

ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXXIV (1909)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

1 - 2 1909



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

1, PLACE D'ALBON, 1

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

1909

SÉANCE DU 20 AVRIL 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r RIEL.

M. LE SECRÉTAIRE GÉNÉRAL communique la Circulaire n° 5 pour le III^e Congrès international de Botanique (à Bruxelles).

M. NISIUS ROUX communique un opuscule de M. Kieffer sur la Flore de Provence, traitant des plantes intéressantes et des plantes inexistantes signalées à tort et passées dans les Flores.

M. Cl. ROUX signale la mort d'Hippolyte Arnaud, botaniste lyonnais qui fut l'élève et le collaborateur de Seringe.

M. Cl. Roux demande également si on ne pourrait pas se procurer la table manuscrite de nos Annales qui avait été établie par feu notre collègue Garcin.

M. LE D^r ST-LAGER accepte de se charger de cette mission.

M. VIVIAND-MOREL présente une étude sur les genres *Bromus* et *Serrafalcus*, ce dernier étant une division du genre *Bromus* comprenant un certain nombre d'espèces jordaniennes. *S. mollis* existe sous un certain nombre de formes dont deux ou trois dans la région lyonnaise.

Ces diverses formes cultivées côte à côte ne s'hybrident pas. Des trois formes de Villeurbanne, une a 70 centimètres de haut, une autre est très petite (*S. pumilus*) et vient de Bonifacio. Malgré l'addition d'engrais, elle a gardé sa petite taille.

Il présente en outre : *S. confertus*, *S. arvensis*, diverses formes de *S. macrostachys*, *S. intermedius*, *S. commutatus*, *S. brizoides*, *S. lanuginosus*, *S. secalinus*, *S. squarrosus*, *S. patulus*.

M. LE D^r BRETIN communique diverses remarques sur des particularités de la floraison pour ce printemps de 1909.

Certaines espèces précoces ont vu leur floraison retardée de telle sorte qu'elle a coïncidé avec celle d'espèces fleurissant plus tard. C'est ainsi qu'on a vu *Forsythia suspensa* et *F. viridissima*, *Anemone nemorosa* et *A. ranunculoides*, etc., en fleur en même temps.

MM. NISIUS ROUX et VIVIAND-MOREL signalent des faits analogues pour les arbres fruitiers.

M. VIVIAND-MOREL signale la floraison constamment précoce du *Syringa oblata*.

M. LE D^r BRETIN présente, provenant de son jardin, plusieurs individus de *Leucoium vernum* dont la hampe est biflore.

M. NISIUS ROUX présente des échantillons de *Passerina tinctoria* récoltés les jours précédents dans le Gard.

La station se trouve dans les bois de la Chartreuse de Valbonne, quartier des Cabrerries (à 10 kilomètres de la Chartreuse et à 2 kilomètres de la Maison forestière), vis-à-vis la grange de Jean Camp, dans un espace de 80 mètres sur 50.

Elle fleurit en mars-avril. (Voir Flore du Gard, t. II, p. 272). La plante a été récoltée dans un bois de hêtres, où elle croissait en compagnie d'*Erica cinerea*, *Globularia Alypum*.....

M. NISIUS ROUX en montre des échantillons de diverses provenances et compare avec les *Passerina* français: *P. Tarton-Raira*, *P. hirsuta*, *P. calycina*, *P. dioeca*, *P. annua*.

M. VIVIAND-MOREL fait remarquer que *P. Tarton-Raira* est une plante impossible à cultiver; il a échoué plusieurs fois dans cette culture qu'il n'a vu réussir par personne.

M. NISIUS ROUX présente les plantes récoltées le 14 juillet dernier lors de l'excursion au Col du Glandon :

<i>Viola alpestris.</i>	<i>Saxifraga aspera.</i>
<i>Lychnis alpina.</i>	<i>Saxifraga cuneifolia.</i>
<i>Oxytropis campestris.</i>	<i>Pinguicula alpina</i> (à fleurs blanches).
<i>Erigeron uniflorus.</i>	<i>Silene acaulis.</i>
<i>Bellidiastrum Michellii.</i>	<i>Carex capillaris.</i>
<i>Sedum atratum.</i>	<i>Carex frigida.</i>
<i>Cœloglossum albidum.</i>	<i>Linum alpinum.</i>
<i>Scutellaria alpina.</i>	<i>Lycopodium alpinum.</i>
<i>Trifolium badum.</i>	<i>Campanula thyrsoidea.</i>
<i>Geum montanum.</i>	<i>Dryas octopetala.</i>
	<i>Cerasus Padus</i> , etc.

M. LAVENIR présente de la part de M. F. Morel : *Ophrys bom-biliflora* provenant d'Antibes ; il a également rapporté du Midi divers autres *Ophrys* (*O. fusca*, *O. Bertoloni*, *O. Scolopax*).

M. PRUDENT présente *Morchella semi-libera* provenant d'un pré de St-Rambert où ce champignon s'est développé sous des cerisiers plus tôt et plus abondamment que l'an dernier.

Les présentations suivantes sont faites ensuite :

Volvaria volvacea (nombreux échantillons de ce champignon de serres), par M. Colleur.

Polyporus squamosus, sur sureau, provenant de Valence, par M. Sogno.

Peziza tuberosa, par M. Juron. Le champignon présenté provient de Charbonnières, c'est la Pezize dont le sclérote vit sur *Anemone nemorosa*.

SÉANCE DU 4 MAI 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r RIEL.

MM. NISIUS ROUX et MOLARD proposent de demander à M. Clément de vouloir bien faire à la Société botanique la conférence qu'il a faite à la Société linnéenne sur la technique actuelle de la photographie des couleurs.

Cette proposition est adoptée.

M. LE D^r ST-LAGER a entre les mains la table des matières de nos Annales rédigée par feu Garcin.

Y a-t-il lieu de compléter cette table ?

Y a-t-il lieu de l'imprimer ?

M. Cl. ROUX fait remarquer qu'il s'agit d'une table par noms d'auteurs, donc peu utilisable, mais comme le fait remarquer M. Viviant-Morel, mieux vaut cette forme imparfaite que pas de table du tout.