

Description de Quelques Espéges Intéressantes De Champignons Apportées Aux Séances De La Session, Ou Recueillies Dans Les Excursions Faites Par La Société Aux Environs De Paris, En Octobre 1876

M. Quélet

To cite this article: M. Quélet (1876) Description de Quelques Espéges Intéressantes De Champignons Apportées Aux Séances De La Session, Ou Recueillies Dans Les Excursions Faites Par La Société Aux Environs De Paris, En Octobre 1876, Bulletin de la Société Botanique de France, 23:8, 350-353, DOI: [10.1080/00378941.1876.10825692](https://doi.org/10.1080/00378941.1876.10825692)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1876.10825692>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 4



View related articles [↗](#)

sidérée comme critique par Elias Fries lui-même, l'*Agaricus aureus*, doit être rapportée à l'*Agaricus* (*Armillaria*) *annularius*.

En somme, cette visite, fort intéressante, tant par les richesses exposées que par les explications fournies tour à tour par MM. Bureau et Cornu, se termina à la satisfaction générale à midi et demi.

DESCRIPTION DE QUELQUES ESPÈCES INTÉRESSANTES DE CHAMPIGNONS APPORTÉES AUX SÉANCES DE LA SESSION, OU RECUEILLIES DANS LES EXCURSIONS FAITES PAR LA SOCIÉTÉ AUX ENVIRONS DE PARIS, EN OCTOBRE 1876, par M. QUÉLET.

1. *Amanita porphyria* A. S. — Petit et élégant. Stipe grêle, élané (0^m,10), blanc; anneau éloigné, mince, gris bistre; bulbe globuleux et petit; volva membraneuse à bords libres. Chapeau campanulé-convexe (0^m,04-0,06), mince, humide, nu, uni, gris ou bistre avec un reflet lilacin. Lamelles à peine libres, serrées, blanches. Spore sphérique, ocellée (0^{mm},01).

Automne. — Sol siliceux, à Fontainebleau, Montmorency.

2. *Armillaria robusta* A. S. — Stipe plein, épais, atténué-radicant, blanc, couvert de fibrilles squamiformes rose-fauve, au-dessous d'un bourrelet floconneux et tacheté d'incarnat fauve. Chapeau charnu, compacte, convexe plan (0^m,10), glabre mais lacéré-fibrilleux sur la marge, variant du fauve rougeâtre au brun. Chair très-ferme, blanche, inodore, douceâtre. Lamelles sinuées, blanc glauque avec l'arête brune.

Automne. — Bois de Pins, à Fontainebleau. Rare. Les mèches du stipe et de l'anneau rappellent celles du *Cortinarius bolaris* P. C'est l'Agaric le plus rare parmi ceux qui ont été rencontrés dans les excursions de la session.

3. *Tricholoma coryphaeum* Fr. — Stipe plein, obèse, épaissi vers la base, blanc-sulfurine. Chapeau convexe plan (0^m,10), visqueux, sulfurin, rayé-fibrilleux et ponctué de squamules brunes. Chair blanche, douce. Lamelles émarginées, serrées, blanches avec l'arête sulfurine (puis sulfurines).

Automne. — En troupe sur le sol arénacé, à Fontainebleau. Paraît être une variété du *Tr. equestre*.

4. *Trichotoma resplendens* Fr. — Tout blanc, jaunissant en dedans et en dehors. Stipe plein, élastique, subbulbeux, vilieux et pruveux. Chapeau charnu, convexe étalé (0^m,05-0,09), sommet ochracé, brillant par le sec; marge amincie, droite, un peu visqueuse. Chair tendre, sapide, à odeur de fruits. Lamelles émarginées, serrées, étroites, blanches. Spore (0^{mm},005) ovoïde, finement ponctuée.

Automne. — En troupe dans les forêts arénacées, à Fontainebleau.

Cette espèce me paraît peu distincte du *Tr. album* Sch., avec laquelle elle pourra, je crois, être réunie. Elle ne différerait pas non plus du *Tr. album* Fr., si ce dernier n'avait pas une *saveur amère*.

5. *Clitocybe opipara* Fr. — Stipe plein, dur, glabre et blanc. Chapeau compact, convexe plan (0^m,01), finement floconneux, puis lisse et *brillant*, chamois rosé ou incarnat. Chair ferme, blanche, à odeur et saveur très-agréables. Lamelles adnées-décurrentes, serrées, réunies par des veines, blanches.

Été et automne. — Dans les bois feuillés. Recueilli à Sedan par M. G. Bernard. Comestible.

6. *Mycena Seynii* Q. — D'un goût prononcé de navet (Delile), inodore et translucide. Stipe *tubuleux*, mince (souvent aplati), blanc hyalin, puis purpurin, hérissé de soies blanches à la base. Chapeau très-mince, *campanulé-convexe* (0^m,01-0,02), *satiné* rose vineux (d'un éclat métallique par le sec), grisâtre au sommet. Lamelles oncinées-adnées, espacées, réunies par un réseau de veines, tenaces, rosées ou lilacées avec une bordure plus foncée en naissant, mais bientôt décolorée. Spore ellipsoïde (0^{mm},007-0,13) en forme de *barillet* (de Seynes), ponctuée, hyaline. (Voyez pl. II, fig. 9).

Automne. — Sur les cônes des Pins maritime et d'Alep, même sur ceux qui ont séché sur l'arbre. Recueilli par Delile (1821) et par M. de Seynes (1861), à Montpellier; par M. Cornu (1875), à Bordeaux, et par la Société à Fontainebleau (1). La couleur de ce joli Mycène est d'un rose brun violacé, l'une de ces trois teintes dominant plus ou moins suivant l'âge et les spécimens (de Seynes, *in litt.*).

7. *Volvaria pubescens* Schum. (*V. speciosa* Fr.; *Ag. gloiocephalus* DC.). — Stipe plein, subbulbeux et volva *vilieux pubescents*, blancs ou légèrement bistrés. Chapeau charnu, mou, campanulé-convexe (0^m,01), glabre, *glutineux-humide*, gris pâissant. Chair humide, blanche, à odeur vireuse. Lamelles libres, incarnates.

Automne. — Lieux azotés des terrains arénacés, à Montmorency, Fontainebleau. Très-vénéneux. Selon M. Rabotin, il paraît avoir été la cause de l'empoisonnement de deux jeunes gens de Fontainebleau : l'un d'eux, pris de vomissements abondants avec atonie et coma profond, a succombé vingt-quatre heures après l'ingestion d'un seul de ces Champignons.

8. *Leptonia euehroa* P. — D'un beau violet lustré et presque translucide. Stipe plein, tenace, recourbé et glabre. Chapeau peu charnu, convexe plan (0^m,02), couvert de petites mèches fibrilleuses. Lamelles ventrues, sinuées, *lilacines* avec l'arête *violette*.

(1) Le *Mycena strobilina* P. [*Ag. coccineus* Sow. (t. 197) et *Fl. dan.* (t. 1025, f. 1)], qui lui est rapporté « *pileo conico, stipite solido* », etc., n'a de commun avec le *Mycena Seynii* que l'habitat, et ne paraît pas suffisamment distinct du *M. rosella* P.

Automne. — Cespiteux sur les souches d'Aune et de Coudrier. Recueilli à *Montmorency*, par M. Boudier; à *Saint-Amand-sur-Fion*, par M. Richon.

9. *Naucoria erinacea* Fr. — Marcescent, hérissé-laineux et brun clair. Stipe fistuleux, court, dilaté (sous l'épiderme des rameaux) en *disque* byssoïde et blanchâtre. Chapeau mince, convexe puis *ombiliqué* (0^m,005-0,010), hérissé comme le stipe de mèches laineuses, courtes, serrées et retroussées. Lamelles adnées, ventruës, ochracées, puis brun-cannelle. Spore ovoïde-ellipsoïde (0^{mm},01), fauve, souvent conchoïde.

Automne et hiver. — Épars sur les Églantiers secs, à *Saint-Amand-sur-Fion* (Richon).

10. *Trametes Pini* Fr. — Coussinet triangulaire, subéreux, très-sec, très-dur, sillonné-zoné, hérissé-bosselé, brun rouillé avec la marge ochracée. Chair fauve, rouillée, inodore. Pores grands, hexagones ou oblongs, *veloutés*, ochracés fauves.

Automne. — Sur les troncs de Pin sylvestre, à *Montmorency*, *Fontainebleau*.

11. *Hydnum molle* Fr. — Stipe court, conique, dur, fragile, blanc, puis gris. Chapeau charnu, convexe, ombiliqué, couvert d'une couche cotonneuse très-molle, épaisse, *blanche* puis *grise* avec une teinte chocolat. Aiguillons fins, longs, décourants, *blancs* puis gris. Spore sphérique (0^{mm},006), verruqueuse, hyaline.

Automne. — Bois de Pins des terrains arénacés, à *Fontainebleau*.

12. *Hydnum scabrosum* Fr.? — Stipe court, gris, bistre à la base. Chapeau charnu, compacte, turbiné puis aplani, tomenteux puis hérissé de crêtes poilues, fauve bistre, plus brun au centre. Chair grisâtre ou bistrée, fragile et *amère*. Aiguillons gris bistre avec l'extrémité blanchâtre. Spore (0^{mm},006) très-verruqueuse, fauve clair.

Automne. — Bois de Pins à *Montmorency*.

13. *Typhula phacorrhiza* Reich. — Filiforme (0^m,02-0,05), terminé en massue grêle, couché, tendre, blanc-crème, naissant d'un sclérote plan-concave, blanc ochracé.

Automne. — Brindilles et feuilles mortes des bois humides, à *Montmorency*.

14. *Corticium Typhae* P. — Croûte mince, byssoïde, blanc-crème, bordée de blanc, finement tomenteuse à la loupe. Spore (0^{mm},02) lan-céolée.

Automne. — Sur les tiges de *Typha*, à *Montmorency*.

15. *Peziza micropus* P. — Cupule (0^m,01-0,02) céracée, tenace, succulente, fuligineuse, translucide, voilée et bordée de *grains floconneux* et

blancs. Hyménium lisse, paille bistré. Spore (0^m,016) ovoïde-ellipsoïde.

Automne. — Sur le bois mort, à *Fontainebleau*.

16. *Phiala Boudieri* Q. — Cupule charnue, fragile, cyathiforme puis étalée-festonnée (0^m,01-0,02), bistre pâle, tapissée de papilles allongées auxquelles le sable adhère fortement; marge plus foncée et granulée. Stipe court (0^m,002-4), caché dans le sable, blanchâtre. Hyménium uni puis ridé, bai clair. Spore (0^m,012-015) lancéolée-ellipsoïde, pluriocellée.

Hiver. — En troupe ou cespiteux dans les terrains arénacés des environs de *Montmorency* (Boudier).

DESCRIPTION DU *CORTINARIUS ARVINACEUS* FR., par M. BOUDIER.

Cortinarius arvinaceus Fr. — Assez grand. Chapeau charnu de 0^m,06-0,12 de diamètre, couleur acajou foncé au centre, plus orangé vers la marge, convexe, visqueux et même glutineux par les temps humides, à bords non striés devenant étalés, puis à la fin relevés. Stipe élevé, robuste, de 0^m,10-0,12 de long sur 0^m,020-0,025 d'épaisseur, un peu atténué aux extrémités, blanc soyeux puis jaune ochracé, couvert dans sa partie inférieure à partir de la cortine d'un enduit visqueux concolore se détachant quelquefois avec l'âge en écailles non concentriques. Chair blanche, brunâtre sous la pellicule et sous les lames, devenant fauve-ochracée dans le stipe, qui est un peu médullieux; lames assez larges, adnées mais sensiblement sinuées, d'abord d'un fauve-ochracé très-pâle, puis à la fin d'un roux-cannelle. Spores ovales fusiformes, verruqueuses, d'un roux ferrugineux, ayant $\frac{5}{600}$ de long sur $\frac{2}{600}$ de large.

Montmorency, Fontainebleau; dans les bois de Pins moussus.

Port du *C. elatior*, mais chapeau charnu de couleur différente et non rivuleux.

LISTE DE QUELQUES ESPÈCES REMARQUABLES SIGNALÉES PENDANT LA SESSION MYCOLOGIQUE. — RAPPORT DE LEUR DISPERSION AVEC LA NATURE DE L'HUMUS (1), par M. QUÉLET.

Amanita ovoidea Bull. — Sur le calcaire, dans une forêt de Chênes. *Fontainebleau* (Croix-d'Augas). [C?]

Amanita excelsa Fr. — Sous les Pins, à *Fontainebleau*. [I.]

Amanita junquillea Q. — Sous les Pins, sur la silice; mail de *Henri IV* à *Fontainebleau*. [S.]

(1) C. signifie espèce calcicole, S. silicicole et I. indifférente; A. acicole et F. foliicole.