

# BULLETIN MENSUEL

DE LA

# SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

DES

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

et de leurs GROUPES de ROANNE, VIENNE et VILLEFRANCHE-SUR-SAONE

*Secrétaire général* : M....; *Trésorier* : M. J. Jacquet, 8, rue Servient

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

ABONNEMENT ANNUEL	{	France et Colonies Françaises . . . . .	10 francs
		Etranger.. . . .	15 —

2.459 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### Admissions.

*Ont été admis à la séance du 14 novembre :*

M. Horelle, Station centrale de Zoologie agricole, à Versailles.

### RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

MM. les Membres du Conseil d'administration sont priés de se réunir jeudi 7 décembre, à 20 h. 30.

#### ORDRE DU JOUR

1<sup>o</sup> Transformation des séances générales du deuxième mardi du mois en séances du Conseil d'administration.

2<sup>o</sup> Propositions pour le renouvellement du Bureau en 1934.

*Présence indispensable.*

#### ORDRE DU JOUR

DE

**l'Assemblée générale statutaire du Mardi 12 Décembre 1933,  
à 20 h. 30**

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés le 14 novembre auxquels sont ajoutés :*

M. le Dr Proby, 19, rue du Plat, Lyon, parrains MM. Nioffe et Thomas. —  
M. Gaudin (Jean), 5, rue de la Vigilance, Lyon, parrains MM. Nioffe et Gi-

<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>hispanica</i> Boiss.	<i>Heteranthelium piliferum</i> Hochst.
<i>Vulpia ciliata</i> Link var. <i>plumosa</i> Boiss.	<i>Aegilops coata</i> L.
<i>Scelopoa rigida</i> Griseb.	<i>Hordeum spontaneum</i> Koch.
<i>Bromus tectorum</i> L.	<i>Elymus caput-medusae</i> L.
	<i>Elymus Delileanus</i> Schult.

Les échantillons les plus intéressants sont :

1° *L'Astragalus surugensis* Boiss. et Hausskn. dont il n'avait encore été signalé qu'une localité en Syrie par BORN-MÜLLER. Il semble que cette plante ne se reproduise pas par graines : au cours de notre deuxième expédition nous avons vainement cherché un exemplaire fructifié de cette jolie fleur pourtant abondante au Djebel :

2° Un curieux petit *sedum*, plantule que nous avons d'abord supposé appartenir à *S. Steudeli* Boiss., mais qui, après examen approfondi, semble devoir être rattaché au *S. caespitosum* DC. dont ce serait une forme 6-7-mère très particulière.

Les variations dans le nombre des divisions de la fleur ne sont d'ailleurs pas rares dans le genre *Sedum* et ajoutent à la difficulté de distinguer certaines espèces.

### Note sur l'Argousier

Dans les pays nordiques, Finlande, Sibérie et même en Angleterre, on emploie les fruits de l'Argousier pour en faire des marmelades. Il est certain que dans les contrées peu favorisées, les habitants mangent les baies.

Les chasseurs en Alsace savent que les faisans sont très friands des baies. Dans des Revues de chasse d'Allemagne, on a recommandé la plantation de baies d'Argousier pour les faisans.

### DONS A LA BIBLIOTHÈQUE

- R. DECARY, Madagascar, son climat, sa végétation (Extrait des *Annales de Cryptogamie exotique*, octobre 1932).
- A. CAMUS, Chevalierella, genre nouveau de Graminées congolaises (Extrait de la *Revue de Botanique appliquée*, juin 1933).
- A. CAMUS, Un *Panicum* du Congo, le *P. Robynsii*, A. CAMUS (Extrait du *Bulletin du Muséum*, 1933).
- A. CAMUS, Espèces et variétés nouvelles du genre *Quercus* (Extrait du *Bulletin de la Société Botanique de France*, 1933).
- B.-N. ZOLOTAREVSKY, Contribution à l'étude biologique du Criquet migrateur dans ses foyers permanents (*Thèse de la Faculté des Sciences de Paris*, 1933).
- P. FOURNIER, *Flore complète de la Plaine française. Genres complexes, espèces collectives, hybrides. Classements des sous-espèces et variétés. Région parisienne Ouest, Centre, Nord, Est*, P. Lechevalier, éd., Paris, 1928.
- L'année lépidoptérologique 1931 en Gironde*, Publication du groupe lépidoptériste girondin, dit Ecole Bordelaise (E. B.).