

A, B: 遠洋水産研究所

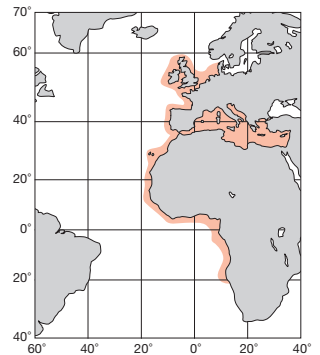
東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英): European squid

ML ♂41.5cm, ♀32cm. 太く大きいヤリイカ類。鰭は縦長の菱形で、外套長の2/3ぐらい。外套膜の腹面に断続的な縦線のもようがあるが、ヨーロッパオオヤリイカのそれのように赤橙色でなく帯紫色で分布も粗い。成熟雄は腹中線に肉畝が出来る。触腕掌部の吸盤は内側の2列は縁側列より遙かに大きい。環歯は18~22個。地中海・北欧沿岸からセネガル。表層から水深500mくらい。

Fin length attains two-thirds of ML. Ventral mantle with purplish discontinuous stripes. Tentacular mesial suckers far larger than marginal ones. Teeth of chitinous rings 18-22 in number. The Mediterranean Sea, coast of Europe southward to Senegal. Surface to the depth of 500m.

[A. 背面; B. 腹面]



A: 遠洋水産研究所(アンゴラ)

東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英): Cape Hope squid

ML 40cm, 体重 1kg. 外套膜は細めで、鰭長は外套長の67%ぐらい。腕吸盤角質環歯は丸みがあり21~30個。雄の左IV腕は先端の25~35%が変形して交接腕化する。触腕吸盤は44列(前種では36列)で中央列のものが縁列のものより3~4倍大きい。角質環は外套長78mm以上になると平滑となるが、16~20の歯と小瘤が混在するものがある。アンゴラ~南アフリカの陸棚帯。

Mantle elongated, with FL 67% of ML. Teeth of arm sucker rings round, 21-30 in number. Left Arm IV of male hectocotylized with 25-35% modified distal portion. Mesial suckers of tentacular club 3-4 times larger than marginal ones. Chitinous rings in mesial suckers entirely smooth after 78mm ML, but sometimes with 16-20 teeth and/or knobs. It differs from *L. vulgaris* in having smooth club rings and 44 transverse rows of tentacular suckers (vs 36 in *L. vulgaris*). Angola to South Africa, shelf.

[A. 背面]

