

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

5° M. BOULLU demande à M. Magnin s'il a rencontré le *Xanthiom macrocarpum* dans nos environs. M. Magnin répond qu'il l'a trouvé à Beynost, dans des décombres ou sur du sable provenant probablement de Thil, sur les bords du Rhône; il signale, à ce propos, une faute d'impression qui s'est glissée dans la dernière édition de l'*Etude des fleurs*, de M. Cariot (t. II, p. 495) où il faut lire : *terminés par deux pointes* (les fruits), et non pas : *terminées* (les épines), ce qui peut mettre le débutant dans l'embarras.

M. Cusin annonce l'ouverture de son cours municipal de Botanique, au Parc de la Tête-d'Or, dimanche prochain; il le fera l'après-midi, pour qu'il n'ait pas lieu en même temps que celui professé par M. Magnin, à la Société d'Enseignement professionnel.

---

### SÉANCE DU 25 NOVEMBRE 1879

Présidence de M. Socquet. — Lecture du procès-verbal de la dernière séance par M. Viviani-Morel.

La correspondance se compose d'une lettre de M. le D<sup>r</sup> A. Magnin, s'excusant de ne pouvoir assister à la séance, et annonçant que M. le D<sup>r</sup> Gillot adressera ses communications à la prochaine séance.

Admission de M<sup>me</sup> Bedot, présentée à la dernière réunion.

Sur la proposition de MM. Therry et A. Magnin, M. de Thümen, mycologue distingué de la station de Klosterneuburg, près Vienne (Autriche) est admis comme membre correspondant.

Communications :

1° M. Oct. MEYRAN donne lecture de son Rapport sur l'ouvrage que M. Todaro, directeur du jardin botanique de Palerme (Sicile), membre correspondant de la Société botanique de Lyon, a envoyé récemment à la Société, et qui a pour titre : *Sur la culture du coton en Italie*. (Voy. dans les *Annales* de cette année, n° 1, p. 209.)

2° M. VIVIAND-MOREL donne lecture de son Compte-rendu de l'excursion faite par la Société à Pierre-sur-Haute. (Voy. *Annales*, 8<sup>e</sup> année, n° 1, p. 119.)

3° M. Viviand-Morel donne ensuite lecture de la lettre suivante de M. VEULLIOT, concernant les Champignons qu'il a récoltés dans la même excursion :

CHAMPIGNONS RÉCOLTÉS A PIERRE-SUR-HAUTE,  
par M. Veulliot.

« Comme vous devez rendre compte de l'excursion de Pierre-sur-Haute, je vous envoie la liste des Champignons récoltés dans cette même excursion. La récolte est un peu maigre, soit comme nombre d'espèces, soit comme nombre d'individus ; cela tient à deux causes : la première est que l'été n'a pas été des plus favorables ; la seconde tient à la rapidité de l'herborisation et au temps employé à cheminer pour ne pas arriver trop tard à Montbrison.

Aux pluies de l'été aurait dû s'ajouter un peu de chaleur ; il en faut aux espèces estivales qui ne se contentent pas seulement d'humidité, et les Champignons, comme les autres plantes, n'ont pas à se louer du printemps et de l'été 1879. Quant à notre herborisation, elle s'est faite trop rapidement ; d'ailleurs, j'aurais dû, une fois l'excursion achevée, redescendre dans la forêt de sapins que nous avons traversée et où j'aurais certainement pu trouver quelques espèces intéressantes. Plusieurs de celles récoltées sont demeurées pour moi inconnues, le temps m'ayant manqué pour les examiner ; elles étaient, d'ailleurs, en mauvais état, à mon retour. Les autres sont celles que je rencontre habituellement aux environs de Lyon ; les deux premières sont très-vénéneuses ; le n° 10 est peut-être suspect ; les n°s 18 à 22 sont coriaces ou ligneux ; 7 autres sont comestibles.

Je ferai remarquer que les espèces alimentaires sont plus nombreuses que les espèces vénéneuses. Bescherelle, dans son *Dictionnaire*, dit le contraire, à l'article *Champignon*, où il a écrit, entre autres exemples de l'emploi du mot : « Quelques espèces sont comestibles, mais un plus grand nombre sont vénéneuses ; » il se trompe évidemment, comme j'ai pu m'en assurer dans toutes les excursions que j'ai faites. Il faut seulement faire observer qu'un seul accident causé par les Champignons attire l'attention et conduit à des commentaires exagérés, passionnés et même malveillants pour ces estimables cryptogames ; il y a des malfaiteurs partout, mais il ne faut pas en exagérer

le nombre ; il faut seulement se mettre en garde contre ceux que l'on pourrait rencontrer. La lettre que je vous ai écrite dernièrement tendrait à prouver qu'il faut parfois se défier de ceux qui ont bonne apparence et dont la réputation est excellente ; mais le cas que je vous ai signalé n'est qu'une exception et elle ne nous empêchera pas de tirer profit des bonnes occasions qui pourront se présenter dans nos courses mycologiques.

- 1° *Amanita Mappa*: 1 échantillon, sous Sapin pectiné, à l'altitude de 1,160<sup>m</sup> ;
- 2° *Am. pantherina*: 5 éch., même habit., en groupe, à 1,140<sup>m</sup> ;
- 3° *Am. rubescens*: 2 éch., même habitat, épars, à 1,220-1,300<sup>m</sup> ;
- 4° *Am. vaginata*: 2 éch., sous Sapin et Hêtre, épars, à 1,140-1,220<sup>m</sup> ;
- 5° *Collybia platyphylla*: 5 éch., sur souches de Sapin, en groupe, à 1,160-1,200<sup>m</sup> ;
- 6° *Omphalia*... ? 1 éch., sur Mousses, à 1,270<sup>m</sup> ;
- 7° *Pluteus*... ? 6 éch., souches pourries, en petits groupes, à 1,050<sup>m</sup> ;
- 8° *Inocybe*... ? 3 éch., sur souches de Sapins, en groupes, à 1,140<sup>m</sup> ;
- 9° *Psilocybe cernua*: 1 éch., sur talus de la route, à 1,040<sup>m</sup> ;
- 10° *Hypholoma fasciculare*: 20 éch., souche de Sapins, en touffe, à 1,140<sup>m</sup> ;
- 11° *Coprinus*... ? 1 éch., bouse de vache, à 1,500<sup>m</sup> ;
- 12° *Russula cyanoxantha*: 14 éch., Bouleaux, en groupes, à 1,040<sup>m</sup> ;
- 13° *Boletus granulatus*: 2 éch., Sapin pectiné, épars, à 1,100<sup>m</sup> ;
- 14° *Bol. subtomentosus*: 5 éch., même habitat, épars, à 1,190<sup>m</sup> ;
- 15° *Bol. scaber*: 3 éch., Bouleaux, épars, à 1,050<sup>m</sup> ;
- 16° *Boletus*... ? 1 éch., Sapin pectiné, à 1,190<sup>m</sup> ;
- 17° *Boletus*... ? 1 éch., id., à 1,240<sup>m</sup> ;
- 18° *Polyporus adustus*: 1 éch., souche de Sapin, à 1,290<sup>m</sup> ;
- 19° *P. perennis*: 30 éch., Sapins pectinés, en groupe, à 1,150-1,25<sup>m</sup> ;
- 20° *P. versicolor*: 12 éch., souches de... ? , en groupe, à 1,040<sup>m</sup> ;
- 21° *P. varius* ? 2 éch., souche de Noisetier, en groupe, à 1,030<sup>m</sup> ;
- 22° *Fomes ignarius* ? 2 éch., souche de Sapin (*A. excelsa*), en groupe, à 1,130<sup>m</sup> ;
- 23° *Bovista plumbea*: 1 éch., bords de la route, à 950<sup>m</sup>.

*Nota.* Je n'ai rien trouvé le premier jour de l'excursion, malgré les recherches faites dans la course préparatoire aux rochers de l'Olme. »

M. Therry a récolté, en outre, une dizaine de cryptogames qui paraissent très-intéressants : il les présentera dès que leur détermination sera achevée.

4° M. BOULLU présente un Rosier nouveau pour la flore de France, le *Rosa Doniana*. (Voy. *Annales*, 8<sup>e</sup> année, n° 1, p. 85).