

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 8 (1977)

Artikel: Hierochloë odorata : plante nouvelle pour la flore de la Haute-Savoie
Autor: Charpin, André / Jordan, Denis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099291>

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>

Hierochloë odorata, plante nouvelle pour la flore de la Haute-Savoie

ANDRÉ CHARPIN & DENIS JORDAN

Résumé

CHARPIN, A. & D. JORDAN (1977). Hierochloë odorata (L.) P. B., plante nouvelle pour la flore de la Haute-Savoie, France. *Saussurea* 8: 127-129.

Présence de *Hierochloë odorata* (L.) P. B. en Haute-Savoie. Sa répartition en France.

Abstract

CHARPIN, A. & D. JORDAN (1977). Hierochloë odorata (L.) P. B., new to the flora of Haute-Savoie, France. *Saussurea* 8: 127-129.

Hierochloë odorata (L.) P. B. is recorded for the first time in Haute-Savoie. Its distribution area in France is discussed.

C'est le 4 juillet 1976 que l'un de nous (DJ), lors d'une excursion botanique effectuée en compagnie de J. Ph. Grillet dans la région du Parmelan (massif des Bornes) découvre cette Graminée à première vue insolite. La plante croît en assez grande abondance dans une prairie humide sise en contre-bas du chalet de l'Anglette près d'Aviernoz, à une altitude d'environ 1480 m. En sa compagnie se rencontrent: *Equisetum palustre* L., *Potentilla erecta* (L.) Rauschel, *Valeriana dioica* L., *Crepis paludosa* (L.) Moench ainsi que de nombreuses Cypéracées: *Carex davalliana* Sm., *C. echinata* Murray, *C. rostrata* Stokes, *C. nigra* (L.) Reichard, *Eriophorum latifolium* Hoppe, entre autres.

L'identification de la plante ne pose aucun problème: il s'agit de *Hierochloë odorata* (L.) P. B. subsp. *odorata*, seule sous-espèce représentée en France, Suisse et Italie (WEIMARCK, 1971). Si l'on se reporte à la littérature et à l'examen des herbiers, la plante est certainement rare en France. ROUY (1913, t. 14: 38) ne la signale que du département des Basses-Alpes (aujourd'hui Alpes-de-Haute-Provence) "environs de Barcelonnette (Roux) au Plan (Lannes) rochers du Châtelard (Gacogne) Pas-de-Grégoire, près Jansiers (sic!), col de Larche (Lannes, Burnat); Saouca-Mourene (Proal)". En 1958, J. Vivant publie une nouvelle localité "en allant du village d'Allos au lac du même nom". Il ajoute les commentaires suivants: "*Hierochloë borealis* est une Graminée qui n'est connue en France que de quelques localités des hautes vallées de l'Ubaye et de la Tinée, et aussi des Pyrénées-Orientales (Cerdagne) où elle constitue une colonie curieusement aberrante, étroitement localisée au-dessus des sources du Sègre". Notre ami A. Baudière (Toulouse) nous a indiqué l'avoir observée il y a une dizaine d'années sur les bords de la route en contre-bas des sources du Sègre. Elle n'y a, semble-t-il, pas été revue.

LE BRUN (1962) donne les renseignements suivants au sujet de la présence du *Hierochloë* dans les Alpes françaises: "elle se retrouve... au col de Larche et en deux ou trois localités des bassins supérieurs de l'Ubayette, du Verdon et de la Tinée". En ce qui concerne cette dernière vallée, elle ne paraît pas y avoir été rencontrée récemment (J. J. LAZARE, in litt. 25.4.1977). Faisant le point sur les plantes menacées de France, AYMONIN (1974) écrit: "espèce très rare en France (2 îlots de populations pouvant être menacés par des aménagements ponctuels en montagne)".

L'examen des herbiers du Conservatoire botanique de Genève ne nous apprend rien de plus, à une exception près dont nous reparlerons. Les échantillons de l'herbier général (G) et de l'herbier Burnat (G-BU) proviennent de Barcelonnette, de Larche, de Jausiers aux Granges-Communes et de Saouça-Morena (avec une indication manuscrite de Burnat: probablement Salza-Morena). Il existe en outre un échantillon récolté par Reverchon ainsi étiqueté: "Annot, Mont Canyé, 9 juillet 1874, lieux arides, rare". On sait combien les indications de Reverchon sont sujettes à caution. Aussi, et bien que la possibilité de la présence de *Hierochloë* dans la région d'Annot ne soit pas complètement à exclure, il nous semble que cette donnée n'est pas à retenir. En tout cas, il paraît hautement improbable que cette Graminée ait pu être récoltée dans des lieux arides alors que toutes les autres localités connues correspondent à des milieux humides. Ajoutons que l'indication "Col de Larche" se rapporte très vraisemblablement à l'Italie, il est vrai tout près de la frontière. Briquet et Cavillier l'avaient récoltée aux bords du lac de la Madalena dès 1895 (10.8.1895, G-BU). Nous l'avons revue en très grande abondance en ces lieux lors de la Session extraordinaire de la Société botanique de France en 1973 (leg. A. Charpin 10369, G).

En Suisse, l'espèce est connue des localités suivantes (DUCKERT-HENRIOD, 1973).

- Dietikon et Alstetten, île de la Limmat, 400 m, canton de Zürich, station actuellement disparue.
- Einsiedeln, Willerzell et Schachen, 890 m, canton de Schwytz.
- Tourbière des Mosses, 1400 m, canton de Vaud.
- Lac Tanay, 1410 m, canton du Valais.

La plante a été récemment trouvée (1972) dans la vallée de Joux (VD) en plusieurs localités rapprochées. Certaines sont très proches des limites du département du Jura mais, à ce jour, la plante n'a pas été observée dans ce département (GALLANDAT, 1975 et in litt., 19.10.1976).

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- AYMONIN, G. (1974). *Etudes sur les régressions d'espèces végétales en France. Rapport n° 2. Listes préliminaires des espèces endémiques et des espèces menacées en France dans les conditions naturelles.* Ministère Qualité de la Vie. Direction de la Protection de la Nature. 58 pages.

- DUCKERT-HENRIOD, M. M. (1973). Hierochloë odorata dans le Jura. *Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat.* 96: 31-35.
- GALLANDAT, J. D. (1975). A propos de la sociologie de Hierochloë odorata à la vallée de Joux (Jura vaudois, Suisse). *Bull. Soc. Neuchâtel. Sci. Nat.* 98: 113-123.
- LE BRUN, P. (1962). Tour d'horizon floristique sur les Alpes Françaises. *Vegetatio* XI: 55-70.
- ROUY, G. C. C. (1913). *Flore de France*. Tome 14. Paris.
- VIVANT, J. (1958). *Juncus arcticus* Willd. et *Hierochloa borealis* R. et S. dans le haut bassin du Verdon. *Monde Pl.* 325: 9-10.
- WEIMARCK, G. (1971). Variation and taxonomy of Hierochloë (Gramineae) in the Northern Hemisphere. *Bot. Not.* 124: 129-175.

