



| RENSEIGNER VOS DONNÉES

EXEMPLE DE CARNET DE TERRAIN

Les données d'observation sont à saisir directement sur l'espace dédié sur le site de l'Observatoire FAUNA. Toutefois, si vous souhaitez d'abord faire vos relevés sur le terrain puis les renseigner plus tard sur le site, vous pouvez suivre le modèle suivant de carnet de terrain.

Type de milieu : ...

Point GPS : ...

Date et heure du relevé : ...

Remarques : ...

Individu	Photos	Couleur	Code bandes	Etat coquille
1	T, B, S*	jaune	00000	
2	T, B, S	brun	02300	bon état
3	T, B	rose	12340	mauvais état
4

**T = photo du dessus, B = photo du dessous, S = photo de profil*

COMMENT PHOTOGRAPHER L'ESCARGOT ?

Si vous estimez qu'il s'agit d'un escargot des haies ou si vous avez un doute, prenez-le en photo. Il est conseillé de prendre 3 photos : dessus, dessous et profil (avec l'ouverture visible).

Déposez les coquilles sur un support solide uni (comme une table), en le faisant tenir sur un trombone si besoin pour qu'il soit stable, avant de les photographier.



Placez une pièce de 10 centimes à côté afin d'évaluer la taille de l'individu, sur au moins une photo.

Si l'escargot est sorti, effleurez-le légèrement pour le faire rentrer dans sa coquille.



Figure 1. Comment prendre les photos des coquilles d'escargot.

COMMENT IDENTIFIER LES CARACTÉRISTIQUES DE CHAQUE INDIVIDU ?

Quelle couleur ?

Sa coquille globuleuse peut être de 3 couleurs différentes (jaune, rose ou brun).

Pour identifier la couleur correcte, la meilleure méthode est de faire abstraction des bandes (s'il y en a) et de se baser sur des coquilles d'individus vivants ou morts récemment (coquilles « fraîches ») :

Forme jaune : les coquilles jaunes sont les plus simples à reconnaître. Elles peuvent être parfois blanchies après usure : il faut quand même les comptabiliser dans les jaunes.

Forme rose ou brune : elles sont difficiles à discerner entre elles car les couleurs sont assez proches. Les coquilles brunes vont d'une teinte brun clair à brun foncé, en passant par le pourpre (dû à l'usure). Les coquilles roses vont d'une teinte rose pâle à rose foncée. Les coquilles à bandes sont généralement plus claires que les coquilles sans bandes.

Combien de bandes ?

Sa coquille globuleuse peut être de 3 couleurs différentes (jaune, rose ou brun) avec ou sans bandes spiralées, avec un maximum de 5 bandes.



Les bandes seront notées sur le tour de spire le plus large (voir figure 3).

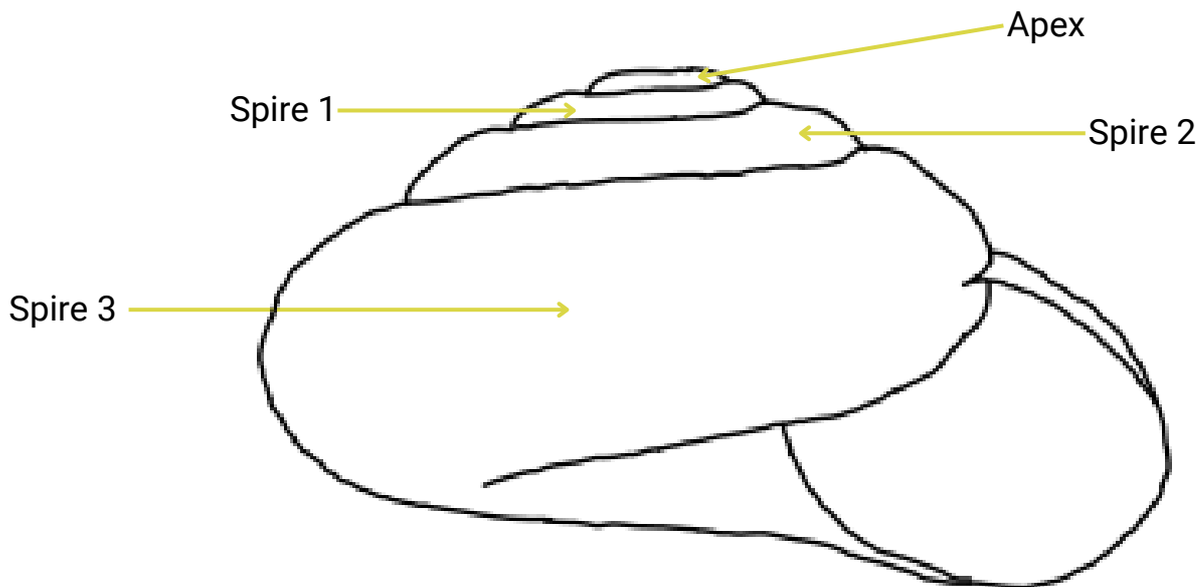


Figure 3. Tours de spire d'une coquille d'escargot. Sur ce schéma, les bandes sont comptées sur la spire la plus large, la spire 3.

En partant du haut (côté apex) vers le bas, les bandes sont dénombrées une à une, selon un système de notation qui dénombre les positions des bandes présentes (voir figure 4). Si une bande est absente, un 0 est noté à la place de la position de la bande.

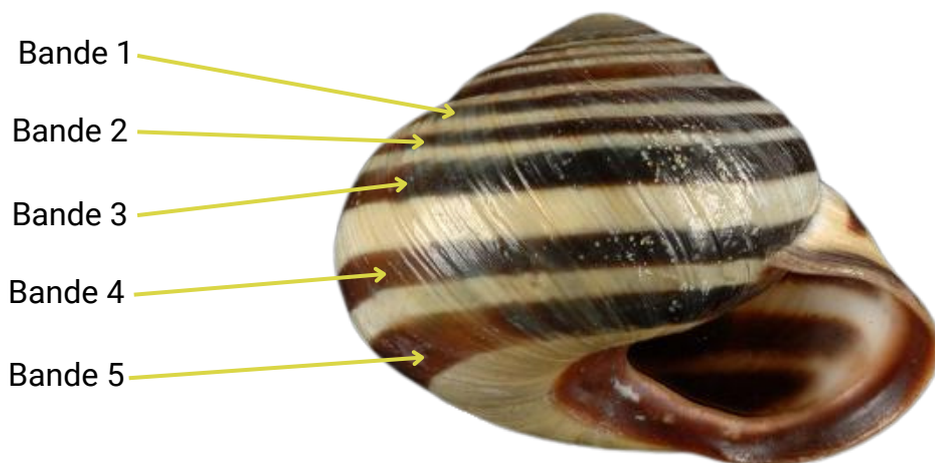


Figure 4. Notation des bandes de la coquilles de l'escargot des haies (©Olivier Gargominy).

Ainsi, une coquille qui a 5 bandes se lit 12345, une coquille avec juste la bande du milieu est 00300 et une sans bande est numérotée 00000.

Les bandes peuvent aussi être fusionnées, connectées et partiellement effacées. Les bandes fusionnées sont alors mises entre parenthèses (ex : 12(34)5).