

**ミナミハナイカ** *Metasepia pfefferi* (Hoyle, 1885) / コウイカ科 Sepiidae



A



C



B

A : Roper & Hochberg (1988), B, C : Lu (1998b)

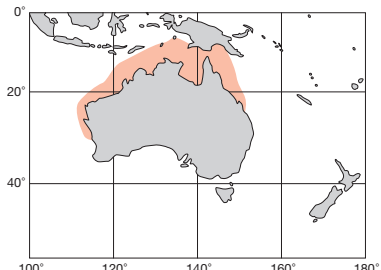
**オーストラリア Australia**

FAO名(英) : Flamboyant cuttlefish

ML 80mm. 外套膜は短く、背側には3対のフラップ様の肉襞があり、腹側にV字型の稜が走る。触腕の吸盤は少数で中央の3~4個は著しく大きい。背側は左右に斜V型の大きい紫斑があり、鰓は黄色。腕も紫色で縁辺は黄色。貝殻は菱形で小さく、ハナイカに見られるような稜角がない。ほぼバース、ブリスベイン以北のオーストラリア水深3~86m。

ML attains 80 mm. Mantle short, with three pairs of flap-like fleshy papillae and V-shaped ventral fleshy ridge. Tentacular club with small number of suckers of which three to four suckers are enormously enlarged. Oblique V-shaped, large violet patches present on both sides of dorsal mantle. Fins yellow. Arm purplish and margined by yellow. Shell rhombic, small, but without keel-like vertical ridge unlike that in *M. tullbergi*. North of Perth and Brisbane, 3~86m depth.

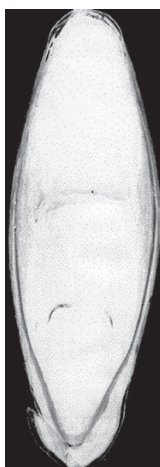
[A. 背面 ; B. 貝殻腹面 ; C. 触腕]



**クビレシリヤケイカ<sup>(\*)</sup>** *Sepiella mangkangunga* Reid & Lu, 1998 / コウイカ科 Sepiidae



A



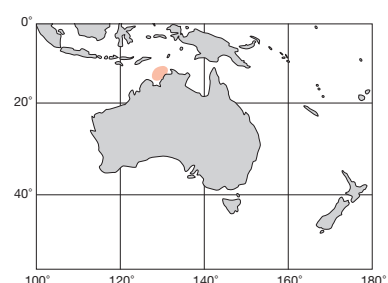
B

**オーストラリア Australia**

ML 50 mm. 外套膜背面に他種のような斑紋は無い。鰓が外套膜前縁から始まる。触腕の吸盤は12~15列で、泳膜は短く掌部基部に達しないが、保護膜は触腕柄まで伸びる。交接腕は基部寄りの8~9列の吸盤は縮小し、間隔が広く空く。貝殻は強く反り、幅は長さの30~33%で、外円錐の辺縁は後端近くに顕著な凹みがある。オーストラリア北西岸(ダーウィン沖)、水深1.1~3.3m。

Spots along fin base lacking, fins starting at anterior margin of mantle. Tentacle club with 12~15 transverse rows; swimming keel short not reaching to carpus. Protective membrane extending to base of stalk. Hectocotylized arm with 8~9 rows of proximal suckers pronouncedly reduced in size and sparse. Shell strongly convex, width about 30~33% of length. A distinct indentation present on postero-lateral margin. Northwest coast of Australia (off Darwin) 1.1~3.3 m depth.

[A. 背面 (♂41.5 mm) : B. 貝殻腹面 (♀52.5 mm) : C. 触腕]



A-C : Reid & Lu (1998)