

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

---

TOME XXI (1896)

---

NOTES ET MÉMOIRES

---

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

---

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

---

1896



## SÉANCE DU 12 MAI 1896

PRÉSIDENCE DE M. LE D<sup>r</sup> SAINT-LAGER.

La Société a reçu :

Termeszetráji Füzetek, Budapest; XIX. — Bericht d. botan. Vereins Landshut; XIV. — Revue bryologique; XXIII, 3. — Ann. Soc. hort. hist. nat. Hérault; XXXV, 6. — Feuille des jeunes natural.; XXVI, 307. — Bull. Soc. sc. natur. Tarare; I, 5. — Bull. Soc. d'étude des sc. natur. Nîmes; XXIV, 1. — Lettre de M. Boudier remerciant la Société de lui avoir donné le titre de membre correspondant et annonçant l'envoi de ses ouvrages mycologiques.

## COMMUNICATION.

M. le SECRÉTAIRE GÉNÉRAL donne lecture de la communication envoyée par M. le D<sup>r</sup> Ant. Magnin « Sur les Morilles et quelques autres Champignons les accompagnant dans la côte méridionale de la Dombes. »

A propos de cette communication, M. CONVERT dit qu'il a toujours observé *Morchella rotunda* et *vulgaris* sous les Frênes. M. VIVIAND-MOREL confirme le fait, qu'il a observé dans le jardin de M. Jordan. M. JACQUEMET l'a observé aussi dans les environs de Crémieu et de Voiron.

M. CONVERT dit qu'il faut ajouter aux Champignons cités par M. Magnin *Tricholoma Georgii* et *Verpa helvelloides* qui se trouvent aussi fréquemment dans les mêmes localités que les Morilles et aux mêmes époques.

M. BOULLU a reçu du mont Pilat quelques fleurs de *Narcissus pseudo-narcissus* dont le périanthe est à cinq, sept, huit divisions. Ces fleurs croissaient au milieu d'un grand nombre d'autres à l'état normal. Il a pu constater que les étamines étaient en nombre égal à celui des divisions, c'est-à-dire cinq, six, sept, huit.

Il montre en outre des rameaux morts de *Larix europæa* complètement recouverts de Lichens et demande si cette végétation cryptogamique est la cause ou l'effet de la mort du rameau.

M. VIVIAND-MOREL dit que les Lichens se développent sur les plantes vivantes, et peuvent par leur exagération amener le dépérissement et même la mort du support.

M. le D<sup>r</sup> RIEL présente un compte rendu d'excursions mycologiques avec des remarques sur les différentes espèces présentées. Ce travail, accompagné de notes sur les Morilles de la région lyonnaise et leur classification, sera publié à part.

M. RIEL présente en outre : *Puccinia Malvacearum*, *Photia aegerita*, *Paxillus lamellirugus*, *Coprinus truncorum*, etc., etc.

---

### SÉANCE DU 26 MAI 1896

---

PRÉSIDENTE DE M. LE D<sup>r</sup> SAINT-LAGER.

La Société a reçu :

Bulletin of New-York botan. Garden; I, 1. — Bull. Torrey botan. Club; XXIII, 5. — Mem. Soc. científica Ant. Alzate, Mexico; IX, 1-6. — Bericht d. bayer. botan. Gesellsch., München; IV. — Bull. Club alpin de Crimée; 1896, 1.4. — Journ. de botanique; X, 9. — Bull. Herbar Boissier; IV, 4. — Bull. Soc. sc. natur. Saône-et-Loire; XXII, 5. — Journ. Soc. nat. hortic. Fr.; XVIII, mai. — Bull. Soc. botan. Fr.; XLIII, 3. — Edm. Bonnet et G. Baratte : Catalogue des plantes vasc. de la Tunisie avec Atlas de 15 planches. — Edm. Bonnet : Géographie botan. de la Tunisie. — Remarques sur la nomenclature et l'orthographe de quelques noms de plantes tunisiennes; don de M. Edm. Bonnet

#### COMMUNICATIONS.

M. SAINT-LAGER fait un compte rendu de deux ouvrages offerts à la Société par M. Edm. Bonnet. Le premier est le *Catalogue des plantes vasculaires de la Tunisie*, avec atlas de 15 planches in-4°, par MM. Bonnet et Baratte; le second a pour titre : *Géographie botanique de la Tunisie*, par M. Bonnet, et contient, comme l'indique le titre, un aperçu général de la végétation et des conditions climatériques, physiques et chimiques qui influent sur celle-ci dans la Régence tunisienne.