

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



COMPTE RENDU
D'EXCURSIONS MYCOLOGIQUES

Par M. RAMBALDY

N. B. — Les espèces marquées d'un astérisque ont été déterminées
par M. E. BOUDIER.

L'excursion du 23 février dans le bois d'Alai-Francheville (Rhône) a donné comme espèces les plus intéressantes :

**Dasyscypha bicolor*, sur petits ramuscules d'arbres feuillés tombés à terre.

Placodes applanatus, sur vieille souche.

**Tubaria furfuracea*, dans les prés. « Espèce très variable pour la couleur suivant qu'elle est plus ou moins imbue ».

**Collybia plexipes*, sur souche de Chêne.

Une excursion faite le 1^{er} mars à Charbonnières (Rhône) a donné :

**Stilbum turbinatum*, sur bois pourri, croissant en société avec l'espèce suivante dont il est l'état conidial :

**Coryne atro-virens*, var. *pallida*.

**Karschia Bloxami*. « Genre souvent placé dans les *Patellaria* dont il diffère par les spores brunes ».

Une excursion faite le même jour que la précédente au parc de la Tête-d'Or (Lyon) a permis de récolter **Cyphella ampla*, sur branche de Peuplier tombée à terre. (M. Convert.)

Les espèces les plus intéressantes récoltées dans l'excursion du 15 mars à Saint-Quentin-Fallavier (Isère) sont :

**Phoma strobiligena*, sur les écailles de cônes de *Pinus strobus*.

**Myropyxis*.... (espèce peut-être encore non décrite), sur les écorces de souches de Pin.

**Craterium leucocephalum*, sur feuille pourrie de Charme.

**Comatricha Friesiana*, sur bois pourri.

**Diatrypella aspera*, sur branche tombée.

**Rosellinia ligniaria*, sur bois sec de souche de Pin sylvestre.

**Phialea bolaris*, sur petites branches enfouies sous les feuilles.

Une excursion faite le même jour au parc de la Tête-d'Or (Lyon) par M. Convert, a permis de trouver :

**Xylaria arbuscula*, à la base des tuteurs des pots de fleurs, dans les serres.

**Aleuria cerea* var. *hortensis*, sur terre de pot de fleurs et sur planche de Sapin, dans une serre.

**Hydnum farinaceum*, sur les bâtonnets en bois de Conifères des caisses d'Orchidées, serre chaude.

Une excursion dans le ravin du ruisseau des Echets, le 22 mars, a permis de noter :

**Cladosporium herbarum*, sur le bois sec d'une souche de Robinia, sous forme de taches noires.

**Epicoccum purpurascens*, croissant avec le précédent sous forme de taches d'un beau rouge.

**Polyporus salicinus*, sur saule; « les spores sont blanches. ».

**Polyporus Evonymi*, sur Fusain; « les spores sont jaunes ».

**Psathyra spadiceogrisea*, sur terre dans un bois de Robinia.

Le même jour, M. Convert a récolté au parc de la Tête-d'Or, dans une serre chaude, **Polyporus lacteus*, sous deux formes : forme résupinée et forme à tubes transformés en dents d'Irpex.

Excursion à la vallée des Planches, 24 mars :

**Disciotis reticulata*, encore immature. Forme voisine de *D. venosa* dont elle diffère par son odeur de chlore moins forte, par sa couleur plus claire, et l'aspect différent, réticulé, des veines de l'hyménium.

**Triphragmium Isopyri*, qui est une rareté, sur les feuilles de l'Isopyre.

Excursion du 1^{er} avril à Tassin (Rhône) :

**Stilbum piliforme*, sur bois pourri.

**Ditopella fuispora*, sur branche d'Aune; « a bien les spores continues, quoique on les voie souvent avec une apparence de cloison peu visible. De Notaris, dans ses *Sphæriacei Italici*, l'a figurée avec spores cloisonnées; mais par l'action de la teinture d'iode, on n'aperçoit pas de cloison, quoique sans ce réactif qui les accuse au contraire, on en observe des traces. » (E. Boudier, *in litt.*)

**Triphragmium Isopyri*, déjà trouvé à l'excursion précédente.

**Corticium puberum*, sur bois pourri.

Le 7 avril, sur les bords de l'Yzeron, entre Oullins (Rhône) et les aqueducs de Baunant, ont été trouvés :

**Morchella spongiola* Boud. « Espèce distincte de *M. rotunda*. »

**Acetabula sulcata* Pers., jeune.

Le 12 avril, vallon au-dessus de Beynost (Ain).

Morchella esculenta, à terre sous Frênes (comestible).

Tricholoma Georgii, odeur de farine (comestible).

Pluteus cervinus, cystide en forme de bouteille terminée par une partie élargie et à plusieurs lobes (comestible).

Le 13 avril, bois d'Alaï-Francheville (Rhône) :

Morchella esculenta, déjà trouvé à l'excursion précédente.

Peziza venosa, toujours étalée à la maturité, brune à l'intérieur (comestible). Odeur de chlore qui disparaît par la cuisson.

Peziza tuberosa, pied allongé, naissant d'un sclérote noir (comestible).

Liste des Champignons récoltés pendant l'excursion faite par la Société botanique de Lyon, sur les bords du ruisseau de Chalandresse et du Garon, entre Messimy et Brignais (Rhône), le 29 mars 1896, dressée par M. le D^r RIEL.

* Les espèces marquées d'un astérisque ont été déterminées par M. E. BOUDIER.

1° Fungi imperfecti.

- * *Polyactis vulgaris*, sur bois pourri.
- * *Trichoderma viride*, sur bois pourri.
- * *Monilia aurea*, sur souche pourrie de Chêne.
- * *Graphium rigidum*, sur souche pourrie de Robinia.

2° Ascomycètes.

- Diatrype stigma*, sur branche sèche.
- Rosellinia ligniaria*, sur bois sec.
- Xylaria hypoxylon*, sur souche pourrie.
- Hypoxylon fuscum*, sur branche morte.
- * *Hysterographium Fraxini*, sur branche de Frêne.
- Colpoma quercinum*, sur branche morte de Chêne.
- Ciboria (Sclerotinia) tuberosa*, sur terre dans un pré.
- * *Helotium alniellum*, sur fruits morts d'Aune glutineux.
- Dasyscypha bicolor*, sur brindille tombée à terre.
- Dasyscypha nivea*, en troupes nombreuses sur souche pourrie.
- Mollisia cinerea*, sur souche pourrie.
- * *Saccobolus violascens*, sur bouse de vache.

3° Basidiomycètes.

- * *Urocystis Anemones* Pers. (= *Ranunculacearum* D. C.) sur les feuilles de la Ficaire.
- * *Uromyces Ficarix*, sur les feuilles de la Ficaire.
- Puccinia Malvacearum*, sur les pétioles et les feuilles de *Malva sylvestris*.
- * *Puccinia fusca*, sur la face inférieure des feuilles d'*Anemone nemorosa*.
- * *Puccinia Adoxæ*, sur le pétiole et les feuilles de la Moschatelline.

* *Tremella foliacea*, « jeune et de petite taille », sur bois pourri.

Stereum hirsutum, sur souche de Chêne.

Stereum (Hymenochæte) ferrugineum, sur souche de Chêne, et portant *Cladonia pyxidata*.

Corticium corticale, sur branche morte.

Corticium purpureum, sur brindille de Peuplier.

Trametes hispida, sur souche pourrie.

Coriolus versicolor, sur souche de Chêne.

Phellinus versatilis (Polyporus pectinatus), sur souche.

* *Panæolus campanulatus*, dans un pré, sur terre.

Psathyra spadiceo-grisea, pré, bord d'un ruisseau.

Tubaria furfuracea, pré, bord d'un ruisseau.

Collybia velutipes, sur souche.

Lenzites quercina, sur souche de Chêne.

Panus stypticus, sur souche de Chêne.

* *Calathinus applicatus*, sur bois pourri (de Chêne).

Pleurotus ostreatus, sur souche.