

A : Jareb & Roper (2005), B : Adam & Rees (1966), C : Lu (1998b)

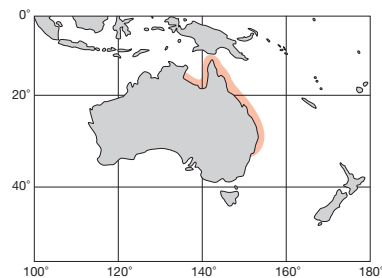
オーストラリア Australia

FAO 名 (英) : Striking cuttlefish

ML 13.5 cm. 外套膜は長卵円形。腹縁の凹入は浅い。交接腕(左 IV 腕)の 5~10 番目の吸盤は縮小する。触腕の泳膜は掌基部より後方に及ぶ。吸盤は 5 列で、中央列のものがやや大きい。貝殻前端は尖る。背部中肋は明らか。腹面には縦溝がある。横線面の前縁は逆 V 型。内円錐は平たく外円錐に癒着。外円錐は弱く角張る。棘腹面には龍骨がある。カーペンタリア湾からシドニーの潮間帯~水深 83 m。

Mantle elongate oval. Ventral emargination shallow. Hectocotylyzed arm (left Arm IV) with 5th to 10th suckers reduced. Swimming membrane of tentacle extending beyond club base. Suckers in five rows. Several suckers in mesial row slightly enlarged. Shell acuminate anteriorly. Dorsal mid-rib distinct. Longitudinal groove present on ventrum. Locular boundary inverted V-shaped. Inner cone flat, fused with outer cone. Outer cone with weakly angulated edge. Spine with ventral keel. Gulf of Carpentaria to Sydney, intertidal zone down to 83 m depth.

[A. 貝殻腹面; B. 触腕]



A, B : Lu (1998)

オーストラリア Australia

FAO 名 (英) : Rosecone cuttlefish

ML 14 cm. 外套膜背前葉は著しく突出する。雄左 IV 腕の基部寄りには肥厚し交接腕化する。触腕の泳膜は掌基部を超える。吸盤は 8 列で、背側から 3 列目のものは他よりやや大きい。貝殻は中央付近が最大幅で、前・後端はやや尖る。背側の肋は低い。腹側には縦溝がある。内円錐は広い側肢がありピンク色。外円錐はやや広がる。棘はやや上に反り、腹面に龍骨と湾入がある。オーストラリア南東岸、水深 27~183 m。

Antero-dorsal lobe of mantle protruded. Hectocotylyzed arm with thickened proximal portion. Swimming membrane of tentacle extending beyond club base. Sucker in eight rows, of which 3rd row from dorsal is larger than others. Shell acuminate anteriorly and posteriorly, with maximal width in middle. Dorsal ribs low. Longitudinal groove present in mid-ventrum. Inner cone with broad lateral limbs and bright pink in color. Spine directed upward, with ventral keel and notch. Southeastern Australia, 27-183 m depth.

[A. 貝殻腹面 (122 mm); B. 触腕]

