



ANNALES
DE LA
SOCIÉTÉ BOTANIQUE
DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXVI (1901)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ
AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

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

1901

petites que celles de sa mère (*S. tectorum*), mais plus grandes que celles de *S. arachnoideum*. Ses feuilles sont ciliées sur les bords et terminées au sommet par une touffe de poils. L'inflorescence ressemble à celle du *S. tectorum*, les fleurs sont d'un rouge plus pâle que celles du *S. arachnoideum*; elles paraissent stériles. Cet hybride appartient au groupe du *S. piliferum* Jord. Il est présumable qu'il existe dans ce groupe un autre hybride *S. montanum* × *arachnoideum* et il est désirable qu'on essaie de le produire par fécondation artificielle.

Il est utile prévenir les expérimentateurs qu'ils n'obtiendront pas toujours des produits intermédiaires entre les deux parents, mais quelquefois des hybrides ayant seulement les caractères de l'un d'eux et, plus souvent, ceux de la mère. Ce dernier fait a été observé par M. Viviani-Morel après la fécondation de *Paeonia peregrina* par *P. Russi*, et par M. Millardet après celle d'un Fraisier à gros fruits par un Fraisier des quatre saisons.

SÉANCE DU 3 DÉCEMBRE 1901

PRÉSIDENTE DE M. FRANC. MOREL.

La Société a reçu :

Herbier Boissier : Bull. 2^e série I, 2-12. — Revue bryologique XXVIII. — Revue scient. Bourbonnais, XIV, 165-168. — Feuille jeunes naturalistes; XXXII, 372-374. — Mâcon : Soc. hist. natur.; Journal II, 4-7. — Chalon-sur-Saône : Soc. sc. natur.; Bull. VII, 9-10. — Nancy : Soc. sc.; Bull. II, 2-3. — Odessa : Club alpin de Crimée; Bull. 5-12. — Limoges : Soc. bot.; Revue scient. IX, 104-108.

COMMUNICATIONS.

M. le Secrétaire général lit un article dans lequel M. Gindre signale l'extension dans notre région de l'*Impatiens parviflora* et il rappelle que cette plante s'est naturalisée sur le territoire

de Caluire à la Montée Saint-Boniface, près du tombeau du Maréchal Castellane.

M. FR. MOREL ajoute que cette espèce existe en plusieurs autres lieux près de Lyon, notamment au Vernay, près l'Île-Barbe, à Rocheardon, Saint-Didier-au-Mont-d'Or, Curis, etc.

M. CARDONNA signale la raréfaction de la colonie de *Salvia verticillata* à Sans-Souci où cette espèce s'était établie sur le bord d'un champ qui recevait les déblais d'un jardin situé à proximité. Non loin de là s'était aussi abondamment répandu le *Scolymus hispanicus* échappé du jardin de M^{me} Rampon.

M. FR. MOREL montre des spécimens de l'*Euphrasia Christii* laquelle diffère à première vue de l'*Euphrasia minima* par sa taille élevée. La plante existe au Simplon et sur la moraine frontale du glacier de Fée.

M. NIS. ROUX montre les espèces suivantes : *Ranunculus demissus*, *R. Luizeti*, *Pæonia peregrina*, *Capparis spinosa*, *Iberis spathulata*, *I. Bernardiana*, *Cistus pulverulentus*, *C. corbairiensis*, *C. Costaei*, *Geranium macrorrhizum*, *Seseli nanum*, *Aster pyrenæus*, *Senecio cordatus*, *Linaria organifolia*, *Lysimachia ephemerum*, *Passerina calycina*, *Narthecium ossifragum*.

M. VIVIAND-MOREL montre des plantes en fruits provenant du jardin de la Cité-Villeurbanne : *Evonymus europæus* et sa variété à fruits blancs, *Paliurus aculeatus*, *Phyllirea media*, *Viburnum opulus*, *Jasminum humile*, *Berberis vulgaris*, *Vitex agnus*, *Hedera helix*.

M. NIS. ROUX lit un article du Bulletin de la Société botanique de France contenant la description d'un classeur à dos extensible pour l'arrangement des plantes d'herbier.

M. le D^r LÉON BLANC présente des tiges d'Alfa, *Stipa tenacissima*, provenant d'Algérie. Il donne des renseignements sur les divers emplois de cette Graminée pour la sparterie et la fabrication du papier.

M. VIVIAND-MOREL ajoute que les marchands de fleurs se servent aussi des brins d'Alfa pour arranger les bouquets.