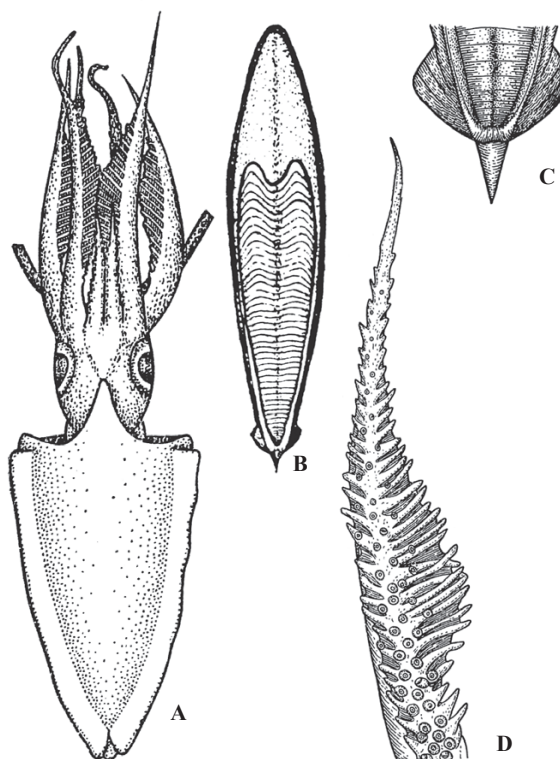


ケニヤコウイカ *Sepia (Doratosepion) ivanovi* Khromov, 1982 / コウイカ科 Sepiidae



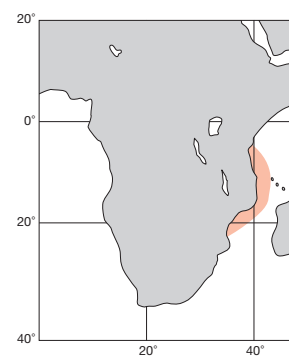
A-D : Khromov (1992)

南アフリカ South Africa

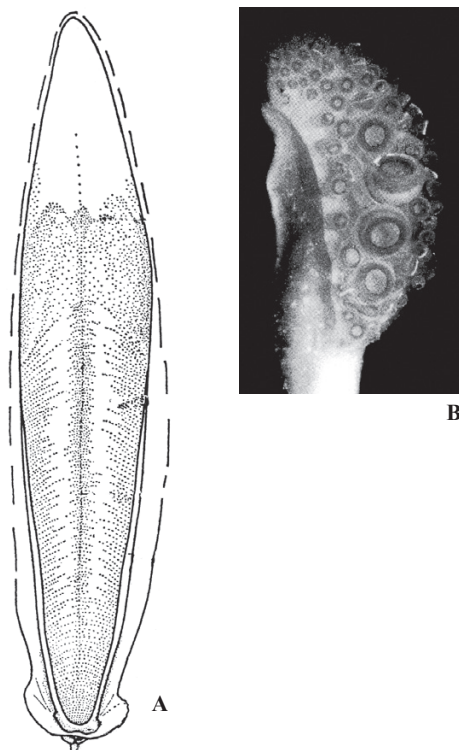
ML 70 mm. 外套膜は三角型で、背前葉は尖っている。腕の先端部は細く、吸盤は2列になる。II腕とIII腕では淡紅色の保護膜が発達し、長い肉柱で支えられている。触腕は知られていない。貝殻は長卵円形で、背面の中肋は明らか。腹面に縦溝がある。横線面の前縁はM型。内円錐は肥厚しU型。外円錐には側翼がある。棘は太く円錐型。ケニヤ～モザンビーク、水深44 m。

Mantle triangular with acuminate antero-dorsal lobe. Arms attenuated with biserial suckers in distal portion. Protective membrane of Arms II and III transformed and supported by long trabeculae. Tentacle unknown. Shell elongate oval with distinct dorsal mid-rib and ventral longitudinal groove. Locular boundary M-shaped. Inner cone thick, U-shaped. Outer cone with triangular lateral wings. Spine thick, conical. Kenya to Mozambique, 44 m depth.

[A. 背面；B. 貝殻腹面；C. 同後端部；D. III腕]



ジュバンコウイカ *Sepia (Doratosepion) joubini* Massy, 1927 / コウイカ科 Sepiidae



A : Roeleveld (1972), B : Adam & Rees (1966)

南アフリカ South Africa

ML 50 mm. 外套膜は長卵円形で後端は尖る。腕の上に赤斑がある(雄)。II～III腕の先端は細まり、その2～3列目では吸盤が2列になる。雄左IV腕は交接腕化しているが変形は顕著ではない。雌のI腕先端部の保護膜は拡大している。IV腕は正常。触腕吸盤は8列で中央の4吸盤は拡大し吸盤面を被う。貝殻は細く、腹面に縦溝がある。横線面の前縁はM型。内円錐は厚くU字型で側稜は長い。外円錐には側翼がある。棘を持つ。モザンビーク南部、水深99 m。

Mantle elongate oval with acuminated posterior end. Red spots present on arms (male). Distal portion of Arms II and III attenuated with a few biserial rows of suckers. Male left Arm IV hectocotylized, but with indistinct modification. Protective membrane of distal Arm I in female expanded covering sucker-bearing surface. Arm IV not modified. Tentacular club suckers in eight rows, with four enlarged mesial suckers. Shell elongate, with a longitudinal groove on ventral side. Locular boundary M-shaped. Inner cone thick, U-shaped with long lateral limbs. Outer cone with lateral wings. Spine present. Southern Mozambique, 99 m depth.

[A. 貝殻腹面；B. 触腕]

