Ich habe diese Gattung, zu welcher die unter Achimenes beschriebenen Arten, L. hirsuta, pedunculata und multiflora? gehören, Hrn. Dr. Hans Locher dahier zu Ehren genannt. Von Trevirania unterscheidet sie sich durch die aufgeblasene Blumenröhre, welche sich gegen den Schlund hin fast glockig erweitert; ferner durch den kleineren, unregelmässigeren Saum und durch den kurzen, dicken, fast scheibenförmigen perigynischen Ring.

Indem ich hiermit die nach meiner Ausicht in der Natur begründete Aufstellung und Beschreibung obiger Gattungen beendige, wiederhole ich die Bemerkung, dass ich dabei nur so weit ging, als ich Beobachtungen an lebendigen Exemplaren machen konnte, halte es desshalb für leicht möglich, dass noch eine oder die andere zu den obigen hinzukommen dürfte. So bilden z. B. die Gtoxinia maculata und pallidiflora, welche schon durch die schuppige Wurzel von den andern Gloxinien abweichen, sicherlich eine eigene Gattung: so weicht ferner Gesnera spicata und G. Schiedeana durch zweitheilige Narbe, durch zu einem Ring verwachsene Drüsen und am Bauche aufgetriebener Blumenkrone von Gesnera ab, und würde sonach eine eigene Gattung bilden. Sollte mir aber später ein reichlicheres Material zu Gebote stehen, so denke ich nach den oben augegebenen Principien eine vollständige Bearbeitung der Gesnereen vorzunehmen, gegenwärtig aber wage ich es noch nicht, nach blossen Beschreibungen, welche oft sehr lückenhaft sind, die Vertheilung aller bis jetzt beschriebenen Arten der Gattungen Gesnera und Gloxinia unter die neuen von mir aufgestellten Gattungen vorzunehmen.

In Betreff der Natürlichkeit der neuen Gattungen erlaube ich mir noch die Schlussbemerkung, dass ich die künstlichen Charaktere für dieselben nicht zuerst, sondern erst dann aufgestellt habe, nachdem ich die betreffenden Gattungen nach ihrem Habitus, Wurzel etc. gruppirt hatte.

Fiedleria Rabenh., eine neue Moosgattung.

Pottia subsessilis Bruch. & Sch. ist durch eine Calyptra mitraeformis eben so generisch von den übrigen Pottien verschieden, wie die Gattungen Acaulon, Ephemerum, Ephemerella von den Phascen. Ja, ausser der Calyptra mitraeformis sind es noch andere Momente, welche dieses Moos von der Gattung Pottia entfernen; ich erinnere vorläufig nur an den habituellen Ausdruck. Ich schlage daher den Namen Fiedleria vor, zu Ehren des bekannten

Bryologen Mecklenburgs, des Dr. Med. C. F. B. Fiedler in Schwerin, des Verfassers der Synopsis der Laubmoose Mecklenburgs.

Dresden im März 1848.

L. Rabenhorst.

Gelehrte Anstalten und Vereine.

Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaf-In der Versammlung am 22. October v. J. hielt ten zu Wien. Hr. Dr. J. v. Kovats einen freien Vortrag über diejenigen Pflanzen, die seit dem Erscheinen von Neilreich's ausgezeichneter Flora von Wien von ihm im Umkreise dieses Florengebietes aufgefunden Es sind folgende: Cuscuta monogyna Vahl. worden sind. Gesträuchen bei Mödling. Vicia grandiftora Scop. Lanzendorf. Potamogeton Hornemanni Mey. Bei Moosbrunn. Orobanche Scabiosae Koch. Auf Carduus defloratus bei Baden. O. Teucrii Schultz. Auf T. Chamaedrys und T. montanum bei Mödling. O. stigmatodes Wimm. Auf Centaurea Scabiosa auf der Türkenschanze. Ranunculus arvensis \(\beta \). tuberculatus. Auf Aeckern in der hintern Brühl, Giesshübel etc. - Ferner zeigte er Exemplare von Astragalus exscapus, bei Deutsch-Altenburg von ihm gesammelt, als eine für Unterösterreich neue Species, endlich Orobus Nissolia Döll., welcher von ihm diesen Sommer bei Neuwaldegg auf Bergwiesen gefunden wurde. Die hier genannten Arten sind in seiner Flora exsiccata Vindobon. in der V. und VI. Centurie theils schon erschienen, theils werden selbe in der VII. und VIII. aus-

J. v. Kováts legte ferner getrocknete Exemplare von Caucalis daucoides L. und C. muricata Bischoff vor, und sprach seine Meinung dahin aus, dass die zweite nur eine Abart der erstern sein dürfte.

Dr. F. Reissek legte die Rinden zweier in Südamerica einheimischer, in Europa noch wenig gesehener Medicinalpflanzen vor und gab einige Erläuterungen über die Mutterpflanzen derselben. Die erste derselben, Paó Pereiro, Ubá assu, Carudo amargaso und noch einige audere Namen führend, stammt von einem, im Süden Brasiliens einheimischen Waldbaum aus der Familie der Apocyneen. Sie wird als tonisches, antifebriles Heilmittel von den brasilianischen Aerzten hochgeschätzt. Die zweite Rinde, Berberurinde, stammt von einer Nectandra, welche die Urwälder Guiana's bewohnt. Sie bildet das Hauptingrediens der bekannten Warburg'schen Fiebertinctur. Nebst der Rinde wurden auch Früchte dieser Pflanze vorgelegt, deren Samen sich durch Grösse und Dicke der Cotyledonen sehr auszeichnen. (Hammerschmidt's allg. österr. Zeitschrift.)

Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. In der Versammlung am 21. December v. J. legte der Graf Leszczyc-Suminski eine Reihe mikroskopischer Zeichnungen über die Farne vor. Dr. Münter zeigte ein sehr interessantes Muster-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1848

Band/Volume: 31

Autor(en)/Author(s): Rabenhorst Gottlob Ludwig

Artikel/Article: Fiedleria Rabenh., eine neue Moosgattung 252-253