

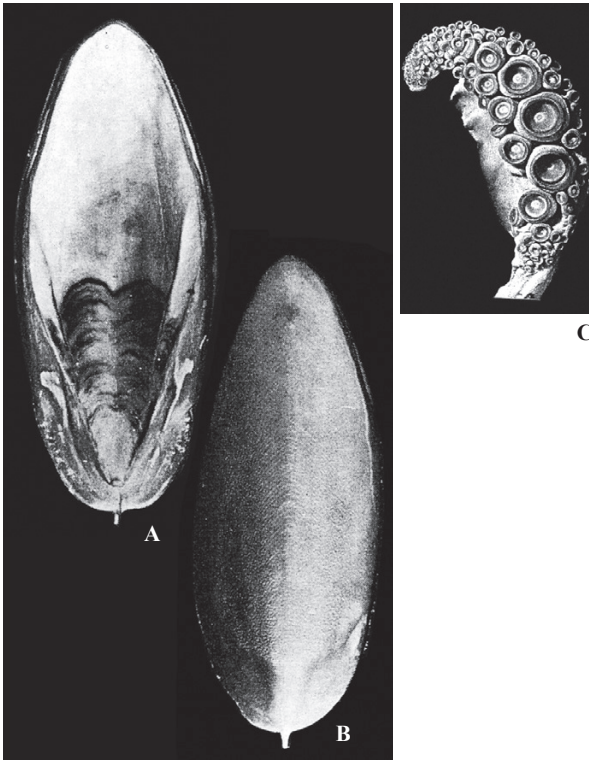
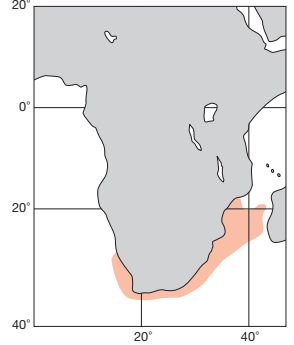
南アフリカ South Africa

ML 25 cm. ヨーロッパコウイカと似ているため、エンヨウコウイカ *S. hierredda* と共にその亜種として取り扱われたことがある。交接腕（雄左 IV 腕）は基部の 6 個の正常吸盤ののち 8~13 列の変形吸盤がある。触腕には 8 列の吸盤があり、中央列の数個は拡大する。貝殻は長卵円形で背面は顆粒状。横線面には中央に隆起が走る。前縁は M 字型。棘は角質で被われる。南アフリカ、モザンビーク、サヤデマルハ・バンク、水深 30~100 m。

付記：Khrimov *et al.* (1992) によると、本種の最大サイズはエンヨウコウイカよりずっと小さく、また触腕も長く、貝殻も幅広く、厚く、背面の顆粒が強く、また横線面が短いなどの点で区別されるという。

This species has ever been treated as a subspecies of *S. officinalis*, along with *S. hierredda*. Male left Arm IV with six normal basal suckers followed by 8-14 rows of modified suckers. Tentacular suckers in eight rows. Several suckers in mesial row enlarged. Shell elongate oval with tuberculated dorsal surface. Striated zone with mesial longitudinal ridge. Locular boundary M-shaped. Spine short, covered by chitinous substance. According to Khromov *et al.* (1992) this species is distinguishable from *S. hierredda* in having smaller maximal size, relatively longer tentacle, wider and thicker shell, which has stronger dorsal tubercles and shorter striated zone. South Africa, Monzambique, Saya-de-Malha Bank, 30-100 m.

[A. 貝殻腹面 (♀84 mm) ; B. 同背面 ; C. 触腕]



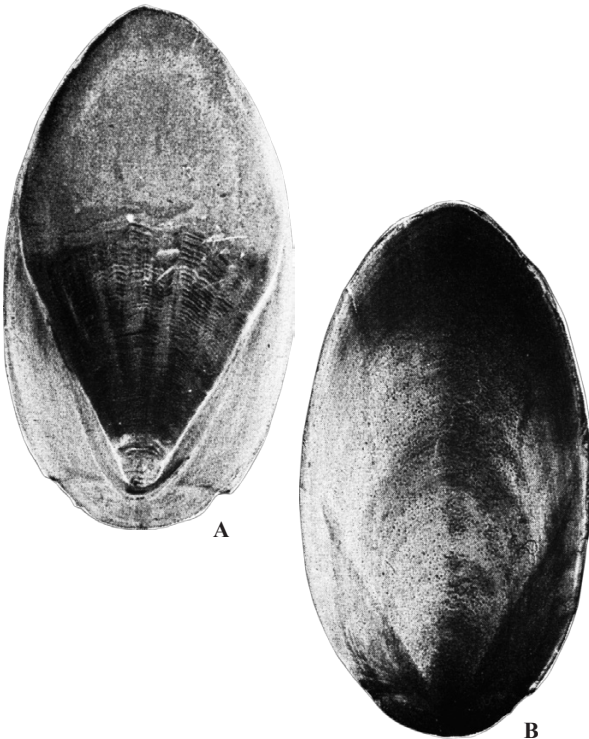
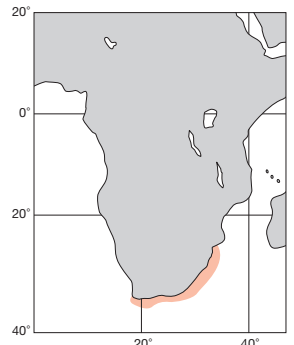
A-C : Roeleveld (1972)

南アフリカ South Africa

SL 60 mm. 動物体は知られない。貝殻は前・後端とも丸みのある幅の広い楕円形（幅は長さの 50~60%）。背面は顆粒があり、虹色の光沢がある。中肋は微か。横線面は平らであるが、前方に向かって高まり、終室との境界に鈍い稜角を作る。前縁はやや波打つが、ほとんど真直ぐか、やや弧状。内円錐も側肢も平坦で、外円錐に癒着。外円錐は広く、後端近く両側に弱い皺がある。南アフリカ。

Animal not known. Shell broad elliptical (SW 50-60% SL) with round both ends. Dorsal surface finely granulated with iridescent sheen. Mid-rib faint. Striated zone flat, descending anteriorly, creating an obtuse angle between striated zone and last locus. Anterior margin undulating, but nearly straight or slightly concave. Inner cone and lateral limbs flat and fused with outer cone, which is broad and has weak folds near posterior end. Neither spine nor knob present. South Africa.

[A. 貝殻腹面 (60 mm) ; B. 同背面]



A, B : Roeleveld (1972)