

Zeitschrift: Travaux de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 1-2 (1952-1953)

Artikel: Observations sur la florule du bassin genevois en 1952 et 1953
Autor: Thommen, Edouard
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099401>

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 florule du bassin genevois en 1952 et 1953

par

Edouard THOMMEN

Aux énumérations publiées antérieurement dans les colonnes du *Bull. Soc. Bot. Genève*, 2^{me} série (voir vol. XXVIII, 208; XXIX, 151; XXX, 277, 282, 288; XXXI, 432; XXXII, 180; XXXIII, 131; XXXIV, 44; XXXVI, 91; XXXVIII, 45; XXXIX, 1; XLI, 65; XLII-XLIII, 5) vient s'ajouter ici une liste analogue, réunissant les observations sur la florule du bassin genevois réalisées au cours des années 1952 et 1953, y compris quelques indications relatives aux années antérieures.

Ont bien voulu apporter leurs contributions les confrères que voici et à qui nous exprimons notre gratitude:

MM. A. BECHERER

M. BERNET

M^{me} H. DELÉTRA

M. R. DOUGOUD

M^{mes} Cl. DUPERREX

J. FAVRE

M. P. MARTIN

M^{lle} M. MERMOUD

MM. P.-L. SCHATZMANN

J.-L. TERRETAZ

M^{lles} Th. et S. VAUTIER

MM. R. WEIBEL

A. ZIMMERMANN

H. ZWICKY, Berne

Abbreviations: REUTER Cat. = G. F. REUTER, « Catalogue des plantes vasculaires qui croissent naturellement aux environs de Genève », 2^{me} éd., Genève, 1861. — B = Becherer, Dp = Duperrex, Tz = Terretaz, T = Thommen, Z = Zimmermann.

Les noms des localités sises dans la zone limitrophe française sont marqués d'un astérisque (*).

PTERIDOPHYTA

Ceterach officinarum DC.: Carouge, route de Saint-Julien, mur, n° 7 bis, Delétra 1953; Bernex, entre champ Giblet et Vailly, mur de vigne. Tz 1952.

Asplenium Adiantum-nigrum L.: *Ferney, mur du château de Voltaire, côté O, T 1953.

Ophioglossum vulgatum L.: Onex, Gros-Chêne, pré humide au ch. des Mouilles, Dp 1953.

MONOCOTYLEDONES

Typha latifolia L.: Arzier (Vaud), tourbière dite Creux-à-Munet, entre Le Vermeillay et la Grande-Ennaz, 1300 m., Tz 1953.

Scolochloa Donax (L.) Gaudin: Entre Aire-la-Ville et le barrage de Verbois, Martin 1951. Subspontané.

Koeleria phleoides (Vill.) Pers.: Russin, chemin sur la rive droite du Rhône, en face de la boucle, Bernet 1952 (det. B).

Glyceria striata (Lam.) Hitchcock (*G. nervata* Trin.): Extrêmement abondant à *Prévessin (Ain, Pays de Gex), dans les prés marécageux bordant le Vengeron, detex. Cl. Duperrex 6 juin 1951 et det. S. Vautier; voir *Travaux Soc. Bot. Genève*, nos 1 et 2, 1952 et 1953, p. V. Quelques individus ont gagné le territoire suisse à l'extrême bord de la réserve naturelle de Mategnin, commune de Meyrin, T, Tz 25 mai 1952. Notre plante semble devoir être rapportée à var. *stricta* (Scribner) Fernald. — Jusqu'à maintenant, cette espèce de l'Amérique du Nord n'avait, paraît-il, été signalée en France qu'au bois de Meudon près de Paris, où elle est naturalisée depuis plus d'un siècle. Dans les herbiers du Conservatoire botanique de Genève figure un spécimen récolté en cet endroit le 14 juin 1853 et portant l'annotation: « observé d'abord le 21 mai 1849 ».

Bromus inermis Leysser: Genève, Plainpalais, rue des Rois, B 1953.

Carex pilulifera L.: Confignon, Dp 1946. (Localité la plus rapprochée selon REUTER Cat. p. 225: les Voirons.)

Arum italicum L.: La Capite (Vésenaz), haie face au débouché de la partie supérieure du chemin de Ruth, Delétra 1952; Onex, propriété Belle-Cour, abondant; quelques pieds échappés du jardin, au bord de la route d'Onex au Grand-Lancy et du chemin conduisant à la ferme du Moulin, B et Schatzmann, Weibel 1953. — Depuis l'époque à laquelle l'espèce a été découverte à Onex, par T (voir *Bull. Soc. bot. suisse*, vol. 50 (1940), p. 392), sa présence a été constatée sur plusieurs autres points du canton, dans les vieux parcs et à proximité des agglomérations (voir aussi *Bull. Soc. bot. Genève*, 2^{me} série, vol. XXXVI, 1944 (1945), p. 93), si bien que, contrairement à l'opinion primordiale de l'inventeur, l'indigénat de l'espèce dans le canton paraît peu probable, T.

Juncus tenuis Willd.: Entre Jussy et Monniaz, Bois-Devant, abondant, B 1952.

Allium Scorodoprasum L.: Dardagny, au lieu dit Gottet, abondant le long de la route cantonale, Tz 1953.

Scilla autumnalis L.: Introduit, par T 1931, en quelques exemplaires, sur le bord érodé de la terrasse 1 du fond alluvial du Rhône, à l'E de Peney-Dessous, près de la cote 388,8, à des fins expérimentales (examen des appétences édaphiques de l'espèce). Observé en 1932 et 1933, puis perdu de vue. Découvert, à nouveau, par Z 1 sept. 1951 (60 hampes

fleuries !) et reconnu le lendemain en commun par T et Z. En 1952 et 1953 régression, presque disparition de la colonie (suite de la sécheresse estivale de 1952 ?) L'avenir de cette naturalisation semble compromis par l'aménagement d'une petite gravière à cet endroit.

La découverte, par Tz 1953, de 2 hampes fructifiées de *S. autumnalis* au bord du Rhône, à 250 m. en amont du pont de Peney, ne paraît pas être en rapport avec la présence décrite ci-dessus.

S. non-scripta (L.) Hoffmannsegg et Link: Sézegnin, bois au bord de la Laire, Mermoud 1953. Provenant apparemment de déchets de culture, la colonie sert maintenant, à son tour, à repourvoir les jardins de la région.

Ornithogalum nutans L.: Présinge, pré de l'Abbaye, et Meinier, verger sur la route de Gy, Delétra 1952.

Iris fœtidissima L.: Onex, répandu dans les haies, T 1953.

Orchis coriophora L.: *Pougny (Ain), pré au S du village, Dougoud 24 mai 1952 (3 hampes fleuries), 17 mai 1953 (1 hampe fleurie). Cette espèce, assez fréquente autrefois dans les prés humides à Troinex, Confignon, Trélex et au pied des Voirons, est devenue très rare. Nouveau pour le *Pays de Gex.

Cephalanthera rubra (L.) Rich.: REUTER Cat. p. 208: «...dans la plaine aux bois des Frères, du Vengeron, etc.». Ajoutons: Genève, Champel, sous Beau-Séjour, lisière d'un bois, Th. Vautier 1953 (comm. S. Vautier).

Limodorum abortivum (L.) Sw.: Pinède au bord de l'Allondon au lieu dit Grand Bois (commune de Satigny), trois pieds, Tz 1953.

Spiranthes spiralis (L.) Chevallier: *Pougny (Ain), au lieu dit Grand Essert, env. 30 exemplaires, Tz 1953.

Listera cordata (L.) R. Br.: Arzier (Vaud): tourbière dite Creux-à-Munet, entre Le Vermeillay et la Grande-Ennaz, 1300 m. (à proximité de la station déjà connue du Marais Rouge), Tz 1953.

DICOTYLEDONES

Populus alba × *tremula*: Vernier, Sables d'Aire, un arbre de 4-5 m., Dp 1953.

Polycnemum arvense L. ssp. *majus* (A. Br.) Briq.: Chancy, champ entre « Cannelet » et « Malotte », Tz 1953.

Silene pendula L.: Lancy, La Praille, terrains du chemin de fer, B 1953; Vernier, chemin du Château-Bloc, remblais, Tz 1953.

Tunica prolifera (L.) Scop. f. *albiflora*: Chancy, au lieu dit Malotte, abondant avec le type, Tz 1953.

Holosteum umbellatum L.: Petite-Grave, sortie NO, talus, Tz 1952; Avusy, vigne à Champlong, Dp 1953.

Herniaria hirsuta L.: Au N de Russin, lieu dit Nouvellisses, champ après la moisson, T 1952.

Anemone ranunculoides L.: Bord gauche de l'Allondon, en amont des Granges (commune de Satigny), T 1953; *Saint-Genis (Ain), bord de l'Allondon, au SO du village, T 1953.

Corydalis solida (Miller) Sw.: Sentier entre *Collonge (Ain) et le *Fort de l'Ecluse, T 1952.

C. lutea (L.) DC.: Peissy, dans le village, mur, Tz 1953.

Isatis tinctoria L.: Lancy, au Pont-Rouge, talus du chemin de fer, plusieurs individus, Dp 1952 et 1953.

Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossat: Genève, rue Chauvet, terrain vague, 2 groupes, B 1953.

Erysimum cheiranthoides L.: Meyrin, au NE de Maisonnex-Dessous, cultures bordant le bois dit Roussillons, abondant, T 1952.

Sorbus domestica L.: *Peron (Ain), en allant à *Logras, Tz 1953.

Fragaria indica Andrews: Genève, Champel, bord de l'Arve, sous Beau-Séjour, Th. Vautier 1953 (comm. S. Vautier). Subspontané.

Potentilla micrantha Ramond: Entre *Collonge (Ain) et le *Fort de l'Ecluse, le long du sentier, T 1952.

P. argentea L.: Verbois, Dp 1953; entre Petite-Grave et le lieu dit Vorpillay, sur la corniche d'une gravière, T 1953.

P. recta L.: Verbois, abondant, Schatzmann, B 1953: Lully, bord de l'Aire, rive gauche, en amont du pont, abondant, Dp 1953.

Agrimonia odorata (Gouan) Miller: Meyrin, château de Feuillasse, au lieu dit Bois clair, et au NE de Maisonnex-Dessous, dans tous les bois, T 1952; Jussy — Monniaz, B 1952; Rennaz — Bois d'Avault, T 1951.

Prunus Padus L.: Satigny-Dessous, bords de l'Avril, au SE du stand, rive gauche, Tz 1953, rive droite, T 1953: Sézegnin, bords de la Laire, Dp 1953.

Trifolium resupinatum L.: Grand-Saconnex, chemin des Fins, dans une culture de persil, adventice, T 1953.

T. spadiceum L.: Subsiste toujours au chalet Chatillonnet, NE de *Lucinges (Haute-Savoie), dans une dépression marécageuse entre le chalet et la montagne, env. 1150 m., très abondant, T 1953. Probablement localité la plus rapprochée de Genève.

T. patens Schreber: Chavannes-de-Bogis (Vaud), au SE du village, prairie au bord de la route, T 1953; de *Prévessin (Ain) à Mategnin, prairies, T 1953.

Anthyllis montana L.: *Farges (Ain), gazons rocailleux à l'O du village, entre 580 et 600 m., T 1953. Localité de basse altitude.

Lotus uliginosus Schkuhr: Bellevue, marais du Four, au NO de Valavran, Dp 1953.

Galega officinalis L.: *Peron (Ain), en allant à *Logras, cote 543,9, déblais, Tz 1953.

Vicia pisiformis L.: Six parts de cette espèce rare dont la présence, dans le bassin genevois, ne semble jamais avoir fait l'objet d'une publication, figurent dans les herbiers du Conservatoire botanique de Genève (A. Becherer in litt.). Nous sommes redevables de cette découverte à Aug. SCHMIDELY, l'auteur des Annotations au Catalogue de REUTER (1884). Trois des spécimens sont en fleurs, trois en fruits. Comme localité sont indiqués les bois au-dessus de *Saint-Gix, Jura de *Divonne. Les dates de récolte se situent dans les années 1889 et 1890 (8 septembre 1889, 6 et 7 juillet 1890, 7 septembre 1890). Voici le libellé des étiquettes les plus nuancées: «*Vicia pisiformis* L. trouvé pour la première fois aux environs de Genève, dans une jeune coupe des bois, au-dessus de Saint-Gix, 800 m. environ, avec *Vicia dumetorum*»; «*Vicia pisiformis* Linné. Dans les bois de hêtres, cytises etc. au-dessus de Saint-Gix, Jura, 800 m. environ»; à cet échantillon est jointe une jeune plantule de *Vicia pisiformis* avec la mention suivante: «graine de la plante de Saint-Gix (Jura) semée sur une fenêtre dans un pot, 1890, Schmidely». — Malgré plusieurs tentatives effectuées ces dernières années, nous n'avons pas réussi à retrouver la plante, T. De nouvelles recherches s'imposent.

Lathyrus latifolius L.: Chancy, buissons au bord du Rhône, T 1953.

Acer Opalus Miller (*Acer opulifolium* Chaix): Cet érable, fréquent dans le Jura dit genevois, se trouve-t-il sur le territoire politique du canton? Oui, à en croire A. LENDNER, qui, dans son ouvrage «Recherches sur la répartition des plantes ligneuses croissant spontanément en Suisse». Livraison 1. Territoire du canton de Genève, 1906, écrit, à la page 34: «Cette plante se rencontre par ci, par là, disséminée dans un certain nombre de nos bois» (référence bibliographique due à l'obligeance de M. A. Becherer). Non, d'après les recherches effectuées, depuis des années, par B, T et d'autres botanistes herborisants.

M. le Dr H. ETTER, de l'Institut fédéral de recherches forestières, chargé, par les autorités genevoises, de dresser la carte phytosociologique de nos terrains forestiers (voir: Plan général pour l'amélioration des forêts du canton de Genève présenté par le Département de l'intérieur et de l'agriculture et approuvé par le Conseil d'Etat le 29 nov. 1949) déclare également (in litt. 2 juin 1950) ne pas avoir constaté l'*Acer opulifolium* dans le canton de Genève. «Comme vous, je tiens sa présence pour invraisemblable. Je pourrais, à la rigueur, me le figurer sur les pentes arides, pierreuses, à sol peu profond, qui dominent le Rhône, éventuellement avec le *Quercus pubescens*. En tout état de cause, la majeure partie des localités indiquées par Lendner doivent être désignées comme impossibles. Dans la forêt genevoise normale, mésophile, sur la

moraine argileuse, l'*Acer opulifolium* ne saurait se maintenir, déjà pour des raisons de concurrence... » (traduction).

Aucune autre explication d'une telle erreur n'étant possible, on est amené à admettre qu'il s'agit d'une confusion avec le *Sorbus torminalis* (L.) Crantz, répandu dans les bois du canton. Cette confusion n'est d'ailleurs pas sans précédent dans les annales de la botanique genevoise, car l'herbier du Conservatoire botanique de Genève renferme un échantillon de plante étiqueté « *Plantae Mercieranae, Acer opulifolium*, Bâtie, Genève, le 8 mai 1845 », échantillon qui, à l'examen, s'est révélé être un spécimen de *Sorbus torminalis* (det. A. Becherer 1953).

Impatiens glandulifera Royle: *Etrembières, alluvions de l'Arve, un pied, Weibel 1953. Présence probablement en rapport avec les colonies existant dans le cours moyen de l'Arve.

Althaea hirsuta L.: Lully, coteau au-dessus du village, 7-8 pieds, Mermoud 1953.

Thymelaea Passerina (L.) Cosson et Germain: Chancy, au lieu dit Malotte et champ entre Foiroux et Martinet, abondant, Tz 1953.

Peplis Portula L.: Bois de Jussy, 2 individus, B et Schatzmann 1952.

Bunium Bulbocastanum L.: Genève, pelouse à la rue des Barrières (derrière la Taverne de la Madeleine), colonie importante, B 1952, 1953.

Gentiana lutea L.: Stations de basse altitude: Chésereux (Vaud), une colonie à la lisière de la forêt au NE du château de Bonmont, env. 635 m., T 1952; *Bossey (Haute-Savoie), pied du Salève, au Grand Bois, env. 500 m., Tz 1953.

Cuscuta campestris Yuncker: Carre d'Amont, Moillesulaz, Conches, Mategnin, parasitant les cultures de *Daucus Carota*, Zwicky 1953. N'étaient infestées que les carottes d'hiver semées en été, les semis du printemps étant indemnes. Les spécimens récoltés dans le canton de Genève et qu'on avait pris d'abord pour le *C. pentagona* Engelm. doivent être rapportés au *C. campestris* Yuncker (T. Y. Yuncker in litt. ad A. Becherer, 14 déc. 1953).

Myosotis versicolor (Pers.) Sm.: Entre Chèvres et Bernex, champ sablonneux à l'E de « Tuilières », abondant, B 1953.

Galeopsis segetum Necker (*G. dubia* Leers): Grand-Saconnex, au lieu dit Le Jonc, cultures, T 1946; plus revu depuis.

Lamium hybridum Vill.: Lully, abondant dans un jardin, Mermoud 1952.

Stachys arvensis L.: Monniaz, au S de « Gresevaux », champ, B 1952; Meyrin, au NE de Maisonnex-Dessous, dans les cultures bordant le bois dit Roussillons, T 1952; Chavannes-de-Bogis (Vaud), cultures au N du village, au lieu dit Champ de la Gouille, T 1952.

Hyoscyamus niger L.: Vernier, Sables d'Aire, décombres, un pied couvert de doryphores !, Dp 1952.

Solanum rostratum Dunal: Onex, chemin de Verjus, un pied, Mermoud 1952 (det. S. Vautier).

Gratiola officinalis L.: *Saint-Genis-Pouilly, Bois de Serve, fossés, T 1953.

Veronica filiformis Sm.: Genève, chemin du Petit-Sacconnex, Parc Perle du Lac et Parc Moynier, pelouses, T 1953.

Euphrasia lutea L.: A la sortie d'Aire-la-Ville en direction de Bernex, entre les deux cotes 410, Tz 1952.

Orobanche Hederæ Duby: Genève, chemin des Falaises, sous Saint-Jean, colonies très abondantes, connues depuis longtemps, mais, paraît-il, inédites, Dp. et alii.

Micropus erectus L.: Chancy, au lieu dit Malotte, Tz 1953. (REUTER Cat. p. 114: « trouvé par M. Chavin en quantité à Avully, dans les champs du bac »).

Ambrosia elatior L.: Entre Petite-Grave et le lieu dit Vorpillay, Tz 1952; Chancy, champ entre « Cannelet » et « Malotte », au bord de la route cantonale, et champ entre « Foiroux » et « Martinet » abondant, Tz 1953.

Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pavon ssp. *hispida* (DC.) Thell.: Localités sises dans la partie rurale du canton: Veyrier et Dardagny, Delétra 1952.

Anthemis ruthenica M. Bieb.: Région du pont de Peney, principalement sur le talus de la route de Peney-Dessous au pont, très abondant, Tz 1953.

Achillea Ptarmica L.: Au N de Chavannes-de-Bogis (Vaud), lieu dit Champ de la Gouille, bord d'un champ, T 1952.

Artemisia annua L.: Lancy, La Praille, terrains du chemin de fer, abondant, B 1953.

Petasites hybridus (L.) G., M. et Sch.: Cartigny, Moulin de Vert, une touffe, Mermoud 1950.

Calendula arvensis L.: vallon de l'Allondon, en amont du pont des Granges, talus, Favre 1952. Localité sortant de l'ordinaire !

Hypochaeris maculata L.: Descend, sur *Farges (Ain), jusqu'à 700 m. avec *Hieracium staticifolium* All., T 1953.

Tragopogon dubius Scop.: Genève, chemin de la Voie Creuse, adventice, un pied, B 1953.

Cicerbita alpina (L.) Wallroth et *C. Plumieri* (L.) Kirschl.: Arzier (Vaud), bois au lieu dit Les Verrières (Moinsel), 940 m., introduit (un exemplaire de chaque espèce) par Tz, le 11 juin 1944, aux fins d'une expérience écologique. Selon un témoin oculaire, la colonie du *C. Plumieri* occupe, en 1953, 20 m² avec 11 tiges fleuries, un jeune pied se trouvant à ca. 50 m. de la station principale; le *C. alpina* a été écrasé par l'espèce congénère, Tz.

Genève, 20 décembre 1953.