

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

---

TOME XXIII (1898)

---

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.

---

1898



tiquement fermés à la partie supérieure par un bouchon creux dans l'intérieur duquel on a probablement mis un sel avide d'eau. Cette collection avait été préparée par un pharmacien belge.

M. Gérard rappelle que, pour conserver les couleurs, on a proposé l'emploi des sels d'alumine ainsi qu'une solution d'acide borique additionnée de sulfite de soude.

---

### SÉANCE DU 15 MARS 1898

---

PRÉSIDENTE DE M. NIS. ROUX.

La Société a reçu :

Journal Soc. nat. d'horticulture de France; XX, janvier-mars. — Journal de botanique, L. Morot; XII, 1-6. — Revue des hybrides franco-américains.

#### COMMUNICATIONS.

M. le D<sup>r</sup> LÉON BLANC présente une racine de *Salix babylonica*, portant une loupe qui probablement est de cause parasitaire. Il montre aussi des racines de *Robinia*, portant des excroissances qu'on peut attribuer à la même cause.

M. NIS. ROUX montre une série d'espèces distribuées par l'Association pyrénéenne pour l'échange des plantes. Les plus notables sont: *Dianthus virgineus*, *Mesembrianthemum nodiflorum*, *Trifolium diffusum*, *Genista delphinensis*, *Potentilla hybrida*, *Erodium chium*, *Achillea setacea*, *Cirsium italicum* et *subalpinum*, *Centaurea alba*, *Hieracium Schultesii* et *Virga aurea*, *Solanum flavum*, *Horminum pyrenaicum*, *Salvia lavandulifolia*, *Linaria thymifolia*, *Statice bahusiensis*, *Blitum capitatum*, *Liparis Læselii*, *Leucoium Hernandezi*.

Parmi les espèces ci-dessus énumérées, il en est une, *Genista delphinensis* Verlot, que jusqu'à ces derniers temps on ne connaissait qu'en une seule localité, le roc de Toulau, au-dessus de Bouvante (Drôme). Elle a été trouvée plus tard en plusieurs

lieux des Pyrénées-Orientales, notamment dans le vallon de Belloc, à la Font-de-Comps, sur les montagnes de Conat et de Roque-Rouge. Villars l'avait appelée *Genista tetragona*; cette dernière épithète est évidemment préférable à celle de *delphinensis*. M. Saint-Lager a démontré que le susdit Genet est une forme à rameaux ailés du *G. pilosa* et n'a aucune affinité avec *G. sagittalis*. Il a rappelé que Besser a décrit une forme à rameaux ailés du *G. tinctoria*, à laquelle il a donné le nom de *G. tetragona*. Besser ne pouvait pas savoir que cette dernière épithète avait déjà été employée par Villars pour désigner la forme à rameaux ailés du Genet poilu, car celle-ci n'a pas été décrite dans l'Histoire des plantes du Dauphiné, mais bien dans une note manuscrite trouvée dans l'herbier de Villars. On peut appeler cette dernière espèce *Genista pilosa*, forme *tetragona*, et l'autre espèce *Genista tinctoria*, forme *tetragona*.

---

### SÉANCE DU 29 MARS 1898

---

#### PRÉSIDENCE DE M. LE D<sup>r</sup> RIEL.

#### La Société a reçu :

Montevideo, Museo nacional ; Anales II, 8. — Bremen, naturwiss. Verein ; Abhandlungen, XIV, 3 ; Beitrage, 2. — Landshut, botan. Verein ; Bericht, XV. — Bordeaux, Soc. Linnéenne ; Actes, 6<sup>e</sup> série, 1-2. — Montpellier, Soc. hort. et hist. natur. ; Annales, XXX, 1. — Saïgon, Soc. d'études indo-chinoises ; Bulletin 35.

#### COMMUNICATIONS

M. le D<sup>r</sup> Léon BLANC présente des spécimens de tablettes polies de plusieurs bois indigènes et notamment de Buis, Poirier, Pommier, Olivier, Chêne, Chataignier, Orme, Hêtre, Frêne, Peuplier, Pin, Sapin, Méléze, Cèdre, etc. Il énumère les divers noms vulgaires donnés à ces bois et il indique l'emploi de ceux-ci.