

A. B: (スリナム), C: Roper et al. (1984)

アメリカ大陸 Americas

FAO 名(英): Antilles bobtail

ML 90mm. この類としては大型となる. 外套膜は袋状で幅は長さ の2/3位. 鰭は丸く耳状. 頭は大きく, 大きな眼で占められている. 腕は中庸で、吸盤は2列やや疎に並ぶ、雄では中央付近の吸盤が 拡大している. 両方の第 I 腕が交接腕化していて、基部 6 対の吸盤 は小さく、次の6対はそれらの倍ぐらいの大きさがあり、先端吸盤は 俄かに縮小する。第3対~第8対にかけて腹側に特異な隆起があ る. 触腕はしっかりしていて. 掌部はややねじれ. 30~40 列の微小 な吸盤列がある. 体色は紫褐色であるが、鰭の腹側まで色素胞が分 布している. 西インド動物区内に分布し、北側でガルフボウズイカ R. bullisi Voss と置換される. フロリダ, スリナムの水深 320~755 m.

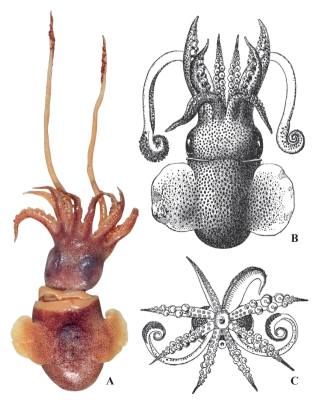
Mantle short, saccular, about two-thirds as wide as long. Fins oval, laterally placed. Eyes prominently lage. Arms moderate, with two series of rather sparsely arranged suckers, among which those of mid-portion are enlarged in male. Dorsal arms in male hectocotylized, with six paris of normal suckers

proximally followed by six pairs of enlarged suckers, and then abruptly reduced suckers distally. Fleshy pad or fold present on ventral margin. Tentacle stout with twisted club bearing 30-40 rows of minute suckers. Pigmentation on body surface extends to ventral surface of fins. Replaced by R. bullisi in the north. Florida, Cuba, Surinam, 320-755 m depth.

[A. 背面; B. 腹面; C. 触腕]



タイセイヨウボウズイカ Semirossia tenera (Verrill, 1880)/ダンゴイカ科 Sepiolidae



A: (スリナム), B, C: Verrill (1883)

アメリカ大陸 Americas

FAO 名(英): Lesser shining bobtail

ML 35mm. 外套膜は丸く袋状で, 幅は長さの 3/4 ぐらい. 外 套膜背前葉は僅かに突出する. 鰭は丸く耳状. 腕は中庸に長く, 雄では腕中央部の吸盤は大きく, 先端へ向って急に縮小する. 左の第1腕が交接腕化し、基部寄り7対の吸盤は正常で、続く 4 対は縮小する. 腕基部寄り腹側に膜がある. 触腕掌部には泳 膜があり、吸盤は6~7列並び、その背側列の吸盤は他の列の 吸盤の2~3倍となる. 体色は比較的淡い. ノヴァスコシア~ カリブ海~ブラジル、水深 250~380m.

Mantle short, saccular, about three-quarters as wide as long. Fins oval, laterally attached. Arm moderately long, with enlarged suckers in middle in male. Left Arm I in male hectocotylized, with seven pairs of normal suckers proximally followed by four pairs of reduced suckers. Broad lateral membrane present ventrally and proximally. Tentacular club with swimming membrane, and 6-7 rows of suckers, of which dorsal ones are twice larger

than the others. Color pale. Nova Scotia, the Caribbean Sea to Brazil, 250-380 m depth.

[A. 背面(♀); B. 背面(♂); C. 腕口面(3)]

