



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 25 OCTOBRE 1898

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r RIEL.

La Société a reçu :

Coimbra, Sociedade Broteriana; Boletim XV, 1-2. — Gênes, Malpighia, XII, 5-8. — Bulletin of botanical Society of America, 1898. — Moscou, Soc. des naturalistes; Bull. 1898, 3 4. — Kiew, Soc. des naturalistes; Bull. XV, 2. — Haarlem, Musée Teyler; Archives 2^e série, VI, 2. — Annecy, Soc. florimontane; Revue Savoie. XXXIX, 2-3. — Belfort, Soc. d'Emulation; Bull. XVII.

ADMISSION

M. Menant (Louis), horticulteur à Albany (New-York), est admis comme membre titulaire de la Société.

COMMUNICATIONS

M. le D^r Ant. MAGNIN donne connaissance des résultats de plusieurs herborisations qu'il a faites récemment dans le département de l'Ain, à la Motte de Chalam, sommité de la deuxième chaîne du Jura (1548 m.), et dans les pâturages de Retord.

A la Motte de Chalam il a recueilli les espèces suivantes qui n'y avaient pas encore été signalées : *Ranunculus thora*, *Aconitum napellus* forme vulgare, *Crepis blattarioides*, *Streptopus amplexifolius*, *Carex sempervirens*, *Phleum alpinum*.

Il a constaté l'extrême abondance de l'*Arnica montana* dans la prairie de Retord, dont le sol est constitué par les marnes oxfordiennes ne contenant que 0,2 pour cent de carbonate calcaïque.

M. CONVERT présente des échantillons frais de quelques Champignons récoltés par ses collègues et lui, le dimanche précédent, dans la région lyonnaise; ce sont :

1^o *Lepiota excoriata*, dans les pâturages secs, à Saint-Hilaire-de-Brens (Isère). Cette espèce est comestible, mais rare.

2° *Lepiota mastoidea*, même localité. Espèce plus commune, comestible.

3° *Lepiota cristata*, pelouses du parc de la Tête-d'Or et jardins. Très commun cette année et reconnaissable à son odeur rappelant celle du gaz d'éclairage. Suspect.

4° *Collybia longipes*, bois à Saint-Hilaire. Comestible. Assez rare.

5° *Clitocybe dealbata* et *Marasmius oreades*, en société dans les prés secs. Abondants et comestibles tous les deux.

6° *Clitopilus prunulus*, bois divers. Excellent Champignon.

7° *Pholiota ægerita*, sur souche enfouie de saule ou de peuplier. Saint-Hilaire. Aliment délicat.

8° *Hebeloma crustuliniforme*, bois divers. Espèce suspecte, reconnaissable à ses lamelles larmoyantes.

9° *Crepidotus mollis*, sur souches.

10° *Paxillus involutus*, parc de la Tête-d'Or, sous les ormes. Les qualités alimentaires de ce Champignon sont contestées.

11° *Psalliota campestris*, connu de tout le monde.

12° *Stropharia æruginosa*, près à Saint-Bonnet-le-Froid. Champignon repoussant par sa viscosité. Suspect.

13° *S. coronilla*, petite espèce très commune cette année, le long des chemins et dans les prés. Qualités peu connues ; mais ne serait pas vénéneuse, suivant M. Quélet.

14° *Favolus europæus*, sur branche morte de noyer. Saint-Hilaire. L'habitat élevé de ce Champignon empêche de le récolter plus souvent, cependant il semble assez commun.

15° *Boletus luteus*. Saint-Bonnet-le-Froid. Sous les pins. Sa viscosité le rend repoussant ; il vaut cependant mieux que sa réputation, à condition d'être soigneusement pelé et émondé.

16° *Hydnum coralloides*. Cette belle espèce a été trouvée à plusieurs reprises au parc de la Tête-d'Or, sur bois mort. Elle est comestible mais très coriace.