

COMPTÉ-RENDU
DE LA SOIXANTE-QUINZIÈME SESSION
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE NÉERLANDAISE,
tenue à Leyde le 1^r février 1903.

Ouverture de la session par le Président.

Communications diverses.

Élection de nouveaux membres.

Sur une proposition de M. Lotsy, tendant à réorganiser la revue publiée par la Société, de manière que des travaux de botanique générale y trouvent une plus large place, l'assemblée décide après discussion, de renvoyer ce point à une commission, composée de M.M. J. P. Lotsy, J. M. Janse et J. W. C. Goethart.

Feu M. H. J. Kok Ankersmit a légué par testament à la Société l'ensemble de ses collections et sa bibliothèque, avec une somme de 20,000 florins, dont les intérêts devront être affectés à divers objets, tendant spécialement à favoriser les études de botanique systématique. L'assemblée autorise le bureau à accepter ce legs; les collections seront rassemblées en un seul local; les projets de gestion financière seront définitivement discutés dans la prochaine session d'été.

Cette session sera tenue à Maastricht; des excursions auront lieu en commun avec la Société royale de botanique de Belgique, sur les territoires hollandais et belge.

Rapport du président, qui commence par signaler les heureux résultats, pour la connaissance botanique du pays, de l'emploi des cartes de dispersion des espèces végétales, publiées par MM. Goethart et Jongmans. Parmi les nouveaux indigènes, il mentionne spécialement: *Thesium humifu-*

sum *D.C.*, *Corydalis glauca Pursh.*, *Onothera laciniata Hill.*, *Silene muscipula L.*, *Stachys cretica Sibth.*, *Whitlavia grandiflora Harvey.*, *Phytolacca decandra L.*, *Plantago aristata Mchx.*, *Amarantus albus L.*, *Corispermum hyssopifolium L.* var. *leptopterum*; *Gymnadenia odoratissima Rich.*, *Corralliorhiza innata R.Br.*, *Phalaris minor Retz.*, *Phalaris paradoxa L.*

Communications scientifiques: M. Goethart traite des Vellosiacées, en s'aidant d'une importante collection de matériaux; M. Heinsius montre une monstruosité chez la pomme, et donne ensuite communication des résultats de ses recherches, entreprises en commun avec M. Koning, sur le rôle et la production de l'anthocyane dans les feuilles; M. Lotsy a exposé une riche collection de photographies, prises en majorité dans les jardins de Kew, et M. Goethart finalement explique, dans un cas spécial (île de Texel), comment il se sert des cartes de l'état-major pour dresser ses cartes de dispersion.
