

**Zeitschrift:** Saussurea : journal de la Société botanique de Genève  
**Herausgeber:** Société botanique de Genève  
**Band:** 2 (1971)

**Artikel:** Observations sur la flore de la Haute-Savoie. 2  
**Autor:** Charpin, A.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1099340>

### **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:** 17.04.2026

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

## Observations sur la flore de la Haute-Savoie (2)

par A. Charpin

Depuis notre précédent article (*Saussurea*, 1:23-34) plusieurs correspondants ont bien voulu nous faire part de leurs remarques et de leurs observations. Nos remerciements s'adressent tout particulièrement à Madame JACQUARD (Sallanches), MM. l'abbé EYHERALDE (Argentière), JORDAN (Margencel), DE LEIRIS (Paris/Samoëns). Toute notre gratitude va au professeur HAMEL, directeur du Jardin botanique de la Jaysinia à Samoëns, ainsi qu'à M. BARRIER, sous-directeur, qui nous ont permis de consulter les herbiers conservés dans cet établissement <sup>1</sup>.

*Lycopodiella inundata* (L.) Holub (*Lepidotis inundata* (L.) C. Börner, *Lycopodium inundatum* L.): Les stations classiques de cette plante dans le département se trouvent d'une part dans la région de Chamonix, d'autre part dans quelques rares marais de plaine (Lossy, Roc de Chère). Ce Lycopode existe en outre au Salève dans une tourbière à proximité des Pitons. Récolté là dès 1902 (Herbier SCHMIDELY, G!) il a été de nouveau observé le 26.8.1968 par le professeur J. MIÈGE et P. HAINARD. Il a été trouvé également autrefois le long de la route entre Le Sappey et Cruseilles (30.7.1880. Herbier NAVILLE, G!). Les stations du Salève semblent être restées peu connues. R. DHIEN (1962) l'a en outre indiqué de Sommans. Cette station demanderait confirmation. Dans les herbiers genevois, la seule part de «*Lycopodium inundatum*» en provenance de Sommans (Herbier PALEZIEUX. leg. G. BEAUVERD, 15.6.1939) correspond à une Bryophyte: *Scorpidium scorpioides* (Hedw.) Limpr. (det. C.-E.-B. BONNER).

*Lycopodium annotinum* L.: Espèce fréquente particulièrement dans les rhodoraies subalpines des Préalpes des Bornes. Nous l'avons ainsi récolté ces dernières années sur le flanc nord de la Montagne de Cou (1750 m, 23.6.67), le long du chemin de Romme à Vormy près du point coté 1819 m 3 (8.6.67), etc. Mentionnons également que cette espèce existe en Yougoslavie (non indiquée in *Flora Europaea* pour ce pays). Nous l'y avons récoltée le 12.8.1965 dans le massif du Risnjak sous *Pinus mugho* Turra. Cette omission a

<sup>1</sup> Sur ces collections voir le récent article de G. AYMONIN (1969) L'Herbier de «la Jaysinia». *Trav. Lab. Jaysinia*, 3:35-38.

déjà été relevée par RAYNAL. La plante est indiquée en Slovénie, Croatie et Bosnie par E. MAYER et S. HORVATIČ in *Anali tička Flora jugoslavije* (1967).

*Selaginella helvetica* (L.) Link: Dans notre travail sur la cartographie floristique de la Haute-Savoie (*Candollea* 25:25-44) nous avons cité une station de cette plante à «Cluses, contre les rochers du vieux pont» où J. ROME l'avait récoltée au siècle dernier (G!). L'abbé EYHERALDE nous l'a indiquée non loin de là, le long de la route de Nancy-sur-Cluses, sur les rochers calcaires à une altitude de 570 m. Elle croît en compagnie d'*Asplenium fontanum* (L.) Bernh., *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm., *Draba aizoides* L. Cette sélaginelle existe également dans la vallée du Giffre où elle fut récoltée en septembre 1957 par Mlle HIBLOT au Char de la Croix (entre Mieussy et Taninges) et par M. DE LEIRIS en face de l'Étroit d'Enté (Herbier Jaysinia, 29.7.58. !). Le travail de P. COUR sur le genre *Selaginella* en France appellerait quelques remarques en ce qui concerne la distribution de *Selaginella selaginoides* (L.) Link dans les départements savoyards. Nous avons nous-même donné une carte de répartition de cette espèce pour la Haute-Savoie (CHARPIN et MIÈGE). Il nous semble – sans vouloir pour autant prétendre avoir été complet – que l'espèce est plus répandue qu'il n'apparaît d'après la liste de P. COUR. Sur les cinq stations citées par l'auteur en Savoie, deux sont à la limite des deux départements (Mont-Charvin et Col des Aravis) une autre en Haute-Savoie: glacière de Brezon (non loin du hameau de Solaizon, commune de Brizon d'où E. BOURGEOU est originaire).

*Equisetum hyemale* L.: Fréquente dans la région de La Roche-sur-Foron le long des ruisseaux ou même sur les talus de route: bords de la RN 203, 620 m, peu avant l'embranchement de La Chapelle-Rambaud, commune d'Etaux, 6.3.66. Observé également aux bords de la route Annecy-Frangy, entre les points cotés 416 et 427, commune de Mésigny (novembre 1965).

*Ophioglossum vulgatum* L.: Cette fougère a été récoltée aux bords du lac de Montriond par C. GUINET (10.8.1939, Herbier Jaysinia, !) puis par LEIRIS. Ce dernier nous écrit: «l'ouverture de la route du Lindaret et de la Joux Verte a amené une telle foule dans le coin que les prés sont tout piétinés sur les rives du lac et, les dernières fois que j'y suis passé il m'a été impossible d'y trouver aucun spécimen...». (in litt. 20.6.1970).

*Asplenium septentrionale* Hoffm.: En descendant du Col de la Colombière sur le Chinaillon une touffe au niveau du premier virage (1560 m, 27.8.70 A. C. et F. JACQUEMOUD). Espèce commune dans la partie granitique du département, beaucoup plus rare dans les Préalpes et l'avant-pays.

*Dryopteris pseudo-mas* (Wollaston) Holub et Pouzar (D. Borreri Newman.): Bords de la route de la Grande-Montagne au Salève, environ 1000 m, 22.4.71, AC et W. GREUTER.

*Thelypteris palustris* Schott: Cette plante existe en Chablais: marais de Lyaud, leg. J. BRIQUET, 15.9.1906 (G!) et bords d'un petit étang, Petit-Lieu (commune de Perrignier), leg. KOHLER, 20.9.1921 (G!). CHATELAIN l'avait récolté au Roc de Chère dès 1877 et en avait trouvé une autre station à Gyez (commune de Faverges), marais sous la Serraz (28.6.1879, Annecy !).

*Alopecurus aequalis* Sobolewsky: Bords d'un petit marécage au plateau de Cenise (Le Petit-Bornand), 1700 m, 12.8.67, AC.

*Avenochloa pubescens* (Huds.) Holub var. *alpina* Gaudin (*Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilger, *Avena pubescens* Hudson): Cette variété est relativement fréquente dans le massif des Bornes: au-dessus des chalets de Balme, 1550 m, 4.8.66, AC; col de Sosay, 1890 m, 23.7.67, AC.

*Poa cenisia* All. (*P. distichophylla* Gaud.): Excellente caractéristique des éboulis de l'étage subalpin du massif des Bornes: Col de l'Encrenaz 1800 m, 1.8.66, AC; flanc nord de la Montagne de Sous-Dine, 1700 m, 8.8.67, AC.

*Carex capillaris* L.: Rocailles calcaires, 2200 m, entre les deux Pointes du Midi, chaîne du Bargy-Jallouvre (commune du Reposoir), 22.9.71, AC. Plante non indiquée du massif des Bornes.

*Carex pairaei* F. Schultz: Bords de la route de Romme sur Cluses au point coté 1158 m, 13.6.64, AC.

*Carex paupercula* Michx var. *irrigua* (Wahl.) Fernald (*C. magellanica* auct. non Lam.): Petite «mouille» avant d'arriver au Lac de Pormenaz (sur Servoz), le long du sentier depuis les chalets du Souay, 1940 m, 2.9.70, AC, M. FARILLE et F. JACQUEMOUD. La répartition de cette rare espèce fera l'objet d'un travail de P. CHEVASSUS (en prép. in Trav. Lab. Jaysinia, 4).

*Carex firma* Mygind ex Host: Nous avons signalé cette plante au Col du Câble (base de la Roche Parnale, massif des Bornes) en 1967 et précisé depuis sa répartition en Haute-Savoie (1968) et en France (BARBERO et CHARPIN).

*Carex pendula* L.: Bords de la route forestière de Saint-Laurent, 800 m, 17.5.66, AC. Très abondant dans les fossés humides aux bords de la route Boisy-Massongy, env. 600 m, 11.6.70, AC et P. HAINARD.

*Cyperus flavescens* L.: Chemin humide à proximité de la fontaine des Sarrazins, Pontchy (commune de Bonneville), 450 m, 8.10.67, AC et M. FARILLE.

*Schoenus ferrugineus* L.: Tourbière de Praubert, commune de Saint-Paul-en-Chablais, 900 m, 26.6.69, AC. Cette espèce a été trouvée là pour la première fois par J. BRIQUET (2.8.1907, G!). Plusieurs autres stations chablaisiennes dues au même auteur, semblent être restées inédites:

- marais de Natay d'Aval (commune de Féternes), 1.6.1907, J. BRIQUET, G!
- marais de Curninge (commune de Féternes), 1.6.1907, J. BRIQUET, G!
- marais du Lyaud, 15.9.1906 et 2.6.1907, J. BRIQUET, G!
- marais de Sorcy (commune d'Orcier), 16.6.1907, J. BRIQUET, G!
- indiqué par l'abbé GAVE «dans les prés tourbeux, chez Chavannes. Unique localité, à ma connaissance, de cette plante en Savoie». Cette indication figure dans l'opuscule de l'abbé GAVARD, A. (1901) Peillonex, le prieuré, la paroisse, la commune.

*Colchicum bulbocodium* Ker-Gawl. (*Bulbocodium vernum* L.): M. DE LEIRIS (in litt. 25.4.71) a eu l'amabilité de nous signaler que P. LE BRUN avait indiqué (1913) «avoir trouvé cette plante au-dessus de la Croix de Commune, c'est-à-dire au moins à 2000 m d'altitude, sous les éboulis venant du grenier». Cette indication paraît pour le moins étonnante et P. LE BRUN lui-même, à une demande de renseignement de M. DE LEIRIS répondait qu'il s'agissait de sa part d'un travail de jeunesse dont il ne pouvait avec le recul du temps garantir la valeur (il avait alors 19 ans). Par contre il existe en Haute-Savoie une autre station de Bulbocode. Madame JACQUARD (in litt. 15.10.70) nous l'indique ainsi: «se trouve dans la pelouse (rase à l'époque de la fonte des neiges) au bord du sentier des Mayères (au-dessus de Sallanches, côté W.) peu avant la bifurcation du sentier de Doran, à la sortie du bois quand on arrive dans les alpages».

*Gladiolus palustris* Gaudin: Si les stations proches d'Annemasse sont connues depuis longtemps, encore que plusieurs aient été détruites en 1970 (bois des Rosses) la plante existe également en Chablais. Elle y fut récoltée le 30 juin 1923 dans la forêt de Planbois entre Perrignier et Sciez par KOHLER (G!). Dans la même région, D. JORDAN l'a observée en 1970, non loin du hameau de Jouvernex, commune de Margencel. La station trouvée par HUMBERT en 1937 au-dessus de Samoëns et signalée par LEIRIS en 1957 a probablement disparu (LEIRIS in litt., 16.1.71).

*Epipogium aphyllum* Sw.: Si cette rare orchidée a été signalée à plusieurs reprises dans un certain nombre de forêts situées de part et d'autre de la vallée de l'Arve (CHAFFARD et DESJAQUOT) elle n'a jamais, à notre connaissance, été indiquée du Chablais. Elle y existe dans une forêt d'épicéas sur le territoire de la commune de Saint-Paul-en-Chablais à une altitude de 930 m, leg. D. JORDAN, 25.8.70.

*Chamorchis alpina* (L.) Rich.: Le 18.9.69, en compagnie de M. DITTRICH, nous avons récolté cette petite orchidée dans les pelouses situées sous le Col de Balafrasse, versant Mont-Saxonnex.

*Herminium monorchis* R. Br.: Forêt de Planbois près de Choisy, 480 m, 1971, leg. D. JORDAN.

*Cypripedium calceolus* L.: Existe encore dans le massif des Bornes où nous avons vu plusieurs stations ces dernières années (1968-1971). Pour des raisons faciles à comprendre, nous ne donnerons pas de précisions supplémentaires sur ces localités. M. VESIN (Anthy) nous l'a indiqué de la région de la Chapelle-d'Abondance où il l'a vu en 1970.

*Helleborus viridis* L.: Près du hameau de Villar, commune de Faverges, 476 m, 1.4.71, AC et al.

*Ranunculus parnassifolius* L.: Plante récoltée par J. BRIQUET près de la frontière valaisanne:

- Col de Tenneverge, graviers calcaires du versant ouest, 2300-2500 m, 23.8.1902 (G!)

- Mont-Sageroux, arête de la Vogeallaz, calcaires ardoisiers mous, 2400 m, 27.8.1910. (G!).

*Ranunculus lingua* L.: Marais de Lossy, 540 m, 31.7.69, leg. AC, W. GREUTER et P. HAINARD (station probablement détruite, cf. *Exsiccata Genavensia* 1 [1970] 25:10).

*Potentilla recta* L.:

- Margencel, entre Ronsuaz et Cinq-Chemins, 430 m, 1970, leg. D. JORDAN;
- entre la route Vongy-Saint-Disdille et la Dranse, 380 m, juin 1970, leg. D. JORDAN;
- bords de la route Usillon-Plateau des Glières, 800 m, 4.7.70, leg. AC.

*Astragalus australis* (L.) Lam.: Excellente caractéristique du Seslerieto-Semperviretum dans le massif des Bornes. Parfois entraîné par les torrents à des altitudes moyennes: bords du Nant de la Ville (le Petit-Bornand), 1000 m, 26.6.70, leg. AC.

*Polygala amarella* Crantz: Chemin de la Chapelle des Evaux, 600 m, 5.6.70, leg. AC. En compagnie de *Carex panicea* L., *C. hostiana* DC., *Schoenus nigricans* L.

*Gentiana cruciata* L.: Assez fréquent dans les pelouses sèches ± rocailleuses:

- chemin de Balme, env. 1250 m, oct. 1964, AC;
- entre les chalets de Cuillery et la base du Jalouvre, 1460 m, 27.8.70, AC et F. JACQUEMOUD;
- Col du Corbier, 1967, D. JORDAN;
- chalets de Sevant près Arvouin, 1969, D. JORDAN.

*Veronica montana* L.: Mont de Boisy au-dessus de Ballaison, bords des laies dans la hêtraie, 700 m, 11.6.70, AC et P. HAINARD.

*Orobanche laserpitii* – *sileris* Reuter: Fréquent dans toute la chaîne de montagne de Cou-Pointe de la Dent au-dessus de Saint-Laurent (cf. CHARPIN [1967]).

*Dracocephalum ruyschiana* L.: Station inédite: Pointe de Marcelly sur son versant méridional dans des pentes herbeuses à 200 m au-dessous du sommet, 25.6.1992, leg. SECHEHAYE, G!.

*Inula helenium* L.:

- à l'entrée du village de Brenthonne, 550 m, sept. 1970, AC obsv.
- Vallon de la Chêvrerie à Bellevaux, 1030 m, 19.7.71, AC et D. JORDAN.

*Actinomeris alternifolia* DC (*A. squarrosa* Nutt.) (det. M. DITTRICH): A proximité du pont de l'Arve à Bonneville, 450 m. Cette Composée d'origine nord-américaine a été récoltée pour la première fois en 1969 par MM. CARCELLI et SIFFOINTE alors professeurs de sciences naturelles au Lycée de Bonneville. Nous avons eu le plaisir de la revoir ensemble au même lieu le 26.10.1969.

## Bibliographie

- BARBERO, M. et CHARPIN, A. (1970) Sur la présence dans les Alpes ligures de groupements relictuels à *Carex firma* Mygind ex Host et *Carex mucronata* All. *Fragm. Flor. et Geob.*, 16: 137-149.
- CHAFFARD, M. et C., DESJACQUOT, M.-J. et J.-M. (1968) *Epipogon aphyllum* (Schm.) Swartz à Sallanches (Haute-Savoie). *Bull. mens. Soc. Lin. Lyon*, 37: 250-254.
- CHARPIN, A. (1967) Une excursion dans les Préalpes des Bornes. *Monde Pl.* 356: 4-5.
- CHARPIN, A. (1968) Le *Carex firma* et le *Caricetum firmae* Br. Bl. dans les Préalpes des Bornes (Haute-Savoie). *Candollea*, 23: 121-130.
- CHARPIN, A. et MIÈGE, J. (1970) Matériaux pour la cartographie floristique du département de la Haute-Savoie (France) I et II. *Candollea*, 25: 25-44 et 193-207.
- CHARPIN, A. et WEIBEL, R. (1971) Observations sur la flore de la Haute-Savoie. *Saussurea*, 1: 23-34.
- COUR, P. (1966) Le genre *Selaginella* en France. *Bull. Centr. Etud. Rech. Scient. Biarritz*, 6: 11-56.
- DHIEN, R. (1962) Répartition géographique des Lycopodes français. *Bull. mens. Soc. Lin. Lyon*, 31: 178-181.
- HORVATIČ, S. (1967) *Analitička Flora jugoslavije*. Tome I. Zagreb.
- LE BRUN, P. (1913) Herborisations dans la Haute Vallée du Giffre. Aux environs de Sixt près Samoëns (Haute-Savoie). *La Feuille des Jeunes Naturalistes*, 509: 77-81.
- LEIRIS, H. DE (1957) Quelques plantes rares ou non encore signalées dans la région de Samoëns. *Trav. Lab. Jaysinia*, 1: 141-152.
- RAYNAL, J. (1967) *Lycopodium annotinum* L. dans les Alpes-Maritimes et sa répartition en France. *Bull. Soc. Bot. Fr.*, 113: 402-406.

(Article publié en partie grâce au Fonds Henry-Guyot)