

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

3515 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 9 février :*MM. Suire, Staff, Sitowski, Gonzalo, Tolmatschoff, M^{lle} Basilevskaia,
MM. Bobroff, Joëssel, Linossier.**ORDRE DU JOUR**

DE LA

Séance générale du Lundi 23 Février 1925, à 17 heures**1^o Vote sur l'admission des candidats présentés à la séance du 9 février auxquels sont ajoutés :**M^{me} Déchelette, rue de la Sous-Préfecture, Roanne (Loire), parrains
MM. F. Déchelette et Larue. — M. Lugner (Antoine), professeur à l'École
pratique, 48, rue des Acacias, Roanne, parrains MM. Néton et Jouve. —
M. de Luzy, Pact (Isère), parrains MM. Pouchet et Mouchet.**2^o Présentation de :**M. Mazenot (Joseph), instituteur, Royer, par Ozenay (Saône-et-Loire),
Préhistoire, par MM. Mayet et Nicod. — M. Bledowski (Ryszard), prof. de
zoologie à l'Université libre, 8, rue Sniadeckich, Warszawa (Pologne), *Bio-*
logie marine. Hyménoptères parasites. — M. MacLeod (D.-J.), pathologist-
in-charge, Dominion Field laboratory of Plant pathology, Fredericton, N. B.

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

3^o *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.