Zeitschrift: Berichte der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft = Bulletin de la

Société Botanique Suisse

Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft

Band: 3 (1893)

Heft: 3

Vereinsnachrichten: Wissenschaftliche Mittheilungen vorgelegt in der Sitzung der

botanischen Section der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft, Dienstag, den 6. September 1892, in Basel

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: 24.10.2025

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

Mutelling) van Findelen bei Zermatt, wo sie zwischen den

L. Herr Prof. F. Tripet (Neuchatel) theilt mit, dass Herr L. Rollier bei Delaberg Erimus alminus und bei La Hentte (Berner Jura) Saxifraga aizvides refunden hat. 8 Hr. Dr. Ed. Fischer (Bern) legt die Besultate von

Wissenschaftliche Mittheilungen

entwicklungsgeseblehälichen Untersuchungen über Uredineen

siding Körnicke wie bereit. Plownicht gezeigt hat, ihre Aecidien auf Kansmerren in der vorgelegt in der aben

Sitzung der botanischen Section I Just riell

der

oib modil thornge (least) :

schweizerischen naturforschenden Gesellschaft

Dienstag, den 6. September 1892, in Basel.

Vorsitzender: Herr Casimir de Candolle (Genf). Secretär: Herr Dr. Ed. Fischer (Bern).

- 1. Herr A. Hoffmann-Burckhardt (Basel) hat einen Wallnusszweig eingesandt, bei welchem an einem weiblichen Blüthenstand zahlreiche Früchte zur Ausbildung gelangt sind; es stammt dieser Zweig vom Dürrenberg bei Langenbruck.
- 2. Herr Dr. E. Bucherer (Basel) bespricht und demonstrirt eine monströse Blüthe von Geum rivale.
- 3. Herr Casimir de Candolle (Genf) spricht über den Einfluss der ultravioletten Strahlen auf die Blüthenbildung. (S. Archives des sciences physiques et naturelles. sième période T. XXVIII 1892 p. 265-277).
- 4. Herr Dr. H. Christ (Basel) spricht über die alt-afrikanische Flora.
- 5. Herr Jaccard (Aigle) hat folgende Pflanzen, interessantere Vorkommnisse, meist aus dem Wallis, eingeschickt: Aspidium cristatum (Marais de Vionnaz et Muraz, Bas Valais), Campanula excisa (Bietsch- und Baltschiederthal), alpina (Grieskumme), Symphytum tuberosum (Massongex), Cytisus Laburnum (Forêts au pied d'Arvel), Inula Vaillantii und semi-amplexicaulis (Marais de Colombey), Rhynchospora fusca (Marais de Muraz).
- 6. Herr Prof. F. O. Wolf (Sitten) schickte eine neue hybride Artemisia ein: A. Seileri Wolf (= A. glacialis ×

Mutellina) von Findelen bei Zermatt, wo sie zwischen den Eltern wuchs.

- 7. Herr Prof. F. Tripet (Neuchâtel) theilt mit, dass Herr L. Rollier bei Delsberg *Erinus alpinus* und bei La Heutte (Berner Jura) *Saxifraga aizoides* gefunden hat.
- 8. Hr. Dr. Ed. Fischer (Bern) legt die Resultate von entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Uredineen vor, aus denen hervorgeht, dass Puccinia helvetica Schröter eine Brachypuccinia ist und ferner, dass Puccinia Magnusiana Körnicke wie bereits Plowright gezeigt hat, ihre Aecidien auf Ranunculus bulbosus und repens, nicht aber auf R. acer bildet.
- 9. Herr Prof. Dr. G. Klebs (Basel) spricht über die Bedingungen zur Schwärmsporenbildung.
- 10. Herr M. Micheli (Genf) weist gemalte Bilder vor, die er von einigen *Iris*arten aus der Gruppe *Oncocyclus* hat herstellen lassen.
- 11. Herr Dr. E. Imhof (Zürich) fand im Winter auf dem Bernhardin in einem See, dessen Wasser von einer Eisschicht von 0,55 M. bedeckt war und eine Temperatur von 0,3 bis 0,9° C. hatte, ein lebendes Hypnum.

con Languetaria de La hacitaria (prani) desprient und demonstrirt eine menetriee Bissus von Grand vonden 3. Herr Casima de Landon de La hacitaria den Bindinse der altravionessen menetalise de Minimonolidane. (S. Archives des colences devandes es masuralles. Troisième période T MXVIII 1800 p. 365 + 277).

4. Herr Dr. H. Christ (Buse) spricht beer die alt-aintkanische Flore b. Herr Jaceard (Aigie) has folgende Pflanzen, interes-

santere Vorkommnisse, meist ens der Walls eingeschickt: Aspidium cristotum (Marais de Viorans et Mursa, Bas-Valais), Componula excesa (Biersch- und Baltschiederthal), Armeria alpina (Grieskumme), Somphyban inberosum (Massongex), Optisus Laburnum (Forêts at piet d'Arvel), Inula Faillantis und semi-amplecacaules (Marais de Odlombey), Rhymchospora fasca (Marais de Mura).

6. Herr Prof. F. O. Wolf (Sitten) solitokte eine neue. hybride Artenesia ein: A. Sedera Wolf (== A. glacialis ×