

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

tion qu'il vient de faire à l'Alpe du Villard-d'Arène, où M. Ginnet a découvert *Androsace imbricata*.

Il fait des remarques sur les plantes alpines introduites dans les plaines : *Anemone alpina* qui ne peut pas s'y cultiver, *Daphne striata* d'une culture très difficile, l'Edelweiss, à faille plus élevée, mais à fleurs bien moins duveteuses et d'un gris sale.

Il donne ensuite quelques détails sur le Jardin alpin du Lautaret.

SÉANCE DU 5 OCTOBRE 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r RIEL

M. LE PRÉSIDENT fait part à la Société de la perte qu'elle vient de faire en la personne de son trésorier, M. Prudent Chevalier, et dit les regrets unanimes que cause la mort de ce collègue si sympathique et si dévoué.

ADMISSION

M. REVOL, instituteur à Arras, près Sarras (Ardèche), présenté par MM. D^r Saint-Lager et N. Roux, est admis membre titulaire de la Société.

M. DE BOISSIEU présente une curieuse mutation d'*Orobanche cruenta*, qu'il a observée à Varambon, et qui possède des fleurs et des styles entièrement jaunes. Il se propose de poursuivre ses observations à ce sujet.

M. DUVAL fait une communication sur le *Carex caryophylla* La Tourrette. (Voir aux Notes et Mémoires.)

M. BIDOLLET présente le compte rendu de l'excursion faite, le 5 septembre, à Dardilly, au bois des Serres.

Malgré la sécheresse des jours précédents, près de soixante espèces ont pu être récoltées. Les espèces les plus intéressantes sont les suivantes :

Russula fellea, à chair très âcre, à chapeau d'un jaune foncé, à chair ferme et à pied lisse, pruineux, pulvérulent.

Russula citrina, à chapeau sec, d'un jaune citron uniforme, à marge unie, à chair très ferme et douce, à pied lisse, non ridé, pruineux au sommet et rétréci à la base. Cette espèce, qui a déjà été récoltée dans la région lyonnaise, notamment au Mercruy, mais toujours par échantillons isolés, nécessite une nouvelle étude.

Marasmius urens, abondant et très polymorphe, à lamelles tantôt blanc roussâtre, tantôt d'un jaune assez vif, mais toujours reconnaissable à sa saveur âcre.

Cortinarius bolaris, d'un beau rouge clair.

Cortinarius alboviolaceus, d'un violet très pâle.

Cortinarius anomalus, très commun et très polymorphe.

Boletus armeniacus, espèce assez rare du groupe de *Boletus subtomentosus*, a été trouvé en assez grande abondance et bien caractérisé par sa couleur d'un joli rose, prenant ensuite la teinte du rouge de l'abricot ; le stipe est de la même couleur que le chapeau à l'état jeune, devient ensuite plus ou moins purpurin. Sur plusieurs échantillons, la base du stipe présentait nettement la couleur d'un jaune souci indiquée pour le type de cette espèce.

Polyporus rubriporus, avec spores à reflet d'un beau rouge, permettant de distinguer cette espèce de *Polyporus conchatus*, qui se développe le plus ordinairement sur le saule, tandis que *rubriporus* paraît vivre constamment sur le chêne.

Cædæa rufescens, sur souche pourrie, probablement de pommier, déterminée par M. Boudier.

Calodon floriforme (ferrugineum), reconnaissable au suc qui s'écoule de son stipe spongieux, quand on le presse entre les doigts.

Clavaria formosa, à l'état jeune, présentant bien la couleur incarnate des rameaux et les extrémités citrines assignées par

les Flores à cette espèce. Quand celle-ci devient plus âgée, elle est uniformément ocracée, ce qui n'est peut-être pas suffisamment indiqué par les auteurs, et, comme c'est sous cette forme qu'on la rencontre le plus souvent, elle est souvent méconnue et prise pour *flava*, *aurea* ou d'autres espèces. Comme *formosa* est de beaucoup la plus abondante et la plus répandue de toutes les clavaires rameuses, au moins dans notre région, cette particularité méritait d'être signalée.

M. COLLEUR présente des échantillons de *Lepiota echinella* Bernard et Quélet, récoltés dans une serre chaude au parc de la Tête-d'Or, à Lyon, où cette espèce s'est développée en assez grande abondance pendant tout le mois d'août et a reparu ces derniers jours. La détermination de cette espèce, due à l'obligeance de notre éminent maître, M. Boudier, était accompagnée des annotations suivantes : « Le pied est rougeâtre et squamuleux à la base. Les lamelles sont blanc crème et même jaunâtres, avec quelques taches brunâtres sur l'arête. Le chapeau est pâle, teinté de rose et avec squames brunes. Tous ces caractères sont bien ceux d'*echinella*, mais la taille est un peu moindre et les spores sont plus petites aussi. Malgré cela, je crois qu'on ne peut séparer votre espèce de celle de Bernard et Quélet. » (M. E. Boudier, *in litt.*, 5 août 1909.)

M. COLLEUR présente aussi des échantillons de *Pleurotus Cornucopiae* recueillis sur un tronc d'*Alnus glutinosa*, le 29 août, entre Grézieu-la-Varenne et Vaugneray. Cette espèce qui, comme la précédente, n'a pas encore été signalée dans la région lyonnaise, se reconnaît à son pied ramifié et à son chapeau d'abord convexe, puis en coupe, à reflet violacé.

M. L. FAUCHERON présente le compte rendu d'une excursion mycologique faite à Vaugneray, le 19 septembre 1909.

Sous la direction de M. le D^r Riel, les membres de l'excursion ont quitté Vaugneray vers midi et demi et se sont immédiatement dirigés, en passant devant le château de Bénévent, vers le col qui surplombe la Melonnière et qui est situé entre les cotes 629 et 740. Après avoir exploré, les uns le mamelon 629, les autres le mamelon 740, le retour s'est effectué par

le même chemin. On a traversé ainsi des prés et des bois d'essences diverses (châtaigniers, pins, etc.) où l'on a pu récolter 88 espèces de champignons. Nous nous bornerons à signaler les plus intéressantes, déterminées, soit par M. le D^r Riel, soit par Mlle Marie Renard, et dont quelques-unes ont été vérifiées par M. Boudier.

Amanita pantherina D. C. à chapeau blanchâtre.

Lepotia cinnabarina Alb. et Schw.

Panaeolus retirugis Fr., variété du *campanulatus* pour Quélet. C'est, au contraire, pour Godfrin, une bonne espèce, qui se distingue nettement, par ses caractères anatomiques, du *P. campanulatus* et du *P. sphinctrinus*. Ces données anatomiques confirment, du reste, la manière de voir de Fries, Saccardo et Winter.

Naucoria carpophila Fr. Sur enveloppe de châtaigne.

Inocybe praetervisa Quélet. et *I. peliginosa* Fr. Cette dernière espèce, trouvée en abondance sous des châtaigniers, sur la terre renfermant des débris de châtaignes pourries.

Cortinarius multiformis Fr., *C. purpurascens* Fr., *C. collinitus* Fr., *C. damascenus* Fr., cespiteux, sous les châtaigniers. Pied blanc, chapeau cannelle et chair âcre.

C. Castaneus Bull., *C. Brunneus* Pers., *C. albo-violaceus* Pers., *C. anomalus* Fr., *C. millinus* Fr., très bien caractérisé par le reflet pourpre de ses lamelles, *C. cinnamomeus* Linn.

Tricholoma carneum Bull.

Leptonia lazulina Fr. Cette espèce pourrait être confondue avec *L. aethiops* Fr., mais celle-ci a le pied ponctué de noir au sommet. A part ce caractère important, nos échantillons étaient de couleur plus foncée que ne l'indiquent les descriptions et les figures de Cooke, et ressemblaient davantage à *L. aethiops*, figuré également dans Cooke.

Leptonia chalybaea Pers. var. *serrulata*. La variété diffère de l'espèce type par son périidium d'un bleu noir et ses lamelles d'un lilas bleuâtre. Les figures de Cooke nous paraissent défectueuses : celle du *L. serrulata* est violacé clair avec lames jaunâtres, tandis que celle de *L. chalybaea* est d'un bleu d'acier.

Leptonia sericellum Fr.

Nolanea proletaria Fr. se distingue de *N. pascua* Pers., à la

quelle elle ressemble beaucoup, par ses spores qui sont le plus souvent quadrilatères. Ces deux espèces sont figurées dans les *Icones* de Boudier.

Marasmius amadelphus Bull.

Hygrophorus spadiceus Scop. Pied et lames jaunes, chapeau brun. Trouvé dans le premier pré en montant vers le col.

Hygrophorus cinereus Fr. Pied blanc, chapeau et lames grisâtres. Dans le pré au-dessous du col.

Boletus gentilis Quéf. Chair à saveur acidule.

Polyporus stypticus Pers. Déjà rencontré l'an dernier.

Clavaria acroporphyrea Schaef. *C. flava* Schaef.

Lycoperdon echinatum Pers.

Phialea echinophila.

Otidea umbrina, grande pezize poussant à terre sous les châtaigniers (Boud., *Icon.*, pl. 330).

Tubulina cylindrica, myxomycète récolté par le D^r Phélip sur ou contre un tronc.

M. RIEL présente des échantillons (secs) de *Pleurotus nebrosensis*, récoltés sur *Laserpitium latifolium*, le 19 juillet, près de la Roche Ecroulée, dans la haute vallée du Guil (Hautes-Alpes), à 2.000 mètres environ. Les spécimens récoltés présentaient exactement les caractères indiqués par Quélet (1) pour cette espèce, qui n'est peut-être pas spécifiquement distincte de *Pleurotus cardarella* (Pl. *Eryngii*). La surface du chapeau était blanchâtre ou crème, les lamelles bifurquées et anastomosées à la base, comme l'indique Quélet, qui ne cite cette espèce que dans les Alpes-Maritimes, sur *Ferula communis*, *Eleoselinum*, *Opoponax*, *Prangus*, etc., en hiver. Ce champignon est donné par son auteur comme cespiteux. Il n'a été trouvé qu'à l'état d'échantillons isolés à la station de la Roche Ecroulée, où il est récolté comme comestible par les gens du pays, qui le connaissent sous le nom d'*onglet*.

M. RIEL présente aussi des échantillons (secs également) de *Tricholoma Georgii*, récoltés en même temps que *Pleurotus*

(1) *Flore mycologique de la France*, p. 332.

nebrodensis et au même endroit. L'odeur de farine était la même que pour les échantillons récoltés au printemps dans la région lyonnaise.

M. PRUDENT présente *Tricholoma panaeolum* et *T. irinum*, provenant de Saint-Rambert, et insiste sur les modifications apportées par la pluie aux couleurs et aux parfums des champignons en général.

La Société décide de mettre à l'ordre du jour de la prochaine séance la nomination d'un trésorier en remplacement de M. Chevalier, décédé.

SÉANCE DU 19 OCTOBRE 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r RIEL

ADMISSIONS

Sont admis membres de la Société :

M. FARGES, 36, rue Victor-Hugo, présenté par MM. Barudio et Riel.

M. GIROD, 35, rue Saint-Pierre-de-Vaise, présenté par MM. Ligier et Riel.

M. MARTIN, 93, cours Lafayette, présenté par MM. Ligier et Riel.

M. DUVAL présente un travail intitulé : « Notes inédites sur les *Potentilla* du Dauphiné ». (Voir aux Notes et Mémoires.)

M. RIEL, en son nom et au nom de plusieurs de ses collègues, présente les champignons suivants: *Lycoperdon caelatum*, *Boletus erythropus*, *Peziza aurantia*, *Pholiota aegerita*, *Trametes*