

**BULLETIN**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ BOTANIQUE**  
**DE LYON**

---

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

---

SECONDE SÉRIE

IX

1891



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

---

GEORG, Libraire, rue de la République, 65

—  
1891

## SÉANCE DU 4 AOUT 1891

## PRÉSIDENTE DE M. BEAUVISAGE

## La Société a reçu :

Bulletin de la Société botanique de France ; XXXVIII ; Comptes-rendus des séances, 4, 5. — Journal de botanique, dirigé par M. Morot ; V, 14, 15. — Feuille des jeunes naturalistes, dirigée par M. Dollfus ; 230, 1891. — Bulletin des séances de la Société des sciences de Nancy ; III, 4, 5, 6, 7. — Journal de la Société nationale d'horticulture de France ; XIII, 6, 7. — Bulletin de la Société d'Etude des sciences naturelles de Nîmes ; 19, 2. — Revue horticole des Bouches-du-Rhône ; 444, 1891. — Bulletin de la Société botanique de Genève ; 6. — Bulletin of the Torrey botanical Club, New-York ; XVIII, 1 à 6. — Memoria de la Sociedad científica Antonio Alzate, Mexico ; IV, 7 à 10.

## ADMISSION

M. Bastia, pharmacien, place de l'Affuterie, à Vienne (Isère), présenté à la précédente séance, est admis comme membre titulaire de la Société.

## COMMUNICATIONS

M. le Dr Léon BLANC présente un chou comestible qui offre deux anomalies assez bizarres. La première consiste dans l'existence, à la base des feuilles, de nombreux petits choux surnuméraires ; la seconde, dans la soudure des feuilles trois à trois, de sorte que chacune de celles-ci a trois grosses nervures principales.

Il fait ensuite passer sous les yeux des sociétaires présents un couteau de 17 centimètres de longueur, contenant, outre une forte lame, une scie et une serpette. Le manche de ce couteau est percé à sa base d'un trou destiné à recevoir l'extrémité effilée d'une canne longue de 1 m. 50. Cet instrument sert aux forestiers des cantons de Berne et de Zurich à couper les rameaux des arbres et pourrait être employé par les botanistes pour la cueillette des plantes situées sur des rochers, au-dessus de la portée de la main.

M. L. Blanc entretient la Société des essais qu'il a faits en vue de remplacer la boîte de Dillenius par des boîtes en toile cirée ou-caoutchoutée, supportée par une armature en tringles de fer et ayant, soit la forme d'un cartable, soit celle d'un sac de voyage, qu'on porte suspendu au côté, soit celle d'un sac de soldat qu'on porte sur le dos.

A cause de leur faible poids, on leur donne à ces boîtes une plus grande dimension qu'aux boîtes entièrement métalliques. En outre, les plantes s'y échauffent moins que dans celles-ci.

M. BEAUVISAGE reproche à ces appareils leur défaut de solidité pour

*botaniste allemand né à Darmstadt 1687-1797*

résister aux chocs contre les rochers et les arbres. L'inconvénient de l'échauffement des plantes peut-être atténué en ajoutant dans la boîte quelques mousses humectées d'eau. Enfin, il n'est pas nécessaire d'emporter une boîte de très grande dimension, car, lorsqu'elle est pleine, il est facile d'envelopper les plantes dans une toile cirée.

---

## SÉANCE DU 27 OCTOBRE 1891

---

PRÉSIDENTE DE M. GABRIEL ROUX

La Société a reçu :

Programme du Congrès des Sociétés savantes à la Sorbonne, en 1892. — Revue des travaux scientifiques ; X, 12 ; XI, 3, 4. — Bulletin de la Société botanique de France ; XXXVIII ; Revue bibliographique, C. — Journal de la Société nationale d'horticulture de France ; XIII, 8. — Feuille des jeunes naturalistes, dirigée par M. Dollfus ; 251, 252, 1891. — Revue des sciences naturelles de l'Ouest ; 2, 3. — Revue scientifique du Bourbonnais ; IV, 8, 9, 10. — Revue mycologique, dirigée par M. Roumeguère ; XIII, 52. — Revue bryologique, dirigée par M. Husnot, XVIII, 4, 5. — Journal de botanique, dirigé par M. Morot ; V, 16 à 19. — Le Règne végétal ; II, 19, 20, 21. — Bulletin de la Société d'Études des sciences naturelles de Nîmes ; 19, 3. — Revue horticole des Bouches-du-Rhône ; 445, 1891. — Société des sciences et arts agricoles et horticoles du Havre ; 43. — Revue Savoisienne ; XXXII, 5, 6, 7.

Dr Gillot. Herborisations dans le Morvan pendant l'année 1891. Don de l'auteur. — Gillot et Lucand. Catalogue raisonné des Champignons supérieurs des environs d'Autun. Don des auteurs. — Ch. Quincy. Notice sur la flore ornementale et le dessin des plantes, indigènes. Don de l'auteur.

### COMMUNICATIONS

M. Antoine MAGNIN communique les résultats de ses recherches relativement à la distribution géographique du *Cyclamen europæum* dans le Jura français et helvétique. Il énumère les localités dans lesquelles cette plante a été observée :

1° Dans le Jura oriental et central = soleurois, bernois, neuchâtelois, vaudois et dubisien ;

2° Dans le Jura occidental et méridional = Jura, Ain et prolongement dans la Haute-Savoie au Salève, dans l'arrondissement d'Annecy, et dans la Savoie, près d'Aix, etc..

M. Magnin montre une carte sur laquelle il a représenté graphiquement cette distribution qu'on peut résumer ainsi :

L'aire occupée par le *Cyclamen* d'Europe dans le massif jurassien et ses annexes savoyardes est limitée : à l'Ouest, par la rivière d'Ain de