

5, supra unquam squamula aucta, receptaculo inserta, stamina 8 disco intus inserta). — Da sich die *Celastrineen* von den *Sapindaceen* nur durch das Vorhandensein von Eiweiss unterscheiden so muss es wegen Mangel an Früchten unentschieden bleiben, zu welcher von diesen zwei Familien unsere Pflanze zu stellen wäre; ihre einfachen Blätter lassen eher eine *Celastrinee* vermuthen. <sup>1)</sup> —

### ***Umbelliferae.***

*Sanicula Sandwicensis* Gray S. Pacif. Expl. Expd. I. 705.

Maui, Fuss des Haliakala 1888.

### ***Araliaceae.***

*Regnoldsia Sandwicensis* Gray l. c. 724 t. 92.

Aus Hillebrands Herbar 2399.

*Hedera Gaudichaudii* Gray l. c. 710 t. 90. *Aralia trigyna* Gaud. Voy. Freyc. 474 t. 98; *Panax Gaudichaudii* DC. Hook. et Arn. Voy. Beech. 84.

Maui, am Haliakala 1929, 2397.

*Hedera Gaudichaudii* Gray. var.  $\beta$  *ovata*; Gray l. c. *Panax ovatum* Hook. et Arn. l. c.

Oahu 2281.

(Fortsetzung folgt.)

## **Fortschritte der Mycologie in Ungarn.**

Ohnerachtet des noch immer sehr regen politischen Lebens, welches noch immer die besten Kräfte des Landes in Anspruch nimmt, liegt das Feld der Wissenschaft in Ungarn nicht mehr brach. Ueberall und in allen Zweigen sieht man die Bestrebungen, nachzuholen, was die kampferfüllten abgelaufenen Jahrhunderte versäumt haben. Der Mittelpunkt, aus welchen die belebenden Strahlen nach allen Richtungen wirken, ist die ungarische Akademie der Wissenschaften, welche keine Opfer scheut, um die auftauchenden Kräfte ohne Rücksicht auf Nationalität in ihrem

1) Unsere Pflanze sieht einer australischen Art (*Diplogottis Cunninghamii*) sehr ähnlich, und gehört vielleicht auch zur Gattung *Diplodlottis*, trotzdem dass die erwähnte Art zusammengesetzte Blätter besitzt; leider war ich nicht in der Lage eine Analyse ihrer Blüten vorzunehmen.

wissenschaftlichen Streben aufzumuntern und zu unterstützen. Es ist nicht die Aufgabe, Alles aufzuzählen, was diese Richtung bereits zu Tage gefördert hat, nur auf eines der jüngsten Resultate auf die Herausgabe der *Icones selectae Hymenomycetum Hungariae* will ich die Aufmerksamkeit des botanischen Publicums lenken.

Die zahlreichen Aufsätze, welche Stephan Schulzer in den Jahrbüchern des Wiener zool. bot. Vereins publicirte, waren nur Auszüge aus einem grossen mycologischen Werke, in welchem dieser fleissige Forscher alle seine mycologischen Erfahrungen in Begleitung sehr genauer colorirter Zeichnungen niedergelegt hat. Dieses Werk hat die Akademie für einen hohen Preis käuflich an sich gebracht und sich entschlossen, die darin enthaltenen Schätze dem gesammten botanischen Publicum zugänglich zu machen.

Mit Auswahl und Zusammenstellung wurde Karl Kalchbrenner, Mitglied der Akademie, der sich speciell dem Studium der Hymenomyceten zuwandte und im regen Verkehr mit dem Vater der Mycologie Elias Fries steht, betraut.

Wie aus dem ersten erschienenen Hefte ersichtlich ist, nahm Kalchbrenner als Muster die *Icones selectae hymenomycetum* von Fries, welches Muster er sowohl in Bezug auf die in lateinischer und ungarischer Sprache columnaliter gegebenen Diagnosen wie auch in Bezug auf die Tafeln so vollkommen erreicht hat, dass sein Werk als eine Fortsetzung des oben erwähnten Fries'schen angesehen werden kann. Das erschienene Heft enthält auf 10 Tafeln einundzwanzig *Agaricus*-Arten in natürlicher Grösse. Druck und artistische Ausstattung, durch den Verein „Athenaeum“ besorgt, lässt nichts zu wünschen übrig.

Eperies (Ungarn) im März 1873.

Prof. Friedr. Harsling.

## A n z e i g e.

Im April dies Jahres erscheint die XIII. und XIV. Lieferung meiner

### **Lichenes selecti Germaniae,**

60 Lichenen-Species in ausgezeichneten instructiven Exemplaren enthaltend, worunter folgende seltene und zum Theil neue Arten vertreten sind:

*Ibrothallus viduus* Kbr. n. sp. — *Acolium Neesii*. — *Arthopyrenia lapponica* Anzi. — *Biatorina commutata*. — *Biatorina Bouletii*. — *Catillaria lutosz.* — *Celidium Schaereri*. — *Cladonia cristatella* Juck. — *Cyphelium flexib.* — *Dacampia Hookeri*. — *Endocarpon intestiniforme*. — *Endocar-*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Harsling Friedrich

Artikel/Article: [Fortschritte der Mycologie in Ungarn 142-143](#)