

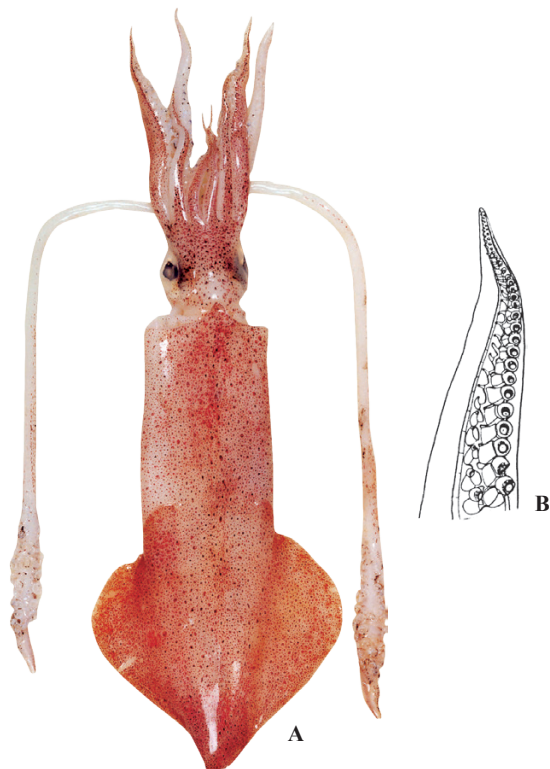
アメリカ大陸 Americas

FAO名(英): San Paulo squid

ML 16cm. 外套膜はむしろ太短かい。鰭は菱形で、長さは外套長の57~60%。腕の吸盤は2列で、角質環には5本前後の板状歯があるが、基部側の半周は平滑。雄の左IV腕は交接腕となり、腕の先端部約1/3~1/4には1列の小吸盤が密に並ぶが、吸盤柄部が肥大しない。触腕には4列の大吸盤があり、中央の2列が縁列吸盤より大きい。大吸盤の角質環歯数は17~27本で、先端は尖り、歯間はやや離れている。体色はむしろ淡く、赤味を帯びる。本種は、パタゴニアヤリイカ *D. gahi* とは、鰭の相対的な長さや幅、触腕の長さ、掌部の大きさと吸盤角質環の形状などによって区別される。ブラジル、ウルグアイおよびアルゼンチン沿岸に分布し、42°S付近が南限とされているが、それ以南でもまれに採集されることがある。

Mantle rather squat. Fins rhombic, FL 57-60% of ML. Arm sucker rings with five square teeth and smooth proximal rim. Left Arm IV of male hectocotyliized with extremely reduced suckers in distal 1/3 to 1/4. Tentacular sucker rings with 17-27 sharp teeth. Separated from *D. gahi* in fin proportions, tentacle and suckers ring configurations. Along the coasts of Brasil, Uruguay and Argentine down to 42° S.

[A. 背面; B. 交接腕]



A: (アルゼンチン), B: Roper et al. (1984)



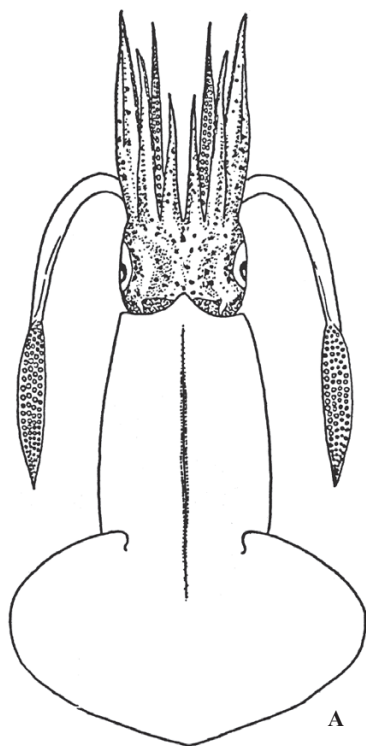
アメリカ大陸 Americas

FAO名(英): Western Atlantic brief squid

ML ♂8cm, ♀12cm. 小型のジンドウイカ型であるが、鰭が丸く、菱形にならない。腕は短く雄左IV腕が交接腕。腕大吸盤角質環は前縁にのみ幅広い鈍歯があり、触腕大吸盤は4列でその角質環には小鋭歯がある。岸辺近くに極めて普通のイカで最も低い塩分を好み17%の低塩分に耐える。熱帯西大西洋、チェサピーク湾からカリブ海、ブラジル、パナマ地峡を挟んで太平洋側には次種パナマフロロジンドウイカ *L. panamensis* が分布しているが形態上非常に似ている。

Brief squid or thumbstall squid: Fins round, wider than long. Arms short. Arm sucker rings with broad blunt teeth on distal margin. Tentacular sucker rings with small sharp teeth. Abundant in inshore waters of low salinity. Tropical western Atlantic, from Chesapeake Bay to the Caribbean Sea, and to Brazil.

[A. 背面]



A: Voss (1956)

