

REVUE
BOTANIQUE

RECUEIL MENSUEL

Renfermant l'analyse des travaux publiés en France et à l'étranger
sur la Botanique
et sur ses applications à l'Horticulture, l'Agriculture,
la Médecine, etc.,

RÉDIGÉ, AVEC LE CONCOURS DE PLUSIEURS SAVANTS, PAR

P. DUCHARTRE,

Docteur en sciences, de la société philomathique.

1^{re} ANNÉE. — 1845-1846.

PARIS,

A. FRANCK, LIBRAIRE-ÉDITEUR,

RUE RICHELIEU, 69.

—
1845-1846

gues de M. G.-F. Dickson et indiquées de la *Tierra Fria* du Mexique.

47. *Phaedranassa chloraca* Herbert, in Bot. Reg. 4844. Misc. 95. (Amaryllidaceæ.)

Une des plantes bulbeuses les plus curieuses qu'ait rencontrées M. Hartweg au Pérou et qu'on a cru être l'*Haemanthus dubius* de Humboldt et Kunth longtemps cherché. Le genre *Phaedranassa* se rapproche des *Stenomesson* et *Pentlandia*.

A. L.

Zamia Galeotti, nouvelle espèce du groupe des Cycadées cultivée dans le jardin botanique d'Amsterdam, décrite par M. W.-H. de Vriese. *Zamia Galeotti*, *Eene nieuwe soort uit de groep der Cycadeen*, etc. (*Tydschrift voor natuurlijke Geschiedenis en Physiologie*. 1845. 4^{er} cah., pag. 23-24.)

Cette plante a été envoyée au jardin botanique d'Amsterdam par un correspondant belge, sous le nom de *Z. muricata*. M. de Vriese a reconnu qu'elle constitue une espèce nouvelle qu'il caractérise de la manière suivante :

Zamia Galeotti de Vriese. — Frons laxa, rhachis subteres, glabra, elongata; foliola opposita, e basi angustiore oblonga, integerrima, longe acuminata, fere dimidiata, uno latere convexo, altero recto, apicem versus utrinque attenuata.

Le savant hollandais la regarde comme originaire du Mexique.

Sur un nouveau Bromelia du jardin d'Amsterdam. *Over eene nieuwe Bromelia*, etc., par M. W.-H. de Vriese. (*Tydschrift voor natuurlijke Geschiedenis en Physiologie*. 1845. 4^{er} cahier, pag. 49-50.)

Cette espèce avait été nommée d'abord *B. commeliniana* par M. de Vriese, dans son catalogue des graines du jardin botanique d'Amsterdam pour 1844. C'est l'une des plus belles espèces du groupe des Broméliacées; elle se rapproche plus du *B. syl-*