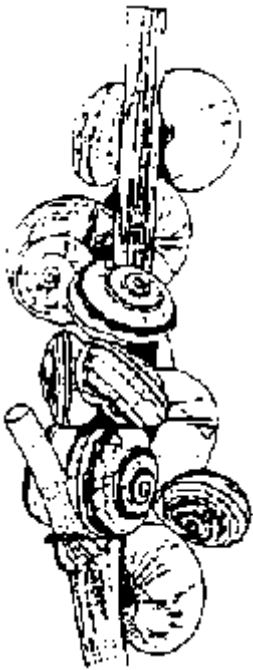


Coquilles méditerranéennes

Peu d'animaux tiennent, comme les escargots, une telle place dans l'alimentation de prédateurs si divers que des mille-pattes, des insectes, des reptiles, des oiseaux, des mammifères. Ainsi, en soulevant quelque grande pierre de nos garrigues, pouvons-nous découvrir de véritables cimetières de leurs coquilles blanchies par le temps. En y regardant de plus près, on sera étonné par la variété des formes et des tailles de ces fragiles abris calcaires, longs de un à 50 millimètres. Passionné d'architecture naturelle, on pourra très vite, quelle que soit la saison, réunir plusieurs dizaines d'espèces de ces gastéropodes terrestres, souvent strictement méditerranéens. Bien entendu, une balade par un temps humide permettra l'observation des corps étranges, glissant lentement hors de leurs cachettes.

Nota bene : les terrains acides offrent une moins grande variété d'escargots.



1 : *Theba pisana*, en grappe sur les fenouils, genêts loin de la chaleur du sol.



2 : *Solatopupa similis*, dont l'ouverture montre des "dents" anti-scolopendres



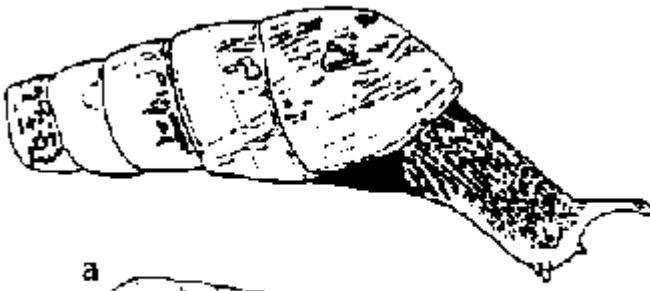
3 : *Cochlicella barbata*, à sept spires



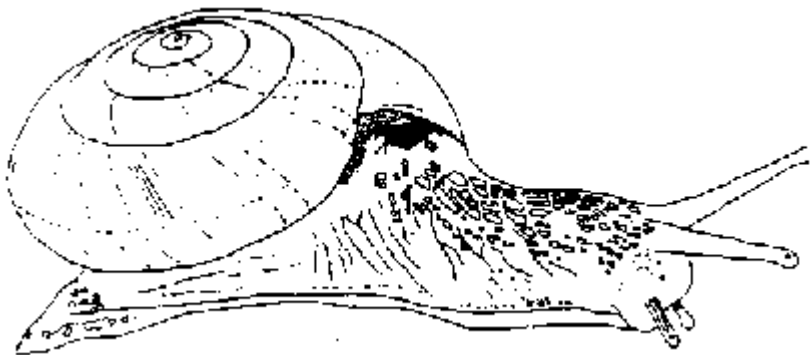
4 : *Zebrina detrita*, coquille blanche solide, souvent zébrée de marron



5 : *Pomatias elegans*, et son opercule ouvert (flèche)



6 : *Rumina decollata*, adulte et un jeune (a) non tronqué



7 : *Zonites algirus*, le géant à la coquille aplatie



8 : *Trochoidea elegans*, charmant petit cône



9 : *Trochoidea pyramidata*, aux spires plus renflées



10 : Une Clausilie, parmi les plus allongées

11 : *Lauria cylindracea*, une pupe

12 : *Helicella explanata*, habitué des dunes, tout plat sur une face.

Philippe MARTIN (tiré de la Lettre n° 30 des adhérents des Ecologistes de l'Euzière)

Voir aussi l'enquête naturaliste (2005-2006) sur le site de l'ONEM <http://escargots.onem-france.org>

•