



DIAGNOSE — Coquille suborbiculaire, souvent un peu rétrécie vers le sommet, inéquivale.

Test assez mince, reproduisant plus ou moins fidèlement les accidents de la surface sur laquelle le mollusque s'est développé.

Coloration variable passant du blanc sale au violacé (var. *cepa* L.) ou au jaune (var. *electric* L.).

Valve gauche convexe, garnie extérieurement de plis concentriques irréguliers et intérieurement d'une couche nacrée, argentée, plus ou moins iridescente.

Valve droite aplatie, operculiforme, présentant vers le bord supérieur une échancrure ovale ou arrondie, plus ou moins grande, dont les bords ne se soudent pas et qui livre passage à un byssus calcaire (ossicule ou cheville), attaché à la valve gauche par trois muscles, au moyen duquel l'animal adhère au substratum.

Diamètre ambono-ventral : 45 à 60 millimètres; diamètre antéro-postérieur : 50 à 70 millimètres; épaisseur : 15 à 40 millimètres.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Mollusque très commun sur les côtes de l'Atlantique et de la Méditerranée, dans toutes les zones (zone littorale, des Laminaires, coralligène et des grands fonds), fixé sur les corps sous-marins (rochers, Huîtres, Peignes) en groupes d'individus souvent superposés les uns aux autres.

Noms vulgaires : Feuille de rose, Pelure d'oignon, Hanon, Eclair, Estufette.

**BIBLIOGRAPHIE, ICONOGRAPHIE, SYNONYMIE,
OUVRAGES PRINCIPAUX**

1758. — LINNÉ, Systema Naturæ, ed. X, p. 701 (*Anomia ephippium*, *A. cepa*, *A. electrica*).
1785. — CHEMNITZ, Conchylien-Cabinet, VIII, p. 79, 81, 85, pl. 76, fig. 691 (*A. electrica* L.),
fig. 692-693 (*A. ephippium* L.), fig. 694-695 (*A. cepa* L.).
1859. — REEVE, Conchologia Iconica, XI, *Anomia*, pl. II, fig. 11 (*A. ephippium* L.).
1888. — BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Mollusques marins du Roussillon, II, p. 26,
pl. VII, fig. 1-7 (*A. ephippium* L.), pl. VIII, fig. 1-3 (var. *cepa* L.) et fig. 5-6
(var. *electrica* L.).
1897. — DAUTZENBERG, Atlas de poche des Coquilles des côtes de France, pl. 32, fig. 120
(*A. ephippium* L.).

Ed. LAMY — 1930.