



VIGIENATURE École

Quiz d'entraînement



OPÉRATION ESCARGOTS



?

Question n°1 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



© Olivier Gargominy



Réponses possibles :

- Limace des caves
Limacus flavus
- Limace léopard
Limax maximus
- Grande limace
Limax cinereoniger
- Loche commune - Forme noire
Arion rufus



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°1 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



© Olivier Gargominy

Correction :

✓ Grande limace
Limax cinereoniger

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Adulte de plus de 5 cm de longueur.
- Pneumostome en arrière du milieu du manteau.
- Sole bicolore (noire et blanche) (sole pédieuse=face inférieure de l'animal).



?

Question n°2 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



© Olivier Gargominy



Réponses possibles :

- Limace des caves
Limacus flavus
- Limace léopard
Limax maximus
- Autres limaces
- Loche commune - Forme noire
Arion rufus



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°2 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



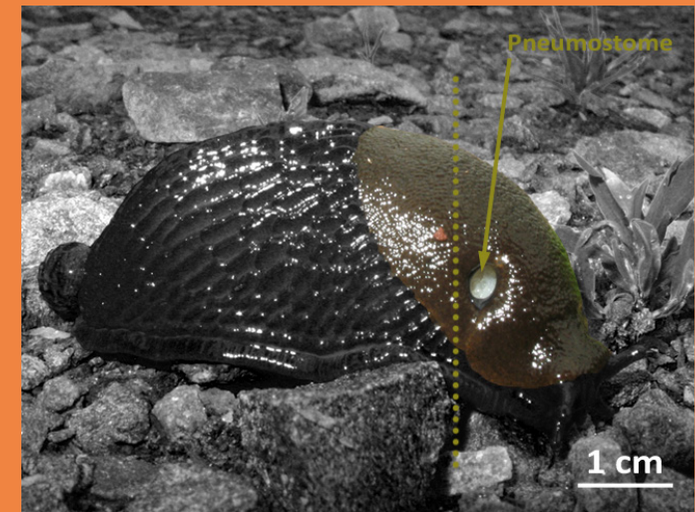
© Olivier Gargominy

Correction :

✓ Loche commune - Forme noire
Arion rufus

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Adulte de plus de 5 cm de longueur.
- Pneumostome en avant du milieu du manteau.
- Limace de couleur sombre.



?

Question n°3 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



© Olivier Gargominy



Réponses possibles :

- Loche commune - Forme noire
Arion rufus
- Limace des caves
Limacus flavus
- Limace léopard
Limax maximus
- Grande limace
Limax cinereoniger



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°3 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



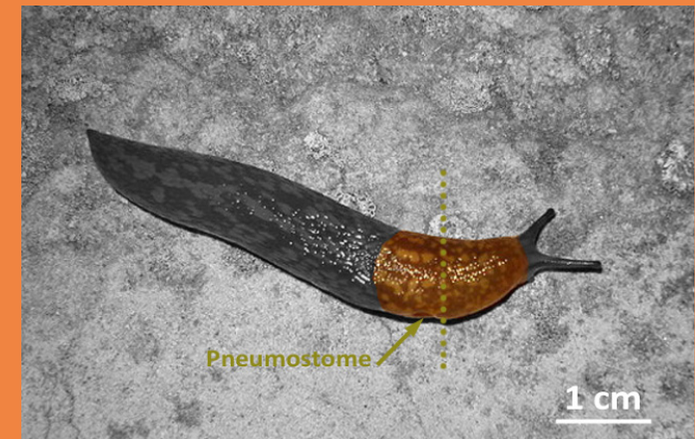
© Olivier Gargominy

Correction :

✓ Limace des caves
Limacus flavus

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Adulte de plus de 5 cm de longueur.
- Pneumostome en arrière du milieu du manteau.
- Limace jaunâtre à tentacules bleutés.



?

Question n°4 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



© T.Hiddessen



Réponses possibles :

- Limace des caves
Limacus flavus
- Limace léopard
Limax maximus
- Autres limaces
- Loche commune - Forme rouge
Arion rufus



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°4 :

À quelle espèce appartient cette limace ?



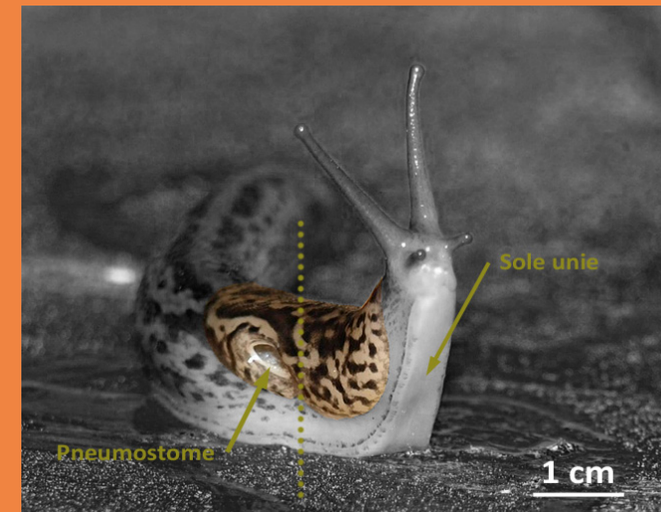
© T.Hiddessen

Correction :

☑ Limace léopard
Limax maximus

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Adulte de plus de 5 cm de longueur.
- Pneumostome en arrière du milieu du manteau.
- Sole claire unie (sole pédieuse=face inférieure de l'animal).



?

Question n°5 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Zachy Evenor



Réponses possibles :

- Petit-Gris
Cornu aspersum
- Veloutées
Trochulus spp.
- Escargot de bourgogne
Helix pomatia
- Escargots des haies, jardins, forêts
Cepaea nemoralis



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°5 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Zaché Evenor

Correction :

✓ Petit-Gris
Cornu aspersum

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille globuleuse ou discoïdale avec un ombilic absent, minuscule ou petit et partiellement recouvert par le péristome.
- Coquille à ouverture large sans ornements.
- Coquille sans ombilic.
- Coquille colorée, jaune, rose ou brune, souvent marquée de bandes ou de taches et plus particulièrement, coquille brune, avec de larges bandes spirales sombres interrompues par de fines zébrures claires.

?

Question n°6 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Axel Mauruszat



Réponses possibles :

- Petit-Gris
Cornu aspersum
- Veloutées
Trochulus spp.
- Élégante striée
Pomatias elegans
- Luisants
Oxychilus spp., *Morlina glabra*,
Mediterranea spp.



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°6 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Axel Mauruszat



Correction :

✓ Veloutées
Trochulus spp.

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille globuleuse ou discoïdale avec un ombilic bien marqué non recouvert (même partiellement) par le péristome.
- Coquille plus ou moins conique à périphérie régulière, bien arrondie.
- Coquille de moins de 2 cm de diamètre, non luisante, opaque.
- Ouverture allongée et coquille brune couverte de poils sur les individus frais.

?

Question n°1 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Olivier Gargominy



Réponses possibles :

- Petit-Gris
Cornu aspersum
- Veloutées
Trochulus spp.
- Escargot de bourgogne
Helix pomatia
- Luisants
Oxychilus spp., *Morlina glabra*,
Mediterranea spp.



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°1 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Olivier Gargominy



Correction :

✓ Luisants

Oxychilus spp., *Morlina glabra*, *Mediterranea spp.*

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille globuleuse ou discoïdale avec un ombilic bien marqué non recouvert (même partiellement) par le péristome.
- Coquille plus ou moins conique à périphérie régulière, bien arrondie.
- Coquille de moins de 2 cm de diamètre, très lisse, luisante, translucide lorsqu'elle est fraîche.

?

Question n°8 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Benoit Fontaine



Réponses possibles :

- Maillots
Famille des Chondrinidés, des Lauriidés
- Veloutées
Trochulus spp.
- Ambrettes
Famille des Succineidés
- Élégante striée
Pomatias elegans



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°8 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Benoit Fontaine

Correction :

☑ Maillots

Famille des Chondrinidés, des Lauriidés

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille plus haute que large, dont l'ouverture est à droite (coquille dextre).
- Suture peu marquée, ouverture munie de dents, pas d'opercule.
- Ouverture représentant moins de la moitié de la hauteur de la coquille.
- Coquille entière et allongée souvent avec des dents dans l'ouverture.

?

Question n°9 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Sébastien Turpin



Réponses possibles :

- Cochlostomes
Cochlostoma spp.
- Bulime tronqué
Rumina decollata
- Élégante striée
Pomatias elegans
- Maillots
Famille des Chondrinidés, des Lauriidés



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°9 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Sébastien Turpin

Correction :

☑ Bulime tronqué
Rumina decollata

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille plus haute que large, dont l'ouverture est à droite (coquille dextre).
- Suture peu marquée, ouverture munie de dents, pas d'opercule.
- Ouverture représentant moins de la moitié de la hauteur de la coquille.
- Coquille à sommet « cassé ».

?

Question n°10 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Olivier Gargominy



Réponses possibles :

- Boutons
Discus rotundatus, Discus ruderatus
- Troque élégante
Trochoidea elegans
- Soucoupe commune
Helicigona lapicida
- Maillots
Famille des Chondrinidés, des Lauriidés



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°10 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Olivier Gargominy

Correction :

✓ Boutons

Discus rotundatus, Discus ruderatus

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille globuleuse ou discoïdale avec un ombilic bien marqué non recouvert (même partiellement) par le péristome.
- Coquille plus ou moins conique à périphérie anguleuse.
- Coquille de taille nettement inférieure à un centimètre de diamètre, plate avec un ombilic très large.

?

Question n°11 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Benoit Fontaine



Réponses possibles :

- Caragouille rosée
Theba pisana
- Escargot de bourgogne
Helix pomatia
- Petit-Gris
Cornu aspersum
- Escargots des haies, jardins, forêts
Cepaea nemoralis



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°11 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Benoit Fontaine

Correction :

✓ Escargots des haies, jardins, forêts
Cepaea nemoralis

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille globuleuse ou discoïdale avec un ombilic absent, minuscule ou petit et partiellement recouvert par le péristome.
- Coquille à ouverture large sans ornements.
- Coquille sans ombilic.
- Coquille colorée, jaune, rose ou brune, souvent marquée de bandes ou de taches.
- Coquille ne remplissant pas tous les critères précédemment cités.
- Coquille jaune, brune ou rose, avec ou sans bandes spirales, péristome non épaissi.

?

Question n°12 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Björn S



Réponses possibles :

- Hélice des bois
Arianta arbustorum
- Petit-Gris
Cornu aspersum
- Escargot de bourgogne
Helix pomatia
- Hélice turque
Helix lucorum



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°12 :

À quelle espèce appartient cet escargot ?



© Björn S



Correction :

✓ Escargot de bourgogne
Helix pomatia

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait faire les choix suivant dans la clé de détermination :

- Coquille globuleuse ou discoïdale avec un ombilic absent, minuscule ou petit et partiellement recouvert par le péristome.
- Coquille à ouverture large sans ornements.
- Coquille possédant un ombilic, parfois partiellement obturé par le péristome.
- Coquille de plus de 3 cm de diamètre, grande et de couleur blanc crème, souvent avec des bandes spirales peu distinctes.



VIGIENATURE École



Vigie-Nature École propose des protocoles scientifiques à mettre en place avec vos élèves. Ils permettent de réaliser facilement des suivis de biodiversité sur l'ensemble du territoire métropolitain.

Avec ces protocoles les élèves récoltent des données réellement utiles aux chercheurs. Elles alimenteront des bases de données nationales. À ce jour, sept protocoles sont disponibles afin d'étudier des groupes très variés.



Nos observatoires

Partenaire co-fondateur de l'observatoire

