

Seeger: „Über einen neuen Fall von Reizbarkeit der Blumenkrone durch Berührung, beobachtet an *Gentiana prostrata* Haenke.“

Die Blüten von *Gentiana prostrata* Haenke schließen sich auf Berührung gewisser Stellen der Blumenkrone.

Die Bewegung ist dieselbe, die auch auf Temperaturerniedrigung hin eintritt.

Da durch die Schließbewegung aktiv kleine Tiere gefangen werden, ergibt sich die Veranlassung, eine neue Kategorie von Fallenblumen zu unterscheiden, „Klappfallentypus“.

Physiologisch wird die Erscheinung als „Thigmonastie“ bezeichnet.

Exaktere und detailliertere physiologische, blütenbiologische und anatomische Untersuchung des Falles behält sich der Verf. vor.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Neuere Exsikkatenwerke.

Algae Adriaticae exsiccatae. Herausgegeben von der k. k. zoologischen Station in Triest. Cent. 1, Fasc. 2.

Vgl. diese Zeitschr., LXI. Bd. (1911), S. 46.

Broadway W. E. West Indian plants (including Tobago). Cent. 1.

Kabát J. E. et Bubák F. Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. 15 (Nr. 701 bis 750).

Maire R. Mycotheca Boreali-Africana. Fasc. 1—3 (Nr. 1—75).

Diese Kollektion soll nach und nach sämtliche Pilze von Algerien, Tunesien und Marokko bringen.

Petrak F. Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata. I. Serie (Gefäßpflanzen), Lieferung 11 (Nr. 1001—1100); II. Serie, 1. Abt. (Pilze). Lieferung 11 (Nr. 501—550).

Schulz H. Phytopathologisches Herbarium.

Diese Sammlung, welche in Bände zu erscheinen beginnt, soll in fünf Serien, die auch einzeln erhältlich sind, eingeteilt werden, nämlich: I. Parasitäre Pilze; II. Tiergallen (Zoocecidien); III. Insekten-Minen und andere Beschädigungen durch Tiere; IV. Frostschäden, Folgen von Hagelschlag und Ähnliches; V. Photographien von teratologischen Bildungen (Format 8×11 cm). Das Material für diese Sammlung stammt vorwiegend aus Hessen-Nassau.

Personal-Nachrichten.

Hofrat Prof. Dr. Julius R. v. Wiesner wurde anlässlich seines 75. Geburtstages von der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg zum auswärtigen korrespondierenden Mitgliede gewählt.

Der Magister der Botanik und Assistent am botanischen Kabinett der Universität Warschau, Zygmunt Wóyciecki, wurde zum ordentlichen Professor der Botanik an Universität Lemberg ernannt.

Professor Dr. István Győrffy (Löcse, Ungarn) hat sich an der Universität Kolozsvár als Privatdozent für Morphologie, Anatomie und Systematik der Archegoniaten mit besonderer Berücksichtigung der Moosflora von Ungarn habilitiert.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [063](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 96](#)