

BULLETIN BI-MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

ET DES

SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON

RÉUNIES

Secrétaire gen. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges; *Treasor.* : M. F. RAVINET, *, 11, r. Franklin

 Abonnement } France et Colonies fr^{es} 10 fr.
 annuel } Etranger 15 fr.

SIÈGE SOCIAL A LYON :
 33, Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2779 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98

PARTIE ADMINISTRATIVE

Admissions

Ont été admis à la séance du 10 novembre.

 MM. Millet, Clozel, Péchoud, M^{me} Clem, M. Esman, M^{me} Rigoudy, MM. Ratalino, Duroussay, Paget, Duclot, Durand, Rogès, Ferre, Peloux, Saladin, Dumas, Esteler, Trillat, Chaffanjon, Scarenzi, Rignol, Vernet, M^{me} Bouvier, M. Vidal, M^{lle} Couibes, MM. Rayroud, Grata, de Costanzi, M^{me} Pereny, M. Henriot.

SECTION BOTANIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 24 Novembre, à 20 h. 30

- 1^o M. le Professeur BEAUVÉRIE. — Adolf ENGLER, sa vie et ses œuvres;
- 2^o Présentation de plantes.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 1^{er} Décembre, à 20 h 30

- 1^o M. J. JACQUET. — Une aberration curieuse de *Timarcha coriaria* F., capturée par M. BANGE, à Neuville-sur-Saône (Rhône);

d'octobre, l'existence de cette plante d'origine nord-américaine dans deux stations, la première à la Croix-Rousse en bordure d'une rue neuve, la rue Deleuvre, l'autre au sud de Lyon, sur la digue qui va du pont Pasteur au barrage de la Mulatière. Or, là où il n'y avait que quelques pieds, il y en a cette année des centaines dont quelques-uns de plus de 40 centimètres ; de plus, cette année, j'ai reconnu en me promenant à Lyon et aux alentours près d'une vingtaine d'autres stations. Leur emplacement sur des déblais, sables, graviers, montre qu'il s'agit d'ensemencements récents et que des graines de *L. virginicum* ont dû être amenées là avec des matériaux de construction provenant d'une région où cette plante est déjà naturalisée — Avant la guerre, cette plante n'a jamais été présentée aux séances de la Société botanique ; elle ne figure pas dans la dernière édition de Carriot et la seule mention que j'ai trouvée à son sujet est une note de VIVIAND-MOREL parue dans les *Annales de la Société botanique* de 1901 ; dans les Comptes rendus du tome XXVI on lit en effet ceci : « VIVIAND-MOREL signale l'introduction dans le domaine de la flore provençale d'une plante américaine *Lepidium virginicum* que M. KIEFFER vient de trouver près de Marseille à la colline Puget. On sait que cette espèce, d'abord observée à Bayonne, s'est propagée dans les départements des Basses et Hautes-Pyrénées, des Landes, de la Gironde, des Charentes, de la Loire-Inférieure, de la Manche et même dans plusieurs localités du centre de la France. » A cette époque, c'est-à-dire voici une trentaine d'années, elle était donc inconnue à Lyon ; on peut aujourd'hui la considérer comme faisant partie de la flore lyonnaise. Sans attacher aux observations qui précèdent plus d'importance qu'elles n'en méritent, j'ai pensé qu'il était intéressant de montrer sur un exemple nouveau le rôle que l'homme joue dans la dissémination des espèces.

Herborisation publique du Mont Pilat

Cette herborisation se fit sous la direction de M. Octave MEYRAN, le spécialiste de la flore de cette région, le 12 juillet 1931.

Le programme de l'herborisation a été le suivant :

Matinée : montée dans les bois de la Jasserie.

Soirée : herborisation autour de la source du Giers (Prairie de la Grange), et à la ferme de Bot.

Donnons une liste des plantes récoltées en faisant remarquer que l'époque tardive de cette sortie n'était pas favorable à une récolte abondante.

En montant à la Jasserie :

Parmi les *Calluna* et les *Vaccinium*, notons :

Polygonum bistorta, *Galium saxatile*, *Vaccinium myrtillus*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Sarothamnus purgans*, *Arnica montana*, *Poa sudetica*, *Gnaphalium dioicum*, *Polystichum spinulosum*, *Alchemilla alpina*.

Dans les bois :

Deschampsia flexuosa, *Deschampsia cespitosa*, *Maianthemum bifolium*, *Melampyrum sylvaticum*, *Viola sudetica*, *Adenostylis albiflora*, *Prenanthes purpurea*, *Potentilla aurea*, *Polygonatum verticillatum*, *Stellaria nemorum*.

Prairie de la Grange et source du Giers :

Scorzonera plantaginea (en fruit), *Orchis maculata*, *Angelica pyrenaica*, *Eriophorum angustifolium*, *Doronicum austriacum*, *Juncus squarrosus*, *Trifolium spadiceum*, *Carum verticillatum*, *Orchis conopsea*, *Carex stellulata*, *Centaurea nigra*, *Knautia longifolia*, *Campanula lignifolia*, *Gentiana campestris*, *Salix aurita*, *Drosera rotundifolia*, *Chærophyllum cicutarium*, *Viola sudetica*, *Parnassia palustris*.

Ferme de Bot.

Autour de cette ferme, signalons la récolte suivante :

Rumex arifolius, *Aconitum napellus*, *Solidago monticola*, *Scabiosa longifolia*,
Nardus stricta, *Senecio juxii*.

Par contre le *Botrychium matricarifolium* n'a pas été retrouvé.

La fin de la séance est consacrée à la présentation par M. POUZET de :

Atriplex rosea (Station : Oullins) ; *Berteroa incana* (Saint-Jodard, Loire) ;
Serratula tinctoria (Saint-Georges-de-Barouillis (Loire)) ; *Sarothamnus purgans*
(en fleur), Saint-Paul-de-Vézelin (Loire).

M. QUENEY nous apportait fructifié : l'*Hypophaes rhamnoides* cueilli
aux îles de Neyron.

**Deux plantes intéressantes
à signaler à propos de l'excursion d'Ambronay**

M. H. GINDRE, qui n'a pu assister à l'herborisation d'Ambronay, signale
qu'il a trouvé le 4 octobre 1918, dans les prés et terrains humides, entre les
hameaux du Vorgey et du Genoud, deux plantes assez peu communes :
Sideritis hyssopifolia L. et *Spiranthes autumnalis* Rich., signalées d'ailleurs
sur Cariot à Ambronay.

Le Secrétaire, G. N.

NOS PLANTES MÉDICINALES EN FRANCE

Nouvelle série de Planches en couleurs des plantes médicinales et à essences
(en vente à l'Office National des Matières premières, 12, avenue du Maine,
Paris).

Prix : 3 francs la série de 8 fiches. port en sus.

Cette 10^e série, aussi bien que les précédentes est d'une exécution parfaite
et sa valeur artistique, ainsi que sa portée pratique, sont indéniables.

Les 8 planches qu'elles comportent comprennent : *Bouleau blanc*, *Aulne*,
Cassis, *Iris à parfum*, *Lin*, *Raifort* et *Cochlearia*.

Comme les neuf autres séries, c'est une publication bien française qui
s'adresse aux récolteurs, cultivateurs de plantes médicinales et à essences,
instituteurs, écoliers, étudiants et tous ceux que la botanique intéresse.

NOTICE BIBLIOGRAPHIQUE

LOUIS LAVAUDEN, Essai sur l'histoire naturelle du Lynx. (Extrait du
Bulletin de la Société Scientifique du Dauphiné, t. I, 1929-1930.)

Tous ceux qui s'intéressent à la zoologie, liront avec profit la remarquable
monographie (avec planches) de M. LAVAUDEN. Ils y trouveront non seule-
ment des notions de nomenclature, morphologie et systématique sur les
Lynx d'Europe, mais encore des détails des plus curieux sur les mœurs de
cet animal à l'état sauvage ou en captivité, sur sa fourrure, sur son histoire
dans l'antiquité et la mythologie, sur les superstitions auxquelles il a donné
lieu. S'il existe encore en Europe, il devient de plus en plus rare en France,
mais contrairement à une idée ordinairement admise, il n'a pas complètement
disparu. Or il est remarquable de constater que les parages où s'est jusqu'ici
maintenu le Lynx sont précisément les mêmes qui servent de derniers refuges