

ANNALES

DE LA

SOCIÉTÉ BOTANIQUE

DE LYON

Paraissant tous les trois mois

TOME XXI (1896)

NOTES ET MÉMOIRES

COMPTES RENDUS DES SÉANCES



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

GEORG, Libraire, passage de l'Hôtel-Dieu, 36-38.

1896



SÉANCE DU 4 AOUT 1896

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r SAINT-LAGER.

La Société a reçu :

Saint-Louis, Missouri botan. Garden Report; VII. — New-York Academy, Annals; IX, 1-3. — Moscou, Bullet. Soc. natur.; 1895, 4. — Acta Horti petropolitani; XV, 1. — Rochester Academy, Proceedings; III, 1-150. — Costa-Rica, Musée nat.; Documents. — Mexico, Soc. cient. Ant. Alzate; IX, 7-10. — Roma, Istit. botan., Annuario; VI, 2. — Malpighia; X, 5 10. — Odessa, Bull. Club alpin de Crimée; 79. — Saïgon, Bull. Soc. d'études; 1896, 1. — Carcassonne, Bull. Soc. d'études scient. de l'Aude; VII. — Autun, Bull. Soc. hist. nat.; VIII. — Nancy, Bull. Soc. sciences; XIV, 30. — Béziers, Bull. Soc. d'études sc. nat.; XVIII.

COMMUNICATIONS.

M. le D^r JACQUEMET fait un compte rendu de l'herborisation qu'il a dirigée, le 5 juillet 1896, à Miribel-les-Échelles, Merlas et Saint-Étienne-du-Crossey (Isère), et signale les espèces phanérogames les plus intéressantes qu'on a eu occasion de rencontrer.

M. le D^r RIEL donne un aperçu des observations mycologiques qui ont été faites pendant cette excursion et fait passer sous les yeux des sociétaires présents les plus remarquables parmi les 91 espèces qui ont été déterminées soit sur place, soit ensuite par notre savant maître, M. Boudier, dont les renseignements nous sont si profitables. Qu'il reçoive à cette occasion nos plus sincères remerciements.

M. Riel signale particulièrement les espèces suivantes :

1^o FUNGI IMPERFECTI.

Rhizomorpha corticalis var. *patens* sur bois pourri sec.
Isaria densa (*Botrytis densa* = *tenella*) sur hanneton mort, dans la forêt de Sapins au-dessus de Miribel.

2^o MYXOMYCÈTES.

Stemonitis fusca, sur souches pourries de Sapin. — Miribel, les Mille-Martyrs.

3° SIPHONOMYCÈTES.

Cystopus Tragopogonis, sur *Tragopogon pratensis*, à Lanfray.

Plasmopara nivea, sur *Ægopodium Podagraria*, à la Rochetièrre.

Spinellus fusiger, sur chapeau de *Collybia dryophila*, au-dessus de Miribel.

4° ASCOMYCÈTES.

Eutypa spinosa, sur Hêtre, à Saint-Laurent-du-Pont.

Hyphoxylon coccineum, sur Hêtre, à Saint-Laurent-du-Pont.

Ceratosphæria rhenana, sur souche pourrie de Sapin, au-dessus de Miribel.

Lachnella corticalis, sur bois pourri d'arbre feuillé, à Miribel.

Mollisia cinerea var. *macrosperma*, sur bois pourri, à Miribel.

Orbilia ferruginea, sur souche pourrie de Sapins, à Miribel.

Galactinia saniosa, sous Hêtres, au Bois-Roux.

5° BASIDIOMYCÈTES.

Hydnum scrobiculatum, forêt de Sapins, à Pierre-des-Fées.

Trametes serialis, sur tronc abattu de Sapin privé de son écorce et servant de clôture, près du Bois-Roux.

Polyporus tubarius Quélet, sur petite branche enterrée dans la forêt de Sapins, au-dessus de Miribel.— Pied *vilieux*.

Polyporus brumalis, sur souche de Châtaignier, entre le Grand-Vivier et Saint-Étienne-du-Crossey.— Pied *squamuleux*.

Boletus calopus, forêt de Châtaigniers, entre le Grand-Vivier et Saint-Étienne-du-Crossey. L'échantillon récolté présentait tous les caractères de cette espèce, sauf la couleur jaune sous les tubes, à la partie supérieure du stipe. Malgré ce fait anormal, notre détermination a été maintenue par M. Boudier.

Cortinarius brunneus, forêt de Sapins, à Pierre-des-Fées.

Cortinarius tophaceus, forêt de Sapins, à Miribel, les Mille-Martyrs.

Cortinarius cinnamomeus, forêt de Sapins, à Pierre-des-Fées.

Marasmius splachnoides, sur feuilles pourries de Chêne, au-dessus de Miribel.

Marasmius androsaceus var. *pinicola* Fr., sur les cônes d'Épicea, au-dessus de Miribel.

Marasmius amadelphus, sur bois pourri de Sapin, au-dessus de Miribel.

Russula olivacea, forêt de Hêtres, au Bois-Roux.

Russula palumbina, forêt de Hêtres, au Bois-Roux. — Ressemble à *cyanoxantha*, mais les lames sont ocracé pâle.

M. le D^r RIEL donne la liste de quelques Champignons récoltés dans la vallée de Chamonix par M^{lles} Albessard, pendant les derniers jours du mois de juillet 1896. Ces Champignons ont été obligeamment déterminés par M. Léon Rolland (de Neuilly). Les plus remarquables sont les suivants :

Torula Rhododendri Kunze, sur feuilles de Rhododendron ferrugineum desséchées et contournées.

Exobasidium Vaccinii Woron., sur les feuilles d'Arctostaphylos uva-ursi.

Exobasidium Rhododendri. Formant des galles qui atteignent la grosseur d'une noix, sur les feuilles de Rhododendron ferrugineum.

Lactarius Porninsis Rolland (1), plusieurs exemplaires bien typiques dans le bois des Bossons (Sapins et Mélèzes). Espèce très rare, spéciale aux Alpes (Zermatt et Chamonix).

Polyporus betulinus, sur Bouleau, bois des Bossons.

Polyporus ovinus, bois des Bossons.

Trametes odorata, sur les souches de Conifères, même localité.

Boletinus cavipes Klotzch, type et variété *aurea* Rolland (2), cette dernière d'un beau jaune d'or, bois des Bossons.

Boletus flavus, même localité.

Le genre *Hydnum* est représenté par les espèces suivantes : *aurantiacum* A. et S., *velutinum*, *cyathiforme* et *acre* Quél., le dernier remarquable par sa saveur amère.

Craterellus clavatus, bois des Bossons.

Parmi les Discomycètes, assez nombreux, nous citerons : *Cudonia circinans*, *Galactinia castanea* et *subumbrina*, *Pseudotia abietina*, *Helvella elastica*.

(1) ROLLAND. Excursion à Zermatt (Suisse). Cinq Champignons nouveaux. Soc. mycol. de France, 1890, t. V, p. 164 et pl. XIV bis, fig. 2.

(2) ROLLAND. Cinq semaines à Chamonix. Soc. mycol. de France, 1889, t. IV, p. 130 et pl. XXI.

Spathularia flavida a été récoltée en assez grande abondance, mais non *Spathularia Neesii* Bres., qui a été trouvé par M. Rolland dans un bois de Mélèzes contigu au glacier des Bossons. Cette dernière espèce a une couleur ocracée. Il serait bon de la rechercher dans les localités analogues des Alpes.

Notons aussi en terminant l'absence de *Tremellodon gelatinosum* et de *Guepinia helvelloides*, que M. Rolland avait déjà cherchés sans succès.

M. le D^r JACQUEMET signale l'extension de plus en plus grande, dans la partie orientale de la banlieue de Lyon, notamment entre Monplaisir et Saint-Alban, de *Centrophyllum lanatum* et de *Centaurea paniculata*.

M. CONVERT présente de beaux spécimens d'une Onagracée américaine, l'*Onothera suaveolens*, naturalisée dans les îles du Rhône, en face de Miribel (Ain). Il est présumable que cette colonie provient de graines échappées d'un jardin. On sait qu'une autre espèce du même genre, l'*Onothera biennis* est depuis longtemps naturalisée sur les rives du Rhône et de plusieurs de ses affluents, de même que *Solidago glabra*, *Aster Novi Belgii*, *Asclepias Cornuti*.

SÉANCE DU 27 OCTOBRE 1896

PRÉSIDENTE DE M. LE D^r SAINT-LAGER.

La Société a reçu :

Bull. of the Torrey botan. Club; XXIII, 7-10. — Edinburgh, Proceedings of the royal Soc.; XX. — Berlin, Verhandl. d. bot. Vereins d. Prov. Brandenburg; 1895. — Wien, Verhandl. zool.-bot. Gesellschaft; XLVI, 7-8. — Soc. bot. de France, Bull.; XLIII, 5-7. — Herbarium Boissier, Bulletin; IV, 7-9. — Santiago, Soc. scient. Chili, Actes, II, 5; Procès-verbaux, VI, 1. — Revue hortic. Bouches-du-R.; XLII, 504-507. — Revue scient. du Bourbonnais; IX, 103-106. — Feuille des jeunes natur.; XXVI, 310-313. — Journal de botanique; X, 15-20. — Soc. nat. d'hortic. de Fr.; XVIII, juillet-octobre 1896. — Revue scient. du Limousin; IV, 44-47. — Vesoul, Bull. Soc. d'étude des sc. nat.; I, 1.