

Der Verf. bespricht nun auch in dieser Zeitschrift die von ihm eingerichtete Aufstellung interessanter Objecte im botanischen Garten zu Breslau, die Inschriften, Folgen von Verletzung, Veredlung u. s. w. und kommt schliesslich auf die von Hoffmann in derselben Zeitschrift 1878 beschriebene anomale Holzbildung der Kiefer zu sprechen, welche er aus ungewöhnlich häufiger Bildung von Aesten erklärt. Zur Erläuterung des Astverlaufes im Holze dienen die beigegefügte Holzschnitte.

Prantl (Aschaffenburg).

Pfitzer, E., Der botanische Garten der Universität Heidelberg. 8. Heidelberg (Winter) 1880. 2. —

Regel, Eduard, Vorstände der botanischen Gärten. (Gartenflora. April 1880. p. 111—113.)

Index seminum horti regii botanici Panormitani: anno MDCCCLXXVIII. qualia pro mutua commutatione offeruntur. 4. 39 pp. S. I. (Palermo), s. a.

Sammlungen.

Herpell, G., Sammlung präparirter Hutpilze. St. Goar (im Selbstverlag) 1880.

Diese Sammlung ist dadurch ausgezeichnet, dass sie nicht allein vortrefflich erhaltene Seitenansichten und Längsschnitte, sondern auch in sauberster Ausführung sozusagen Naturselbstdrucke der Hymenien bietet. Die letzteren sind durch Fixirung der ausgefallenen Sporen in der Anordnung der Lamellen und Röhrchen gewonnen, und haben neben der Treue ihrer Zeichnung auch noch den Vortheil der natürlichen Sporenfarbe.

Die in jeder Hinsicht lobenswerthe, für 10 M. beim Herausgeber käufliche Sammlung enthält in 35 Nummern: *Agaricus muscarius* L., *Mappa* Fr., *procerus* Scop., *melleus* Fl. Dan., *vaccinus* Pers., *terreus* Schaeff., *radicatus* Roth., *aeruginosus* Curt. Lond., *fascicularis* Huds., *sublateritius* Schaeff. oder *Hygrophorus hypothejus* Fr., *Cortinarius collinitis* Fr., *Lactarius volemus* Fr., *fuliginosus* Fr. oder *subdulcis* Fr. oder *mitissimus* Fr., oder *torminosus* Fr., *Russula emetica* Fr. oder *foetens* Fr., *Boletus elegans* Schum. oder *B. scaber* Fr. oder *B. versipellis* Fr., *B. luteus* L. oder *B. subtomentosus* L., *Cantharellus cibarius* Fr., *Hydnum repandum* L. Ferner specielle Sporenpräparate noch von *Agaricus mucidus* Schrad., *lanatus* Scop., *Prunulus* Fr., *pascuus* Pers., *squarrosus* Müll., *mutabilis* Schaeff., *fastibilis* Fr., *campestris* L. oder *arvensis* Schaeff. oder *cretaceus* Fr., *Candolleanus* Fr., *spadiceogriseus* Schaeff., *Cortinarius glaucopus* Fr., *coerulescens* Fr., *cinnamomeus* Fr., *torvus* Fr., *Gom-*

phidius glutinosus Fr. oder Paxillus involutus Fr., P. atrotomentosus Fr.,
Boletus bovinus L. oder B. luteus L., B. badius Fr., B. piperatus Bull.
Reess (Erlangen).

Kunze, J., Fungi selecti exsiccati. Cent. III et IV. (Ref. Hedwigia. April 1880.
p. 60—61.)

Personalnachrichten.

De Luca, bekannt durch verschiedene Abhandlungen über die Zusammensetzung des Getreides in den verschiedenen Theilen Italiens, über die alkoholische Gährung der Früchte und durch verschiedene chemische Untersuchungen, ist gestorben. (Nachruf in Compt. Rend. de Paris. XC. [1880.] Nr. 17. p. 971.)

Jean Nuytens Verschaffelt, bekannter Gärtner und Importeur in Gent, starb am 30. Mai, erst 44 Jahre alt.

Prof. Dr. **Aug. Kanitz** in Klausenburg wurde von der ungarischen Akademie der Wissensch. zum correspondirenden Mitgliede gewählt.

W. T. Thiselton Dyer, Condirector der königlichen Gärten von Kew, ist zum Mitglied der Royal Society of London erwählt worden.

Marchesetti, Carlo de, Commemorazione di Muzio de Tommasini letta nel congresso generale della Società adriatica di scienze naturali a Trieste il V Gennajo MDCCCLXXX. (Vol. V. fasc. 2. 1880.) Mit Porträt. 8. 23 pp. Trieste 1880.

Reinke, J., August Grisebach. (Schluss.) (Leopoldina 1880, Heft 16, Nr. 7—8. p. 52—56.)

Zuerkannte und ausgeschriebene Preise :

Die Universität Kopenhagen hat eine goldene Medaille im Werthe von 240 Kronen ausgesetzt für eine monographische Darstellung des Keimes vom Weizen, Hafer und der Erbse, von der Anlage seines ersten Blattes (Blätter) bis zu dem Stadium, wo das erste vegetative Blatt sich über der Erde zeigt. Die Arbeiten sind bis zum 1. Decbr. 1881 einzu-
liefern. **Jørgensen** (Kopenhagen).

Thomas v. Szontagh erhielt von der Budapester Universität für seine morphologischen Untersuchungen an Ceratophyllum einen Preis von 50 Gulden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Reess Maximilian [Max]

Artikel/Article: [Sammlungen 543-544](#)