

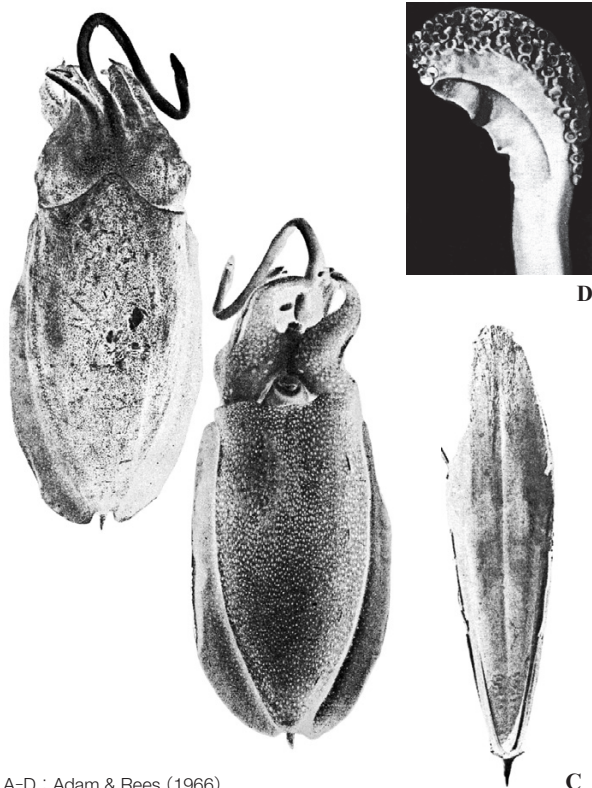
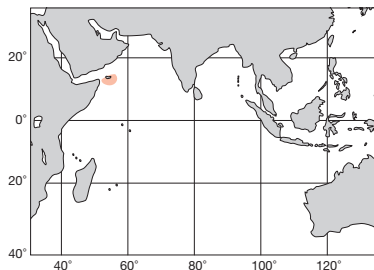
A-F : Khromov (1988)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

ML 70 mm. 外套膜は細長い。腕は不等長。雄の III 腕は長く、保護膜は長い肉柱に変っていて、他の腕の保護膜も広い。触腕の吸盤は 4 列不等大で、中央列の 6 個は著大。頭部に斑紋がある。貝殻は *Doratosepion* 型で最大幅部は前方 30% あたりにある。横線面には深い縦溝がある。内円錐は密着。外円錐は側方に翼状に張り出す。インド洋西部、ソコトラ島近海の水深 50 m。

Mantle elongate. Arm subequal in length. Arm III of male prolonged, with transformed protective membrane into fleshy trabaculae. Protective membranes of other arms broad. Tentacular suckers unequal, six suckers of mesial row pronouncedly enlarged. Head ornamented with round maculations. Shell *Doratosepion*-type with widest part located at 30% anteriorly. Deep longitudinal groove present in striated zone. Inner cone low, fused with outer cone, which has lateral wing. Western Indian Ocean near Sokotora Island, 50 m depth.

[A. 背面 (♂70mm) : B. 頭部 : C. 貝殻背面 : D. 同腹面 : E. 同後端部 : F. 触腕]



A-D : Adam & Rees (1966)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO 名 (英) : Frog cuttlefish

ML 45 mm. 外套膜は楕円形で鰭はやや広い。腕はほぼ等長で鈍端。本属では珍しく吸盤は 2 列。腕の先端部の保護膜は広がり腕先端部を被い吸盤も隠れる。触腕には 5 列のほぼ等大の吸盤があり、泳膜は長く、保護膜も広い。貝殻は *Doratosepion* 型。腹中線に深い溝が縦走する。横線面の前縁は M 型。内円錐から横線面の半分くらいまでに達する側肢が走る。棘は平滑。オマーン湾の水深 106 m。

Mantle oval with relatively broad fins. Arms subequal in length, with blunt tips. Suckers biserial (unusual for the genus). Protective membrane of distal arms broadened and folded over suckers. Tentacular club with five rows of subequal suckers. Swimming membrane of club long and protective membrane broad. Shell lanceolate, with deep longitudinal groove on ventral side. Locular boundary M-shaped. Sharp lateral limbs running from V-shaped inner cone forward halfway of striated zone. Spine smooth. Gulf of Oman, 106 m depth.

[A. 背面 (♀40 mm) : B. 腹面 (同) : C. 貝殻腹面 : D. 触腕]

