

Quelques cortinaires rares ou intéressants d'Alsace-Lorraine & Franche-Comté

INTRODUCTION

Depuis bien longtemps, je m'intéresse aux champignons et en particulier au genre « Cortinarius ». Installé à Metz, j'ai parcouru en particulier les forêts à l'Est de cette ville, bois de l'Hôpital, forêt domaniale de Hémilly et les bois communaux l'entourant (forêt syndicale de la Vierge), les forêts autour de Morhange (Virming, Bermering...), la domaniale de Mittersheim, les Vosges (Badonviller, Pierre-Percée...).

Depuis une dizaine d'années, profitant de ma retraite, je participe aux journées et rencontres mycologiques organisées par les sociétés de la fédération mycologiques de l'est (FME) en Alsace, Lorraine et Franche-Comté. Ces 45 années de quête m'ont permis de rencontrer des cortinaires extraordinaires et quelquefois inconnus...

MATÉRIEL ET MÉTHODE D'ÉTUDE

Les études macroscopiques ont été réalisées à partir de notes et de photographies effectuées sur du matériel frais, les couleurs sont codées à partir du code des couleurs numériques Rouge Vert Bleu que l'on peut reproduire à partir d'un logiciel traitant les photos numériques, du code universel des couleurs de E. Séguéy et du code des couleurs des sols de A. Cailleux.

Les études microscopiques ont été réalisées, dans un premier temps, sur du matériel frais avec un petit microscope Müller, puis repris sur un microscope Zeiss-Axiostar+, sur le matériel sec, le milieu de montage est de la potasse à 3% pour l'étude des spores, du rouge congo ammoniacal pour les lames, potasse et ammoniac pour la cuticule. Les spores sont mesurées sur une cinquantaine de spécimens avec le logiciel Piximètre de A. Henriot & J.L. Cheype.

Je vous présente donc un certain nombre d'espèces rares ou intéressantes récoltées à l'occasion de ce demi-siècle de balades mycologiques...

Montigny les Metz, le 18/05/2016

CLASSEMENT DE L'ATLAS DES CORTINAIRES D'A. BIDAUD & al. :

1) Sous-genre Cortinarius

- *C. arduus*
- *C. collocandus*
- *C. humicola*
- *C. ignipes*
- *C. melanotus*
- *C. muricinus*
- *C. orellanus*
- *C. pseudocyanites*
- *C. speciosissimus*
- *C. subnotatus*
- *C. valgus*
- *C. venetus*

- *C. olivaceofuscus*
- *C. phoeniceus*
- *C. pratensis*
- *C. pseudorusticus*
- *C. rusticus*
- *C. strenuipes*
- *C. subviolaceo-albus*
- *C. subviolascens*
- *C. triformis*
- *C. turgidus*
- *C. urbicus*

2) Sous-genre Dermocybe

- *C. alboviolaceus*
- *C. aromaticus*
- *C. arvalis*
- *C. albidocyaneus*
- *C. bulliardii*
- *C. geophyllus*
- *C. ferrugineo-sordescens*
- *C. hillieri*
- *C. luteovelatus*
- *C. malachus*
- *C. myxoanomalus*

3) Sous-genre Hydrocybe

- *C. atrocaeruleus*
- *C. bonii*
- *C. candelaris*
- *C. cyprinus*
- *C. gymnopus*
- *C. inolens*
- *C. iodoformicus*
- *C. irregularis*
- *C. licinipes*
- *C. ornithopus*
- *C. renidens*
- *C. rubricosus*
- *C. sefendens*

- *C. subferrugineoides*
 - *C. uraceoconnatus*
- 4) Sous-genre Myxacium
- *C. croceocæruleus*
 - *C. croceocrystallinus*
 - *C. elatior*
 - *C. giacomoi*
 - *C. mucifloides*
- 5) Sous-genre Phlegmacium
- *C. albovestitus*
 - *C. amarellus*
 - *C. amoenolens*
 - *C. anserinus*
 - *C. anomalochrascens*
 - *C. anomalus*
 - *C. anomalus var. subrufescens*
 - *C. argutus fo. gemellus*
 - *C. arcuatorum*
 - *C. azureovelatus var. subcaligatus*
 - *C. barbaricus*
 - *C. boudieri var. pseudoarcuratus*
 - *C. bolaris*
 - *C. brunneolividus*
 - *C. bulbopodium*
 - *C. cærulescens*
 - *C. cæsiocanescens*
 - *C. cæsiocortinatus*
 - *C. cæsiocyaneus*
 - *C. caninus*
 - *C. caroli*
 - *C. cephalixus*
 - *C. citrinovirens*
 - *C. clarobaltoides*
 - *C. collocandooides*
 - *C. coniferarum*
 - *C. cyanobasalis*
 - *C. delibutus*
 - *C. dionysae*
 - *C. elegantissimus*
 - *C. emilii*
 - *C. epipoleus*
 - *C. eucærulescens*
 - *C. eucærulescens var. decipiens*
 - *C. eufulmineus var. testudineus*
 - *C. fidelis*
 - *C. flavovirens*
 - *C. fraudulosus*
 - *C. fulvocitrinus*
 - *C. fulvochrascens v. umbrinus*
 - *C. glaucopus*
 - *C. glaucovestitus*
 - *C. gracilior*
 - *C. haasii*
 - *C. infractus*
 - *C. juranus var. elongatosporus*
 - *C. joguetii*
 - *C. largoides*
 - *C. largoides var. napipes*
 - *C. largus*
 - *C. largusiellus*
 - *C. latus*
 - *C. lebretonii*
 - *C. leochrous*
 - *C. lepidopus*
 - *C. malleatus*
 - *C. mendax*
 - *C. mendax fo. pallidus*
 - *C. moënneloccozii*
 - *C. montanus var. fageticola*
 - *C. nemorensis*
 - *C. nemorosus*
 - *C. obscurocyaneus*
 - *C. obsoletus*
 - *C. ochropallidus*
 - *C. olidoamarus fo. coniferarum*
 - *C. olidus*
 - *C. olivascentium*
 - *C. olivellus*
 - *C. ophiopus*
 - *C. osmophorus var. exhalans*
 - *C. parafulmineus*
 - *C. parelegantior*
 - *C. parherpeticus*
 - *C. parvus*
 - *C. peraltus*
 - *C. percomis*
 - *C. peronatorugosus*
 - *C. polymorphus*
 - *C. præstans*
 - *C. prasinoides*
 - *C. pseudofirmus*
 - *C. pseudomolochinus ad int.*
 - *C. pseudosulphureus*
 - *C. pseudotalus*
 - *C. rapaceus var. cæsiovergens*
 - *C. regis-romae*
 - *C. reverendissimus*
 - *C. rhizophorus*
 - *C. rufoallutus var. caesiolamellatus*
 - *C. rufolivaceus*
 - *C. rugosus*
 - *C. russeoides*
 - *C. russeus*
 - *C. scaurotraganoides*
 - *C. scaurus var. herpeticus*
 - *C. scaurus var. notandus*
 - *C. scaurus var. phaeophyllus*
 - *C. sobrius*
 - *C. solitarius*
 - *C. spilomeus*
 - *C. spinulosporus*
 - *C. splendens*
 - *C. subcephalixus*
 - *C. subdecolorans*
 - *C. subfoetidus*
 - *C. subfulgens*

- *C. subhygrophanicus*
- *C. subhygrophanus*
- *C. subolivellus*
- *C. subpurpurascens*
- *C. subrugulosus*
- *C. subtortus*
- *C. subvirentophyllus*
- *C. talus*
- *C. turmalis*
- *C. varius*
- *C. velatocaulis*
- *C. violaceomaculatus*
- *C. xanthochlorus*

6) Sous-genre *Telamonia*

- *C. aciculisporus*
- *C. annexus*
- *C. argutiformis*
- *C. cagei*
- *C. carcharias*
- *C. coronatovelatus*
- *C. firmus*
- *C. fusipes*
- *C. hinnuleoradicatus*
- *C. impennoides*
- *C. incisior*
- *C. inurbanus*
- *C. laniger*
- *C. lateritius*
- *C. lepidus*
- *C. milvinicolor*
- *C. ochraceoleoninus*
- *C. ochraceoplicatus*
- *C. pseudosafranopus*
- *C. serratissimus*
- *C. subamethysteus*
- *C. subbrunneus*
- *C. subferrugineus* ss K&M
- *C. sordescens* fo. *phaeobasalis*
- *C. subtuberosus*
- *C. subulatus*
- *C. tortuosus*
- *C. torvus*