Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Neue Literatur und Besprechungen

<u>urn:nbn:de:bsz:31-221441</u>

sich von Literaturangaben beeinflussen läßt, und wie dann solche Angaben von einer Publikation zur nächsten mitgeschleppt werden. Möglich wäre es allerdings, daß der Geruch der Weidenbohrerraupen voneinander verschieden wäre. Der Geruch von Limacium cossus wurde von mir dagegen immer gleichartig gefunden, und wenn die Standorte Hunderte von Kilometern auseinander waren.

Den Artcharakter von Limacium cossus habe ich nie bestritten, wenn auch die Literatur verschiedentlich von Limacium eburneum var. cossus berichtet. Ein endgültiger Beweis für die letzte Behauptung ist mir nie zu Gesicht gekommen. An meinen Standorten erscheint die Art jahraus, jahrein mit den konstanten seinerzeit von mir klargelegten Unterscheidungsmerkmalen; und nicht nur bei mir, sondern auch bei anderen Beobachtern. War ich da nach dem Kongreß einige Tage in Potsdam bei Freund Schäffer; an jenem Platze werden wir heute den cossus finden, sprach er. Und er war da, genau wie hier, genau wie ich ihn von eburneum unterschieden. Warum also nicht trennen, wo es doch die Natur selbst tut?

Kallenbach.

Neue Literatur und Besprechungen.

Literatur

Forsetzung aus Heft 3 u. 4.

Martin, Considérations générales sur le genre Inocybe. Bull. soc. bot. Genève 1924, 16, p. 308—318.

Melin, Untersuchungen über die Larixmykorrhiza. Svensk bot. Tidskr.

1925, 19, p. 98-103.

Migula, Die eßbaren und giftigen Pilze. Mit 80 farbigen Abb. Hugo Bermühler, Berlin-Lichterfelde, 25.— RM.

Moeβ, Die Schimmelpilze Stephan Schulzer's vom Müggenburg. Fol. Cryptog. 1925, 11, p. 57—64.

Derselbe, Die Pilze im Herbar Kitaibels. Ann. Mus. Nat. Hung. 1923, 20, p. 141—147.

Poeverlein, Die Rostpilze Badens. Mitt. Bad. Landesver. f. Naturkunde und Naturschutz. Freiburg 1925, p. 389-416.

Ramsbottom, Mushrooms and toadstools. Transact. Brit. Mycol. Soc. 1925, 10 p. 226—229.

Sabalitschka, Unsere Giftpilze, ihre Inhaltsstoffe und deren Wirkung. Pharmaz. Nachr. aus Wiss. und Praxis 1925, Heft 6/7, 8 pp.

Saccardo, Sylloge fungorum, vol. 23, suppl. univers. Basidiom. Berlin, Friedländer 1925, 1026 pp.

Ulbrich, E., Die Bedeutung der Schlauchpilze für die Ökologie des Waldes, 5 pp. mit 6 Abb. Naturforscher, Berlin 1925, Heft 5.

Wehmer, Experimenteller Nachweis des Hausschwamms. Mitteil. Hannov. Hochschulgemeinschaft, 1925, Heft 7.