

NOUVELLE CONTRIBUTION A LA FLORE MYCOLOGIQUE  
DU HAUT-RHIN ET DEPARTEMENTS LIMITOPHES

Il ne se passe point d'années où le mycologue ne découvre quelques espèces rares ou méconnues et qui avaient échappé à son attention.

Ainsi malgré la sécheresse persistante et l'accablante stérilité en champignons (Agaricales) surtout dans la grande forêt de la Hardt en automne 1992 nous avons pu recenser quelques taxons d'un grand intérêt, mais presque exclusivement lignicoles.

APHYLLOPHORALES

DACRYOBOLUS karsteni (Bres) Oberw. ex Parmasto

Forêt de la Hardt Nord, Parcelle 147, vers Munchouse, à l'Ouest de l'allée de la Fontaine, sur Pin sylvestre très altéré. Très rare. Première récolte à ce jour. 24 et 30 janvier 1993. Hyménium crème à ocracé fonçant avec l'âge, fendillé et s'enroulant sur le sec. Spore très étroite, allantoïde.

HYMENOCHAETE cinnamomea (Pers.) Bres. Forêt de la Hardt-Sud, Parcelle 114, sur feuillu mort. Espèce rare à l'hyménium d'un brun cannelle, muni de spinules brunes. Non encore observé ailleurs dans notre dition. Octobre 1992.

HYPOCHNOUS fuisporus Schroet [= UTHATOBASIDIUM fuisporum (Schroet) Donk] forêt et taillis sur l'Ile du Rhin au Sud-Est de Petit-Landau, sur *Populus nigra* mort. Spores limoniformes parfois à spores secondaires. Novembre 1992, peu commun. Egalement observé dans la Hardt Nord. Déc. 1992.

PHANEROCHAETE septocystidia (Burt.) Eriks. & Ryv. Découvert en septembre 1992, sur tronc pourri, dans une forêt près de l'Etang Fourchu entre Suarce et Faverois (Territ. de Belfort). Toujours très rare. Première récolte en dehors du Haut-Rhin.

TOMENTELLA sublilacina (Ell. & Holw.) Wakef. [= *T. castanea* (B. et G.) Donk] Forêt près de l'Etang Fourchu sur tronc pourri, entre Faverois et Suarce (Territ. de Belfort) Hyphes plus ou moins ampullacées! Rare.

TOMENTELLA violaceofusca (Sacc.) M. J. Larsen. [= *T. subfusca* (Karst) V. H. et Litschauer] Forêt et taillis sur bois mort sur l'Ile du Rhin au Sud-Est de Petit-Landau, novembre 1992. Rare! Hyphes brun clair, rameuses à angle droit. Spores subglobuleuses à ovoïdes, nettement munies d'aiguillons fins.

TRICHAPTUM bifforme (Fr. in Kl.) Ryv. [= *Coriolus pergamenus* (Pr.) Pat.] Très rare espèce, observée une seule fois sur cerisier abattu, plutôt méridionale et munie de chapeaux. Nos exemplaires, à l'hyménium rosâtre poré, étaient petits et résupinés! Hyménium à cystides couronnées d'oxalate. Spores cylindriques arquées! Hardt-Nord, fossé d'une route, parcelle 174, 23-12-92 - 10-01-1993.

TULASNELLA intrusa Hauerslev. Forêt de la Hardt-Sud, Parcelle 159, sur feuillu mort. Décembre 1985. Rare.

STECCHERINUM litschaueri (Bourd. et Galz.) J. Eriks. Espèce rare et critique à nombreuses cystides incrustées. Hyménium à aiguillons fins, plutôt crème. Voisin de *St. ciliolatum* [ (Berk. & Curt.) Gilb. & Bund] qui cependant est une espèce américaine.

UTHATOBASIDIUM ochraceum (Masse) Donk. Forêt et taillis sur l'Ile du Rhin au Sud-Est de Petit-Landau sur troncs morts de *Populus nigra*, surtout au printemps 1992. Hyménium non ocracé, mais blanc-grisâtre. Spores sphériques à obovales, nettement atténuées à la base en un mucron aigu. Bien conforme à *Corticium frustulosum* Bres. (voir Hyménomycètes de France, page 239, n° 385.

XENASMA pulverulentum (Litsch) Donk. Forêt et taillis de l'Ile du Rhin au Nord-Est et au Sud-Est de Petit-Landau sur feuillu mort. Mai et Nov. 91/92. Rare. Les spores sont striées et présentent sous le microscope avec du bleu de crésyl ou au lactophénol un très beau spectacle.

### ASCOMYCETES

CATINELLA olivacea (Batsch ex Pers) Boud. Élégante et rare espèce en forme de coupe, à hyménium d'un brun noirâtre à bords plus clairs, à spores ovales cylindriques, un peu contractées au milieu, brun clair à brun sombre. Filaments mycéliens d'un brun sombre fixant la base des cupules, visibles à la loupe, (Ankerhyphen des auteurs allemands!). Récolté dans la forêt de l'Ile du Rhin au Sud-Est de Petit-Landau sur bois mort. Nov. 1991 - Octobre 1992.

PEZIZA arvernensis (Boud.) Grande espèce que nous avons trouvée en mai 1993, dans une forêt de hêtres parmi des débris de bois, sur le sol. Rare. Ressemble à *Disciotis venosa*, mais hyménium lisse d'un brun noisette.

La Mycologie est une discipline qui ne s'arrête jamais et qui nous donne l'occasion de continuer à concentrer nos efforts pour aller toujours plus en avant, toujours plus loin, abattre toujours plus d'obstacles.

Ne ménageons pas nos efforts pour parfaire nos connaissances et notre esprit d'observation : cette science a en elle quelque chose d'infini!

Vincent RASTETTER  
Habsheim

**Bibliographie** : se reporter à la page 53 du Bulletin n° 9 /1992 mais ajouter :  
E. BOUDIER (1906-1910) *Icones mycologicae* Vol. 4 page 191 - Planche 343 Paris Klincksieck -  
Reprint by Editions Piantanida Lausanne

Nous remercions vivement M. G. Gilles à TARTAS (Landes) pour l'aide qu'il nous a apportée au sujet de quelques espèces critiques!