

**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

## SÉANCE DU 6 JUILLET 1909

PRÉSIDENTE DE M. LE D<sup>r</sup> RIEL

A propos du précédent procès-verbal, Mlle M. RENARD signale qu'à côté de *Mitrula paludosa*, elle avait trouvé, croissant sur bois, le *Vibrissea truncorum*, beaucoup plus rare, et dont la détermination a été vérifiée par M. Boudier.

M. DUVAL donne connaissance de quelques lettres inédites de Balbis. (Voir aux Notes et Mémoires.)

Il demande, en outre, des renseignements sur le naturaliste Jan, qui fut un correspondant de Balbis, et sur lequel il ne possède aucun détail.

M. DE BOISSIEU expose le programme de l'excursion qu'il veut bien faire faire à la Société Botanique, le dimanche 11 juillet, aux environs d'Ambronay et de Pont-d'Ain, et indique les principales espèces qui pourront y être récoltées.

M. RIEL présente les galles suivantes :

Sur *Viburnum Lantana*, galles en pustules lenticulaires plus saillantes sur la face supérieure de la feuille que sur la face inférieure, produites par la larve jaune orangé d'*Oligotrophus Solmsii* Kieff, diptère de la famille des Cécidomyides (Houard, n° 5349 (1), p. 924). Saint-Romain-au-Mont-d'Or (Rhône), 18 juin. Cette galle est commune dans nos environs.

Sur *Fraxinus excelsior*, enroulement lâche en dessous du

(1) Ce numéro est celui que porte la galle dans l'ouvrage de Houard (*les Zoocécidies des Plantes d'Europe et du bassin de la Méditerranée*, Paris, 1908-1909), qui permet à tous les botanistes de déterminer facilement les galles qu'ils rencontrent.

bord des folioles (qui sont, à ce niveau, épaissies, décolorées, jaunâtres et veinées de rouge), produit par *Psyllopsis Fraxini* L., hémiptère de la famille des Psyllides (Houard, n° 4641, p. 806). — Lyon, chemin des Massues à Champvert. Juin-juillet.

M. COLLEUR présente les champignons suivants, récoltés, le 5 juillet, aux Echets (Ain), dans les bois de Margnola :

*Lactarius piperatus*, toujours reconnaissable à ses lamelles très serrées et très étroites ; *L. quietus*, odeur fade caractéristique ; *L. camphoratus*, odeur aromatique et mamelon pointu ; *L. subdulcis*, plus clair et plus orangé que les précédents et sans odeur sensible ; *L. theiogalus*, âcre, à chapeau zoné, à lait blanc jaunissant ; *Russula chamaeleontina*, petite, d'abord rouge, puis jaune, lamelles ocracées ; *R. lepida*, chair dure, à saveur de noisette, chapeau rouge clair, prumineux ; *Boletus piperatus*, saveur poivrée, spores rouge-brique ; *B. Chrysenteron*, la surface de la chair rongée par les limaces se colore en rose purpurin ; *B. subtomentosus*, diffère du précédent par le pied ne présentant ordinairement pas de rouge, par la chair qui n'est pas purpurine sous la cuticule et se colore en brun roussâtre quand elle est rongée par les limaces, et par ses tubes d'un jaune d'or plus vif ; *Collybia grammocephala*, longs cordons mycéliens et chapeau à fibrilles innées ; *Amanita spissa*, souvent prise pour *pantherina*, cependant bien facile à distinguer par sa marge unie, son anneau ample strié, son bulbe napiforme non bordé ; *A. rubens*, le chapeau de cette espèce est souvent olivâtre ; *A. vaginata*, variété blanchâtre ; *Entoloma sericeum*, espèce très commune dans les pâturages ; *Pluteus cervinus*, variété se rapprochant de *Roberti* par sa petite taille, mais à squamules moins marquées ; *Hygrophorus conicus*, variété figurée dans les *Icones* de M. Boudier ; *Armillaria mellea* jeune ; *Hypholoma appendiculatum*, très bon comestible ; *Stropharia Coronilla*, comestible ; *S. aeruginosa*, facile à reconnaître à sa couleur, dont il persiste toujours une teinte, surtout sur le pied, même quand il est fortement décoloré ; *Mycena pura*, odeur de radis toujours très manifeste, présentant des variétés de coloration très marquées, dont quelques-unes sont même probablement de véritables petites espèces ;

*M. galericulata*, espèce très commune, très polymorphe ; *Macropodia macropus*, belle pezize à très long pied.

---

## SÉANCE DU 20 JUILLET 1909

PRÉSIDENTE DE M. VIVIAND-MOREL

M. NIS. ROUX lit un article de *la Montagne*, où l'auteur préconise la suppression des herbiers et leur remplacement avantageux par des collections de photographies en couleurs.

Sans nier la valeur documentaire de ce procédé, il est évident pour tous les botanistes qu'il n'est aucunement comparable à la conservation en herbier, qui permet seule l'étude ultérieure détaillée des végétaux.

M. NIS. ROUX présente *Senecio leucophyllus*, *Leucanthemum pinnatifidum*, *Sedum villosum* du Mézenc, *Androsace carnea*, des rochers de Pradon, entre la Chartreuse-de-Bonnefoy et le Mézenc. Il signale également la découverte dans l'Ardèche, par M. l'abbé Coste, d'un hybride des *Senecio leucophyllus* et *Adonidifolius*.

M. VIVIAND-MOREL fait remarquer que le *S. leucophyllus*, espèce rare du Mézenc, paraît être une race montagnarde et pyrénéenne du *S. maritimus*.

M. LAVENIR présente des échantillons de *Lycoperdon giganteum*, provenant du château de Vancia

M. DUVAL fait une communication sur « le Jardin botanique des Brotteaux en 1773 ». (Voir aux Notes et Mémoires.)

M. VIVIAND-MOREL rend brièvement compte d'une herborisa-

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

---

#### PRÉSIDENCE DE M. LE D<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> 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.)