

seres Werkes werden behandelt: Allgemeine Gliederung des Pflanzenkörpers, die Einteilung der Organe bei den Samenpflanzen, Organbildung und Arbeitsteilung bei den Thallophyten, die Stellungsverhältnisse der Organe an radiären Achsen, die dorsiventralen Sprosse, Symmetrieverhältnisse der Blätter, Blüten und Infloreszenzen, Verschiedenheit der Organbildung auf verschiedenen Entwicklungsstufen unter besonderer Berücksichtigung der Jugendformen, Missbildungen und ihre Bedeutung für die Organographie, endlich Beeinflussung der Gestalten durch Korrelation und äussere formative Reize (Schwerkraft, Licht). Vom II. Teil, der die spezielle Organographie behandeln wird, liegt uns Heft 1 vor. Besprechung behalten wir uns bis zum Abschluss des Teiles vor. Bemerket sei heute nur, dass der I. Teil 130 vortreffliche Abbildungen enthält, sowie dass die Gesamtausstattung vorzüglich ist. G. L.

Römer, Julius, Aus der Pflanzenwelt der Burzenländer Berge in Siebenbürgen. Mit 30 chromolithographischen Tafeln. Verlag von Carl Graeser in Wien 1898. Gebunden 5 Mark.

Das sich in nettem Gewande präsentierende Werk bringt in Wort und Bild Schilderungen von dreissig ausserwählten Pflanzen der Burzenländer Berge. Voran geht eine allgemein gehaltene Darstellung der Pflanzenwelt des siebenbürgischen Hochlandes, das, wie es sich orographisch als geschlossenes Ganzes darbietet, auch in botanischer Hinsicht scharf charakterisiert ist. Eine seltene Formenmannigfaltigkeit und ein ungewöhnlicher Farbenreichtum aller Regionen giebt der Flora Transsylvaniens ihr kennzeichnendes Gepräge. — Man kann im Grossen und Ganzen fünf massgebende Elemente annehmen, aus denen sich die Flora zusammensetzt, eine Flora, die natürlich wesentlich mehr Beziehungen zu der des östlichen Deutschland hat wie zur Vegetation des deutschen Westens.

Denen, die sich spezieller mit der Flora Siebenbürgens beschäftigen, sei das Buch warm empfohlen. Es ist hoffentlich der Vorläufer einer späteren eingehenderen Spezialflora Siebenbürgens. Th.

Zeitungsschau.

Allgemeine Botanische Zeitschrift. 1898. Nr. 7. 8. Murr, Dr. J., Hieracium Khekii Jaborn. in sched. — Knuth, Dr. P., Bemerkungen zu meiner Flora der nordfries. Inseln und meiner Flora von Helgoland. — Geheeb, A., Bryologische Notizen aus dem Rhöngebirge (Schluss). — Fedtschenko, O., Beitrag zur Flora des Gouvernements Archangelsk. — Seemen, O. v., Mitteilungen über die Flora der ostfriesischen Insel Borkum. — Anders, J., Beiträge zur Kenntnis der Flora des mährisch-schlesischen Gesenkes. — Simmer, H., Erster Bericht über die Kryptogamenflora der Kreuzeckgruppe in Kärnthen. — Römer, J., Der Charakter der siebenbürgischen Flora. — Simmons, Noch einmal über den Tausch nach Wert. — Kneucker, A., Bemerkungen zu den »Carices exsiccatae«. — Nr. 9. Knuth, Dr. P., Bem. zu meiner Flora der nordfriesischen Inseln und meiner Flora von Helgoland. — Eggers, Über die Haldenflora der Grafschaft Mansfeld. — Simmer, H., Erster Bericht über die

Kryptogamenflora der Kreuzeckgruppe in Kärnthen. — Römer, J., Der Charakter der siebenbürgischen Flora.

Botanisches Centralblatt. 1898. *Nr. 25.* Lidforss, Dr. B., Über eigenartige Inhaltskörper bei *Potamogeton praelongus* Wulf. — Roth, Hieronymus Bock, genannt Tragus. — *Nr. 26.* Juel, Dr. H. O., Parthenogenesis bei *Antennaria alpina* R. Br. — Lidforss, vgl. vor. Nr. — *Nr. 27.* Krause, E. H. L., Floristische Notizen. — *Nr. 28.* Ewart, Can Isolated Chloroplastids continue to assimilate? — Krause, E. H. L., Floristische Notizen. — *Nr. 30. 31.* Ludwig, Dr. Fr., Über Variationskurven. — Kükenthal, Aufzählung der von Dr. Brotherus im Jahre 1896 in Turkestan gesammelten Cyperaceen. — Krause, E. H. L., Floristische Notizen. — *Nr. 32.* Knuth, Dr. P., Beiträge zur Biologie der Blüten. — Britzelmayr, M., Revision der von M. Britzelmayr aufgestellten Hymenomyceten-Arten. — Ludwig, Dr. F., Über Variationskurven.

K. K. Zoologisch-Botanische Gesellschaft. 1898. *Nr. 6.* Versammlung der Sektion für Planktonkunde. — Versammlung der Sektion für Botanik. — Vers. der Sektion für Kryptogamenkunde. — Zahlbruckner, Dr. A., Beiträge zur Flechtenflora Niederösterreichs.

Botanische Tauschvereine.

Der Berliner botanische Tauschverein (O. Leonhardt in Nossen, K. Sachsen) bringt ebenfalls in den nächsten Wochen sein diesjähriges Verzeichnis zum Abschluss.

Die Wiener Kryptogamen-Tauschanstalt (J. Brunnthaler, Wien IV, Igelgasse 11) hat ihren neuen Tauschkatalog kürzlich versandt. Derselbe verdient wegen seiner Reichhaltigkeit an prächtigen Arten aus den Gruppen der Torf- und Lebermoose, vor allem der Pilze, Flechten und Algen die weitgehendste Beachtung und sei derselbe allen Lesern der DBM. aufs wärmste empfohlen.
G. L.

Briefkasten.

M. G. in G. Im Habitus weicht das freundlichst übersandte *Lycopodium alpinum* L. von der Wasserkuppe sehr auffällig von der typischen Form ab, gleicht viel mehr dem *L. complanatum* L. — T. in H. Die Korr. des Artikels »Einige Frühlingstage am Gardasee« geht morgen an Sie ab. — W. in S. Art. erscheint in nächster Nr. — An alle verehrten Leser der DBM.: Es ist mir allerdings viel daran gelegen, schon der in Aussicht genommenen Illustrationen wegen, dass die Bestellungen auf den XVII. Jahrgang (1899) baldmöglichst erfolgen und mir mitgeteilt werden. Titel und Inhaltsverzeichnis zu dem lauf. Jahrg. gelangen mit der Dezember-Nr. zur Versendung. Beste Grüsse allerseits.
G. L.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Zeitungsschau 215-216](#)