

REM: DESHAYES 1844? 1
SER: PH. DAUTZ 1935 p. 36
MUSEUM BOUCHET AUL
BAS DE L'ARTICLE

CONCINNA
DESHAYES 1857
= DILLWYNII (198)

Terebra concinna DESHAYES, 1857: 98, pl. 3 fig. 10.
Terebra dillwynii DESHAYES, 1859: 279.
Terebra divisa PEASE, 1868: 123 (nom. nov. pro Terebra concinna DESHAYES non Terebra concinna (DILLWYN)).

Localité type: les localités indiquées par DESHAYES (« les mers du Japon ») sont erronées.

Matériel type: *T. concinna*, non localisé (ni au BMNH, ni au MNHN); *T. dillwynii*, 3 syntypes MNHN (ex coll. Deshayes), 2 syntypes BMNH (ex coll. Cuming).

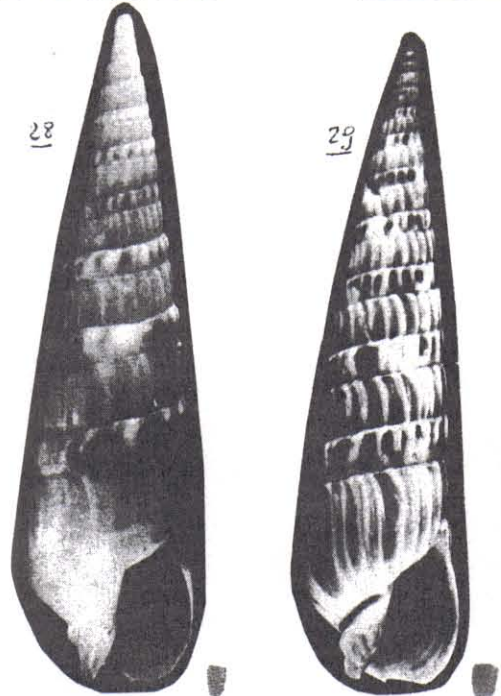
Matériel examiné: le matériel type et: presque ile du Cap-Vert, Sénégal (diverses localités: Ngor 1-4 m, Dakar, ...): 8 spms+coqs; Bi-laouak (mission Gruvel, IRSN): 1 coq.; Sal Rei, Boavista, 5-6 m: 3 spms, coll. Rolan; Praia (Cadenat coll.): 1 coq.

Distribution: du Sénégal à la Guinée et aux îles du Cap-Vert.

Remarques: Les individus des îles du Cap-Vert sont plus petits (18 mm au lieu de 35-40 mm) et ont une couleur de fond plus claire, le blanc à rosé, que les individus du continent dont la teinte de fond est marron crème clair. *Terebra concinna* est une espèce sans larves planctoniques et ces différences correspondent probablement à un début d'isolement des populations insulaires.

T. concinna se distingue des jeunes *T. senegalensis* par ses côtes axiales bien moins nombreuses; les taches brunes sont limitées à la zone sous-suturale alors qu'elles existent, quoique moins vives, sur la majeure partie de la coquille chez *T. senegalensis*. La coquille de *T. concinna* pris vivant a aussi tendance à être brillante alors que celle de *T. senegalensis* est souvent plus terne, mate.

Buccinum concinnum DILLWYN, 1817 a été placé dans le genre *Terebra* par divers auteurs du 19ème siècle, dont DESHAYES (1844) lui-même. La consultation des références originales montre cependant que l'espèce de DILLWYN est une *Hastula* et ne préoccupe pas *Terebra concinna* DESHAYES, 1857; le nom de remplacement donné par PEASE n'a donc doublement pas de raison d'être Bouchet 1983 p.



28 et 29, *T. concinna* - 28, Sal Rei, Boavista, Îles du Cap Vert, 5-6 m; 18 mm. - 29, Dakar: 39 mm.

9. *T. concinna*, Deshayes, variety of *T. strigilata*, Linnæus. K. V. 1860 b

Concinna ('Terebra'), Desh. J. C., 1857, p. 99, pl. 3, f. 10, . 15

T. CONCINNA, Desh. Pl. 12, figs. 37, 32.

Longitudinally finely plicated throughout, with a sutural band defined by a groove; yellowish flesh-color, the ribs lighter, with a row of chestnut spots below the suture. Length, 40 mill.

TRAYON 1885 Japan.

T. Dillwynii, Desh. (fig. 32), is a synonym. Reeve erroneously made *T. concinna* a synonym of *T. strigilata*, Linn., and Pease changed the name to *T. divisa* on account of *Buccinum concinnum*, Dillwyn. TRAYON 1885



37
T. concinna
Desh

37. *Terebra concinna*, Desh. Jour. de Conch., 2d ser., ii, t. 3, f. 10,

34. TEREBRA CONCINNA Desh. (Pl. III, fig. 10.)

1848

T. testa elongato-conica, subulata, in medio ventricosiuscula, pallide fulva; anfractibus quindecim, planulatis, sulco impresso divis, regulariter costellatis, lavigatis; margine suturali lato, plicis albulis maculisque castaneis interstitialibus notato; ultimo anfractu breviusculo, obtuso; apertura quadrata, breviuscula, antice late profundeque emarginata; columella brevi, fusca, cylindracea, extus angulo acutissimo circumdata.

Hab. les mers du Japon.

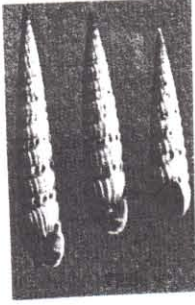
Cette espèce a la plus grande analogie avec le *Terebra festiva*, quoiqu'elle provienne de régions de la terre extrêmement éloignées; cependant un examen approfondi des caractères des deux coquilles permet de les distinguer spécifiquement. Le *Festiva*, ainsi que nous l'avons fait remarquer, est un cône borné par une ligne droite, tandis que dans celle-ci le cône, un peu plus large à la base, est borné par une ligne courbe et convexe; les tours sont plus étroits, par conséquent plus nombreux pour une même longueur. Le dernier tour est plus court en proportion; l'ouverture devient nécessairement aussi plus courte. Les plis qui s'élèvent à la surface et la coloration générale sont semblables dans les deux espèces; néanmoins, dans celle-ci manquent les fascies de taches; elles ne se montrent pas non plus sur le dernier tour.

Cette coquille a 40 mill. de long et 9 de diamètre.

Collection de M. Cuming. Desh 1857 p 98



01



CONCINNA (21)

DESH. 1857 (198)

= DILLWYNII

175 - **Terebra concinna** (Deshayes, 1857) - mm. 50.3 - NC - sable - 2-5 m.

Coquillage allongé orné de côtes axiales bien apparentes, coloration variant de jaunâtre à gris clair avec des taches brunes séparées dans la zone sous-suturale. Trouvé près de l'île Banié, au C. Esterias et dans l'estuaire du Komo.

Elongated shell with well evident axial ribs, colour varies from yellowish to light grey with brown blotches separated in the sub-sutural zone. Found near the Island of Banié, at C. Esterias and in the Komo estuary.

BERNARD 87 p 96

Pl. 46