

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **49 (1913)**

Heft 181

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

CONTRIBUTION

à l'étude du

SEMPERVIVUM ARACHNOIDES

par le Docteur PERRIRAZ.

Le *Sempervivum arachnoïdeum* est une plante que l'on rencontre très fréquemment dans les Alpes valaisannes ; elle affectionne les terrains siliceux, les terrains calcaires sont moins favorables à son développement ; elle vit aussi bien dans les sables que sur les rochers.

On observe à première vue de légères différences suivant que l'on examine des exemplaires recueillis dans les alluvions ou récoltés dans les fissures des rochers. C'est dans le but de résoudre le problème suivant que nous avons entrepris cette étude biométrique : Y a-t-il deux variétés de *Sempervivum arachnoïdeum*, la première comprenant les plantes de rochers, la seconde celles qui vivent dans les graviers ?

La biologie florale des jubarbes a été étudiée par M. le prof. Chodat ; il a constaté des cas d'hétérostylie ; dans ce travail, il n'est pas question de biométrie.

I^{er} Groupe. *Sempervivum arachnoïdeum* croissant dans les sables.

Dans cette étude, les exemplaires examinés ont été recueillis dans la région des Haudères (val d'Hérens), à l'altitude moyenne de 1600 m. ; l'écart entre les stations