



<u>Ordre</u>: Tricholomatales <u>Famille</u>: Lyophyllaceae

Asterophora parasitica (Bull. : Fr.) Singer

Synonyme: Nyctalis parasitica

Nom français : Astérophore parasite

Sur vieilles russules, en général de la Section *Compactae* (groupe de *R. nigricans*), plus rarement sur lactaires. Chapeau lisse, fibrilleux-soyeux, blanchâtre à grisâtre. Lames bien formées, épaisses et espacées. Odeur farineuse. Espèce caractérisée, d'un point de vue microscopique, par la présence dans les lames, de chlamydospores fusiformes mesurant 12-17 x 9-10 µm. Spores 5-7 x 3-4 µm.

L'espèce proche, A. lycoperdoides, possède des lames plus ou moins bien formées, et porte sur le chapeau des chlamydospores verruqueuses.

Cette espèce semble plutôt rare dans la région, nous ne l'avons qu'occasionnellement rencontrée, par exemple en Charente-Maritime et Charente, toujours sur russules pourrissantes à la période automnale.

<u>Biblio</u>: littérature courante.

