tenir compte des réserves nutritives; ces réserves peuvent, dans une certaine mesure, remplacer l'action de la lumière, et préparer la plante à subir plus efficacement cette influence. Je montrerai plus tard que l'importance des matières emmagasinées est plus considérable encore pour la formation des matières colorantes.

SÉANCE DU 11 JUILLET 1879.

PRÉSIDENCE DE M. PRILLIEUX.

M. Bonnet, vice-secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la dernière séance, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président proclame membres de la Société :

MM. Léonard (Jean-Baptiste), pharmacien de première classe, place du Pilori, à Nantes, présenté par MM. Genevier et Messine.

PIPET (Ferdinand-Joseph), pharmacien à Nort (Loire-Inférieure), présenté par MM. Genevier et Messine.

M. de Valon, ayant rempli les conditions exigées par les Statuts est proclamé membre à vie.

Dons faits à la Société:

Edmond Bonnet, Notice sur la vie et les travaux d'Édouard Spach.

Gillot, Souvenirs d'un voyage botanique en Corse.

D.-A. Godron, Études morphologiques sur la famille des Graminées.

J. G. Baker, A Synopsis of the genus Æchmea.

Viaud-Grand-Marais, Note sur le Vichamaroundou.

Asa Gray, Structural Botany.

Hemsley, Diagnoses plantarum mexicanarum.

Adolf Bæyer, Ueber die chemische Synthese.

- J. Klinge, Vergleichende histologische Untersuchung der Gramineenund Cyperaceen-Wurzeln.
- M. le Président fait hommage à la Société des Cyperaceæ et Gramineæ chilenses, publiées par Emile Desvaux dans le Flora chilensis de Claude Gay.
 - M. Malinvaud fait la communication suivante :



1879. "Séance Du 11 Juillet 1879." *Bulletin de la Société botanique de France* 26, 255–255. https://doi.org/10.1080/00378941.1879.10825780.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/8649

DOI: https://doi.org/10.1080/00378941.1879.10825780

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/159666

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.