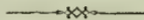


Lärchentreibhölzer sind entschieden durch die nordasiatischen Ströme in's Polarmeer getrieben worden. Die Fichtentreibhölzer mögen aus dem Norden Europas oder Asiens stammen. Nach dem Vergleiche der Jahrringentwicklung nordeuropäischer Fichtenhölzer mit jener der Fichtentreibhölzer zu urtheilen, ist letzteres jedoch wahrscheinlicher. Der Bericht enthält ferner die mikroskopischen Kennzeichen des Holzes der europäischen und sibirischen Lärche, ferner Mittheilungen über einige Zerstörungerscheinungen der Treibhölzer.

— Die schwedische Akademie der Wissenschaften berieth in ihrer Sitzung am 14. Februar darüber, wie die Säcularfeier des Todestages des berühmten Karl v. Linné († 10. Januar 1778) würdig zu begehen wäre. Es wurde beschlossen, ihm auf einem Stockholmer Platz eine Statue zu setzen. Inzwischen erschien in Schweden eine Reihe von 15 Photographien, angefertigt nach Objekten, welche in Beziehung zu Linné stehen, nämlich Linné's Porträt, dessen Wohnhaus in Upsala, sein Landgut Hammarby, sein Arbeits- und Schlafzimmer daselbst, sein Museum auf einer Höhe bei Hammarby, die Kathedrale von Upsala, Linné's Grabmal in derselben, L.'s Marmorstatue im botanischen Garten von Upsala, der gegenwärtige und der alte botan. Garten von Upsala, ein Brief von Linné, endlich die *Linnæa borealis*.

— Auf der Universität Kiel wird nun eine ordentliche Professur der Botanik errichtet. Bekanntlich fungirte daselbst bisher Apotheker Nolte als ausserordentlicher Professor und feierte als solcher vor mehreren Jahren sein 50jähriges Jubiläum.



Literarisches.

— Von W. Gonnermann und L. Rabenhorst ist in Dresden erschienen: *Mycologia Europaea*. Abbildung sämtlicher Pilze Europas. Heft 8. und 9. Inhalt: *Agaricus (Mycena) elegans, metatus, pterigenus, multiplex, vulgaris, corticola, filipes, galericulatus, galopus, sanguinolentus, rosellus, alcalinus, tenerrimus, Benzoni, Marasmius urens, Wynnei, oreades, peronatus, graminum, archyropus, insititius, Rotula. Ag. (Clitocybe) suaveolens, cyathiformis, pruinosis, gilvus, bellus. Hygrophorus chrysodon, murinaceus, (niveus) virgineus, discoideus, hypothejus, subradiatus, ovinus, purpurascens, agathosmus, pudorinus. Panus Sainsonii, stypticus, torulosus. Ag. (Tricholoma) equestris, tigrinus, sulphureus, rutilans, ustalis, columbetta, impolitus, albellus, personatus, nudus, terreus, imbricatus, vaccinus, gambosus.*

— Das zweite diessjährige Heft von Perthe's „Geographischen Mittheilungen“ enthält eine Abhandlung von Dr. Brown über die geographische Verbreitung der Coniferen und Gnetaceen.

— In den „Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg“ 1872 befindet sich eine auch botanisch interessante Abhandlung von Prof. Smetacek über den Böhmerwald abgedruckt.

— Der 3. Bericht des botanischen Vereines in Landshut, über die Vereinsjahre 1869—1871 enthält: „Aufzählung der Laubmoosarten im Vilsthale,“ von Dr. M. Priem. — „Einiges über *Salix livida* Wahl.“ von Apoth. Schonger. — „Dauerhaftigkeit des Holzes,“ von Prof. Schmukermair. — „Einfluss der Imponderabilien auf die Pflanzenwelt,“ von Prof. Schmukermair.

Sammlungen.

— Von Dr. Rabenhorst's unter Mitwirkung mehrerer Freunde der Botanik herausgegebenen „Bryotheca europaea. Die Laubmoose Europas“ ist fasc. XXIV. Nr. 1151—1200 in Dresden erschienen. Diese genügend und rühmlichst bekannte Sammlung europäischer Laubmoose bietet in dem vorliegenden 24. Hefte wiederum äusserst seltene und einige neue Arten, von denen wir nur folgende als Beispiel nennen: *Oedipodium Griffithianum* Schw., *Fissidens intermedius* Ruthe, *Mnium medium* Br. et Sch., *Glyphomitrium Daviesii* Schpr., *Encalypta spathulata* C. M., *Grimmia sessitana* D. Notris, *Fontinalis dalecarlica* Br. Eur., *Hypnum incurvatum* Schrd., *Brachythecium Geheebii* Milde, *Plagiothecium Gravetii* Piré etc. etc. Die Exemplare sind reichlich gegeben, ihre Qualität entspricht allen gerechten Anforderungen.

— Hoppe's nachgelassenes Herbarium wurde von Sr. k. k. Hoheit dem Kronprinzen Rudolf für das Gymnasium in Salzburg angekauft.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Mayer mit Pflanzen aus Böhmen. — Von Hrn. Hauck mit Algen aus dem adriatischen Meere. — Von Hrn. Richter mit Pfl. aus Ungarn. — Von Herrn Dr. Lerch mit Pfl. aus der Schweiz. — Von Hrn. Marchisetti mit Pfl. aus Istrien. — Von Hrn. Trautmann mit Pfl. aus dem Riesengebirge. — Von Hrn. Dr. Heldreich mit Pfl. aus Griechenland.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Studnicka, Dr. Schlosser, Brandmayer, Dr. Reuss, Dr. Halacsy.

Aus Polen: *Achillea cartilaginea*, *Aconitum variegatum*, *Ade-nophora liliifolia*, *Astragalus arenarius*, *Euphorbia angulata*, *Gagea minima*, *Geranium lucidum*, *Geum rivale*, *Gladiolus imbricatus*, *Hieracium floribundum*, *H. praealtum*, *Potentilla canescens*, *Pulmonaria azurea*, *Senecio palustris*, *S. vernalis*, *Teesdalia nudicaulis*, *Thalictrum flexuosum*, *Thesium ebracteatum*, *Viola arenaria*, *V. palustris* u. a. einges. von Karo.

Aus Niederösterreich: *Anthyllis montana*, *Dianthus alpinus*, *Lepidium perfoliatum*, *Podospermum Jacquinianum* u. a. einges. v. Prichoda.

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: 1872

Band/Volume: [022](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literarisches. 138-139](#)