

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 ; *Trésorier* : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

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

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

2875 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE***Admissions**Ont été admis à la séance du 14 octobre :*M. Angelloz-Nicoud, M^{me} Noguès, MM. Bousseau, Weigert, Phusis, Constantineanu, Jacquier, Dinulesco, Grelet, Bovey, Daillé, Meulien, Pelosse, Jullien, M^{mes} Charrondière, Porte.**SECTION BOTANIQUE**

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 21 Octobre, à 20 heures

- 1^o M. F. GAGNEPAIN. — L'abus des noms vulgaires.
- 2^o Présentation de plantes fraîches.

SECTION ENTOMOLOGIQUE

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance du Mardi 4 Novembre, à 20 h. 30

- 1^o M. J. JACQUET. — Présentation de *Bruchus pygmaeus*, insecte sortant d'un ovaire de *Trifolium incarnatum* (échantillon du Buysson).

pas à la consommation ni à la germination : « Il suffit, dit-il, d'aérer ensuite les haricots étendus en couche mince dans un local à l'abri d'une nouvelle attaque. »

Nous remercions notre collègue de nous communiquer ses observations personnelles ; d'autre part, M. Rémy PERRIER, professeur à la Faculté des Sciences, à Paris, me signale aux environs de Paris l'existence de cette Bruche, dont des éclosions ont été constatées dès avril et mai.

SECTION BOTANIQUE

Séance du 24 Juin

M. BEAUVERIE signale les plantes suivantes, récoltées courant de juin, à Beynost (Ain) :

Ægyplos cylindrica Hort. (*Triticum cylindricum* Ces.). Cette plante, jamais signalée dans notre région, forme un peuplement extrêmement dense, sur le talus de la terrasse de 20 mètres, au-dessous de la propriété Bernardin, de l'autre côté du chemin, il borde un champ de betteraves. CARIOT et SAINT-LAGER ne la mentionnent pas. GRENIER et GODRON l'indiquent à la Sainte-Baume, près de Toulon ; ROUY la donne comme adventice à la Sainte-Baume et, hors de France, indigène dans l'Europe austro-orientale, depuis l'Italie inclusivement, la Russie méridionale, l'Asie mineure et l'Algérie. BONNIER, dans sa Flore de France n'en fait aucune mention. Par contre, la Flore de COSTE nous apprend que cette espèce a été trouvée dans les décombres et lieux arides, naturalisée dans les Hautes-Alpes, la Haute-Saône, le Cher, etc. Quoi qu'il en soit, la présence de l'*Ae. cylindrica* dans une localité où elle peut trouver des terrains où se propager est à signaler, la naturalisation, à suivre, une raison de croire à sa possibilité est l'apparition de cette plante une année particulièrement mouillée et sans doute, de ce fait, défavorable : des années plus sèches pourraient déterminer son extension.

Nous signalerons une autre plante, de présence plus insolite encore ; celle-ci, dans notre jardin, à Beynost (Ain), où elle a poussé en quelques points et en abondance notable. On la prendrait facilement pour un *Epilobium*, n'étaient ses grains sans aigrettes et son fruit en capsule claviforme à angles saillants. Nous l'identifions, après détermination, à *Oenothera rosea* Soland, op. cit. *Hort. Kew*, éd. I, vol. II, p. 3 (1789).

Comme les *Oenothères* en général, cette plante est originaire de l'Amérique du Nord-Ouest. Les Flores de GRENIER et GODRON, de CARIOT et SAINT-LAGER, de BONNIER, ne la signalent pas en France ; ROUY nous apprend qu'on l'a observée dans les Landes, les Basses-Pyrénées, les Pyrénées-Orientales ; COSTE indique : lieux incultes, bords des chemins et voies ferrées : Basses-Pyrénées, Landes, Pyrénées-Orientales, Tarn.

Nous ne pouvons nous expliquer la présence de cette plante dans ce jardin que par le séjour qu'y fit, il y a trois ans, une parente américaine qui apporta et fit des semis de diverses graines, parmi lesquelles celle-là pouvait se trouver par hasard. Il se peut que la présence de cette *Oenothère* nous ait échappé les années antérieures à 1930. C'est M. THIÉBAUT qui attira le premier notre attention sur cette présence insolite.

Enfin, signalons encore sur le talus de la terrasse de 20 mètres, l'abondance de *Trifolium striatum*, *Bromus racemosus*, *Vicia lutea*, que nous ne trouvions pas habituellement.

Le Gérant : O. THÉODORE.