

BULLETIN  
DE LA  
SOCIÉTÉ BOTANIQUE  
DE LYON

---

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

---

SECONDE SÉRIE

V

1887



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

---

GEORG, Libraire, rue de la République, 65.

---

1887

## SÉANCE DU 24 MAI 1887

PRÉSIDENTE DE M. LACHMANN.

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

La Société a reçu :

Journal de botanique, 1, 7. — Bulletin of the Torrey botanical Club, XIV, 5. — Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Brême, IX, 4. — Revue bryologique, XIV, 3. — Botanische Zeitung, 19, 20, 1887. — Flora der Ostfriesischen-Inseln, offert par l'auteur, le docteur François Buchenau.

### ADMISSIONS.

MM. Joanny Bogey, Pierre Damon et Large sont admis comme membres titulaires de la Société.

### COMMUNICATIONS.

M. VIVIAND-MOREL fait un compte rendu sommaire de l'herborisation qu'il a dirigée à Décines ; parmi les plantes recueillies dans cette station, M. Viviani-Morel signale particulièrement : *Alkanna tinctoria*, *Carex filiformis*, *Polygala amarum* et un *Carex stricta* à fleurs toutes mâles.

M. Viviani-Morel présente ensuite plusieurs plantes dont les feuilles sont déformées. C'est d'abord un rameau de *Sambucus nigra* ayant à la fois des feuilles imparipennées, bifoliolées, trifoliolées, unifoliolées, pennatiséquées ; puis un *Rubus cavius*, à feuilles pennées à une seule foliole trilobée, et une feuille pennée à deux folioles. — Un pied de *Valeriana montana*, ayant un pétiole cylindrique, fistuleux, ouvert au sommet et portant autour de cette ouverture quatre folioles ascidiées. — Enfin un corymbe de *Sambucus nigra* dans lequel les pédoncules de l'inflorescence sont réunis par une même trame translucide.

M. SAINT-LAGER présente un travail de M. V. Loret, maître de conférences à la Faculté des lettres, sur la flore de l'ancienne Égypte. Après avoir donné un aperçu de ce mémoire, M. Saint-Lager demande qu'il soit renvoyé au Comité de publication, ce qui est adopté à l'unanimité.

M. KIEFFER annonce qu'il a récolté à l'entrée du Grand-Camp le *Carex Touranginiana*. Cette forme, démembrée du *C. acuta* se distingue facilement du *Carex acuta*, avec lequel il se trouve mêlé, par sa haute taille, ses épis penchés, (1) ses écailles lan-  
céolées dépassant le fruit.

---

SÉANCE DU 7 JUIN 1887

---

PRÉSIDENCE DE M. DEBAT.

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

La Société a reçu :

Circulaire de M. le Ministre de l'instruction publique au sujet d'un catalogue des manuscrits appartenant aux Sociétés savantes. — Circulaire de l'Association française pour l'avancement des sciences, relative au Congrès de Toulouse. — Bulletin de la Société botanique de France, XXXIV, Revue bibliographique, A. — Feuille des jeunes naturalistes, XVII, 200. — Journal de botanique, I, 8. — Société d'histoire naturelle de Toulouse, séances du 16 mars, 6 et 20 avril 1887. — Revue savoisiennne, XXVIII, 5. — Bulletin de la Société scientifique et littéraire des Basses-Alpes, VIII, 24. — Bulletin scientifique et pédagogique de Bruxelles, V, 11 et 12. — Société royale malacologique de Belgique, procès-verbaux des séances. — Notarisia, 11, 6. — Malpighia, 1, 8, 9. — Botanische Zeitung, 21, 22, 1887.

M. LE PRÉSIDENT annonce à la Société la mort d'un de nos anciens collègues, M. Allard, et rappelle la part qu'il avait prise à nos travaux, ainsi que les nombreuses distributions de plantes d'Algérie et du midi de la France faites par lui à plusieurs botanistes lyonnais et aux membres de la Société dauphinoise d'échanges.

COMMUNICATIONS.

M. VIVIAND-MOREL présente plusieurs espèces qu'il a récoltées dernièrement aux Échets (Ain) : *Viola stagnina*, *Lychnis viscaria*, *Veronica acinifolia*, *Lamium maculatum*, *Carex filiformis* et *C. brizoidea*. Ce dernier est assez rare entre les Échets et Saint-André-de-Corcy, mais il couvre d'assez grands espaces dans les clairières des bois du centre de la Dombes, notamment entre Marlieu et Châtillon-de-Chalaronne.

---

(1) Assurément il mériterait d'être appelé *C. pendula* si ce dernier nom n'avait déjà été donné par Hudson au *C. maxima* (Scopoli).