

parfum très délicat, supérieur même à ceux des *M. Conica* P. et *deliciosa* Fr. déjà très appréciés des gourmets et qu'un ami bien zélé de la mycologie, mon aimable compagnon parfois d'herborisation M. le capitaine F. Sarrazin, avait eu la complaisance de m'envoyer des environs de Senlis, un mois avant. D'un autre côté j'étais intéressé par l'apparition tardive des Morilles au parc de M. Finot, bien que les mycologues indiquent avril et mai comme date des récoltes; cette date est inexacte en ce qui concerne les environs de Paris, où la Morille commence à paraître à la fin de mars quand la saison est favorable, pour finir vers le 20 ou le 25 avril. J'étais aussi un peu préoccupé par le gîte des Morilles, car ce champignon ne croît *jamais dans la Forêt*, mais bien dans les taillis et sur les pelouses autour de la ville. — J'ai communiqué des exemplaires frais de cette espèce à M. le capitaine F. Sarrazin, à M. le capitaine Lucand, l'habile continuateur de l'illustration de Bulliard qui peut-être les utilisera et à M. C. Roumeguère. Ils ont tous partagé mon sentiment, et ont considéré cette Morille comme une forme nouvelle du *M. Conica*, si non une espèce nouvelle. Rien dans les livres, rien dans les figures, notamment dans celles des Discomycètes de M. C. Gillet ou du *Mycographia* de M. Cooke, ne rappelle notre espèce. Toutes ont le chapeau ou plus court, ou plus allongé que le pied et les deux parties du champignon sont constamment ici de *longueur égale*. Le pied est ou rétréci dans le haut et élargi à la base; jamais élargi dans le haut, atténué dans le bas et *bulbiforme ensuite* comme le montrent constamment les exemplaires actuels. L'examen de l'hymenium, différent de celui du *M. Conica* et des autres espèces connues, a rompu notre hésitation et M. Sarrazin et moi avons décrits la nouvelle espèce qui consacrera le souvenir de M. le capitaine Finot, un ami très sympathique de nos études.

Morchella Finoti sp. n. Sarr. et Feuill. Chapeau conique ou sub-conique, mince, à côtes verticales coupées par des côtes transversales, à marge noirâtre, les unes et les autres peu symétriques et formant des alvéoles irrégulières de couleur fauvâtre-clair. Stipe blanc prumineux, continu, fragile, évasé en coupe dans le haut, atténué à la base, puis napiforme ou sub-bulbeux. Thèques cylindrées; spores *subglobuleuses* jaunâtres (non ovales ou elliptiques); paraphyses grêles, linéaires, égales (non épaissies au sommet). — S'est montré dans un gîte frais et ombragé où le sol avait été couvert au printemps de feuilles mortes provenant de la Forêt. Au moment où j'écris ces lignes (4 juin), je suppose que la *Morillère naturelle* de M. Finot pourra être exploitée encore pendant huit jours et plus, car de nombreux jeunes sujets pointent encore sous les feuilles.

FEUILLEAUBOIS

Notes mycologiques

(Fontenay-sous-Bois, 1^{er} juin 1885).

1. *Coprinus gonophyllus* Quel. sp. nov. — Chapeau mince d'abord ovoïde, puis campanulé et enfin révoluté lorsqu'il tombe en déliquescence; dans sa jeunesse il est entièrement recouvert par un voile blanc ocracé dont les débris persistent sur le sommet du chapeau; luisant, tout entier couleur de graphite, il est couvert de stries fines et serrées depuis la marge jusqu'au disque qui est lisse

et un peu brunâtre. Lames triangulaires d'un noir bleuâtre, très serrées, *brusquement tronquées* du côté du stipe et formant ainsi un godet conique au sommet duquel est inséré le stipe. Basides saillants à quatre stérigmates, spores noires ovoïdes-citriformes; cystides ovoïdes-volumineux. Stipe blanc, hyalin, grêle, glabre, entouré à la base d'un très léger bourrelet sur lequel s'insérât le voile. Hauteur 3-4 centimètres; diamètre du chapeau 1 cent.

Dans la mousse sur les charbonnières, sous des pins. Bois de Vincennes. Juillet.

Cette espèce est bien distincte de ses congénères par ses lames tronquées et par la forme de ses spores.

2. *Hydnum auriscalpium* Lin. — Nous avons observé sur cette plante un cas de bourgeonnement analogue à celui bien connu de l'*Agaricus velutipes*. Le stipe d'un individu normal avait été coupé au-dessous du chapeau, il s'est développé, un peu plus bas que la cassure, trois exemplaires plus petits mais parfaitement réguliers et fertiles, le stipe primitif jouant le rôle de souche ou de sclérote.

3. *Corticium carbonicolum* Pat. sp. nov. — Très mince, membraneux, sec, fortement adhérent au support, allongé, sinueux sur les bords. Hymenium glabre, roux-brun foncé presque noirâtre, marge blanche, étroite, fibrilleuse, appliquée sur le support. Basides à 4 stérigmates; spores incolores, cylindriques, arquées; cystides hyalins, peu saillants, aigus.

Sur une tige d'Aubépine en partie brûlée. Nay (Basses-Pyrénées). Leg. D^r Doassans.

Cette plante se rapproche de *C. violaceo-lividum* Fr. mais en diffère par sa marge fibrilleuse blanche et ses spores plus petites.

4. *Corticium tenue* Pat. sp. nov. — Très mince, ténu, fugace, indéterminé, blanc cendré, pruineux à la loupe. Tissu peu serré, formé d'hyphes incolores, rameux, portant sur des divisions vaguement dichotomes des paraphyses stériles, des basides à 4 stérigmates et de très longs cystides cylindriques souvent rendus rugueux par des incrustations d'oxalate calcaire. Spores incolores, *arquées*, à contenu granuleux avec une partie plus claire vers le milieu; elles germent en émettant un filament à chaque extrémité.

Sur bois pourri de chêne. Bois de Vincennes.

Ressemble à *C. serum* et se rapproche de *C. puberum*.

5. *Sebacina Letendreana* Pat. sp. nov. — Petites plaques très minces, comme pulvérulentes, orbiculaires, onduleuses et plus ou moins confluentes, fortement adnées au support, blanchâtres avec le centre brun ou rosâtre. Hyphes du stroma très courts, portant directement des basides globuleux, se coupant jusqu'à la base en 4 segments sur chacun desquels naît un stérigmate long et grêle. Spores incolores, arquées, à contenu granuleux avec un espace clair au centre; elles germent en donnant un promycelium dont la longueur ne dépasse pas celle de la spore et qui se termine par une sporidie incolore, arquée et plus petite que la spore mère.

Croît sur les vieux périthèces du *Triblidium quercinum* et sur l'écorce soulevée tout autour. Récolté au Grand-Quévilly, près de Rouen, par M. l'abbé Letendre, à qui nous dédions cette curieuse plante.

6. *Typhula neglecta* Pat. sp. nov. — Hauteur 8-15 millim.; sclérote brun-noir, *sphérique*, caché sous l'écorce, de la grosseur



Patouillard, N. 1885. "Notes mycologiques." *Revue mycologique* 7, 151–153.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/43183>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246439>

Holding Institution

MBLWHOI Library

Sponsored by

MBLWHOI Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.