

Die Pomaceen verlangen ein entgegengesetztes Verfahren. Das Papier zum Trocknen muss auf dem Backofen scharf getrocknet sein, wird in den ersten 3 Tagen 2—3mal täglich gewechselt, in den darauf folgenden 5 Tagen einmal täglich. Hierauf lässt man die Zweige noch 8—10 Tage in trockenem Papier bei schwacher Pressung, bis auch das Holz der Zweige trocken ist, damit die Blätter später nicht kraus werden. Die Dornen bei *Mespilus* werden an der Basis umgebogen, die weissen Blüten durch weisses Papier von den Blättern geschieden, die Aepfelfrüchte selbst bei *Pirus baccata* L. einmal vertical durchschnitten, bei grösseren Aepfeln sind 3 Verticalabschnitte zu machen und zwischen weisses Druckpapier besonders zu legen. Die Aepfel müssen knochenhart werden, dann halten sie sich vorzüglich und werden auch ohne Sublimat nicht von Insecten zerstört. Die Früchte von *Sorbus* trocknen am schwierigsten.

(Originalmittheilung).

Berlin, im März 1881.

## Inhalt:

### Referate:

- Castracane, Osservazioni sui generi *Homocladia* e *Schizonema*, p. 181.  
 Cornu, Liste des Champignons recueillis à Montmorency, p. 184.  
 Debat, Sur quelques mousses des environs de Chamonix, p. 184.  
 Debey, Sur les feuilles quercifomes des sables d'Aix-la-Chapelle, p. 196.  
 Detmer, Fermente der Pflanzen und Wirkung einiger Gifte auf Pflanzenzellen, p. 186.  
 Engler, Morphologische Verhältnisse u. geogr. Verbreitung der Gattung *Rhus*, p. 189.  
 Gustawicz, Floristische Notizen aus dem Bobrka-Bezirke, p. 196.  
 Herder, v., Deutsch-Russisches Wörterbuch der wichtigsten bot. Kunstausdrücke, p. 181.  
 Kalchbrenner, Phalloidei novi vel minus cogniti, p. 182.  
 Müller, Ueber Muskatnüsse, p. 197.  
 Nicotra, Alcune anomalie vegetali, p. 197.  
 Nylander, Addenda nova ad Lichenographiam europaeam, XXXV., p. 184.  
 Oberdieck, Deutschland's beste Obstsorten, p. 200.

- Philbert, *Orthotrichum acuminatum* sp. n., p. 185.  
 Ricasoli, Fecondazione delle Yucche, p. 187.  
 Schmitz, Bildung und Wachstum der pflanzlichen Zellmembran, p. 187.  
 Sheriff, Verbesserung der Getreidearten, p. 199.  
 Zapalowitz, Vegetation der Babia Góra, p. 194.

### Neue Litteratur, p. 202 ff.

### Wiss. Original-Mittheilungen:

- Göppert, Revision meiner Arbeiten über die Stamme der fossilen Coniferen etc. (Schluss), p. 207.  
 Müller, Zwei ungarische Pflanzengallen, p. 212.  
 Botanische Gärten und Institute:  
 Report on the Progress and Condition of the Royal Gardens at Kew, 1879, (Schluss), p. 214.  
 Instrumente, Präparirungs- und Conservirungsmethoden:  
 Wenzig, Einlegen der Coniferen und Pomaceen, (Orig.), p. 219.

## Anzeige.

Herr Dr. **W. J. Behrens** in Göttingen ist vom 1. Mai ab mit in die Redaction des Botanischen Centralblattes eingetreten. Referate und alle für die Redaction bestimmte Drucksachen bitte ich, auch in Zukunft an mich adressiren zu wollen, dagegen ersuche ich ergebenst, Originalabhandlungen, sowie alle auf gelehrte Gesellschaften, Sammlungen etc. Bezug habende Sendungen direct an Herrn Dr. **Behrens** in Göttingen (Allée No. 4) schicken zu wollen.

Cassel, den 7. Mai 1881.

Dr. Uhlworm.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Uhlworm Oscar

Artikel/Article: [Anzeige 220](#)