

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 15 (1905)
Heft: 15

Artikel: Ueber den Wurzelort von *Poterium ancistroides* Desf.
Autor: Oettli, M.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-14537>

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>

tentilla rubens, Vincetoxicum, Rubus dumetorum (caesius × tomentosus), viel Liguster und Populus tremula.

Veronica opaca Fries, identisch mit: Kerner Exs. Aust. Hung. Nr. 2629, welches Exsiccatum mit dem Fries'schen Originalexemplar in Upsala nach Kerner völlig übereinstimmen soll (Thellung).

Die *Mönchia quaternella* von Hirzel ist nach Correns eine *Alsine*.

Auf der Höhe des Mühlebergs sind jetzt Kunstwiesen, früher sicher auch Heiden gewesen, worauf die vereinzelt Kolonien von *Pulsatilla*, *Potentilla rubens*, *Carex ericetorum* an den Ackerrändern hinweisen.

Im Dorf Andelfingen *Bromus commutatus* und *Chenopodium opulifolium*.

Bahnhoffflora Andelfingen: *Polycnemum arvense* v. *majus*, *Alsine tenuifolia*, *Bromus commutatus*, *Alyssum calycinum*, *Linaria minor*, *Lepidium ruderales*, *Diploaxis muralis*, *Hordeum tetrastichum*, *Chenopodium opulifolium*, *Bromus tectorum* und *floridus*.

5. Ueber den Wurzelort von *Poterium ancistroides* Desf.

von Dr. M. Oettli, Glarisegg bei Steckborn.

Auf der von Prof. Chodat im Frühjahr 1905 unternommenen botanischen Exkursion nach Spanien lernte ich bei Denia einen ca. 700 m hohen Berg der obern Kreide kennen, den Mongo, dessen Nordabhang makroskopisch dieselbe Beschaffenheit aufweist, wie der Südabhang der Curfirsten. Trotz der verschiedenen pflanzengeographischen Gebietszugehörigkeit zeigt er auch eine auffallende floristische Analogie. Von dieser letztern soll hier die Rede sein.

Es handelt sich um die Uebereinstimmung zweier Wurzelorte. Der Begriff Wurzelort ergibt sich aus der Ueberlegung, dass die Anzahl der einen Pflanzenverein bildenden Spezies offenbar in der Beschaffenheit des Substaats begründet sein muss. In meiner Dissertation: Beiträge zur Oekologie der Felsenflora*)

*) Jahrbuch der St. Gallischen naturw. Gesellschaft 1903 — Auch separat als Heft 4 der Serie: Botanische Exkursionen u. pfl. geogr. Studien aus der Schweiz, herausgegeben v. C. Schröter. (Verlag von A. Raustein, Zürich).

versuchte ich auch, an dem Beispiele der Felsflora des Curfirsten- und Säntisgebiets zu zeigen, dass es möglich ist das Auftreten von ganz verschiedenen Arten wie z. B. von *Sedum album*, *Potentilla caulescens*, *Globularia cordifolia* an ein und derselben Felswand durch den Nachweis einer entsprechenden Differenzierung der siedelbaren Orte der Wand zu erklären. Es lassen sich nämlich an einer solchen Felswand tatsächlich Orte erkennen, welche durch irgend welche gemeinsame Merkmale besonders charakterisiert sind (gewisse Spalten, Ritzen, Vorsprünge) und meist nur von einer einzigen Spezies besiedelt werden. Diese Orte eben nannte ich Wurzelorte der betreffenden Spezies. Für *Potentilla caulescens* z. B. ergaben sich im Curfirsten und Säntisgebiet als Wurzelorte oberflächlich schmale und ärmlich mit Humus ausgestattete Risse und Spalten kompakter Wände, die mit ausgedehnten Spaltsystemen und mit Humus gefüllten Hohlräumen im Felsinnern in Verbindung stehen. Allermeist sind auch die *Potentilla caulescens* tragenden Wände durch eine üppige Flechtenvegetation ausgezeichnet.

Abgesehen von bestätigenden Beobachtungen im benachbarten Glarus und Graubünden und einer kleinen Beobachtung in Norwegen bot nun der Mongo mit seiner übereinstimmenden Felsbeschaffenheit die erste Gelegenheit die Wurzelortsbestimmungen des Säntis- und Curfirstengebietes an einer ganz andern Lokalität kontrollieren zu können. Die voralpine Flora allerdings fehlt den Mongowänden. Um so merkwürdiger ist die angedeutete Uebereinstimmung der beiden Lokalitäten in den Wurzelorten. Trotz der kurzen Beobachtungszeit ergab sich nämlich, dass an allen untersuchten Wänden*) alle die Orte, die bei gleicher Beschaffenheit in den Curfirsten *Potentilla caulescens* tragen, auch am Mongo nur von einer einzigen Spezies besiedelt sind, nämlich von *Poterium*

*) Aneinandergereiht würden dieselben schätzungsweise etwas über 2 km. Länge einnehmen.

ancistroides. Und umgekehrt fehlt *Poterium ancistroides* dem Mongo überall da, wo an gleichbeschaffenen Stellen in den Curfirsten *Potentilla caulescens* fehlt. Das heisst, *Poterium ancistroides* findet sich ausnahmslos an den mächtigen, scheinbar beinahe spaltenlosen, senkrechten oder überhängenden, stark mit Flechten (*Thamnolia vermicularis* in Menge) bewachsenen Wandpartien, wo sie genau wie *Potentilla caulescens* in dichten Büscheln aus kleinen Löchern oder Spalten hervorbricht. Sie weicht aber wie *Potentilla caulescens* auch vor jeder, sei es durch geringere Steilheit, sei es durch Stufenbildung bedingten Humusanhäufung über den Spalten zurück. Auch stark rissigen Fels oder ganz kleine kompakte Parteen meidet sie wie *Potentilla caulescens*.

Es war ein seltenes Gefühl von Befriedigung, das ich genoss, als ich erkannte, dass mich meine früheren Beobachtungen in den Stand setzten, in diesen mir völlig neuen Florengebiete mit derselben Sicherheit das Vorhandensein oder Fehlen einer Spezies vorauszubestimmen, wie in den heimatlichen Bergen. Diese Erfahrung veranlasste mich auch zur Veröffentlichung der kleinen Beobachtung; denn sollte es sich wirklich herausstellen, dass die Wurzelortseinteilung einer Formation sich in den verschiedenen Florengebieten ungefähr gleich bleibt, so würde das Studium der Wurzelorte eine ungeahnte Vereinfachung und Vertiefung der pflanzengeographischen Forschung mit sich zu bringen im Stande sein.

Noch habe ich anzuführen, dass sich bei *Poterium ancistroides* sehr deutlich zeigt, was ich bei *Potentilla caulescens* vergebens gesucht: eine Anpassung an die Besonderheit des Wurzelortes in der Art der Versamung. Die Fruchstiele krümmen sich nämlich nach dem Verblühen wie bei *Linaria cymbalaria* so der Wand zu, als wären sie negativ heliotropisch.

