

Deux gastéromycètes originaux

Scléroderme boviste



Le périidium est mince ; 1mm, caractère peu commun chez les sclérodermes. A maturité il se déchire irrégulièrement.

La gléba blanchâtre devient jaune brunâtre puis brune

Cette espèce peut être récoltée en automne sur un substrat sableux souvent dans la mousse.

Scleroderma bovista Fr. est une espèce de la famille des Sclérodermatales.

C'est une Scléroderme globuleuse avec un pseudo-stipe à rhizoïdes.

La gléba est à maturité brun-jaune.

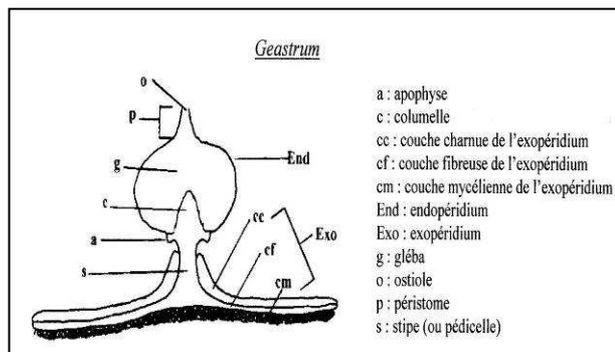
Le basidiome du plus grand sujet de cette récolte mesure 5 cm. Il est finement squamuleux, jaunâtre avec de petites écailles brunes-rougeâtres.



Géastre nain

Geastrum nanum Pers. = *Geastrum schmidelii* Vitt. est le plus petit des géastres de la famille des Lycoperdales.

Sur les 2 sujets concolores, ocrasé soutenue, l'endopériidium, remarquable par son



péristome conique, a un diamètre de 6,5 mm. L'exopériidium arqué est découpé en 6 lamelles. Il est non hygrosopique, c'est-à-dire qu'il ne change pas de forme en fonction du degré hygrométrique de l'air.

On récolte cette espèce automnale sur le sol, dans les forêts parmi des essences diverses ou sur les pelouses.

Remarque : ces deux espèces, peu communes, passent inaperçues du fait de leurs petites tailles, surtout pour le géastre nain, et qu'elles apparaissent souvent enfouies dans les herbes ou dans la mousse.

Jean Pillot (novembre 2013)

Références :

Serge POUMARAT- 2003- Clé des gastéromycètes épigés d'Europe-Editions FAMM

Régis COURTECUISSÉ-2000-Photo-guide des champignons d'Europe-Editions Delachaux et Niestlé.