



Ordre : *Gaeastrales*

Famille : *Gaeastraceae*

## *Astraeus hygrometricus* (Pers. : Pers.) Morgan

Nom français : Astrée hygrométrique

Souvent sur sol sablonneux. Hygroscopique, ouvert en étoile à l'humidité, refermé contracté au sec. Couche interne de l'exopéridium lisse ou presque. Spores 7-11 µm avec des verrues épineuses. A comparer avec :

- *A. telleriae* : récemment décrit (2013) et peu connu, véritable sosie qui ne se distingue guère que par sa couche blanche interne de l'exopéridium qui est feutrée laineuse :
- quelques espèces hygroscopiques du genre *Gaeastrum* (par exemple *G. floriforme* et *G. corollinum*) : spores inférieures à 6 µm.

Espèce assez fréquente et fidèle à ses stations, visible tous les ans, tant sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante.

Fiche réalisée en janvier 2020 par Patrice TANCHAUD







