

**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>	France et Colonies Françaises . . . . .	10 francs
	Etranger.. . . .	15 —

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-

Nous les en remercions à l'avance bien persuadés que nul ne se dérobera à la satisfaction d'avoir, par ces moyens, apporté son tribut à la prospérité de la Linnéenne.

---

## REPRISE DES CONFÉRENCES MENSUELLES

Le samedi 18 novembre, à 20 h. 30, dans notre salle de réunion, 33, rue Bossuet, M. POUZET fera une conférence sur :

*Les Orchidées : les plus belles fleurs du monde.*

*Présentation de plantes fleuries.*

*Les mystérieux secrets de leur culture.*

La qualité du conférencier et l'attrait du sujet traité donneront un remarquable intérêt à cette séance. Tous ceux qu'intéressent ces fleurs étranges ne manqueront pas d'y assister.

---

## GROUPE DE ROANNE

L'Assemblée générale annuelle aura lieu le lundi 4 décembre, à 20 h. 15, Palais de Justice (2<sup>e</sup> étage).

---

## NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'annoncer le décès d'un de nos membres à vie, M. C. COPINEAU.

Nos sincères condoléances à sa famille.

---

## PARTIE SCIENTIFIQUE

---

### SECTION BOTANIQUE

*Séance du 3 Juillet*

#### Note sur la flore de l'Atlas de Blida (Algérie)

Par M. QUENEY

M. QUENEY rend compte d'une herborisation qu'il a faite, le 7 mai dernier, dans l'Atlas de Blida. Il résume, d'après les travaux du D<sup>r</sup> MAIRE<sup>1</sup> et d'après ses propres observations, les caractères généraux de la végétation de cette montagne avec ses trois étages qui sont de la base au sommet : 1<sup>o</sup> un étage méditerranéen inférieur caractérisé par l'association du Pin d'Alep et de l'Olivier, association fortement modifiée par l'homme ; 2<sup>o</sup> un étage méditerranéen supérieur de 1.000 à 1.4000 mètres, caractérisé par l'association du *Quercus ilex*, variété *Ballota* ; 3<sup>o</sup> l'étage sylvatique de 1.000 mètres jusqu'au sommet, 1.650 mètres, caractérisé par l'association du Cèdre de l'Atlas (*Cedrus allantica*, *Manetti*). Passant rapidement sur les deux étages inférieurs qu'il n'a fait que traverser, il s'arrête un peu plus longuement sur

<sup>1</sup> Voir *Bull. S. B. Fr.*, t. XIV, 1914. M. QUENEY se fait un agréable devoir de remercier une fois de plus. M. le D<sup>r</sup> MAIRE pour l'aide bienveillante qu'il n'a cessé de lui apporter dans la détermination des plantes récoltées en Algérie.

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