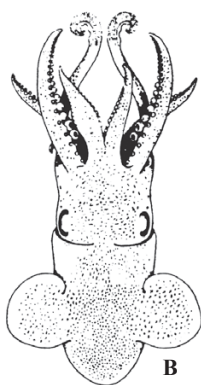
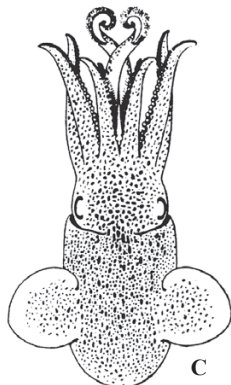




D



B



C

A: 武山直史 (トルコ), B, C: Naef (1923), D: Guerra (1992)

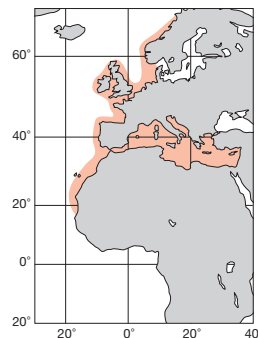
東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英): Common bobtail

ML 40 mm. 概形はダンゴイカ型で交接腕の基本的構造も前種に似る。交接器の指状突起は長く、腕幅の半分以上(前種では腕幅の半分以下)で、ややねじれる。交接器直後より先端に向かって、前種同様背・腹列の間は広く空く。背列の吸盤は2~4個は小さく、次の2個は大きく、それ以後は次第に小さくなる。触腕吸盤は微小で約32列ある。地中海およびノルウェーからモーリタニア沿岸、水深20~580m。

General shape sepioloid, with similar configuration of hectocotylus to that of preceding species. Finger of copulatory apparatus longer than half of arm width (much shorter in *S. neglecta*) and twisted. Immediate distal to this apparatus, 2-4 suckers of dorsal row small, then two large, and diminishing size distally. Tentacular suckers minute in 32 rows. The Mediterranean Sea and east Atlantic from Norway down to Mauritania, 20-580 m depth.

[A. 背面; B. 背面(♂); C. 背面(♀); D. 交接腕]



チチュウカイヒカリダンゴイカ *Heteroteuthis dispar* (Rüppell 1844) / ダンゴイカ科 Sepiolidae

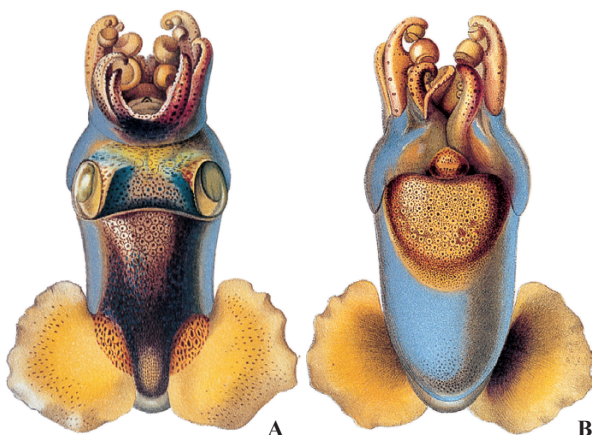
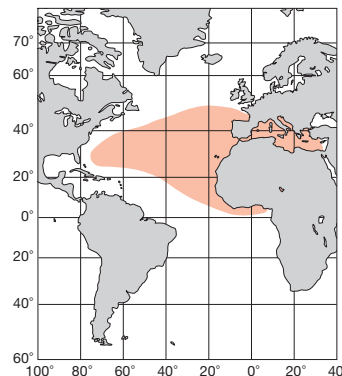
東大西洋・地中海 East Atlantic & Mediterranean Sea

FAO名(英): Odd bobtail squid

ML 25 mm. 外套膜は卵球型で、腹楯は眼の前のレベルに達するが、漏斗は露出している。腕長式はIII>IV>II>Iで、吸盤は2列。雄の右I腕とII腕は基部から腕の半分くらいに達する腕間膜で繋がっていて、I腕には正常吸盤があるが、II腕の口面には縦溝があり、吸盤は縮小して、その中に並ぶ。雄のIII腕には少なくとも2個の巨大吸盤がある。IV腕吸盤は中程で僅かに拡大する。発光器は卵円形。地中海からビスケイ湾ほか亜寒帯~熱帯東大西洋の中深層。

Mantle ovoidal. Ventral shield reaching to level of anterior margin of eyes, but not covering whole funnel. Arm formula III>IV>II>I. Suckers biserial. In male, proximal part of Arms I and II connected by muscular membrane. Arm I with normal suckers, but Arm II with reduced suckers arranged within longitudinal groove. Arm III in male at least two greatly enlarged suckers. Arm IV with slightly enlarged suckers in middle. Light organ rounded. The Mediterranean Sea, Biscay Bay and cool temperate to tropical East Atlantic. Mesopelagic.

[A. 背側; B. 腹側; C. 口側面(♂)]



A

B



C

A, B: Joubin (1924), C: Rotermund & Guerrero-Kommritz (2010)