bald mit ihren blaugrünen Fäden ausstopfen; doch sind diese Nostoceen nur die Aftermiether des Chlorochytrium. Ausgestellt war von Herrn Beamten Scholtz eine kolossale Eschenwurzel, welche innerhalb 6 Jahre in einen 15' vom Baume entfernten Brunnen gewachsen war. Die Sitzung schloss um 1½ Uhr; ein fröhliches Mahl vereinigte die Mitglieder der bis auf ca. 90 Theilnehmer angewachsenen Versammlung nicht ohne die herkömmliche Begleitung ernster und heiterer Festreden; nach Besichtigung der herrlichen Rundsicht von der Höhe des auf dem Berge errichteten Thurmes wurde gegen 5 Uhr der Rückweg nach Strehlen angetreten, von wo um 6¾ Uhr der Bahnzug den grössten Theil der Mitglieder nach der Heimath zurückbrachte.

Literarisches.

- Novae plantarum species. Auctore A. Kerner. Decas III. Innsbruck 1871, 50 Seiten in Okt. - In diesem dritten Hefte seiner neuen Arten beschreibt unser unermüdliche und scharf beobachtende Florist eine Reihe von 10 neuen Rubusformen, nämlich; 1. Rubus praecox aus den Voralpen von Görz, welchen Krasan als R. fastigiatus gesammelt hat. 2. Rubus gorizianus von Görz, eine dem R. silvaticus und pubescens W. et N. nahe stehende Form. 3. Rubus persicinus aus der Bergregion des nördl. Tirol, welcher sich dem R. vulgaris W. et N. anreiht. 4. Rubus centronatus aus dem nördl. Tirol, muthmasslich ein Bastart aus der Gruppe der Homoacanthi und Corylifolii. 5. Rubus baldensis im südl. Tirol und in Venetien vorkommend. 6. Rubus megathamnus aus Niederösterreich, Berge bei Rossatz, vielleicht ein Bastart von R. bifrons Vest. und R. tomentosus Willd. 7. Rubus australis, dessen Verbreitungsbezirk sich südwärts an jenen des R. tomentosus anschliesst, dem er auch sehr nahe steht. S. Rubus dasyclados aus der Abth. der Glandulosi, in der Bergregion Tirols vorkommend. 9. Rubus reticulatus bisher nur im Gebiete der Innsbrucker Flora beobachtet und der Gruppe des R. hirtus W. K. angehörend. 10. Rubus Ebneri aus den Bergwäldern des nördl. Tirol, vielleicht einer Combination dumetorum x hirtus entsprechend.
- "Ueber einige Pilze aus der Familie der Laboulbenien." Von Dr. J. Peyritsch. 1871. 18 Seit. in Gr. Okt. (Sep.-Abdr. aus d. Sitzb. d. k. Akad. d. Wiss.) Der Autor beschreibt die auf lebenden Stubenfliegen vorkommende Laboulbenia muscae, dann Laboulbenia Nycteribiae auf Nycteribiae auf Nycteribien sich entwickelnd und Laboulbenia Nebriae, die er nur fragmentarisch auf einer Nebria brunnea heobachten konnte. Zwei Tafeln Abbildungen erläutern den Text.
- "Die Pflanzenfeinde aus der Klasse der Insekten." Von J. H. Kaltenbach. Stuttgart 1872. Verlag von J. Hoffmann. 1. Abtheilung. 288 Seit. in gr. Okt. Eine Zusammenstellung sämmtlicher

in Deutschland vorkommender Insekten, über deren Lebensweise Näheres bekannt ist und der Pflanzen, die sie aufzusuchen pflegen, hat sich der Verfasser, ein bekannter Entomologe, in diesem Werke zur Aufgabe gestellt. In Folge dessen führt er die Deutschland angehörenden Pflanzengattungen nebst je eine oder mehrere ihrer Arten repräsentirender und in den Text gedruckter xylographischer Abbildung in systematischer Reihenfolge an und führt weiters alle jene Insekten an, welche auf den betreffenden Pflanzen vorkommen, und solchen schädlich werden. In dieser Weise reicht die 1. Abth. von den Ranunculaceen bis zu den Umbelliferen.

— Von der "Aufzählung der in der Umgebung von Linz vorkommenden Phanerogamen," herausgegeben vom Vereine für Naturkunde und zusammengestellt von Dr. R. Rauscher ist die zweite Abtheilung. Compositen bis Gramineen nebst deutschem und lateini-

schem Namensregister, in Linz erschienen.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Dr. Kerner mit Pflanzen aus Tirol. — Von Herrn Janka mit Pfl. aus der Türkei.

Sendungen sind abgegangen an die Herren Gremblich, Siegmund, Krenberger, Plosel, Val de Lievre, Murmann, Ilauck,

Dr. Godra, Bausch, Prichoda. Marchisetti, Vrabelyi.

Aus der Schweiz: Acer opulifolium, Allium pulchellum, Arabis arcuata, Asplenium Halleri, Blitum virgatum, Braya pinnatifida, Bupleurum longifolium, B. ranunculoides, Carex heleonastes, Carum Bulbocastanum, Centaurea nemoralis, Cerinthe alpina, Chaerophyllum Villarsii, Cheiranthus Cheiri, Cineraria spathulaefolia, Cirsium erueagineum, Crepis succisaefolium, C. taraxacifolia, Cystopteris montana, Cytisus alpinus, Dentaria pinnata, Erodium littoreum, Erysimum ochroleucum, Festuca pumila, Galium elongatum, Genista Halleri, Hieracium humile, Hier. prenanthoides, Hypericum Richeri, Knautia longifolia, Lasiagrostis Calamagrostis, Linaria petraea, Lonicera coerulea, Orobus canescens, Phleum Michelii, Poa caesia, P. hybrida, P. sudetica, Polemonium coeruleum, Polygala alpestris, Potentilla alpestris, Rhamnus alpina, Rosa mollissima, R. rubrifolia, Scirpus Rothii u. a. eing. von Dr. Lerch.

Aus Böhmen: Carex humilis, Corydalis fabacea, C. pumila, Gagea bohemica, Lathyrus albus, Potentilla cinerea, Potent. opaca,

Thlaspi montanum u. a. eing. von Polak.

Aus Kärnthen: Dentaria enneaphyllos, Gnaphalium Leontopodium, Papaver alpinum, Peucedanum rablense, Soldanella alpina, u. a. eing. von Dr. Ressmann.

Aus der Türkei: Haberlea rhodopensis, eing. von Janka.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant</u> Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: 022

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Literarisches. 242-243