

Plantes à rayer de la flore fribourgeoise

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles. Botanique = Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg. Botanik**

Band (Jahr): **5 (1930)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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., *Hypochæris 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 Lémaniennes. 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.
