

nur solche, welche im vollen Lichte erwachsen sind. Ein hoher Schwefelsäuregehalt allein beweist für das Vorhandensein einer Rauchbeschädigung gar nichts; nur der höhere Gehalt gegenüber rauchfreien Beständen und das Wachsen des Gehaltes in der Nähe der Schadenquelle ist entscheidend. Eine sachverständige Entnahme der Proben, von der Schadenquelle aus staffelförmig bis in unbeschädigtes Gebiet, und gewissenhafte Berücksichtigung aller localen Verhältnisse sind daher bei einer Entscheidung über eine vorliegende Rauchbeschädigung unbedingt nothwendig.

Brick (Hamburg).

Pfeffer, W., Ein Zimmer mit constanten Temperaturen. (Berichte der Deutschen botanischen Gesellschaft. Bd. XIII. 1895. p. 49. Mit 1 Holzschnitt.)

Stevens, C. W., Apparatus for physiological botany. (The Botanical Gazette. Vol. XX. 1895. p. 89—96. With 4 pl.)

Zuerkannte Preise.

Dr. **O. Warburg** in Berlin wurde für seine Monographie der *Myristicaceen* und Prof. Dr. **R. von Wettstein** für seine Monographie der Gattung *Euphrasia* von Seiten der „Société de physique et d'histoire naturelle“ in Genf der Prix de Candolle verliehen.

Referate.

De Toni, G. B., Di una Floridea nuova per la Toscana. (Bullettino della Società Botanica Italiana. 1895. No. 1. p. 10—11.)

Für die algologische Flora von Toscana giebt Verf. als neuen Repräsentanten *Aeodes marginata* (Rouss.) F. Schm. (*Schizymeria marginata* J. Ag.) an, welche im Hafen von Livorno von Herrn P. Dattari gefunden und ihm mitgetheilt wurde.

J. B. de Toni (Galliera Veneta.)

De Toni, G. B., Frammenti algologici. VIII. Sopra la sinonimia e la distribuzione geografica del *Gloeotaenium Loitlesbergerianum* Hansg. (La Nuova Notarisia. VI. 1895. p. 30—32.)

Ref. hat dem bekannten *Gloeotaenium Loitlesbergerianum* Hansg. eine neulich von Gutwiński aufgestellte *Gloeocystis*-Art (*Gl. cineta* Gutw. in Flora glonów okolic Tarnopola 1894. p. 73. (29). t. II. f. 6. a—a') zugeschrieben; dann giebt er die geographische Vertheilung von *Gloeotaenium*, welches bisher in Oesterreich (Loitlesberger, Hansgirg, Stockmayer, Luetke-mueller, Gutwinski), Italien (P. Mach) und Ost-Indien (Wallich, Turner) gefunden wurde.

J. B. de Toni (Galliera Veneta.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [62](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Zuerkannte Preise. 110](#)