

# L'escargot des dunes

Mise à jour le 05 mars  
2022

Nom latin : *Theba pisana* &  
*Ceruella virgata*

L'Escargot des dunes est un mollusque gastéropode phytophage très commun dans son milieu de prédilection, les dunes mais aussi plus généralement les milieux secs et ensoleillés près de la mer.



Cette espèce d'origine méditerranéenne présente une coquille globuleuse de 2 cm de diamètre. Celle-ci peut être blanche, rousse, plus rarement rose et est ornée de fines bandelettes noires. L'ouverture est elliptique et présente un bourrelet interne souvent teinté de rose.

En été, ces escargots fuient le sable surchauffé et montent sur les tiges de plantes pour se protéger de la déshydratation. Ils forment alors des grappes parfois importantes où leur couleur claire les protège de la chaleur. Ils ferment aussi leur coquille par un disque de mucus séché et vivent ainsi au ralenti.

Les Escargots des dunes sont hermaphrodites. Après accouplement, chaque individu creuse le sable pour y pondre ses œufs.

Deux espèces sont présentes dans les dunes de Bon Abri.

Pour les reconnaître :

<https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/decouvrir/la-faune/invertebres-terrestres/lescargot-des-dunes>

*Theba pisana* a l'ombilic petit et partiellement caché par la marge de l'ouverture.

*Cerņuella virgata* a l'ombilic ouvert et qui n'est pas caché par la marge de l'ouverture.

