

Botanische Gärten und Institute.

Schweinfurth, G., Verzeichniss der im Esbekich-Garten zu Kairo befindlichen Bäume und Sträucher. (Gartenflora 1881. April. p. 159—161.)

Instrumente, Präparierungs- u. Conservierungsmethoden etc. etc.

Förster, Beleuchtung von Mikrometer-Einrichtungen. (Ztschr. f. Instrumentenk. 1881. April.)

Weigert, C., Zur Technik der mikroskopischen Bacterienuntersuchungen. Mit einem casuistischen Anhang. (Virchow's Archiv f. pathol. Anatomie. Bd. LXXXVIII. 1881. Heft 2. p. 275—315.)

Sammlungen.

Gomes da Silva, J., Herborisações e herbarios. (Revist. da sociedade de instrucção do Porto. Anno I. 1881. p. 24—30.)

Botanischer Brief für Damen.

Abendroth (Leipzig).

Gelehrte Gesellschaften.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien. Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse vom 5. Mai 1881. — In Verhinderung des Vicepräsidenten übernimmt Herr Dr. L. J. Fitzinger den Vorsitz. (Ber., Jahrg. 1881. No. XI.)

Das c. M. Herr Oberberggrath D. Stur in Wien übersendet eine Abhandlung unter dem Titel: „Zur Morphologie der Calamarien“, deren Gegenstand die Verholzung der Calamitenstämme bildet.

Die Holzkörper der Calamitenstämme wurden zuerst von Cotta beschrieben und abgebildet, und Unger hatte die anatomische Structur derselben dargestellt; zugleich erklärt, dieselben seien die noch mit Structur versehenen Calamitenstämme, die in den Schiefen des Carbons, gewöhnlich verkohlt, also structurlos, gefunden werden.

Brongniart sah dagegen in den mit Structur versehenen Holzkörpern der Calamitenstämme Holzkörper von Gymnospermen, die er Calamodendron nannte.

Beide Meinungen erhielten sich unter den Gelehrten bis in die neueste Zeit, weil beide ungenügend begründet waren. Man ist insbesondere bei den Angaben der ersten Untersuchung stehen geblieben, ohne durch Studien neugesammelten Materials neue Daten zu gewinnen.

Williamson hat allerdings Calamiten-Holzkörper in neuester Zeit sehr sorgfältig studirt und ist auch zu dem Resultate gelangt, dass sie nur den Calamarien angehören können; trotzdem blieben die Nachfolger Brongniart's bei dessen Ansicht, wohl zumeist deswegen, weil die englischen Exemplare aus dem unteren Carbon andere Arten, auch anders versteinte Holzkörper sind.

In der vorgelegten Abhandlung werden neue Daten mitgetheilt über Calamiten-Holzkörper, sowohl von Chemnitz in Sachsen, also von demselben Fundorte, von welchem das erste Material Cotta's stammt, als auch von Neu-Paka in Böhmen und von St. Etienne in Frankreich.

Diese neuen Daten erweisen die gleiche Beschaffenheit der beschriebenen Holzkörper mit den englischen und zeigen an diesen mit Structur versehenen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Gärten und Institute 330](#)