

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 34 (1942)

Artikel: Nouvelle contribution à la florule du bassin genevois côté suisse
Autor: Thommen, Edouard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099502>

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: 18.04.2026

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

Nouvelle contribution à la florule du bassin genevois côté suisse

PAR

Edouard THOMMEN

La liste qu'on va lire complète les communications antérieures que l'auteur a publiées sur le même sujet dans le Bulletin de la Société Botanique de Genève (XXVIII, 208 ; XXIX, 151 ; XXX, 277, 282, 288 ; XXXI, 432 ; XXXII, 180 ; XXXIII, 131). En règle générale, les observations ne remontent pas au-delà de 1942. Du fait de la fermeture des frontières, elles se limitent au territoire suisse. Les stations indiquées sans mention de canton se rapportent au canton de Genève, les localités vaudoises étant indiquées comme telles. L'auteur tient à assurer de sa reconnaissance les confrères qui ont bien voulu lui faire part de leurs découvertes et observations.

Ont contribué à cette publication : MM. A. BECHERER (B), E. BERTRAND (Bertr.), le Dr F. DELÉTRA, M^{me} H. DELÉTRA (D), MM. V. HANDWERCK (Hck), O. MEYLAN, Ph. de PALÉZIEUX (Pal.), J. SIMONET (S), J. L. TERRETAZ (Terr.), E. THOMMEN (T), M. et M^{me} R. WEIBEL (W), M. A. ZIMMERMANN (Z).

Dryopteris Thelypteris (L.) A. Gray : Existe toujours à Rouelbeau, fossé au NE des ruines, en nombreux exemplaires fructifiant abondamment (T). ; Genolier (Vaud), au SO du village, station menacée sinon détruite actuellement par des travaux de dessèchement (T).

Ceterach officinarum DC. : Dardagny. Observé pour la première fois en 1942 sur un bloc de poudingue transporté il y a

quelques années dans la propriété de M. Jules DESBAILLETS et pris près du Pont d'Essertines sur le Roulavaz, vieille route Dardagny-Malval (Dr F. DELÉTRA).

Ophioglossum vulgatum L. : Pré humide situé au NO de Givrins (Vaud), au lieu dit Varallien, environ 640 m. (T).

Typha minima Hoppe : Cartigny, bord de l'ancien lit du Rhône près du Moulin-Vert. Localité signalée à Z, dès 1937, par M. JEANNOT, horloger, et reconnue depuis par Terr., T et d'autres.

Butomus umbellatus L. : voir Nymphoides.

Hydrocharis Morsus-ranae L. : Pinchat, gouilles au S de l'asile de Vessy, en compagnie d'*Utricularia vulgaris*, *Gratiola*, *Myriophyllum spicatum*, *Tetragonolobus siliquosus* (Terr.). Probablement essai de naturalisation.

Cladium Mariscus (L.) Pohl (*Mariscus serratus* Gilib.) : Collonge-Bellerive, Pointe à la Bise (T).

Carex pilosa Scop. : D'après les indications de REUTER, Cat., on pourrait croire cette espèce localisée sur quelques points des bois bordant le Rhône. Il convient de signaler qu'elle foisonne tout le long des pentes boisées de la rive gauche depuis l'usine de Chèvres jusqu'au Nant de Lagnon (T).

Acorus Calamus L. : voir Nymphoides.

Spirodela polyrrhiza (L.) Schleiden (*Lemna polyrrhiza* L.) : Collonge-Bellerive, Pointe à la Bise, fossé et roselière attenante (T).

Ornithogalum nutans L. : Grand-Saconnex, au lieu dit Champs de la Croix (D, T) ; Céligny : constaté encore en 1940 et 1941 par M. O. MEYLAN, à plusieurs endroits dans le voisinage du lieu dit Galeries, cote 383 de la carte topographique.

Iris foetidissima L. : Ajouter aux localités vaudoises : Mies (O. MEYLAN) ; Coppet, sortie S (T).

Limodorum abortivum (L.) Sw. : Chougny, chemin de la Blonde, 1941, 1 pied (Hek).

Ophrys apifera Hudson : Grand-Saconnex, talus SO de la route entre le Grand-Morillon et le village, 1 pied (Hek).

Polygonum cuspidatum Sieb. et Zucc. : A plusieurs endroits

sur territoire vaudois entre Coppet et Nyon, terrains vagues, bords des chemins (T).

Cucubalus baccifer L. : Entre Vernier et Peney, broussailles au lieu dit Chez Chevassu (T).

Herniaria glabra L. : Verbois, sables de l'ancien lit du Rhône, 1 pied (T).

Nymphaea alba L. : voir Nymphoides.

Nuphar pumilum (Hoffm.) DC. : voir Nymphoides.

Corydalis solida (Miller) Sw. : La station indiquée par REUTER, Cat., (sous *C. bulbosa* DC.) « entre Carouge et Pinchat » existe toujours, côté oriental de la route Carouge-Vessy, au lieu dit Sous Pinchat (Hck).

Fumaria capreolata L. : Drize, chemin des Galéides, jardin (Hck) ; Carouge, rue Jacques-Dalphin (Hck).

Lepidium graminifolium L. : Cointrin, bord de la route longeant les hangars de l'Aéroport (B). L'espèce subsiste toujours aux abords de l'église de Confignon, localité indiquée par REUTER, Cat. (W).

L. perfoliatum L. : Bachet-de-Pesay, en venant de Carouge, terrains vagues en face du chemin de la Chapelle (B).

Sisymbrium altissimum L. : Même localité que *Lepidium perfoliatum* (T).

Barbarea verna (Miller) Asch. : Bord de la route Vernier-Peney, quelques groupes (B).

Lunaria rediviva L. : Cette espèce indiquée par DURAND et PITTIER, Cat. Flore vaudoise, « sur » St-Cergue, se rencontre aussi en grande abondance, au-dessous du village, dans la Combe de Créva-Tzévaux, entre 900 et 770 mètres d'altitude (T).

Erysimum repandum L. : Lancy, entre Tivoli et le Pont-Rouge, 1 pied (T).

Potentilla micrantha Ramond : Corniche de la rive gauche du ruisseau se jetant dans le Rhône à l'O d'Aire-la-Ville, abondant (T).

Filipendula hexapetala Gilib. : L'extension des cultures et des constructions va en réduisant le nombre des stations qu'occupe cette espèce dans l'agglomération urbaine ou aux

abords immédiats de la ville. Quelques-unes de ses stations se sont maintenues cependant, par exemple : Genève, campagne Trembley à l'angle de la rue du Grand-Pré et du chemin de Moillebeau (T) ; Conches, chemin de la Colombe (B).

Prunus Mahaleb L. : Bois de Veyrier, 1 petit buisson (fol.) (B) ; bord du Rhône en aval de l'Usine de Chèvres, côté gauche, 1 arbre fleuri (T).

Galega officinalis L. : Meyrin, dépression humide au SE du village (T).

Euphorbia Lathyris L. : Taillis coupé à l'O du hameau de Chèvres, 1 pied (T).

Impatiens Noli-tangere L. : Combe de Créva-Tzévaux sous St-Cergue (Vaud), plusieurs colonies (T).

I. parviflora DC. : Parc des Cropettes, près de la maison du gardien (T) ; Bois des Arts au bord de la Seymaz entre Chêne et Sierne (Terr.).

I. Mathildae Chiovenda : Lausanne, Avenue de Mont-Choisi, cour avoisinant le jardin de l'immeuble No 11, Pension Le Bocage (T, 22 IX 42) ; Vernier, Châtelaine, chemin de Maisonneuve, en bordure d'un jardin (S). Dans les deux cas, la plante s'est échappée de la culture.

Cette jolie Balsamine à fleurs panachées de rose et de blanc est en voie de rapide naturalisation dans la Suisse insubrienne où elle fut observée, dès 1926, par M. JÆGGLI et, dès 1927, par G. FLEMWELL et G. BEAUVERD ; voir Bull. Soc. bot. Genève, 2^{me} série, vol. XX, 1927-1928 (1928), p. 484, et Boll. Soc. Tic. Scienze Naturali, année XXI, 1930 (1931), p. 58.

En France, l'auteur et M. BECHERER l'ont récoltée, le 23 VII 1933, à St-André-de-Corcy (Ain). Dès 1935, sa présence à Evian (Hte-Savoie) a été signalée par la Flore de France de BONNIER-DOUIN (Table générale : corrections et additions, p. 2). G. BEAUVERD l'a encore rencontrée, en 1936, à Brison (Savoie) et à Culoz (Ain) où il a pu apprendre l'histoire de la naturalisation de cette plante dans ladite partie de l'Ain, un enfant du pays employé chez un marchand grainier à Lyon ayant expédié des semences à sa famille à Culoz ; voir

Bull. Soc. bot. Genève, 2^{me} série, vol. XXIX, 1936-1937 (1938), p. 150.

Maintenant la plante semble vouloir faire preuve, en Suisse cisalpine aussi, de sa facilité prodigieuse à se naturaliser. Selon les informations recueillies sur place, les semences cultivées à Lausanne proviennent d'Artemare (Ain) où cette Balsamine, très appréciée comme plante d'ornement, se serait déjà naturalisée. Aux dires de la propriétaire, elle aurait également pris pied à Ruffieu (Ain) et se cultiverait à l'heure actuelle aussi à Romanel dans le canton de Vaud. A Châtelaine, les graines d'Impatiens Mathildæ sont de provenance lyonnaise. Il sera intéressant de suivre la progression future de cette espèce en Suisse.

Hydrocotyle vulgaris L. : Collonge-Bellerive, Pointe à la Bise (T).

Lysimachia punctata L. : Gouilles de Mies (Vaud) situées au bord du lac en contrebas du château « Les Crénées » (Pal.). Voir le rapport sur l'herborisation du 28 juin 1942, in Bull. Soc. bot. Genève, 2^{me} série, vol. XXXIV, 1942 (1943), pag. 14.

Buddleja Davidii Franchet (*B. variabilis* Hemsley) : Genève, rue du Tir, terrain vague (T), quai du Cheval-Blanc où l'espèce occupe plus de 200 m² d'un terrain vague (B) ; entre Céligny et Founex, au lieu dit Les Galets, en contrebas du tronçon désaffecté de l'ancienne route suisse, en très grande quantité (T).

Nymphoides orbiculata Gilib. (*Limnanthemum Nymphoides* Link) : Creux de Genthod, anse fermée du lac. Colonie très prospère accompagnée d'autres plantes aquatiques telles que *Butomus umbellatus* (quelques pieds), *Acorus Calamus* (peulement important), *Nymphæa alba* (belles touffes du type ainsi que de la variété à fleurs roses) (Bertr.). La composition de cet imposant cortège de plantes d'ornement dans une propriété privée bien qu'actuellement le public y ait accès montre à l'évidence qu'il s'agit là d'une station artificielle.

Renseignements pris, le site est identique à celui qui s'appelait autrefois « Carpière du Creux de Genthod ». Or, dans une lettre adressée à la Société botanique et dont lecture fut donnée à la séance du 16 octobre 1922 (Bull. Soc. bot.

Genève, 2^{me} série, vol. XIV, 1922, p. 36), M^{me} Edouard NAVILLE a signalé — apparemment sans joindre des spécimens de la plante — la présence, dans cette même carpière, du *Nuphar pumilum* (Hoffm.) DC. et cette découverte a été dûment enregistrée dans le compte rendu de la séance. Par la suite, divers auteurs (LUEDI in Bull. Soc. bot. suisse, XXXIII, 1924, p. 88, HEGI, GLUECK) ont retenu la nouvelle localité.

Aujourd'hui, le petit Nénufar manque dans la mare du Creux de Genthod et l'indication des Flores doit être rayée en tout état de cause. Mais la question se pose de savoir s'il y a jamais existé. Des recherches que M. A. BECHERER a eu l'obligeance d'entreprendre dans les collections du Conservatoire botanique auxquelles fut incorporé, en 1933, l'herbier de M^{me} NAVILLE n'ont pas permis d'y trouver des traces d'un *Nuphar pumilum* provenant de Genthod. Dans ces circonstances, il ne sera ni téméraire ni trop désobligeant de présumer que la plante observée en 1922 était déjà le *Nymphoides* que l'auteur de la communication a pris pour le *Nuphar pumilum*, erreur pardonnable, le genre *Nymphoides* ressemblant par son port, comme l'indique son nom, parfaitement à une *Nymphéacée* jaune.

Symphytum asperum Lepechin : Carouge, au lieu dit Queue d'Arve (B) ; Meyrin, décombres près de l'Aéroport de Cointrin, abondant (T) ; Gimel (Vaud) à plusieurs endroits (T) ; de plus, en amont de Gimel aux lieux dits Les Vernes, 755 m. d'altitude, et La Clie, 845 m. d'altitude (T).

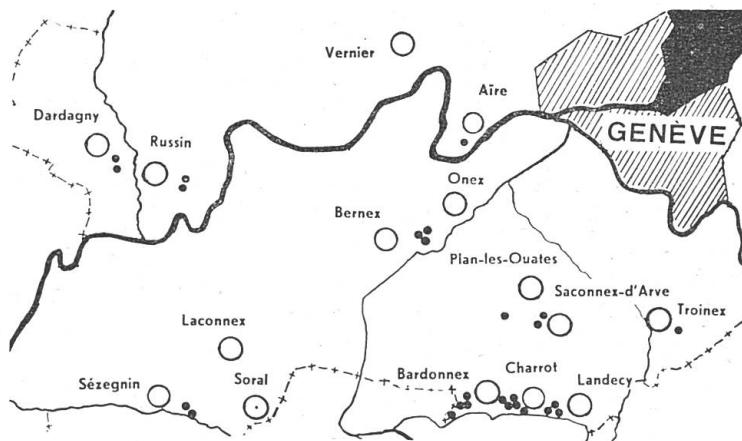
Divers auteurs de Flores régionales ayant observé et souligné la rapide naturalisation de cette espèce, en dernier lieu F. JAQUET dans son Catalogue raisonné des plantes vasculaires du canton de Fribourg, 1930 (« Introduite en 1893 à titre d'essai comme plante fourragère ; aujourd'hui naturalisée dans tout le pays »), elle doit désormais être considérée comme faisant partie intégrante du patrimoine floristique suisse.

Physalis Alkekengi L. : Choulex, abondant dans une vigne près de la cote 448,1 à l'O du village (T).

Veronica filiformis Sm. : Genève, chemin du Bouchet, gazon du jardin de l'immeuble No 30 et gazons du trottoir devant l'immeuble No 71/27 (T).

Littorella uniflora (L.) Asch. : Gouilles de Mies (Vaud) situées au bord du lac en contrebas du château « Les Crénées » (Z) ; voir le rapport de l'herborisation du 28 juin 1942, Bull. Soc. bot. Genève, 2^{me} série, vol. XXXIV, 1942 (1943), pag. 14.

Phyteuma spicatum L. ssp. *cæruleum* (auct.) R. Schulz : Bois de Veyrier, à plusieurs endroits ; coloration bleue assez faible (B).



Distribution du *Calendula arvensis* L. dans le canton de Genève.
Les points noirs marquent les stations relevées jusqu'en 1942.

Artemisia Verlotorum Lamotte : Genève, angle de la rue Chauvet et de la rue du Grand-Pré (T), chemin des Corbilletes (T) ; Carouge, au lieu dit Queue d'Arve, abondant (B) ; Lancy, Bachet-de-Pesay (T) ; Cartigny, entre le village et le Rhône (B).

Calendula arvensis L. : Troinex, vigne au lieu dit Molard au S de Troinex-dessus (W). Voir la carte intercalée dans le texte.

Crepis setosa Haller f. : Cartigny, entre le village et le Rhône (B).

Genève, le 14 décembre 1942.