

Zeitschrift: Bulletin de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 18 (1926)
Heft: 1

Artikel: Quelques plantes polymorphes ou inédites de la flore des environs de Chambéry (Savoie)
Autor: Beauverd, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1099603>

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>

Quelques plantes polymorphes ou inédites de la flore des environs de Chambéry (Savoie)

par

G. BEAUVERD

L'inscription, au programme de nos herborisations pour 1926, d'une visite floristique aux environs de Chambéry, a donné des résultats inattendus ; il nous paraît intéressant de résumer brièvement certains faits de polymorphisme observés au cours des excursions préparatoires ou complémentaires que nous avons entreprises soit seul, soit en compagnie de nos collègues M. le Dr Rudio et Mlle C. Rudio (2 mai 1926), M. Ph. de Palézieux (17 juin), M. le Professeur Chodat, Mme Dr Zender-Chodat et M. le Dr J. Zender (22 juin 1926) dans la région comprise entre les Abîmes de Myans, le col de la Fosse, le Pas de la Coche et le vallon des Charmettes : non seulement nous y avons récolté la presque totalité des remarquables espèces ¹ signalées par Songeon et Chabert et leurs prédécesseurs, mais nous avons pu enrichir ces listes de plusieurs unités intéressantes d'entre lesquelles nous tenons à prendre date pour quelques adjonctions à la flore du département de la Savoie, ainsi que pour certaines manifestations inédites de polymorphisme chez des espèces dont le type était d'ailleurs connu dans la contrée.

Ophrys Botteroni Chodat, in Bull. trav. Soc. bot. Genève, fasc. V (1897) : 187 ; id. Bull. Soc. bot. vol. V (1913) : 13, avec 7 vignettes et 2 pl. coloriées hors texte. — Prairies argileuses et graveleuses, buxaias de la Petite-Montagne, sur St-Baldoph, pas rare ! (leg. Ph. de Palézieux ; R. Chodat ; Dr Zender ; Mme Dr Zender-Chodat ; G. Beauverd, 17 et 22 juin 1926. — Très intéressante Orchidée connue de Suisse, d'Alsace et de la H^{te}-Savoie, nouvelle pour la florule de Chambéry et le Département de la Savoie !

¹ Notamment les représentants typiques des divers éléments occidentaux, orientaux, nordiques ou méridionaux de la flore d'Europe, tels que les *Aphyllanthes monspelliensis* L., *Ornithogalum Hugueninii* Gay, *Carex humilis* Leyss., *Coronilla minima* L., *Cytisus gallicus* Kern., *Polygala calcarea* Schultz., *Ononis fruticosa* L., *Laserpitium gallicum* L., *Inula montana* L., *Gentiana angustifolia* Vill., *Centranthus Lecoqii* Jord., *Carlina acanthifolia* All., *Campanula Medium* L., *C. rotundifolia* v. *confertifolia* Reut., *Galium myrianthum* Jord., *Buphthalmum grandiflorum* L., *Leontodon crispus* Vill., etc., etc. — Cf. Songeon et Chabert « Herborisations aux environs de Chambéry », in Bull. Soc. hist. nat. Savoie, année 1895 (Chambéry 1896), p. 124 à 127.

Thesium divaricatum Jan, var. nov. **sabaudum** Bvrd.; a typo caulibus erectis bracteisque lateralis nudis (var. *typicum* m.) differt : statura valde humifusa, caulibus creberrimis (10-40) prostratis \pm subdichotomicè ramificatis, bracteis lateralis margine laevis (nec \pm asperis ut in typo) basi gemmiferis vel subramigeris (semper!); corollae lobis apice distincte corniculatis. — Hab. in buxeto et pratis siccis circa « Chambéry » Sabaudiae, loco dicto « Pas de la Coche », 640 m. alt., leg. G. Beauverd, 17. VI. 1926 (sub anthesi) et 17. VII. 1926 (in fructu). — Le *Thesium divaricatum* Jan, espèce circum-méditerranéenne et pontico-danubienne, remontant le bassin du Rhône jusque dans le département de l'Ain, était resté inédit pour la flore de Savoie.

Polygala arenaria Moritzi = *P. comosa* var. *stricta* Chod. in « Bull. trav. Soc. bot. Genève » V (1889), Rev. *Polygala* suisses ; *P. vulgaris* f. *arenaria* (Moritzi) Chod. in « Bull. Soc. bot. suisse » fasc. XII (1902), 30-31, fig. 7 et 8. — Très intéressante plante litigieuse, qui abonde dans les rocailles de toutes les garides comprises entre le Pas de la Coche et le col du Frêne, et sur la valeur taxinomique de laquelle M. le Prof. R. Chodat se réserve de revenir.

Globularia vulgaris ssp. **Willkommii**, var. nov. *tardans* Bvrd., plante distincte par son anthèse estivale (juillet !) et ses tiges fluettes à très petits capitules de fleurs capilliformes ; à étudier ultérieurement ! — Hab. garides sous le Pas de la Coche, assez abondant parmi les formes précoces du *G. Willkommii* Lange ; leg. G. Beauverd, 17. VII. 1926. — Homologue alpin du *G. tenella* Lange (Pyrénées) ?

Pieris pyrenaica L., Spec. pl. ed. I (1753) 792, non al. ; Rouy, *Ill. Pl. Eur. rar.*, XV (1901) 120, tab. CCCLXVII. — Répandu aux abords de la Villette, chemin du Pas de la Coche. — Au nombre des plantes pyrénéennes de Chambéry (*Gentiana angustifolia*, *Hypericum nummularium*, etc.), celle-ci serait de beaucoup la plus importante sous réserve de l'analyse des fruits mûrs : détermination conforme à la photographie et à la description de Rouy, l. c. ; inédit pour les Alpes ! — En tous cas, non assimilable aux *P. hieracioides* L. et *P. sonchoides* Vest, ni à leurs variétés.

D'autres plantes à l'étude seront communiquées ultérieurement.