

Trois Cortinaires de la Forêt Noire

(Cortinaires calcicoles sur couches de Gneiss*)

Tous les ans, lors de notre exposition annuelle, nous avons le plaisir et l'honneur d'accueillir M. Dieter Knoch, mycologue allemand et cortinairien averti.

Les trois espèces succinctement décrites ci-dessous proviennent toutes de ses récoltes personnelles. Certaines d'entre elles se trouvent régulièrement sur les assiettes présentées au public lors de notre manifestation annuelle.



Cortinarius suaveolens

Bat. & Joach.

Cortinaire à odeur suave Schönberg, Oct. 1989 - D. Knoch

Phlegmacium à forte odeur de fleur d'oranger*, ce qui facilite sa détermination. Son port est souvent élancé et son chapeau jaune ochracé au centre plus foncé possède une marge longtemps enroulée et lilacine.

Classé, en Allemagne, sur la liste rouge des espèces à protéger.

* Un autre Cortinaire, *C. talus*, présente pour certain une odeur de fleur d'oranger (de miel pour d'autre) mais il ne saurait être confondu avec *C. suaveolens* car les tons lilacins y sont absent.

* "Gneiss" Roche métamorphique de même composition minéralogique que le granite, constituée de lits parallèles de quartz, de feldspath et de mica (mot allemand)



Cortinarius saporatus Britz

"saporatus = qui a du goût Schönberg, Sept. 1993 - D. Knoch

Phlegmacium à chapeau brun rougeâtre olivacé pouvant atteindre plus de 10 cm de Ø. Le pied possède un bulbe ± marginé avec un pourtour jaunâtre bien marqué.

Les lames et le pied étant plus ou moins concolore au chapeau. Sous pins.

Classé dans la liste rouge des espèces à protéger de cinq "Land"



Cortinarius ionochlorus Maire

Cortinaire vert et violet - Schönberg, Sept. 1993 - D. Knoch

Chapeau brunâtre olive ou verdâtre contrastant avec la belle couleur lila des lames. A la base du pied, la chair et le mycélium sont d'un vert jaunâtre intense.

Espèce méditerranéenne, elle a été découverte en 1993 en plus d'une quinzaine d'exemplaires dans un endroit bien abrité de la forêt-noire (Nord de l'Allemagne). Quelques autres exemplaires en 1994 puis se fait très rare depuis.