

CHAMPIGNONS REMARQUABLES RECOLTES EN 1989
 =====

Vincent RASTETTER

Les forêts et les pelouses durant l'année 1989 n'étaient guère encombrées de cryptogames, mais une poussée inattendue début octobre nous a fourni quelques espèces dignes d'intérêt et souvent peu communes.

Le genre Cortinaire était bien représenté surtout dans la forêt de la HARDT. Nous avons dressé ci-après une liste des champignons les plus intéressants et dont certains n'avaient plus été revus depuis de nombreuses années.

Phyllotopsis nidulans (Pers. ex Fr.) Sing. Belle et rare espèce lignicole à chapeau d'un bel orangé, velouté. Odeur spéciale rappelant souvent le chou pourri. Vosges, vallon du Bruckenbach, à gauche route Urbès - col de Bussang. Aussi dans la forêt de la Hardt où nous ne l'avons jamais récoltée, sur billot de pin sylvestre très altéré. Mars 1990 !

Hygrocybe cantharellus (Schw.) Murr. Espèce peu commune des stations humides. Vosges de l'Ouest bords du lac de Blanchemer, dans un Molinietum. Chapeau et pied d'un bel orangé vif, lamelles pâles, décurrentes.

Hygrocybe spadicea (Scop. ex Fr.) Karst. Très rare espèce que nous n'avons récoltée que trois fois en 15 ans. Chapeau d'un gris assez sombre, strié, lamelles d'un beau jaune vif. Pelouses sur l'Aérodrome de Habsheim. Chaumes, au Storkenkopf, au-dessus de la ferme du Haag (massif du Grand-Ballon, vers 1300 m ! 1977)

Hebeloma sacchariolens Quél. Particulièrement abondant en 1989, forêt de la Hardt et Sundgau, bords des chemins, sur substrat décalcifié assez compact. Son odeur caractéristique (sucre brûlé, fleur d'oranger...) le fait reconnaître aisément. En général espèce plutôt rare.

Rhodocybe popinalis (Fr) Sing. Chapeau grisâtre, assez charnu, lamelles concolores, décurrentes. Chair très amère, odeur de farine. Peu commun ! Sur l'Aérodrome de Habsheim. Voisin de *Clitocybe senilis* (Fr. ss. Joss.) que nous n'avons pas vu cette année mais qui pousse dans les mêmes stations et qui en diffère par son chapeau plus mince, un peu aréolé, à chair sentant la farine, mais non amère.

Calocybe constricta (Fr) Kuhn. Espèce d'un blanc pur, sentant la farine, peu commune, aimant les sols riches en matières minérales. Pelouse sur l'Aérodrome de Habsheim, sol pâturé par les moutons !

Entoloma sinuatum (Bull. ex Fr.) Kumm. Espèce calciphile des bois feuillus. Toujours disséminée. Lamelle des individus jeunes d'un jaune de bois de buis. Odeur farineuse. Toxique ! Forêt de la Hardt entre Roggenhouse et Blodelsheim.

Cortinarius strenuipes Hy. Rare dans la forêt de la Hardt, 2 - 3 spécimens, sous feuillus. Pied plus ou moins fusiforme, chapeau d'un gris assez sombre, charnu !

Cortinarius crystallinus Fr. Champignon blanchâtre, à chair et cuticule très amères. Hardt à l'Est de Habsheim, sous feuillus. Peu commun.

Cortinarius subtortus (Pers. ex Fr.) Fr. Pessières humides, à Sphagnum, Vosges de l'Ouest vers 950 m entre lac de Lispach et col des Feignes s/Vologne. Odeur caractéristique de bois de cèdre. Rare !

Cortinarius flavovirens Hy. Champignon assez massif, à odeur de farine à la coupe. Hardt à l'Est de Habsheim dans le Querceto-Carpinetum plus ou moins calcaire. Rare.

Cortinarius glaucopus (Schaef. ex Fr.) Fr. Chapeau olive, strié, chair du pied surtout vers le haut bleuâtre. Réaction quasi nulle aux agents chimiques ! Sous feuillus, dans la Hardt, FC.

Cortinarius calochrous Fr. Belle espèce à chapeau jaune et lamelles d'un beau lilacin-améthyste. Hardt près de Habsheim, entre Roggenhouse et Blodelsheim, sous feuillus. Assez rare.

Cortinarius arcuatorum Hy. Pas rare en 1989. Hardt près de Habsheim dans le Querceto-Carpinetum, sol plus ou moins calcaire. Chapeau carné à rose pâle, bulbe lilacin. Réactions encre rouge sur la chair avec KOH.

Cortinarius amoenolens Hy. Forêt de la Hardt entre Roggenhouse et Blodelsheim. Chapeau pâle, à crème-paille olivâtre, à cuticule amère. Lamelles d'un beau violet au début. Peu commun.

Cortinarius sodagnitus Hy. Chapeau d'abord d'un beau lilacin puis devenant ochracé à panaché. Lamelles d'un lilacin persistant. Revêtement piléique devenant d'un rouge vif (encre rouge) avec les bases fortes. Rare, forêt de la Hardt près Habsheim sous feuillus.

Cortinarius coerulescens Secr. dans les formes eu-coeruleus et eu-coerulescens Hy. Chapeau d'un bleu violacé superbe au début puis pâlisant. Lamelles également d'un beau bleu-violacé. Semble préférer le calcaire. Forêt de la Hardt entre Roggenhouse et Blodelsheim dans le Querceto-Carpinetum, souvent avec *Carex alba*. Peu commun.

Cortinarius boudieri Hy. Espèce rare, port charnu, chapeau d'un gris bleuâtre parfois crème gris-brun, puis crème ochracé-chamois, à lamelles crème lilacin, puis argillacées. Chair blanchâtre, à odeur, surtout dans le bulbe, de Scléroderme. Pas tous les ans !

Cortinarius multiformis sensu Konrad et Maublanc. Chapeau d'abord d'un beau jaune assez vif puis devenant ochracé, espèce charnue, à lamelles argillacées. Forêt de la Hardt dans le Querceto-Carpinetum plus ou moins calcaire. Peu commune, mais fidèle à ses stations.

Cortinarius polymorphus Hy. Quelques exemplaires anormalement vigoureux dans la Hardt entre Blodelsheim et Roggenhouse, sous feuillus. FC.

Cortinarius humicola (QuéL.) Maire. Jolie espèce à chapeau pointu, squameux d'un assez beau jaune orangé, munie également de mèches sur le pied, fusiforme et un peu radicante. Rappelle une pholiote. Forêt de la Hardt près de Habsheim. Rare !

Cortinarius cephalixus (Secr.) Fr. Forêt de la Hardt à l'Est de Habsheim, sous feuillus, sol assez calcaire. Chapeau d'un vert jaunâtre, muni de très petites mèches presque concolores. Odeur légère de *Cortinarius variegatus* ! FC.

Cortinarius rufoolivaceus Fr. Chapeau rougeâtre-cuivré-lilacin. Lamelles d'un vert olive. Préfère le calcaire. Peu commun dans la forêt de la Hardt à l'Est de Habsheim.

Cortinarius praestans (Cord.) Gill. Belle et grande espèce, à chapeau d'un violacé sombre étant jeune, muni de restes blanchâtres du voile général. Spores très grandes. A l'état adulte le chapeau aux bords ridés d'un brun clair atteint des dimensions respectables ! C'est probablement le plus grand des cortinaires ! Bon comestible. Je le rencontre, mais rarement, dans la Hardt sous feuillus, sol un peu calcaire, isolé ou en troupe parfois conné de 6 à 8 individus.

Cortinarius vulpinus (Vél.) Hy. (= *Cortinarius plumiger* ss. QuéL.) Rare espèce à chapeau ochracé-fauve, pied presque laineux, zoné. Lamelles violettes. Hardt entre Roggenhouse et Blodelsheim sous feuillus.

Cortinarius subolivellus nov. species ! J'ai découvert cette espèce remarquable sous charmes-chênes-aubépines, dans la forêt de la Hardt, à l'Est de Habsheim, sol assez calcaire. Chapeau d'un jaune pâle, sulfurin, lamelles d'un vert olive-clair, chair blanche, parfois d'un subtil vert-jaunâtre vers les bords, surtout dans le chapeau et vers le pied. Odeur très spéciale, rappelant l'herbe fraîchement coupée. Le Dr HENRY pense qu'il s'agit d'une nouvelle espèce qu'il va d'ailleurs décrire. Semble très rare !

Cortinarius concinnus Karts. (= *Dermocybe uliginosus* (Berk.) Mos.) Dans le Sundgau, bords humides et vaseux des étangs, dans la forêt entre Heimersdorf et Bisel, sous *Salix cinerea*, etc. Chapeau d'un bel orangé vif à rougeâtre ainsi que le pied. Lamelles jaune-jonquille. Espère rare !

Cortinarius sertipes Kuhn. Aérodrome de Habsheim. Petite espèce à chapeau brun parfois assez vif, pied plus ou moins violacé, surtout à la cassure ; espèce des pelouses, en troupe, presque chaque année.

Cortinarius multivagus Britz. Dans une pessière humide, Vosges de l'Ouest entre Lispach et le col de la Vologne, parmi *Vaccinium myrtillus* et *Sphagnum* sp. vers 950 m. Spores presque sphériques. Très rare !

Cortinarius safranopes Hy. var. *bulbosus* Hy. Bulbe napiforme, voisin de *Cortinarius hinnuleus*. Pas très commun dans la Hardt près de Habsheim.

Nous remercions le Dr HENRY pour l'aide qu'il nous a apportée dans la confirmation ou la détermination de certains Cortinaires critiques !

Stropharia albocrenulata (Peck) Kreis. Très rare espèce, vue deux fois en 30 ans. Un seul exemplaire sur feuillus (*Acer*, *Quercus* ou *Carpinus*. Nous avons oublié de noter l'hôte !) dans la Hardt parcelle 114 à l'Est de Habsheim le 3 Octobre 1989. Chapeau et pied méchuleux, d'un brun cuivré. Lamelles crénelées, laissant exsuder sur l'arête des gouttelettes laiteuses très caractéristiques. Spores amygdaliformes, goût amer. Vient en général sur *Populus* ! Un des champignons les plus rares d'Europe. Trouvé dans la Hardt au Nord de l'Aérodrome de Habsheim par Jean-Claude ABT en Octobre 1982 sur *Quercus petrae*, un seul exemplaire !

Hypholoma udum (Pers. ex Fr.) Kummer. Chapeau brun-fauve-ocré, à spores énormes, chrysocystides nombreuses à contenu jaunâtre. Colonise les parois tourbeuses le long des bords Sud et Est du lac de Blanchemer, dans les Vosges de l'Ouest. Peu commun.

Psathyrella subatrata (Batsch. ex Fr. Gill.) Elégante espèce, à chapeau d'un brun sombre à l'état imbu, puis pâlisant vers gris-blanchâtre. Cuticule munie de nombreux poils colorés en brun clair, visibles à la loupe sur le frais, puis disparaissant, ne sont plus visibles qu'à l'aide du microscope. Forêt de La Hardt, talus le long de la Percée Centrale à l'Est de Habsheim. Rare !

Cystolepiota bucknallii (Bk. & Br.) Sing. & Clém. Petite espèce à chapeau lilacin, pied violacé devenant plus sombre (purpurin-violacé) au froissement. Odeur désagréable de *Tricholoma sulfureum*.

Cyathus olla (Batsch) Pers. Petite espèce ressemblant à *Crucibulum laeve* ou *Cyathus striatus*, mais face extérieure glabrescente et parois intérieures d'un gris brillant assez caractéristique. Rare sur l'Aérodrome de Habsheim, sol sablonneux-décalcifié !

Sepultaria arenicola (Lév) Mass. ou *arenosa* (Fuck.) Boud. Ascomycète remarquable par son habitat, enfoui dans le sol sablonneux. S'ouvre ensuite et laissant voir un hyménium à bords comme découpés. Face extérieure brun-grisâtre, couverte de poils brunâtres, ondulés. Hyménium grisâtre. La distinction entre les deux espèces est malaisée, les spores seules étant, paraît-il, déterminantes ! Pour ma part, je considère l'espèce récoltée comme appartenant à *Sepultaria arenicola*, la taille des exemplaires allant jusqu'à 20 mm et plus ! Breitenbach ne considère pas ce critère comme décisif ! Notre espèce ressemble à un *Sepultaria sumneriana* en miniature ! Station caillouteuse-sablonneuse et décalcifiée sur l'Aérodrome de Habsheim. Espèce rare que nous n'avons jamais vue !