

Zeitschrift:	Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles. Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Botanik
Herausgeber:	Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band:	5 (1930)
Artikel:	Catalogue raisonné des plantes vasculaires du canton de Fribourg et des contrées limitrophes
Autor:	Jaquet, F.
Kapitel:	Plantes à rayer de la flore fribourgeoise
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-306915

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: 14.02.2026

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

Plantes à rayer de la flore fribourgeoise.

Nous avons émis quelques réserves en temps et lieu relativement à l'existence de certaines espèces dans le domaine de notre flore. Les plantes suivantes attribuées à notre territoire par suite d'erreurs évidentes et admises par certains auteurs sont à rayer de la flore fribourgeoise.

Asplenium septentrionale Hoffm., *Aira aggregata* Tim., *Poa sudetica* Hänk., *Festuca pulchella* Schrad., *Eleocharis ovata* R. Br. *Carex chordorrhiza* L., *C. bicolor* Bell., *Juncus Tenageia* Ehrh., *Betula nana* L., *Dianthus glacialis* Haenke, *Minuartia laricifolia* (L.), *Aquilegia alpina* L., *Thlaspi montanum* L., *Saxifraga muscoides* All., *S. bryoides* L., *Sieversia reptans* Sprgl., *Spiraea Filipendula* L., *Genista pilosa* L., *Erodium moschatum*, L'Hérit., *Viola montana* L., *Epilobium lanceolatum* Seb. et Maur., *Primula hirsuta* All., *Androsace villosa* L., *Galeopsis pubescens* Besser, *Verbascum phlomoides* L., *Euphrasia alpina* Lam., *Veronica acinifolia* L., *V. opaca* Fr., *Orobanche purpurea* Jacq., *Knautia Godeti* Reut., *Hypochaeris uniflora* Vill., *Leontodon crispus* Vill., *Sonchus paluster* L.

Ajuga pyramidalis L. — Je m'incline devant les citations de Jaccard pour ce qui a trait aux stations vaudoises. En réalité cette espèce n'est pas exclusivement silicicole, mais seulement préférente. Elle se trouve dans la partie calcaire des Alpes Lémaniques. Toutefois j'ai de bonnes raisons de douter de la présence de cette plante dans l'intérieur de nos limites cantonales. Outre que je ne l'y ai jamais rencontrée, elle ne figure pas dans les herbiers de nos aînés de provenance fribourgeoise. On a pu prendre pour *A. pyramidalis* la forme astolone de *A. reptans* qui lui ressemble vaguement dans sa jeunesse ou même des formes de *A. genevensis* des hautes altitudes.

Ulmus campestris. — Une nouvelle inspection des lieux m'amène à douter de la présence de cette espèce dans notre domaine à l'état sauvage.
