

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

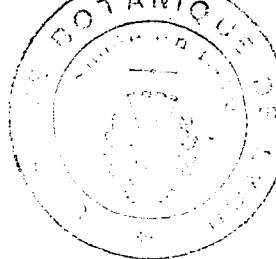
AU PALAIS-DES-ARTS, PLAGE DES TERREUX

---

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

---

1901



*nicum*, que M. Kieffer vient de trouver près de Marseille, à la colline Puget. On sait que cette espèce observée d'abord à Bayonne s'est propagée dans les départements des Hautes et Basses-Pyrénées, des Landes, de la Gironde, des Charentes, de la Loire-Inférieure, de la Manche, et même en plusieurs localités du centre de la France.

M. le D<sup>r</sup> L. BLANC présente l'*Ambrosinia Bassii* provenant de la Corse et il décrit l'organisation de cette curieuse espèce de la famille des Aracées.

M. BRETIN montre des rameaux de Marronnier d'Inde ayant donné une seconde floraison après les pluies abondantes du mois de septembre.

## SÉANCE DU 19 NOVEMBRE 1901

PRÉSIDENCE DE M. SAINT-LAGER.

La Société a reçu :

Mexico : Soc. scientif. Ant. Alzate; Memorias y Rivista XIII, 1-2. — Madrid : Soc. historia natural; Boletin I, 8-9. — Paris : Soc. mycologique France; Bull. XVII, 4. — Soc. botan. France : Bull. XLVI; XLVIII, 5-6. — Comptes rendus Congrès Soc. savantes, 1901.

## COMMUNICATIONS.

M. VIVIAND-MOREL présente trois hybrides dont il doit la connaissance à M. Wolf de Sion, directeur du jardin alpin « Vallesia ». Ce sont : *Senecio cordatus* × *Jacobeus*, *Artemisia vulgaris* × *absinthium*, *Asplenium lobatum* × *lonchitis*.

M. Viviani-Morel a trouvé dans les environs de Zermatt un autre hybride *Sempervivum tectorum* × *arachnoideum* en compagnie de ses deux parents. Les rosettes basiliaires sont plus

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<sup>e</sup> 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