

habe, ihrem eigentlichen Ziele: Förderung der Wissenschaft im Gartenbauwesen, zuzusteuern,“ beschlossen — sich in vorläufig vier Sektionen zu theilen. Aus dem Vortrage des Kassa-Kurators, Baron Mayr, wird ersichtlich, dass im J. 1866 die Einnahmen der Gesellschaft 76.851 fl., die Auslagen 76.797 fl. betragen. Das Vermögen der Gesellschaft wird mit (circa) 1,068.553 fl. beziffert, diesem stehen entgegen Passiva von 456.570 fl. Der Vortrag des General-Sekretärs, Dr. H. W. Reichardt, ergibt, dass die Gesellschaft besteht aus 311 wirkl. Mitgliedern des Inlandes, 15 wirkl. Mitgl. des Auslandes, 8 Ehrenmitgliedern, 17 österreichischen und 36 auswärtigen korr. Mitgliedern. Im wissenschaftlichen Verkehr steht die Gesellschaft mit 17 inländischen und 38 ausländischen Vereinen und Anstalten. Die nächste Ausstellung findet vom 28. September bis 3. Oktober statt.

— Die diessjährige Versammlung ungarischer Aerzte und Naturforscher wird am 11. August in Rima-Szombath im Gömörer Komitate stattfinden, hierbei fungiren als Präsident Fürst August Koburg-Kohary, als Vicepräsidenten A. v. Kubinyi und Dr. S. A. Kovács, als Sekretär Dr. G. Marikowszky und Dr. S. Batizfalvy.

— Die 41. Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte, deren Abhaltung in Frankfurt am Main im verflossenen Jahre durch die politischen Ereignisse verhindert wurde, wird nunmehr in diesem Jahre, und zwar von Mittwoch den 18. bis Dienstag den 24. September stattfinden. Das Aufnahmebureau wird von Dienstag den 17. September an im Saalbau in der Jung-hofstrasse geöffnet und im Stande sein, den Ankommenden alle erforderliche Auskunft zu ertheilen.



Literarisches.

— Eine „Flora von Bonn“ von Dr. F. Hildebrand befindet sich in den Verhandlungen des naturh. Vereines der preussischen Rheinlande v. J. 1866.

— Von Giuseppe de Notaris ist in Genua erschienen: „Elementi per la studio delle Desmidiacee italiane“. Mit 9 Tafeln.

— Dr. Willkomm macht in der „Botan. Zeitung“ bekannt, dass nachdem die Fortsetzung des Prodrömus florae hispanicae gesichert ist, die zweite Hälfte des zweiten, die Gamopetalen umfassenden Bandes binnen einem Jahre erscheinen wird. Der dritte und letzte Band aber dürfte bis zum Jahre 1871 vollendet sein.

— Alljährlich erscheinen in Saalfeld kleine Brochüren mit populär geschriebenen wissenschaftlichen Abhandlungen, deren Ertrag zur Beschaffung von Weihnachtsgaben für arme Schulkinder verwendet wird. Zwei dieser Hefte sind auch für den Botaniker

von Interesse. In dem einen vom Jahre 1866 gibt Dr. R. Richter in der Form einer Beschreibung von botanischen Exkursionen in der nächsten Umgebung von Saalfeld eine Uebersicht der seltenen Pflanzen dieser Gegend. Das zweite Heft (1863) enthält eine von demselben Autor geschriebene Abhandlung über Saalfelds-Feld- und Gartenbau in alter Zeit, nach Sylvester Lieb, welcher im Jahre 1525 eine „Saalfeldographia“ schrieb.

Sammlungen.

— *Hepaticae europaeae*. Die Lebermoose Europa's, herausgegeben von Dr. Gottsche und Dr. Rabenhorst. Dresden 1867. Heft XXXVIII—XLI. Diese 4 Hefte bringen wieder manche interessante Arten nicht nur aus Europa, sondern auch aus Algier und unter den aus letzterem Gebiete sogar 2 neue. Wir heben aus diesen Heften, welche durch die von Dr. Gottsche beigefügten Bemerkungen und zahlreichen Zeichnungen für das Studium dieser schwierigen Gewächse ihren besonderen Werth haben, folgende Nummern hervor: Nr. 371. *Madotheca rivularis* bei Krummhübel im Riesengebirge von Dr. Milde gesammelt, mit Zeichnung nach einem Originale von Nees. — 372. *Mad. platyphyllloidea*, aus dem Ahrthale bei Bonn, ges. v. P. Dreesen, mit Zeichnung nach einem Orig. von Lindenberg. — 375. *Riella* (?) *Parisii* Gottsche n. sp. steril, mit Zeichnung, in Algier vom Major Paris gesammelt. — 378. *Plagiochasma Rousselianum* Mont., cum recept. matur. in Algier von Paris gesammelt. — 379. *Harpanthus Flotowianus* β *virens* steril, mit Zeichnung der höchst seltenen Fruktifikation; aus Oberbaden ges. v. Jack. — 304. *Jungermannia Genthiana* c. per. — 385. *Scapania irrigua* c. per. — 386. *J. islandica* c. per. (mit *Jungerm. polita* und *J. Francisci*) mit Zeichnung von *Jungm. islandica* und *J. polita*, von Lycksele in Lappland, ges. v. Angström. — *Scapania undulata* A. ϵ . *speciosa* aus Smoland, ges. v. E. Fries. — 389. *Jungerm. Wenzelii*? Angstr., mit Zeichnungen nach einem von Flotow auf dem Koppenplane und nach einem von Mougeot in den Vogesen gesammelten Exemplare. — 391. *Jungerm. algeriensis*? Gottsche n. sp., eine der *J. corcyraea* verwandte Art, mit Zeichnung, aus Algier, ges. v. Paris. — 393. *Jung. caespiticia* v. *major* c. per. bei Helsingfors, ges. v. S. O. Lindberg. — 394. *Jung. plicata* Hartm. β . *laxior* von Helsingfors, ges. v. Lindberg; Gottsche zieht sie als Form zur *Jung. Kunzeana* und gibt von dieser eine Zeichnung. — 396. *Jung. pumila* var. *notha* σ , 397, *J. pumila* v. *notha* σ , 398, *J. pumila* v. *notha* σ σ aus Oberbaden, ges. v. Jack. — 404. *Scapania aequiloba* forma *inermis* σ von Eichstätt, ges. v. Arnold. — 405. *Anthoceros*

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: 1867

Band/Volume: [017](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literarisches. 266-267](#)