

UN CHAMPIGNON PEU COMMUN : PORPOLOMA SPINULOSUM  
 =====

Roland BAINSWARTH - Jena-Luc MULLEK

Au cours d'une sortie mycologique, le 14 Octobre 1990, dans une nêtraie du Sundgau à Hirsingue, nous avons récolté des espèces communes de ce biotope : *Marasmius alliaceus*, *Armillaria mellea*, *Lepista nebularis*, *Amanita rubescens*, *Lactarius blennius*, *Agaricus silvicola*, *Lepiota procera*, *Mycena crocata*, *Mycena pura*, *Russula cyanoxantha*, *Boletus chrysenteron*, *Lycoperdon perlatum*, *Lycoperdon echinatum*...

Rien de particulièrement intéressant, quand soudain nous avons aperçu un champignon imposant parmi des branchages qui recouvraient le sol et rendait l'endroit moins accessible. La stature faisait penser à *Collybia platyphylla* d'une taille supérieure à la norme. Après récolte, nous avons constaté de suite qu'il s'agissait d'une autre espèce, mais laquelle ? Nous l'avons classé dans les *Tricholomes* étant donné sa silhouette et les lamelles échancrées, blanc-crème, en attendant de procéder à des observations plus détaillées. L'unique exemplaire fût donc coupé en trois parts et emporté pour un examen approfondi (flores et microscopie) par Jean-Jacques GRUNENBERGER, Jean-Luc MULLEK, et moi-même.

Le jour suivant, après comparaison des résultats de nos analyses et regroupement des différents paramètres, nous avons pu nommer ce champignon assez rare : PORPOLOMA SPINULOSUM.

CLASSE :	Basidiomycètes	Porpo (G.) = boucle
ORDRE :	Agaricales	Loma (G.) = bord, lèvre, marge
FAMILLE :	Tricholomacées	Porpoloma = à bord comme bouclé
TRIBU :	Porpolomateae	Spin (L.) = épine
GENRE :	Porpoloma	Spinulos = plein de spinules
ESPECE :	Spinulosum	