

**ANNALES**

DE LA

**SOCIÉTÉ BOTANIQUE**

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

---

TOME XX (1895)

---

NOTES ET MÉMOIRES

---

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



**SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ**

AU PALAIS-DES-ARTS, PLAGE DES TERREBAUX

---

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

---

1895



## SÉANCE DU 16 AVRIL 1895

PRÉSIDENCE DE M. VIVIAND-MOREL.

La Société a reçu :

Revue savoisienne; XXVI, janvier-mars 1895. — Revue mycologique; XVII, 2. — Bulletin de la Société d'agriculture, des sciences et des arts de la Haute-Saône; XXV. — Journal de botanique; IX, 5. — Bulletin de l'Herbier Boissier; III, 3. — Bulletin of the Torrey botanical Club; XXII, 3. — Bulletin du Club alpin de Crimée; 3. — Revue des travaux scientifiques; XIV, 9-10.

## ADMISSION.

M. Claude LATOUR, apprêteur, 9, rue Duviard, est reçu membre titulaire de la Société.

## COMMUNICATIONS.

M. LARDIÈRE présente des échantillons de *Potentilla subcaulis* qu'il a récoltés près le Péage-de-Roussillon (Isère), au nord de la localité des Blaches de Salaise, actuellement envahie par la culture de la Vigne.

M. VIVIAND-MOREL montre des spécimens de *Potentilla alba* récoltés par lui à Jancyriat (Isère), où cette espèce avait été découverte par M. Borel, l'année dernière.

Cette belle *Potentilla* est fort rare dans notre région; ses stations connues se trouvent dans les environs de Genève, de Gap et de Briançon.

M. le D<sup>r</sup> BLANC continue la présentation de diverses roches de nos contrées, en vue d'élucider la question de l'influence chimique du sol sur la distribution géographique des plantes.

M. le D<sup>r</sup> BEAUVISAGE fait une communication sur quelques bois de cercueils découverts récemment dans des nécropoles égyptiennes.

Parmi les échantillons qu'il a eu l'occasion d'étudier, il a reconnu, par l'examen microscopique, les bois de *Ficus Sycomorus*

et de *Taxus baccata*. La première de ces constatations n'a rien de surprenant, le Figuier Sycomore ayant été, de tout temps, abondant en Egypte, et son bois étant bien connu comme employé dans ce pays à des usages variés. Il n'en est pas de même de la détermination du bois d'If, dont la présence dans une sépulture de la XII<sup>e</sup> dynastie constitue une découverte très importante pour l'histoire de l'Egypte antique, car elle paraît démontrer l'existence, à cette époque reculée, de relations commerciales entre l'Egypte et l'Asie, relations considérées comme très douteuses jusqu'à présent.

L'If, en effet, ne semble pas avoir jamais pu croître sur les bords du Nil, et la région la plus rapprochée où il se développe naturellement et d'où il a pu être importé en Egypte est le Taurus de Cilicie.

M. CONVERT présente quelques Morilles (*Morchella esculenta*) récoltées dans la vallée de Tassin (Rhône). On en distingue deux variétés, la blonde et la brune, toutes deux sont très précoces et ne se rencontrent qu'au printemps, aussitôt après la fonte des neiges.

M. le D<sup>r</sup> BLANC fait passer trois cladodes de *Ruscus Hypoglossum*.

Il fait remarquer, vers le milieu d'une des faces de ces lames foliiformes, qui sont en réalité des rameaux aplatis, la présence d'une petite feuille aiguë, à l'aisselle de laquelle se développent les fleurs et les fruits, comme on le voit sur les échantillons présentés.

---

#### SÉANCE DU 30 AVRIL 1895

---

PRÉSIDENTE DE M. VIVIAND-MOREL.

La Société a reçu :

Revue horticole des Bouches-du-Rhône; XL1, 488. — Revue scientifique du Bourbonnais; 88. — Bulletin de la Société botanique de France; XLII, 1. — Revue scientifique du Limousin; 28. — Malpighia; IX, 1-3. — Bulletin de la Société des sciences naturelles de l'Ouest; V, 1. — Bulletin