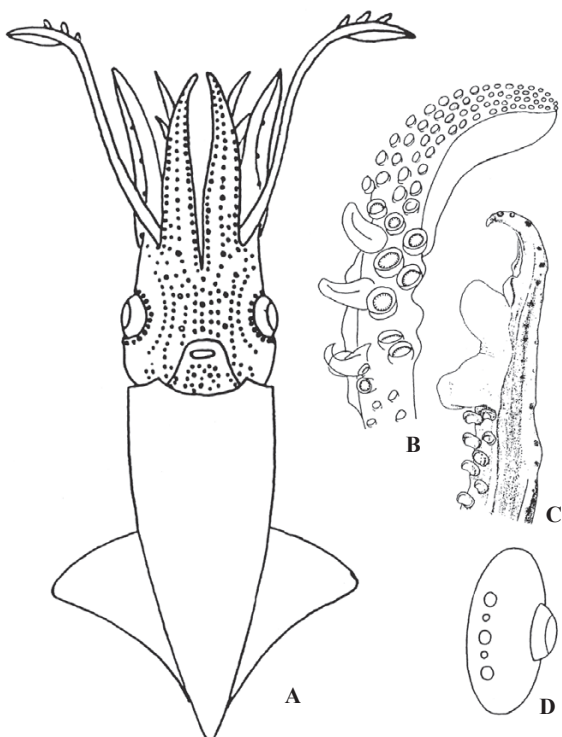


**カリブホタルイカ** *Abrialia (Pygmabralia) redfieldi* Voss, 1955 / ホタルイカモドキ科 Enoplateuthidae



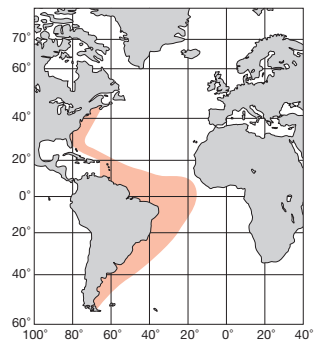
A, C, D : Voss (1955) 外套膜発光器は描かれてない。B : 土屋 (2000)

**大西洋** Atlantic Ocean

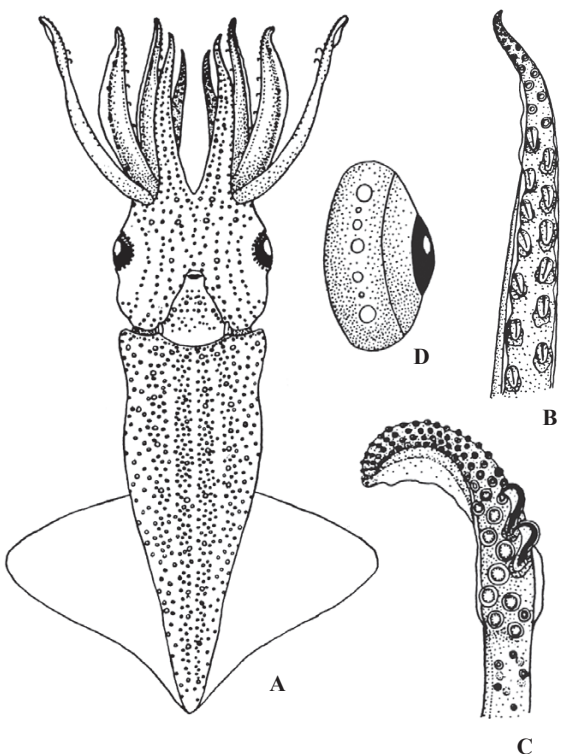
ML 30mm. 外套膜および腹面の発光器は均一に分布し、特定の配列パターンを示さない。体色は暗色。鰓長は外套長の45~55%，幅は約75~90%。腕は太短く2列13~16個の鉤と先端小吸盤をもつ。雄の右IV腕は交接腕化し中央がくびれて2葉にわかれた比較的大きい膜片と三角の膜片をもつ。触腕掌部には2~3個の鉤と大吸盤がある。先端吸盤は4列。眼球は光沢のある5個の小型発光器をもち両端のものはやや大きい。カリブ海、熱帯大西洋、ブラジル沖。

Photophores on ventral mantle and head uniformly distributed without any regular pattern. Body dark in color with rich photophores. Fin length 45–55%, and width 75–90% of ML, respectively. Arms short and thick, with 13–16 hooks in two rows and minute distal suckers. Male Arm IV hectocotylized with large flap, which is divided into two lobes, and small triangular one. Tentacular club with 2–3 hooks and large suckers in manus, and four rows of dactylus suckers. Photophores on eyeball five in number, terminal two rather large. The Caribbean Sea, tropical Atlantic, such as off Brazil.

[A. 腹面 (29mm) : B. 交接腕 : C. 触腕 : D. 眼球]



**フロリダホタルイカ** *Abrialia (Pygmabralia) grimpei* Voss, 1959 / ホタルイカモドキ科 Enoplateuthidae



A-D : Voss (1959)

**大西洋** Atlantic Ocean

ML 30mm. 外套膜は色素胞が多く、体色は暗色。外套膜上の発光器は4列の太い帯状に配列し、間隔は狭い。頭部腹面の発光器は均一に分布する。腕には2列約13個の鉤と10~12個の先端小吸盤をもつ。雄の右IV腕は交接腕化し中央がくびれて2葉にわかれた比較的大きい膜片と三角の膜片をもつ。触腕掌部には1列2~3個の鉤と8~10個の吸盤がある。先端吸盤は縦4列。眼球には光沢をもつ5個以上の小型発光器をもち、両端のものはやや大きい。西インド諸島。

Body dark in color with rich chromatophores. Photophores in ventral mantle in four wide rows with narrow interspaces. Ventral head with diffused photophores. Arms with 13 hooks and 10–12 minute distal suckers in two rows. Right Arm IV of male hectocotylized with bilobed rectangular flap and small triangular flap. Tentacular club with 2–3 hooks and 8–10 suckers. Dactylus suckers in four rows. Photophores on eyeball more than five, of which terminal two are slightly larger than others. West Indies.

[A. 腹面 (♀27mm) : B. 交接腕 : C. 触腕 : D. 眼球]

