

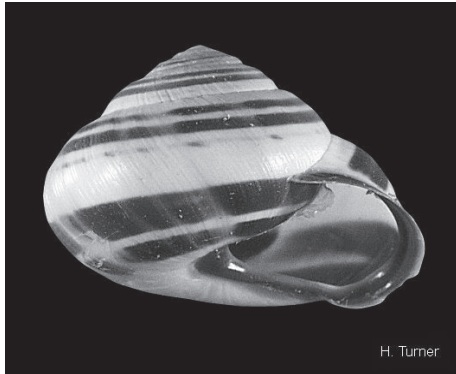


L'INFO MALACO

DE FAUNEGENEVE.CH

AUJOURD'HUI, ZOOM SUR :

CEPAEA NEMORALIS (ESCARGOT DES HAIES)



Coquille

Globuleuse et faiblement déprimée
Couleur variable unie ou avec 1 à 5 bandes fusionnées ou pas, + ou - sombre
Diam. : 18 à 30 mm
Haut. : 12 à 26 mm

Ombilic (O)

Fermé

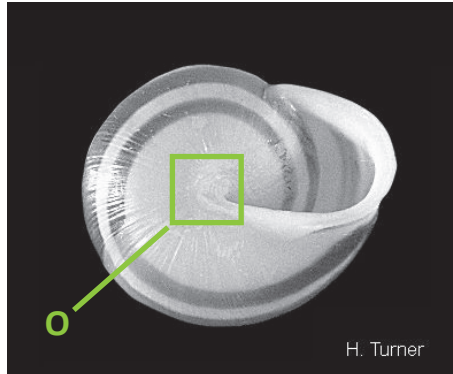
Péristome (P)

Le plus souvent coloré, rarement blanc

Habitat (Statut)

Varié (Commun)

CEPAEA HORTENSIS (ESCARGOT DES JARDINS)



Coquille

Plus globuleuse et moins déprimée que *C. nemoralis*
Couleur variable unie ou avec 1 à 5 bandes fusionnées ou pas, + ou - sombre
Diam. : 14 à 20 mm
Haut. : 10 à 17 mm

Ombilic (O)

Fermé

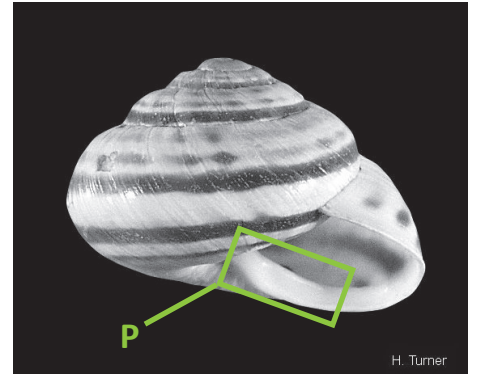
Péristome (P)

Blanc et épaissi le plus souvent

Habitat (Statut)

Varié mais un peu plus frais que *C. nemoralis* (Commun)

CEPAEA SYLVATICA (ESCARGOT DES FORÊTS)



Coquille

Globuleuse et faiblement déprimée
Couleur variable unie ou avec bandes (souvent en pointillées)
Diam. : 18 à 26 mm
Haut. : 12 à 16 mm

Ombilic (O)

Fermé

Péristome (P)

Beige avec la présence d'une dent émoussée sur le bord columellaire

Habitat (Statut)

Forêt en montagne (commun)

Pour aller plus loin :

Pour identifier à coup sur et facilement *C. nemoralis* et *C. hortensis*, il faut étudier la forme du dard. Ce dernier est un peu comme une «flèche» de Cupidon. Il est envoyé dans le congénère avant l'accouplement. Les ailes du dard sont bifurquées chez *C. hortensis* et simples chez *C. nemoralis*.

Dard (vue en coupe)



C. nemoralis



C. hortensis

Définition(s)

Ombilic : Nombriil du gastéropode

Péristome : Rebord de l'ouverture de la coquille