

Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 14 (1904)

Heft: 14

Artikel: Adventivflora

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-13961>

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: 22.02.2026

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

Salix hastata × *Waldsteiniana* (S. curiensis) nov. hybr.

Am Carmennapass, Westhang 1900 m. Untergrund: Bündner-schiefer. Zwischen den Stammarten. Form der Blätter und feine Zahnung von *hastata*, aber Fruchtknoten und Kätzchen-schuppen dicht behaart bis verkahlend. Form und Größen-verhältnisse des Fruchtknotens bei der Hälfte der Kätzchen von *Waldsteiniana*, bei den übrigen von *hastata*.

Adventivflora.

Ranunculus sceleratus. Alpenquai Luzern, häufig auf Schutt (Düggeli).

Lepidium ruderale. Gemein an Strassen im Churer Rheintal, Dom-leschg, Tiefenkastels 900 m s. m. (J. Braun).

Berteroa incana. Schutt in Aarau (K. Wüest).

Conringia orientalis. Auf Schutt am Landwasser bei Filisur (J. Braun).

Corydalis lutea. Mauer bei la Terrassière, Genf (Correvon).

Solanum villosum var. *miniatum* Bovet. Bendlikon, Kilchberg am Zürchersee (Baumann).

Spiraea hypericifolia. Auf einer alten Mauer am Wege von Drize nach Saonnez (Correvon).

Trifolium patens. Boltigen (Maurer).

Trifolium stellatum. An der Maladerserstrasse bei Chur (J. Braun, teste Grisch).

Impatiens parviflora. Sils im Domleschg (J. Braun).

Geranium lucidum. Boltigen (Maurer).

Bifora radians. In einem Haferfeld bei Aclens, Waadt (Corboz).

Salvia verticillata. Boltigen (Maurer).

Dracocephalum parviflorum. Brandstätte der Zweibrücker Mühle bei St. Gallen (Vogler 89).

Crepis nicaeensis. In einem neuen Esparsette-Acker bei Aclens, Waadt (Corboz).

Ambrosia trifida. Von Barnum und Bailey in Bern eingeschleppt (Dutoit).
