

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

NEUVIÈME ANNÉE. — 1880-1881

N° 2

MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

—
1882



Les espèces ci-dessus ont été cueillies à une altitude variant de 290 à 430 mètres.

Sur ces 7 espèces, 5 sont charnues et 2 coriaces ou subé-reuses; sur les 5 charnues, 2 sont comestibles (les n^{os} 1 et 5); les 3 autres (2, 3, 4) n'ont pas été étudiées au point de vue alimentaire.

SÉANCE DU 19 JUILLET 1881

En l'absence de la plupart des membres du bureau, empêchés d'assister à la séance par l'excursion de Chanrousse et Belle-donne, M. le docteur SAINT-LAGER occupe le fauteuil de la présidence.

M. Oct. MEYRAN, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de la précédente séance.

1^o M. VEULLIOT présente quelques observations à propos des Champignons qu'il a présentés à la dernière séance :

« Dans la séance du 5 courant, j'ai présenté à la Société quelques Champignons récoltés dans l'excursion précédemment faite à Bourgoin, entre autres, des échantillons du *Dædalea quercina*. J'indiquais les variations de cette espèce qui se montrait tantôt sous forme de Bolet, tantôt sous forme d'Agaric. M. Therry n'a vu qu'un *Lenzites* dans les échantillons récoltés.

J'insisterai donc de nouveau sur les formes diverses de cette espèce que Linné a appelée Agaric du Chêne (*Ag. quercinus*); Bulliard, Agaric labyrinthiforme; Schæffer, Agaric douteux, etc.

Si l'on se reporte à la table 352 de Bulliard, on la verra représentée avec les tubes d'un Polypore et avec les lames d'un Agaric.

Les échantillons que j'ai récoltés sur les souches de Chêne présentaient tous les degrés de développement : d'abord substance sans pores, puis poreuse, puis plus ou moins lamelleuse, les lames anastomosées, ne *rayonnant pas*, ce qui distingue le *Dædalea* du *Lenzites*, dont les lames rayonnent.

Les échantillons présentés offraient d'ailleurs et des tubes et des lames.

En résumé, je ne puis voir dans cette espèce qu'un *Dædalea quercina*, et j'ajouterai qu'on la trouve parfois à lamelles déchi-quetées, très-allongées, et décurrentes, ce qui lui donne l'aspect d'un Hydne.

2° M. BOULLU fait une intéressante communication sur la flore de la nouvelle ligne de Lyon à Crémieu et indique les principales herborisations à faire ainsi que les espèces les plus remarquables à récolter.

En raison de l'importance de cette note et de la prochaine ouverture de la ligne de Lyon à Crémieu, la Société décide que le travail de M. Boullu sera remis immédiatement à l'imprimeur pour être publié dans le volume actuellement à l'impression. (Voy. précédemment, 8° année, p. 49.)

3° M. NIZIUS ROUX donne quelques renseignements sur l'excursion que la Société vient de faire à Prémol et à Chanrousse, les dimanche et lundi 17 et 18 juillet, au nombre de 27, sous la direction de MM. Guédel et Richard. Quelques-uns de nos confrères continuent en ce moment l'excursion par l'exploration des vallées des lacs Doménon, et l'ascension de Belledonne.

SÉANCE DU 2 AOUT 1881

Présidence de M. le docteur Guillaud. — La séance est ouverte à sept heures trois quarts ; les procès-verbaux des deux dernières séances sont lus par M. Chanay, secrétaire, et adoptés.

Addition au compte-rendu de la séance du 19 juillet 1881 :

« M. l'abbé BOULLU signale une nouvelle station de l'*Erica decipiens* St-Am. aux Blaches, commune d'Eyzin-Pinet (Isère), à 12 kilom. de Vienne. Le *Genista anglica* est très-abondant dans la même localité. Le sous-sol est de la mollasse recouverte d'une mince couche d'argile. »

ADMISSION.

M. Boule (Jean-Baptiste), demeurant à Lyon, place des Hos-