

Wissenschaftliche Mitteilungen vorgelegt in der Sitzung der botanischen Sektion der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft : Dienstag, den 2. August 1898 in Bern

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **9 (1899)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wissenschaftliche Mitteilungen

vorgelegt in der

Sitzung der botanischen Sektion

der

Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft.

Dienstag, den 2. August 1898 in Bern.

Präsident: Herr Prof. Dr. C. Cramer.

Sekretär: Herr Prof. Dr. Ed. Fischer.

1. Herr Prof. Dr. Westermaier (Freiburg): Ueber Spaltöffnungen und ihre Nebenapparate.
2. Herr Prof. Dr. Ed. Fischer (Bern) legt das erste Heft der «Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz» vor und bespricht einige der darin enthaltenen Resultate seiner entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über Rostpilze.
3. Derselbe referiert über einige von Herrn E. Jacky ausgeführte Infektionsversuche mit alpinen Rostpilzen (*Caecoma* auf *Saxifraga oppositifolia*. *Aecidium* auf *Aquilegia alpina*, *Uromyces Aconiti Lycoctoni*).
4. Derselbe berichtet über Infektionsversuche mit *Protomyces macrosporus*, ausgeführt von Fräulein C. Popta.
5. Herr Dr. A. Maurizio (Wädensweil): Ueber die Verbreitung der Wasserpilze und eine Methode zur Zählung ihrer Keime im Wasser.
6. M. le prof. Dr. Jean Dufour (Lausanne): Sur trois maladies de la vigne: *Septocylindrium dissiliens* Sacc., le Black Rot, dégats causés en 1898 par le *Peronospora viticola*.
7. Herr Prof. Dr. C. Schröter (Zürich) hat seine Abhandlung über die Vielgestaltigkeit der Fichte eingesandt.
8. Herr Dr. A. Maurizio (Wädensweil): Ueber die Wirkung der Algendecken auf Gewächshauspflanzen.
9. Herr Dr. M. Rikli (Zürich): Vorweisung von *Tulipa Celsiana* aus der Umgebung von Brieg, neu für die Schweiz. ■
10. Derselbe: Vorläufige Mitteilung über die Gattung *Dorycnium*.

11. M. le prof. Dr. R. Chodat (Genève) présente les résultats d'une étude de Mlle. Goldflus sur certaines particularités de l'ovule des Composées.

12. Le même signale le fait que dans la plasmolyse le plasma reste réuni à la membrane par une infinité de filets qu'on peut considérer comme résultat de la viscosité de la couche ectoplasmatique.

13. M. M. Micheli (Genève) fait circuler des photographies du *Clianthus Dampieri*.

14. Le même donne quelques détails sur une exploration botanique des états mexiquains de Michvacan et de Guerrero, qu'il a eu l'occasion d'organiser.

15. Herr Oberforstinspektor Coaz (Bern) hat Exemplare der bei Klosters neu entdeckten *Betula Carpathica* eingesandt.

16. M. le Dr. Paul Jaccard (Lausanne) présente quelques exemplaires de *Gentiana* du groupe de *G. acaulis*; la forme *alpina* auct. peut être considérée comme espèce au même titre que *G. acaulis* auct. et *excisa* Presl.

17. Herr Dr. Dutoit (Bern) macht auf einige interessante *Rubus*-Formen aus der Umgebung von Bern aufmerksam.
