

A: 遠洋水産研究所 (モロッコ)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

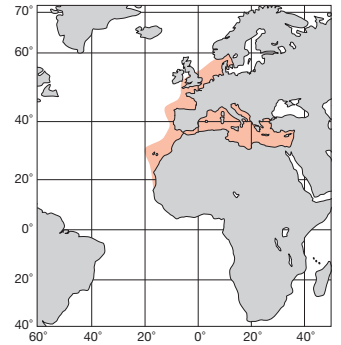
市場名: モンゴウイカ (混称)

FAO 名 (英): Common cuttlefish

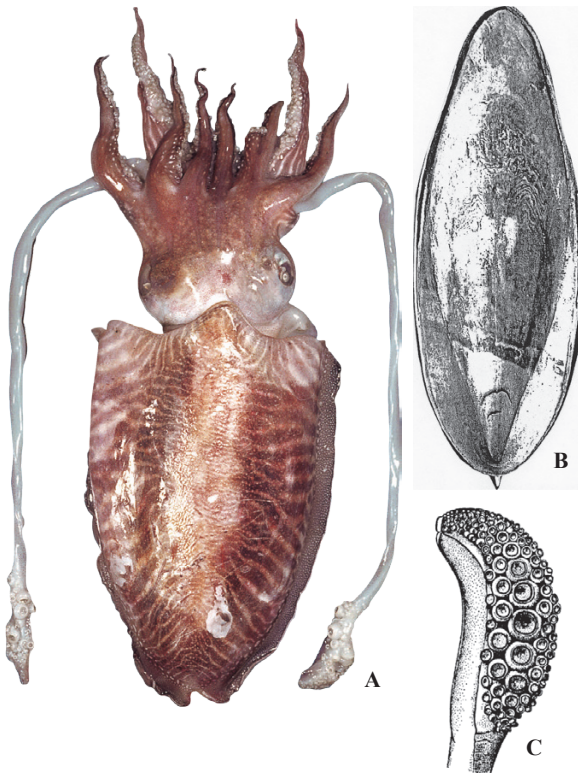
ML 45 cm. 大型のコウイカ類で市場ではモンゴウイカ (紋甲烏賊) と呼ばれる。外套背面には虎斑紋があり、鰭は比較的広く前端は外套膜前側縁を超える。触腕吸盤は 5~6 列で、中央の 1 列が大きい。触腕の泳膜は広いが短かく触腕掌部とはほぼ同長。雄の左第 IV 腕は交接腕で、その腕の中央付近の 8~13 列の吸盤は著しく縮小している。貝殻は卵形、殻幅は殻長面の 30~40%。棘が短かく、周囲に厚く膠質の物質が沈着している。貝殻背面は顆粒状。ヨーロッパ全域の水深 50~100 m くらいの高底近くにすむ。

Transverse stripes on dorsal mantle distinct. Fins broad with anterior margin slightly exceeding mantle free margin. Male left Arm IV hectocotylized with 8-13 rows of reduced suckers in middle of arm. Tentacular club with 5-6 rows of suckers, of which central row are larger than others. SW 30-40% SL, with short spine and rather thick chitinous deposit. Mediterranean Sea and European coast, 50-100m depth.

[A. 背面; B. 貝殻腹面]



エンヨウコウイカ *Sepia (Sepia) hierredda* Rang, 1835 / コウイカ科 Sepiidae



A. 遠洋水産研究所 (アンゴラ), B, C: Adam (1952)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO 名 (英): Giant African cuttlefish

ML 45 cm. 久しく前種の亜種として取り扱われて来た。実際、交接腕や触腕吸盤の特徴など非常に近似しているが、貝殻の前半側縁が弱く凹状である点や殻がやや細長く、殻長に対する殻幅比が雄 30~37% である点など僅差がある。また北緯 21° ~ 南緯 16° 30' に分布し、前種はそれ以北、アフリカコウイカ *S. vermiculata* はそれ以南に棲み分けている。水深 120 m 付近。

This species has long been treated as a subspecies of the preceding species. In fact, many characters including configuration of hectocotylized arm and tentacle are very similar to each other. However, this species is separable from *S. officinalis* in having concave lateral margin in anterior half of cuttlebone, which is narrower (particularly in male, SW being 30-37% SL) than the preceding species. This species is distributed along the West African coast between 21° N and 16° 30' S, while *S. officinalis* lives in further north, and *S. vermiculata* is distributed in further south. Living about 120m depth.

[A. 背面; B. 貝殻腹面 (♀280 mm); C. 触腕]

