

**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. P. Nicod, 122, rue Saint-Georges; Trésorier : M. J. JACQUET, 8, rue Servient

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

<b>ABONNEMENT ANNUEL</b>	<b>France et Colonies Françaises . . . . .</b>	<b>10 francs</b>
	<b>Etranger.. . . .</b>	<b>15 —</b>

2.440 Membres

MULTA PAUCIS

Chèques postaux c/c Lyon, 101-98

## PARTIE ADMINISTRATIVE

### Admissions.

*Ont été admis à la séance du 10 octobre :*

MM. Lebiot, Johenson, M<sup>me</sup> Raymond, MM. Décombat, Otin, Godard, Chapuis, M<sup>lles</sup> Métiffiot, Maruel, MM. Ecochard, Jeanenot, Deyvaux, Jullien, M<sup>lle</sup> Molière, MM. Raymond, Blanchard, M<sup>lle</sup> Tholancé, M. Boyer, M<sup>lle</sup> Benévise, M. Tehou-Tehao-Hi, M<sup>lles</sup> Gevry, Letel, MM. Gay, Vuillame, Loisy, Bardioux, Deroudille, Chevalier, M<sup>lles</sup> Grolemond, Millon, Bordas, MM. Jardon, Albricux, M<sup>lle</sup> Souhet, MM. Berger, Brigault, M<sup>lle</sup> Vahé, MM. Dumas, Clavel, Viennois, Gallon, Le Lous, Alacoque, Laplace, Flandin, Thimel, M<sup>me</sup> Thimel.

### RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

MM. les Membres du Conseil d'administration sont priés de se réunir mardi, 14 novembre, à 20 heures.

### ORDRE DU JOUR

DE LA

**Séance générale du Mardi 14 Novembre 1933, à 20 h. 30**

1<sup>o</sup> *Vote sur l'admission des candidats présentés le 10 octobre.*

2<sup>o</sup> *Présentation de :*

M. Demaille (Jean), inspecteur-adjoint des Eaux et Forêts, service technique des Bois coloniaux, Musée permanent des Colonies, Porte-Dorée, Paris (12<sup>e</sup>). *Botanique forestière*, par MM. F. Demaille et Jacquet. — M<sup>me</sup> Tron-

l'étage sylvatique, donne un aperçu de l'aspect de la Cédraie, de son étendue, de sa flore arbustive et de sa flore herbacée. Cette flore, en majorité composée d'espèces méditerranéennes, présente à côté de plantes montagnardes propres à l'Algérie, un certain nombre d'espèces européennes qui manquent dans le Tell inférieur ; telles sont : *Ilex aquifolium*, *Sorbus Aria*, *Prunus avium*, *Taxus baccata*, *Ruscus aculeatus*, etc. Il attire particulièrement l'attention sur l'existence de la pelouse où la violette de l'Atlas, *Viola Munbyana*, avec quelques autres espèces comme *Ranunculus rupester* par exemple, forme des tapis richement colorés comparables à ceux qu'on voit dans nos Alpes. Cette communication est suivie de la présentation de quelques douzaines d'échantillons que M. QUENEY a récoltés au cours de son herborisation.

Séance du 9 Octobre

Communication de M. Queney sur la flore désertique de Bou-Saada  
(Sud algérien)

M. QUENEY nous donne un aperçu de la végétation des steppes qu'il a traversées en se rendant d'Alger à Bou-Saada. Il fait une description sommaire de la palmeraie de cette localité, de la flore hygrophile de l'oued qui l'arrose, de la flore subdésertique qu'il a observée dans les environs et nous présente les plantes suivantes qu'il a récoltées aux alentours de Bou-Saada dans les steppes rocheuses et sableuses, en les accompagnant de quelques commentaires sur leurs adaptations au climat sec et sur leurs rapports avec les flores voisines :

*Moricandia suffruticosa*, Desf. ; — *Mathiola lunata*, D. C. ; — *Leucophora capiomontana*, Dur. ; — *Carrichtera Vellae*, D. C. ; — *Diplotaxis Harra*, Ball. ; — *Cleome arabica*, L. ; — *Helianthemum Lippii*, Pers. ; — *Erodium glaucophyllum*, Aiton ; — *Pteranthus echinatus*, Forste ; — *Fagonia Sinaica*, Bois. ; — *Zygophyllum cornutum*, Cosson ; — *Peganium Harmala* L. ; — *Retama Retam*, Webb. ; — *Astragalus Gombo*, Cosson ; — *Thapsia garganica*, L. ; — *Eryngium ilicifolium*, Desf. ; — *Newada procumbens*, L. ; — *Scabiosa fenestrata*, Pom. ; — *Artemisia herba alba*, Asso. ; — *Atractilis cancellata*, L. var. *eremophila* ; — *Atractilis flava*, L. ; — *Atractilis serratuloides*, Sieb. ; — *Anacyclus Alexandrinus*, Batt. ; — *Nolletia chrysocomoides*, Coss. ; — *Centaurea Marocana*, Ball. ; — *Anvillea radiata*, Cosson ; — *Zollikoferia spinosa*, Bois. ; — *Zollikoferia resedifolia*, Cosson ; — *Echinops spinosus*, L. ; — *Echium humile*, Desf. ; — *Saccocalyx saturoides*, Coss. et D. R. ; — *Thymelea microphylla*, Coss. et D. R. ; — *Erythraea pulchella*, Horn. ; — *Samolus valerandi*, L. ; — *Rumex simpliciflorus*, Murbeck ; — *Atriplex halimus*, L. ; — *Echinopsilon muricatus*, Moq. ; — *Statice Thouini*, Viv. ; — *Lygeum spartum*, L. ; — *Imperata cylindrica*, L. ; — *Andropogon laniger*, Desf. ; — *Polypogon Monspelienis*, Desf. ; — *Aristida plumosa*, L. ; — *Aristida ciliata*, Desf. ; — *Aristida pungens*, Desf. (Drinn des Arabes) ; — *Stipa tenacissima*, L. (Alfa) ; — *Stipa barbata*, Desf. ; — *Stipa Lagascae*, Gussone ; — *Stipa parviflora*, Desf. ; — *Cutandia memphitica*, Spr. ; — *Aegylops triuncialis*, Guss.

Le Panais commun « *Pastinaca silvestris* » Mill.,  
cause de dermatites

Par M. L. REVOL

Parmi les malades qui, en septembre dernier, se présentèrent à la consultation du D<sup>r</sup> GATÉ, à l'Antiquaille, se trouvait un jardinier atteint depuis