Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 49 (1913)

**Heft:** 181

**Titelseiten** 

### 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:** 30.11.2025

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

## 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 joubarbes 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<sup>er</sup> 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