

Zeitschrift:	Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber:	Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band:	62 (1952)
Artikel:	Eine Kälteflora im Bereich der Brusasker Grotti (Puschlav)
Autor:	Becherer, A.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-43638

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: 07.01.2026

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

Eine Kälteflora im Bereich der Brusasker Grotti (Puschlav)

Von A. Becherer (Genf)

(Mitteilung an der Frühjahrsversammlung 1951 in Basel)

Der Vortragende stieß am 26. August 1950 in Brusio (Puschlav, Graubünden) vor einem der dortigen Grotti (Kühlhäuser), bei zirka 730 m ü. M., auf eine subalpine Kälteflora, deren Existenz durch die dem Grotto entströmende kalte Luft ermöglicht wurde (Temperatur am 29. August 1950 um 7 Uhr morgens am Standort der Pflanzen: 6,5 Grad). Die festgestellten Arten waren: *Epilobium alsinifolium* Vill.; *Alchemilla alpina* L. var. *saxatilis* (Buser) Briq.; beide in zirka fünfzig Exemplaren; *Poa alpina* L. var. *typica* Beck; *Festuca rubra* L. var. *caespitosa* Hackel (var. *commutata* [Gaudin] Schinz und Keller, var. *fallax* [Thuill.] Hackel); diese beiden in zirka zehn Exemplaren.
