



**ANNALES**

DE LA

**SOCIÉTÉ BOTANIQUE**

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

---

TOME XXII (1897)

---

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.

---

1897

*l'Entrecasteauxia elliptica* n'est autre que *Duboisia myoporoides* Rob. Brown. (Voir aux *Notes et Mémoires*).

M. CONVERT présente un spécimen de *Clitocybe geotropa* récolté par M. Pellat près de Tarare. Cette espèce comestible est remarquable par son odeur qui rappelle celle de la Lavande.

M. le SECRÉTAIRE GÉNÉRAL lit une note sur une anomalie par arrêt de développement d'une grappe florale de *Thlapsi silvestre*, par M. Marius AUDIN. (Voir aux *Notes et Mémoires*.)

### SÉANCE DU 23 NOVEMBRE 1897

PRÉSIDENCE DE M. LE P<sup>r</sup> GÉRARD.

La Société a reçu :

Verhandlungen d. zool.-botan. Gesellschaft, Wien; XLVII, 8-9. — Termeszetráji Füzetek, Budapest; XX, 4, 1897. — Annalen Naturhistor. Museum, Wien; XII, 1. — Archives du Musée Teyler, Harlem; 2<sup>e</sup> série, V, 3. — Institut grand-ducal Luxembourg; XXV, 1897. — New-York Academy of sciences; Annals IX, 6-12. — Nuova Notarisia; série VIII, novembre 1897. — Annuario dell'Istituto botanico, Roma VII, 1. — Missouri botanical Garden; Report VIII. — Soc. scient. Chili, Santiago; Actes VII, 2-3. — Revue travaux scientif. XVII, 8-9.

#### ADMISSION

M. Bonnet (Louis), étudiant en pharmacie, quai de Bondy, n° 17, est admis comme membre titulaire de la Société.

#### COMMUNICATIONS

M. CONVERT donne un aperçu des études qu'il a faites concernant *Lepiota cepæstipes* et *L. lutea*, et, à cette occasion, il rappelle les observations de notre regretté confrère Vuelliot sur le même sujet.

Il présente ensuite des remarques synonymiques sur *The-*

*lephora caryophyllea*, *laciniata* et *intybacea*, mentionnés dans un catalogue de Champignons récoltés dans la Valsesia par M. Carestia, puis déterminés par MM. Saccardo et Bresadola. (Voir aux *Notes et Mémoires*.)

M. VIVIAND-MOREL présente quelques plantes cueillies dans les champs, et encore en fleurs à cette époque avancée de l'année. Il fait remarquer que les floraisons tardives d'espèces sauvages peuvent être divisées en plusieurs catégories, savoir :

1° Les plantes annuelles ou bisannuelles qui fleurissent toute l'année quand la température le permet. Exemples : *Poa annua*, *Veronica polita*, *Senecio vulgaris*, *Calendula arvensis*, *Euphorbia helioscopia*, etc. ;

2° Les plantes annuelles ou bisannuelles qui ont germé *accidentellement* un peu plus tard qu'à l'époque ordinaire, et qui, à cause de ce retard, prolongent leur floraison jusqu'aux gelées. Exemples : *Sinapis arvensis*, *Bunias Erucago*, *Onopordon Acanthium* ;

3° Les plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, et les arbres qui peuvent remonter accidentellement quand, à la suite d'une sécheresse prolongée qui a arrêté la végétation, il survient des pluies abondantes et une température douce. C'est à cette catégorie qu'appartiennent les floraisons dites *anticipées* des Lilas, des Marronniers, des Poiriers et des Cornouillers, etc. ;

4° Les plantes hyémales qui devancent quelquefois l'époque normale de leur floraison.

M. Viviand-Morel donne la liste des divers noms donnés au *Cornus sanguinea* et ajoute quelques renseignements sur les emplois des parties de cet arbuste.

*Cornus sanguinea* L., *Cornus fœmina* G. Bauh., Dod., Gesn., Lob., Belon, *Pseudo cranica* Cord., *Sanguen vulgo*, Cæs., *Ossea* Lon., Cast., *Ligustrum* Brœf., *Virga sanguinea* Matth., Ruel, etc., etc.

Noms français : *Cornouiller sanguin*, Cornouiller femelle.

Noms vulgaires : Sanguin, Sanguinelle, Savagnin, Savignon, Bois puine, Bois punais, Bois de chien, Puine noire, Verge sanguine.

*Usages*. — La « chair » des baies donne une huile bonne à brûler que l'on mange, en Italie, dans les soupes et les fritures. On la nomme huile de cornouiller. On en fait aussi du savon.

Les feuilles, les branches et les fruits peuvent servir au tannage.

Le bois et l'écorce teignent en jaune brunâtre.

Il peut faire des tuteurs, des échelas. Les teinturiers en font usage pour supporter les flottes de soie dans les bains de teinture. Les jeunes rameaux peuvent servir de lien et être employés pour la vannerie.

---

### SÉANCE DU 7 DÉCEMBRE 1897

---

PRÉSIDENTE DE M. LE P<sup>r</sup> GÉRARD.

La Société a reçu :

Sociedad espanola de historia natural, Actas novembre 1897; Annales, VI. — Bulletin de l'herbier Boissier; V, 11-12. — Torrey botanical Club; Bull. XXIV, 10 12. — Revue bryologique; XXIV, 6. — Soc. scientif. de l'Aude, Carcassonne; VIII. — Journal Soc. nat. d'hortic. de France; XIX, octobre, décembre. — Revue savoisienne, Annecy; XXXVIII. — Botanical Soc. of America, Lincoln Nebraska; XXIV. — Soc. belfortaine d'émulation; Bulletin XVI. — Revue scientif. Limousin; V, 59. — Club alpin de Crimée; Bull. X.

#### ADMISSION.

M. HÉTIER, demeurant à Arbois (Jura), est admis comme membre titulaire de la Société.

#### COMMUNICATIONS.

M. NISIUS ROUX donne le compte rendu d'une herborisation qu'il a faite, en compagnie de MM. Convert et Francisque Morel, dans la vallée du Guil en Queyras, puis dans la vallée de l'Ubaye, à l'occasion de la session extraordinaire de la Société botanique de France.

Il montre les espèces les plus remarquables récoltées pendant la première partie de cette excursion. Parmi celles-ci, on