schmutzig weisslich, von z. scharfem Geruche; Spst. weiss; Sp. 8:4. länglich rund, an einem Ende zugespitzt, fast keilförmig; dem Ainfundibuliformis Schaeff. v.; Mai, Juni; Waldtumpel; IVb, Die, dorf: IVd.

A. situatus B. f. 507; H. 80, dickfleischig, gewölbt, mit niedergedrückter M., matt braungelb, M. angedrückt schuppig; St. 90 h., ob. 25 br., nach unt. verdünnt, faserig, etwas schuppig, gelbbraun; L. 12 br., nicht weit herablaufend, graubraun, dick, nicht g.; Fl. grau, nach Mehl riechend; dem A. sinopicus Fr. v.; Herbst; Wälder; II, Oberstaufen.

A. lentatus B. f. 595; H. 50 br., gewölbt, mit niedergedrückter M., wie der ganze Schwamm honiggelb, ferner am H.-R. gestreift; St. 60 h., fast gleichmässig 4 br., unt. wenig verdickt, voll, ob. heller, unt. bräunlich, fast durchscheinend; L. 5 br., weisslich honiggelb, z. g., dick, etwas herablaufend; Spst. weiss; Sp. 8:4, länglich rund; dem A. lentiginosus Fr. v.; Herbst; gemischte Wälder; IVb, Diedorf.

(Schluss folgt.)

## Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden etc.

Coplin, W. M. L., A new laboratory dish. (The Microscopical Bulletin and Science News. Vol. XIV. 1897. No. 5. p. 36-37. 2 fg.)

Fayre, L., Contribution à l'étude de la méthode dans les sciences expérimentales.

[Bibliothèque des méthods dans les sciences expérimentales.] 16°. XXV,

470 pp. avec figures. Paris (Schleicher frères) 1897.
Wiesbaur, J., Die Conservirung der Naturaliensammlungen. (Natur und Offenbarung. Bd. XLIII. 1897.) 8°. 40 pp.

## Botanische Gärten und Institute.

Saccardo, D., Le piante spontanee nel R. Orto botanico di Padova. (Atti della Società Veneto-Trentina. Padova 1896. p. 452-479. Mit 1 Tafel.)

Ein Verzeichniss von Pflanzen (Gefäss- und Zellpflanzen), welche im botanischen Garten zu Padua spontan vorkommen. sind 998 Arten aufgezählt - eine nicht unerhebliche Anzahl auf einer Fläche von circa 2 ha - von welchen 439 auf die Pilze, 53 auf Laubmoose, 363 auf die Phanerogamen und 15 auf Filicinen entfallen. Nicht weniger als 170 Arten werden im vorliegenden Verzeichnisse zum ersten Male bekannt gegeben für jenes Gebiet, über dessen floristische Eigenthümlichkeiten schon 1871 von P. A. Saccardo Mittheilung gemacht worden war. Die zum ersten Male im Vorliegenden genannten Arten sind durch ein \* hervorgehoben, während zwei \*\* die exotischen Arten bezeichnen, welche sich im Garten naturalisirt haben.

Die Algen sind den Arbeiten de Toni's entnommen; die Flechten wurden bereits von F. Saccardo behandelt und findet sich im

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: 73

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: Instrumente, Präparations- und Conservations-

Methoden etc. 175