

Bolbophyllum Lindl (*Orchideae*) Zus. aus βόλβος (Knollen) und φύλλον (Blatt), weil sich die Blätter aus Aferknollen entwickeln.

Boucerosia Lemaire = *Bucerosia* Endl.

Boulinia Decaisne (*Asclepiadeae*). Der Name kommt von dem französischen Worte *Boulin* (Taubentopf) her, weil die Blüten mit ihren Nectarien einem Topfe, der rundherum Trinklöcher hat, nicht unähnlich sieht.

Bucerosia Endl. (*Asclepiadeae*). Kommt von βουκέρας (Ochsenhörner) her, in Bezug auf die langen, gekrümmten Früchte.

(Fortsetzung folgt.)

Personalnotizen.

— H. Wagener hat im Jänner seine Rückreise nach Venezuela angetreten und wird dort seine Forschungen und Sammlungen fortsetzen.

— Dr. Lüdersdorf ist an die Stelle des verstorbenen Dr. Lengerke, zum Generalsekretär des Landes-Oeconomiccollegiums in Berlin ernannt worden.

— L. A. Chaubard und Ch. Gandischaud sind im Jänner d. J. zu Paris gestorben.

— Dem Professor Alois Pokorny wurde die hohe Ehre zu Theil, Sr. kais. Hoheit dem Erzherzog Ludwig, jüngsten Bruder Sr. apost. Majestät Vorträge aus der Naturgeschichte halten zu dürfen.

Vereine, Gesellschaften und Anstalten.

In der Sitzung des zoologisch-botanischen Vereines am 3. Mai theilte Professor A. Pokorny eine chronologische Uebersicht der Literatur über unter-österreichische Kryptogamen als Fortsetzung seines in der Versammlung am 1. März gehaltenen Vortrages mit. Er fügt am Schlusse den Wunsch bei, man möge ihm jene auf die nieder-österr. Kryptogamen-Flora Bezug nehmenden Abhandlungen, die allenfalls in seinen Vorarbeiten nicht erwähnt sein sollten, zu weiteren Benützung bekannt geben. — Herr Beer sprach über den Bau der Luftwurzeln und Luftknollen der *Orchideen*. — Herr Kerner lieferte einen Beitrag zur Kenntniss der Flora des Mühlviertels in Oesterreich als Ergebniss eines mehrtägigen Aufenthaltes in der Umgegend von Grein, Kreutzen und Waldhausen. Er führt mehrere, dort gefundene Pflanzen an, von denen *Circaea alpina*, *Polypodium Phegopteris*, *Blechnum boreale*, *Luzula maxima*, *Calamagrostis Halleriana*, *Carex leucoglochis* und *Trientalis europaea* die bemerkenswertheren sind. — Director Fenzl sprach auf eine sehr ausführliche Weise über die Messungen an den verschiedenen *Cyperus*-Arten und erklärte sich für die unbedingte Aufnahme der hiernach erlangten Zahlenergebnisse in die Diagnosen der phanerogamen Pflanzen, da diese Angaben unstreitig mehr leisten, als alle bisher üblichen Gestaltbezeichnungen. Weiters ver-

breitete er sich über ein sehr sinnreiches und zugleich einfaches Verfahren, nach welchem es allein möglich wird, äusserst dünne Durchschnittsplättchen von kleinen und harten *Caryopsen* durch Einschmelzung derselben in Sterain zu mikroskopischen Untersuchungen zu erlangen. Schliesslich gab der Herr vorsitzende Vice-Präsident Ritter v. Heufler eine umfassende Kritik über die erschienene „Flora Tirols“ von Baron Hausmann, worin er sich unter Darlegung mehrerer Combinationen sehr günstig über dieses Werk aussprach.

Literatur.

— Curtis's Botanical-Magazine enthält beschrieben und abgebildet, Jänner 1854: T. 4758 *Ceropegia Thwaitesii* Hook., *Asclepiadeae* aus Ceylon, eingeführt von Thwaites. — T. 4759. *Epidendrum Stamfordianum* Batem. Von Skinner in Guatemala und von Purdie in Santa Martha entdeckt. — T. 4760. *Dichorisanthra picta* Hort. *Commelyneae* aus Brasilien. — T. 4761. *Angraecum eburneum* Thonars. Von Forbes vor vielen Jahren eingeführt und in Madagascar und Bourbon einheimisch. — T. 4762. *Allosorus flexuosus* Kaulf. In Mexico und Peru einheimisch. — Februar. — T. 4763. *Cissus discolor* Blume. — T. 4764. *Amonium Danielli* Hook. f. *Scitamineae* im tropischen West-Africa einheimisch und von Dr. Daniell eingeführt. — T. 4765. *Cheilanthes farinosa* Kaulf. Farn von Galeotti in Oaxaca in Mexico gefunden. — T. 4766. *Warrea quadrata* Lindl. *Orchideae* aus Central-Amerika von Warszewicz eingeführt. — T. 4767. *Goldfussia glomerata* Noes. Var. *speciosa*. Die *G. glomerata* ist in Silhet einheimisch. Die Varietät wurde aus dem botanischen Garten von Mauritius eingeführt. — T. 4768. *Scolopendrium Krebsii* Kunze. Von Krebs und Gueinzus im südwestlichen Afrika gesammelt. — März. — T. 4769. *Allosorus calomelanos* Presl. Am Vorgebirge der guten Hoffnung (500 — 4000') einheimisch. — T. 4770. *Pitcairnia muscosa* Mart. In Brasilien in der Serra de Pirdada, in der Provinz Minas Geraes einheimisch. — T. 4771. *Exacum macranthum* Arnott. *Gentianeae* von Frau Walker in den Gebirgen von Ceylon, in einer Höhe von 6000' gefunden. — T. 4772. *Saccolabium denticulatum* Paxt. Soll in Khasya im östlichen Bengalen einheimisch sein. — T. 4773. *Astrocaryum rostratum* Hook. Palme, aus Brasilien eingeführt.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 30. April. (Tpr. +7°. 7. : +3°. 2.) Die Blütenknospen erscheinen an *Philadelphus coronarius*. Die ersten Blüten entfaltet an *Aesculus Hippocastanum*. Allgemeines Blühen von *Pyrus communis*. Abgeblüht *Pruunus avium*. — 1. Mai. (Tempr. +15°. 9. : +3°. 7.) Die ersten Blüten an *Lonicera Xylosteum*. — 2. Mai. (Tempr. +17°. 0. : +5°. 9.) Die Blattfläche wird sichtbar bei *Fraxinus excelsior*. Die ersten Blüten erscheinen an *Lonicera tatarica*, *Quercus pedunculata*. — 3. Mai. (Tempr. +19°. 6. : +5°. 1.) Die ersten Blüten

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: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereine, Gesellschaften und Anstalten. 174-175](#)