

COCHLOSTOMATIDAE

1 Hauteur de la coquille supérieure à 8 mm (1)

... *Cochlostoma obscurum* (DRAPARNAUD, 1805)

Coquille conique de 7 à 8 ½ tours légèrement arrondis ; ouverture légèrement piriforme avec un péristome modérément réfléchi, épais et blanc se rétrécissant progressivement au niveau du bord columellaire ; ombilic minuscule ; stries assez marquées et régulières au niveau du dernier tour (10 à 12 côtes par mm) ; couleur de grisâtre à brun rougeâtre avec de larges taches brunes près des sutures (plus marquées sur les derniers tours). H : 10 à 14 mm ; D : 4 à 5,2 mm *Habitat* : falaises, rochers (principalement dans les lieux ombragés), bois (hêtraies) secs (sur les troncs) ; sur sols calcaires (quelquefois schisteux) ; jusqu'à 1 800 m.

1' Hauteur de la coquille inférieure à 8 mm

... 2

2 Ombilic fortement obturé, coquille à côte irrégulières (7-10 par mm), de couleur rousse-grisâtre à presque blanche, uniforme (2)

... *Cochlostoma patulum* (DRAPARNAUD, 1801)

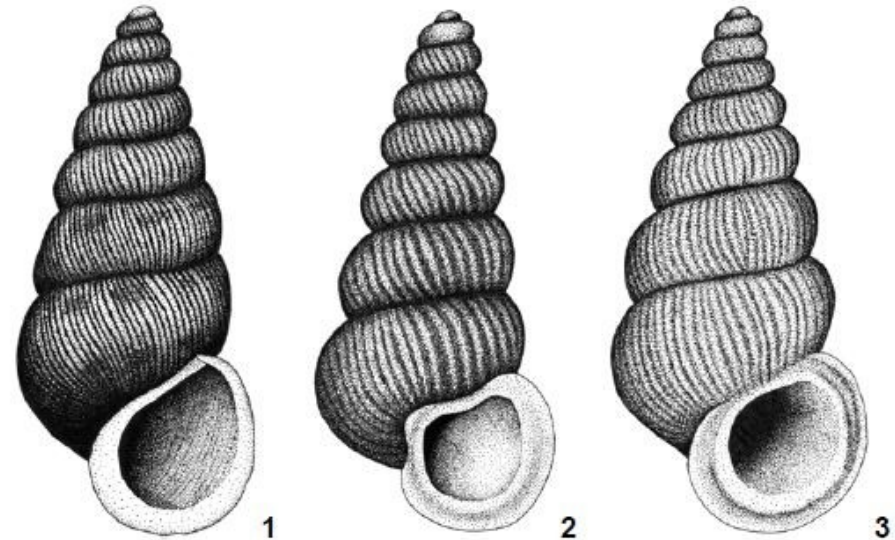
Coquille petite formée de 7 ½-9 tours très convexes ; ouverture pratiquement circulaire avec un péristome fortement réfléchi et évasé, généralement avec un bourrelet interne plus ou moins marqué ; stries bien souvent peu marquées. H : 5 à 8 mm ; D : 2 à 3 mm. *Habitat* : rochers, pelouses sèches, vieux murs, bois clairs et secs, uniquement sur calcaire.

2' Ombilic petit, partiellement obturé par le bord collumellaire, coquille à côtes régulières et fines (6 à 8 par mm), de couleur grisâtre à brun-rouge pâle avec jusqu'à trois lignes spiralées formées de taches plus sombre

... *Cochlostoma septemspirale* (RAZOUKOWSKY, 1789)

Coquille conique allongée de 7 à 9 tours convexes et augmentant régulièrement ; suture profonde ; ouverture circulaire, mesurant ¼ - 1/3 de la hauteur totale ; péristome continu, évasé blanchâtre, avec un bourrelet blanc à l'intérieur ; opercule corné, spirale (peu visible), ayant un nucleus central. H : 7-8 mm ; D : 3,8 mm. *Habitat* : sur les rochers et les pierres

parfois dans les forêts bien souvent sur calcaire (parfois schiste) dans les endroits secs à humides.



texte et dessins : Sylvain VRIGNAUD