

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

---

TOME XXIII (1898)

---

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.

---

1898



## SÉANCE DU 15 FÉVRIER 1898

PRÉSIDENCE DE M. LE D<sup>r</sup> RIEL.

## La Société a reçu :

Madrid, Sociedad española de historia natural, Anales ; série 11, VI. — Coimbra, Sociedade Broteriana, Boletim ; XIV. — Odessa, Club alpin de Crimée, Bulletin ; 1-3, 1898. — Marseille, Revue horticole ; XLIV, 522-524. — Nantes, Soc. sc. natur. Ouest, Bullet. ; VIII, 1. — Rochechouart, Soc. amis des sciences, Bull. ; VII, 5-6. — Feuille des jeunes naturalistes ; XXVIII, 328-331. — Revue mycologique ; XX, 77-78.

## ADMISSION

M. Jacquet, étudiant en pharmacie, présenté à la précédente séance, est admis comme membre titulaire de la Société.

## COMMUNICATIONS

M. BEAUVÉRIE présente un pied de *Plantago major* affecté de plusieurs déformations tératologiques. (Voir aux Notes et Mémoires.)

M. DEBAT signale, d'après la Revue bryologique (n° 1 de la XXV<sup>e</sup> année), la découverte, par M. Thériot, de *Dicranum fragilifolium* dans les environs de Murat (Cantal), et de *Sphagnum centrale* dans les environs du Mans (Sarthe). Ces deux espèces n'avaient pas encore été signalées en France.

M. Debat annonce, en outre, que notre collègue M. Hétier, a constaté dans la région jurassienne la présence de plusieurs Mousses intéressantes et notamment de *Camptothecium nitens*, *Cinclidium stygium*, *Hypnum lycopodioides*, *scorpioides* et *turgescens*. M. Debat montre de beaux spécimens de ces cinq Mousses et ajoute que l'*Hypnum turgescens* a été récemment trouvé dans la Tarentaise par l'abbé Réguin.

M. LE D<sup>r</sup> LÉON BLANC présente une tige de *Tommasinia verticillaris* dans laquelle un Hyménoptère, le *Megachilus*

centuncularis, a établi une sorte de nid consistant en godets superposés et formés chacun de feuilles de Rosiers roulées en cornet; chaque cornet contient un œuf et se trouve fermé par une rondelle de feuille de Rosier.

M. NIS. ROUX distribue les espèces suivantes : *Alsine Jacquini*, *Lychnis viscaria*, *Anthyllis montana*, *Anarrhinum bellidifolium*, *Salix fragilis*, *Xanthium spinosum*. Cette dernière espèce, d'origine américaine, s'est abondamment propagée dans les terrains vagues de notre Ville où elle dispute la place à l'*Amarantus retroflexus*, autre espèce américaine.

M. LE D<sup>r</sup> BEAUVISAGE a constaté dans la presqu'île Perrache, au cours de ces dernières années, que le *Xanthium spinosum*, après s'être emparé brusquement de certains terrains vagues, dont il avait envahi presque toute la surface, avait dû ensuite battre en retraite devant certaines de ses rivales, et en particulier céder la place, ici à l'*Onopordum Acanthium*, ailleurs à l'*Amarantus retroflexus*. Depuis deux ans, en tout cas, quelle qu'en soit la cause, la Lampourde épineuse est bien moins abondante à Perrache, après y avoir été surabondante pendant quelques années.

M. LE D<sup>r</sup> LÉON BLANC présente une branche de Pommier couverte de loupes provenant de la piqûre d'un puceron lanigère.

M. NIS. ROUX donne un résumé d'un article de notre collègue M. Favarcq sur la Flore et la Faune du département de la Loire. Cet article a été inséré dans les documents que la ville de Saint-Etienne a publiés à l'occasion du Congrès de l'Association française pour l'avancement des sciences, en 1897. A cette occasion, M. Nis. Roux annonce que M. Favarcq a promis de nous fournir d'utiles renseignements en vue de l'excursion projetée au Montoncelle, massif montagneux situé au nord de celui de Pierre-sur-Haute.

---