

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

SEPTIÈME ANNÉE. — 1878-1879

MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



LYON
SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

1880

dans un jardin des environs de cette ville. Bien qu'il ne l'ait vu et examiné que quatre jours après la récolte, ce spécimen remarquable pesait encore 19 livres et mesurait 1^m80 de tour sur 0^m40 de hauteur. Quoique très-recommandable par sa taille et par ses dimensions, cette espèce ne mérite pas le nom de gigantesque, puisqu'en Crimée, le *Lycoperdon horrendum* atteint 1 mètre de diamètre, c'est-à-dire plus de 3 mètres de tour, présentant une masse capable de régaler tout un Congrès botanique qui voudrait remplacer les discussions par un dîner.

SÉANCE DU 26 NOVEMBRE 1878

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

Correspondance :

Lettre de M. le Secrétaire général de la Préfecture, annonçant l'allocation à la Société d'une subvention de 500 fr.

La Société a reçu :

Annales de la Soc. d'hortic. hist. nat. de l'Hérault, n° 4, 1878 ;

Liste des plantes du département de l'Ain, par M. Fray. Bourg, 1878.

Admissions :

MM. Scagnetti, Bonnamour, Nodet et Genty sont admis comme membres titulaires.

Communications :

M. Sargnon lit le compte rendu d'une excursion botanique au mont Mezenc.

Ce compte-rendu est inséré dans la première partie du présent volume. Voyez p. 155.

M. Isid. Hedde donne quelques détails sur la structure géologique du mont Mezenc, et insiste sur l'utilité qu'il y aurait à créer un observatoire sur cette montagne, du sommet de laquelle le regard s'étend librement du côté des Alpes des Pyrénées. Sous ce rapport, la situation du Mezenc est bien plus avantageuse que celles du Puy-de-Dôme et du mont Ventoux. En outre, le mont Mezenc est d'un accès facile ; il est à proximité du village des Estables ; toutes conditions qui ne se rencontrent ni au Puy-de-Dôme, ni au Pic-du-Midi, où, en outre,

la neige séjourne beaucoup plus longtemps en hiver et y forme souvent des amas considérables qui rendent impossibles les communications de l'observatoire avec l'extérieur.

M. Therry donne quelques explications relativement au *Gibberidea Visci* et distribue aux membres présents des échantillons en fruits du *Daphne Gnidium*, qu'il a récoltés à Nosières (Gard).

SÉANCE DU 10 DÉCEMBRE 1878.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

Correspondance :

M. Schmidely adresse des échantillons des quatre Rosiers nouveaux décrits par lui.

La description de ces quatre Rosiers est insérée dans la première partie du présent volume. Voyez p. 177.

La Société a reçu :

1° *Liste des plantes exposées au Champ-de-Mars, à Paris*, par M. Regel, directeur du Jardin botanique de Saint-Petersbourg ;

2° *Brebissonia* n° 3 et 4 ;

3° *Feuille des jeunes naturalistes*, décembre 1878.

Dans ce numéro, M. Duchamp signale la présence du *Salvia verbenaca* à Saint-Genis-Laval.

M. SAINT-LAGER fait remarquer que le *S. verbenaca* est au nombre des plantes méridionales qui s'acclimatent le plus facilement hors de leur patrie. Ainsi il y a bien longtemps qu'il est naturalisé à Lyon, dans le voisinage du jardin de M. Jordan. Loret et Duret ont, depuis 1831, signalé sa présence en diverses localités du département de la Côte-d'Or.

Communications :

M. DEBAT présente un compte-rendu de quelques articles contenus dans la *Revue bryologique* de 1878.

Ces divers numéros renferment des communications très-intéressantes de M. Renaud, l'infatigable explorateur des Pyrénées, que plusieurs d'entre nous connaissent. Ayant eu déjà l'occasion de vous montrer les principales acquisitions de M. Renaud et de vous fournir, à ce sujet, les observations critiques