

**COMPTE RENDU DE SORTIE
DIMANCHE 3 JUIN 2018**



--
**Organisateurs : Clément LECLERCQ, Alessandro CRESTI
(avec le soutien d'Andéol SENEQUIER-CROZET)**
Localisation : Plateau de Chambaran – Étang des Essarts

Société mycologique du Dauphiné



Alors que la période est parfois assez calme mycologiquement parlant, cette année, la pluie et la chaleur de ce début du mois de juin ont amené beaucoup de champignons. Ce fût le cas lors de la sortie du 3 juin autour de l'Étang des Essarts dans les Chambarans.

Nous étions une quinzaine de personnes et nous avons pu trouver (et identifier) plus de 57 espèces de champignons ! Sans la présence de nos mycologues aguerris habituels, c'est avec l'aide de Suzanne Chardon que nous avons pu identifier sur le terrain un bon nombre d'espèces.

Voilà d'abord quelques informations sur certaines espèces récoltées suivie de la liste complète des 57 espèces trouvées et identifiées.



Helvella acetabulum

Crédit Photo : Alessandro Cresti



Amanita spissa

Crédit Photo : Alessandro Cresti

Quelques notes sur des espèces remarquables ou difficiles à déterminer

- *Amanita citrina* var. *Alba*

La variété d'Amanite entièrement blanche qui nous a étonnés sur le moment s'est avérée être une *citrina* et non une *rubescens* comme nous l'avions pensé initialement. Pour information, il existe d'ailleurs bien une variété blanche d'*Amanita rubescens*. Sur le terrain, nous avons vu qu'il ne s'agissait pas de l'une des amanites blanches mortelles par la présence de squames sur le chapeau et d'une volve circoncise. La piste « *citrina* » n'avait sur le terrain pas été trouvée alors que l'odeur de rave rencontrée chez cette espèce aurait dû nous mettre sur la voie.



Crédit photo : Neuville&Poumarat

- *Amanita junquillea*

C'est l'un des champignons qui a été largement rencontré pendant la sortie. Nous l'avons vu sous toutes ses formes : le nom d'espèce valide est bien *junquillea* malgré la discussion autour de *gemmata*.



Crédit Photo : Charles Rougier

- *Clitocybe costata*

Les clitocybes beiges que nous avons du mal à classer. Certains voulaient les appeler *gibba* d'autre *vermicularis*. Finalement, ce sont des *costata*, espèce proche de *gibba* mais d'une couleur plus soutenue, avec une marge plus crénelée/cannelée.



Crédit photo : JL Fasciotto

- *Hygrocybe pseudoconica*

Il restait une interrogation sur le terrain entre *Hygrocybe pseudoconica* et *Hygrocybe conica*. Il s'agit bien du *pseudoconica* plus massif que *conica* avec un chapeau plutôt obtus, non strié à la marge, sec et fibrilleux (conique, gras et strié à la marge chez *conica*). Les deux noircissent mais plus fort et jusque dans les lames pour *pseudoconica*.



Crédit photo : Alessandro Cresti

- ***Imleria badia***

Trouvé en un seul exemplaire. Il s'agit bien du commun « bolet bai » anciennement *Xerocomus badius* désormais dénommé *Imleria badia*. Il est bien reconnaissable au bleuissement des pores sous la pression du doigt.



Crédit Photo : Charles Rougier

- ***Lactarius britannicus fo. Pseudofulvissimus***

Le lactaire roux qui sentait fortement la boudruche (le caoutchouc) que nous avons appelé *subdulcis* n'en était pas un. Et oui, le lait jaunissait sur le mouchoir, alors que pour *subdulcis* le lait est immuable.

Il a fallu une étude un peu plus poussée et l'utilisation de la clé de détermination des lactaires d'André Tartarat pour l'identifier : *Lactarius britannicus fo. pseudofulvissimus* ce qui a été confirmé par ses spores au microscope (très différentes entre les deux espèces).



Crédit Photo : Pierre Roux

- ***Russula cyanoxantha var. peltereaui***

La russule que nous avons déterminée sur le terrain comme *Russula cutefracta* n'était finalement qu'une *Russula cyanoxantha var. peltereaui*. Nous avons fait erreur en voyant l'aspect de sa cuticule abimée.



Crédit Photo : Charles Rougier

- ***Pluteus brunneoradiatus***

Cette belle *Plutée* grise avec un stipe piqueté de squames sombres ainsi qu'un chapeau feutré rimeux vergeté gris souris qui laisse apparaître une chair blanche, a d'abord été appelée *murinus*. Mais la présence de crochets sur les pleurocystides a changé la donne car *Pluteus murinus* n'a pas de crochets sur les pleurocystides.

Avec l'aide de Didier Borgarino, nous avons pu déterminer que cette *Plutée* était *Pluteus brunneoradiatus* qui est parfois synonymisée avec *Pluteus cervinus* à cause de la génétique qui serait similaire.



Crédit Photo : Claudine Vicherd

- ***Tricholoma orirubens***

Le tricholome gris trouvé par Claire s'est avéré être le comestible *Tricholoma orirubens*. Sa présence en juin nous a surpris. Nous avons hésité avec l'espèce *paradinum* (très toxique) malgré sa petite taille. Mais, grâce au réactif chimique TL4, nous avons pu écarter cette piste. En effet, le *Tricholoma paradinum* a une réaction violette forte au TL4. La forte odeur de farine que nous avons remarquée sur le terrain appuie cette identification. Mais attention dans ce groupe, les confusions sont faciles !



Crédit Photo : Charles Rougier

Liste des espèces rencontrées (et identifiées) :

1. *Amanita citrina* var. *alba*
2. *Amanita crocea*
3. *Amanita junquillea*
4. *Amanita rubescens*
5. *Amanita rubescens* var. *annulosulfurea*
6. *Amanita spissa*
7. *Boletus luridus*
8. *Boletus reticulatus* (anc. *aestivalis*)
9. *Bovista plumbea*
10. *Cantharellus cibarius*
11. *Ceratiomyxa fruticulosa*
12. *Chlorociboria aeruginascens*
13. *Clitocybe costata*
14. *Fomitopsis betulina*
15. *Fuligo septica*
16. *Fuligo septica* var. *candida*
17. *Gymnopus dryophilus*
18. *Gymnopus fusipes*
19. *Hebeloma sinapizans*
20. *Helvella acetabulum*
21. *Hygrocybe chlorophana*
22. *Hygrocybe pseudoconica*
23. *Hygrocybe subpapillata*
24. *Hypholoma fasciculare*
25. *Imleria badia*
26. *Laccaria laccata*
27. *Lactarius britannicus* fo. *pseudofulvissimus*
28. *Lactarius chrysorrheus*
29. *Lactarius fluens*
30. *Lactarius serifluus*
31. *Leccinum pseudoscabrum*
32. *Leccinum scabrum*
33. *Lycogala epidendron*
34. *Lyophyllum decastes*
35. *Megacollybia platyphylla*



Amanita rubescens

Crédit photo : Alessandro Cresti



Hygrocybe subpapillata

Crédit Photo : Alessandro Cresti

36. *Paxillus involutus*
37. *Phaeocollybia lugubris*
38. *Phallus impudicus*
39. *Pholiotina* (= *Conocybe*) *aporos*
40. *Pluteus brunneoradiatus*
41. *Polyporus ciliatus*
42. *Polyporus arcularius*
43. *Psathyrella candolleana*
44. *Pyronema domesticum*
45. *Rickenella fibula*
46. *Russula cyanoxantha*
47. *Russula cyanoxantha* var. *peltereaui*
48. *Russula faginea*
49. *Russula nigricans*
50. *Russula risigallina*
51. *Russula vesca*
52. *Russula vinosa*
53. *Stereum hirsutum*
54. *Stropharia semiglobata*
55. *Trametes hirsuta*
56. *Tricholoma orirubens*
57. *Tubifera ferruginosa*



Russula cyanoxantha

Crédit Photo : Alessandro Cresti



Phallus impudicus.

Crédit Photo : Alessandro Cresti



Réaction verte du FeSO_4 sur *Leccinum pseudoscabrum* (syn. *Leccinum carpini*, à gauche) et grise sur *Leccinum scabrum* (à droite)

Crédit Photo : Alessandro Cresti



Pyronema domesticum sur la zone d'un ancien feu

Crédit Photo : Suzanne Chardon



Gymnopus fusipes

Crédit Photo : Alessandro Cresti