

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 12 (1981)

Artikel: Observations sur la flore de la Haute-Savoie. 6
Autor: Charpin, André / Jordan, Denis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099252>

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 (6)

ANDRÉ CHARPIN
&
DENIS JORDAN

RÉSUMÉ

CHARPIN, A. & D. JORDAN (1981). Observations sur la flore de la Haute-Savoie (6). *Saussurea* 12: 119-141. En français, résumé anglais.

Nouvelles localités de plantes vasculaires en Haute-Savoie. *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth, *Carex vaginata* Tausch, *Epipactis leptochila* (Godfery) Godfery, *Erysimum cheiranthoides* L., *Rapistrum rugosum* L. subsp. *orientale* DC., *Geranium purpureum* (Vill.) Pers., *Epilobium obscurum* Schreber, *Epilobium nutans* F. W. Schmidt, *Linaria striata* DC. sont indiqués pour la première fois de ce département.

ABSTRACT

CHARPIN, A. & D. JORDAN (1981). Observations on the flora of Haute-Savoie (France) (6). *Saussurea* 12: 119-141. In French, English abstract.

New stations for vascular plants in Haute-Savoie. *Calamagrostis canescens* (Weber) Roth, *Carex vaginata* Tausch, *Epipactis leptochila* (Godfery) Godfery, *Erysimum cheiranthoides* L., *Rapistrum rugosum* L. subsp. *orientale* DC., *Geranium purpureum* (Vill.) Pers., *Epilobium obscurum* Schreber, *Epilobium nutans* F. W. Schmidt, *Linaria striata* DC. are recorded for the first time in this French department.

Depuis notre dernier article (*Saussurea* 10: 67-82) les prospections floristiques dans notre région se sont intensifiées, ce dont nous ne pouvons que nous réjouir. Parmi les publications auxquelles ces recherches ont donné lieu, mentionnons le travail de PAUTOU & al. (1977) consacré aux problèmes des zones humides et la monographie de la montagne de la Mandallaz rédigée par l'un de nous (JORDAN, 1980). Saluons également la parution d'une nouvelle revue — "Anémone" — dont les trois premiers numéros ont actuellement vu

le jour. Dûe à l'activité de J. L. Terretaz, cette publication traite de problèmes floristiques concernant, entre autres, le département de la Haute-Savoie.

Nous adressons tous nos remerciements à nos aimables correspondants qui, fort libéralement, nous communiquent leurs données floristiques et en particulier MM. P. M. Blais, J. Bordon, P. Boudier, C. Deferrard, M. Farille, J. Geibel, M. Regat, J. L. Terretaz et R. Weibel.

Cystopteris montana (Lam.) Desv.

Thorens-les-Glières, vers le "Pas du Roc", 1300 m, 13.9.1979, DJ.¹

Woodsia alpina (Bolton) S. F. Gray

Vallorcine, col d'Encrenaz, P. Boudier; au-dessus du refuge de Bérard, sur l'arête, ca. 2400 m, P. Boudier.

Asplenium adiantum-nigrum L.

La Balme-de-Sillingy, au-dessus des bains de Bromines, 500-700 m, DJ.

Polypodium cambricum L. subsp. **australe** (Fée) Burdet & Greuter

La Balme-de-Sillingy, flanc méridional de la montagne de la Mandallaz, 540 m, 25.9.1979, DJ. Plante très rare en Haute-Savoie, connue du Roc de Chère et du val de Fier. Existe près de nos limites dans la région St-Gingolph-Le Bouveret (VILLARET, 1960).

Ophioglossum vulgatum L.

Allinges, marais entre "Bossenot" et les "Blaves", 570 m, 23.6.1977, DJ; Champanges, à l'est du chef-lieu, prairies à molinie, 660 m, 14.7.1978, DJ; Sciez, marais de Niva, 420 m, 6.6.1980, DJ; Larringes-St Paul-en-Chablais à la limite des deux communes dans le grand marais au sud-est des bois de Larringes, 850 m, 24.6.1979, DJ; Bons-en-Chablais, vers "chez Moachon", 530 m, 18.5.1980, DJ.

Selaginella helvetica (L.) Spring

Vallorcine, Barberine, rochers des Cazes près de la frontière valaisanne, P. Boudier.

¹DJ = Denis JORDAN; AC = André CHARPIN; MF = Michel FARILLE.

Sparganium angustifolium Michx.

Les Houches, plateau de Carlaveyron, dans le lac de l'Aiguillette, 2140 m, 29.9.1979, AC & DJ.

Leersia oryzoides (L.) Swartz

Espèce peu fréquente, mentionnée de quelques localités seulement par PERRIER (2: 343). D'après les échantillons d'herbier présents à G, cette graminée a été autrefois récoltée, et ce, dès 1830, par G. F. Reuter dans "les marais de Gaillard" ainsi que dans les marécages d'Etrembières (leg. Païche, août 1887) et à Lossy (leg. Fauconnet, s.d.). Elle serait à rechercher actuellement.

Alopecurus pratensis L.

Chamonix, col de Balme aux abords de l'hôtel, 2200 m, 1.8.1978, DJ 1574; Habère-Poche, dans une prairie à proximité de "chez Ducrot", 1050 m, 16.5.1979, DJ; Saint-Julien, à l'est de Thérrens, 430 m, 16.5.1980, DJ. Aussi étonnant que cela puisse paraître, ce taxon ne figure pas dans le "Catalogue" de Perrier. REUTER (1861) n'en donne qu'une localité pour le canton de Genève et, plus récemment, WEBER (1966) seulement trois pour la même dition.

Phleum phleoides (L.) Karsten

La Balme-de-Sillingy, quelques touffes à l'extrémité de la barre rocheuse inférieure, 580 m, 1.7.1979, DJ; les Houches, rive droite de l'Arve en aval du Pont Sainte Marie, sur de petites vires, 2.9.1980, MF.

Calamagrostis canescens (Weber) Roth

Loisin, marais de Chilly, 440 m, 25.6.1978, DJ.

Plante nouvelle pour le département. La localité la plus proche était celle de Roëlbau à Meinier (canton de Genève) d'où la plante semble avoir disparu (WEBER, 1966: 36).

Oreochloa disticha (Wulfen) Link

En compagnie de P. Boudier, qui, le premier, a repéré ce taxon dans la région de Vallorcine (CHARPIN & JORDAN, 1979), nous avons parcouru (AC) le 18 août 1980, la zone comprise entre le Col de la Terrasse (2651 m), la pointe de la Terrasse (2734 m) et l'Aiguille de la Loriaz (2752 m). La graminée précitée est très commune sur toutes les crêtes aussi bien en territoire

valaisan que savoyard. Il serait intéressant de prospecter les zones comprises entre l'Aiguille de la Loriaz et la Pointe Noire de Pormenaz afin de connaître s'il existe d'autres localités de cette plante caractéristique. Nous pensons en particulier au Mont Oreb, à l'Aiguille de Salenton et aux Aiguilles de Bérard.

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes

Trois espèces du genre *Koeleria* se rencontrent en Haute-Savoie: *K. vallesiana* (Honckeny) Gaudin (cf. *Saussurea* 10: 69), le banal *K. pyramidata* (Lam.) Beauv. et *K. macrantha* (Ledeb.) Schultes. Cette espèce non mentionnée dans les ouvrages classiques a pourtant été récoltée dès le début de ce siècle par John Briquet:

- pelouses rocailleuses du rocher de la chapelle St-André (val de Fier), 29.5.1901;
- pointe de la Balme-de-Sillingy, pelouse rocailleuse du côté de Bromines, 3.6.1902;
- talus arides entre Thonon et les Allinges, 16.6.1907;
- garide des Allinges, même date;
- talus arides entre le Lyaud et Thonon, même date.

Poa hybrida Gaudin

Bien que Perrier n'indique aucune localité pour ce taxon, sans doute par suite d'un "mastic", cette graminée est assez répandue en Haute-Savoie.

Catabrosa aquatica (L.) Beauv.

Absente du Catalogue, mais mentionnée par BREISTROFFER (1960) "entre Bonneville et Scionzier (PAYOT, 1882); lac d'Annecy (M. le Roux)". Dans les herbiers du Conservatoire (G) il n'existe qu'une seule part récoltée le 16 juillet 1909 par M. Bouchard "mares du Mont Salève".

Vulpia

Il s'agit d'un genre difficile au sujet duquel toute la clarté est loin d'être faite. D'après PERRIER (2: 372) trois espèces existent en Haute-Savoie: *V. pseudomyuros* Soy-Will., *V. sciuroides* Gmel. et *V. myuros* Reichenb. BREISTROFFER (1960) écrit: "REUTER (1861) n'a jamais trouvé à Veyrier-sous-Salève et à Gaillard que le *V. myuros* (L.) Gmel. subsp. *pseudo-myuros* (Soy.-Will.) Bég.". Le botaniste belge P. Auquier, tragiquement disparu en 1980, avait revu les échantillons des herbiers du Conservatoire (G). Il a identifié

deux espèces pour le département: *V. ciliata* Dum. subsp. *ciliata* et *V. myuros* (L.) C. C. Gmelin. Toutefois *V. bromoides* (L.) S. F. Gray existe avec certitude dans le canton de Genève et le département de l'Ain.

Festuca curvula Gaudin

Ville-en-Sallaz, sur les grès du Mont Vouan, 950-970 m, juillet 1977, DJ (det. P. Auquier).

Festuca vallesiaca Schleich. ex. Gaud.

Arthaz-Pont-Notre-Dame, pelouse aride dominant l'Arve, à proximité du lieu-dit "Le Pont", 31.5.1979 (DJ 1648). Abondant, en compagnie d'*Holosteum umbellatum*.

Les *Festuca* haut-savoyards restent encore mal connus. Il serait intéressant de récolter de nouveaux matériaux à soumettre à un spécialiste.

Bromus rigidus Roth

Seyssel, à l'entrée ouest du val de Fier, parmi les graviers du bord de la route, 265 m, 10.7.1980, DJ. Indiqué par BRIQUET (1903) dans les rocailles de la base du Mont Corsuet entre St-Innocent et Brison et dans la partie inférieure de la montagne de la Chambotte, entre Brison et Groisin, localités situées à environ 20 km au sud, dans le département de la Savoie.

Bromus squarrosus L.

Passy, entre "Lettraz" et le Pont de la Carabole, sur graviers, 557 m, 13.6.1980, MF. Plante non indiquée en Haute-Savoie mais que Briquet avait récoltée le 3 juin 1889 dans des "endroits arides sous le col du Reiret" (G).

Cyperus longus L.

Sciez, aux bords de la route Douvaine-Thonon, dans un fossé au sud-ouest du village de Jussy, 21.10.1980, DJ 1811. Plante peu commune, indiquée des "rives du lac d'Annecy" (PERRIER, 2: 309). Briquet avait récolté cette plante en Savoie à "la base du Sapenay, près de Chindrieux, points humides, 1.8.1924" indication restée, semble-t-il, inédite.

Carex dioica L.

Thollon, petit marais entre "Leucel" et "le Nouvy", 960 m, 5.7.1980, DJ.

Carex appropinquata Schumacher

Féternes, tourbière au nord-ouest de chez Divoz, 820 m, 8.7.1977, DJ;
Allonzier-la-Caille, marais de Mandallaz, très rare, 725 m, 22.5.1980, DJ.

Carex × **germanica** Richter (*C. appropinquata* × *C. diandra*)

Bellevaux, bordure marécageuse du lac de Petetoz, quelques touffes,
mêlé aux parents, 1500 m, 4.9.1977, DJ 1504 (confirmavit D^r Berton).

Carex vaginata Tausch

Samoëns, tête de Bossetan, 7.8.1977, 2400 m, DJ 1466 (confirmavit D^r Berton);
Le Reposoir, sur l'arête conduisant à la Pointe d'Areu, au nord de la
Tête du Château, 1.9.1980, 2200 m, DJ.

Il s'agit des deux premières localités certaines de ce *Carex* en Haute-Savoie. PERRIER (2: 331) l'indique, il est vrai, de la région de Chamonix d'après Payot, mention reprise par LANDOLT & al. (1: 482). Nous n'avons jamais vu d'échantillons récoltés par Payot et se rapportant à cette espèce, ni dans les herbiers du Conservatoire (G), ni dans les collections Payot conservées à Annecy. Nous avons été conduits de ce fait à supprimer cette espèce de la flore caricologique haut-savoyarde (CHARPIN, 1974).

Carex lasiocarpa Ehrh.

Saint-Paul-en-Chablais, tourbière de Praubert où il couvre une grande surface, 930 m, 27.5.1977, DJ; Le Lyaud, tourbière de "Prat Quemond", rare, 600 m, 22.6.1978, DJ; Petit-Bornand-les-Glières, tourbière sur le plateau des Glières, très localisé, 1395 m, 13.9.1979, DJ.

Peut passer facilement inaperçu car il ne fructifie pas chaque année.

Juncus jacquinii L.

Nettement plus répandu que ne l'indique Perrier. Parmi les stations découvertes par Briquet et restées inédites, citons:

- vallée d'Entre-Deux-Eaux, berges du torrent, 2000 m, août 1893;
- plateau de Sâles, replats herbeux humides, grès, 2300 m, 16.8.1909;
- col de Tenneverge, rocailles gazonnées, août 1893 et 9.8.1917;
- partie supérieure du Fer à Cheval du Buet, berges des torrents, 2300 m, 13.8.1904.

Observé également par M. Bouchard le 16.8.1909 "Les Ayers sur Servoz, points humides" et tout récemment aux Contamines-Montjoie, marécages du Plan Jovet, 1920-1950 m, 11.9.1979, DJ.

Juncus triglumis L.

Là encore J. Briquet l'avait récolté en de nombreuses localités telles:

- berges du lac de Vernant, 25.8.1906;
- col de Tenneverge, berges des ruisseaux, 23.8.1902;
- pelouses herbeuses sur le versant nord du col d'Anterne, 1700-2000 m, 22.8.1902;
- Fer à Cheval du Buet, berges des ruisseaux de la partie supérieure, 2200 m, 13.8.1904;
- torrents en descendant sur le vallon de Chavanette, 1800 m, 13.8.1899. Revu ces dernières années à Abondance, entre le lac de Tavaneuse et le col, 1830 m, 16.7.1976, DJ 1330; Morzine entre Avoriaz et la pointe de Chavanette, 1850 m, 4.8.1976, DJ; Samoëns, tête de Bossetan, 2400 m, 7.8.1977, DJ. Dans les collections du Conservatoire (G) se trouve une part ainsi libellée: "La Sourdine au-dessus de Thorens (Hte-Savoie), le 11 juillet 1865, leg. J. M. Delavay". A notre connaissance, cette station est restée méconnue en particulier de Beauverd qui indique la plante comme nouvelle pour les "Alpes d'Annecy" après l'avoir récoltée dans deux localités des Aravis (BEAUVERD, 1908). Cette station serait à retrouver.

Juncus tenuis Willd.

Indiqué tout récemment par L. Anderson & M. Farille (*Saussurea* 11: 175) de la vallée de l'Arve. L'échantillon le plus ancien conservé dans les collections du Conservatoire date de 1911 "lieux humides près d'Annemasse, 18.7.1911, leg. M. Bouchard". Actuellement la plante est répandue dans toutes les zones basses du département.

Allium scorodoprasum L.

Saint-Julien, vallon de Ternier, 16.5.1980, DJ. Rare espèce indiquée seulement d'Arenthon (PERRIER, 2: 249).

Allium pulchellum G. Don

Une nouvelle localité intermédiaire entre le Vuache et la montagne de Cessens a été découverte le 31.8.1980 par M. Farille et C. Deferrard: Saint-

André-Val-de-Fier, rocailles calcaires, à 1.5 km de St-André. Briquet avait en outre observé cet ail le 22.7.1922 aux "rochers de Chatillon", localité proche de nos limites (Savoie).

Erythronium dens-canis L.

Rive gauche de la Menoge, entre la rivière et le moulin "chez Bosson", 500 m, 23.3.1980, R. Weibel. Un échantillon récolté par Fauconnet en avril 1817 provient de "la Menoge" (G).

Iris lutescens Lam. subsp. lutescens

Remarquable espèce méridionale observée le 13 mai 1977 sur un rocher à 600 m d'altitude au Petit-Salève au-dessus d'Etrembières, DJ. Dans les herbiers genevois (G) figure une part de ce taxon datée du 11 mai 1890, leg. Schmidely. Il s'agit probablement d'une naturalisation ancienne.

Ophrys insectifera L.

Nonglard, 480 m, 15.5.1980, dans une plantation de mélèzes en compagnie de nombreuses autres orchidées: *Orchis militaris* L., *O. purpurea* Huds., *O. simia* Lam., *O. ustulata* L. et *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb., P. M. Blais.

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.

Usinens, 15.6.1980, M^{lle} J. Dhérissart. Station nouvelle pour cette plante rare dans le département.

Epipactis leptochila (Godfery) Godfery

La Balme-de-Sillingy, montagne de la Mandallaz, 22.7.1979, DJ.

Cette espèce, dont la détermination a été confirmée par M. Engel (Saverne) est nouvelle pour le département.

Epipactis muelleri Godfery

Espèce restée méconnue, indiquée à notre connaissance uniquement de la région de Montroc à Chamonix (HELLMAYR, 1943). Cet *Epipactis* caractérisé par ses fleurs vert jaunâtre, ses pollinies non détachables et son port rappelant celui d'*E. atrorubens* est fréquent dans le département. Nous l'avons observé à Ballaison, Allinges, Fessy, Larringes, St-Paul-en-Chablais, la

Côte d'Hyot, St-Cergues, Chens-sur-Léman, Chevênoz, Seythenex et Thônes (DJ).

Ce taxon affectionne les milieux xériques, tels les pinèdes, les lisières des bois, les hêtraies sèches.

Neottia nidus-avis (L.) Rich.

Usinens, 380 m, bords de la route du Pont Rouge à Usinens, 15.5.1980, P. M. Blais. Probablement une des localités les plus basses du département.

Liparis loeselii (L.) Rich.

Vanzy, marais bordant la route à l'est du hameau des Vorgiers, 290 m, 15.6.1980, DJ.

Urtica urens L.

La Balme-de-Sillingy, au chef-lieu, 480 m, 10.6.1979, DJ; Sciez, hameau de Filly, 393 m, 30.6.1979, DJ.

Asarum europaeum L.

Reignier, 2 km en amont du Pont Neuf, décembre 1980, R. Weibel.

Atriplex hastata L.

Sillingy, zone de décombres vers le hameau de Petite Balme, DJ.

Absent du "Catalogue" de Perrier mais indiqué par Breistroffer, d'après Beauverd, de La Forclaz.

Stellaria pallida (Dum.) Piré

La Balme-de-Sillingy, replats à annuelles sur le versant méridional de la montagne de la Mandallaz, DJ. Indiqué seulement de Chamonix par Payot. En réalité, cette plante, sans doute méconnue, a été observée par J. Briquet en plusieurs localités:

- montagne de Lovagny, talus près du village de Lovagny, 9.4.1902;
- rocailles au-dessus de Chède, 1.4.1889;
- haies à Châtillon, 16.4.1906;
- vallon du Risse, dans les champs près de St-Jeoire, 23.3.1899.

Dans les herbiers du Conservatoire figure en outre une part de ce taxon en provenance de Crevin, juin 1853, récoltée par l'abbé Chavin.

***Stellaria alsine* Grimm**

Arthaz-Pont-Notre-Dame, au nord-ouest de Trua, rive sud de la Menoge, 23.5.1981, J. L. Terretaz & J. Geibel.

***Sagina ciliata* Fries**

Lully, dans une cour sablonneuse, 550 m, 1.5.1976, DJ 1270.

Depuis cette première observation, la plante se maintient jusqu'à ce jour au même endroit.

***Ranunculus circinatus* Sibth.**

Douvaine, au nord-est de Marival, 6.6.1980, J. L. Terretaz et J. Geibel.

***Papaver hybridum* L.**

Découvert par J. Briquet sur le versant méridional de la Mandallaz, La Balme-de-Sillingy (BRIQUET, 1906). Sa présence dans cette station a été vérifiée le 25.5.1980, DJ.

***Iberis amara* L.**

La plante est — ou, du moins, était — bien plus répandue en Haute-Savoie que ne l'indique Perrier. En dehors de la région du Salève où elle est signalée par Reuter, de multiples stations ont été inventoriées par J. Briquet. Telles sont:

- pentes pierreuses sur le versant sud de la montagne du Crêt à la Dame près d'Allonzier, septembre 1894;
- champs de la partie inférieure du Môle au-dessus de Marignier, 18.6.1898;
- champs de la Côte d'Hyot, 800 m, 18.6.1898;
- débouché du Giffre à Marignier, 5.7.1904;
- base des Voirons près de St-Cergues, bords d'un chemin, 13.9.1904;
- moissons entre Marcellaz et Peillonex, 1.9.1904;
- moissons à Peillonex, 25.6.1904;
- champs du plateau entre Larringes et Vinzier, juin 1893;

- champs près du village de Faucigny, 9.9.1900;
- champs à Saint-Paul, 28.7.1898;
- jachères près de la chapelle Saint-Joseph (Saint-Paul), 5.9.1906. La plante y a été revue le 27.5.1977, DJ;
- moissons à La Beunaz, 2.8.1907.

Récemment observée au Lyaud, dans une carrière abandonnée vers le hameau des Blaves, juin 1975, DJ 1120 ainsi qu'à La Balme-de-Sillingy, au pied de la montagne de la Mandallaz, 6.7.1979, 500 m, DJ.

Rapistrum rugosum L. subsp. **orientale** DC.

Sillingy, dans une zone de décombres vers le hameau de Petite Balme, 10.7.1980, DJ. Plante adventice ne paraissant pas avoir été indiquée en Haute-Savoie à ce jour.

Barbarea intermedia Boreau

Ferrières, entre Les Genoux et Chez Fumex, 18.4.1980, J. Geibel & J.-L. Terretaz. BRIQUET (1906) l'indique "en descendant de l'Abergement sur Cruseilles" dans la chaîne du Salève.

Lunaria rediviva L.

Chevaline, vers "Tête Noire", montagne du Charbon, 1350-1450 m, 12.11.1979, DJ; Arenthon, bois frais bordant l'Arve vers les "Iles de la Barque", 437 m, 21.5.1980, DJ, un seul pied.

Capsella rubella Reuter

Contamine-Sarzin, à l'est du pont des Douattes, 350 m, 18.4.1980, J.-L. Terretaz & J. Geibel. Espèce répandue dans le département, décrite par Reuter "Hab. in ruderatis ad vias pagi genevensis".

Erysimum

En Haute-Savoie, la seule espèce autochtone est l'*E. humile* Pers. (= *E. ochroleucum* DC.) dont la station classique est celle de l'Aiguille Verte des Aravis.

Erysimum cheiranthoides L.

Observée en deux points ces dernières années: Excenevex, sur la plage, 380 m, 11.9.1977, DJ 1508 quelques pieds et Challonges, dans un champ au nord-est de Magnificat, 400 m, 15.6.1980, DJ 1734. Paraît être la première mention de cette espèce pour le département.

Clypeola ionthlaspi L.

Se maintient toujours sur les petites vires sablonneuses du versant méridional de la montagne de la Mandallaz, DJ 1979. D'après BREISTROFFER (1966), il s'agit de la subsp. *mesocarpa* Breist. var. *balmensis* Breist. subvar. *cularensis* Breist.

Reseda phyteuma L.

Chens-sur-Léman, pelouse graveleuse entre Tougues et Véreitre, 425 m, 16.6.1979, DJ.

Sedum cepaea L.

Saint-André-Val de Fier, talus de la route du Val de Fier, sortie du tunnel, côté aval, 31.8.1980, MF & C. Deferrard; se maintient toujours dans les bois secs de la pointe sud de la montagne de la Mandallaz. Observée le 6.7.1980, DJ. Mentionnons au sujet de cette espèce les curieuses indications du "Catalogue" de PERRIER (1: 301) "Mandallaz (Puget) ... Bromine (Puget) ... Sillingy (Saint-Lager)" correspondant vraisemblablement à la même localité bien qu'elles soient classées soit sous Préalpes soit sous Jura. Récoltée à la montagne de Lovagny, talus près du village de Lovagny, 12.9.1901, J. Briquet.

Saxifraga cotyledon L.

Vallorcine, rochers au départ de la vallée de Tré-les-Eaux; col du Passe, 1700-1800 m; sous le col de l'Encrenaz, P. Boudier.

Nous avons nous-même (AC) observé en compagnie de P. Boudier, le 18 août 1980, cette belle espèce entre les chalets de la Loriaz et le col de la Terrasse vers 2400 m d'altitude.

Rosa gallica L.

Saint-Julien, bois d'Ogny, 500 m, 16.5.1980, DJ.

Laburnum alpinum (Miller) Berchtold & J. Presl

Vallorcine, avalanche de l'Eglise, P. Boudier. La présence de cette plante dans la région chamoniarde est donc confirmée (cf. *Saussurea* 8: 120).

Medicago arabica (L.) All.

Ville-la-Grand, friche près de la mairie, 14.6.1980, M^{me} Thoumine (in Hb. DJ 1729). Espèce adventice non encore indiquée, semble-t-il, dans le département.

Trifolium resupinatum L.

Les Houches, entre le barrage sur l'Arve et le viaduc Sainte-Marie, 930 m, 3.10.1979, DJ 1710. Adventice.

Trifolium saxatile All.

Persiste dans la vallée de Chamonix. Observé le 23.7.1980 non loin de la gare du téléphérique de Lognan, aux bords de l'Arveyron, DJ 1748.

Lathyrus aphaca L.

Archamp, bords de la route, entre la voie de chemin de fer et le village, 7.7.1965, M^{lle} M. Mermoud; La Balme-de-Sillingy, vers les vignes de Saint-Martin, dans un champ de seigle, 490 m, 6.7.1979, DJ 1664; Bassy, dans un champ de blé vers "Les Lades", 360 m, 10.7.1980, DJ. Cette plante messicole autrefois répandue est devenue rare.

Lathyrus sphaericus Retz

Cité uniquement par PERRIER (1: 190) du pied du Salève d'après Puget. A été observé à la Mandallaz le 18.5.1980, DJ. FAVRE (1915) l'avait déjà indiqué de cette localité. Dans les herbiers du Conservatoire (G) figurent en outre une part provenant de La Balme-de-Sillingy, 27.4.1930, Becherer et une récolte fort ancienne: Saint-Gervais, juin 1876, Chenevard.

Geranium purpureum (Vill.) Pers.

Seyssel, à l'entrée ouest du val de Fier, 16.5.1980, DJ 1721. Espèce méridionale, nouvelle pour le département.

Cette acquisition est à ajouter à la liste des espèces méridionales que l'on rencontre dans le val de Fier, telles *Pistacia terebinthus*, *Osyris alba*, *Lonicera etrusca* et bien d'autres.

Geranium palustre L.

Existe abondamment sur les rives sud du Thy et de l'Entreverges entre l'embouchure du premier dans le Foron et du second dans le Risse, 15 et 29.8.1980, J.-L. Terretaz & J. Geibel. PERRIER (1: 141) indique cette plante à "Peillonex, le long du Foron, à l'embouchure du Thy (Gave)". Une part de cette provenance figure dans les herbiers du Conservatoire en date du 25.6.1901. Briquet l'avait également récolté dans plusieurs stations de cette région, stations restées inédites:

- dans les marais de Peillonex, 20.6.1899;
- prairies humides entre Saint-Jeoire et le Pont du Risse, 23.7.1899;
- prairies humides à Onnion, 17.7.1899.

Sur la décharge de la commune de Peillonex, à l'embouchure du Thy, J.-L. Terretaz & J. Geibel ont observé de nombreuses espèces intéressantes: *Panicum miliaceum* L., *Phalaris canariensis* L., *Nicandra physaloides* (L.) Gaertner, *Aster salignus* Willd., *Bidens tripartita* L., ainsi que de nombreuses plantes horticoles.

Linum angustifolium Huds.

Habère-Poche, dans une prairie proche du hameau de Reculfon, 950 m, J. Ducrot. Cette localité est connue des habitants du village depuis au moins une cinquantaine d'années.

Polygala comosa Schrank

Ce taxon, parfois considéré comme simple sous-espèce de *P. vulgaris*, est, contrairement aux indications du "Catalogue", répandu dans les zones sèches du Bas-Chablais, du Faucigny et de la région Salève-Vuache. La liste des localités où il a été constaté serait fort longue.

Euphorbia gerardiana Jacq.

Plante caractéristique de la flore des "points de sable" (BEAUVERD, 1906). A existé depuis Tougues (commune de Chens-sur-Léman) où Bouchard l'a récoltée dès 1894 (G) jusqu'à Excenevex-Sciez en passant par Nernier, localité attestée par un échantillon présent dans les collections du Conservatoire (sans collecteur ni date de récolte). Beauverd, dans son exemplaire de Perrier annoté de sa main indique "toutes les plages de Coudrée et d'Anthy". Semble bien raréfiée de nos jours où seules persistent les stations des dunes lacustres — ou de ce qu'il en reste — d'Excenevex et de Sciez.

***Pistacia terebinthus* L.**

Dans son ouvrage sur les “Fleurs de Savoie”, le R.P. P. Fritsch indique cette plante à Chilly près de Douvaine, indication reprise par J.-L. Terretaz (*Anemone* 1: 6). Cette donnée très surprenante nous a beaucoup intrigué. La clé de l'énigme nous a été donnée par le R.P. P. Fritsch (in litt. 11.11.1980): “dans l'ouvrage sur les “Fleurs de Savoie”, je me suis basé pour quelques indications sur le “Catalogue”... (1: 154)... Il donne pour la Haute-Savoie, comme station la plus septentrionale, le simple nom de Chilly (Puget). Or, il existe plusieurs localités de ce nom, une au sud de Musièges, une près de Douvaine... J'ai interprété (à tort) Chilly comme étant celui de Douvaine, sachant que celui de Musièges ne possédait pas le biotope favorable... L'abbé Puget a publié certains de ses comptes-rendus d'herborisation dans le Bulletin de la Société botanique de France de 1866... Dans sa première herborisation il note: “De Salenôves, il passera par Chilly, pour y récolter deux de nos plus rares plantes: *Linaria simplex* DC. et *Orobanche loricata* Rchb., et se rendra au val de Fier où, dans une gorge resserrée, mais bien exposée, il rencontrera... *Pistacia terebinthus* L.”... Je pense que Perrier a noté Chilly d'après cette référence, la seule où l'abbé Puget cite le nom. Il aurait été plus exact de noter “Val de Fier”...” Le Val de Fier héberge effectivement le Térébinthe où Briquet l'a récolté le 21.5.1925 sur les rochers calcaires. Tout récemment, il a été revu par DJ, 15.5.1980, MF & C. Deferrard, 31.8.1980. C'est à notre savoir la limite nord en France de ce taxon méridional (cf. BRIQUET, 1906).

***Acer negundo* L.**

Parfaitement naturalisé dans le lit du Fier, 300 m à l'amont du Pont de Coppet, commune de Vallières, 310 m, 27.8.1980, DJ.

***Althaea officinalis* L.**

Non indiqué par Perrier. Existe toutefois avec certitude en Haute-Savoie comme le prouvent les échantillons d'herbier suivants (G):

- endroits humides de la montagne d'Allonzier, 24.9.1886, J. Briquet;
- fossés humides près de Marcellaz, 10.9.1900, J. Briquet;
- fossés en montant de Bonneville à la carrière d'Aïse, 7.9.1904, J. Briquet;
- marais de Saint-Martin, 8.8.1907, J. Briquet;
- Maigny, Chablais, 9.8.1901, J. Kohler;
- en montant de Vovray à Arcine, 12.8.1956, J. Simonet.

A été observée récemment à Margencel, vers le village de Jouvernex; Douvaine, vers le village des Petites Conches; La Balme-de-Sillingy, chef-lieu, 490 m, 2.8.1979, DJ.

Hypericum humifusum L.

Margencel, forêt de Planbois, Bois de la Mare, 520 m, 2.8.1978, DJ. Très rare.

Hypericum pulchrum L.

Veigy-Foncenex, bois vers "les Gamois", 432 m, 8.6.1980, DJ; Saint-Julien, bois d'Ogny, 500 m, 11.8.1980, DJ & MF.

Viola thomasiana Perrier & Songeon subsp. helvetica W. Becker

Bellevaux, arête siliceuse entre le Col du Foron et le Roc d'Enfer, 1850 m, 13.8.1978, DJ.

Jusqu'à présent, cette plante n'était connue que de trois localités situées dans la région des Grands Vans (BRIQUET, 1899; DE LEIRIS, 1961). Toutefois, elle existe aussi non seulement en Chablais mais également dans la région de Chamonix. Un échantillon ainsi libellé "pelouses du Brévent, 9.7.1889, leg. Chenevard" en témoigne. Cette part d'herbier porte de la main de Briquet l'appellation *V. thomasiana* Perr. & Song., détermination confirmée par le monographe W. Becker en 1927 (subsp. *helvetica*). Nous avons nous-mêmes (AC & DJ) récolté cette espèce le 29.9.1979 entre "Merlet" et le Col du Cormet, vers 1700 m (commune de Chamonix).

Daphne alpina L.

Une localité tout à fait extraordinaire par son altitude nous a été indiquée par P. Boudier: Vallorcine, vallon de Tré-les-Eaux, 2200 m.

Epilobium obscurum Schreber

Eteaux, Col d'Evires, dans un bois humide, 19.9.1977, DJ 1511.

Station détruite par le passage de l'autoroute. Ce serait la première indication de cette espèce en Haute-Savoie.

Epilobium nutans F. W. Schmidt

Vallorcine, tourbière au Col des Montets, 1440 m, 30.7.1979, DJ 1670; Chamonix, marécages au nord-est des chalets de Balme, 2100 m, 14.8.1979, DJ; Les Houches, marécages de Carlaveyron, 2100 m, 29.9.1979, DJ; Les Contamines-Montjoie, dans les marécages de Plan Jovet, 1930 m, 11.9.1979, DJ.

Cet épilobe ne semble pas avoir été signalé du département jusqu'à ce jour. Certaines stations valaisannes sont très proches de nos limites, par exemple:

- berges du lac du Goliet près Morgins, 1680 m, 21.7.1918, J. Briquet;
- cirque de Barberine, points tourbeux humides, 1850 m, 18.7.1917, J. Briquet.

Myrrhis odorata (L.) Scop.

Pers-Jussy, Ornex, 750 m, bords de chemin, août 1980, M. Regat.

Centunculus minimus L.

La Balme-de-Sillingy, versant méridional de La Mandallaz sur une petite surface humide et moussue, 25.11.1980, DJ 1814.

Plante tardive, peu observée. Parmi les citations de ce siècle, nous ne connaissons que l'indication de THOMMEN (1952) à Norcier (leg. A. Becherer & Schatzmann, 4 exemplaires, 21.10.1951).

Cyclamen neapolitanum Tenore

On sait que les deux stations classiques de cette plante en Haute-Savoie sont celles d'Allonzier près du Pont de la Caille, objet d'une littérature abondante (FLAMARY, 1927) et des environs de Rovagny dûe à H. Correvon (BEAUVERD, 1932). Une troisième localité a été découverte au Vuache par M. Fillion, sur le territoire de la commune de Chaumont. Nous avons visité cette localité le 28.9.1979 (AC & J. Bordon). La plante n'est représentée que par quelques pieds et a, sans doute, été introduite.

Swertia perennis L.

Bellevaux, dans les prairies humides et marécageuses situées sous la Pointe de la Gay, 1460-1560 m, M. Jacob, 1979.

Jusqu'à présent, cette plante n'était connue que de la région Praz-de-Lys-lac de Roy-Sommans ainsi que des bords du lac de Montriond où, semble-t-il, elle n'a pas été revue récemment.

Asperugo procumbens L.

Le "Catalogue" (2: 133) ne mentionne qu'une seule localité haut-savoiarde "degrés de Platé (Briquet)". En réalité, la plante est connue de nombreuses autres stations d'une part au Salève (SCHMIDELY, 1894) où la plante a été récoltée dès 1818 (herbier Choisy, G!) mais aussi à:

- Châtel, vallée d'Abondance, Alphonse de Candolle, 29.6.1823;
- mont de Granges, autour des mazots près des chalets de Jouly, 1600-1700 m, 31.7.1920, J. Briquet;
- dans un village de chalets à la moitié du Col de l'Ecuelle, du côté d'Abondance, 30.6.1823, Alphonse de Candolle;
- Taninge, 5.7.1821, Alphonse de Candolle;
- Mont Riond, autour des chalets, 18.6.1939, Prof. Roch; Morzine, dans les prés, sans date;
- grand rocher de Bouverat (près Bonneville), 20-24.5.1873, F. Dumont.

Observé à Mieussy, replat humifère sous les parois rocheuses dominant le chef-lieu au nord-est, 1100 m, 26.5.1974, MF & DJ.

Marrubium vulgare L.

Peu cité par PERRIER (2: 186). Parmi les autres localités représentées par des parts d'herbier, indiquons:

- entre Regny et La Roche, juillet 1857, herbier Chevalier;
- environs de Thonon, août 1805, herbier Perrot;
- rocher de la Motte près d'Ayse, 6.5.1900, J. Briquet;
- lieux rocaillieux du coteau de Langin, 16.5.1901, J. Briquet.

Lamium hybridum Vill.

Challonges, à l'est de Buyet, 400 m, 15.2.1980, DJ 1717. Peu fréquent dans le département (BRIQUET, 1899; PERRIER, 2: 194).

Leonurus cardiaca L.

Est certainement beaucoup moins répandu aujourd'hui qu'au moment de la rédaction du "Catalogue". Une station inédite est due à J. Briquet: berges du delta de la Dranse près de Vongy, 27.9.1907 (G).

Stachys germanica L.

Mieussy, vers le hameau de Messy, 800 m, 20.7.1980, DJ & MF.

Physalis alkekengi L.

Seysssel, entrée ouest du Val de Fier, 10.7.1980, DJ.

Linaria striata DC.

Ville-en-Sallaz, Mont Vouan, dans une clairière près du sommet. Semble spontanée dans cette localité où elle a été repérée en août 1980 par M. P. Ducrot. Première indication pour le département.

Veronica agrestis L.

Sciez, aux abords du village de Filly, dans un champ de luzerne, 393 m, 30.6.1979, DJ. Est certainement très loin d'être commun contrairement à ce qu'écrit PERRIER (2: 145).

Galium glaucum L.

Arthaz-Pont-Notre-Dame, pelouse aride au nord-ouest du hameau du Pont, 475 m, 31.5.1979, DJ; Sciez, dans le domaine de Coudrée où elle paraît très localisée, 6.6.1980, DJ; Loisin, bords du chemin entre le cimetière et le marais de Chilly, 455 m, 20.5.1981, AC & DJ. Indiqué seulement du Grand Salève près de Crevin et des rives de l'Hermance (PERRIER 1: 351). En réalité est assez répandue depuis le Vuache jusqu'à la région de Thonon ainsi que dans la vallée de l'Arve.

Galium parisiense L.

Se maintient toujours sur le versant méridional de la montagne de la Mandallaz, 25.11.1980, DJ, où cette espèce a été découverte par FAVRE (1915). A été récoltée également à Saint-Julien en juillet 1883 et près d'Annemasse, le 28.6.1874 par Rome (G).

Galium helveticum Weigel

En dehors de nombreuses stations énumérées par BRIQUET (1899), la plante a été observée, toujours par le même auteur, au Mont de Granges, éboulis sous la cime, versant ouest, calcaire, 2300-2400 m, le 31.7.1920. L'un de nous (DJ) a revu cette localité le 21.8.1979. La plante y est toujours présente. Elle existe en de nombreuses localités des Alpes lémaniennes et du massif de Platé.

Lonicera etrusca Santi

Seyssel, entrée ouest du val de Fier, taillis et escarpements en exposition sud, 15.6.1980, DJ, 31.8.1980, MF & C. Deferrard. La plante avait déjà été récoltée par J. Briquet le 21.5.1925 dans le val de Fier, indication restée inédite. En Haute-Savoie n'était connue que de Lugrin (BRIQUET, 1899). Devient assez fréquent dans la région Chautagne-Bourget (BRIQUET, 1906).

Cephalaria pilosa (L.) Gren.

Féternes, au nord de Thièze, 700 m, 17.3.1978, DJ; La Tour, vers le hameau d'Entreverges, dans une haie, 610 m, 23.3.1981, DJ.

Scabiosa canescens W. & K.

Cette très rare espèce est toujours présente sur les dunes lacustres d'Excenevez et de Sciez où jusqu'en 1977, elle existait encore en trois points. La station d'Excenevez vient d'être anéantie cette année (février 1981, DJ).

Aster linosyris (L.) Bernh.

La Balme-de-Sillingy, versant méridional de la montagne de la Mandallaz, très localisé, en compagnie d'*Osyris alba*, 2.8.1979, DJ. C'est la seule indication actuelle de la présence de cette plante dans le département. Dans la "Flore française" (LAMARCK & DE CANDOLLE, 1815) figure la mention (4: 141) "en Savoie à la Bonneville (Hall.)". Dans les collections du Conservatoire, provenant de l'herbier Choisy, un échantillon sans nom de collecteur et sans date est ainsi étiqueté "*Chrysocoma linosyris* L. du Days, Bonneville".

Inula helvetica Weber

Sillingy, marais au sud-est du chef-lieu, rare, 475 m, 16.6.1979, DJ; Amancy, dans la partie est du bois des Fournets, 570 m, 3.10.1980, DJ.

Ambrosia elatior L.

Seyssel, Vens, abondant dans les cultures et sur les talus jusqu'au croisement de la route du Val de Fier, 31.8.1980, MF & C. Defferard; récolté par J. Briquet dans les friches et graviers au débouché du Val de Fier, le 12.9.1903 et le 8.9.1911. Sans doute la première observation de la présence de ce taxon en Haute-Savoie.

Artemisia absinthium L.

L'indication de PERRIER (1: 395-396) "très commun dans la partie inférieure et subalpine des bassins de l'Arve..." ne correspond certainement pas à la réalité actuelle. La plante n'a été trouvée, au cours du vingtième siècle, qu'en quelques stations disséminées dans le département (Balme-de-Thuy, Tougues, sentier de Morette à Dran, localités dues à Beauverd). Parmi les observations récentes, citons:

- Chamonix, bords de la route du col des Montets, entre Argentière et Tréléchamp, un pied, 31.7.1978, 1360 m, DJ;

- Passy, plaine de Passy, en bordure de l'autoroute, 1 pied, 560 m, 9.7.1979, DJ;
- Thônes, vers la cascade de Morette, 580-630 m, 2.10.1978, DJ.

Senecio silvaticus L.

Toujours présent à la montagne de la Mandallaz, dans la partie supérieure, 770 m, 22.7.1979, DJ (cf. FAVRE, 1915).

Lapsana communis L. subsp. **intermedia** (Bieb.) Hayek

Cette espèce a été récoltée par L. Reichling" en août 1977, à Menthon sur la rive orientale du lac d'Annecy" (BOSC & DESCHÂTRES, 1980). Observé également au Biot par C. Dobignard.

Chondrilla juncea L.

Chens-sur-Léman, à proximité de Tougues, 410 m, 1.10.1979, DJ. Peu répandu dans le département.

Crepis sancta (L.) Babcock

La Balme-de-Sillingy, versant méridional de la montagne de la Mandallaz, 25.4.1980, DJ. L'espèce est connue du vallon des Usses où elle a été observée dès le 2.4.1938 par J.-L. Terretaz (BECHERER & THOMMEN, 1942).

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ANDERSON, L. & M. FARILLE (1980). Exploration floristique, principalement dans la région coluvio-alluviale de l'Arve (Haute-Savoie, France). *Saussurea* 11: 141-181.
- BEAUVERD, G. (1906). Société botanique de Genève. Compt. Rend. des séances. Séance du 8 octobre 1906. La florule des "points de sable" du bassin de Genève. *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 6: 969-972.
- (1908). Société botanique de Genève. Compt. rend. des séances. Séance du 12 octobre 1908. Nouvelles herborisations dans les Aravis. *Bull. Herb. Boissier*, sér. 2, 8: 869-879.
 - (1931). Contribution à la géographie botanique des Alpes de Savoie. Recherches sur la flore vasculaire du massif de la Tournette (Alpes d'Annecy, Haute-Savoie). *Bull. Soc. Bot. Genève*, sér. 2, 23: 1-418 ("1930-1931").

- BOSC, G. & R. DESCHÂTRES (1980). Le *Lapsana communis* L. subsp. *intermedia* (Bieb.) Hayek (= *L. intermedia* Bieb.) en France. *Monde Pl.* 401: 5-6.
- BREISTROFFER, M. (1966). Supplément sommaire au Catalogue des plantes vasculaires de la Savoie. *85^e Congrès Soc. Savantes Chambéry*: 359-376.
- BRIQUET, J. (1889). Notes floristiques sur les Alpes lémaniennes. *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève* 5: 191-220.
- (1899). Nouvelles notes floristiques sur les Alpes lémaniennes. *Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève* 3: 46-146.
- (1903). Quatre graminées nouvelles pour la flore du Jura savoisien. *Arch. Fl. Jurass.* 4: 141-143.
- (1906). Notes sur quelques phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. *Arch. Fl. Jurass.* 7: 4-7, 11-19, 27-31.
- CHARPIN, A. (1974). La répartition des *Carex* de Haute-Savoie. *Saussurea* 5: 11-32.
- & D. JORDAN (1977). Observations sur la flore de la Haute-Savoie (4). *Saussurea* 8: 109-125.
- & D. JORDAN (1979). Observations sur la flore de la Haute-Savoie (5). *Saussurea* 10: 67-82.
- FAVRE, J. (1915). Liste des stations nouvelles de plantes dans les chaînes du Salève et du Vuache. *Ann. Conserv. Jard. Bot. Genève* 19: 193-206.
- FRITSCH, R. (1973). *Fleurs de Savoie*. Colmar-Ingersheim.
- HELLMAYR, C. E. (1943). Notes systématiques et floristiques sur quelques orchidées de l'Europe centrale. *Boissiera* 7: 381-397.
- JORDAN, D. (1980). *Inventaire floristique de la montagne de Mandallaz*. 105 pages. Direction départementale de l'Agriculture (ronéotypé).
- LAMARCK, J. B. A. P. MONNET DE & A. P. DE CANDOLLE (1805-1815). *Flore française*. Ed. 3. Paris.
- LEIRIS, H. DE (1957). Quelques plantes rares ou non signalées dans la région de Samoëns. *Trav. Lab. "La Jaysinia"* 1: 141-152.
- (1961). Notes floristiques complémentaires sur la région de Samoëns. *Trav. Lab. "La Jaysinia"* 2: 7-22.
- PAUTOU, G., L. RICHARD, D. JORDAN & G. CHOPARD (1977). *Problèmes écologiques liés aux marais et aux zones humides. Présentation générale (Alpes du Nord et Jura méridional) et inventaire floristique (Haute-Savoie)*. 42 pp. Laboratoire de biologie végétale de l'Université scientifique et médicale Grenoble et Direction départementale de l'Agriculture de la Haute-Savoie.
- PERRIER DE LA BÂTHIE, E. (1917-1929). Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la Savoie. Département de la Savoie et de la Haute-Savoie, plateau du Mont-Cenis. *Mém. Acad. Sci. Belles Lettres & Arts Savoie* 4: 433 pp. (1917) et 5: 415 pp. (1928).
- REUTER, G. F. (1861). *Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève* (ed. 2).
- SCHMIDELY, A. (1884). Annotations au Catalogue des plantes vasculaires des environs de Genève de G. F. Reuter, éd. 2, 1861. *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève* 3: 82-155.
- TERRETAZ, J. L. (1978). Notes de floristique genevoise. *Anemone* 1: 1-9.
- (1981). Les Cypéracées du canton de Genève. *Anemone* 3: 1-27.
- THOMMEN, E. (1952). Observations sur la florule du bassin genevois en 1950 et 1951. *Bull. Soc. Bot. Genève*, sér. 2, 42-43: 6-15 ("1950-1951").
- & A. BECHERER (1942). Contribution à la flore des départements de la Haute-Savoie, de la Savoie, de l'Isère et des Hautes-Alpes. *Bull. Soc. Bot. Genève*, sér. 2, 33: 109-130.

VILLARET, P. (1960). Le *Polypodium vulgare* L. subsp. *serratum* (Willd.) Christ en Suisse. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.* 67: 323-331.

WEBER, C. (1966). Catalogue dynamique de la flore de Genève. *Boissiera* 12: 259 pp.

