

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)

2489 MEMBRES

MULTA PAUCIS

Chèques Postaux
c/c Lyon, 101-98**PARTIE ADMINISTRATIVE****Admissions***Ont été admis à la séance du 22 juin :*

MM. Cavier, Goyot, M^{lle} Jarrige, M^{me} Combet, M. Revert, M^{lle} Mouilleseaux, MM. Souèges, Miklaszewski, Krzeszkiewicz, Stankiewicz, Rosinski, Vogtman, Zurkovoski, Rossinski, Kloska, Kostyrko, Baranski, Flournoy, Palix, Maurizio, Harroy, Gérard, Ganichaud, Espagne, M^{lle} Morel, MM. Mérit, Bost, Callandras, Canet, Duboule, Houny, Mercier, M^{me} Pellorce, M^{lle} Froment, MM. Millou, Damais, Puzenat, Gelin, Fortin, Lataste, de Siebenthal, Cappe de Baillon, de Larminat, Woszczynski, Burian, de Grossouvre, Kreglinger, Durand.

ORDRE DU JOUR

DE LA

Séance générale du Lundi 14 Septembre 1925, à 20 heures**1^o Présentation de :**

M. Arnaud (Pierre), 316, rue Garibaldi, Lyon, par MM. Genin et Josserand. — *British Natural*, chez Ed. Champion, 7, quai Malaquais, Paris (6^e), par MM. Champion et Ravinet. — M. Henrotin (Léopold), ingénieur des Mines de Liège, consul de Belgique, 4, via della Rocca, Torino (Italie), *Géologie, Prospection sp. de mines métalliques*. — M. Raynaud (Paul), agent voyer, Puylaurens (Tarn), *Carabida*. — M. Goidanich (Athos), villa Athena, Cantrida, Fiume (Italie), *Coléoptères, sp. Onthophagus, Entomologie appliquée*, par MM. Riel et Nicod. — M. Mellerio (André), Marly-le-Roy (Seine-et-Oise),

SECTION BOTANIQUE

Séance du 26 Mai

M. JOSSERAND signale, avec échantillons à l'appui, les espèces méridionales suivantes connue ayant été observées à la Voulte (Ardèche), lors de l'herborisation effectuée par la Société le 24 mai : *Genista Scorpius*, *Cytisus argenteus* et *sessilifolius*, *Astragalus monspessulanus*, *Coronilla scorpioides*, *Dorycnium fruticosum*, *Psoralea bituminosa*, *Acer monspessulanum*, *Pistacia Terebinthus*, *Rhus Cotinus*, *Picridium vulgare*, *Campanula Erinus*, *Jasminum fruticans*, *Aristolochia Pistolochia*, *Plantago Cynops*, *Euphorbia serrata* et *Characias*, *Aphyllanthes*, *Ægilops ovata*.

Sont présentées en outre de la région lyonnaise (Loyettes) : *Adonis flammea* et *autumnalis*, *Bifora radians*, *Phelipæa Muteli*, etc. (Voir note plus loin au sujet de cette dernière).

M. MEYRAN présente des considérations sur la distribution géographique des *Sarothamnes* et des *Genêts* de la flore européenne. Il résulte de cette étude que presque toutes les espèces appartenant à ces deux genres sont propres à la région occidentale de l'Europe et surtout aux régions méditerranéennes. Seuls les *Sarothamnus scoparius*, *Genista tinctoria germanica*, *pilosa* et *sagittalis* ont une aire de dispersion plus grande, sans toutefois atteindre le nord de l'Europe.

Il est à remarquer que dans les espèces du genre *Genêt*, sur 87 espèces que l'on trouve en Europe, 41 sont exclusivement stationnées en Espagne et en Portugal, 7 appartiennent seulement aux îles de la Méditerranée et 3 sont du sud de l'Italie. Quant aux autres, quelques-unes (comme *G. horrida*) sont absolument occidentales, et un assez grand nombre sont localisées autour de la Méditerranée dont elles ne s'écartent que très peu.

M. MEYRAN présente, à l'appui de ses observations, un certain nombre de ces espèces de genêts, appartenant pour la plupart à la flore portugaise et montre aussi des *Genista horrida* recueillis par Aunier, en 1820, à Couzon et *G. hispanica*, récolté par Requier, en 1825, au Mont Ventoux.

Sur la présence de « *Phelipæa Muteli* » Reut. dans la région lyonnaise

Par M. THIÉBAUT

Le 24 mai, au cours d'une herborisation faite à Loyettes (Ain), en compagnie de MM. DES MAISONS et GUINOCHEZ, nous avons constaté la présence abondante, dans un champ de colza, de *Phelipæa Muteli* Reut., espèce méridionale non encore rencontrée dans la région lyonnaise. Nous l'avons revue par pieds isolés, sur les bords de la route, sans pouvoir distinguer ses supports d'une façon certaine en cet endroit.

La valeur spécifique du *Phelipæa Muteli* a été diversement appréciée. Décrite comme espèce, d'abord dans le *Prodrome* de DC., puis dans la *Flore française* de Grenier et Godron, elle a été ramenée au rang de variété du *P. ramosa* par Loret et Barrandon dans leur *Flore de Montpellier*. M. Rouy, dans sa *Flore de France*, en fait une sous-espèce de *P. ramosa*.

Elle diffère à première vue de cette dernière par son épi court et un peu serré, et par sa corolle d'un bleu-violet pâle à peu près uniforme. Les fleurs de la phélipécée rameuse sont disposées en épi lâche ; elles sont généralement jaunâtres ou simplement lavées de violet dans leur moitié supérieure. Mais