

Prix Thott.

Question déjà proposée en 1884 et en 1890.
(400 Couronnes.)

Ou demande une recherche sur les espèces danoises de Nématoïdes de la famille des *Anguillulines*, qui ont de l'importance pour nos cultures (froment, trèfles, raves, etc.). Cette recherche doit principalement avoir en vue les conditions de leur développement et de leur biologie, et tenir particulièrement compte de la nature du sol et de son état de culture. Les mémoires seront accompagnés de préparations, en nombre suffisant, des espèces trouvées et des parties attaquées des plantes, et devront être remis avant le 31 octobre 1898.

Prix Classen.

(600 Couronnes.)

Nos divers blés ont pour parasites toute une série d'*Ascomycètes* (spécialement de *Sphériacées*) et de types conidiens (*Pycnides* et *Hyphomycètes*) plus ou moins suspectés d'enrayer l'évolution complète du grain. On désire un examen plus approfondi que ceux qu'on a faits jusqu'ici, tant des relations qu'ont entre eux les *Ascomycètes* et les Conidies que de l'importance de ces Champignons pour les divers grains.

On désire que la réponse soit accompagnée de préparations et de figures présentant tous les types de Champignons qui y seront traités.

Le délai accordé expire le 31 octobre 1898.

Les réponses à ces questions peuvent être écrites en danois, en suédois, en anglais, en allemand, en français et en latin. Les mémoires ne doivent pas porter le nom de l'auteur, mais une devise, et être accompagnés d'un billet cacheté muni de la même devise, et renfermant le nom, la profession et l'adresse de l'auteur. Les membres danois de l'Académie ne prennent point part au concours. Le prix accordé pour une réponse satisfaisante à l'une des questions proposées, lorsqu'aucun autre n'est indiqué, est la médaille d'or de l'Académie, d'une valeur de 320 couronnes.

A l'exception des réponses aux questions des prix Thott et Classen, pour lesquelles le délai accordé expire le 31 octobre 1898, les mémoires devront être adressés, avant la fin d'octobre 1897, au secrétaire de l'Académie, M. H.-G. Zeuthen, professeur à l'Université de Copenhague. Les prix seront publiés dans le mois de février suivant, après quoi les auteurs pourront retirer leurs mémoires.

Instrumente, Präparations- und Conservations-Methoden.

Adamson, H., A note on the permanent staining of ringworm fungus. (Journal of Dermat. 1895. December.)

Bujard, A., Gefäße zur Entnahme von Wasserproben für bakteriologische Zwecke. (Sep.-Abdr. aus Forschungsberichte über Lebensmittel und ihre Beziehungen zur Hygiene, über forense Chemie und Pharmakognosie. 1896.) 4°. 2 pp. München und Leipzig (E. Wolff) 1896.

Gabritschewsky, Eine neue Injectionspritze für Heilserum. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Erste Abtheilung. Bd. XIX. 1896. No. 14/15. p. 551—552. Mit 1 Figur.)

Gayon, U., Etude sur les appareils de pasteurisation des vins. (Extr. de la Revue de viticulture. 1896.) 8°. 63 pp. Fig. Paris 1896.

Hamilton, D. J., An apparatus for the cultivation of anaerobes. (British med. Journal. No. 1827. 1896. p. 6—7.)

- McFarland, Joseph**, Eine einfache Methode zur Bereitung von Tetanustoxinen. (Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten. Erste Abtheilung. Bd. XIX. 1896. No. 14/15. p. 550—551. Mit 1 Figur.)
- Noetzel, W.**, Ueber den Nachweis von Kapseln an Mikroorganismen. (Fortschritte der Medicin. 1896. No. 2. p. 41—51.)

Botanische Gärten und Institute.

Auszug aus den Jahresberichten des Kaiserlichen botanischen Gartens für die Jahre 1893 und 1894. (Acta horti Petropolitani. XIV. 1895. p. 75—100.)

Catalogue des graines récoltées en 1895 au Jardin des plantes de Montpellier. 8°. 26 pp. Montpellier (imp. Böhm) 1896.

Wilsdorf, O., Die Errichtung von Schulgärten in Verbindung mit der Volks-schule. 8°. 30 pp. Dresden (H. Minden) 1896. M. —.40.

Sammlungen.

Das 40 000 Arten umfassende Herbarium Desvaux ist in den Besitz des Muséum d'histoire naturelle in Paris übergegangen.

Referate.

Miyoshi, M., Uebersicht über die modernen Fortschritte auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Botanik in Deutschland und anderen europäischen Staaten mit besonderer Berücksichtigung der botanischen An-stalten, pflanzenphysiologischen Apparate, Litteratur u. a. 109 pp. Tokio 1895. [Japanisch.]

Der hier vorliegende Bericht hat folgenden Inhalt:
1. Gegenwärtiger Zustand der Forschung wissenschaftlicher Botanik.
2. Botanisches Institut und Laboratorium. 3. Botanischer Garten, Herbarium und Museum. 4. Pflanzenphysiologische Apparate und Instrumente. 5. Neue wichtige botanische Litteratur und Zeitschriften. 6. Botanische Gesellschaften. Anhang. Ein Besuch des botanischen Gartens zu Buitenzog auf Java.

Miyoshi (Tokio).

Rhiner, Jos., Nachtrag zu den 1866 zu Schwyz erschienenen volksthümlichen Pflanzennamen der Waldstätten. (Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft während des Vereinsjahres 1893/94. St. Gallen 1895. p. 208—214.)

Alphabetisch nach den lateinischen Namen geordnete Aufzählung volksthümlicher Namen, theilweise auch nur Verbesserungen bez. Aenderungen der damaligen Liste enthaltend.

E. Roth (Halle a. S.).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Instrumente, Präparations- und Conservations- Methoden.](#)
[295-296](#)