

der eldarschen Kiefer von Jahr zu Jahr durch das Beil der Hirten gelichtet, die das Holz vornehmlich zu Kienspänen verwenden.

Die vollständige Ausrottung dieser seltenen, nirgends weiter gefundenen und offenbar das Ueberlebsel einer uralten Vegetation darstellenden Art wäre sehr zu bedauern. N. v. Seidlitz (Tiflis).

GÉNVERSE, P. et CHABLAY, E., Sur l'essence de *Calamintha Nepeta* dite de Marjolaine dans le midi de la France. (Comptes rendus de l'Académie des Sciences. 9 février 1903. p. 387).

L'essence dite de Marjolaine du midi de la France (Var) ne provient pas de l'*Origanum Majorana*, mais de *Calamintha Nepeta*. Elle contient du pinène, une cétone nouvelle la calaminthone et de la pulégone. A. Giard.

GILSON, Eug., Sur deux nouveaux glucotannoïdes. (Comptes rendus de l'Acad. des Sciences. 9 février 1903. p. 385.)

La Rhubarbe de Chine contient deux glucotannoïdes qu'on peut obtenir à l'état pur et cristallisé: la glucogalline et la tétrarine. A côté de ces glucosides on trouve une catéchine. Il en résulte la présence dans le même organe végétal de tannoïdes appartenant à trois groupes différents: au groupe de l'acide gallique (la glucogalline et la tétrarine); au groupe de l'acide protocatéchique (la catéchine); au groupe du styrolène (la tétrarine). A. Giard.

GRESHOFF, M. en SACK, J., Bydrage tot de kennis van *Ardisia*-hors [Getah Adjak]. (Pharmaceutisch Weekblad. Jaarg. 40. 1903. p. 127—133.)

Les auteurs décrivent les propriétés d'une matière résineuse brun-rouge foncé, provenant de l'*Ardisia* (*Pimelandra fuliginosa* Bl. (Myrsinée de l'île de Java)). Il semble permis de supposer que cette matière remplit les lacunes qui ont été signalées chez de nombreux représentants de cette famille. La résine fournit deux corps cristallisés desmotropes, de couleur jaune, les ardisiols α et β , ainsi qu'un oxy-ardisiol, dont les caractères sont donnés avec quelque détail. Ces corps, dont les formules brutes sont respectivement $C_{35}H_{46}O_{10}$ et $C_{35}H_{46}O_{11}$, sont fort probablement des dérivés de l'antraquinone. Verschaffelt (Amsterdam).

Personalnachrichten.

Herr Prof. Dr. M. Treub ist nach Buitenzorg (Java) zurückgekehrt und hat die Direction des dortigen Botanischen Gartens wieder übernommen. Alle für denselben bestimmten Briefe sind demnach wieder nach Buitenzorg (Java) zu richten.

Botaniker Dr. R. Laubert ist in der Biologischen Abtheilung des Reichsgesundheitsamtes in Berlin angestellt.

Ausgegeben: 19. Mai 1903.

Commissions-Verlag: E. J. Brill in Leiden (Holland).
Druck von Gebrüder Gotthelft, Kgl. Holzbuchdrucker in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [92](#)

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

Artikel/Article: [Personalnachrichten. 480](#)