

A. (Tricholoma) Josephi. Hut erst unregelmässig-halb kugelig, dann glockenförmig mit einem starken Buckel und fast eingerollt-niedergebogenem Rande, in der Mitte sehr stark, am Rande wenig fleischig, 3—6" breit, lebhaft-gelb-zimmetbraun, trocken, mit anliegenden faserigen Schuppen, welche in dem mittleren Theile zwischen Scheitel und Rand am grössten sind und ziegeldachförmig liegen; endlich bekommt der Buckel auch häufig Risse in verschiedenen Richtungen. Lamellen entrandet-angeheftet, 4—8" breit, nur am Rande durch eingeschobene kürzere etwas dicht, weisslich dann lichtgelb mit lebhaft-gefärbter und durch die vorgetretene Fructification etwas sägeförmiger Schneide. Strunk bald walzenförmig, bald unten etwas aufgetrieben, voll, 6—12" dick, 3—3½ lang, gelb, später sehr lebhaft zimmetbraun schattirt. Das gesammte Fleisch ist lichtgelb und fest. Sporen ovalkugelig, kaum 0.006 mm. lang. Geruch etwas scharf, Geschmack ebenfalls, dabei süsslich, nicht unangenehm. Erinuert frappant an den *A. spectabilis* Fr.

A. (Lepiota) Pelta. Bereits vor Jahren nahm diese im Crni gaj bei Vinkovce vorkommende Art mit folgender Beschreibung in sein Werk (M. S.) auf: Hut erst kegel-glockenförmig, dann ausgebreitet mit einem Schildchen, $\frac{3}{4}$ —1½" breit, wenig fleischig, trübweiss, am Scheitel bräunlich. Die Oberhaut springt bald auf und löset sich in kleine, zierlich-gestellte, später braungefärbte, hin und wieder sparrige Schüppchen. Lamellen frei, genug dicht, bauchig oder fast linear, beiderseits abgerundet, 1½—3" breit, wässerig-weiss. Strunk röhrig, 2—3½" lang, oben 1—2" dick, abwärts dicker, an der Basis knollig und oft mit einem ganzen Netze verzweigter weisser Wurzelchen versehen, weiss, in der Jugend durch einen äusserst lockern, dabei aber dicken, weissen Schleier mit dem Hute verbunden, dessen Aeste später noch eine Weile theils am Hutrande schöne Fransen, theils am Strunke eine ringartige, oft bald schwindende Anhäufung bilden. Unterhalb dieses unvollkommenen Ringes ist der Strunk mit dicken weissen leicht abstreifbaren, daher sehr flüchtigen Schuppen besetzt. Sporen oblong, fast keulenförmig, oben abgerundet, zum untern meist seitlich-gekrümmten Ende verdünnt, 0.011—0.014 mm. lang. Geruch nach Moder; Geschmack kein besonderer. Nächst verwandt mit *A. ermineus* und *A. clypeolaris*.

(Fortsetzung folgt.)

Neue Literatur.

Unter dieser Rubrik werden wir fortan die bei der Redaction der Hedwigia eingegangenen Werke und Abhandlungen mit ihren vollständigen Titeln anzeigen, da es des

beschränkten Raumes wegen nicht immer möglich ist, dieselben sofort im Referat zur Kenntniss der Leser zu bringen.

1) E. Marcucci. Le ricerche del Dott. Pietro Savi sulla fecondazione della *Salvinia natans*. (Auszug aus dem nuovo Giornale bot. ital 1869 No. 3.)

2) Su la moltiplicazione e riproduzione delle Diatomee. Memoria del conte Ab. Fr. Castracane degli Antelminelli. (Separat-Abdruck aus dem Atti dell' acad. pontif. de Nuovi Lincei. 1868.)

3) Nuovo sistema di ricerche su le Diatomee, e risultati ottenuti da quella nel 1869, dall' Ab. Francesco Castracane. (Separat-Abdruck aus den Atti dell' acad. pontif. de' nuovi Lincei. 1870.)

4) Ueber einige Wirkungen des Lichtes auf Pflanzen. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde. Von Paul Schmidt. Breslau, 1870.

5) Das genus *Mucor*. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde vorgelegt von O. E. R. Zimmermann. Chemnitz, 1871.

6) Lichenographia Scandinavica sive dispositio Lichenum in Dania, Suecia, Norvegia, Fennia, Lapponia, Rossica hactenus collectorum. Scripsit Th. M. Fries. Upsaliae 1871.

7) Fungi Britannici exsiccati a M. C. Cooke collecti. Cent. IV. London, 1870.

8) Verhandlungen des bot. Vereins für die Provinz Brandenburg. 12. Jahrg. Redigirt und herausgegeben von P. Ascherson, P. Rohrbach, A. Treichel. Mit 1 Karte und 1 lith. Tafel. Berlin, 1870.

9) The Lichen-Flora of great Britain, Ireland and the Channel Island. By the Rev. W. A. Leighton. Shrewsbury, 1871.

10) Handbook of British fungi, with full Descriptions of all the Species, and illustrations of the genera. By M. C. Cooke, M. A. London and New-York, 1871.

11) Flora des Herzogthums Salzburg. IV. Theil. Die Lebermoose. Von med. Dr. Anton E. Sauter. Salzburg, 1871.

12) Ueber den Befruchtungsvorgang bei den Charen von A. de Bary. Separat-Abdruck aus den Monatsberichten der k. Akad. d. Wissenschaften zu Berlin vom Mai 1871.

13) Revisio critica iconum in opere Flora Danica muscos illustrantium Auct. S. O. Lindberg. Helsingforsiae, 1871.

14) Der gegenwärtige Standpunkt der Mycologie mit Rücksicht auf die Lehre von den Infections-Krankheiten. Bearbeitet von Dr. Eduard Eidam. Berlin, 1871.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [10_1871](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Neue Literatur 159-160](#)