

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 10 (1979)

Artikel: Observations sur la flore de la Haute-Savoie. 5
Autor: Charpin, André / Jordan, Denis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099278>

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 (5)

ANDRÉ CHARPIN
&
DENIS JORDAN

RÉSUMÉ

CHARPIN, A. & D. JORDAN (1979). Observations sur la flore de la Haute-Savoie (5). *Saussurea* 10: 67-82. En Français, résumé anglais.

Nouvelles localités de plantes vasculaires en Haute-Savoie. *Phleum arenarium* L., *Juncus arcticus* Willd., *Rumex thyrsiflorus* Fingerh., *Lepidium graminifolium* L., *Lathyrus palustris* L. et *Peucedanum carvifolia* Vill., sont signalées pour la première fois de ce département.

ABSTRACT

CHARPIN, A. & D. JORDAN, (1979). Observations on the flora of Haute-Savoie (France) (5). *Saussurea* 10: 67-82. In French, English abstract.

New stations for several vascular plants in Haute-Savoie. *Phleum arenarium* L., *Juncus arcticus* Willd., *Rumex thyrsiflorus* Fingerh., *Lepidium graminifolium* L., *Lathyrus palustris* L. and *Peucedanum carvifolia* Vill. are recorded for the first time in this French department.

Cet article est la continuation de ceux précédemment publiés dans *Saussurea* (dernière parution: *Saussurea* 8: 109-125). Nous devons de très vifs remerciements à ceux qui nous ont communiqué leurs données floristiques, MM. Bordon, Boudier, Farille, Geibel, Jacquemoud, de Leiris et Terretaz.

Sparganium minimum Wallr.

Chêne-en-Semine, La Croisée, dans une mare, ca. 520 m, 23.6.1978, leg. J. Bordon.

Anthoxanthum alpinum A. & D. Löve

Ballaison, au nord de Chezaboïs, ca. 590 m, 12.5.1979, leg. J.-L. Terretaz & J. Geibel. L'altitude modeste de cette localité est à souligner pour ce taxon des étages supérieurs.

Phleum phleoides (L.) Karsten

Indiqué par PERRIER (2: 347) du "Pied du Salève (Reuter)... et... d'Annecy, au bord du Fier (Puget)". Dans l'exemplaire du "Catalogue" de Perrier annoté par Beauverd on trouve en outre, de la main de ce dernier, l'annotation suivante "dunes de sciez! graviers d'Anthy-Sechez!". Dans les herbiers du Conservatoire (G) figurent des échantillons en provenance du Pas-de-l'Echelle, 3.7.1845, leg. Fauconnet; du pied des Voirons, juin 1856, leg. Reuter et du pied du Salève, juin 1856, leg. Bernet. De plus, un échantillon récolté par Briquet au Vuache "rochers de Chaumont, pentes herbeuses, calcaire, 27.6.1926, n° 10803" et figurant sous *Phleum* sp. appartient indiscutablement à *P. phleoides*. La plante vient d'être récoltée au Vuache: "versant sud-ouest, au dessus de Clarafond, sur les vires, 910 m, 5.8.1979, leg. J. Bordon & F. Jacquemoud.

Phleum arenarium L.

Cette graminée, commune sur le littoral, n'avait jamais été rencontrée dans le département. Elle y a été observée à Excenevex (Sciez) sur les sables dunaires au bord du lac à 385 m d'altitude le 18.6.1978 (DJ). Il faudra contrôler dans les années futures si la plante se maintient ou si elle n'est qu'adventice. Il n'est pas exclus qu'elle fasse partie du cortège de ce que G. Beauverd appelait la "florule des points de sable".

Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmelin

Depuis les publications de DE LEIRIS (1962, 1965, 1972) ce taxon est connu d'assez nombreuses localités dans le département. Une nouvelle station est à ajouter "dans la réserve naturelle de Sixt, à 1520 m d'altitude, sur le chemin des Granges de Commune au Plan des Lacs" (de Leiris, in litt.). Dans les herbiers du Conservatoire (G) existent des échantillons récoltés par Reuter en 1839 "dans les bois en descendant du Brévent, vallée de Chamoni" et déterminés comme *C. halleriana* DC. Cette indication est restée, semble-t-il, méconnue. Observée aux Houches, entre le Plan de la Cry et les chalets de Chaillaux, 1550-1800 m, le 16.10.1978 (DJ).

Lagurus ovatus L.

Espèce adventice observée à Thonon: "La Grangette", 2.6.1975 et "Rives", 13.6.1975 (DJ) ainsi qu'à Sciez, village de Jussy, 410 m, 10.7.1975 et au port, sur les sables, 28.6.1977 (DJ).

Oreochloa disticha (Wulfen) Link

N'est connu du département de la Haute-Savoie que d'une seule localité, la Pointe-Noire de Pormenaz où cette graminée a été récoltée par M. Bouchard en 1909 (BECHERER, 1958). A notre connaissance, elle n'y a pas été indiquée depuis. Nous avons eu communication par l'intermédiaire de G. Aymonin (Laboratoire de phanérogamie, Muséum national d'histoire naturelle, Paris) d'échantillons récoltés en 1977 par P. Boudier dans la région de la chaîne des Perrons à la limite Valais-Haute-Savoie. Trouvée d'abord en territoire helvétique, où elle est connue de cette zone depuis longtemps (BECHERER, l.c.), la plante a été localisée avec certitude en Haute-Savoie grâce aux recherches minutieuses de P. Boudier cet été. Il l'a récoltée "sur les deux premiers sommets de l'arête qui descend des Perrons sur les chalets de Loriaz" le 6.7.1979 (in litt., 12.7.1979). Cette trouvaille confirme les lignes suivantes de BECHERER (l.c.) "...il y a lieu de supposer que l'espèce se retrouve sur la continuation française de la dite zone cristalline qui va, en direction S.W., vers Servoz et Chamonix. Nous pensons en première ligne aux environs immédiats des Perrons..."

Koeleria vallesiana (Honckeney) Gaudin

PERRIER (2: 360) ne cite que deux localités du département: "Chaumont (Briquet) et Mont-Anvert (Payot)". Ces indications nous paraissent des plus douteuses, spécialement la seconde. Les deux récoltes présentes à G en provenance du Vuache (rochers de Chaumont, juin 1893, leg. J. Briquet et gazons secs sur Malpas, 600 m, 4 juin 1925, leg. H. Romieux) sont à rapporter à *Koeleria pyramidata* agg.

Par contre, *K. vallesiana* existe avec certitude dans le département où elle a été récoltée par M. Farille "Magland, entre Bellegarde et Pra, dans les fissures compactes de la falaise, 620 m, 7.6.1975".

Gaudinia fragilis (L.) P.B.

PERRIER (2: 381) ne mentionne que deux localités pour cette plante: "Douvaine, Feigère (Puget)". Les récoltes présentes à G sont anciennes, respectivement 1866 pour Douvaine, et 1860-1866 pour Feigères. Il existe en outre une autre part ainsi libellée: "bords des champs au pied du Mont Salève près d'Archamps, 12.8.1866, leg. Ayasse". Plusieurs localités ont été récemment répertoriées:

- Sciez, à proximité du hameau de Choisy, prairie humide, 3.7.1974, leg. DJ.
- Ville-la-Grand, très abondant dans une prairie humide située dans le bois des Navilles, 510 m, 12.6.1977, leg. DJ.

- Ballaison, prairie fraîche en bordure du ruisseau “le Grand Viré”, 500 m, 10.7.1977, leg. DJ.
- Douvaine, près de la ferme de Marival, 430 m, 18.6.1977, leg. AC et DJ.

Bromus rigidus Roth

Excenevez (Sciez) sur les sables dunaires, 385 m, 18.6.1978, leg. DJ.

Schoenoplectus tabernaemontani (Gmelin) Palla

Eloise, à Essertoux, berge vaseuse du Rhône vers le village englouti, ca. 330 m, 13.6.1978, leg. J. Bordon. Dans les collections genevoises (G) figurent des récoltes en provenance de Gaillard “découvert par Mr. Moritzi dans les marais de Gaillard, le 30 août 1835”, scripsit Reuter et d’Etrembières (1853, leg. Rome).

Eriophorum gracile Roth

Saint-Paul-en-Chablais, tourbière de Praubert. Station nouvelle découverte lors du passage de la Société botanique de France, le 7 juin 1978.

Carex dioica L.

- Le Lyaud, marais de Prat-Quemond, 590 m, 22.6.1978, leg. DJ.
- Margencel, 450 m, 20.6.1978, leg. DJ.
- La Balme-de-Sillingy, 475 m, 22.6.1979, leg. DJ.

Dans ces trois localités la plante est peu abondante.

Carex disticha Hudson

N’est connu que de la région du lac d’Annecy (PERRIER, 2: 323). A été récolté anciennement à “Saint-Felix, 20.4.1860, leg. L. Bouvier” (G). Trouvé récemment à la Balme-de-Sillingy, dans un petit marais, 610 m, 26.6.1979, leg. DJ.

Spirodela polyrhiza (L.) Schleiden

Thonon à Corzent dans le “Port Gerbert”, 21.6.1978, leg. DJ (en mélange avec *Lemna minor* L.) et à l’embouchure de la Dranse, rive gauche, dans une petite mare, 6.7.1978, leg. DJ.

LACHAVANNE & WATTENHOFER (1975) ne citent qu’une localité: Evian, 1865, leg. Rome (G).

Juncus arcticus Willd.

Contamine-Montjoie, dans un petit marécage, le long du chemin du Col du Bonhomme, vers 2100 m d’altitude, 15.8.1978, leg. DJ. Plante nouvelle pour la

Haute-Savoie dont les localités les plus proches se trouvent en vallée d'Aoste (vallon de la Lex Blanche = l'Allée Blanche des anciens botanistes).

Juncus tenageia Ehrh.

Douvaine, au sud de la ferme de Marival, 430 m, 5.8.1977, leg. DJ. Indiquée par FAVRE (1915) des "rochers calcaires de la Balme de Sillingy dans les endroits humides sous les voûtes valanginiennes (550 m)". L'un de nous (DJ) l'a observé sur le flanc S.W. de cette montagne, le 2.8.1979. En outre, une récolte ancienne figure dans les herbiers genevois (G): elle est ainsi étiquetée: "je l'ai rencontré une seule fois au bas de la Croisette, juin 1857, leg. H. Bernet".

Ornithogalum nutans L.

Repérée par l'un de nous (DJ) le 22.4.1979, sur un talus bordant la route qui conduit à Tougues, Chens-sur-Léman. Indiquée de cette commune par BEAUVERD (1906).

Streptopus amplexifolius (L.) DC.

Dans une mégaphorbiaie à *Adenostyles alliariae*, vallon du Pertuis, près de la Fontaine de Geai, à la limite des communes d'Aviernoz, Thorens-les-Glières et Dingy-St-Clair, ca. 1270 m, 10.7.1977, leg. F. Jacquemoud.

Cypripedium calceolus L.

Franclens, bords de route, 500 m, obs. J. Bordon, 1979.

Orchis palustris Jacq.

La Balme-de-Sillingy, petit marais de pente à proximité du hameau de Vincy, 550 m, 10.6.1979, leg. DJ; au sud-est du chef-lieu, 475 m, 26.6.1979, leg. DJ. Dans les deux localités croît en compagnie de *Schoenus nigricans* L.

Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel

Mieussy, au nord de les Clos, ca. 1250 m, 12.8.1978, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz.

Spiranthes aestivalis (Poiret) A. Richard

Saint-Paul-en-Chablais, tourbière de Praubert, 870 m, 26.8.1978, leg. DJ.

Listera cordata (L.) R. Br.

Thorens-les-Glières, versant N.W. de la Montagne des Frêtes, en aval de Champ-Laitier, pessière à *Sphagnum*, 1300-1400 m, 30.8.1979, leg. F. Jacquemoud.

Liparis loeselii (L.) A. Richard

Féternes, dans un marais situé au nord-ouest de "chez Divoz", 820 m, 8.7.1976, leg. DJ.

Osyris alba L.

Seysssel, Vens, "Maison des Fées", chênaie pubescente sur calcaire urgonien, août 1978, leg. J. Bordon. C'est la seconde station connue dans le département de cette espèce méditerranéenne (pour la répartition dans le Jura savoisien voir BRIQUET, 1906: 4-5).

Rumex thyrsiflorus Fingerh.

Fillinges, au nord de Juffly, ca. 880 m, 9.6.1979, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz. Paraît être la première indication de la présence en Haute-Savoie de ce taxon méconnu.

Rumex alpinus L.

Espèce commune aux étages montagnard et subalpin. Existe à Thonon, delta de la Dranse à l'altitude de 380 m où l'un de nous (DJ) l'a observée le 24.4.1975 et où l'espèce se maintient.

Agrostemma githago L.

Cette espèce messicole, autrefois répandue, est devenue fort rare de nos jours. Observée à Armoy, dans un champ de blé, 625 m, 29.6.1977, DJ; à Frangy près du hameau de Collonge, 450 m, 23.6.1978, DJ et à Sillingy, au nord du hameau de Quincy, dans un champ de seigle, 26.6.1979, DJ.

Silene otites (L.) Wibel

Se maintient à Sciez sur une des rares dunes épargnées par l'installation des campings. Observé le 17.8.1975 et le 18.6.1978, DJ.

Une station inédite, semble-t-il, est la suivante: "coteau de Monthoux près Annemasse, juin 1898, leg. M. Bouchard" (G).

Cerastium glutinosum Fries

Plante méconnue, peu signalée. FAUCONNET (1867) l'indique "dans les champs de la montagne et dans ceux du pied du Salève". BRIQUET (1894) des "rochers

dans la gorge du Fornant". Dans les herbiers genevois (G) existent deux parts de ce taxon revues par le spécialiste du genre, le D^r Möschl. Elles sont ainsi étiquetées:

- pied du Salève, fin mai 1847, leg. Fauconnet;
- lieux secs entre Albigny et Veyrier, 13.4.1856, leg. Perrier de la Bâthie. Toutefois, la plante n'est pas citée de Haute-Savoie dans le Catalogue (1: 115).

Observée récemment à Lully, dans une pelouse aride en compagnie de *C. semi-decandrum* L., *C. Brachypetalum* Desp. ex Pers., entre Granges de la Croix et Brécorens, DJ.

Holosteum umbellatum L.

La seule indication qui nous est connue est la suivante: "Haute-Savoie où il est très rare. Arthaz près Bonne" (CARIOT, 1879: 116). D'assez nombreux échantillons se trouvent dans les collections du Conservatoire (G):

- Gaillard, mai 1864, leg. Bernet;
- Etrembières, 10.4.1865, leg. Rome;
- Reignier, 23.4.1867, leg. Puget;
- vignes de Bossey, 28.4.1889, leg. Ayasse;
- pentes rocailleuses et arides au débouché des gorges de Bioge, 16.4.1900, leg. J. Briquet.
- talus de la route d'Etrembières près du chemin de Gaillard, 11.4.1908, leg. G. Beauverd.

Deux stations récentes ont été localisées par l'un de nous (DJ): Arthaz, pelouse aride et graveleuse dominant l'Arve, 22.4.1979 et Chens-sur-Léman, près de Tougues, 22.4.1979.

Polycarpon tetraphyllum L.

Thonon, 2.6.1975, DJ. Adventice dans une carrière de sable.

Aconitum compactum Reichenb.

Ballaison, au nord de Chezabois, 590 m, 12.5.1979, J.-L. Terretaz & J. Geibel.

Helleborus viridis L.

Petit-Bornand, sur le plateau des Glières, au nord-est du Col des Glières, 1450 m, mai 1978, DJ obs.

Papaver argemone L.

Lully, dans le cimetière, 570 m, 13.6.1976, leg. DJ.

Lepidium graminifolium L.

Gaillard, 24.9.1978, leg. M. Farille. Trouvé à plusieurs reprises dans le Canton de Genève, entre autres à Confignon et à Carouge (cf. WEBER, 1966: 94). Paraît n'avoir jamais été cité de Haute-Savoie. Briquet l'a récolté en Savoie: Brizon, rocailles calcaires, 15.9.1927 (n° 10928), La Chambotte, rocailles des balmes supérieures, 3.9.1924 (n° 10048).

Petrocallis pyrenaica (L.) R. Br.

N'est toujours connu dans le département qu'à la Dent d'Oche (BRIQUET, 1889). Sa présence a été vérifiée par J. Vesin, le 26.6.1979, à 2100 m d'altitude.

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl

Aux localités citées par PERRIER (1: 50) on peut ajouter:

- Giez, 1872, leg. Châtelain (G);
- voûtes des Frêtes du Grenairon, versant sud, 2000 m, 13.8.1904, leg. J. Briquet (G);
- rochers de Passengue près La Chapelle d'Abondance, balmes, calcaires, 1100 m, 2.8.1920, leg. J. Briquet. Nous avons revu la plante dans cette station le 21.5.-1978 (AC, DJ et M. Farille).

Sisymbrium austriacum Jacq.

Magland, falaise de Balme, 1.5.1975, leg. M. Farille. Briquet a récolté cette crucifère dans d'assez nombreuses stations écologiquement semblables, la plus proche étant celle de La Côte d'Hyot, 6.5.1900 (G).

Dentaria digenea Gremlt

Thônes, hêtraie au-dessus du Sappey, 30.5.1978, leg. DJ. Cet hybride connu du Salève (Guinet) croît en compagnie des parents dans cette nouvelle station.

Lunaria rediviva L.

Meillerie, pentes d'éboulis aux abords des carrières, ca. 400 m, obs. DJ, 4.2.1978; Magland, aux alentours de la cascade, ca. 500 m, 3.6.1975, leg. M. Farille; Bellevaux, hêtraie fraîche dominant le hameau de Ouatapan, 3.9.1973, leg. DJ et Petetod, à proximité du Lac, 1400 m, 4.9.1977, leg. DJ.

Capsella heegeri Solms-Laubach

Entre Arthaz et Loëx, 490 m, 31.3.1977, leg. J.-L. Terretaz & J. Geibel.

***Draba muralis* L.**

Perrignier, sur un talus près de l'église, 560 m, 16.5.1975, leg. DJ; Viuz-en-Sallaz, Mont Vouan, flanc ouest, 780 m, 17.4.1977, leg. DJ.

Dans les herbiers du Conservatoire (G) figurent en outre des échantillons provenant de "Servoz, près Chamonix, s.d., herbier Roux" et des "rocailles du Mont Salève au Pas de l'Echelle, 24.5.1888, leg. Ayasse".

***Arabis nova* Vill.**

Contamine-Sarzin, entre Sarzin et Musiège, ca. 500 m, 28.4.1979, leg. J.-L. Terretaz & J. Geibel.

Plusieurs stations trouvées par Briquet dans la vallée d'Abondance semblent être restées inédites. Telles sont:

- rochers de Passengue, près La Chapelle, balmes, calcaires, 1000-1200 m, 2.8.1920, leg. J. Briquet (G);
- rochers du Cirque de Tigneret au-dessus du hameau du Cercle, vallée d'Abondance, rocailles calcaires, 1500 m, 7.8.1920, leg. J. Briquet (G).

***Trifolium rubens* L.**

Mieussy, au nord de "Les Clos", ca. 1250 m; 12.8.1978, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz; Novel, talus de la route avant d'arriver au village, ca. 900 m, 28.6.-1964, leg. AC. Ce trèfle, peu cité par PERRIER (1: 171) est en réalité répandu dans les Alpes lémaniques, où Briquet l'a récolté en de nombreuses localités.

***Trifolium scabrum* L.**

Chens-sur-Léman, aux abords de Vereitre, 410 m, 8.9.1978, leg. DJ; Allinges, à proximité des ruines du château, 660 m, 28.6.1975, leg. DJ. D'après PERRIER (1: 169) c'est une espèce rare dans le département. En réalité, d'assez nombreuses localités dûes à Briquet (G) sont restées inédites. Ce sont les suivantes:

- rochers de Villy, replats arides, 10.6.1900;
- garide des Allinges, 16.6.1907;
- delta de la Dranse, talus arides, 1.6.1907;
- coteau de la Tour, 20.6.1907;
- Chautagne, pelouses du rocher de Saint-André, 29.5.1901;
- pointe de la Balme-de-Sillingy, pelouse rocailleuse du côté de Bromine, 2.6.1902. Observé dans une pelouse aride à proximité du cimetière de la Balme-de-Sillingy, ca. 500 m, 1.7.1979, DJ.

***Trifolium spadiceum* L.**

Draillant, bordure de la tourbière des Moises, leg. DJ, 30.6.1973 et col des Moises, 1115 m, 19.7.1979, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz. Plateau Gavot, marais

au S.E. des bois de Larringes, 24.6.1979, excursion de la Société botanique de Genève.

Les localités suivantes semblent également inédites:

pentons de la Pointe de Vélard, prairies sur flysch, 17.7.1899, leg. J. Briquet;
 pentons herbeuses de la pointe de Chery, sur flysch, 1700 m, 9.7.1900, leg.
 J. Briquet; tourbière de la mouille de Bellevaux, 17.7.1899, leg. J. Briquet;
 prairies humides près de la Chévrerie, Bellevaux, ca. 1100 m, 19.7.1971, leg. AC.

Astragalus penduliflorus Lam.

Sixt, sentier des Beaux-Près du Buet, gazons pierreux, rive droite du torrent en mélange avec *Phaca frigida*, ca. 1500 m, 29.7.1979, leg. F. Jacquemoud; Saint-Jean d'Aulph, versant S. de la Montagne de Graydon, 1550-1600 m, 18.6.1976, leg. DJ.

Vicia tetrasperma (L.) Schreber

Douvaine, à proximité de la ferme de Marival, 425 m, 18.6.1977, leg. AC & DJ. Sciez, au-dessus du village de Chavannex, 600 m, 21.8.1977, leg. DJ; Lully, 550 m, 22.10.1977, leg. DJ. Briquet l'avait récoltée aux Allinges le 16.6.1907 (G). Deux autres échantillons fort anciens figurent aussi dans les collections du Conservatoire: "sables au bord de l'Arve sous Gaillard, 10.1874, leg. J. Rome" et "au bord d'un bois sur la route de Ville-Lagrang à Lossi, leg. Girod – Lacaussade, 1821".

Lathyrus palustris L.

Loisin, marais de Chilly, 440 m, 8.8.1978, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz. Plante nouvelle pour la Haute-Savoie. Autrefois présente dans les marais de Roellbot et de Sionnet (canton de Genève, cf. WEBER, 1966: 132). Les stations françaises les plus proches se trouvent dans l'Ain (marais de Lavours) et en Savoie (région du Lac du Bourget).

Hypericum pulchrum L.

Sciez, Mont de Boisy, 650 m, 21.8.1977, leg. DJ; Margencel, dans la forêt de Planbois au lieu-dit "Bois de la Mare", 520 m, 2.8.1978, leg. DJ. La plante a été récoltée autrefois dans les "clairières des bois de Cranves près d'Annemasse, 8.7.1908, leg. M. Bouchard" (G).

Thymelaea passerina (L.) Cossou & Germain

Semble être considérablement raréfiée. Observée à Chens-sur-Léman, pelouse aride aux environs de Vereitre, 450 m, 8.9.1978, leg. DJ. Beauverd l'avait récoltée "sur le talus de la nouvelle route entre Hermance et Chens, le 3 novembre 1906" (G).

Autres localités inédites:

- pentes ouest de la Montagne des Princes, dans un fossé bordant le chemin entre Doisy et Seyssel, au-dessus du hameau des Côtes, ca. 500 m, 18.10.1931, leg. Wiki (G);
- delta de la Dranse, 27.9.1907, leg. J. Briquet (G);
- pentes graveleuses entre Perray et Marcellaz, 9.9.1900, leg. J. Briquet (G);
- Salève, moissons sur le versant sud de la montagne du Crêt à la Dame près d'Allonzier, septembre 1894, leg. J. Briquet (G).

Hippuris vulgaris L.

Mieussy, marais de Ley, ca. 710 m, 5.8.1978, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz. Plante peu fréquente en Haute-Savoie. LACHAVANNE & WATTENHOFER (1975) la citent de "Thonon, 25.8.1971" et "entre l'embouchure de la Dranse et Amphion, 2.9.1973".

Anthriscus caucalis M. Bieb.

Pointe de la Balme-de-Sillingy, voûtes du versant sud, 3 juin 1902, leg. J. Briquet (G). L'un de nous (DJ) a revu la plante à La Mandallaz, dans un abri sous roche sur le flanc S.W. de la montagne, ca. 750 m, le 10.6.1979.

Oenanthe fistulosa L.

Douvaine, prairie marécageuse, 425 m, 18.6.1977, leg. AC, M. Farille et DJ.

Peucedanum carvifolia Vill.

Arcine, Crêt du Feu, 650 m, 5.6.1978, leg. J. Vivant. Cette espèce, nouvelle pour la flore du département a été identifiée lors du passage de la Société botanique de France lors de la 108^e Session extraordinaire. Connue depuis longtemps du département de l'Ain (Pays de Gex) et du Canton de Genève (WEBER, 1966: 155).

Peucedanum palustre (L.) Moench

Poisy, dans un marais entre le village et le hameau de Macully, abondant, 510 m, 21.12.1978, DJ obs.

Laserpitium prutenicum L.

Etaux, marais du Col d'Evires, 800 m, 18.9.1977, leg. DJ; Juvigny, dans le bois "Les Allongets", 520 m, 9.12.1978, leg. DJ; Lully, forêt de Planbois à proximité du Moulin des Esserts, 18.3.1979, leg. DJ.

Pyrola chlorantha Swartz

Sciez, à Coudrée, dans le bois de Vernay sous *Pinus silvestris*, 380 m, 23.7.1971, DJ obs. Semble depuis avoir disparu. Ayse, bois de *P. silvestris* au-dessus de "Chez Jandet", 850 m, 16.5.1978, DJ obs.

Parmi les stations méconnues, il faut mentionner:

- dans les bois près Chedde, 3.7.1898, leg. G. Kohler (G);
- dans un petit bois de sapin au-dessus de la route d'Essert à Naz (Salève, versant S.E.), commencement d'août 1888, leg. Naville (G);
- bois d'Aizery, juillet 1889, leg. H. Porta (G).

Primula pubescens Jacquin

Cet hybride de *P. auricula* et de *P. hirsuta* a été observé au Mont-Chauffé, couloir du Ferrailon, dans les fissures des rochers en compagnie de *P. auricula*, ca. 1200 m, 8.6.1978 par F. Jacquemoud.

Scutellaria minor L.

Douvaine, prairie marécageuse, 425 m, 5.8.1970, leg. DJ. Plante dont les localités les plus proches se trouvent dans l'Ain (Dombes et Bresse). L'indication de CARIOT & SAINT-LAGER (1897), "marais du Bourget et Chautagne" paraît très douteuse (cf. PERRIER, 2: 185). Cette station a été visitée lors du passage de la 108^e Session extraordinaire de la Société botanique de France en Haute-Savoie et Valais (1978).

Stachys arvensis L.

Saint-Didier, au nord de "chez Moachon", obs. 1975, DJ. J. Briquet avait trouvé cette plante en plusieurs localités des Alpes lémaniques:

- friches entre Lossy et Cranves, 22.9.1907 (G);
- friches en montant de Contamine sur Arve à Peillonex, 16.9.1907 (G);
- moissons du Mont Vouan, versant W., 19.9.1899 (G).

Plusieurs autres indications semblent être restées inédites. Ce sont les suivantes:

- Draillant, champs, 11.10.1908, leg. G. Kohler (G);
- Bossey, près de Genève, 6.9.1878, leg. E. Ayasse (G);
- moissons sur le versant sud de la montagne du Crêt à la Dame près d'Allonzier, 9.1894, leg. J. Briquet (G);
- Mont Saxonex, 17.9.1858 (G);
- clairière cultivée dans les bois d'Ivres, 21.10.1900, leg. Schmidely (G).

Verbascum crassifolium DC.

Le Reposoir, versant est du Col de la Colombière, ca. 1600 m, 2.9.1978, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz.

Briquet avait récolté la plante en de nombreuses localités des Alpes lémaniennes, indications restées inédites:

- rochers de la paroi des Fiz au-dessus de Cran, 1600 m, 10.6.1900;
- rochers sur le versant sud de l'Aiguille de Varens, 2000 m, 20.8.1902;
- rocailles au col de Mémise, 1500 m, 26.7.1904;
- rochers de la paroi sud du Véland, 1700 m, 1.8.1903;
- éboulis de la pointe de Cercle, 1800 m, 3.8.1899;
- Col de Buchille, rochers à 1600 m, 16.7.1899;
- talus arides près de Fessy, 13.9.1904;
- rochers en montant de Taninge au Pradely, 1300 m, 26.8.1899;
- éboulis sous les rochers de la chapelle de St-Gras, 21.6.1906;
- rochers de Passengue près de La Chapelle d'Abondance, 1100-1200 m, calc., 7.7.1921.

Pedicularis sylvatica L.

A proximité du marais de Gérut, ca. 525 m, 23.6.1978, leg. J. Bordon & F. Jacquemoud.

Utricularia australis R. Br.

Mieussy, marais de Ley, ca. 710 m, leg. J.-L. Terretaz & J. Geibel. Les indications de PERRIER (2: 180) sont à revoir entièrement. Elles doivent être remplacées par les suivantes, élaborées d'après les déterminations de Casper (1965) et de P. Taylor (1978) du matériel présent dans les collections genevoises (G).

Utricularia vulgaris L.

Un seul échantillon haut-savoyard: marais de Lossy, 1.8.1880, leg. J. Rome. Encore faut-il mentionner que la détermination n'est que probable.

Utricularia australis R. Br. (= *U. neglecta* Lehm.)

- Au bout du lac d'Annecy, marais à Doussard, 7.1895, leg. A. Meylan;
- fossés près de Bonneville, août 1891, leg. H. Porta;
- marais de Pontchy, s.d. (avec la mention: localité détruite);
- eaux stagnantes au-dessous de Gaillard, juillet 1875, leg. J. Rome;

- Annecy-le-Vieux, 21.6.1858, leg. Puget;
- marécage derrière les Allinges, 9.9.1886, leg. J. Briquet;
- fossés aux bords des chemins près de Bonneville au pied du Môle, 7.1871, leg. M. Micheli;
- des Voirons, s.d., leg. M. Colladon;
- marais de Lossy, 21.6.1874, 9.7.1875, leg. A. Schmidely; 20.6.1929, leg. J. Simonet;
- mare entre Blancheville et Sallanches, rive gauche de l'Arve, 420 m, base des Aravis septentrionaux, 6.8.1914, leg. G. Beauverd;
- marais de Blancheville, commune de Saint-Roch, ancien chemin de Sallanches, 18.7.1908, leg. G. Beauverd;
- Crevin, nombreuses récoltes antérieures à 1900.

***Utricularia minor* L.**

- Epagny près Anneci (marais), 5.7.1860, leg. Puget;
- émissaire du lac du Vouan, 6.9.1906, leg. J. Briquet;
- déluge de Viuz, 30.5.1908, leg. J. Briquet;
- tourbière de Sommans, 21.6.1939, leg. G. Beauverd;
- dans un petit lac au pied du Mt Vouant, entre Fillinges et St-André, 5.9.1906, leg. H. A. Romieux;
- Lossy, nombreuses récoltes. La plante persistait encore le 26.6.1969, leg. AC.

***Cephalaria pilosa* (L.) Gren.**

Mieussy, marais de Ley, ca. 710 m, 5.8.1978, leg. J.-L. Terretaz & J. Geibel.

***Filago pyramidata* L.**

Sillingy, La Petite Balme, ca. 520 m, 21.10.1978, leg. J. Geibel & J.-L. Terretaz. Cette plante avait été récoltée par J. Briquet le 12 septembre 1902 sur les rochers du versant sud de la Pointe de la Balme-de-Sillingy, indication restée inédite. Plusieurs autres localités semblent être dans le même cas:

- montagne de Lovagny, talus arides près du village de Lovagny, 12.9.1902, leg. J. Briquet;
- friches à Marignier, 8.8.1907, leg. J. Briquet;
- moissons entre Machilly et Saint-Cergues, 22.9.1907, leg. J. Briquet;
- delta de la Dranse, rocailles, 1.6.1907, leg. J. Briquet;
- champs à Saint-Julien, 16.9.1894, leg. Schmidely;

- pont d'Etrembières près de Gaillard, mai 1895, leg. Beauverd;
- Bossey, juillet 1860, leg. H. Bernet;
- champs près de Gaillard, août 1871, leg. A. Meylan et terrains incultes au-dessous de Gaillard, 6.9.1894, leg. P. Chenevard;
- près de Mornex, septembre 1889, leg. Beauverd;
- La Muraz, août 1878, leg. Naville;
- Sciez, en direction de la route d'Yvoire, 410 m, 24.6.1975, leg. DJ.

Senecio paludosus L.

Loisin, marais de Chilly, 440 m, 5.7.1975, leg. DJ et 8.7.1978, leg. J.-L. Terretaz & J. Geibel. Récolté par Briquet au marais de Brens, 10.8.1907 (G); à Grand Bornand, juillet 1893, leg. Megevand (G); à Lossy, 20.7.1965, leg. S. Vautier, L. Guibentif & P. Hainard; au marais de Gérut, 2.7.1975, leg. J. Bordon, AC & F. Jacquemoud.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BEAUVERD, G. (1906). Société botanique de Genève. Compt. rend. des séances. Séance du 8 octobre 1906. *Bull. Herbar Boissier*, sér. 2, 6: 969-972.
- BECHERER, A. (1968). Le *Sesleria disticha* (Wulfen) Pers. dans les Alpes françaises. *Candollea* 16: 85-89 ("1967-1968").
- BRIQUET, J. (1889). Notes floristiques sur les Alpes lémaniennes. *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève* 5: 191-220.
- (1894). Le Mont Vuache. Etude de floristique. *Bull. Trav. Soc. Bot. Genève* 7: 24-146. ("1892-1894").
 - (1906). Notes sur quelques phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoyais. *Arch. Fl. Jurass.* 7: 4-7.
- CARIOT, A. (1879). *Etude des fleurs. Botanique élémentaire, descriptive et usuelle renfermant la Flore du bassin moyen du Rhône et de la Loire*. Ed. 6. Tome 2. Botanique descriptive. Libr. Jossierand, Lyon. 892 pp.
- & J. B. SAINT-LAGER (1897). *Etude des fleurs. Botanique élémentaire, descriptive et usuelle renfermant la Flore du bassin moyen du Rhône et de la Loire*. Ed. 8. Tome 2. Libr. Vitte, Lyon. 1004 pp.
- FAUCONNET, C. (1867). *Herborisations à Salève*. Impr. Carey Frères, Genève. 198 + LIV pp.
- FAVRE, J. (1915). Liste de stations nouvelles de plantes dans les chaînes du Salève et du Vuache. *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 19: 193-206.
- LACHAVANNE, J.-B. & R. WATTENHOFER (1975). *Contribution à l'étude des Macrophytes du Léman*. Cons. Bot. Genève en coll. avec la Commission internationale pour la protection des eaux du Léman et du Rhône contre la pollution, Genève. 147 pp. + 1 carte.
- LEIRIS, H. DE (1962). Le *Calamagrostis villosa* Mutel en Haute-Savoie. *Bull. Soc. Bot. France* 108, 87^e session extraordinaire: 54-56 ("1961").
- (1965). Stations savoyardes nouvelles de *Calamagrostis villosa*. *Monde Pl.* 349: 8-9.
 - (1972). Sur la répartition du *Calamagrostis villosa* dans les Alpes françaises. *Trav. Lab. "La Jazysiana"* 4: 131-133.

- PERRIER DE LA BÂTHIE, E. (1917-1928). 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).
- WEBER, C. (1966). Catalogue dynamique de la Flore de Genève. *Boissiera* 12. 259 pp.