

**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 gén. : M. P. NICOD, 122, r. St-Georges : Trésorier : M. F. RAVINET, 11, r. Franklin

Abonnement  
annuel } 10 francs.SIEGE SOCIAL A LYON :  
33. Rue Bossuet (Immeuble Municipal)

2509 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux  
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 12 janvier :*

MM. Bonnet, Salussola, Coquard, Knapp, Coulombe, Gay, Gacon et Savelli.

**ORDRE DU JOUR**

DE LA

**Séance générale du Lundi 26 Janvier 1925, à 17 heures****1<sup>o</sup> Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 12 janvier auxquels sont ajoutés :**M. Petit (Albert), assistant au Service Botanique de l'Ariana, près Tunis (Tunisie), parrains M. Nobécourt et M<sup>lle</sup> Cordier. — M. Berthier, officier d'administration de 1<sup>re</sup> classe, Etat-Major du XIV<sup>e</sup> corps d'armée, Lyon, parrains MM. Constantin et Tasset. — M. Lucky (R.-St.), directeur de la Station d'Essais du Service général des Textiles, Diafarabé, Soudan français (A. O. F.), parrains MM. Coutagne et Riel.**2<sup>o</sup> Présentation de :**M. Suire, 12, place de la Comédie, Montpellier (Hérault), par MM. Coutagne et Nicod. — M. Staff (François), professeur à l'Ecole supérieure d'agriculture, ul. Miodowa 17, Warszawa (Pologne), *Ichthyologie*, par MM. Litynski et Riel. — M. Sitowski (D<sup>r</sup> Ludwik), professeur de zoologie et d'entomologie

les formes en sont innombrables, ce qui est tout à fait faux et prouve simplement que FRIES n'a pas su faire le départ entre les caractères *spécifiques* et les caractères *individuels*. Ce qui, dans les Morilles, caractérise l'espèce, c'est la manière d'être des alvéoles que, seuls jusqu'ici, ont pu reproduire exactement le talent de BOUDIER ou la photographie directe des échantillons. Il ne faut jamais perdre de vue que les Morilles sont des pezizes composées, chaque alvéole représentant la cupule fertile de la pezize dont les bords accolés dos à dos avec ceux des alvéoles voisines constituent les cloisons à surface stérile. Il faut regarder, dans les différentes espèces, chaque pezize séparément et comparativement et non l'ensemble du chapeau.

Ce qui montre bien les erreurs des auteurs en ce qui concerne les Morilles, c'est que tels auteurs qui n'ont pas su comprendre *M. spongiola* ou *M. umbrina* dont la validité spécifique est pourtant incontestable, admettent comme espèces distinctes la variété ocracée de *M. rotunda* qu'ils appellent *rotunda* ou, à tort, *esculenta*, et la variété grise, simple modification de la coloration, de cette même *rotunda* que certains, appellent à tort, *vulgaris*. Les mêmes auteurs, ou d'autres, qui semblent croire que BOUDIER a trop multiplié les espèces, admettent comme distinctes, *M. scutellibera* et *M. rimosipes* qui ne sont comme nous l'avons dit plus haut, que l'état jeune et l'état adulte des mêmes échantillons.

## SECTION BOTANIQUE

Séance du 23 Décembre 1923

M. THIÉBAUT annonce la mort de M. l'abbé COSTE, auteur de la *Flore illustrée de la France* et rappelle les travaux de ce botaniste, aussi modeste que consciencieux.

M. l'abbé COSTE, bien qu'éloigné de tout centre scientifique et réduit aux seules ressources de son herbier, sut mener à bien un travail considérable et sa Flore rend d'incontestables services par la précision de ses clefs analytiques et la clarté de ses diagnoses.

### Les Erables du Mont d'Or lyonnais.

D'après M. THIÉBAUT, on trouve dans le Mont-d'Or lyonnais à l'état spontané:

1° *Acer campestre* répandu partout sous les variétés *hebecarpum* et *macrocarpum*. Dans les endroits les plus ensoleillés les ailes des samares présentent parfois une couleur rouge assez vive (s.-var. *purpurascens*);

2° *Acer opulus* Mill. également répandu sous plusieurs variétés différant notamment par la forme des feuilles à lobes tantôt obtus, tantôt aigus;

3° *Acer Monspessulanum* L. Une seule colonie (?) à Couzon, au-dessus de la grande carrière, sur une pente bien exposée et d'accès difficile. Les sujets de cette colonie appartiennent à la forme typique, (s.-var. *microcarpum*).

Outre ces espèces types, on observe à Couzon, en compagnie d'*A. Monspessulanum*, un pied de la forme appelée par JORDAN *Acer martini* et que l'on considère tantôt comme hybride d'*A. campestre* et d'*A. Monspessulanum*, tantôt comme une forme dérivée de cette dernière espèce. Voir à ce sujet la note très documentée de M. le Dr MAGNIN, dans les *Ann. de la Soc. Bot. de Lyon*, t. XXIV (1899), p. 18.

Enfin, M. THIÉBAUT a observé, dans les mêmes parages, un sujet nettement distinct de tous les précédents et qui paraît intermédiaire entre *A. opulus* et *A. Monspessulanum*. Il s'agit vraisemblablement d'une forme hybride non encore connue et qui sera décrite ultérieurement.