

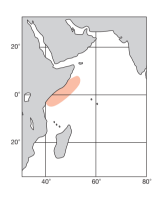
A: Chun (1915)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

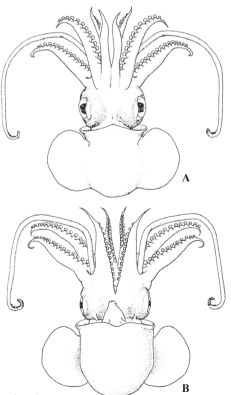
ML 46mm. 前種に極めてよく似ていて、Nesis (1987) は同種ではないかと考えている. 腕はほぼ等長で吸盤は 2 列. 雄の IV 腕には基部の 2 対目の吸盤に続いて 8 対の拡大吸盤がある. III 腕も同様であるが、II 腕の拡大吸盤は 6 対である. 触腕の保護膜は弱く、掌部は拡張せず、巻いている. 微小吸盤が密生している. インド洋西部 (ソマリア沖).

This species is so similar to the preceding species, *A. australis*, that Nesis (1987) assumed that the latter is synonymous with the former. Arms subequal in length. In male, Arm IV with eight pairs of enlarged suckers after two pairs of normal proximal suckers. Arm III similar. Arm II with six pairs of enlarged suckers. Tentacle with weak protective membrane. Club not expanded, but coiled, with densely beset by large numbers of microscopic suckers. Western Indian Ocean (Somalia).

[A. 背面 (♀41 mm)]



ウスバボウズイカ Neorossia leptodons Reid, 1992/ダンゴイカ科 Sepiolidae



A, B : Reid (1992)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 40mm. 外套膜は短く、鰭が大きく鰭長が外套長の約90%に達する. 腕吸盤は2列. 雄の両 I 腕は交接腕化していて基部腹縁は溝と第4~14番目の吸盤の位置にかけて走る肉襞によって縁取られる. この肉襞の内部には横溝が走る. この腕の吸盤は他の腕のものより小さい. 触腕の反口側には半月型の泳膜がある. 掌部は拡大せず, 9~10列の吸盤がある. 本種の種名は他種に比して歯舌の中歯と第1側歯の幅が狭い特徴に由来する. オーストラリア南東部, タスマニア, 水深130~1,110 m.

Mantle short with big fins, of which length reaches 90% of ML. Arm suckers biserial. Male both left Arm I hectocotylized. Proximal ventral edge of these arms bordered by furrow and fleshy crest which is extending from 4th sucker to 14th. Inside of crest with transverse grooves. Suckers of these arms smaller than those of other arms. Tentacular club with distinct aboral swimming membrane, not expanded with 9–10 rows of minute suckers. The species name derived from the characters of radula: narrow base of central and 1st lateral teeth. Southeastern Australia and Tasmania, 300–1,110 m depth.

[A. 背面 (♂31.5 mm); B. 同腹面]

