

A, B: 窪寺恒己 (ベトナム), C: Khromov et al. (1998)

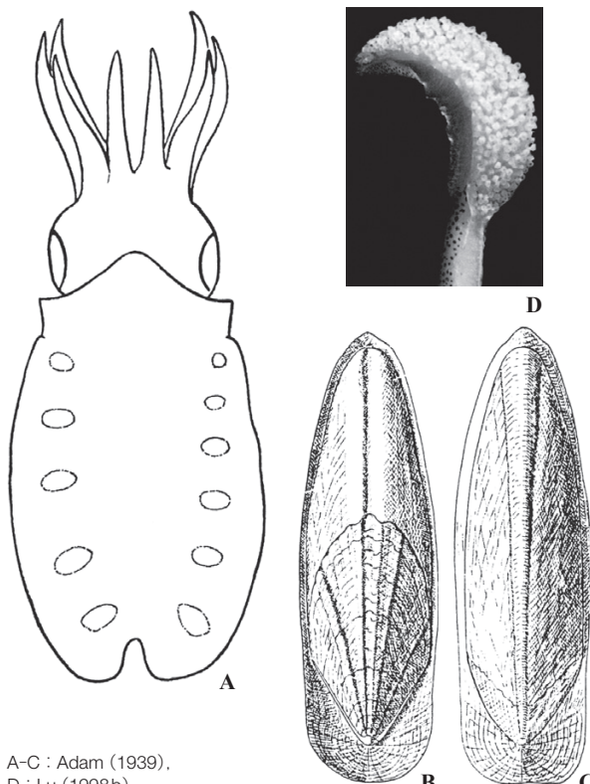
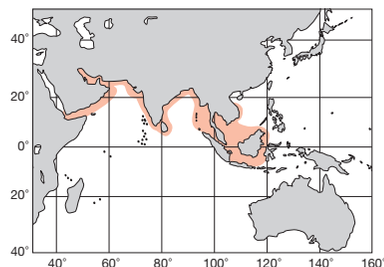
インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英): Spineless cuttlefish

ML 12.5 cm. 小型のコウイカ類と類似しているが、外套膜後端から棘が出ないで、かわりに尾腺の開口がある。外套膜背面は灰褐色で、鰭の基底に沿って7~9個の紅色斑があり、これは雌では不鮮明。雌は外套膜の幅も鰭の幅も大きく且つ腕も短かいのわずんぐりして外見だけで雄と直ちに見分けがつく。触腕吸盤は同大で16~24列並ぶ。雄の左第IV腕が交接腕となっていて基部寄り1/2に横溝があり、そこにある10列の吸盤が正常吸盤より著しく小型。貝殻はシリヤケイカのそれと同様で棘を欠き、外円錐は著しく拡張し窺状になっている。幅は長さの33~43%ぐらい。貝殻の背側は顆粒状で一本の中肋がある。雌の貝殻は雄よりも幅が広い。東南アジア~インド洋北部沿岸の水深20~40m。

Spineless cuttlefish with grayish brown dorsum ornamented by row of red maculations along base of fins. Tentacular club with 16-24 rows of equal-sized suckers. Shell lacks spine but with spatulate outer cone. SW 33-43% of SL. Dorsal surface of shell granulated with mid-rib. Southeast Asia to northern Indian Ocean, 20-40m depth.

[A. 背面; B. 貝殻腹面; C. 触腕]



A-C: Adam (1939), D: Lu (1998b)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英): Web's cuttlefish

ML 50 mm. 外套膜背面の鰭基部に沿い5~6個の赤橙色の丸い斑紋が並ぶところや、鰭が外套膜前縁のやや後方から始まるなどミナミシリヤケイカに似ている。触腕の吸盤は7~10列で、泳膜や保護膜は掌部基部のレベルに達する。交接腕は左第IV腕で、基部寄りの11~12列の吸盤は縮小し、間は広く空く。貝殻は余り反らず、幅は長さの30%で、外円錐の辺縁はやや狭く凹みは無い。スンバ、チモールからオーストラリア北西岸、水深1~88m。

Row of 5-6 oval reddish orange spots present along fin base on dorsal mantle, and fins starting a few millimeters behind anterior margin of mantle similar to *S. inermis*. Tentacle club with 7-10 transverse rows; swimming keel and protective membrane terminating at level of carpus. Hectocotylized arm of left arm IV with 11-12 rows of proximal suckers pronouncedly reduced in size leaving broad space between them. Shell not so convex, width about 30% of length. Soemba, Timor and northwest coast of Australia.

[A. 背面; B. 貝殻腹面; C. 同背面; D. 触腕]

