

B

A

A : Khromov (1998), B : Adam & Rees (1966)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

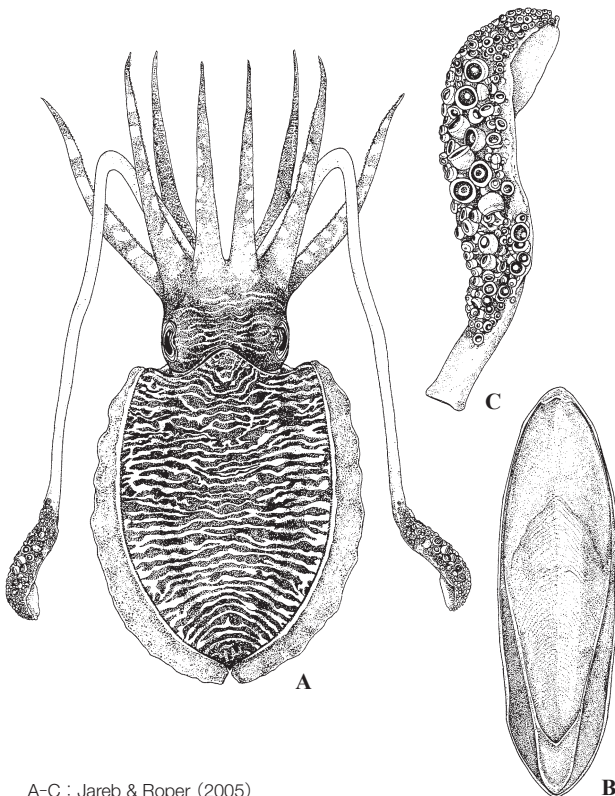
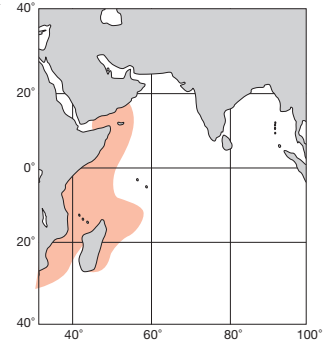
FAO名(英) : Zanzibar cuttlefish

ML 25 cm. やや大形の種で、触腕吸盤は6列で、ほぼ等大に近いが、中央部のものは周辺部のものより僅かに大きい。貝殻の背面には明瞭な縦肋があり、横線面には深い縦溝がある。境界線は逆V型。内円錐は厚くU字型の滑層を担い盃状の窪みを作る。棘の基部はやや幅広い。アデン湾、アフリカ東岸、マダガスカル、サヤデマルハ・バンクの水深30~50m。

付記：貝殻はマドラスコウイカにも似るが、マドラスコウイカの貝殻内円錐の側縁は幅が広く、棘の基部は広がらないので区別される。

Rather large cuttlefish. Tentacular suckers in six rows, subequal in size, but mesial ones slightly larger than marginal suckers. Shell with distinct longitudinal ridges. A deep longitudinal groove present on striated zone, of which anterior margin is inverted V-shaped. Inner cone thick, calloused, U-shaped, forming a cup-like shape. Spine with broad base. Gulf of Aden, east coast of Africa, Madagascar, and Saya-de-Malha Bank, 30-50 m depth.

[A. 貝殻腹面；B. 触腕]



A

C

B

A-C : Jareb & Roper (2005)

インド・西太平洋 Indo-West Pacific

FAO名(英) : Large striped cuttlefish

ML 37.5 cm. 大型のコウイカ。外套膜背面のみならず、頭部にも腕にも横縞があり、鰭の基底に沿って淡色の線が走る。触腕の吸盤は15~24ほぼ同大で、外見の似ているトラフコウイカでは3~4個の拡大吸盤がある点で区別される。雄の左第IV腕は交接腕で、基部寄りの14~16列の正常吸盤列に続いて背側吸盤の2列が縮小する。貝殻はやや細長く、背面はざらざらで棘は短く平滑。横線面の縦溝は深く後縁は逆V字型。内円錐は厚いU型の滑層を担う。インド南部~セイロン島の沿岸、水深100mまで。

Large species. Dorsal mantle, head and arms with transverse zebra patterns. Pale line running along fin base. Tentacle club suckers 15-24 of sub-equal size. *S. pharaonis*, which is a similar-looking species, differs from this species in having 3-4 enlarged suckers in club. Left arm IV of male hectocotylized with 14-16 rows of normal suckers followed by modified suckers, i.e. minute suckers on two dorsal row. Cuttlebone elongate with rugose dorsal surface and short, smooth spine. Sulcus on striated zone deep. Posterior margin of striated zone inverted V-shaped. Inner cone carries thick, U-shaped callus. Southern India and Ceylon Island.

[A. 背面(♂); B. 貝殻(♂)；C. 触腕]

