Allgemeine

Botanische Zeitschrift

für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc.

Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben

von A. Kneucker. Werderplatz 48 in Karlsruhe.

Verlag von J. J. Reiff in Karlsruhe.

№ 2. Februar. — Erscheint am 15. jeden Monats. — Preis: vierteljährl. 1.50 Mk. bei freier Zusendung.

1895.
I. Jahrgang.

Inhalt

Originalarbeiten: Andr. Allescher, Diagnosen der in der IV. Centurie der Fungi bavarici exsiccati ausgegebenen neuen Arten. — E. Figert, Ueber Bastarde aus der Gattung Polygonum. — Dr. J. E. Weiss, Neottia Nidus avis Richard var. glandulosa G. Beck. — Dr. Abromeit, Botanisches aus Norddentschland. — F. Sündermann, Einige seltene Bastarde der Tiroler Flora. — H. Poeverlein. Zur Flora von Aschau bei Prien (Oberbayern). — von Spiessen, Die Ingelheimer Heide. — Paul Winter, Floristisches aus den Umgebungen Laibachs. — A. Callier, Bemerkungen zur Flora silesiacea exsiccata.

Botan Litteratur, Zeitschriften etc.: Dr. E. Gilg, K. Schumann, Lehrbuch der Systematik, Phytopalaeontologie und Phytogeographie. Ref. — A. Kneueker, Dr. Aug. Garcke, Illustrierte Flora v. Deutschland. Ref. — H. Zahn, Botanischer Führer auf das Hoheneck etc. Ref. — H. Petry, Die Mitteilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. Ref. — H. Poeverlein. Verhandlungen des bot. Vereins der Provinz Brandenburg. Ref. — A. Kneucker, Inhaltsangabe verschiedener botan. Zeitschriften etc. — Eingegangene Druckschriften.

Bot. Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.: Botanische Vereine. — Wiener botan. Tauschverein. Ref. — Exsiccatenwerke. Ref. — Siehe, Bot. Forschungsreise nach Kleinasien. — Bot Reise nach Spanien.

Personalnachrichten. - Zur Nachricht.

Diagnosen der in der IV. Centurie der Fungi bavarici exsiccati ausgegebenen neuen Arten.

Von Andr, Allescher,

1. Phyllosticta Personatae Allescher nov. spec.

Maculis nullis; peritheciis epiphyllis, dense gregariis, hemisphaericis, minute papillatis, atris, subnitidis; sporulis minutissimis, oroideis oblongisre, continuis, hyalinis, ca. $2^{4}|_{2}-i=1-2$.

Hab, in foliis subrivis cel emortuis Cardui Personatae. Oberammergan Bavariae superioris. Aug. 1893, leg. Schnabl.

Auf der Unterseite der Blätter befinden sich die bräunlichschwarzen, zusammengeflossenen Räschen von Fusichadium Schnablianum Allescher, auf der Blattoberseite erscheinen auf erst weuig verfärbten, allmählich aber ausbleichenden Stellen dicht gedrängt, die schwarzen, weuig glänzenden Perithecien der Phyllosticta mit den sehr kleinen oben beschriebenen Sporen. Auch spindelförmige Spermatien von 6—12 µ Länge und

Allg, Bot, Zeitschrift,

 $1^{1/2}-2^{1/2}\mu$ Dicke wurden beobachtet, sowie in einigen älteren Perithecien unreife Schläuche, die vielleicht einer noch nicht beschriebenen *Phyllachora* eigen sein könnten, in deren Entwickelungskreis wahrsch einlich alle diese Fruchtformen gehören dürften.

2. Phoma Populi nigrae Allescher nov. spec.

Maculis amphigenis, irregularibus vel subcircularibus, indeterminatis, brunneis; peritheciis cuticula dein atrata tectis, humectatis convexis, siccis collapsis subcupuliformibusve, atro-nitidulis; sporulis oblongis, utrinque obtusis, saepe leniter curvatis vel inaequilateralibus, continuis, guttulatis, hyalinis, ca. $15 = 2^{1/2} - 3^{1/2}$.

Hab. in foliis vivis Populi nigrae; Grosshesselohe prope München Ba-

rariae superioris. Sept. 1893. leg. Schnabl.

Der Pilz scheint der *Phoma Populi Peck*, 40. Rep. pag. 59, Sacc., Syll. X. p. 158 auf *Populus tremeloides* in Nord-Amerika nahe zu stehen; doch kann bei der l. c. sehr kurzen Diagnose über den Grad der Verwandtschaft kein sicheres Urteil ausgesprochen werden. Uebrigens sind beide Pilze der Sporengrösse wegen besser zur Gattung *Macrophoma* zu stellen.

3. Phoma Trachelii Allescher nov. spec.

Peritheciis gregariis, epidermide tectis, orbicularibus vel ellipsoideis, poro $10-15~\mu$ lato pertusis, atris, celluloso-contextis, ca. $60-80~\mu$ diam.; sporulis oblongo-ovatis cylindraceisve, 4-6=14-24, eguttulatis, hyalinis.

Hab, in caulibus siccis Campanulae Trachelii in arenaria ad Pfaffing

juxta Fürstenfeldbruck Bavariae superioris. April 1894. leg. Allescher.

Vorbeschriebener Pilz scheint der *Phoma oleracea Sace.*, Mich. I. p. 91; Syll. III. p. 135 am nächsten zu stehen, unterscheidet sich jedoch durch die Nährpflanze und den Mangel der Oeltropfen in den Sporen. Saccardo giebt auf Campanula keine Phoma an. Von Phoma herbarum, mit der der Pilz äusserlich auch einige Aehnlichkeit hat, ist er durch die viel kleineren Sporen sicher verschieden. An den stark befallenen Stellen ist die Oberhaut des Stengels weisslichgrau verfärbt, woran der Pilz schon aus einiger Entfernung erkennbar ist. (Fortsetzung folgt)

Ueber Bastarde aus der Gattung Polygonum.

Von E. Figert.

Lit.: Focke, Pflanzen-Mischlinge, p. 348. 349. conf.: meine Bemerkungen zu: Callier, Flor. siles. exs. Nr. 444. 665-667.

Dass ich mich gerade über Polygonum-Hybride aussprechen will, soll den Zweck haben, die Botaniker Deutschlands mehr, als es bisher der Fall war, dafür zu interessieren. Die meisten Lokalfloren gehen über dieselben entweder ganz oder fast stillschweigend hinweg, und doch verdienen sie, wie die der Gattungen Cirsium, Hieracium, Verbascum, Salix, Carex u. a. eine ebensolche Berücksichtigung. Das Studium derselben ist bei der Mannigfaltigkeit und dem häufigen Vorkommen der Stammarten äusserst interessant und gewährt dem Botaniker auch noch im Spätsommer und Herbst, wenn die Exkursionen in Wald, Feld und Flur anfangen mager zu werden, eine lohnende Beschäftigung. Gerade

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik</u>, Floristik, Pflanzengeographie

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: 1 1895

Autor(en)/Author(s): Allescher Andreas

Artikel/Article: Diagnosen der in der IV. Centurie der Fungi bavarici

exsiecati ausgegebenen neuen Arten. 25-26