est d'autres tirés du sporophyte : couleur et grosseur des spores, orifice du périanthe, qu'il est souvent possible d'utiliser et qui paraissent très constants. J'ai, d'autre part, rencontré les M. platyphylla et M. Cordæana côte à côte et fertiles sur le même rocher, ce qui me paraît représenter la meilleure preuve de leur autonomie respective. Le M. Cordæana devient de plus en plus fréquent à mesure qu'on s'élève, tandis que le contraire a lieu pour son voisin et, dans la zone subalpine, on est presque certain, en recueillant un Madotheca, que ce sera du Cordæana.

#### JUBULEAE Spruce.

Plantes de grandeur movenne ou petite. Tiges ramifiées, généralement couchées, fixées par des rhizoïdes naissant, soit de la tige ellemême, soit plus fréquemment de la base des amphigastres ou des feuilles. Ces rhizoïdes sont lisses ou ponctuées. Feuilles incombantes, divisées très profondément en deux lobes très inégaux, de forme très différente. Amphigastres fréquents. Fleurs ? naissant à l'extrémité de la tige ou des rameaux. Un périanthe plus ou moins nettement pentagone, parfois comprimé dorsi-ventralement. Capsule globuleuse, s'ouvrant jusqu'à la moitié en 4 lobes égaux. Paroi capsulaire bistrate. Pédicelle relativement court, mais rendant la capsule exserte. Elatères en trompette et munies d'un seul spiricule, manquant même chez certains Lejeunea. Ces élatères sont disposées très régulièrement et restent fixées et dressées par leur extrêmité supérieure plus étroite à la face interne de la partie supérieure des valves, rendant la capsule ouverte comme pileuse. La plupart des espèces fructifient rarement.

Par les caractères très constants de leur sporophyte et par le fait que ce sporophyte paraît simplement posé sur le sommet du gamétophyte, sans y pénétrer profondément par un pied très développé, les Jubuleæ s'éloignent considérablement des autres Jungermanniales. Certaines espèces de Jungermannieæ, par exemple les Aneura, possèdent aussi des élatères restant fixées au sommet des valves, mais d'une façon très différente, et la forme des élatères elles-mêmes est tout autre et ne diffère pas de celle des élatères des autres Jungermannieæ. Par leur gamétophyte, par contre, les Jubuleæ se rattachent étroitement aux Madothecoideæ et Raduloideæ et n'en diffèrent par aucun caractère vraiment important, soit dans le mode d'accroissement, soit dans la disposition et la forme des feuilles et des amphigastres.

Une autre différence entre les *Jubuleæ* et le *Jungermannieæ*, consiste dans la répartition géographique et climatique. Tandis que les secondes sont fort nombreuses et fort bien représentées dans les zones tempérées et boréales, les *Jubuleæ* sont spécialement tropicales, et n'envoyent que quelques rayons isolés dans les zones adjacentes.

#### TABLE ANALYTIQUE DES GENRES

- I. Plantes de couleur brun-rougeâtre ou noirâtre, rarement d'un vert brunâtre. Tiges appliquées ou pendantes, très ramifiées. Feuilles à lobe dorsal ovale-suborbiculaire; convexe, imbriqué; à lobe ventral très petit, à peine adhérent au dorsal par une commissure très étroite, en forme de filament. Ce lobe est écarté de la tige, tantôt enroulé en bonnet, tantôt, et beaucoup plus rarement, lancéolé. Pédicelle formé de 8 à 10 files de cellules dont les cloisons ne sont pas au même niveau, les cellules étant de longueur variable.

  Frullania.
- II. Plantes d'un vert pâle, généralement très petites. Lobe dorsal ovale ou lancéolé. Lobe ventral adhérent au dorsal sur toute sa longueur, comme chez *Radula*. Pédicelle formé de 4 files de cellules, dont les cloisons sont au même niveau, ce qui rend ce pédicelle annelé.

  Genre collectif Lejeunea.
  - A. Amphigastres présents.
    - 1. Plantes de 0,3 mm. de largeur. Lobe ventral atteignant le tiers ou la moitié du dorsal. subgen. Microlejeunea.
    - 2. Plantes de 0,8 à 1 mm. de largeur. Lobe ventral atteignant le cinquième ou le quart du dorsal. subgen. **Eu-Lejeunea**.
  - B. Pas d'amphigastres.

subgen. Cololejeunea.

#### Genre Frullania Raddi.

Ce genre est certainement un des mieux caractérisés de nos hépatiques et aucun de nos Frullania indigènes ne peut être confondu avec une espèce d'un genre voisin. Ses caractères différentiels sont : Plantes de taille moyenne formant des tapis d'un brun pourpré ou noirâtre, plus rarement verts à l'ombre. Tiges ramifiées. Rhizoïdes naissant de la base des amphigastres. Feuilles incombantes, bilobées, à lobes très inégaux et de forme différente. Lobe ventral en capuchon ou en massue dans les espèces de notre pays et permettant de reconnaître le genre par un simple examen à la loupe. Amphigastres très développés. A l'insertion du lobe ventral, se trouve en outre fréquemment un appendice filiforme ou étroitement lancéolé, appelé stylet et de petites folioles déchiquetées. Chez la plupart des espèces, surtout chez F. fragilifolia, on rencontre, dans le tissu cellulaire des feuilles, des cellules plus grandes, contenant un gros corps huileux sphérique, que certains auteurs considèrent comme un produit d'excrétion ou de déchet. Ces cellules que l'on appelle cellules moniliformes, sont tantôt en ligne sur la partie médiane de tantôt éparses sans ordre, surtout dans la partie la feuille,

supérieure. Le lobe ventral présente aussi chez nos espèces, un tissu cellulaire différent de celui du lobe dorsal. Les cellules en sont plus petites, allongées, à parois sinueuses, ensuite d'étranglements et d'épaississements noduleux successifs. Ce caractère est surtout bien visible chez F. tamarisci. Fleurs ? naissant à l'extrémité de la tige ou des rameaux. Périanthe obovale, bien développé, brusquement rétréci au sommet et apiculé, comprimé dorsi-ventralement et présentant cinq arêtes, dont les deux latérales seules sont en général nettement marquées. Feuilles périchétiales de forme souvent assez différente de celle des feuilles caulinaires. Capsule globuleuse, s'ouvrant jusqu'à la moitié en 4 valves égales. La paroi transparente en est formée de deux couches de cellules, dont l'externe, très nettement différenciée, porte des épaississements noduleux variables suivant les espèces et l'interne des épaississements sinueux, qui la rendent irrégulièrement réticulée. Le pédicelle, formé de 8 à 10 files de cellules, atteint 3 à 4 fois le diamètre de la capsule. Le pédicelle est résistant et les capsules ouvertes restent dressées longtemps après la sporose. Les spores sont globuleuses; les élatères en trompette et munies d'un spiricule chez toutes nos espèces. Avant la déhiscence de la capsule, ces élatères sont placées verticalement. Anthéridies situées à l'aisselle des feuilles sur des ramuscules elliptiques, en forme de chatons courts, semblables à ceux de Madotheca. Feuilles anthéridifères imbriquées, ventrues, à lobes presque égaux.

Le genre Frullania offre beaucoup de ressemblance avec le genre Madotheca par la disposition et la forme des feuilles, les rameaux 5 et la forme du périanthe ; mais il en diffère complètement par la constitution de la capsule. C'est un genre nombreux, essentiellement exotique et plutôt tropical, qui n'est représenté chez nous que par un très petit nombre d'espèces, dont deux d'entre elles sont fort répandues et peuvent être rangées parmi nos hépatiques les plus communes. Le F. dilatata, par exemple, tapisse le trone de tous nos arbres, le long de nos promenades, dans nos jardins et nos forêts et se couvre chaque hiver de multitudes de capsules.

#### TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- I. Lobe ventral 3 à 4 fois plus haut que large. subgen. Thyopsiella.
  - A. Amphigastres à bords révolutés. Feuilles non fragiles, à lobe dorsal apiculé.

    F. tamarisei.
  - B. Amphigastres à bords plans. Feuilles se détachant faiblement de la tigé. Lobe dorsal arrondi au sommet, non apiculé.

F. fragilifolia.

- II. Lobe ventral aussi large que haut. subgen. Galeiloba.
  - A. Cellules présentant aux angles des trigones noduleux.

- 1. Amphigastres bilobés jusqu'au quart; deux fois plus larges que la tige, au moins aussi longs que larges. F. dilatata.
- 2. Amphigastres entiers ou simplement émarginés, plus larges que hauts, 3 à 4 fois plus larges que la tige. F. Jackii.
- B. Cellules présentant aux angles des trigones plus ou moins grands mais non noduleux.
  - Inflorescence dioïque. Lobe ventral enroulé ou lancéolé.
     F. riparia.
  - 2. Inflorescence monoïque. Lobe ventral lancéolé. F. saxicola.

# Sous-genre **Thyopsiella** Spruce.

**F. tamarisci** (L.) Dum. — Sur les arbres, les rochers siliceux ou calcaires recouverts d'humus. Il forme, en général, de grosses touffes d'un pourpre noirâtre et paraît fructifier plus fréquemment

en plaine qu'en montagne et toujours sur le tronc des arbres, dans les localités fraîches et ombragées. Je l'ai observé c. pg. sur les rochers siliceux, mais jamais c. fr. Il présente, en Europe, plusieurs variétés dont une seule est signalée chez nous, tandis qu'une seconde doit y exister certainement. Ce sont:

Var. robusta Lindbg. Plante plus vigoureuse et touffes plus généralement vertes. Lobes ventraux de la tige primaire généralement non enroulés en massue, mais lancéolés.

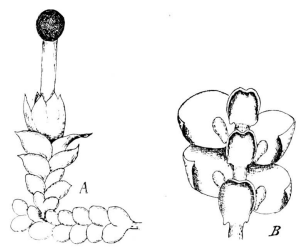


Fig. 204. Frullania tamarisci.
A. Fragment de tige avec rameau fructifère, 12/1. — B. Fragment de tige, face ventrale, 30/1.

Var. atrovirens Carrington. Gazons verts ou pourprés. Lobe dorsal obtus au sommet. Lobe ventral non enroulé en massue, lancéolé. Parois cellulaires minces.

Localites suisses : partout, de la zone inférieure jusqu'à plus de 2000 m.

Dans ses petites formes, le *F. tamarisci* présente parfois des amphigastres à bords plans, qui peuvent facilement induire en erreur et occasionner une confusion avec *F. fragilifolia*: dans ce cas, les feuilles non fragiles, à lobes dorsal apiculé feront reconnaître l'espèce. La grandeur des trigones présente aussi des variations; vers la base des feuilles, ils deviennent parfois noduleux. Des variétés, seule la var. **atrovirens** a été trouvée par Mari, près de Lugano.

La var. **robusta** est à rechercher; bien qu'atlantique, elle a été recueillie par K. Müller dans le Grand-Duché de Bade. La var. **Sardoa**, de Not, plutôt méditerranéenne, sera peut-être rencontrée dans le Tessin. Elle est caractérisée par ses amphigastres décurrents et portant de chaque côté de la base une grosse dent en forme de corne.

**F. fragilifolia** Taylor. — Xérophile calcifuge, croissant sur l'écorce des arbres et les rochers siliceux. Disséminé chez nous, il

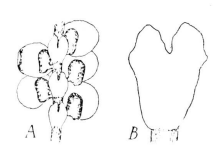


Fig. 205. Frullania fragilifolia.

A. Fragment de tige, face ventrale, 30/1. — B. Amphigastre, 150/1.

fructifie très rarement et je ne l'ai pas vu c. fr. de provenance suisse. Il doit être plus répandu chez nous que ne l'indique le petit nombre des localités actuellement connues.

Localités suisses: Jura: Sur les blocs erratiques, près de Premier, Lapraz, Mont-la-Ville, le Day, Vugelles, l'Abergement, Bôle, Valangin, Pierrabot, Montagne de Boudry, de 600 à 1000 m. Sur arbres dans les gorges de la Pouetta-Raisse et près de l'Abergement (Meylan).

Berne: au-dessus de Kandersteg, 1550 m. (Culmann). Les deux localités de Schineggwald et Hubelwald (Culmann) se rapportent, d'après Culmman lui-même, au *F. tamarisci*.

Zurich : Près de Uerzlikon (Culmann).

**F. dilatata** (L.) Dum. — Espèce héliophile, xérophile, plutôt calcifuge, extrêmement commune sur les arbres et les rochers sili-

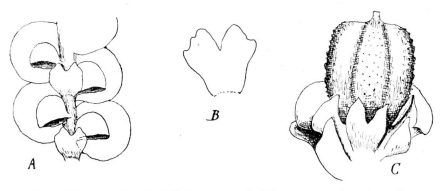


Fig. 206. Frullania dilatata. — A. Fragment de tige, face ventrale, 30/1. — B. Amphigastre, 50/1. — C. Périanthe, 24/1.

ceux, de la zone inférieure jusqu'à la limite des forêts, à partir de laquelle elle devient de plus en plus rare. Elle fructifie toujours abondamment, surtout en hiver et présente quelques variations relatives à la grosseur du lobe ventral :  $\gamma$  macrotus Nees ; lobule

de la moitié de la largeur du dorsal; et & microphylla Nees; feuilles de la moitié de la largeur de celles du type. Ces deux formes sont fréquentes, surtout sur les blocs siliceux.

Localités suisses : partout, sauf quelques points où l'épiphytisme est nul et où la silice manque, par exemple : la Basse Engadine où il est rare. Le *F. dilatata* est plus fréquent sur les arbres à écorce lisse que sur ceux à écorce rugueuse.

**F. Jackii** Gottsche. — Espèce plutôt hygrophile, calcifuge, sciaphile, croissant sur les rochers et blocs siliceux frais et ombragés. de la zone silvatique inférieure jusqu'à plus de 2000 m. Tantôt elle forme des gazons étendus, tantôt elle est mélangée à d'autres muscinées et même à *F. tamarisci*. Le *F. Jackii* représente certaine-

ment une très ancienne espèce, ce qui explique sa stérilité et la constance de ses caractères. C'est sans aucun doute une de nos hépatiques les mieux caractérisées, bien qu'à première vue, elle puisse être facilement confondue avec certaines formes de *F. lamarisci*. Sans être très rare, elle est certainement disséminée chez nous, comme d'ailleurs dans tous les pays où elle a été rencontrée. Elle n'est pas connue à l'état fertile.

Localités suisses : Jura : Sur un bloc erratique au-dessus de Rochefort, 900 m. (Meylan). a b

Fig. 207. Frullania Jackii. Fragment de tige vu par la face ventrale. — a. Amphigastres. — b. Lobules, 36/1.

Valais: entre Vernayaz et Salvan,

800 m. (Bernet, Meylan). Sous Fin-Haut, 1100 m. (Philibert, Meylan). Au-dessus de Monthey (Colomb-Duplan et Meylan).

Berne; Waldegg bei Beatenberg, 1160 m.; Gemmenalphorn, 2000 m.; Gemmi, au-dessus et au-dessous de Kandersteg, 1130-1830 m.; Grimsel, près de Mettlen, 930 m. (Culmann).

Tessin: Madonna del Sasso (Mari).

Grisons: bei Mühlen (Jack).

St-Gall: Murgthal, 1160 m. (Gams).

Les Frullania riparia Hampe et F. saxicola Austin, sont à rechercher chez nous. Le premier est très voisin de F. dilatata. Il en diffère par sa taille plus faible, ses lobules très variables, tantôt en capuchon, tantôt en cuiller ou simplement lancéolés. Il a été rencontré tout près de notre frontière, à Côme, etc. Le F. saxicola, très voisin de F. riparia, a tous ses lobules lancéolés, ses amphigastres de même largeur que la tige. Son inflorescence monoïque le

sépare de tous les autres *Frullania* européens. Il a été rencontré dans plusieurs localités du Tyrol. C'est, comme *F. riparia*, une espèce thermophile. Il croît sur les rochers.

Le **Phragmicoma Mackayi** (Hooker) est une espèce intermédiaire entre les *Frullania* et les *Lejeunea*. D'assez grande taille : 2,5 mm. de largeur, il porte des feuilles imbriquées, à lobe dorsal suborbiculaire, à lobe ventral adhérent au dorsal sur toute sa longueur, denté au sommet ; des amphigastres suborbiculaires, 3 à 4 fois plus larges que la tige. Cette espèce ressemble à un *Radula* ou un *Calypogeia*, mais les touffes en sont vert sombre. Il habite les rochers humides et chauds et sera peut-être trouvé au Tessin.

# Genre **Lejeunea** Libert.

Très petites espèces, ayant pour la plupart l'aspect d'algues et formant de petits tapis d'un vert pâle ou jaunâtre, sur les muscinées, à la surface des rochers ou sur l'écorce des arbres. Tiges ramifiées fixées par des rhizoïdes partant parfois aussi de la base des amphigastres. Feuilles incombantes, divisées en 2 lobes inégaux, dont le dorsal est tantôt ovale, tantôt lancéolé, aigu ou obtus et le ventral beaucoup plus petit, réuni au dorsal sur toute sa longueur. Amphigastres souvent présents. Fleurs ? à l'extrémité de la tige ou des rameaux. Périanthe non comprimé, pentagone, piriforme, brusquement rétréci et apiculé au sommet. Capsule globuleuse, s'ouvrant en 4 valves jusqu'à la moitié. Paroi capsulaire transparente, formée de 2 couches de cellules portant toutes deux des épaississements irréguliers le long des cloisons cellulaires. Pédicelle formé de 4 files de cellules dont les parois transversales sont toujours au même niveau, ce qui donne au pédicelle un aspect annelé. Elatères en trompette, munies en général d'un spiricule (point chez L. calcarea) et restant fixées sur la partie supérieure des valves. Spores pluricellulaires ayant l'aspect de propagules.

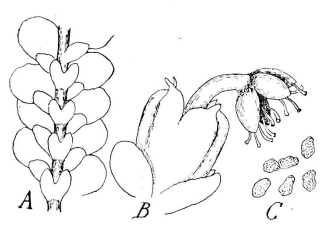


Fig. 288. Lejeunea cavifolia. — A. Portion de tige, face ventrale, 50/1. — B. Périanthe et capsule, 50/1. — C. Spores, 180/1.

Comme Frullania, le genre Lejeunea est tropical et si chez nous il n'est que faiblement représenté, il comprend dans la zone équatoriale, surtout en Amérique, un fort grand nombre d'espèces que Spruce a divisées en sous-genres qui, actuellement, sont considérées, par la plupart des hépaticologues, comme autant de genres différents. Nos espèces indigènes n'étant qu'au nombre de 4, il est plus simple de les laisser dans le genre collectif Lejeunea, tout en indiquant les sous-genres auxquels elles appartiennent.

#### Sous-genre Eu-Lejeunea Schiffner.

L. cavifolia (Ehrhart) Lindbg. — Mésophile, indifférent ou calcifuge tolérant, fréquent sur les blocs ombragés, le tronc des arbres, parmi d'autres muscinées, même sur la terre et l'humus, de la plaine jusqu'à 2500 m. Il fructifie ici et là, surtout dans les localités fraîches et ombragées.

Localités suisses: très nombreuses.

#### Sous-genre Microlejeunea Spruce.

L. ulicina Taylor. — Méso-hygrophile, sciaphile, certainement calcifuge, croissant sur l'écorce des arbres et les rochers siliceux dans

les forêts ombreuses, où l'air conserve son humidité. Fréquent surtout sur le tronc des jeunes Abies pectinata des plantations. Répandu jusqu'à 800 m.; je n'ai pu le découvrir audessus de 1000 m. Il porte parfois des périanthes, mais jamais je ne l'ai vu fertile. Grâce à leur extrême petitesse, les capsules doivent facilement passer inaperçues. Le L. ulicina est, j'en suis certain, très fréquent

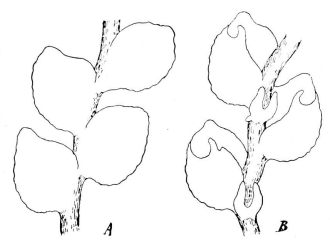


Fig. 209. Lejeunea ulicina (Tayl.). Fragments de tige, 170/1. — A. Face dorsale. B. Face ventrale.

sur le Plateau et les premières pentes des montagnes qui le bordent; mais il n'a pas été observé sur de grands espaces.

Localités suisses: Jura: près de l'Abergement; de Bôle; de Boudry (Meylan).

Berne: Hubelwald bei Thun, 780 m. (Culmann).

Zurich: Au-dessus de Herrliberg, 800 m.; de Oberrieden, 600 m; de Küssnacht; près du Gattikonerweiher, 550 m. (Culmann). Spitzen; Zollikerberg; Rifferswilermoos (Gams).

#### Sous-genre Cololejeunea Spruce.

TABLE ANALYTIQUE DES ESPÈCES

- I. Lobe ventral concave, lisse sur la face extérieure, non denté sur le bord libre. Un stylet.

  L. calcarea.
- II. Lobe ventral plan, papilleux sur la face extérieure ; denté sur le bord libre. Pas de stylet.

  L. Rossettiana.

L. calcarea Libert. — C'est une espèce hygrophile, calcicole, plutôt montagnarde, très fréquente sur les rochers frais ou humides, ombragés où elle croît tantôt à même le rocher, tantôt sur d'autres muscinées, surtout: Ctenidium molluscum, Chrysohypnum Halleri, Orthothecium rufescens et intricatum, Lophozia Mülleri, Scapania

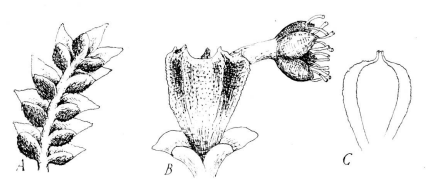


Fig. 210. — Lejeunea calcarea. A. Fragment de tige, face ventrale. — Périanthe et capsule, 50/1. — Périanthe fermé, 59/1.

æquiloba, etc. Elle se rencontre aussi, quoique rarement, sur le bois pourri ou l'écorce des arbres. Elle fructifie abondamment au printemps. Elle présente dans la région alpine de la plupart des sommets élevés du Jura, une forme privée presque complètement des grosses papilles du lobe dorsal et que j'ai nommée fo. sublaevis.

Localités suisses : très nombreuses du Plateau : 600 m., jusque dans la zone alpine.

Sur arbre: Col des Etroits, près Ste-Croix avec Radula complanata, 1080 m. (Meylan).

Le L. Rossettiana Massalongo, existe certainement chez nous, car il a été rencontré près de nos frontières, sur plusieurs points. C'est en vain, pourtant, que je l'ai cherché dans le Jura suisse, bien qu'il ait été trouvé par Hillier dans les Fosses de Saône, près de Besançon. Outre les caractères différentiels fournis par le gamétophyte, il en est un fourni par le sporophyte, soit : les épaississements mieux marqués, parfois noduleux, de la paroi capsulaire interne.

## Anthocerotales

# Genre Aathoceros Micheli.

Tige thalliforme, formant à la surface du sol de petites rosettes de 1 à 2, rarement 3 à 5 cm. de diamètre, à tissu non différencié, sans nervure, pluristrate jusqu'au bord. Toutes les cellules en sont identiques et toutes chlorophylleuses. Chacune de ces cellules con-

tient un gros corps granuleux, elliptique, vert (Chloroplastide). Les cloisons cellulaires sont toutes très minces et sans aucun épaississement. Ce thalle est fixé au support par des rhizoïdes incolores, lisses ou papilleuses. Fleurs 9 et 5, naissant à l'intérieur du thalle. Sporogone en forme de corne, s'élevant de 2 à 10 cm. au-dessus de la surface du thalle, entouré à sa base par un involucre tubuleux, généralement appliqué. Ce sporogone, privé de pédicelle, et fixé directement sur le pied, noircit à la maturité et se divise à partir du sommet en 2 valves libres ou restant soudées par le sommet et laissant libre une columelle tétragone, persistante, formée de 16 files de cellules. L'espace compris entre les valves et la columelle est rempli par les spores et par des élatères rudimentaires, de forme irrégulière, coudées, pluricellulaires et dépourvues de spiricules. La paroi capsulaire est formée de 3 à 5 couches de cellules, dont l'externe, à cellules beaucoup plus petites, à parois épaisses et formant un épiderme nettement différencié, est percée de stomates. Les spores subglobuleuses sont réunies en tétrades. La maturité de ces spores n'a pas lieu au même moment ; elle s'effectue lentement, de haut en bas de la capsule et les spores du sommet sont déjà mûres que celles de la partie inférieure sont encore vertes. La séparation des valves de la capsule s'effectue avec lenteur, en corrélation avec la maturation des spores. Anthéridies incluses dans le tissu du thalle, à proximité des fleurs 9. A la maturité, les cellules sus-jacentes, se résorbent et livrent passage aux anthérozoïdes. Etant annuelles, les espèces d'Anthoceros sont fugaces. Nos espèces indigènes ne produisent pas de propagules, mais parfois des sortes de bulbilles souterrains réunis à la face inférieure du thalle par un pédicelle plus ou moins long. Ces bulbilles garnis de rhizoïdes, peuvent reproduire la plante. comme le propagules. Assez fréquents chez A. dichotomus, ils ont été observés chez A. levis et existent probablement aussi chez A. punctatus et ses sous-espèces.

Le genre Anthoceros est absolument isolé et n'offre aucune parenté avec les autres genres d'hépatiques, exception faite du genre voisin Nothotylas. Il représente certainement un groupe de formes très ancien et demeuré isolé par la disparition des rayons voisins. Il présente un contraste frappant par la réunion d'un gamétophyte des plus simple, et d'un sporophyte plus développé et plus différencié que celui de tous les autres genres d'hépatiques. Cette constitution des Anthoceros fait qu'il est difficile de les placer rationnellement dans une série linéaire, surtout du fait que, par leur gamétophyte, ils devraient être placés au commencement de cette série, soit avant les Riccia, tandis que, par leur sporophyte, ils devraient occuper le rang le plus élevé, soit directement avant les Mousses, près des Andrewa. Nombre de botanistes regardent d'ailleurs les Anthocerotales comme constituant une classe spéciale.

Le **Nothotylas orbicularis** Sullivant (syn. *N. fertilis* Milde), récolté en Autriche jusque près de nos frontières et en Allemagne, sera peut-être aussi rencontré chez nous. Il a l'aspect d'un très petit *Anthoceros*, mais la capsule reste incluse dans l'involucre. Elle est, de plus, privée de stomates et de columelle.

Le genre *Nolhotylas* comble en partie la solution de continuité entre les *Anthoceros* et les autres hépatiques thalloïdes.

#### Table analytique des espèces

- I. Thalle à surface lisse. Spores jaunes, sublisses ou spinuteuses.
  - A. Thalle en rosette, arrondi, lobulé, non épaissi. A levis.
  - B. Thalle non en rosette, bifurqué, épaissi sur la partie médiane comme par une nervure.

    A. dichotomus.
- II. Thalle à surface papilleuse-verruqueuse. Spores noires, fortement hérissées d'épines simples ou bifurquées.
  - A. Thalle dépourvu de lamelles proéminentes et anastomotosées en réseau irrégulier. Sporogone de 3 à 10 cm.
    - 1. Thalle 8 à 10-strate. Sporogone de 2 à 3 cm. Elatères de 30 à 40 μ, formées de 3 à 4 cellules. A. punctatus.
    - 2. Thalle 15 à 20-strate. Sporogone de 5 à 10 cm. Elatères de 70 à 100 μ, formées de 4 à 6 cellules. A. Husnoti.
  - B. Thalle à surface garnie de lames proéminentes, anastomosées Sporogone de 1 à 1,5 cm. A. crispulus.

**A. levis** L. — Sur la terre dénudée fraîche, dans les champs, les jardins, les pâturages, au bord des sentiers de la zone inférieure jusqu'à plus de 1000 m., mais certainement rare au-dessus de 800 m. Ses compagnons habituels sont les *Riccia glauca*, *sorocarpa*, etc., les *Pollia*, etc.

Localites suisses: Jura: Granges de Ste-Croix, 1080 m. (Meylan).

Vaud : près de Payerne (P. Cruchet).

Genève: environs de Meyrin (M. Bernet et J. Rome).

Berne: Schönbühl; Gumlingenberg ob Rufenach; Burgdorfhölzchen, an lehmigen Ackern (L. Fischer).

Argovie: Laufenburg (Koch).

Zurich: Neu-Affoltern (Gams).

Zug: Blickenstorferalmend (C. Hegetschweiler).

Tessin : Vegia (Daldini). Valletta di St-Biagio presso Locarno (Franzoni).

Le A. dichotomus Raddi est à rechercher au Tessin. Il diffère encore de A. levis par les bulbilles souterrains dont son thalle est pourvu et la forme canaliculée de ses thalles stériles.

**A. punctatus** L. — Dans les mêmes conditions que A. levis avec lequel on le rencontre souvent. Il paraît, d'autre part,

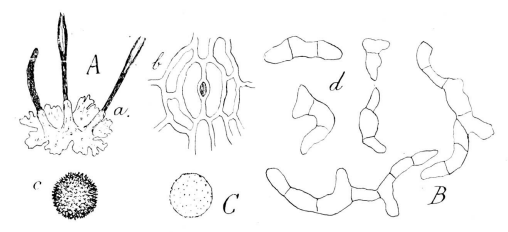


Fig. 211. A. Anthoceros punctatus.

A. Thalle, 3/1; b. stomate de la capsule, 180/1; c. spore 270/1; d. pseudo-élatères, 225/1. — B. Pseudo-élatères de A. Husnoti, 225/1. — C. Spores de A. levis, 270/1.

plus fréquent et doit être très répandu sur le Plateau. Comme les autres *Anthoceros*, il est calcifuge et mûrit ses spores à la fin de l'été.

Localités suisses : Vaud : environs de Payerne (P. Cruchet) ; de Crassier (Reuter).

Berne: Burgdorfhölzchen et in der Enge, près Berne; près de Schüpfen; Schönbühl; Gumlingenberg ob Rufenach; Köniz (L. Fischer).

Argovie: entre Mœhlin et Wallbach; Laufenburg (Koch).

Zurich: Neu-Affoltern (Koch, Gams).

Tessin: nombreuses (Franzoni, Mari et M. Jäggli).

**A. Husnoti** Stephani. — Mêmes stations que les précédents, mais plus thermophile et exigeant probablement aussi une humidité plus constante.

Localités suisses : Tessin : Tegna (M. Jäggli).

Le A. Husnoti ne différant de A. punctatus par aucun caractère spécifique important, mais seulement par le développement plus vigoureux de toutes ses parties, j'estime qu'il n'est guère possible d'y voir une espèce autonome, mais une race ou variété robuste. Ce qui tendrait d'ailleurs à le prouver, c'est le fait qu'entre les deux espèces prises dans leurs formes typiques, viennent se placer de nombreuses formes intermédiaires et transitoires.

**A. crispulus** (Montagne) Douin. — Mêmes stations et mêmes associations que celles de *A. punctatus*.

Localités suisses : Jura : Granges de Ste-Croix, 1080 m., sur l'helvétien ou burdigalien siliceux et humifère ; associé à A. levis, Riccia glauca, R. bifurca, R. crystallina.

La première fois que j'ai rencontré cette espèce, j'ai rapporté à A. punctatus les rares exemplaires que j'avais récoltés. En ayant trouvé plus tard, en plus grand nombre et ayant pu les étudier de plus près, j'ai pu m'assurer que tous appartenaient à A. crispulus.

## Additions et corrections.

Les nombres indiquant les grossissements des figures étant les nombres originaux, ils doivent, dans l'esprit du lecteur, être diminués de leur tiers, les dites figures avant été réduites aux deux tiers.

Ex.: Fig. 20; thalle 12/1 doit être lu 8/1.

Ajouter au bas de la page 42 :

....dans lesquelles serpentent aussi fréquemment divers Cephalozia, Cephaloziella, Lepidozia, Leptoscyphus, Lophozia, Calypogeia, etc., etc.

Transformer comme suit le premier alinéa du chapitre : Appétence chimique ou édaphique, page 49 :

Sur les 240 espèces habitant le territoire suisse, une vingtaine seulement paraissent très nettement calciphiles, soit le 10 % environ; 170 (approx.) sont nettement calcifuges ou du moins ne tolèrent le carbonate de calcium qu'à faible dose, soit : le 70 %; une cinquantaine sont plus ou moins indifférentes ou très tolérantes, soit le 20 %.

**Riccia Bischoffi** Hübener var. cilifera (Link). — Au-dessus de Zermatt, sept. 1923 (E. Wilczek).

**R. ligula** Steph. Delta della Maggia (M. Jäggli). — Espèce méditerranéenne voisine de *R. Warnstorfii*. Elle en diffère par son thalle de 2 à 5 mm. sur 0,5 à 1 mm., élargi à l'extrémité et à bords nettement arrondis ; 2 à 3 fois plus larges que haut. Nov pro Helvet.

Corsinia marchantioides Raddi. — Le thalle de cette espèce, d'un vert jaunâtre, de 1 à 2 cm. de long sur 5 à 7 mm. de large, à bords ondulés, est généralement lacuneux à la surface ensuite de la résorption des parois cellulaires épidermiques autour des stomates, lesquels sont simples et entourés de 5 à 8 cellules plus petites que les externes. La capsule, portée par un stipe très court, est entourée d'une enveloppe portant de longues papilles ramifiées et résultant du développement de la coiffe.

Clevea hyalina (Somm.). — Fréquent dans la Basse-Enga-

dine, de 2000 à 2500 m., par exemple dans le Parc National; plus abondant dans les parties calcaires : dolomie, raibl, que sur le gneiss, verrucano, etc.

F.o pilosa fo. nov. Ecailles très longues, tant celles du thalle que celles du stipe.

Mot del Gaier dans le Scarlthal, 2450 m., sur le gneiss (Meylan).

**Grimaldia controversa** Meylan. — Val Tantermozza, dans le Parc National, 2400 m. (Meylan).

Diagnose: Thalle linéaire, simple ou bifurqué, vert foncé à la surface, rougeâtre à la face inférieure; canaliculé. Ecailles pourprées, portant ici et là quelques appendices blanchâtres. Conformation du thalle, de l'épiderme et des stomates comme chez G. dichotoma. Infl. dioïque. Fleurs  $\mathcal P$  inconnues. Stipe 1 à 1/2 cm., rougeâtre, portant des écailles piliformes à ses deux extrémités. Capitule petit, semblable à celui de G. dichotoma. Spores d'une jaune fauve, réticulées et présentant F0 à F1 mailles en diamètre. Maturité juillet-août.

Fimbriaria Lindenbergiana Corda. — Val Tantermozza, Parc National, 2400 m. (Meylan).

Marchantia paleacea Bertoloni. — Brissago (H. Schinz). Nov. pro. Helv.

Par son aspect extérieur, cette espèce offre une beaucoup plus grande ressemblance avec *Preissia* qu'avec *Marchantia polymorpha* et, à l'état stérile, une confusion est facile, d'autant plus que la conformation des stomates offre peu de différences.

**Gymnomitrium adustum** Nees. — Il diffère du G. varians par ses tiges plus courtes et surtout par ses cellules de 10 à 12  $\mu$  un peu plus fortement épaissies aux angles. Ces caractères sont, pour moi, de faible valeur vu leur inconstance.

- **G. varians** (Lindbg.). Abondant à Macun dans l'Engadine 2500 à 2700 m. (Meylan).
- **G. revolutum** (Nees). Val Zeznina, 2000 à 2300 m., (Meylan).

Il est curieux de constater que cette espèce, bien qu'elle soit une des plus caractéristiques, ne soit connue chez nous que depuis une vingtaine d'années, vu qu'elle paraît y être assez fréquente. **Marsupella sparsifolia** (Lindbg.) — Col de Chande, sur sol siliceux, cfr. 1900 m. (Meylan et Wilczek). Très curieuse localité. Piz d'Arpiglia, 3000 m. (Meylan).

M. Sprucei (Limpr.). — Plan de Jupiter, 2450 m. (Rhodes).

**Eucalyx subellipticus** (Lindbg.). — Straglia-Vita, dans l'Engadine, 2600 m. (Meylan).

**Haplozia sphaerocarpa** (Hook) var. **Goulardi** (Husnot), Etzlipass, 2350 m. (Meylan).

Cette variété (H. Goulardi Husnot) est caractérisée par sa petite taille, son périanthe trilobé.

**Sphenolobus Hellerianus** (Nees). — Dans les forêts de Platuns et Sensa-Bön, près de Zernetz, 1800 m. (Meylan). Nouveau pour la Suisse orientale.

**Tritomaria scitula** (Tayl.). — Col de Murter, 2400 m. et Val Zeznina, 2000-2300 m. (Meylan).

Lophozia quinquedentata (Huds.) var. aquatica Pears. — Mont Mort, au St-Bernard, 2480 m. (Rhodes). Au-dessous du glacier de Sesvenna, 2600 m. Val Zeznina, 2400 m. (Meylan).

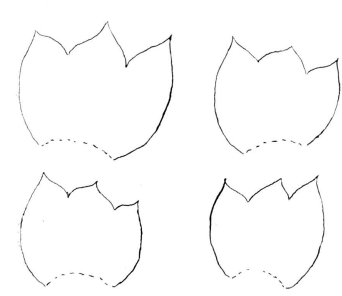


Fig. 212. Lophoria quinquedentata var: aquatica Pearson. — Feuilles étalées 24/1.

Cette variété très curieuse rappelle beaucoup le *Tritomaria scitula* et montre bien la grande parenté existant entre les *Tritomaria* et les *Lophozia*. Elle est caractérisée par sa petite taille: 1 à 2 cm.; ses feuilles à lobes subégaux, dirigées du côté dorsal et rendant la face ventrale bombée. Elle diffère de *T. scitula* par le système cellulaire et le manque complet de propagules.

Var. **tenera** Jensen. Val Cluozza, 1800 m. (Meylan).

**L. lycopodioides** (Walbr.) var. **parvifolia** Schffn. — Val Barcli, 2700 m.; Ofenpass, ici et là; Col de Murter, 2600 m. (Meylan). Sous Alesse, 800 m. (Meylan et Wilczek).

La plante de cette dernière localité présente de longues tiges dressées, dont les feuilles sont exactement intermédiaires entre les L. Hatcheri et lycopodioides, tant par leur forme que par leur taille. Les lobes en sont parfois mutiques.

- **L. quadriloba** (Lindbg.). Fréquent dans le Parc National, entre 2000 et 2600 m., surtout dans les parties dolomitiques. Var. heterophylla Bryhn et Kaal. Val Minger, 2000 m. (Meylan).
- L. atlantica (Kaalaas) K. M. Kunzentännlen, sur la route du Grimsel (Frey et Meylan). Première station européenne hors de Scandinavie et Finlande. (Videunt Arnell et Culmann). Le L. atlantica diffère du L. gracilis par ses amphigastres plus fréquents, mais également simples ou peu ramifiés, linéaires ; ses cellules un peu plus grandes, 28 à 35 μ (20 à 25 chez L. gracilis).

Il diffère de L. Floerkei par sa taille plus faible, ses cellules plus grandes, (15 à 25  $\mu$  chez L. Floerkei); ses amphigastres plus petits, non bifides; l'absence de cils au bord ventral des feuilles.

Le *L. atlantica* paraît aussi transitoire à certains égards entre les deux espèces. Il s'éloigne de toutes deux par ses cellules et la fréquence assez grande de feuilles bilobées. Le *L. atlantica*, distribué par Schiffner dans ses exsiccata, n'est qu'une forme de *L. Floerkei* ne différant du type que par sa petite taille.

- **L. longidens** (Lindbg.). Oublié dans la table analytique des *Dilophozia*, le *L. longidens* diffère du *L. ventricosa* par ses feuilles plus elliptiques, à lobes longs et écartés, portant presque toujours des propagules d'un rouge brun foncé.
- **L. alpestris** (Schleich.) Il diffère surtout de L. confertifolia par ses tiges moins couchées, ses cellules de  $20 \mu$ , à parois minces et sans trigones ou à trigones petits, celles de L. confertifolia ayant  $25 \mu$ , et des trigones grands et nets .
- **L. opacifolia** Culmann. Certainement répandu dans toute la chaîne des Alpes, mais plus spécialement, si ce n'est exclusivement, dans les parties siliceuses. Dans les parties calcaires, il ne pourrait être rencontré que sur l'humus.

Abondant dans le Val Zeznina, 2000 à 2500 m. (Meylan).

**Anastrepta orcadensis** (Hooker). — Gelmerboden, au Grimsel, 1800 m., parmi d'autres muscinées paludicoles, sur le sol marécageux. (E. du Rietz).

**Cephalozia bicuspidata** (L.) Dum. — Monte à 2250 m. dans la Combe des Morts, au Grand Saint-Bernard. (Rhodes).

Le *C. bicuspidala* présente parfois, dans les stations plutôt sèches, une forme à feuilles imbriquées, en chaînettes, rappelant le *C. reclusa*. Les cellules foliaires en sont plus petites et ne mesurent que 20 à 30 μ. Cette forme rentre certainement dans le groupe xérophile, désigné par Nees sous le nom de var. *conferla*.

**C. ambigua** C. Mass. — Vallon de Barcli; Ofenpass et Val Seswenna (Meylan).

Sur un tronc pourri au Chasseron, mêlé à *C. media*, 1250 m.,. (Meylan).

**C. pleniceps** (Aust.). — Cette espèce si abondante, présente de nombreuses formes. Outre celles déjà décrites, j'en signalerai deux.

La première, de petite taille, ne paraît différer de *C. media* que par sa monoïcité et la position des feuilles. Tous les autres caractères sont identiques. Cette forme ne diffère, d'autre part, de *C. affinis* que par son périanthe bistrate. Je l'ai rencontrée dans la tourbière de la Vraconnaz.

La seconde, que j'ai recueillie à Marangun, dans le Val Sesvenna, ne diffère par contre de *C. bicuspidala* que par les deux couches cellulaires de son périanthe.

C. Loitlesbergeri Schffn. — Tourbière de Signeronde, près de celle de la Vraconnaz, 1100 m. (Meylan).

**Cephaloziella Limprichti** Warnst. — La Gittaz et Mont de Baulmes, près Sainte-Croix, 1200 m. (Meylan).

**C. bifidoides** Douin. — Prise-Bornand, près Sainte-Croi.x Sur la terre décalcifiée, 1150 m. (Meylan).

Nov. pro Helv.

Cette espèce, très voisine de C. Hampeana, n'en diffère que par

l'involucre non divisé, semblable à celui de C. integerrima, soit, pé-

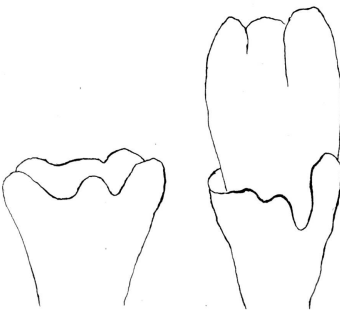


Fig. 213. Cephaloziella bifidoides Douin 2 involucres, 50/1 (Ex. du Jura leg. Meylan)

rianthiforme, non lobé ou en portant que des proéminences arrondies ou obtuses et non aiguës.

Ce caractère n'est malheureusement pas des plus constant, et les formes transitoires vers l'involucre à lobes aigus de *C. Hampeana* rendent parfois fort difficile l'attribution de certains exemplaires à telle ou telle de ces espèces.

Douin a fait du *C. bifioides* le type d'un nouveau sous-genre : **Discyphus**.

# Pleuroschisma trilobatum (L.) Dum. fo nov. elongata.

Touffes denses, profondes de 10 à 20 cm., formées de tiges dressées, simples, plutôt grêles, ne portant que un à deux stolons ; à feuilles plutôt petites, fortement secondes. Stérile.

Creux du Van, sur l'humus, en masse, 1200 m. (Meylan.)

Cette forme diffère des formes voisines de la var. *grandis* par la rareté des stolons, les tiges plus grèles, à feuilles plus petites et plus fortement secondes.

### Anthelia julacea (L.) Dum. — Bernhardin (M. Jäggli).

**Scapania vexata** C. Mass. — Versant N. du Chasseron, 1200 à 1300 m. (Meylan). Nouveau pour la Suisse. La plante croît comme S. apiculata sur les troncs pourris, humides, le long des torrents.

Les observations que j'ai pu faire n'ont tait que confirmer, pour moi, ce que j'ai déjà dit sur cette espèce. Je suis toujours plus persuadé qu'elle rentre dans le cycle des formes du *S. apiculata*. D'ailleurs, K. Müller a rapporté, après moi, à cette dernière espèce, le premier exemplaire de *S. vexata* que j'avais recueilli au Chasseron, il y a quelques années déjà (Rabenh. Krypt-Fl. II, p. 400). Au premier

abord, le *S. vexala* paraît très bien caractérisé par sa petitesse, son aspect rappelant un petit *Diplophyllum*, ses feuilles marginées, tout ou partie, par une ou deux rangées de cellules carrées ou rectangulaires, à parois épaisses, de 20 à 25 µ, alors que les intérieures voisines n'ont que 15 à 20 µ; son manque d'épaississement sur le carène; mais ces caractères perdent beaucoup de leur valeur lorsqu'on étudie de nombreuses plantes. Ils s'atténuent particulièrement et disparaissent même parfois complètement sur les tiges vigoureuses, bien développées, de sorte que le *S. vexala* ne me semble être que la forme jeune et incomplètement développée du *S. apiculala*.

Ces espèces sont malheureusement fort rares et cette rareté est un obstacle à leur étude.

- **S. curta** (Mart.). Sur bois pourrissant, au Suchet, 1300 m., sous une forme transitoire vers *S. helvetica* (août 1923, Meylan).
- **S. helvetica** Gottsche. Mont Mort, Grand Saint-Bernard, 2480 m. (Rhodes).

Après étude et comparaison de fort nombreux exemplaires de *S. helvetica*, *S. curta*, *S. irrigua*, je suis arrivé à la conviction que le *S. helvetica* n'est pas une espèce, mais un ensemble de formes convergentes de diverses espèces, de *S. curta* et *S. irrigua* surtout.

Les exemplaires qui réalisent la diagnose typique de *S. helvetica* sont fort rares et, d'autre part, sur ces exemplaires même, les caractères indiqués ne sont point constants. La plupart de ces exemplaires sont plus ou moins transitoires vers l'une ou l'autre des espèces voisines; et de *S. curta* à *S. helvetica*, comme de ce dernier à *S. irrigua*, la chaîne est ininterrompue, et il n'y manque pas un seul anneau. Le *S. helvetica* représente plus ou moins entre les *S. curta* et *irrigua* ce qu'est le *S. dentata* var. *ambigua* entre les *S. dentata* et *undulata*.

Ce que je viens de dire de *S. helvetica* s'applique exactement aussi à *S. obliqua* qui paraît constitué par un ensemble de formes convergentes des *S. undulata*, *S. dentata* et *S. paludosa* et se rapproche tantôt de l'une, tantôt de l'autre de ces espèces.

**S. paludosa** K. M. — Granges de Sainte-Croix, 1100 m., sous une forme très verte, dans une dépression très humide sur un sol décalcifié; Chaîne du Noirmont, 1400 m. (Meylan).

Fo. **vogesiaca** K. M. — Combe des Morts, au Grand Saint-Bernard (Rhodes). — Cette variété est caractérisée par ses lobes longuement décurrents.

- **S. cuspiduligera** (Nees) K. M. J'ai rencontré cette espèce dans de nombreuses autres localités, et je la considère comme assez fréquente.
  - **S. verrucosa** Heeg. Châtelard, près Trient (Knight).
- **S. paludicola** Loeske et K. M. var. **Kaalaasi** K. M. Tourbières de la Vraconnaz et des Ponts, avec formes transitoires vers le type.

# Table alphabétique des genres et espèces

		l .	
Acolea Dum. = Gymno-		levis L	29
mitrium Corda	123	punctatus L	298
concinnata = G. concin-		Arnellia Lindbg	137
natum (Lghtf.)	125	fennica (G.) Lindbg	13
corallioides = G. coralli-		Asterella Pal. = Fimbriaria	
oides Nees	125	Nees	89
obtusa Bern. = G. obtu-		hemisphærica (L.) = Re-	
sum (Lindbg.)	126	boulia	8-
varians St. = G. varians		Lindenbergiana (Cord.) $=$	
(Lindbg.)	126	Fimbriaria Lindenberg.	90
Alicularia Corda	137	Barbilophozia Loeske	159
Breidleri Limp	138	Bazzania (Gray) = Pleu-	
Compressa (Hook)	140	roschisma Dum	238
geoscyphus de Not	139	tricrenata = P. tricrena-	
minor Limp. = A. geo-		tum Dum	240
scyphus de Not	139	trilobata = P. trilobatum	
scalaris (Schr.)	139	Dum	239
Anastrepta Lindbg	186	Blasia Mich	112
Orcadensis (Hook)	186	pusilla (L.)	112
Anastrophyllum Spr	152	Blepharostoma Dum	246
Reichardti Gottsche	152	trichophyllum Dum	246
Aneura Dum	99	setiforme = Chandonan-	
incurvata (Lindbg.)	101	thus s	247
latifrons (Lindbg.)	102	<b>Blephazozia</b> Dum. = <b>Ptili</b> -	
multifida (L.)	101	dium Nees	250
palmata (Hedwg.)	103	<i>ciliaris</i> Dum. = P. ciliare	
pinguis (L.)	101	(L.)	251
pinnatifida Nees $=$ A.		pulcherrima (Lindbg.) =	
sinuata	102	P. pulcherrimum Hpe.	252
sinuata (Dicks)	102	Blyttia Gott	107
Anthelia Dum	248	Lyelli (Hook)	107
julacea Dum	249	<i>Mörckii</i> Nees = Mörckia	
Juratzkana (Limpr.)	249	Blyttii (Möerch)	109
nivalis Lindbg. $=$ A. Ju-		Bucegia Rad	93
ratzkana	249	romanica Rad	93
Anthoceros L	295	Calycularia St. = Mörckia	
crispulus Mtg	298	Gott	107
dichotomus Raddi	297	Calypogeia Raddi	230
Husnoti St	298	arguta M. et N	237

fissa Raddi	237	serriflora (Lindbg.) = C.	
integristipula St. = C.		reclusa (Tayl.)	215
Neesiana M	<b>2</b> 3 <b>2</b>	symbolica (Gott.) = C.	
$M\ddot{u}lleriana$ Schffn. = $C$ .	8	media Lindbg	<b>212</b>
trichomanis var	235	Cephaloziella Spr	221
Neesiana Mass	232	alpina Douin	226
sphagnicola (A. et P.)	234	Baumgartneri Schffn	230
submersa (Arn.) = $C$ .		bifidoides Douin	305
sphagnicola var. sub-		Curnowii Slat	228
mersa (Arn.)	234	dentata (Raddi)	230
suecica (A. et P.)	233	divaricata (Warnst.) =	
tenuis Ewans $=$ C. spha-		C. Hampeana	227
gnicola	234	elachista (Jack)	228
trichomanis Corda	235	elegans (Heeg)	225
C <b>ephalozia</b> Dum	207	gracillima Douin = C.	
albescens Dum. = Pleuro-		Limprichti	228
clada alb. (Hook)	202	grimsulana (Jack)	229
ambigua Mass	209	Hampeana (Nees)	227
bicuspidata Dum	208	Jackii Schffn. $=$ C. elegans	225
catenulata (Hübn.)	216	Limprichti Warnst	228
connivens (Dicks)	211	Massalongoi (Spr.)	230
crassiflora Spr. $=$ C. ple-		myriantha (Lindbg.) $=$ C.	
niceps (Aust.)	210	elegans (p. parte.), et	
curvifolia Dum. = No-		C. rubella Ş (p. parte)	
wellia curv	204	d'après Douin	
fluitans (Nees) = Cla-		obtusa Culm	225
dopus fl	203	papillosa Douin	224
Francisci (Hook) = Cla-		phyllacantha (Mass. et	
dopus Fr	204	Carest.)	230
<i>islandica</i> Dum. = Pleu-		Raddiana (C. Mass) =	
roclada albescens Dum.		C. Sullivantii	225
var. islandica (N.)	202	rubella (Nees)	227
lacinulata Jack	214	Starkei (Nees)	229
Lammersiana Hub. $=$ C.		striatula (Jensen)	226
bicuspidata var. Lam-		Sullivantii (Aust.)	225
mersiana (Hübn.)	208	Turneri (Hook)	224
laxifolia (Lindbg.) = Hy-		<b>Cesia</b> Lindbg. = <b>Gymno</b> -	
grobiella	205	mitrium	123
leucantha Spr	216	Chandonanthus Mitten	247
Loitlesbergeri Schffn	211	setiformis (Ehrh.)	247
macrostachya Kaal	213	Chiloscyphus Corda	194
media Lindbg	212	pallescens (Ehrh.)	196
multiflora Spr. = C. me-		polyanthus (L.)	195
dia Lindbg	212	Cincinnulus Dum. = Caly-	
myriocarpa Lindbg. $=$ E-		<b>pogeia</b> Raddi	230
Eremonotus	206	Clevea Lindbg	- 80
pleniceps (Aust.)	210	hyalina (Lindbg.)	80
reclusa (Tayl.)	215	suecica Lindbg	81
rubriflora Jensen = Ce-		Coleochila Dum. = Lepto-	
phaloziella rubella	227	scyphus	190

amonala Dum. = L. ano-		savicolum Dum. = Sphe-
malus	190	nolobus
Taylori Dum. = L. Tay-		taxifolium (Wahlbg.)
lori	190	Duvalia Nees = <b>Neesie</b> lla .
Cololejeunea Spr	294	Schffn
Conocephalus Neck = Fe-		rupestris (Nees) = N.
gatella Corda	91	rupestris (Nees)
conicus (L.) = F. conica.	91	Eremonotus Lindbg. et K.
Corsinia Raddi	78	myriocarpus (Carr.)
marchantioides Raddi	78	Eucalyx Breidl
Cladopus (Spr.)	203	hyalinus (Lyell)
Francisci (Hook)	204	Müllerianus Schffn
fluitans (Nees)	203	obovatus (Nees)
Dichiton Mont	224	subellipticus (Lindbg.)
calyculatum Duv. et Mon.	230	Evansia Douin
perpusillum Mont. = D.		dentata Raddi = Cepha-
calyculatum	$230 \cdot$	loziella
Dilaena Dum. = Mörckia		Fegatella Corda
Gott	107	conica (L.)
Blyttii Dum. = M. Blyt-		Fimbriaria Nees
tii (Moerch.)	109	fragrans (Schl.)
hibernica Dum. $=$ M.		Lindenbergiana Corda
hibernica	108	pilosa (Wahlbg.)
<i>Lyellii</i> Dum. = Blyttia		Fossombronia Raddi
Lyellii	107	angulosa (Dicks)
Dilophozia Loeske	168	cæspitiformis de Not
Diplolaena Dum. = Mör-		eristata Lindbg. = F.
ckia Gott	107	Wondraczeki
Diplophylleia Trev. = Di-		Crozalsii Corb
plophyllum Dum	255	Dumortieri (H. G.)
Diplophyllum Dum	255	incurva (Lindbg.)
albicans Dum	256	pusilla Dum
Dicksoni Dum. = D.	200	Wondraczekii Dum
ovatum (Dicks)	258	verrucosa Lindbg
exsectiforme (Breidl.) =	200	Frullania Raddi
Tritomaria exs	157	aleotis Nees = F. riparia
exsectum (Schm.) = Tri-	107	Hpe
tomaria exs	157	Cesatiana de Not. = F.
gymnostomophilum Kaa-	137	
laas	957	ripariadilatata Dum
	257	
Hellerianum (Nees) =	155	8
Sphenolobus	155	Jackii Gott
Michauxi (Web.) =	15-	riparia Hampe
Sphenolobus	155	saxicola Aust.
minutum (Cr.) = Sphe-		tamarisci Dum
nolobus	154	Geocalyx Nees
obtusifolium (Hook)	257	graveolens (Schr.)
ovatum (Dicks)	258	Gongylanthus Nees
politum (Nees) = Jun-		ericetorum (Raddi)
germannia	158	Grimaldia Raddi

barbifrons Bisch. = G.		Flotowianus Nees	197
fragrans	86	scutata (W. et H.)	198
controversa Meyl	87	Hepatica Mich. = Fegatella	91
dichotoma Raddi	87	<b>Herberta</b> Lindbg. = <b>Schis</b> -	
fragrans (Balb.)	86	ma Dum	$250^{\circ}$
pilosa (Hor.) = Neesiella		Hygrobiella Spr	205
pil	89	laxifolia (Hook.)	205
rupestris (Nees) = Nee-		Jamesoniella Spr	150
siella rup	89	autumnalis (D. C.)	150
<b>Gymnocolea</b> Dum	185	undulifolia (Nees) = J.	
acutiloba (Kaal.)	186	autumnālis var. undu-	
inflata (Huds.)	185	lifolia Nees	150
<b>Gymnomitrium</b> Corda	123	Jungermannia L	158
adustum Nees	126	albescens (Hook) = Pleu-	
alpinum (G.)	127	roclada	$202^{\circ}$
commutatum (Limpr.)	127	alpestris (Schl.) = Dilo-	
concinnatum (Lightf.)	125	phozia	180
confertum Limpr. $=$ G. va-		anomala Hook. = Lepto-	
rians	126	scyphus	190
corallioides Nees	125	arenaria Nees = Lophozia	
obtusum (Lindbg.)	126	excisa	171
revolutum (Nees)	128	attenuata Lindbg. = Lo-	
varians (Lindbg.)	126	phozia gracilis	165
Haplomitrium Nees	117	badensis Gott. = Lopho-	
Hookeri Nees	117	phozia badensis	185
<b>Haplozia</b> Dum	143	bantryensis Hook. = Lo-	
amplexicaulis Dum. $=$ H.		phozia Hornschuchiana	182
sphaerocarpa var. am-		barbata Schm. = Lopho-	
plexicaulis	145	zia barbata	165
atrovirens (Schl.)	148	Baueriana A. et J. = Lo-	
autumnalis (De C.) $=$		phozia Hatcheri	162
Jamesoniella	150	bicrenata Schw. = L.	
Breidleri K. M	146	bicrenata	172
caespiticia (Lindbg.)	145	capitata Hook. = Lopho-	
cordifolia (Hook)	147	zia exsecta	171
crenulata Sm.)	1.4.4	decolorans Limp. = Lo-	
lanceolata (Schr.) = Lio-		phozia decol	173
chlaena	150	excisa Dicks. = Lopho-	
nana (Nees) = H. sphae-	1	zia excisa	171
rocarpa var. nana	145	exsecta Schm. = Tritoma-	
oblongifolia (K. M.)	147	ria exsecta	157
pumila (With.)	149	Floerkei W. et M. = Lo-	
riparia (Tayl.)	147	phozia Floerkei	164
Schiffneri, Loitl	149	Flotowiana Nees = Har-	
Schraderi Dum. = Jame-		panthus	197
soniella autumnalis	150	fluitans Nees = Clado-	
sphaerocarpa (Hook )	145	pus fl	203
Taylori Dum. = Lepto-		Franzoniana de Not. =	
scyphus Taylori	190	Lophozia longidens	175
Harpanthus Nees	197	gracilis Schl. = Lopho-	
		1	

zia gracilis	165	polita	158
grandiretis Lindbg. = Lo-		porphyroleuca Nees = Lo-	
phozia grand	174	phozia	176
graveolens Schrad. = Geo-		pusilla L. = Fossom-	
calyx grav	199	bronia	115
guttulata Lindbg. et $A =$		quadriloba Lindbg. = Lo-	
Lophozia porphyroleuca		phozia q	163
var. guttulata	176	<i>quinq tedentata</i> Huds. =	
Hatcheri Evans = Lo-	ĺ	Lophozia q	160
phozia Hat	162	saxixola Schrad. = Sphe-	
heterocolpos (Thed.) = Lo-		nolobus	155
phozia het	184	<i>socia</i> Nees = Lophozia	
Hookeri Lyell. = Haplo-	200 00 2000	excisa	171
mitrium	117	ventricosa Dicks. = Lo-	
Hornschuchiana Nees =		phozia vent	175
Lophozia	182	Wenzelii Nees = Lopho-	
incisa Shrad. = Lopho-		zia W	179
zia inc.	173	Kantia Gray = Calypogeia	
inflata Huds. = Gymno-		Raddi	230
colea	185	Leiocolea K. M	180
intermedia Lindbg. = Lo-		Leioscyphus Mitt. = Leptos-	
phozia excisa	171	cyphus Mitten	190
julacea L. = Anthelia jul.	249	Lejeunea Lib	293
Kaurini Limpr. = Lo-	404	calcarea Lib	295
phozia Kaur	184	cavifolia (Ehr .)	294
Kunzeana Hüb. = Lo-	100	Rossettiana Mass	295
phozia Kun	166	serpyllifolia Lib. = L.	00.4
lanceolata Schrad. = Lio-	150	cavifolia	294
chlaena	150	ul cina Tayl	294
Limprichtii Lindbg. =		Lepidozia Dum	241
Lophozia excisa var.	. 71	cupressina Pears. = L.	9.19
Limprichti	i 71	pinnata	$\frac{243}{243}$
longidens Lindbg. = Lo-	175	pinnata (Hook)	$\frac{245}{212}$
phozia long longiflora Nees = Lo-	17.0	reptans (L	243
phozia long	177	sylvatica Evans	$\frac{245}{245}$
lycopodioides (Wallr.) =	177	trichoclados K. M	$\frac{243}{244}$
Lophozia lyc	161	tumidula Tayl. = L.	244
Lyoni Tayl. = Lophozia	101	* pinnata	<b>2</b> 43
quinquedentata	160	Leptoscyphus Mitt	190
marchica Nees = Lopho-	100	anomalus (Hook)	190
zia m	170	Taylori (Hook.)	190
Michauxi Web. = Sphe-	170	Liochlaena Nees	150
nolobus	155	lanceolata (Schrad)	150
Mülleri Nees = Lopho-	100	Lophocolea Dum	191
zia M	181	bidentata (L.)	192
obtusa Lindbg. = Lo-	101	cuspidata Limpr	193
phozia obtusa	167	heterophylla (Schrad.)	19:
orcadensis Hook. = Anas-		Hookeriana Nees = Lo-	
trepta orcadensis Nees.	186	coloea bidentata var.	
open oreacteriors recor	100	l coloca Diachead Tall	

latifolia (Nees)	192	Lyoni (Tayl.) = L. quin-	
latifolia Nees. = L. bi-		quedentata	160
dentata var. latifolia		marchica (Nees)	170
(Nees)	192	Mildeana (Gott.)	170
minor Nees	194	Mülleri (Nees)	181
Lophozia Dum	159	obtusa (Lindbg.)	167
alpestris (Schl.)	180	opacifolia Culm	174
atlantica Kaalaas	302	porphyroleuca (Nees)	176
attenuata Dum. = L. gra-		quadriloba (Lindbg.)	163
cilis	165	quinquedentata (Huds.)	<b>16</b> 0
badensis (Gott.)	185	Schultzii Nees	183
Bantryensis (Hook) = L.		turbinata (Raddi)	185
Hornschuchiana	182	ventricosa (Dicks)	175
barbata (Schm.)	165	Wenzeli (Nees)	179
Baueriana Schffn. = L.		Lophoziella Douin	222
Hatcheri	162	Lunularia Mich	92
bicrenata (Schm.)	172	cruciata (L.)	92
confertifolia Schffn	178	vulgaris Mich. = L. cru-	
cylindracea Dum. = Lo-		ciata	92
phozia excisa var. cy-		Madotheca Dum	281
lindracea (Dum.)	171	Baueri Schffn	285
decolorans (Limpr )	173	Cordæana (Hüb.)	286
elongata (Lindbg.)	172	dentata Mass. = M. Cor-	
excisa (Dicks.)	171	d <b>æ</b> ana	286
exsecta (Schm.) = Tri-		lævigata Dum	283
tomaria exs	157	obscura Warnst. = M.	
exsectiformis (Breidl.) =		lævigata var	283
Tritomaria exs	164	platyphylla Dum	284
Floerkei (W. et M.)	164	platyphylloidea Schw	285
gracilis (Schl.)	165	porella (Dicks.)	282
grandiretis (Lindbg.)	174	rivularis Nees = M. Cor-	
guttulata (Lindbg. et A.)		dæana	286
= L. porphyroleuca		Thuya Dum	284
var	176	Marchantia L	93
Hatcheri Evans	162	paleacea Bert	93
Helleriana (Nees) =		polymorpha L	94
Sphenolobus	155	Marsupella Dum	129
heterocolpos (Thed.)	184	æmula (Limpr.) = Mar-	
Hornschuchiana (Nees) .	182	supella condensata	131
incisa (Schrad.)	173	alpina (Gott.) = Gym	
inflata (Huds.) = Gym-		nomitrium	127
nocolea	185	apiculata Schffn	131
jurensis Meylan	170	aquatica (Lindbg.)	136
Kaurini (Limpr.)	184	badensis Schffn	133
Kunzeana (Hüb.)	166	Boeckii (Aust.)	132
Limprichtii St. = L. ex-		commutata (Limpr.) =	
cisa	171	Gymnomitrium commu-	
longidens (Lindbg.)	175	tatum	127
longiflora (Nees)	177	condensata (Angst.)	131
lycopodioides (Wallr.)	161	densifolia (Nees) = M.	

emarginata var	135	Sphagni (Dicks.)	218
emarginata (Ehrh.)	135	Oxymitra Bisch. = Tessellina	
erythrorhiza Schffn. = M.		Dum	77
sphacelata	134	pyramidata Corda $=$ T.	
Funckii (W. et M.)	133	pyramidata	77
nevicensis (Carr.)	132	Pallavicinia Carr. = Moer-	
pygmæa (Limpr.)	130	ckia Gott	107
ramosa (K. M	133	Pedinophyllum Lindbg	189
sparsifolia (Lindbg.)	131	interruptum (Nees)	189
sphacelata (Gies)	134	pyrenaicum (Spr.) Lindbg.	
Sprucei (Spr.)	132	= P. interruptum var.	
Sullivantii Ev. = M. spha-		pyrenaica (Spr.)	189
lata	134	Pellia Raddi	110
ustulata (Hüb.)	131	calycina Nees = P. Fab-	
Martinellia = Scapania	259	broniana	111
Mastigobryum = Pleuros-		epiphylla (L.)	111
chisma	238	Fabbroniana Raddi	111
Mesophylla = p. p. Mar-		Neesiana (Gott.)	111
supella, p. p. Alicularia,		Peltolepis Lindbg	83
p. p. Eucalyx		grandis Lindbg	83
Metzgeria Raddi	103	Phragmicoma Dum	293
conjugata (Lindbg.)	106	Mackayi Dum	293
fruticulosa (Dicks)	105	Plagiochasma L	85
furcata (L.)	105	rupestre (Forst.)	85
pubescens (Schr.)	105	Plagiochila Dum	187
Microlejeunea Spr	294	asplenioides (L.)	187
Microlepidozia Spr	243	interrupta Dum. = Pe-	
Mörckia Gott	107	dinophyllum	189
Blyttii (Moerch.)	109	spinulosa (Dicks.)	188
Flotowiana (Nees)	108	Pleuroclada Spr	202
hibernica (Hook)	108	albescens (Hook)	202
norvegiea Gott. = M.		islandica (Nees) = P. al-	
Blyttii	109	bescens var. islandica	202
Mylia Gray = Leptoscyphus		Pleurochisma Dum	238
Dum	190	deflexum Dum. = P. tri-	
Nardia Lindbg. = Gymno-		crenatum	240
mitrium et Marsupella.		implexum (Nees)	240
Neesiella Schffn	88	trilobatum Dum	239
pilosa (Horn.)	89	tricrenatum Dum	240
rupestris (Nees)	89	Porella Dill. = Madotheca	
Notothylas Sull	297	Dum	289
fertilis Milde = N. orbi-		Prasanthus (Gott.)	136
cularis Sull	297	suecicus (Gott.)	136
orbicularis Sull	297	Preissia Corda	93
Nowellia Mitten	204	commutata Nees	93
curvifolia (Dicks.)	204	<i>quadrata</i> Scop. = P. com-	
Odontoschisma Dum	217	mutata	93
denudatum Dum	218	Prionolobus Spr	224
elongatum (Lindbg.)	220	Turneri (Hook). = Ce-	
Macouni (Aust.)	221	phaloziella Turneri	224

Protocephaloziella Douin	225	Ricciocarpus Corda	76
obtusa (Culm.) = Cepha-		natans (L.)	76
loziella obtusa Culm	225	Riella Mont	96
Ptilidium Nees	250	Reuteri Mont	- 96
ciliare (L.)	251	gallica Bal	98
pulcherrimum Hampe	252	Sarcoscyphus Corda = Mar-	
Radula Dum	279	supella Dum	129
commutata Gott. = R.		capillaris Limpr. = M.	
Lindenbergiana	281	nevicensis (Carr.)	132
complanata Dum	280	commutatus Limpr. =	
germana Jack. = R. Lin-		Gymnomitrium	127
denbergiana	281	confertus Limpr. = Gym-	
Lindenbergiana Gott	281	nomitrium varians	126
Reboulia Raddi	84	<i>Ehrahrtii</i> Corda = M.	
hemisphærica (L.)	84	emarginata	135
Riccardia Carr. = Ancura		styriacus = M. sparsi-	
Dum	99	folia	131
major Lindbg. $=$ A. si-		Sauteria Nees	82
nuata (Dicks.)	102	alpina Nees	82
Riccia Mich	69	<i>hyalina</i> Lindbg. = Clevea	
bifurca Hoffm	72	hyalina	80
Bischoffii Hübn	71	Scalia (Gray) = Haplo-	
Breidleri Jur	75	mitrium	117
canaliculata Hoffm. = R.		S. Hookeri = H. Hookeri	
fluitans var. canalicula-		Nees	117
ta (Hoffm.)	75	Scapania Dum	259
ciliata Hoffm	72	æquiloba Dum	274
commutata Jack	7.4	apiculata Spr	263
crystallina (L.)	76	aspera Bernet	277
fluitans (L.)	75	Bartlingii Gott. = S.	
Frostii Austin	76	cuspidulig <b>er</b> a	274
glauca (L.)	73	calcicola (Arn. et Pers.)	275
Gougetiana Mont	72	carinthiaca Jack	263
Hübneriana Lindenbg	76	compacta Dum	279
lamellosa Raddi	75	crassiretis Bryhn	278
Lescuriana Aust	73	curta (Mart.) Dum	264
ligula St	75	cuspiduligera Nees	274
Michelii Raddi	75	Degeni Schffn	279
natans = Ricciocarpus		dentata Dum	269
natans	76	Franzoniana de Not	273
nigrella D. C	75	geniculata Mass. = S.	
pedemontana St. = R. Bi-	36	curta var. geniculata	
schoffii var. ciliifera	a	(Mass.)	265
(Link.)	71	helvetica Gott	265
pusilla Warnst	73	irrigua Dum	266
pseudo-Frostii Schffn	76	intermedia Husnot:	270
sorocarpa Bisch	74	Massalongoi K. M	263
subbifurca Warnst	7-1	microcopica Culm	$\frac{279}{279}$
Warnstorfii Limpr	73	nemorosa Dum	277
Ricciella A. Br	71	obliqua (Arn.)	271

obscura (Arn. et Pers.)	<b>27</b> 3	toschisma Dum	217
paludicola Loeske et K.		communis Nees = 0.	
M	267	sphagni (Dicks.)	218
paludosa K. M	268	Sphenolobus Lindbg	153
resupinata Dum. = S.		exsectiformis (Breidl.) =	
dentata	269	Tritomaria exsectiform.	157
rosacea Carr. = S. curta		exsectus (Schm.) = Trito-	,
Mart.var.rosacea(Carr.)	265	naria exsecta,	157
subalpina Dum	272	Hellerianus Nees	155
uliginosa Dum	271	Kunzeanus (Hüb.) = Lo-	
umbrosa Dum	264	phozia Kunzeana	166
undulata Dum	268	Michauxi (Web.)	155
verrucosa Heeg	276	minutus (Cr.)	154
vexata Mass	263	politus (Nees) = Junger-	
Schisma Dum	250	mannia p	158
Sendtneri Nees	250	saxicolus (Schr.)	155
stramineum Dum. = S.		scitulus (Tayl.) = Trito-	
Sendtneri	250	maria scitula	<b>15</b> 8
Solénostoma St. = Haplozia		Targionia L	78
Dum	143	hypophylla L	78
Southbya Spr	137	Tessellina Dum	77
nigrella (De Not)	137	pyramidata Dum	77
stillicidiorum (R.)	137	Trichocolea Nees	254
Sphaerocarpus Mich	95	tomentella (Ehrh.)	254
californicus Aust. = S.		Tritomaria Loeske	156
texanus	96	exsecta Schm	157
terrestris (Mich.)	96	exsectiformis (Breidl.)	157
texanus Aust	96	scitula (Tayl.)	158
Sphagnoecetis Nees = Odon-		u u	

# TABLE DES MATIÈRES

	Introduction	1
	Histoire des recherches hépaticologiques en Suisse	5
3.	Liste des ouvrages en rapport avec la flore hépaticologique de	
	la Suisse	11
4.	Lexique des principaux termes employés dans l'organographie	
	des hépatiques	1
5.	Biologie des hépatiques	30
6.	Variabilité de l'espèce chez les hépatiques	35
7.	Associations hépaticologiques	37
	1. Xérophytiques	3
	2. Mésophytiques	38
	3. Hydrophytiques	4
8.	Analyse de la flore	4:
	1. Appétence chimique ou édaphique	49
	2. Appétence physique	5(
	3. Répartition altitudinale	50
	4. Répartition géographique	52
9.	Régions hépaticologiques suisses.	54
	1. Le Plateau	55
	2. Les Alpes calcaires et le Jura	58
	3. Les Alpes siliceuses	60
Ö.	Récolte et détermination des hépatiques	6:
	Classification et description des hépatiques	66
	I. Marchantiales	67
	A. Ricciaceæ	69
	Genres : Riccia et Tesselina	69
	B. Marchantiaceæ	77
	1. Corsinieæ	78
	Genre : Corsinia	78
	2. Targionieæ	78
	Genre: Targionia	78
	3. Marchantieæ	79
	Genres : Clevea - Sauteria - Peltolepis - Plagiochasma -	4 1
	Reboulia - Grimaldia - Neesiella - Fimbriaria - Fegatella -	
	Lunularia - Bucegia - Preissia - Marchantia	80
	II. Jungermanniales	92
		95
	A. Jung. Anacrogynæ  1. Anelatereæ	95
		95
	α Sphærocarpoideæ	9.
	Genre: Shpærocarpus	
	ß Rielloideæ	96
	Genre : Riella	98
	9 Elaterex	11.

	α Aneureæ	99
	Genre : Aneura	99
	ß Metzgerieæ	103
	Genre : Metzgeria	103
	7 Dilæneæ	107
	Genres : Blyttia-Mörckia	107
	8 Haplolæneæ	109
	Genres : Pellia-Blasia	110
	: Codonieæ	113
	Genre : Fossombronia	113
	θ Haplomitrieæ	117
	Genre : Haplomitrium	117
	B. Jung. acrogynæ	118
	1. Jungermannieæ	118
	∞ Epigonantheæ	119
	Genres: Gymnomitrium - Marsupella - Prasanthus -	
	Arnellia - Alicularia - Eucalyx - Haplozia - Jamesoniella -	
	Anastrophyllum - Sphenolobus - Tritomaria - Junger-	
	mannia - Lophozia - Gymnocolea - Anastrepta - Plagio-	
	chila - Pedinophyllum - Leptoscyphus - Lophocolea -	
	Chiloscyphus - Harpanthus - Geocalyx	123
	3 Trigonantheæ	199
	a. Cephalozieæ	201
	Genres : Pleuroclada - Hygrobiella - Cladopus - Cepha-	
	lozia - Nowellia - Eremonotus - Odontoschisma	202
	b. Cephalozielleæ	221
	Genre: Cephaloziella	221
	c. Calypogeieæ	230
	Genre : Calypogeia	230
	d. Lepidozieæ	237
	Genres : Pleuroschisma - Lepidozia	238
	7 Ptilioideæ	245
	Genres : Blepharostoma - Trichocolea - Ptilidium -	
	Chandonanthus - Anthelia	246
	∂ Scapanioideæ	255
	Genres : Diplophyllum - Scapania	255
	€ Raduloideæ	279
	Genre : Radula	279
	$_{ heta}$ Madothecoideæ	281
	Genre: Madotheca	281
	2. Jubuleæ	287
	Genres : Frullania - Lejeunea	288
	III. Anthocerotales	295
	Genre: Anthoceros	295
	Additions et Corrections	300
	Table alphabétique des genres et espèces	308
14.	Table des matières	317