

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXXI (1906)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

1. 2 1906



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

1, PLACE D'ALBON, 1

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

1906



M. SAINT-LAGER demande si M. Vivian-Morel est d'avis qu'il est utile de scinder le genre Anémone en deux groupes: Anemone et Pulsatilla comme le font d'ailleurs la plupart des auteurs.

Cette division paraît très rationnelle à M. Vivian-Morel qui rappelle les caractères séparant ces deux groupes.

M. MEYRAN fait observer que si le *Pulsatilla rubra* présente de nombreuses formes, il en est de même des *P. alpina* dont les races des Alpes et celles du Plateau Central sont bien distinctes.

M. FR. MOREL présente des échantillons fleuris d'*Asarum europaeum* provenant des environs de Nantua.

M. LE PRÉSIDENT présente la Notice que M. le D^r Magnin a consacrée à Therry.

Il annonce en outre la prochaine publication par M. Magnin de son « Histoire des botanistes lyonnais ». Elle sera précédée d'un compendium d'une cinquantaine de pages que M. Magnin adressera prochainement à la Société.

SÉANCE DU 8 MAI 1906

PRÉSIDENTE DE M. VIVIAND-MOREL.

M. LE PRÉSIDENT communique le 1^{er} numéro de la « Revue bretonne de Botanique » fondée à Rennes par M. Lucien Daniel; il insiste sur le caractère pratique de cette intéressante publication.

M. BRÉTIN présente l'« Atlas colorié de la Flore alpine » par MM. Beauverie et Faucheron, d'après Hegi et Dunzinger.

Toutes les espèces des Alpes et du Jura y sont figurées dans 30 planches en couleur accompagnées d'un texte explicatif court mais suffisant.

M. Bretin communique une photographie d'un bel échantillon de *Clathrus ruber*. Récolté en œuf, à Monaco, le 29 avril dernier et expédié à Lyon dans du coton humide, ce champignon s'est bien développé en 2 jours sous une cloche, sur de la mousse humide, à la température du laboratoire (15 à 18°).

M. Bretin présente une branche de *Populus tremula* dont la plupart des ovaires des chatons femelles sont envahis par le *Taphrina Johansonii*, champignon exoascé dont chaque sporange contient de nombreuses spores.

M. PRUDENT, présente plusieurs échantillons de *Tricholoma alveolatum*, champignon comestible qu'il a récolté dans un pré, à Saint-Rambert.

M. VIVIAND-MOREL présente un certain nombre de plantes en fleurs provenant des anciennes cultures de M. Jordan :

Barbarea arcuata, *B. intermedia*, *B. stricta*, *Lepidium Draba*, *Rhamnus infectoria*, *Achillea lanata*, *Corydallis lutea* (flore albo), *Lamium maculatum* (flore albo), etc.

M. CL. ROUX dit avoir rencontré sur les flancs du Pilat, entre la Terrasse et Doizieu, une Ficaire à fleurs entièrement blanches.

SÉANCE DU 22 MAI 1906

PRÉSIDENCE DE M. CL. ROUX.

M. NIS. ROUX fait remarquer que le *Lepidium Draba* prend dans notre région une extension considérable.

M. MEYRAN rappelle, qu'il y a quelques années, les botanistes lyonnais allaient chercher cette espèce dans la région de Vienne. Elle a, depuis, formé de nombreuses colonies dans nos environs immédiats Montchat, Monplaisir, Couzon, etc.

M. le D^r MAGNIN l'a signalée aux environs de Beynost et M. Meyran vient de trouver cette plante en abondance dans la Dombes, entre Montluel et Saint-André-de-Corcy.

M. CL. ROUX signale la présence d'une grande quantité de pieds d'Hellébore fétide entre Boën et Pierre-sur-Haute. Bien que la carte géologique détaillée indiquée une nappe de granite, partout où il y a des hellébores il y a également des traînées d'amphiboles contenant 15 % de chaux, ce qui explique la présence de plantes calcicoles dans une région granitique.

M. NIS. ROUX annonce que la session extraordinaire de la Société botanique de France dans le Sud-Oranais a très bien réussi, aussi songe-t-on, pour 1908, à une session en Tunisie et dans la Tripolitaine.

M. VIVIAND-MOREL fait une nouvelle distribution de plantes en fleurs : *Rosa pomifera* × *indica*, *R. polyantha* × *grandiflora*, *R. polyantha* type, *Dictamnus Fraxinella*, *Hordeum bulbosum*, *Saxifraga aizoon* × *pyramidalis*, etc.

M. NIS. ROUX montre des spécimens d'une Rose de Jéricho : *Anastatica hierochuntica* et rappelle la note que M. l'abbé Boullu avait consacré à ces plantes.

M. CL. ROUX présente à la Société le « Prodrôme de l'histoire des botanistes lyonnais » (Voir aux Notes et Mémoires.)

SÉANCE DU 12 JUIN 1906

PRÉSIDENCE DE M. CL. ROUX.

M. CL. ROUX présente l'Album de la Nouvelle Flore de G. Bonnier, où sont reproduites, photographiées directement