

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

Silene inflata.	* Iris pseudo-acorus.
Hypericum perforatum.	Lycopersicum esculentum.
* Linaria subrotunda.	* Pastinaca sativa.
Sinapis arvensis.	Epilobium hirsutum.
Veronica beccabunga.	Trifolium repens.
Hypochæris radicata.	* Iberis pinnata.
* Verbascum Thapsus.	Pterotheca nemausensis.
Senecio vulgaris.	Amarantus sylvestris.
* Scirpus triqueter.	Helianthus annuus.
Rumex Patientia.	Diplotaxis tenuifolia.
Erigeron canadense.	Capsella bursa-pastoris.
Medicago lupulina.	Barkhausia setosa.
Setaria verticillata.	Lepidium ruderales.

J'ai donc récolté environ 120 espèces de plantes assez diverses, les unes communes, les autres rares ou cultivées ».

M. COLLEUR présente les champignons suivants provenant des environs de Vaugneray : *Xylaria polymorpha*, *Coprinus micaceus*.

SÉANCE DU 2 MARS 1909

PRÉSIDENCE DE M. LE D^r RIEL.

M. RIEL présente des échantillons desséchés de Russules envoyées d'Ashville (North Carolina, U. S. A.), par M. Beardslee.

La première espèce, reçue sous le nom de *Russula Mariae*, paraît identique à *R. punctata* Gillet (= *R. amœna* Quélet).

La deuxième espèce paraît appartenir à *R. semicrema*.

Mais ces déterminations faites sur des échantillons desséchés, bien qu'accompagnés de descriptions, restent douteuses et ne permettent pas jusqu'à présent une identification certaine entre ces formes d'Amérique et leurs congénères d'Europe.

M. Riel présente en outre un échantillon de *R. albida* Peck, de même provenance.

M. PRUDENT fait remarquer le peu de valeur du caractère de la coloration après dessiccation, car il peut varier suivant la manière dont cette dessiccation a été faite. Il rappelle les divers procédés que l'on a préconisés pour conserver la couleur des cas cryptogames, mais constate que les résultats sont loin d'être satisfaisants.

SÉANCE DU 16 MARS 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r RIEL.

A la suite de l'analyse des publications reçues, faite par M. le Secrétaire général, M. Viviand-Morel analyse brièvement les travaux suivants :

Dans la Revue Horticole de l'Algérie : Liste des plantes du Sahara central récoltées par M. le D^r Dautherle.

Dans le Bulletin de la Société d'Horticulture de la Savoie : Essais d'horticulture potagère et florale à diverses altitudes.

M^{lle} M. RENARD présente les champignons suivants : *Uromyces alchemillae*, *Puccinia buxi*, *Hypoxyton coccineum*, *Cucurbitaria laburni*, *Botrytis flavo-cinerea*, *Sclerotinum durum*.

M. LAVENIE présente et distribue de la part de M. F. Morel des feuilles de fleurs d'*Arisarum vulgare* provenant du Cannet (Var).

M. le D^r RIEL présente un *Pholiota praecox* ayant poussé en appartement dans un pot de fleurs.

Il analyse ensuite un important travail de M. Lindener sur les Mucorinées de la Suisse et des régions voisines.