

# *Espèces rares ou nouvelles récoltées en 1997 ... et début 1998*

par Paul HERTZOG

La liste qui va suivre a de quoi surprendre. En effet, la saison 97 hautement contrastée a connu un arrière automne et un début d'hiver humides et exceptionnellement doux, et nous avons pu noter d'intéressantes récoltes au delà du 1/1/98 !

Nous devons la plupart des espèces citées à l'enthousiasme d'un jeune mycophile, Daniel DOLL de Zimmersbach, qui n'a pas hésité à se lancer plusieurs fois à l'assaut des pentes du Stauffen et à multiplier ses sorties jusqu'à la mi janvier. Toutes les trouvailles sur les stations de la vallée de Munster sont à mettre à son actif.

## JUILLET

### *Gerronema atrovelutina* (Romagn.) Bon

Petite plante cantharelloïde, brun grisâtre, à lames épaisses, espacées, grises. Revêtement à hyphes larges, articulées.

Un exemplaire en bordure d'un chemin moussu. Feuillus. 6/7/97 Widensolen (CN-rc 3718D)

### *Hydropus floccipes* (Fr.) Sing.

Une vingtaine d'individus colonisaient un tronc vivant, moussu, sur près d'1 mètre de hauteur.

Forêt du Neuland, près de Colmar (CN-rc 3719B)

Déjà répertorié, mais signalé ici pour son support (original ?).

### *Tricholoma resplendens* Fr.

La description de MARCHAND (planche 840 du tome 9), macroscopique et microscopique, était parfaitement superposable à nos échantillons.

3 exemplaires sous feuillus, Widensolen (CN-rc 3718D)

A signaler une deuxième récolte en septembre (Vallon de St-Marc - CN-rc 3719A)

**SEPTEMBRE***Pulverolepiota roseolanata* (Huijism.) Bon

Evoque un *Pulverolepiota pulverulenta* à teintes ocracé lilacin. Parc, Zimmerbach (Vallée de Munster - CN-rc 3718C)

Une forme *ochraceorubiginosa* a été inventoriée pendant les journées S.M.S. de Mittelwihr 1994 (CN-rc 3718C)

*Geastrum striatum* DC

L'apophyse en forme de col permet de le séparer de *G. pectinatum*, très proche.

Parc, Zimmerbach, vallée de Munster (CN-rc 3718C)

**OCTOBRE***Cuphophyllus subviolaceus* (Peck) Bon

Champignon uniformément gris violeté pâle, à chapeau lubrifié. Stipe non jaune à la base (= *C. flavipes*).

Chaume du Petit Ballon, vallée de Munster (CN-rc 3619B)

**NOVEMBRE***Collybia fodiens* (Kalchbr.) Favre

Appartient à la stirpe *distorta*. Chapeau charnu à disque carné et bords duveteux. Lames étroites, sciées. Stipe strié, sillonné. Spores elliptiques.

Zimmerbach, forêt mêlée, vallée de Munster (CN-rc 3719B)

*Lyophyllum infumatum* (Bres.) Kühn.

Caractérisé par ses spores sublosangiques. Complète la liste des *Lyophyllum* noircissants déjà inventoriés dans cette station du Bollenberg, sous pins (*L. paelochroum* = *immundum*, *L. semitale*, *L. amariusculus*) (CN-rc 3719C)

*Clitocybe parilis* (Fr. : Fr.) Gill. ss. Fr.

Champignon de la sous-section *Sinopicae*, à revêtement mat, grisâtre fuligineux surtout au centre. Lames légèrement jaunâtres. Odeur subnulle.

Lieudit Aspach, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

**DECEMBRE*****Lepista subconnexa* (Murr.) Harm.**

Appelé jusqu'ici "*Lepista panaeolus un peu bizarre*". Espèce plus ou moins cespiteuse et hygrophane. Très proche de *L. panaeolus*. Les différences microscopiques sont subtiles. Dét. M. BON. Leg. J.L. MULLER. Bollenberg, pelouse (CN-rc 3719C)

***Lepista densifolia* (Fav.) Sing. & Clemenç.**

Trouvé sur plusieurs stations dans la vallée de Munster (CN-rc 3619B). Ressemble étrangement à un *Clitocybe* blanc à chapeau déprimé et revêtement glacé. Lames à nuances crème rosâtre. L'odeur est différente et la spore subtilement verruqueuse.

***Rugosomyces cerinus* (Pers. : Fr.) Bon**

Nous avons noté un chapeau moins vif que chez *R. chrysenteron*, fibrilleux floconeux sur les bords, un stipe non élargi au sommet, une chair blanchâtre et amarescente.

Sous résineux près de Soultzbach, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

**JANVIER 98*****Clitocybe pachyphylla* (Fr.) Gill.**

Sous-section *Sinopicae*. Stirpe *Trullaeformis*.

Chapeau petit (2-3 cm.), mat, beige sale. Lames épaisses, espacées. Odeur forte de farine. Sous résineux, Griesbach, vallée de Munster (CN-rc 3619B)

***Clitocybe incilis* (Fr.) Gill. ss. Favre**

Sous-section *Sinopicae*. Stirpe *Sinopica*.

Nos échantillons étaient nettement costulés (cf. *Clitocybe costata*) et à odeur très forte, plutôt rance.

Sous résineux, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

***Clitocybe squamusoloides* Orton**

Proche du précédent, de couleur terne également, mais sans odeur farineuse ou rance.

Sous résineux, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

***Clitocybe pausiaca* (Fr.) Gill. = *C. mortuosa* ss. Auct.**

Sous-section *Ditopae*.

Chapeau très foncé, un peu strié au bord, pâissant en séchant. Lames subconcolores. Odeur et saveur du groupe. Conifères, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

***Ripartites odora* Riouss.- Bon**

Deux récoltes sur deux stations différentes à quelques jours d'intervalle. Petite plante beige ocracé à lames un peu décurrentes et odeur forte, aromatique (un mélange de coco, d'anis...). Chapeau nettement mamelonné sur une récolte.

Résineux, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

***Cystoderma cf. adnatifolium* (Peck) Harm.**

La diagnose très succincte de MOSER ne nous permet pas de trancher. Nos échantillons accusaient de belles couleurs orangées à peine rembrunies. L'absence de cystides les éloignait de *C. terrei* et *myriadocystis*, les teintes vives de *granulosum*.

Résineux, vallée de Munster (CN-rc 3719A)

Citons encore en vrac pour ce début 98 :

***Rugosomyces obscurissimus*, *Crepidotus cesatii*, *Panellus mitis*, *Tephroclype boudieri*, *Pholiota decussata*** (tous, vallée de Munster) (CN-rc 3719A) et, une ultime récolte le 15/1/98 : ***Flammulaster granulosum* (Lge) Watt.** Feuillus argileux, Forêt du Neuland près de Colmar (CN-rc 3719B)

Cette énumération chronologique fait apparaître une concentration d'espèces récoltées en décembre et surtout en janvier. Constatation pour le moins surprenante concernant une région dite continentale où, presque rituellement, les premiers froids de novembre mettent un terme à toute fructification fongique.

Décembre 97 et la première décennie de janvier 98 sont à marquer d'une pierre blanche. Du jamais vu, probablement...