

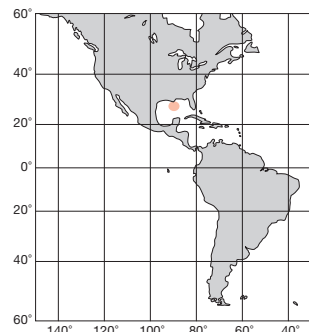
A : Roper et al. (1984)

アメリカ大陸 Americas
FAO名(英) : Bully bobtail

ML 40mm. この属中では大型。眼は大きい。腕は長くほぼ等長であるが、I腕はやや短い。腕吸盤は2列で、雄の吸盤は雌よりも大きい。雄のI腕の腹側の膜は広がり交接腕化している。触腕は長く、掌部はやや広がり背側には保護膜がある。吸盤は小さく、10~12列。メキシコ湾(ニューオーリエンス沖), 水深400m。

Large species among the genus. Eyes large. Arms long, subequal in length, but Arm I shortest. Arm suckers biserial. Those in male larger than in female. Ventral membrane bordering in full length along both Arm I exhibiting hectocotylization. Tentacle long, club moderately expanded with protective membrane and minute suckers in 10~12 rows. Gulf of Mexico, off New Orleans, 400m depth.

[A. 背面]

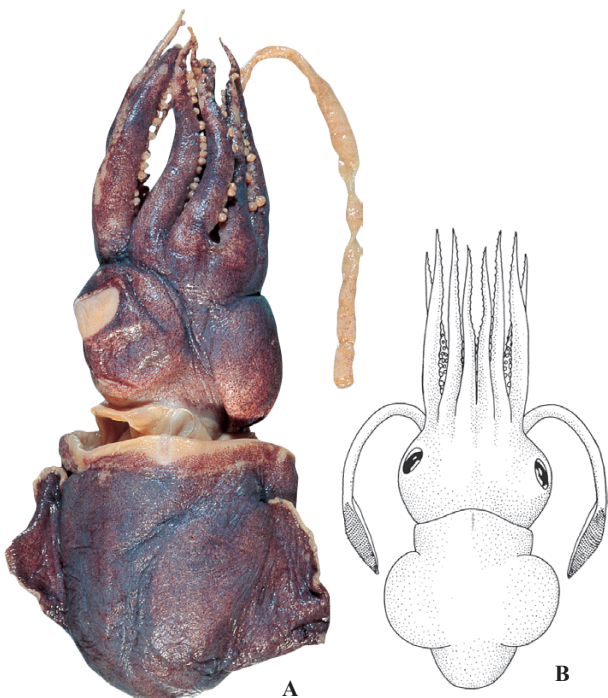


アメリカ大陸 Americas
FAO名(英) : Tortuga bobtail

ML 50mm. 外套膜は袋状で柔軟、濃紫色。外套膜、前背葉は弱く突き出る。鰭は大きく耳状。腕は長く、吸盤は2列。大きさが突然変ることはない。交接腕は不明瞭。触腕掌部背側は泳膜で縁取られ、吸盤は10列あり、吸盤角質環には細かい歯がある。フロリダからスリナム沖、水深520~760m。

Mantle soft, saccular dark purplish in color. Fins oval, laterally placed. Arms long, with biserial suckers. Hectocotylization not apparent. Tentacular club with swimming membrane and ten series of suckers bearing finely toothed horny rings. Dry Tortugas, Florida (520m, 680m) and off Surinam (760m).

[A. 背面 : B. 同]



A : (スリナム), B : Roper et al. (1984)

