



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Cystodermataceae*

Cystoderma carcharias var. fallax (A.H. Sm. & Singer) I. Saar

Synonyme : *Cystoderma fallax*

En forêt, parmi les mousses ou dans la litière. Chapeau 2-5 cm, hémisphérique, mamelonné, ocre fauve à brun rouille, entièrement granuleux. Lames blanches. Stipe concolore au chapeau, couvert d'une armille floconneuse avec un anneau ample au sommet. Odeur nette de terre. Spores 4-5,5 x 3-4 µm.

A comparer avec *Cystoderma amianthinum* dont la cuticule est peu granuleuse et l'anneau moins développé.

A noter l'existence de deux espèces parasites qui se développent parfois sur ce cystoderme (ainsi que sur *C. amianthinum*) :

- *Squamanita paradoxa* : rare, chapeau gris lilas couvert de squames généralement apprimées, stipe concolore au sommet, chlamydospores lisses ;
- *Squamanita pearsonii* : très très rare, chapeau avec des squames dressées, chlamydospores à surface finement crevassée.

Nous n'avons qu'une récolte de cette rare espèce, réalisée en octobre 2008 aux Vergnes commune de Ste Gemme, parmi les mousses sous pins.

Biblio : Cetto n° 873 - Ehrard Ludwig, Pilzkompodium Band 1.