

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

Abonnement annuel	France et Colonies fr ^{es}	10 fr.
	Etranger	15 fr.

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

2847 MEMBRES

MULTA PAUCIS

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

MM. Thivind, Théodore, Ochotérena, Brasavola de Massa, M^{lle} Drevet, MM. Veyret, Rangel, M^{me} Chapignac, MM. Cuzin, Barthe, M^{me} Patouillard, M. Delamain, M^{me} Morgenstern, MM. Foulquier, Nain, Lebert.

ORDRE DU JOUK

DE LA

Séance générale du Mardi 12 Juin 1928, à 20 heures.1^o *Vote sur l'admission des candidats présentés le 22 mai auxquels sont ajoutés :*

M. Boulay-Lasserre, 18, rue d'Antibes, Cannes (Alpes-Maritimes), Lépidoptères, parrains MM. Raphaélis et Nicod. — M^{lle} Fourquet, directrice de l'école du Sud, place du Promenoir, Villefranche (Rhône), parrains MM. Roche et Raffin. — Société d'Etudes océaniques, boîte 110, Papeete (Tahiti), parrains M^{lle} M.-L. Verrier et le Bureau.

2^o *Présentation de :*

M. Bertrand (Henri), chemin du Juge-de-Paix, Ecully (Rhône), par MM. Pouchet et Ravinet. — M. Bussillet (Gabriel), 8, boulevard de la Part-Dieu, Lyon, par MM. Bourgeois et Niolle. — M. Paule (Joseph), 31, rue Royale, Lyon, par MM. Gignoux et Niolle. — M. Lavergne (Jean), 3, rue du Professeur-Weil, Lyon, par MM. Valençot et Pouchet. — M. Perrier (Jean-Marie), Lachaux, Saint-Cyr-au-Mont-d'Or (Rhône), par MM. Valençot et

BIBLIOGRAPHIE

relative au « *Nepenthes madagascariensis*. »

FLACOURT, Histoire de la Grande Ile de Madagascar (1861), (*Coll. Ouvr. anciens concernant Madagascar*, t. VIII, 1913, p. 186, figure).

LAMARCK, *Encyclopédie*, t. IV, p. 459 (1797). Contient la description de l'espèce par POIRET.

CHAPELIER, Lettres (1804) annotées par G. FONTOYNONT (*Bull. Acad. Malgache*, 1909, vol. VII, p. 120, et 1912, vol. X, p. 130 et 321).

M. DUBARD, Nepenthacées de Madagascar et de la Nouvelle-Calédonie (*Bull. Mus. Hist. Nat.*, 1906, n° 1, p. 62, figures).

M. POISSON, Contribution à l'histoire des *Nepenthes* malgaches (*Bull. Mus. Hist. Nat.*, 1920, n° 55, p. 436, photographie).

Edm. FRANÇOIS, les Belles Plantes de la flore de Madagascar : le *Nepenthes madagascariensis* (*Bull. Soc. Horticulture de Madagascar*, 5 février 1925, n° 2, p. 2).

R. DECARY, le Sud-Est de Madagascar : Fort-Dauphin, Ifanadiana (*Bull. Economique de Madagascar*, 1^{er} semestre 1926, p. 5).

Aperçu de la flore du vallon du Laverq (Basses-Alpes)

Par M. THIÉBAUT

Le vallon du Laverq, qui fait partie des Alpes de Provence, entre Gap et Barcelonnette, ne paraît avoir été que peu visité jusqu'ici par les botanistes. Nous n'avons, malgré nos recherches, trouvé aucune mention floristique qui s'y rapporte ; aussi jugeons-nous utile de donner un aperçu de sa végétation, tout incomplet que puisse être le résultat de trois journées seulement d'herborisation.

On accède à ce vallon par le Martinet, petite agglomération de la vallée de l'Ubaye, à 950 mètres d'altitude, où s'arrêtent les voitures de service public. Tout d'abord la flore triviale domine ; cependant quelques plantes telles que *Hypericum Coris*, *Erÿsimum virgatum*, *Lamium grandiflorum* suffisent à situer la région : la première surtout est caractéristique des Alpes du Sud-Est. A Saint-Barthélemy (1.200 mètres), *Prunus brigantiaica* est répandu dans les buissons.

Lorsqu'on arrive au hameau de Clariond un éperon gigantesque semble fermer la vallée : c'est le sommet de Chabrières qui dépasse 2.500 mètres. A droite, dans la direction du Midi, s'ouvre le vallon de la Pierre, et à gauche, vers le Sud-Est, le vallon du Laverq, dominé par une ligne de hautes montagnes d'où émergent les sommets des deux Séolanes, à l'altitude de 2.900 mètres environ. D'abord orientée du Nord-Ouest au Sud-Est la vallée se dirige ensuite vers le Sud pour se heurter bientôt à la ceinture des Trois-Evêchés qui lui forme une barrière à peu près infranchissable. Cette orientation donne aux deux versants de la vallée des aspects très différents. A l'adret des éboulis, des terrains rocailleux arides où l'on ne trouve que de maigres et rares cultures ; du côté de l'ubac, au contraire, une verdoyante forêt de mélèzes, de pins sylvestres et une luxuriante végétation. (A suivre.)

Un nouvel organisme scientifique chilien

M. le professeur D^r PORTER, vient de fonder à Santiago (Chili), l'*Instituto de Zoologia general y sistematica* dédié principalement à l'étude des Arthro-