

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

HUITIÈME ANNÉE. — 1879-1880

N° 2

NOTES ET MÉMOIRES

(Suite et fin)

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



LYON

SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

1881

A la suite d'une discussion à laquelle prennent part MM. Socquet, Saint-Lager, Veulliot, Therry et Viviand-Morel, on procède à la nomination de cette commission, au scrutin secret.

Sont nommés : MM. Therry, Perroud et Veulliot.

Communications :

1° M. THERRY présente à la Société différents cryptogames, dont il signale les particularités les plus intéressantes : *Massaria inquinans*, *Valsarefertiens*, *Didymosphaeria urceolata*, etc.

M. Therry signale également les effets produits par les froids rigoureux de l'hiver dernier, sur les *Sarothamnes* qui ont presque tous été détruits.

2° M. VIVIAND-MOREL fait une communication sur des cas tératologiques observés chez l'*Anemone coronaria*, dont il présente des échantillons. (Voy. *Annales*, 8^e année, n° 1, p. 205.)

SÉANCE DU 4 MAI 1880

Présidence de M. le D^r Guillaud, vice-président. — Lecture du procès-verbal par M. O. Meyran.

Le D^r Magnin présente et analyse les publications reçues.

Admission de M. Armand, présenté à la dernière séance.

Présentation de M. Alphonse Varille, 27, cours de la Liberté, par MM. Nisius Roux et Eugène Magnin.

Communications :

1° M. Joseph SCHWARTZ présente à la Société plusieurs Roses fort intéressantes, parmi lesquelles : *Rosa rugosa*, *R. cinna-momea*, *R. pendulina*, etc.

Ces Roses sont confiées à M. Boullu pour les examiner.

2° M. DEBAT entretient la Société de plusieurs Mousses rares sur lesquelles il donne des renseignements intéressants. (Voy. *Annales*, 8^e année, n° 1, p. 99.)

La Société décide qu'elle fera une excursion le dimanche 9 mai à la Pape et Neyron, sous la direction de M. le D^r Ant. Magnin.

SÉANCE DU 18 MAI 1880

Présidence de M. Veulliot. — Lecture du procès-verbal par M. O. Meyran.

Admission de M. Varille, présenté à la dernière séance.

Communications :

1° M. VEULLIOT rend compte, au point de vue mycologique, de l'excursion faite, la veille, par la Société à Iseron, et présente les différentes espèces de Champignons qu'il y a recueillis. Ce sont :

1. *Agaricus (Amanita) muscarius*, 1 échant., sur Pins silvestres et autres arbres, 660^m d'altitude ;

2. *Ag. (Clitocybe) laccatus* : 5, Pins silvestres, en groupe, 760-800^m ;

3. *Ag. (Collybia) conigenus* : 20, débris et cônes de Pins, épars, 665-890^m ;

4. *Ag. (Collybia) dryophyllus* : 1, bord de haie, 860^m ;

5. *Ag. (Pholiota) praecox* : 6, bord de chemin, épars, 490^m ;

6. *Ag. (Pholiota)* : 1, id ;

7. *Ag. (Galera) tener* : 4, bord des chemins, en groupe, 580^m ;

8. *Ag. (Psylocybe) cernuus* ? : 1, bord des taillis, 735^m ;

9. *Marasmius oreales* : 3, pâtures, en groupe, 890^m ;

10. *Polyporus fuliginus* : 2, souche d'Erable, en groupe, 730^m.

11. *P. versicolor* : 2, tige d'Aubépine, en groupe, 860^m.

Le n° 1, Agaric-tue-mouche, ou Fausse-Orange, vient habituellement en automne ; il est donc extraordinaire de trouver cette espèce au mois de mai. L'échantillon cueilli pesait plus de 270 grammes, le chapeau ayant plus de 14 centimètres de diamètre, le pied 15 centimètres de haut sur 6 centimètres 1/2 de diamètre à la base.

2° M. BOULLU donne lecture du rapport suivant sur l'herbier de M. Gacogne.

« L'herbier de M. Gacogne renferme 4,300 numéros de plantes vasculaires. (Les plantes cellulaires y font complètement défaut.) Mais le nombre des espèces est réellement plus considérable,

car souvent le même numéro s'applique à plusieurs espèces, surtout quand elles sont démembrées de l'espèce linnéenne.

Les plantes sont contenues dans 27 paquets entre des plaques de carton brut serrées par des sangles. Elles sont placées à l'état libre sur des demi-feuilles de papier blanc ou à peu près, non renfermées dans une chemise. Ce système permet d'avoir beaucoup d'espèces sous un petit volume, mais a le grave inconvénient de ne pas se prêter aisément aux recherches et d'exiger une grande perte de temps pour remettre les espèces dans l'ordre naturel.

Les échantillons sont généralement bien préparés, souvent trop nombreux et entassés, mais presque toujours d'une même localité.

Il y a peu d'erreurs pour les déterminations. Parfois l'erreur provient d'un correspondant dont M. Gacogne n'a pas pris la peine de corriger l'étiquette tout en mettant la plante à sa véritable place. Les étiquettes n'indiquent pas toujours la localité d'une façon suffisante.

Quant à la provenance les plantes sont surtout du Lyonnais, du Dauphiné, du littoral de la Méditerranée et des Pyrénées. Quelques-unes proviennent de Nancy. Mais celles du nord de la France et des bords de l'Océan sont faiblement représentées.

Quoique n'ayant pas été empoisonnées, les plantes sont conservées d'une manière étonnante. (Sur 1,000 ou 1,500 espèces que j'ai visitées, je n'ai encore trouvé qu'un échantillon attaqué par les insectes.) Ce bon état de conservation résulte sans doute du soin que M. Gacogne avait de les visiter régulièrement et de mettre à ses paquets des enveloppes qui les préservaient de la poussière et des insectes venant du dehors.

Cet herbier est pour nous une heureuse acquisition ; nous devons de vifs remerciements à la veuve de notre regretté confrère, et à M. Sargnon qui lui a suggéré l'idée d'en faire don à notre Société. »

À la suite de cette lecture, la Société décide que le bureau enverra à M^{me} veuve Gacogne une lettre de remerciements.

3° M. BOULLU entretient ensuite la Société d'une excursion qu'il a faite à Pruzilly, sur les confins du département du Rhône et de Saône-et-Loire. Parmi les plantes récoltées, M. Boullu signale :

Orchis sambucinus L., à fleurs jaunes, et la variété à fleurs purpurines, sur les pelouses sèches et au milieu des bruyères, en compagnie de l'*O. Morio* ; — et peut-être quelques hybrides de l'*O. sambucinus* et de l'*O. Morio* ;

Orchis viridis Crantz, dans les pelouses humides avec les *O. masculus* et *maculatus* ;

Doronicum Pardalianches, dans les bois ;

Myosotis Balbisiana Jord. et *fallacina*, trop avancés, dans les bruyères ;

Viola canina, sur tous les coteaux secs.

4^e M. VIVIAND-MOREL présente quelques plantes qu'il a récoltées le 16 courant à Décines ; M. Viviani-Morel constate d'abord que, malgré l'hiver rigoureux, il a retrouvé toutes les plantes méridionales de cette localité. Il a récolté en outre *Polygala austriacum* Crantz, *Carex Kochiana* DC., *C. distans* L., *C. paniculata* L., *C. vesicaria* L., *C. stricta* Good., *C. hirta* L., *C. panicea* L., *glauca*, etc.

La Société décide qu'une herborisation sera faite le dimanche 30 mai, aux Echets, sous la direction de M. Viviani-Morel.

SÉANCE DU 1^{er} JUIN 1880

Présidence de M. Vuelliot. — Lecture du procès-verbal par M. O. Meyran.

Présentation de M. Al. Julien, répétiteur d'histoire naturelle à l'Ecole vétérinaire, par MM. Dutailly et Faure.

Communications :

1^o M. KOCH donne lecture de son rapport sur l'excursion faite par la Société, le 17 mai, à Iseron. (Voy. *Annales*, 8^e année, n^o 1, p. 103.)

A propos du *Polypodium calcareum* signalé dans ce rapport, M. Cusin émet des doutes sur la présence de cette espèce dans cette région, et demande si ce n'est pas plutôt le *P. dryopteris* qui a été rencontré ?

2^o M. DUTAILLY communique à la Société un cas tératologique observé sur le *Bryonia dioica*. (Voy. *Annales*, 8^e année, n^o 1, p. 207.)