

XXXIII B



ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

DIXIÈME ANNÉE. — 1881-1882

N° 2

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

GEORG, Libraire, rue de la République, 65.

1883

frère, M. Saint-Lager, avait signalé l'irrégularité de distribution de la Primevère à grandes fleurs, de telle sorte que, quoique commune dans le Jura lorrain, bâlois, soleurois, bernois, neuchâtelois et vaudois, ainsi que dans tout le bassin du Léman et le Bas-Valais, elle manque dans les Vosges, la Champagne, le versant français de la chaîne jurassique, la Côte-d'Or, Saône-et Loire et dans une grande partie du centre de la France et du bassin de Paris, et réapparaît dans l'Ouest depuis la Normandie jusqu'à la Dordogne.

M. LE PRÉSIDENT informe la Société du décès de notre confrère le docteur Beau.

SÉANCE DU 10 AVRIL 1882

Présidence de M. Viviani-Morel. — Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

M. VEULLIOT fait un compte-rendu de ses excursions mycologiques de novembre 1881 au 9 avril 1882. Ce travail est renvoyé au comité de publication.

M. VIVIANI-MOREL signale une omission faite dans la Botanique de Cariot au sujet de l'existence du *Carex humilis* au-dessus de la carrière où est la classique station du *Genista horrida*.

Il donne ensuite lecture d'une circulaire adressée à un grand nombre de sociétés savantes par le professeur Hoffmann, afin de les inviter à dresser une carte phénologique indiquant la date précise de la première floraison et de la maturité du premier fruit d'un certain nombre de plantes. A ce sujet, M. Viviani-Morel fait ressortir les difficultés de cette statistique, car d'abord il faudrait distinguer les diverses formes de chaque type, malheureusement confondues par la plupart des botanistes sous une commune dénomination, bien que ces formes présentent de grandes différences entre elles, non-seulement par leurs caractères organiques, mais encore par leur époque de floraison. En second lieu, il ne faut pas oublier que pour chaque espèce la précocité est très-variable suivant l'altitude, la nature du sol, l'exposition, le climat. Par conséquent, à défaut de renseignements exacts sur ces diverses conditions, la statistique projetée sera de nulle valeur.

M. MAGNIN donne lecture d'une lettre adressée par M. l'abbé Fray pour répondre à un des *desiderata* exprimés à la précédente séance relativement à la dispersion géographique de la Primevère à grandes fleurs. Suivant M. Fray, cette espèce remonte la vallée de l'Ain jusqu'à Corveyssiat, mais elle est inconnue dans la vallée du Suran. Dans la Bresse et les Dombes, elle existe au-dessous d'une ligne tirée de Mogneneins à Pont-d'Ain, en passant par Villars. Par contre, le *Primula elatior*, très-commun au-dessus de cette ligne, manque au-dessous. A la limite commune de ces deux Primevères, à la Tour-de-Chavagneux, commune de Genouilleux, on trouve de nombreux hybrides provenant de leur croisement ainsi qu'avec la Primevère officinale. Le *P. variabilis*, considéré comme hybride de cette dernière avec la Primevère à grandes fleurs, est extrêmement rare dans la plus grande partie du département de l'Ain.

SÉANCE DU 25 AVRIL 1882

Présidence de M. Viviand-Morel. — Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Procès-verbal de la séance du 27 mars 1882 de la Société linnéenne de Lyon, contenant une communication de M. Saint-Lager sur les *migrations des végétaux* ;

Bulletin de la Société d'agriculture, sciences de la Haute-Saône, 1881 ;

Les Graminées en horticulture, par MM. Cusin et Guichard ;

Revue des Sociétés savantes, tome 2, n^{os} 2 et 3 ;

Revue de la Société d'instruction de Porto, n^o 4, 1882 ;

Bulletin de la Société pédagogique de Bruxelles, n^o 2, 1882 ;

Botanische Zeitung, n^{os} 13 et 14, 1882 : Les *Vampyrella*, par Klein : — *Note sur les plantes insectivores*, par Schimper. — Revue mycologique n^o 14 : *Note sur la truffe ; théorie des Lichens* ;

Feuille des jeunes naturalistes, n^o 138 : *présence de pieds mâles d'Helodea canadensis en Ecosse* ;

Mémoires de la Société des sciences naturelles de Saône-et-Loire, 4^e année ;

Correspondance botanique, par M. Morren ;
Envoi de Mousses récoltées par M. Guinet.

Admissions :

Sont admis membres titulaires MM. les docteurs Pravaz, Laroynne et Blanc, présentés à la précédente séance. M. Thierry, nommé directeur du Jardin des plantes à St-Pierre-de-Martinique passe des titulaires aux correspondants.

Communications :

M. THIERRY présente les plantes cryptogames récoltées par lui cette année et donne des détails sur plusieurs d'entre elles, notamment : *Lecanora Bouteillei* Desm. trouvé sur feuilles de Buis ; *Lepiota subcava* sur la tannée des serres du Parc ; *Daedalea aurea* sur écorce de Frêne ; *Chaetostylum* n. sp. sur excrément de chien ; *Peronospora grisea* Ung., *P. parasitica*, *P. arborescens* sur Coquelicot, *P. Trifolii* sur Trèfle des prés ; *Comatricha typhoides* Roth. sur tannée des serres ; *Eurotium apicicaule* Wallr. sur une boîte en bois ; *Sphaerella petiolicola* sur brindilles de Platane ; *Leptosphaeria vagabunda* var. *elastica* ; *Pleospora socialis* sur tiges d'Oignon ; *Cercospora mirabilis* sur bouses de vaches ; *Peziza alba*, tiges pourries de Sureau Hièble ; *Phoma venenosum*, Sacc. *Ph. Tatula* Cooke, ces deux dernières espèces sur une tige de Stramoine ; *Ph. nidulans* Grogn. sur sarments d'*Ampelopsis* ; *Cylindrosporium Ranunculi* ; *Diplodia Corchori* sur tiges de *Kerria* ; *Penicillium glaucum* sur excrément humain ; *Helminthosporium cornutum*, espèce nouvelle ayant deux spores en forme de corne. Enfin deux espèces nouvelles, le *Mortierella arachnoides* Thierry et Therry, appelé toile d'araignée par les jardiniers, et le *M. Ficariae*. Ces espèces seront décrites ultérieurement.

M. MAGNIN rend compte d'une herborisation qu'il a faite, le 10 avril 1882, dans le parc de Vizille et signale particulièrement : *Dentaria bulbifera*, forme remarquable du *D. pinnata* à feuilles portant à leur aisselle des bulbilles noires ; *Cerintho minor*, récolté le même jour, près de la chapelle de St-Sauveur, sur la route de Vizille à Laffrey ; M. Magnin indique encore, parmi les espèces intéressantes des environs de Vizille : *Isopyrum thalictroides*, *Maianthemum bifolium*, *Adoxa moschatellina*, *Trifolium patens*, etc.