

chlorate de potassium en présence d'acide chlorhydrique, on obtient à côté des aloïnes chlorées et des produits résineux, un corps cristallisble qui est le dérivé tétrachloré d'un phénol nouveau, l'aloésol.

L'auteur indique les méthodes de préparation et de purification de ce composé auquel il attribue la formule $C^{11}H^4Cl^4O^3$; il en étudie également les propriétés.

L'acétylaloésol tétrachloré, l'hydro-alooésol bichloré, l'acétylhydro-alooésol bichloré ont pu être préparés.

Les aloès à isobarbaloïne ne fournissent pas d'aloésol tétrachloré. On ne peut affirmer d'une manière certaine l'existence de l'aloésol dans les aloès du Cap et dans ceux de l'Ouganda; on pourrait supposer que ce corps se forme, pendant l'extraction, aux dépens d'une autre substance; toutefois ce que nous savons sur les aloïnes tendrait à faire admettre l'existence de l'aloésol dans l'aloès.

R. Combes.

Perrot et Tassilly. Etude chimique d'une Graminée saccharifère „le Bourgon” (Bull. Soc. chim. France. 4e série. III—IV. 12. p. 740—742. 1908.)

Le Bourgon (*Panicum stagninum*) est une Graminée de la zone du Niger moyen. Il renferme 10% de saccharose et 7% de sucres réducteurs, évalués en glucose. La recherche des glucosides et de l'invertine a donné des résultats négatifs; par contre, l'émulsine a pu être caractérisée.

R. Combes.

Personalnachrichten.

Ernannt: Dr. E. Palla a. d. Univ. Graz zum a. o. Prof. daselbst. — Prof. Ziegler (Jena) zum Prof. d. Bot. a. d. landw. Ak. in Hohenheim. — Prof. Dr. F. Czapek in Czernowitz zum o. Prof. d. Bot. a. d. Univ. in Prag. — L. J. Knight in Urbana zum Prof. d. Bot. am Clemson College, S. Carolina. — W. E. Davis in Chicago zum Prof. d. Bot. in Manhattan, Kansas. — Dr. J. E. Kirkwood in Syracuse zum Prof. d. Forstbotanik a. d. Univ. zu Missoula, Montana. — Prof. Dr. J. Stoklassa a. d. techn. Hochschule in Prag zum Hofrat. — M. Pavillard, maître de conférences à la Fac. d. Sc. de Montpellier, vient d'être nommé professeur adjoint. — Prof. George T. Moore, late of the Bureau of Plant Industry of the U. S. Depart. of Agric., has accepted the position of Univ. Prof. of Plant Physiology and applied Botany, in Washington University, and of Plant Physiologist at the Missouri Botanical Garden, in Saint Louis, Missouri.

Dr. W. Figdor erhielt den Titel eines a. o. Universitätsprofessors.

Hofrat Prof. Dr. J. Wiesner wurde anlässlich seines Uebertrittes in den Ruhestand nach 41jähriger akad. Lehrtätigkeit in den erblichen Ritterstand erhoben.

Décédé à Rouen le 22 juin à l'âge de 71 ans l'algologue M. A. Gomont. — Prof. Dr. O. Hoffmann (Berlin) ist am 11. Sept. d. J. gestorben.

Geheimrat Prof. Dr. S. Schwendener (Berlin) legt mit Ablauf des Winter-Semesters sein Lehramt nieder.

Ausgegeben: 30 November 1909.

Verlag von Gustav Fischer in Jena.
Buchdruckerei A. W. Sijthoff in Leiden.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [111](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion des Botanischen Centralblatts

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 576](#)