

Deux belles espèces peu communes

SUITE

Cystoderma myriadocystis Heinem. & Thoen

Habitat :

Récolté le 10 octobre 1996 près d'Urbès (lieu dit "Storckensohn") en 7 exemplaires dans une litière composée d'humus de feuilles et d'aiguilles. Nos carpophores avaient néanmoins le mycélium de la base du pied lié avec des aiguilles d'Abies.

Macroscopie :

Chapeau de 25 à 60 (80) mm de Ø, hémisphérique, convexe au début puis aplani, avec la marge relevée et largement excédente. Surface brun-orangée, *non rougissante*, ponctuée de fines verrues coniques surtout vers le centre. Cuticule détachable jusqu'à mi-chapeau.

Chair épaisse, blanchâtre-crème avec quelques faibles tons jaunes sous la cuticule. Odeur faible, par contre saveur fongique forte et persistante.

Lames larges, adnées, un peu décurrentes en filet.

Pied 30-50 (60) x 6-10 mm, plein, blanc, avec quelques tons oranges au-dessus de la zone annulaire.

REMARQUES :

J'ai trouvé dans la description de *Cystoderma terrei* faite par J. Breitenbach beaucoup d'analogie avec notre espèce. Il faut dire que, trouvés lors des (très belles) journées mycologiques de Strasbourg, nos carpophores ont été nommés *Cystoderma terrei* (= *C. cinnabarinum*) par Paul Hertzog et Pierre Lejay. En mycologues avertis, ils m'ont tout de même fait remarquer le manque de tons rouges sur le chapeau, caractère propre à cette espèce et qui, étant absent, nous a fait pousser plus loin nos recherches.

M. Moser dans "Die Röhrlinge und Blätterpilze" p. 251 ainsi que J. Breitenbach dans "Les champignons de Suisse" tome 4, p.188 N° 208 citent une espèce proche de *C. terrei* et qui s'en distingue par une absence de rougissement. Quant à R. Courtecuisse dans "Champignons de France et d'Europe" p.238, N° 655 et M. Bon dans "Champignons de France et d'Europe occidentale" p. 172, ils citent une *var. claricolor* (Romagn.) Bon de *C. terrei* comme étant plus pâle que ce dernier.

Breitenbach et Moser donnent des caractères microscopiques différents qu'il s'agisse de l'un ou de l'autre. Il ne restait donc qu'à confirmer à savoir, pleurocystides et cheilocystides bien plus longues que celles de *C. terrei*, manque de piléocystides et caulocystides nombreuses. Tout cela ne fut donc plus qu'une formalité pour aboutir à *Cystoderma myriadocystis*¹.

¹ *C. myriadocystis* et *C. terrei* sont les seules dans le genre *Cystoderma* à être cystidiées.

CHROOGOMPHUS TATRENSIS (Pil.) Kuthan & Sing.

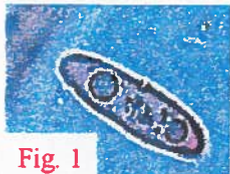


Fig. 1
Spores fusiformes
elliptiques guttulées

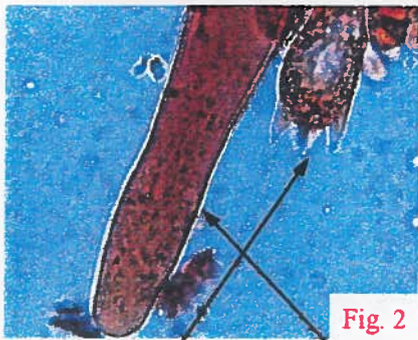
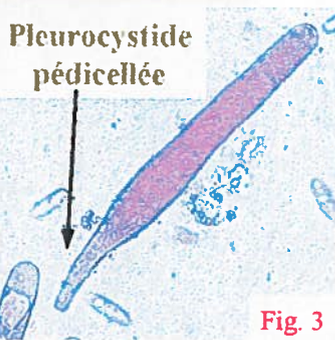


Fig. 2
Baside tétrasporique avec cystide



Pleurocystide
pédicellée

Fig. 3

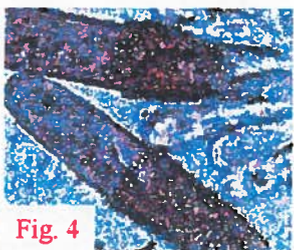


Fig. 4
Cystides incrustées
de *C. rutilus*

CYSTODERMA MYRIADOCYSTIS Heinem. & Thoen



Cheilocystide en poil d'ortie

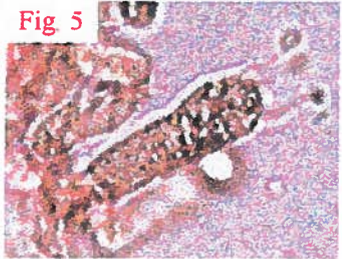


Fig. 5
Baside clavée, tétrasporique

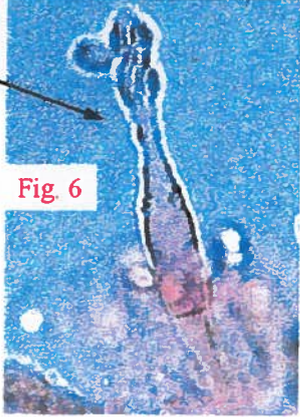


Fig. 6

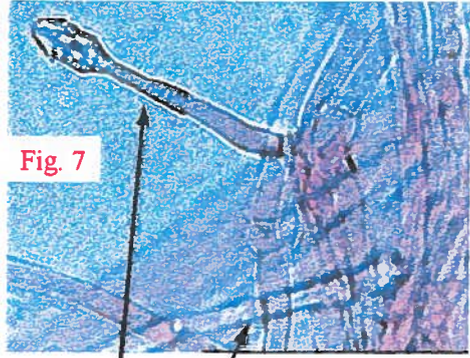


Fig. 7

Caulocystides nombreuses au
sommet du pied

**Quelques récoltes haut-rhinoises intéressantes relevées
lors des XIIIèmes Journées Mycologiques de la SMS
qui se sont déroulées à Storckensohn du 8 au 13/10/96**

par Bernard CROZES

La SMS (Société Mycologique de Strasbourg) organisait ses Journées Mycologiques (XIIIèmes du nom) à Storckensohn pour la deuxième fois. Les conditions d'accueil, d'hébergement et de travail du Centre Chrétien du Torrent avaient tellement plu en 93 que les participants avaient tenu à y retourner, d'autant plus que les lieux de récolte environnants étaient apparus riches en espèces.

Cette deuxième édition a été toute aussi riche. Ce fut en tous cas l'avis de Paul HERTZOG qui assurait la Direction scientifique de ces journées, quelques semaines après une intervention chirurgicale importante. Et je pense que les membres de la SMHR qui y ont participé, ne me contrediront pas : Jean-Luc MULLER, Patrick LAURENT, Lucien KLEIN (1 journée) et Gérard SICK qui, comme moi, a la double appartenance.

Sans attendre le bilan officiel des espèces récoltées, j'ai voulu dresser un bilan personnel des espèces que j'ai pu remarquer sur place, certaines me tenant plus à coeur car je les avais trouvées ou déterminées. Afin de personnaliser certaines récoltes, j'ai été amené à préciser le nom du récolteur (Leg. ou legit) ou celui du déterminateur (Det.).

Pour ne pas alourdir les notes, les initiales remplacent les noms :

BC = Bernard CROZES, PH = Paul HERTZOG, PL = Patrick LAURENT,
CL = Claude LEJEUNE, JLM = Jean-Luc MULLER, GS = Gérard SICK,
ES = Etienne SALZMANN, BW = Bernard WOERLY

Toutes les espèces citées ont été récoltées dans le Haut-Rhin. Les lieux de récolte ont été essentiellement Storckensohn même, Neux Bois vers le Rouge Gazon, les fonds de vallées de Mitzach et Mollau, Urbès avec le See et les collines avoisinantes, le Markstein. Une seule sortie a eu lieu aux "lisières" du département, dans le massif du Grand Ventron, et les espèces propres à cette sortie, comme *Psilocybe semilanceata* par exemple, ne figurent pas dans l'inventaire.