sicht, dass Palaquium borneense und Palaquium oblongifolium nicht von Palaquium Gutta, welches das beste Product liefert, botanisch zu trennen sind. Das Product dieser Bäume, die Verf. alle unter dem Namen Palaquium Gutta zusammenfasst, ist die rothe Gutta, die "Getah merah" der Malaien. Die Farbe dieser Gutta wird wohl durch den rothen Farbstoff bedingt, der sich in der Rinde findet.

Als zweitbeste Art gilt PayenaLeerii, welche eine weisse Gutta, die

"Getah putih" liefert.

Die Gutta des *Palaquium Treubii* ist nach van Romburgh weniger gut, ebenso die der anderen *Payena*- und *Palaquium*-Arten.

Die von ihm entdeckte Gutta des Neuguinea-Palaquiums nennt Verf. zu Ehren von Karl Supf, dem Vorsitzenden des Kolonialwirthschaftlichen Komitees zu Berlin, Palaquium Supfianum Schtr. Es folgt nun die botanische Beschreibug dieser neuen Art, die unter allen bekannten Arten sich am meisten dem Palaquium Gutta zu nähern scheint. Soskin (Berlin).

VENTIMIGLIA, L., Nomenclatura Siciliana dei vegetali erbacei piu comuni. Palermo 1903. 62 pp.

L'auteur donne les noms en Sicilien et en Latin de 225 espèces de plantes spontanées ou cultivées chez nous. Il les décrit très-brièvement, en indiquent les propriétés médicales ou les raisons pour lesquelles elles sont généralement recherchées.

A. Terracciano.

WELD, L. H., Botanical Survey of the Huron Valley. II. A Peat Bog and Morainal Lake. (Botanical Gazette. Vol. XXXVII. p. 37—52. Fig. 1—6 in text. Jan. 1904.)

Starting from the lake itself and tracing the vegetation back on to the land, the author distinguishes the following zones: 1. Potamogeton zone, 2. Nuphar zone, 3. Carex and Sphagnum zone, 4. Cassandra zone, 5. Forest, chiefly of tamarack: Concludes that the lakes under discussion were formed in the moraine in front of the ice sheet. Of the three lakes considered, two were formerly one, while the third was never connected with them. The conditions of the two lakes since their separation has been very different, which has lead to a marked difference of their plankton. The order of succession of the present flora in this district was essentially in the order of the various zones given.

H. M. Richards (New York).

Personalnachrichten.

Erwählt: Prof. Dr. A. Engler in Berlin zum Honorary Member of the Royal Irish Academy of Science in Dublin.

Gestorben: Dr. J. Feltgen, Arzt und Botaniker, der sich eingehend mit der Pilzflora Luxemburgs beschäftigte, am 11. Mai in Luxemburg, im 71. Lebensjahre.

Ausgegeben: 14. Juni 1904.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: 95

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

Artikel/Article: Personalnachrichten. 624