

***Stropharia eximia* Bened., champignon rare observé en Eure-et-Loir**

C. Divet*

*49 rue Saint-Brice - 28000 Chartres

Le genre *Stropharia* compte en Europe une dizaine d'espèces assez courantes. Ce sont des champignons à spores lisses, plus ou moins nettement violacées, à pore germinatif évident.

Quelle n'a pas été notre surprise de voir cette saison, en provenance de deux stations différentes d'Eure-et-Loir et échelonnées de début juin à fin septembre, le très rare *Stropharia eximia* que nous n'avions jamais rencontré jusqu'alors.

Cette espèce ne fait l'objet que d'une simple mention par BON (1988), alors que COURTECUISSÉ (1994) ne la cite pas dans son ouvrage "Les champignons de France". MOSER (1978) en fait état en précisant qu'il s'agit d'une espèce rare insuffisamment connue par rapport à ses voisines. Aucun des ouvrages de vulgarisation actuellement disponibles ne donne d'icônographie de cette espèce.

La première station nous a été signalée par M. Proust. Cette rare espèce est apparue sur une pièce de terre labourée jouxtant un champ de petits pois en bordure de la zone industrielle d'Illiers. La pousse a duré environ six semaines et a produit des centaines de carpophores.

Une seconde station a été découverte par P. Boudier à Villiers-Saint-Orien fin septembre 1998 toujours dans un champ de petits pois. Seule une petite dizaine de carpophores en fin de végétation étaient observables.

Enfin, hors du département d'Eure-et-Loir, cette espèce a également été vue toujours en septembre 1998 dans le Calvados, également dans un champ de pois (communication personnelle de M. Rioult, Maître de conférence à l'U.E.R. de Caen).

Une fois de plus nous sommes confrontés au phénomène des poussées concomitantes qui font apparaître simultanément dans divers endroits des

carpophores très rares. Qui expliquera un jour le pourquoi et le comment de ces étrangetés.

Détail des carpophores

De taille moyenne (8 à 13 cm de long), chapeau 5-8 cm de diamètre, stipe 6-10 cm de hauteur, le chapeau longtemps blanchâtre présente avec l'âge des squames grisâtres (photo 1) qui le font ressembler à un agaric. Les lames longtemps claires présentent pour un temps très court des tons violacés qui passent rapidement au noirâtre. L'arête des lames est nettement blanchâtre (photos 2 et 4). La cuticule du chapeau est excédente (photo 2). L'anneau présente deux faciès différents. Dans 50% des cas, il est vite caduc et présente un aspect dilacéré (photo 2), dans 50% il demeure entier, nettement marqué de la trace des lames et coloré par la sporée (photo 4), la partie du pied entre l'anneau et les lames étant elle-même striée par les lames. De nombreux exemplaires portent des rizomorphes importants (photo 3).

BIBLIOGRAPHIE

BON M., 1988 - Champignons d'Europe occidentale - Arthaud. 368 p.

COURTECUISSÉ R., 1994 - Les champignons de France - Eclectis. 448 p. 1751 fig.

MOSER M., 1978 - Keys to Agarics and Boleti (English translation by Simon Plant). Ed. Phillip. 535p.

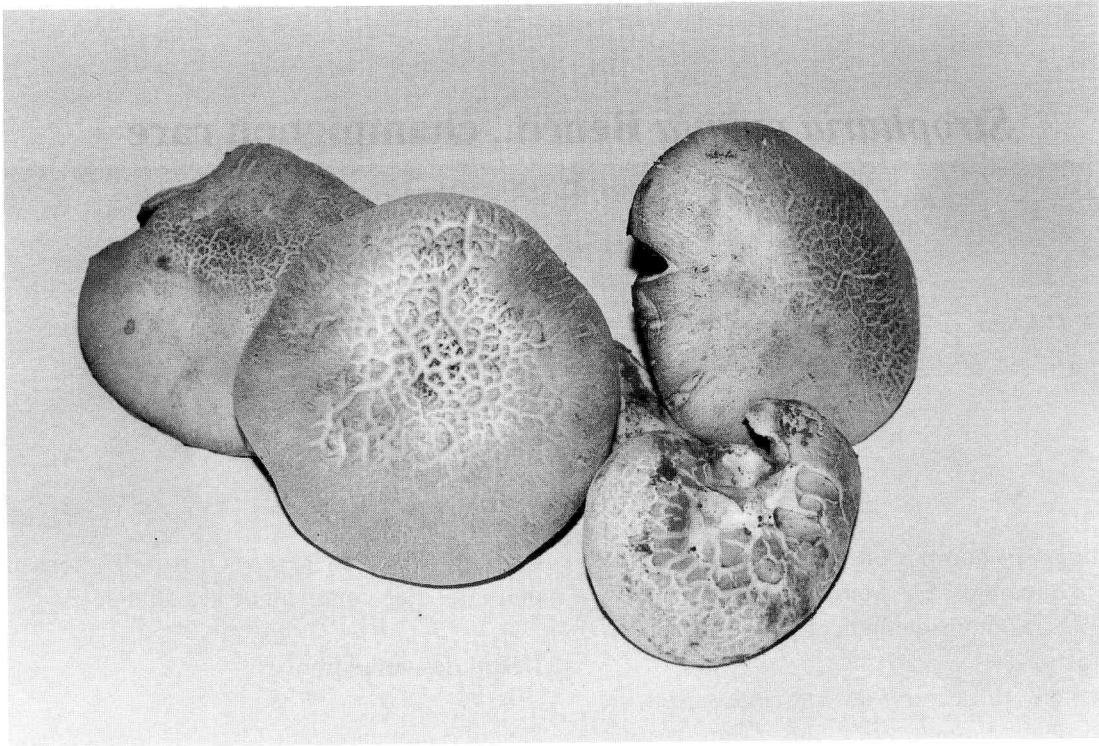


Photo1 : *Stropharia eximia*, détail des chapeaux avec squames.



Photo 2 : *Stropharia eximia*, noter la marge excédente, l'arête des lames blanches et l'anneau dilacéré.

