

Quelques cortinaires rares ou intéressants du grand Ouest et des bords de mer

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 mycologiques et en particulier du Groupe Mycologique Nazairien qui organise les Journées Mycologiques de l'Estuaire à Piriac. Nous profitons de sortie dans les milieux dunaires, riches en chênes verts et pins et autres essences propre aux bords de mer. 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. Séguy 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 ces balades mycologique au bord de la mer.

Montigny les Metz, le 20/05/2016

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

- | | |
|---|---|
| 1) Sous-genre Cortinarius | 4) Sous-genre Myxacium <ul style="list-style-type: none">• <i>C. duramarus</i>• <i>C. galeobdolon</i>• <i>C. mucosus</i> |
| 2) Sous-genre Dermocybe <ul style="list-style-type: none">• <i>C. bataillei</i>• <i>C. diosmus</i>• <i>C. diosmus var. araneosovolvatus</i>• <i>C. fervidoides</i>• <i>C. poppyzon</i>• <i>C. pseudophlegmus</i>• <i>C. rubicundus</i>• <i>C. semisanguineus</i> | 5) Sous-genre Phlegmacium <ul style="list-style-type: none">• <i>C. aremoricus</i>• <i>C. caninus var. bulbonotandus</i>• <i>C. elongatipes</i>• <i>C. memoriae</i>• <i>C. occidentalis</i>• <i>C. ochropudorinus</i>• <i>C. subolivellus</i> |
| 3) Sous-genre Hydrocybe <ul style="list-style-type: none">• <i>C. avellanofulvus</i>• <i>C. cohabitans</i>• <i>C. melanoleucus</i>• <i>C. ovatosporus</i>• <i>C. parhonestus</i>• <i>C. perscitus</i>• <i>C. phaeosmus</i>• <i>C. purpureobasilis</i>• <i>C. subsertipes</i>• <i>C. undantipes</i> | 6) Sous-genre Telamonia <ul style="list-style-type: none">• <i>C. furfuraceus</i>• <i>C. fuscoperonatus</i>• <i>C. glandicolor</i>• <i>C. hinnuleus fo. parincisus</i>• <i>C. ochraceoleoninus fo. parvisemen</i>• <i>C. pseudorubricosus</i>• <i>C. safranopes var. thermophilus</i>• <i>C. subfilamentosus</i> |