

Wer möchte den Weiterbezug von Bresadolas Iconographia aufgeben?

Einige unserer Mitglieder würden Bresadolas Tafelwerk gerne zum Vorzugspreis beziehen. Wer von unseren seitherigen Beziehern möchte die Subskriptionsrechte hierzu abtreten? Mitteilungen werden an unsere Schriftleitung in Darmstadt erbeten.

Zu verschiedenen Anfragen wegen des Abdruckes von Mitarbeiter-Beiträgen.

Aus verschiedenen Gründen muß von der Druckerei aus vorerst der Aufbrauch des stehenden Satzmaterials erzielt werden. Erst dann können weitere Artikel gesetzt und zur Korrektur versandt werden.

Die Schriftleitung.

Neue Literatur und Besprechungen.

Steinmann, A., Diseases and Pests of *Hevea brasiliensis* in the Netherlands Indies.

Buitenzorg (Java) 1927. 42 S. und 57 Tafeln.

Hevea brasiliensis ist bekanntlich einer der wichtigsten kautschukliefernden tropischen Kulturbäume. Infolgedessen sind auch die Krankheiten und Schädlinge, die sein Gedeihen beeinträchtigen, für den Pflanzeur von Bedeutung. Durch das vorliegende Buch will sein Verfasser dem Pflanzeur die Kenntnis der wichtigen Krankheiten und Schädlinge vermitteln. Auf 57 Tafeln finden wir eine große Anzahl Pilzkrankheiten, einige andere Krankheiten und Mißbildungen, sowie eine Anzahl Schädigungen durch Tiere unter Fortlassung anatomischer Einzelheiten naturgetreu, größtenteils farbig, abgebildet, so daß sie der Praktiker danach meist ohne weiteres wiedererkennen können wird. Die Beschreibungen sind allgemeinverständlich gehalten. Natürlich werden auch die in Frage kommenden Gegenmaßnahmen angeführt. In einem Anhang werden die verschiedenen Fungizide und Insektizide und ihre Anwendung besprochen. Unter den Pilzkrankheiten finden wir auch einige höhere Pilze, die Wurzel- und Stammfäulen verursachen, berücksichtigt: *Fomes*-Arten, *Xylaria*, *Ustulina*, *Corticium*. Von Blattparasiten mögen *Helminthosporium heveae*, *Scolecotrichum heveae*, *Oidium heveae*, *Phyllosticta heveae*, ferner ein *Loranthus pentandrus* genannt sein. Dr. R. Laubert.

Ade, Bemerkenswerte Pilze, Krypt. Forsch., München 1929, S. 23—27.

Annales Mycologici, Bd. 26, 1—6, Bd. 27, 1—4: enthält im wesentlichen Arbeiten über niedere Pilze.

Bothe, Über den Einfluß des Substrats und einiger anderen Faktoren auf Leuchten und Wachstum von *Mycelium x* und *Agaricus melleus*, Sitz.-Ber. Akad. Wiss., Wien, Math.-naturw. Kl., Abtlg. 1, 137, 1928, S. 595—626.

Buchwald, De danske Arter af Slaegten *Merulius* (Hall.) Fr. med en saerlig Omtale af Gruppen *Coniophori* Fr., Dansk Botan. Arkiv, 21, 1928, 46 S.

Buller, The plants of Canada past and present, Transact. of the Royal Society of Canada, 22, 1928, S. XXXIII—LVIII.

Bulletin trimestr. de la Société Mycologique de France, Tome XLIV, 1—4.

Aus dem Inhalt:

Maire, Diagnose de Champignons inédits de l'Afrique du Nord.

Pellereau, Notes bibl. sur les Champ. claviformes de Holmskjold et Persoon.

Moreau, Observations Mycol. en Auvergne.

Sauger, Menues observations sur *Tricholoma nudum*, variété *glaucochanum*.

Pouchet, Note sur *Tricholoma infumatum* Bres.

Gilbert et Kühner, Recherches sur les spores des Amanites.

Boursier et Kühner, Notes sur le genre *Inocybe*.

Melzer et Zvara, *Russula sardonica*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [9_1930](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Neue Literatur und Besprechungen 32](#)