

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

SIXIÈME ANNÉE. — 1877-1878

N° 2

COMPTE-RENDU DES SÉANCES



LYON
SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX
—
1879

M. CUSIN fait circuler une série de Graminées qu'il a récoltées dans les pelouses du Parc de la Tête-d'Or, afin de les distribuer à ceux de nos collègues qui n'ont pas encore fait une étude approfondie des divers genres et espèces de cette famille. A la simple inspection du volumineux paquet apporté par M. Cusin et qui contient un grand nombre d'espèces différentes, on peut voir que les débutants, qui désirent s'initier à la connaissance des Graminées, pourront aisément, sans aller loin, trouver dans les pelouses du Parc de la Tête-d'Or d'intéressants sujets d'étude.

M. VIVIAND-MOREL rappelle que pour les deux espèces de Bromes qui ont été quelquefois classées dans les Festuques par des auteurs, les *Bromus erectus* et *asper*, Jules Fourreau a créé le genre *Bromopsis*, dont il a emprunté le nom à une section de Dumortier.

M. V.-Morel signale aussi une espèce critique de *Holcus lanatus*, appelée *Holcus cestivalis* par M. Jordan; elle fleurit en juillet; on la trouve à Quincieux (Rhône) et dans les localités voisines.

La séance est levée.

SÉANCE DU 6 JUIN 1878

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

M. le Président prononce l'admission comme membres titulaires de M. LABONNARDIÈRE, étudiant en droit, place Perrache, 15, présenté à la dernière séance par MM. Cusin et Merget; de M. CHEVALIER, 7, rue Villeneuve, présenté à la même séance par MM. Fleureton et Villerod.

La correspondance comprend :

1° Une lettre de M. Guinet, membre de la Société, à Genève, accompagnant l'envoi d'un certain nombre de Rosiers, parmi lesquels deux hybrides découverts par M. Rapin. Ces plantes sont remises à M. Boullu qui les examinera;

2° Une lettre de M. Bræmer priant M. le Président de reporter à la prochaine séance, son analyse de diverses publications allemandes.

Ouvrages reçus depuis la dernière séance :

- 1° *Notice sur quelques plantes étrangères recueillies à Lodève (Hérault)*, par M. Aubouy, membre correspondant : don de l'auteur ;
 2° *Excursions botaniques dans le Dauphiné* (extr. de la *Feuille des jeunes natur.*), par notre confrère, M. Tillet : don de l'auteur ;
 3° *Bull. de la Soc. d'étude des sc. natur. de Nîmes*, 1878, nos 2 et 3 ;
 4° *Ann. de la Soc. d'hortic. et d'hist. natur. de l'Hérault*, 2^e sér., t. IX, nos 5 et 6 ;
 5° *Bull. de la Soc. roy. de botan. de Belgique*, t. XVI, n° 3 ;
 6° *Actes de la Soc. linn. de Bordeaux*, t. II, liv. 1 et 2 ;
 7° *Feuille des jeunes naturalistes*, 1878, n° 92 ;
 8° *Bull. de la Soc. linn. de la Charente-Inférieure*, 1^{re} année, 1^{er} fasc.

Communications :

M. le D^r SAINT-LAGER entretient la Société d'une innovation introduite dans nos *Annales*, consistant en une *Revue bibliographique* des ouvrages importants parvenus à la Société.

M. CUSIN fait le compte-rendu de l'excursion botanique qui a eu lieu, le 26 mai dernier, à Dardilly (Rhône). Voici les principales espèces récoltées :

Ranunculus chærophyllus.	Hypericum humifusum.
R. philonotis.	Trifolium striatum.
Brassica Cheiranthus.	Cratægus oxyacanthoides.
Barbarea præcox.	Viscum album.
B. vulgaris.	Andryala sinuata.
Viscaria purpurea.	Scorzonera plantaginica.
Sagina patula.	Veronica præcox.
Hypericum pulchrum.	V. montana.

M. Cusin présente ensuite une duplicature très-curieuse d'une Renoncule qu'il pense être la R. bulbeuse : *Ranunculus bulbosus? flore pleno*. Cette monstruosité a été trouvée à la Balme, par M. Boudet, le 2 juin dernier.

Les échantillons, bien qu'incomplets, permettent de constater que le pédoncule de la fleur est strié ; les sépales sont tombés, les pétales sont très-nombreux et très-étroits, les étamines nulles et les carpelles métamorphosés en feuilles ouvertes et poilues.

M. VIVIAND-MOREL signale l'extension prise par l'*Alkanna tinctoria* dans les sables du Mollard, à Décines (Isère). Cette espèce qu'on allait autrefois chercher à Montchat, où elle a presque complètement disparu, peut se récolter maintenant dans cette nouvelle localité.

M. V.-Morel présente ensuite un cas de déformation des organes appendiculaires observé chez le *Pelargonium cucculatum*. C'est une feuille soudée par les bords du limbe et affectant la forme d'un entonnoir.

M. V.-Morel soumet également à la Société un dessin imitant le marbre vert, produit au moyen d'une Algue d'eau douce dont M. Therry fera plus tard connaître le nom.

M. CARDONNA apporte un pot contenant un pied monstrueux de *Pyrethrum corymbosum* trouvé par lui au Mont-Cindre; ses tiges sont uniflores et ses fleurs ne s'épanouissent pas.

M. V.-Morel pense que cette monstruosité appartient au *Pyrethrum roseum*.

M. BOULLU signale la présence, dans le Beaujolais, à Villié (Rhône), des *Rosa Aunieri* et *Friedlanderiana*, qui dans le rayon de notre Flore, étaient connus seulement aux environs de Lyon.

M. GUICHARD présente deux espèces récoltées sur les bords de la Gare d'eau, à Vaise : le *Lepidium rudérale* et l'*Alopecurus utriculatus*; elles y sont très-abondantes, cette année.

La séance est levée.

SÉANCE DU 20 JUIN 1878

Le procès-verbal de la précédente séance est lu par M. Vivand-Morel et adopté.

A propos du procès-verbal, M. Therry dit que l'Algue présentée par M. Vivand-Morel à la dernière séance est un *Chlamydomonas*, probablement le *C. communis*.

La correspondance comprend une lettre du R. P. Jacquart, concernant la grande excursion annuelle de la Société.

M. RÉVEIL, propriétaire à la Pape (Ain), présenté à la séance précédente par MM. Cusin et Guichard est admis comme membre titulaire.

M. le Dr Saint-Lager annonce la perte que vient de faire la Société dans la personne de M. Eymard et rappelle brièvement les qualités éminentes qui distinguaient notre regretté confrère.