

Schmidt H., Führer in die Welt der Laubmoose. Eine Beschreibung von 136 der am häufigsten vorkommenden deutschen Laubmoose. Nebst einem Anhang, enthaltend 20 verschiedene getrocknete Laubmoose auf 4 Tafeln. Jena (Theodor Hoffmann). 8°. 83 S. 1-40 M.

Solms-Laubach H. Graf zu. Ueber *Exormotheca* Mitten, eine wenig bekannte Marchantiaceengattung. (Bot. Zeitung 1897.) 4°. 14 S. 1 Doppeltafel.

Solms-Laubach H. Graf zu. *Lilium peregrinum* Mill., eine fast verschollene weisse Lilie. (A. a. O. 1897. Heft IV.) 4°. 8. S.

Solms-Laubach H. Graf zu, Ueber seinerzeit von Unger beschriebene structurbietende Pflanzenreste des Untereulm von Saalfeld in Thüringen. (Abh. der kön. preuss. geolog. Landesanstalt. N. F. Heft 23.) 8°. 100 S. 5 Taf.

Tubeuf C. Fr. v., Die Nadelhölzer mit besonderer Berücksichtigung der in Mitteleuropa winterharten Arten. Eine Einführung in die Nadelholzkunde für Landschaftsgärtner, Gartenfreunde und Forstleute. Stuttgart (E. Ulmer). 8°. 164 S. 100 Abb.

Neben den grossen Handbüchern über Coniferen (in erster Linie Beissner's) fehlte bisher ein kleiner Wegweiser durch diese relativ schwierige Pflanzengruppe, der aber bei dem vielseitigen Interesse, das Gartenbau und Forstwirtschaft ihr entgegenbringt, ein Bedürfniss ist. Diesem Bedürfnisse dürfte das vorliegende Buch abhelfen, das in gedrängter Kürze alles Wichtige zusammenfasst, dabei aber überall wissenschaftlichen Anschauungen Rechnung trägt und beweist, dass der Verfasser dieses Gebiet vollkommen beherrscht. Die nach Originalbildern oder Photographien hergestellten Illustrationen werden die Benützung des Buches wesentlich erleichtern, das Allen, die sich für Coniferen interessieren, bestens empfohlen werden kann.

Warming E., Excursionen til Skagen i Juli 1896. (Bot. Tidsski. 21. Bind. 1. Hft. pag. 59—112.) 8°. 4 Taf. 12 Textill.

Diese Excursionsberichte enthalten zahlreiche sehr beachtenswerthe ökologisch-morphologische Beobachtungen und Vegetationsschilderungen. Die vier Tafeln bringen schöne photographische Ansichten von Dünen-Vegetationsformen.

Warming E., Botaniske Excursioner. (Vidensk. Meddel. fra den naturh. foren. i København 1897. pag. 164—197.) 8°. 12 fig.

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine Congresse etc.

Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien. Sitzung der mathem.-naturw. Classe vom 6. Mai 1897.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Prof. am k. k. Elisabeth-Gymnasium im V. Bezirke in Wien übersendete eine vorläufige Mittheilung über „Neue Gallmilben“ (14. Fortsetzung): *Phytoptus lynosyrinus* n. sp. Triebspitzendeformation auf *Limosyris vulgaris*

Cass. (leg. Prof. Dr. Fritsch, Kalenderberg bei Mödling). *Phyllocoptes unguiculatus* n. sp. Bräunung der Blätter von *Juglans regia* L. (leg. v. Schlechtendal, St. Goar am Rh.). *Trimerus longitarsus* n. sp. *Erineum alneum* Pers. von *Alnus glutinosa* Gärt. (leg. Nalepa, Schwarzwasser. österr. Schlesien). — Bisher noch nicht untersuchte Phytoptocceidien: *Doryenium pentaphyllum* Scop., Vergrünung, Triebspitzendeformation mit abnormer Behaarung: *Ph. enaspis* Nal. (leg. Dr. Reehinger, Göttweih). — *Alnus incana* DC., *Phyllerium alnigenum* Kunze und *Al. viridis* Spach. *Phyll. purpureum* (CD.): *Ph. brevitarsus* Fockeu. — *Alnus viridis* und *glutinosa* Gärt., Nervenwinkelaustülpungen: *Ph. lacvis* Nal. — Das w. M. Herr Hofrath Director A. Kerner Ritt. v. Marilaun überreicht eine Abhandlung von Prof. Dr. J. Steiner in Wien, unter dem Titel: „Flechten aus Britisch Ost-Afrika“. Dieselbe zählt die vom Prinzen Heinrich Liechtenstein und seinem Begleiter Dr. Pospischil in dem Gebiete südlich vom Kenia, nämlich auf dem Ulu Kenia und auf den Atti Plains gesammelten Flechten auf, enthält auch ausführliche Beschreibungen der darunter befindlichen neuen Arten. Die Zahl der aufgezählten Arten beträgt 47, darunter 18 bisher noch nicht beschriebene.

K. k. Zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Sitzung der Section für Botanik am 9. Februar 1897.

Dr. C. v. Keissler demonstirte lebende *Cecropia cinerea* und besprach die Einrichtungen der Pflanze zum Zwecke des Schutzes durch Ameisen. — J. Dörfler sprach über „Farbenspielarten von Gentianen“. Er erwähnte insbesondere das Vorkommen von Albinos, das manchmal ein so massenhaftes ist, dass es geradezu zur Ausbildung localer Farbenrassen kommt. Solche sind z. B.: *Gentiana Succica* var. *Hartmaniana* Baen., ferner *G. Pannonica* var. *Ronnigeri* Dörfl., welche Ronniger 1891 als vorherrschende Form auf dem Stuhleck in Steiermark fand. — Die Herren Eichenfeld, Fritsch und L. Keller theilten im Anschlusse daran eigene derartige Funde mit. — Ferner berichtete J. Dörfler über die Auffindung einer mit *Lonicera Formanekiana* Hal. (1896) ganz übereinstimmenden Form bei Lunz durch G. Jetter.

Sitzung der Section für Kryptogamenkunde am 26. Februar 1897. Herr Dr. F. Krasser hielt einen Vortrag „über den Zellkern der Kryptogamen“. — Herr S. Stockmayer machte eine vorläufige Mittheilung über seine den Zellbau der Cyanophyceen betreffenden Studien. — Herr Dr. Zahlbruckner berichtete über neue Literatur. — In der Sitzung am 26. März hielt Herr Hofrath Dr. A. Kornhuber einen Vortrag „über fossile Bacterien“, in dem er ausführlich über die Untersuchungen Renault's („Recherches sur les Bactériacées fossiles“ in An. sc. nat. 8. Ser. Botan. 1896) berichtete. — Herr F. v. Pfeiffer demonstirte den Zangen-

Objectivwechsler von Fuess, ferner mikroskopische Präparate von *Folvox*-Arten von ausserordentlicher Schönheit. — Herr M. Heeg zeigte mikroskopische Präparate von Muscineen vor.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Schultz F. Herbarium normale, continuat. a Keck. nunc editum per J. Dörfler. Centuria XXXII. et XXXIII. Vindobonae 1897.

Die Art und Weise, in welcher Herr Dörfler die Fortführung des bekannten „Herbarium normale“ in die Hand nimmt, verdient volle Anerkennung. Die beiden vorliegenden Centurien sind reich an seltenen und interessanten Pflanzen; alle Exemplare sind reich und schön angelegt; die Etiketten sind mit peinlichster Sorgfalt gearbeitet. Auf diese Art fortgeführt, wird das Herb. normale zu einer der allerwerthvollsten Sammlungen werden. Aus dem Inhalte der beiden Centurien, welche Nr. 3101—3300 enthalten, sei Folgendes herausgegriffen: 3103. *Viola Murbecki* Dörfl. (*V. pumila* × *Riviniana* Murb.) Insel Gotland. — 3106. *V. Beckiana* Fiala. Bosnien, Smolingebirge. — 3113—3192 sind Hieracien, darunter zahlreiche Seltenheiten und in neuerer Zeit erst publicirte (z. B. *H. Hervieri* A. T., *H. crepidifolium* A. T., *H. Murrianum* A. T., *H. anthyllidifolium* Murr, *H. Cenisium* A. T., *H. hyperdozum* (*Pilosella* × *umbelliferum*) Sag., *H. pilicaule* (*pratense* × *Pilosella*) Sag. u. a.). Bei zahlreichen Arten finden wir kritische Bemerkungen von J. Murr. — 3230. *Salix albicans* Schleich. mit Notiz von Buser. — 3231. *S. Vimariensis* Haussk. (*aurita* × *cinnerea* × *nigricans*.) Thüringen, Weimar. — 3226. *Juniperus Marshalliana* Stev. vom Originalstandort. — 3255. *Gugra Taurica* Stev. ebenso. — 3267. *Juncus Buchenau* Dörfl. (*alpinus* × *lampocarpus* Buchen.) Schweden, Ringsjön. — 3281. *Carex Schatzii* Kneuck. (*Oederi* × *lepidocarpa*) Baden, Linkenheim. — 3289. *C. Zahnii* Kneuck. (*lagopina* × *Persoonii*) Schweiz, Grimsel. — 3299. *Scolopendrium hybridum* Milde. Istrien, Lussin.

Krieger K. W. Fungi saxonici exsiccati. Fasc. 25. Königstein a. d. E. Sachsen (Selbstverlag) 1897.

Dieser Fascikel der bekannten Sammlung enthält Nr. 1201 bis 1250. — Neu: *Leptosphaeria densa* Bres. auf *Acorus Calamus*-Blättern. *Comarosporium Kriegeri* Bres. auf Stengeln v. *Tanacetum vulgare*, *Staganospora bufonia* Bresad. auf *Juncus bufonius*, *St. Culami* Bresad. auf *Acorus Calamus*.

Die königl. botanische Gesellschaft in Regensburg beabsichtigte die Herausgabe einer *Flora Bavarica exsiccata*. Das Exsiccatenwerk soll jährlich 1—2 Fascikel à 50 Pflanzen um-

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: 1897

Band/Volume: [047](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademieii, Botanische Gesellschaften, Vereine Congresses etc. 266-268](#)