LE BOLLENBERG, UNE GARIDE ORIGINALE AUX TRESORS FLORISTIQUES INNOMBRABLES

En 2008, Daniel Doll écrivait une introduction suivie d'une description, par Paul Hertzog, d'une série d'espèces emblématiques de cette colline haut-rhinoise. Comme pour le bulletin 2008/2009 nous vous livrons ci-dessous, une (petite) partie de ce texte suivi d'une présentation de deux espèces présentes sur cette pelouse. Tous les ans, notre bulletin continuera à publier une petite partie de ce fascicule dédié à cette colline.

Après Boletus satanas, Clitocybe glareosa, Clitocybe senilis, Crinipellis scabellus Dermoloma nitens et Entoloma chalybaeum nous présentons, cette année Entoloma fridolfingense et Entoloma excentricum.

Le Bollenberg, qui surplombe la plaine haut-rhinoise au sud-est de Rouffach, est la plus originale et la plus attachante des collines sous-vosgiennes. Sa renommée n'est pas seulement due à la qualité de son vignoble, mais aussi à sa grande richesse ornithologique, entomologique, herpétologique et, par-dessus tout, floristique.

Malgré sa latitude très septentrionale par rapport aux influences méditerranéennes, le Bollenberg possède une végétation typiquement xérothermique et s'enorgueillit d'héberger sur sa lande steppique maintes raretés botaniques. Pour comprendre la genèse de ces espaces

découverts, il faut faire intervenir tous les aspects de la



géographie physique sans oublier le rôle de l'homme et du passé.







Les charmes méditerranéens de la lande à herbes rases

ENTOLOMA fridolfingense Noord. & Lohmeyer

Petit entolome clitocyboïde classé par Noordeloos dans le sous-genre Omphaliopsis.



Caractères macroscopiques :

Chapeau: 1-3 cm de diamètre, convexe, à marge rabattue, vite déprimé, infundibuliforme, non strié, brillant, lisse, brun assez foncé, palissant un peu par le sec, avec des fibrilles innées sous la loupe.

Lamelles : assez espacées, avec des lamellules, décurrentes, rose grisâtre.

Stipe: 2-3 x 0,2-0,3 cm, cylindrique, lisse, un peu plus pâle que le chapeau.

Chair: pâle, inodore. Odeur et goût de farine à la trituration, mais peu prononcés.

Habitat et époque d'apparition :

Plusieurs récoltes dans la pelouse du haut. Octobre 2006

Observations et répartition :

De création relativement récente cette espèce a été rarement signalée : en Bavière, à Is-sur-Tille... toujours sur substrat calcaire.

Notre récolte s'insère donc harmonieusement parmi les descriptions antérieures.

Caractères microscopiques :

Spores: 9-12 \times 6-8 μ m, angles obtus.

Cheilocystides: abondantes, clavées.

Suprapellis formé d'hyphes larges de 3 - 10 microns à pigment brun intracellulaire.

Boucles présentes.

Confusions possibles:

Entoloma politum et Entoloma nausiosme peuvent ressembler à l'espèce décrite ci-dessus, mais ils viennent en milieu humide.

ENTOLOMA excentricum Bres.

Noordeloos a créé le sous-genre Allocybe pour cette espèce très particulière, de port tricholomoïde ou collybioïde.



Caractères macroscopiques :

Chapeau: 2-5cm, convexe, puis à centre aplani ou légèrement umboné, à marge incurvée, non hygrophane, non striée. Teintes blanchâtres, mastic à brun très pâle glabre; aspect vernissé sous la loupe.

Lamelles: moyennement serrées, adnées à échancrées, un peu ventrues, blanchâtres à rose pâle.

Stipe: 3-6 x 0,4-0,6 cm, cylindrique, glabre à légèrement fibrilleux longitudinalement, pâle concolore, à base blanche tomenteuse, excentrique ou central.

Chair: blanchâtre, à odeur légère (farineuse?) et goût peu notable.

Habitat et époque d'apparition :

Automne.

Pelouses basses et secteur de la Chapelle.

Rare.

Observation et répartitions :

Bollenberg ; près de Kembs (Wilhelm). Inventorié également dans le Bas-Rhin.

Donné comme rare pour le territoire national (Courtecuisse, Romagnesi).

VAK : stations assez nombreuses le long du Rhin, en Bavière, le long du Main... Une variété *porphyrocephalum* à tonalités brun pourpre a été décrite dans la littérature.

Nous ne désespérons pas de la découvrir un jour dans les pelouses du Bollenberg.

Caractères microscopiques :

Spores : 11-12 x 7-9 μm, non isodiamétriques.

Cheilocystides: lagéniformes à fusiformes, appointies, à long col, incolores ou pigmentées de brunâtre pâle (pigment intracellulaire).