

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 37 (1945)

Artikel: Les plantes étrangères dans la florule du canton de Genève
Autor: Weber, Claude
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099473>

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>

Les plantes étrangères dans la florule du canton de Genève

par

Claude WEBER

Dans ce travail, le canton de Genève est pris comme entité géographique ; les plantes autochtones des autres cantons de la Suisse lui sont donc étrangères au même titre que celles de la Savoie et du département de l'Ain. Nous ne nous occuperons que des plantes se reproduisant en dehors des jardins. Un peu plus de 1000 espèces croissent dans le canton de Genève. De ce nombre, 80% sont autochtones, 20% ont été introduites plus ou moins anciennement, ces dernières peuvent être groupées comme suit, selon la manière dont nous pensons qu'elles sont arrivées chez nous :

a) PLANTES ÉCHAPPÉES DES CULTURES.

b) PLANTES DU JURA ET DES ALPES (qui descendent le plus souvent avec les cours d'eau).

c) PLANTES ADVENTICES (dont les voies d'immigration sont souvent détournées).

d) PLANTES INTRODUITES.

Ces plantes étrangères, dont le nombre est en rapport avec les importations de toute provenance, s'installent générale-

ment dans les associations ouvertes : ballast de chemin de fer, décombres, immondices, terrains vagues, etc., où la concurrence avec les plantes autochtones n'est pas trop forte. La plupart dont le climat du pays d'origine ne correspond pas au nôtre, disparaissent après quelques années, les autres persistent et se répandent alors un peu partout, elles sont dites « naturalisées ». Les plantes adventices, dont l'origine seule présente un intérêt, proviennent, à part quelques espèces de l'Amérique du Sud, de l'hémisphère nord seulement. Par le nombre c'est d'abord la région méditerranéenne, puis l'Amérique et l'Asie qui enrichissent le plus notre flore.

La liste qui suit ne comprend que des stations de plantes étrangères qui n'ont jamais été signalées. Sauf indications contraires, les observations ont été faites en 1945, les plantes adventices étant en général fugaces. L'origine des plantes spontanées ailleurs en Suisse n'est pas indiquée. L'auteur exprime ses remerciements aux membres de la Société Botanique de Genève qui lui ont transmis leurs observations.

A) PLANTES ÉCHAPPÉES DES CULTURES

Thuja orientalis L. — (Asie). Genève, souvent subspontané sur les murs ; quelques jeunes individus disséminés dans le bois de la Bâtie.

Zea Mays L. — (Am. trop.) Bois de Bay (1 pied).

Hemerocallis fulva L. — (Europe australe, Orient, Caucase). Bachet de Pesay, sur les immondices.

Allium Ampeloprasum L. — (Méditerranée). Versoix, décombres au centre de l'agglomération.

Castanea sativa Miller. — Collonge-Bellerive, Nant de Cherres, rive droite.

Broussonetia papyrifera (L.) L'Hérit. — (Japon). Genève, avenue Jules Crosnier, jeunes individus dans une haie (DUPEREX).

Ficus Carica L. — (Orient). Genève, ch. des Falaises. Nombreux pieds naturalisés.

Amaranthus hybridus L. — (Afr. trop., Asie), Genève, çà et là autour de la ville.

Amaranthus caudatus L. — (Asie), Plan-les-Ouates, lieu de déversements des décombres.

Delphinium Ajacis L. — (Orient). Versoix, décombres au centre de l'agglomération ; Bachet de Pesay, terrain vague en face du Ch. de la Chapelle.

Papaver somniferum L. — (Grèce, Afrique du Nord). Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre.

Eschscholtzia Douglasii (Hooker et Arn.) Walpers (Amérique). Châtelaine, aux Sables d'Aïre ; Vernier, terrain vague entre la voie ferrée et la route Châtelaine-Vernier, sur la rive gauche du Nant d'Avanchet.

Corydalis lutea (L.) DC. — (Asie centrale). Céligny, assez abondant sur les murs (D^r LUTHY) ; Hermance, quelques exemplaires échappés de jardin, au bord de la route et sur un mur près de l'église ; Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre (1 pied).

Lepidium sativum L. — (Perse). Bachet de Pesay, sur les immondices.

Iberis umbellata L. — (Europe). Mattegnin, quelques pieds au bord de la route.

Brassica Rapa L. — (Europe mérid.). Par exemple : Genève, ch. des Falaises et gare des marchandises.

Raphanus sativus L. — (Chine). Bachet de Pesay, terrain vague.

Armoracia lapathifolia Gilib. — (Europe orientale). Corsier, décombres au lieu dit « Gravannes ».

Hesperis matronalis L. — (Europe mérid. et Proche Orient). Fréquent sur les décombres autour de la ville.

Cydonia maliformis Miller em. Beck. — (Asie occid.). Laconnex, haies au lieu dit « Aux Devants ».

Mespilus germanica L. — (Orient). Vernier, lieu dit « pré des Tattes », 1 exemplaire assez âgé.

Prunus Persica (L.) Batsch. — (Asie). Genève, ch. des Falaises, jeunes individus.

Phaseolus vulgaris L. — (Am. mérid.). Par exemple : Genève, gare des marchandises.

Phaseolus coccineus L. — (Am. mérid.). Par exemple : Bachet de Pesay, sur les immondices (DUPERREX, 1943).

Ruta graveolens L. — (S et SO de l'Europe). Pregny, rocailles abandonnées dans la campagne Rotschild. Naturalisé depuis quelques années (DUPERREX).

Acer Negundo L. — (Am. Nord). Châtelaine, terrain vague au lieu dit « La Tuilerie », plusieurs jeunes individus.

Impatiens Mathildae Chiovenda. — (Origine incertaine). Avully, au centre de l'agglomération plusieurs pieds au bord d'un chemin, échappés d'un jardin voisin.

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon. — (Am. Nord). Genève, çà et là, sur les décombres et les immondices.

Daphne Laureola L. — Carouge, lieu dit « Sous Pinchat », bois entre l'Arve et la route.

Petroselinum hortense Hoffm. — (Méditerranée). Versoix, décombres au centre de l'agglomération.

Lysimachia punctata L. — (O. de l'Asie, E. de l'Europe). Collonge-Bellerive, Pointe à la Bise.

Vinca major L. — (Europe mérid.). Par exemple : Russin vallon de l'Allondon.

Phacelia tanacetifolia Benth. — (Am. Nord). Vandœuvres terrain labouré entre le ch. de l'Abri et le ch. de la Montagne (M^{lle} VAUTIER, 1943).

Stachys lanata Jacq. — (Europe orientale). Grand-Saconnex, subspontané dans les allées du cimetière (DUPERREX).

Melissa officinalis L. — (Méditerranée). Versoix, décombres au centre de l'agglomération.

Lycium halimifolium Miller. — (Europe mérid.). Genève, ch. des Falaises (Terretaz) ; Confignon, partout sur les talus, dans et autour du village.

Solanum Lycopersicum L. — (Am.) Genève, très commun autour de la ville, sur les immondices et sur les décombres ; en immense quantité dans le lit graveleux de l'Aire au S.O. de Certoux (THOMMEN).

Solanum tuberosum L. — (Am. Sud). Genève, commun autour de la ville, sur les immondices et sur les décombres.

Petunia hybrida Hort. — (Am. Sud). Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre ; Cartigny, dans un champ d'oignons.

Antirrhinum majus L. — (Méditerranée). Bellevue, mur près de la tuilerie.

Veronica longifolia L. — (Europe). Bois de Bay.

Symphoricarpos orbiculatus Moench. — (Am.) Genève, ch. des Falaises sous St-Jean, près de la cote 410. Plusieurs pieds naturalisés depuis de nombreuses années.

Solidago canadensis L. — (Am.). Espèce naturalisée, très fréquente dans le canton de Genève.

Solidago gigantea Aiton, var. *leiophylla* Fernald. — (Am.). Çà et là.

Aster novi-belgii L. — (Am.) Espèce naturalisée. Très fréquente dans le canton de Genève.

Aster novae-angliae L. — (Am.). Bellevue, terrain vague au N.O. de la tuilerie.

Aster salignus Willd. — (Am.). Bellevue, terrain vague au N.O. de la tuilerie.

Gaillardia lanceolata Michaux. — (Am.). Collex, lieu dit « Les Biollays », (1 pied).

Helianthus tuberosus L. — (Am. Nord). Bachet de Pesay, sur les immondices.

Cosmos bipinnatus Cav. — (Am.). Genève, Quai de l'École de Médecine, en aval de l'Institut d'Hygiène.

Echinops sphaerocephalus L. — Genève, Bout du Monde, gravière au lieu dit « Grande Fin » ; Versoix, décombres au centre de l'agglomération ; entre Confignon et Certoux, bords d'un ch. longeant la rive droite de l'Aire, en face du lieu dit « Lécherette » ; Onex, rive gauche de l'Aire.

Calendula officinalis L. — (Italie, Grèce). Petit Lancy, sur le bord de la route d'Onex (1944).

Scorzonera hispanica L. — (Europe mérid. et centrale, Asie). Versoix, décombres au centre de l'agglomération.

B) PLANTES DU JURA ET DES ALPES

Rumex scutatus L. — Vernier, ballast du chemin de fer, près de la station « Vernier-Meyrin » (DUPERREX).

C) PLANTES ADVENTICES

Phalaris canariensis L. — (Canaries). Châtelaine, aux Sables d'Aïre ; Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre ; Lancy, au bord de la route des Jeunes.

Panicum capillare L. — (Am.). Lancy, mauvaise herbe dans un jardin à la Praille ; Châtelaine, aux Sables d'Aïre.

Panicum miliaceum L. — (Asie). Bachet de Pesay, sur les immondices : Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre.

Iris fœtidissima L. — (Europe). Collonge-Bellerive, Pointe à la Bise ; Onex, au lieu dit « Six Chemins ».

Polycnemum arvense L. *ssp. majus* (A. Br.) Briq. — Vernier, ballast de la ligne privée des usines au lieu dit « La Renfile » près de la gare de Cointrin.

Chenopodium Botrys L. — (subcosmique). Châtelaine, aux Sables d'Aïre.

Atriplex hortensis L. — (Europe australe). Versoix, décombres au centre de l'agglomération ; Lullier, immondices.

Atriplex hastata L. — Versoix, décombres au centre de l'agglomération.

Amaranthus albus L. — (Am. Nord). Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre ; Châtelaine, aux Sables d'Aïre ; Vernier, ballast de la ligne privée des usines au lieu dit « La Renfile », près de la gare de Cointrin ; Bachet de Pesay, sur les immondices.

Vaccaria pyramidata Medikus. — (Orient). Vandœuvres, 2 pieds dans un champ de lin, entre ce village et Crête.

Lepidium Draba L. — (Orient, région méditerranéenne). Par exemple : Genève, ch. des Falaises.

Sisymbrium strictissimum L. — Cologny, remblais au bord du lac près de Montalègre (1 pied).

Diploaxis viminea (L.) D.C. — (Europe). Genève, Jardin des Bastions, entrée privée du musée.

Berteroa incana (L.) D.C. — (E. de l'Europe et O. de l'Asie). Châtelaine, aux Sables d'Aïre ; Vernier, ballast de la ligne privée des usines, au lieu dit « la Renfile », près de la gare de Cointrin.

Bunias orientalis L. — (Europe orientale). Rouëlbeau, champ près des ruines ; Genève, Bout du Monde, décombres près du pont de Vessy.

Melilotus neapolitanus Ten. — (Méditerranée). Plan-les-Ouates, lieu de déversement des décombres.

Vicia pannonica Crantz. — (S.O. de l'Asie). Petite Grave, près de la mare : Satigny, près du pont de Peney au lieu dit « Moulin ».

Psoralea dentata D.C. — (Canaries). Vernier, 1 pied sur le ballast de la ligne privée des usines, au lieu dit « La Renfile » près de la gare de Cointrin. Nouveau pour la Suisse.

Euphorbia maculata L. — (Am. Nord). Genève, terrasse d'une maison privée au dessus de la Corraterie (DUPERREX) ; Jardin des Bastions, abondant devant l'Université.

Gaura biennis L. — (Am. Nord). Chaney, abondant en face de la douane N° 1.

Nicandra physaloides (L.) Gärtner. — (Am. Sud). Vandœuvres, le long d'un sentier au N.E. du village (M^{lle} MARRACCINI).

Datura Stramonium L. — (Tartarie, Caucase, Russie mérid.). Vernier, entre la voie ferrée et la route Châtelaine-Vernier, rive gauche du Nant d'Avanchet ; entre ce village et l'arrêt de Vieux-Bureau ; décombres au lieu dit « Sous Bois Clair » ; Meyrin, lieu dit « Bel Air » en bordure de l'aérodrome ; Château de Feuillasse, cour de la ferme ; entre Bernex et Aire-la-Ville, terrains cultivés à droite de la route ; Lancy route des Jeunes.

Datura Tatula L. (id.) — Vandœuvres, le long d'un sentier au N.E. du village (M^{lle} MARRACCINI).

Linaria repens (L.) Miller em. Willd. — (Méditerranée).
Cognny, remblais au bord du lac près de Montalègre.

Veronica filiformis Sm. — (Asie mineure, Caucase, Kurdistan). Genève, Quai des Eaux-Vives, plates bandes gazonnées devant le parc des Eaux-Vives.

Plantago indica L. — (Europe). Cognny, remblais au bord du lac près de Montalègre; Châtelaine, aux Sables d'Aïre.

Ambrosia elatior L. (Am. Nord). Vandœuvres, ch. de l'Abri (M^{lle} VAUTIER, 1943, 1945).

Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pavon. — (Am.) Genève, à la Tour de Champel, dans un champ de pommes de terre (DUPERREX); Cognny, remblais au bord du lac près de Montalègre: Meyrin, ballast du chemin de fer, près de la station de Vieux-Bureau; Chêne-Bourg, chez un horticulteur.

Anthemis Tinctoria L. — (Europe, Asie occ.). Veyrier, près du stand (M^{lle} MARRACCINI).

D) PLANTES INTRODUITES

Ephedra helvetica C.A. Meyer. — Genève, mur séparant la rue des Casemates de la promenade St-Antoine. Introduit autour de 1930.

Clematis recta L. — Genève, Jardin des Bastions, au-dessous de l'Herbier Boissier; Bout du Monde, gravière au lieu dit « Grande Fin » (D^r LUTHY). Introduction récente.

Fragaria indica Andrews — (Indes). Genève, Malagnou 19. Introduit et naturalisé depuis de nombreuses années.

Cytisus capitatus Jacq. — (Europe). Genève, Bout du Monde, gravière au lieu dit « Grande Fin ». Introduction récente.

Amorpha fruticosa L. — (Am. Nord). Genève, Bout du Monde, gravière au lieu dit « Grande Fin » (D^r LUTHY). Introduction récente.

Colutea arborescens L. — Vernier, le long du Nant d'Avanchet, rive droite (introduit autour de 1890); Genève, Bout du Monde, gravière au lieu dit « Grande Fin » (introduction récente).

Lathyrus latifolius L. — Vernier, rive droite du Nant d'Avanchet (introduit autour de 1890).

Convolvulus silvaticus L. Genève, Jardin des Bastions, en dessous de l'Herbier Boissier (introduction récente). Est-ce un jeu du hasard ou un hommage posthume que cette espèce se soit installée aujourd'hui sous les fenêtres de l'Herbier Boissier dont M. BEAUVERD, qui en 1929 et 1930 a constaté le premier sa présence au Tessin, était le conservateur ?

Linaria genistifolia Miller. — (SO. de l'Europe). Genève, Bois de la Bâtie, pente au-dessus de la route du Petit-Lancy (introduit autour de 1890); ch. des Falaises sous St-Jean, près de la côte 410 (TERRETAZ).

Centranthus ruber (L.) D.C. — (Méditerranée). Genève, mur séparant la rue des Casemates de la promenade St Antoine (introduit autour de 1930); Bois de la Bâtie, pente au dessus de la route du Petit-Lancy, avec *BOCCONIA CORDATA* Willd. — (Chine, Japon). Introduit autour de 1890.

Genève, janvier 1946.