

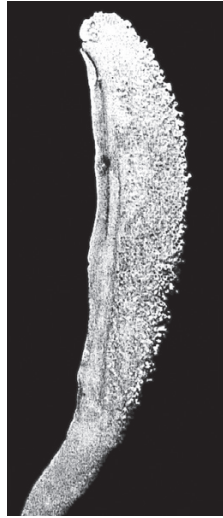
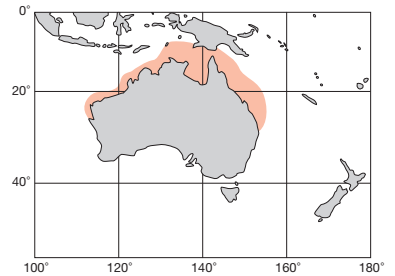
オーストラリア Australia

FAO名(英): Smith's cuttlefish

ML 85 mm. 外套膜背面には小顆粒とやや長い突起がある。交接腕では9~16番目の吸盤が縮小している。触腕の吸盤は小さく、同大で、約20列ある。泳膜は狭く長い。貝殻は卵円形で長さは幅の35~40%。背側の3肋が明らか。横線面は凹み、前縁は逆U字型。内円錐はU字型の襟があり、外円錐に癒着している。側肢は太く丸みがある。棘は反る。オーストラリア北半沿岸の水深33~138m。

Dorsal mantle ornamented by widely-spaced round papillae and 5-6 long lappets. Hectocotylized arm with 9th-16th suckers reduced. Tentacular club with about 20 transverse rows of minute suckers of equal size. Swimming membrane narrow and long. Shell oval, SW 35-40% SL. Dorsal surface with three distinct ribs. Striated zone shallowly concave. Locular boundary inverted U-shaped. Inner cone forming U-shaped ledge and fused with outer cone. Lateral limbs form thick and round ridge. Spine curved upwards. Northern half of Australian coast, 33-138 m depth.

[A. 貝殻腹面 (127 mm);
B. 触腕]



B

A, B: Lu (1998b)

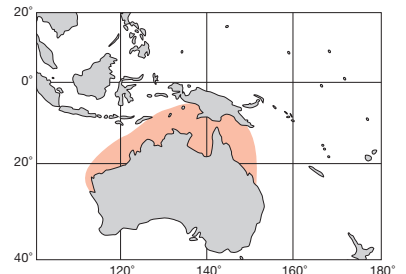
オーストラリア Australia

FAO名(英): Ovalbone cuttlefish

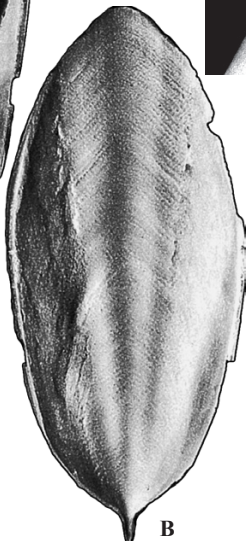
ML 72 mm. 外套膜は卵円形。雄のIV腕は交接腕化していて、基部の7~8列から以遠の7列の2腹列の吸盤が縮小している。触腕の吸盤は10~12列で、微小同大。泳膜は掌部基部を超える。貝殻は卵円形で、前端から1/3辺りに最大幅がある。中肋は広く低い。横線面は凹み、中央に浅い縦溝がある。内円錐の側肢は肥厚する。外円錐は僅かに左右に張り出す。棘は平滑。南シナ海、アラビア海、オーストラリア北岸から東岸の水深16~142m。

Mantle oval. Arm IV of male hectocotylized with suckers distal to 7th-8th of two ventral rows reduced. Tentacular suckers in 10-12 rows, minute and equal in size. Swimming membrane exceeding beyond club base. Shell ovoidal, with greatest breadth at anterior one-third. Mid-rib broad and low. Striated zone concave with shallow longitudinal mesial groove. Inner cone with thick lateral limbs. Outer cone slightly expanded laterally. Spine smooth. South China Sea, Arabian Sea, to northern and eastern Australia, 16-142 m depth.

[A. 貝殻腹面 (98.7 mm);
B. 同背面; C. 触腕]



C



B

A-C: Lu (1998b)