

im Jahre 1862 tagte der 10. Kongress in Siena, und da wurde beschlossen, den nächstfolgenden in Rom abhalten zu wollen, weil man schon damals die Hoffnung hegte, dass Rom ja doch die Hauptstadt des vereinigten Italiens werden würde; da nun diese in Erfüllung gegangen, hat Senator T. Mamiani in Rom an alle Gelehrten Italiens die Einladung ergehen lassen, an dem wissenschaftlichen Kongress in Rom (5. Oktober 1872) theilnehmen zu wollen.

— Die 16. Versammlung ungarischer Aerzte und Naturforscher wird vom 16. bis 21. September im Herkulesbade bei Mehadia tagen. Das Bureau, welches die Einladung zur Theilnahme zeichnete, besteht aus den Herren Aug. Kubinyi als Präsidenten, J. Szabó und J. Róza, als Vizepräsidenten und C. Chyzer, G. Horvath, E. Munk, D. Hamary als Sekretäre.



Literarisches.

— „Das Holz der Coniferen.“ Von Dr. Jul. Schröder. Dresden 1872. G. Schönfeld's Verlagsbuchhandlung. 67 Seit. in Gr. 8. mit 11 Holzschnitten. (Separatabdruck a. d. Tharander forst. Jahrb.)

— Der Hauptsache nach theilt der Autor in dieser Schrift seine Beobachtungen über den mikroskopischen Bau des Holzes der Coniferen mit, zunächst zu dem Zwecke, um einfache und brauchbare Merkmale aufzustellen, nach welchen eine Unterscheidung der wichtigsten Arten mittelst des Mikroskopes ermöglicht wird, was besonders dann von Belang ist, wenn man nur nach kleinen Holzfragmenten die Art bestimmen soll. Auf diese Weise behandelt Schröder 11 Kieferarten mit 4 Abarten, 4 Fichten-, 2 Lärchen-, 6 Tannen-, 2 Lebensbaum-, 3 Wachholder- und 2 Eibenbaumarten. Ein Schlüssel zur Bestimmung der Coniferenhölzer schliesst die verdienstvolle Schrift, welche durch ihre ganz guten Holzschnittabbildungen wesentlich an praktischem Werth gewinnt.

— „Die Entwicklung der Pflanzenkunde in ihren Hauptzügen.“ Von Dr. W. Hess. Göttingen 1872. Verlag von Brandenhöch und Ruprecht. 42 Seit. in 8. — In dem engen Rahmen einer verhältnissmässig nur geringen Anzahl von Seiten wird in diesem Hefte, das zugleich das erste Bändchen einer „Geschichte der Naturwissenschaften“ bildet, ein Ueberblick der Entwicklung der Pflanzenkunde geboten, von ihren ersten Anfängen, welche sich in das fernste Alterthum verlieren, bis zu unserer Zeit, die eine so reiche wissenschaftliche Thätigkeit entfaltet. Gut geschrieben, wie das Heft wirklich ist, erfüllt es seine in dem Titel besagte Aufgabe in möglichster Weise.

— „Thesaurus literaturae botanicae omnium gentium.“ Pritzel's neue und vermehrte Auflage obigen Werkes wird von der Verlagsbuchhandlung F. A. Brockhaus in Leipzig bestens gefördert. Soeben sind wieder 2 Hefte, das 3. und 4. erschienen. Das 3. Heft enthält

in alphabetischer Ordnung die Autoren, Jussieu bis Parlatores mit ihren Werken Nr. 4553 bis 6951, das 4. Heft die Autoren Parley bis Tournefort mit Nr. 6952 bis 9424.

—❖—

Sammlungen.

— Dr. Oppolzer hat das von Dr. Schur gekaufte Herbarium siebenbürgischer Pflanzen dem kais. botanischen Museum geschenkt.

— Bergrath D. Stur hat seine werthvollen botanischen Sammlungen der zool.-botanischen Gesellschaft geschenkt. Hoffentlich wird die Gesellschaft dieselben mit jener Obsorge bewahren, wie solche es im hohen Grade verdienen.

— Von dem Herbarium normale des Dr. Schultz in Weissenburg im Elsass, gelangen demnächst die ersten drei Centurien, 2 Cent. Phanerogamen und 1 Cent. Kryptogamen, zur Vertheilung, dieselben können entweder käuflich bezogen oder durch Betheiligung an ihrer Herausgabe mittelst Einsammlung entsprechender Pflanzen erworben werden.

—❖—

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingetroffen: Von Herrn Holuby mit Pflanzen aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Matz, Dr. Schmidt, Andorfer, Dr. Lerch, Lutz, Richter.

Aus Tirol: *Astrantia alpina*, *Carex irrigua*, *C. mucronata*, *C. ernithopodioides*, *Crepis hyoseridifolia*, *C. succisaefolia*, *Cytisus sessilifolius*, *Dorycnium decumbens*, *Draba ciliata*, *Epilobium nutans*, *Erigeron neglectus*, *Eriophorum Scheuchzeri*, *Euphrasia alpestris*, *E. pumila*, *Gentiana excisa*, *Hieracium piliferum*, *Juncus alpinus*, *Juniperus Sabina*, *Melampyrum laricetorum*, *Pedicularis Jacquinii*, *P. incarnata*, *P. Oederi*, *P. tuberosa*, *Phyteuma hemisphaericum*, *Primula glutinosa*, *Saxifraga Seguieri*, *Sedum annuum*, *Sesleria microcephala*, *Tanacetum alpinum*, *T. atratum*, *Thesium rostratum*, *Toffeldia borealis*, *Valeriana montana*, *V. supina*, *Veronica peregrina* u. a. eingesendet von Dr. Kerner.

Aus Ungarn: *Arabis auric. v. puberula*, *Arenaria serpyll. v. glutinosa*, *Carex axillaris*, *C. hordeistichos*, *C. ornithopoda*, *Draba lasiocarpa*, *D. praecox*, *D. stenocarpa*, *Hieracium brachiatum*, *Hutchinsia petraea*, *Leontodon incanus*, *Ophrys arachnites*, *Ribes nigrum*, *Viola odorata* ~~×~~ *hirta* u. a. eing. von Holuby.

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. 275-276](#)