

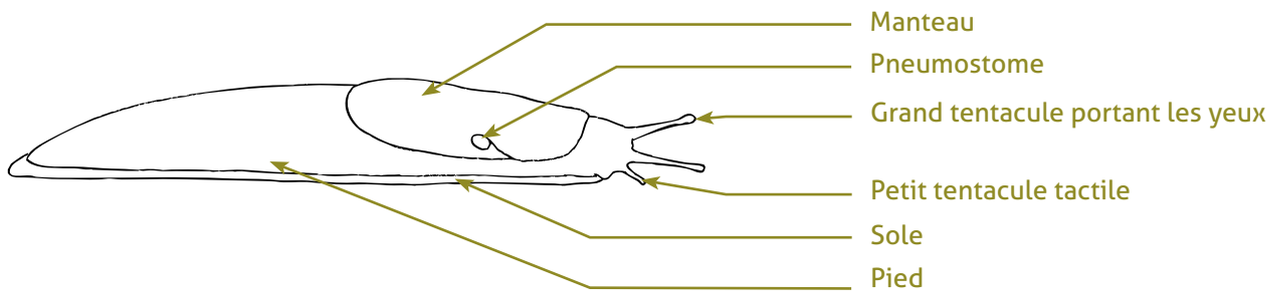


OPÉRATION ESCARGOTS

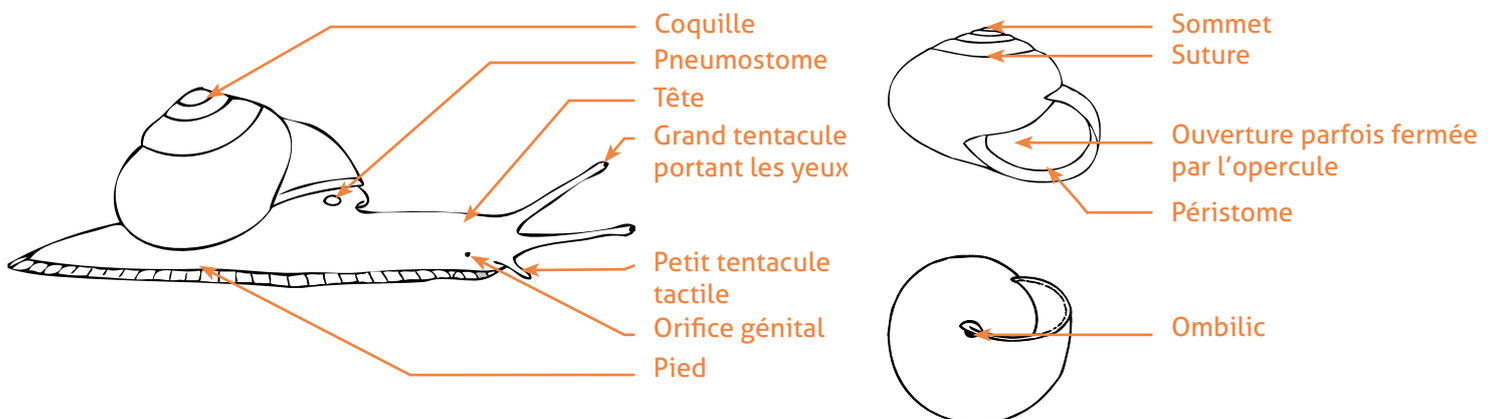
La clé de détermination que nous vous proposons ici, n'est valable que pour les espèces qui ont été sélectionnées dans le cadre de l'Opération Escargots. Les schémas qui suivent vous aideront à mieux comprendre ce qu'il faut observer sur l'animal lors de la détermination.



Anatomie d'une limace



Anatomie d'un escargot





Animal sans coquille

-5 cm

Adulte mesurant moins de 5 cm de longueur

Autre limace

+5 cm

Adulte mesurant plus de 5 cm de longueur



Pneumostome en arrière du manteau

Limace jaunâtre avec des tentacules bleutées

Limace des caves *Limacus flavus*



Limace tachetée de noir avec une sole claire unie

Limace léopard *Limax maximus*



Limace noire ou grise tachetée de noir avec une sole bicolore

Grande limace *Limax cinereoniger*



Pneumostome en avant du manteau

Limace de couleur sombre

Loche commune, forme noire *Arion rufus*

Limace de couleur orangée

Loche commune, forme rouge *Arion rufus*

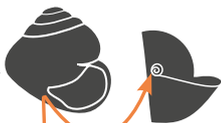


Animal avec une coquille



Coquille nettement plus haute que large

Voir **1** page 3



Coquille globuleuse avec un ombilic marqué (non recouvert même partiellement)

Voir **2** page 4



Coquille globuleuse avec un ombilic absent, minuscule ou recouvert partiellement

Voir **3** page 5



1

Ouverture à droite (coquille dextre)

Suture profonde entre les tours, jamais de dents dans l'ouverture mais un opercule si animal vivant

Ouverture évasée en « trompette », souvent des stries (en relief) radiales

..... Cochlostomes
Cochlostoma spp.

Ouverture non évasée, coquille avec des stries (en relief) spirales

..... Élegante striée
Pomatias elegans

Suture peu marquée, ouverture souvent munie de dents mais jamais d'opercule

Coquille avec des bandes verticales sombres, sans dent dans l'ouverture

..... Bulime zébré
Zebrina detrita

Coquille allongée, souvent avec des dents dans l'ouverture

..... Maillots
Chondrinidés, Lauridés

Coquille à sommet cassé

..... Bulime tronqué
Rumina decollata

Ouverture représentant plus de la moitié de la hauteur de la coquille qui est fragile

..... Ambrettes
Succineidés

Ouverture à gauche (coquille sénestre)

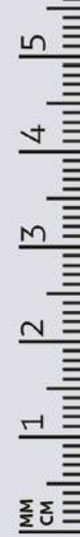
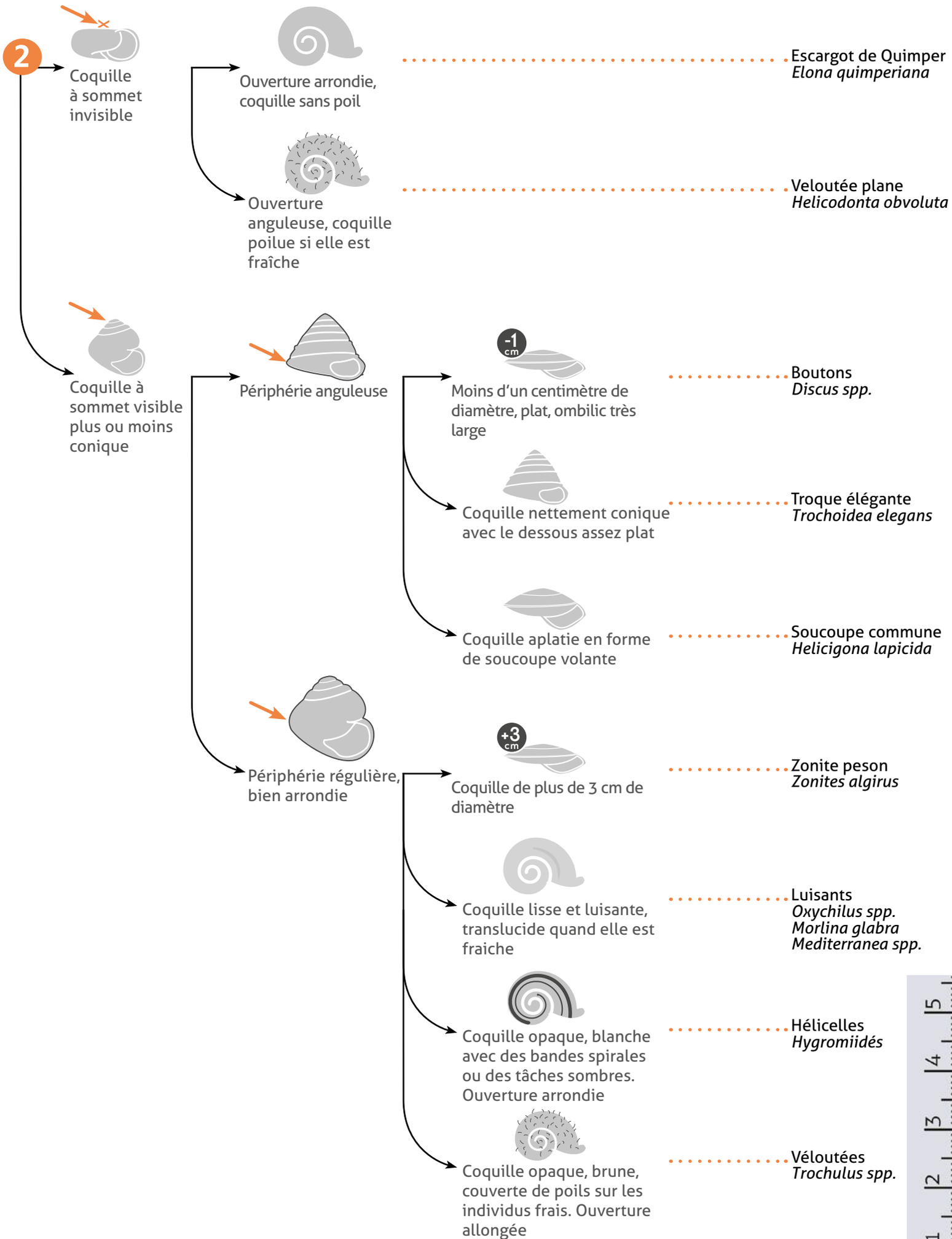
Aucune dent ou une seule dans l'ouverture

..... Clausilies
Clausilidés

Plusieurs dents dans l'ouverture

..... Bulime inverse
Jaminia quadridens





3

Ouverture blanche presque fermée par des épaississements très marqués

Ouverture large sans ornementation

Ombilic absent

Ombilic présent parfois en parti obturé par le péristome

Hélice grimace
Isognomostoma isognomostomos

Coquille de plus de 2,5 cm de diamètre, claire et unie. Le bord du péristome est brun-pourpre foncé.
Hélice tapada
Helix melanostoma

Coquille brune avec de larges bandes spirales sombres interrompues par des zébrures claires
Petit-gris
Cornu aspersum

Coquille claire avec des bandes ou des dessins sombre et le péristome très épaissi.
Escargot mourguéta
Ebania vermiculata

Coquille jaune, rose ou brune avec ou sans bandes spirales noires. Péristome fin.
Escargot des haies
Cepaea spp.

Coquille de plus de 3 cm de diamètre, blanche crème avec des bandes peu distinctes
Escargot de Bourgogne
Helix pomatia

Coquille de plus de 3 cm de diamètre, avec des bandes nettes brun chocolat.
Hélice turque
Helix lucorum

Coquille de moins de 3 cm, claire avec des bandes ou des dessins sombres, ouverture bordée de rose.
Caragouille rosée
Theba pisana

Coquille de moins de 3 cm, brune souvent avec une bande spirale sombre, luisante et avec de petites tâches irrégulières.
Hélice des bois
Arianta arbustorum

