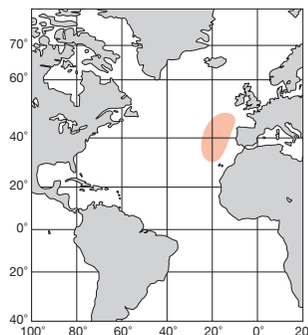


ML 63 mm. 外套膜はやや寒天質状。濃赤褐色で暗色斑や淡色斑を散らす。頭部との接着点には何も構造はない。鰭は小さく櫂型。眼球に2~3個の粒状の発光器がある。腕吸盤は同科の他種同様に吸盤は2列であるが、先端部は3列になっている。触腕は知られていない。東大西洋。

Mantle semi-gelatinous, reddish brown, scattered by dark and pale spots. No cartilaginous streak nor tubercle present. Fins small, paddle-shaped. Eyeball with 2-3 small oval photophores. Arm suckers biserial like other confamilial members, but become three rows near distal tips. Tentacles unknown. East Atlantic.

[A. 腹面 (63mm) : B. 眼球]

A, B : Voss (1962)



ML 70 mm. 外套膜は円筒形で、背縁に軟甲の前端が菱形に現れる。鰭は櫂型。外套膜から漏斗表面まで微小で鋭いクチクラ質の乳頭状突起に被われる。眼球に明瞭な発光器はない。漏斗は大きい。腕吸盤環には鋭歯がある。III腕の中間付近の吸盤は拡大する。触腕は知られない。バーミュエダ沖。

Mantle cylindrical. Anterior end of gladius appearing as rhombic area at antero-dorsal margin of mantle. Fins paddle-shaped. Mantle and funnel covered by minute, sharp, cuticular papillae all over. Light organ on eyeball indistinct. Funnel enormous. Arm sucker rings with sharp teeth. Suckers in middle of Arm III enlarged. Tentacles not known. Off Bermuda.

[A. 腹面 (67mm) : B, C. 眼球]

A-C : N. Voss (1980)

