

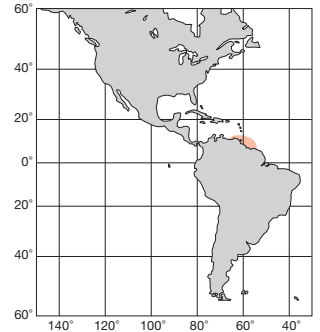
アメリカ大陸 Americas

FAO名(英): Suriname inshore squid

ML 12 cm. 外套膜は細長い中型のヤリイカ類。雄のI~III腕の吸盤は雌のそれより拡大している。大吸盤の角質環に5~8本の矩形の歯がある。雄の左IVは交接腕になっていて、基部寄りの22~24の正常吸盤に続いて、背側6~8個の吸盤が縮小又は欠除する平たい肉嘴に変形している。しかし先端は再び正常な吸盤に戻る。触腕の吸盤4列のうち中央2列は縁部のものより僅かに大きい。角質環には48~49の鋭歯が大小交互にある。付記: アメリカケンサキイカ *D. pealei* と類似しているが、(1) 右IV腕中ほどの吸盤角質環に鋭歯をもつ(アメリカケンサキイカでは鈍歯)、(2) 交接腕の肉嘴が扁平中広の三角形である2点のみで区別可能である。スリナム沿岸、水深27~45 m。

Mantle conico-cylindrical. Chitinous rings of large suckers of Arms I-III with 5-8 blunt teeth. Left Arm IV of male hectocotylized, with 22-24 normal proximal suckers followed by 6-8 reduced or vestigial dorsal suckers and again normal distal suckers. Tentacular club with four rows of suckers, of which mesial ones are slightly larger than marginals. Chitinous rings with 48-49 sharp teeth alternating in size. This species is very much close to *D. pealei* in general morphology, but separable therefrom in having sharply toothed sucker on ventral arms and widely flattened pedicels on the modified portion of the hectocotylus. Surinam, 27-45 m depth.

[A. 背面; B. 腹面; C. 交接腕]



A, B: (スリナム), C: Roper et al. (1984)

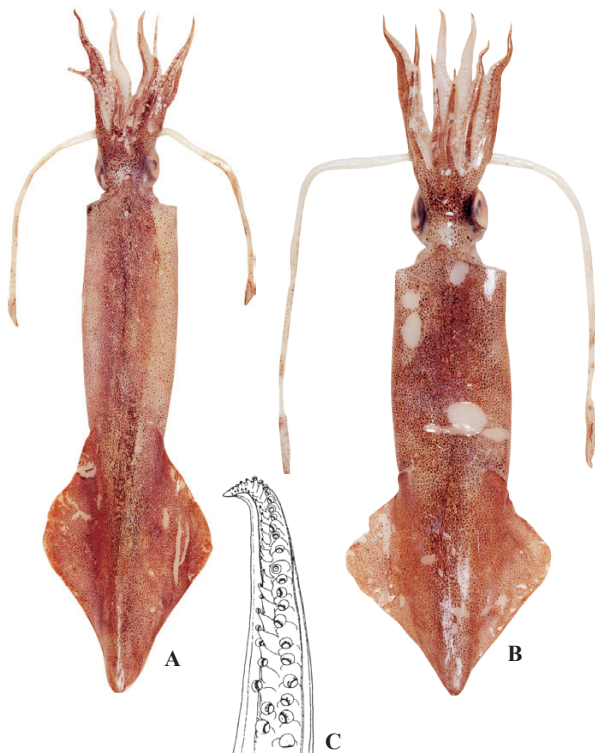
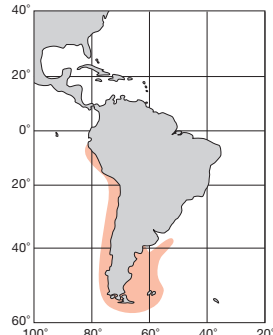
アメリカ大陸 Americas

FAO名(英): Patagonian squid

ML 33 cm. 体はむしろ細長く、雄の大型個体は特に細長い。鰭は菱形で長さは外套長の50~53%。各腕の吸盤の角質環には5~9本の板状歯があるが、基部側の半周は平滑。雄の左IV腕は交接腕となり、先端部1/3~1/4の吸盤柄部は肥大して2列のうね状に並び、背側列の吸盤は縮小するか又は欠く。触腕の吸盤は4列で、中央の2列は大きい、縁列の2列のものは小さい。最大吸盤の角質環には32~38本の鈍い小歯が基部を接して並ぶ。*Loligo patagonica* Smith, 1881は異名。アルゼンチンのパタゴニア沿岸の、45°S付近が北限であるが、分布の中心はむしろ太平洋側にあり、チリに及ぶ。水深80~800 m。

Mantle conico-cylindrical, particularly elongated in male. FL 50-53% of ML. Arm sucker rings with 5-9 plate-like teeth with smooth proximal rim. Left arm IV of male hectocotylized with double row of inflated pedicels on distal 1/3-1/4 and reduced dorsal suckers. Mesial sucker rings of tentacle with 32-38 small blunt teeth. *Loligo patagonica* Smith, 1881 is a synonym. Patagonian coast from 45° S southward and up to Chile on the Pacific coast through Strait of Magellan. 80-800 m depth.

[A. 背面(♂); B. 背面(♀); C. 交接腕]



A, B: 遠洋水産研究所(パタゴニア), C: Roper et al. (1984)