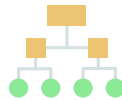




| FICHE ESPÈCES



Escargot des haies, *Cepaea nemoralis*

Taille : 14-18 x 18-23 mm



© i s 4.0 | David Naudon



© i s 4.0 | Mick Talbot

Grande coquille globuleuse, coloration très variée : jaune, rose, brune, avec ou sans bandes spirales plus ou moins larges.

Jamais de dessins irréguliers (marbrures).

Aspect lisse, parfois brillant.

Périphérie interne de l'ouverture noire.

Escargot des jardins, *Cepaea hortensis*

Taille : 14-18 x 18-23 mm



© Olivier Gargominy



© Olivier Gargominy

Grande coquille globuleuse, coloration très variée : jaune, rose, brune, avec ou sans bandes spirales plus ou moins larges.

Jamais de dessins irréguliers (marbrures).

Aspect lisse, parfois brillant.

Périphérie interne de l'ouverture blanche.

Petit-gris, *Cornu aspersum*

Taille : 30 x 35 mm



© ⓘ 4.0 | [Marc Seton](#)

© ⓘ 4.0 | [C. & A. Evanno](#)

Grande coquille globuleuse, conique avec des bandes spirales mouchetées, d'aspect caractéristique.

Présence de stries régulières donnant un aspect plissé.

Coquille brun pâle, parfois jaune, avec une grande ouverture de forme ovoïde.

Proche de l'escargot de Bourgogne mais dessin caractéristique : bandes sombres larges interrompues par des fines zébrures claires.

Escargot de Bourgogne, *Helix pomatia*

Taille : 40 x 41 mm



© ⓘ 4.0 | [Hans Hillewaert](#)

Très grande coquille globuleuse, épaisse, ocre à blanc crème avec des stries d'accroissement.

Coquille unie ou avec des bandes spirales très larges de couleur brune, parfois indistinctes.

Escargot turc, *Helix lucorum*

Taille : 45 x 35 mm.



© Gargominy
©Olivier Gargominy

Grande coquille globuleuse, avec des stries brunes irrégulières.

Ombilic le plus souvent ouvert.

Ouverture large et de forme ovoïde.

Corps de couleur brunâtre.