

### (43) 拟目乌贼 *Sepia lycidas* Gray, 1849

*Sepia lycidas* Gray, 1849:103; Tryon, 1879:193; 涩等, 1967: 4; Voss and Williamson, 1971:27; 奥谷, 1973 a: 86; Taki, 1981:237.

*Sepia subaculeata* Sasaki, 1914:609; 1929: 173; Adam, 1939b: 79; 张玺、齐钟彦等, 1960: 191; 1962: 222; 董正之, 1963: 137; 涩, 1971: 312.

别名: 冬乌、尤乌(浙江名),花旗、花西、眼墨(福建、广东名),花鸡乸、墨公(广东名)。  
模式标本产地 中国广东。

标本采集地 东海,南海。

**形态特征** 胴部盾形,胴长约为胴宽的2倍;胴背具一些眼状斑,间杂许多较细的横

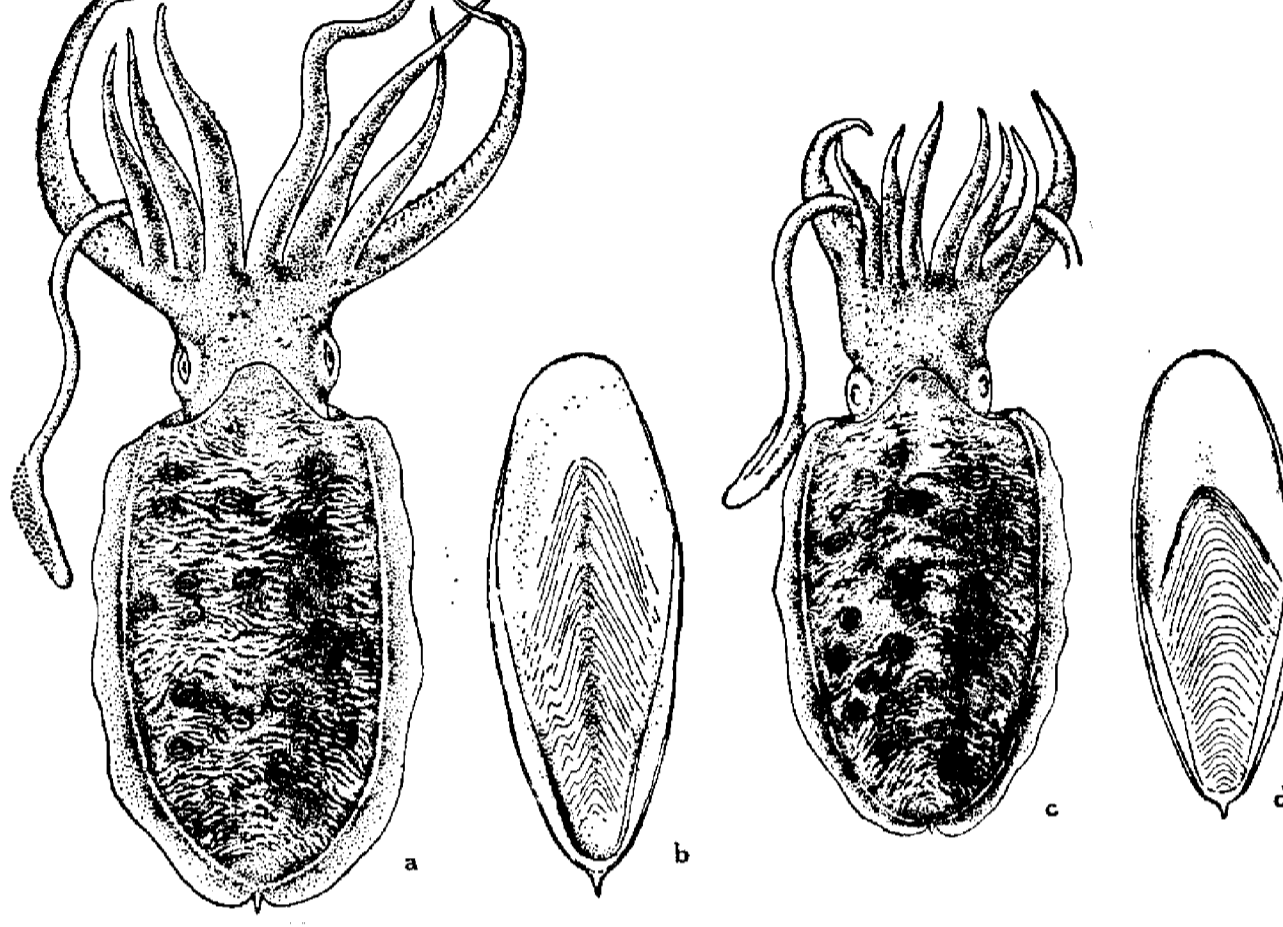


图 75 拟目乌贼 *Sepia lycidas* Gray

a.雄体背面, b.雄壳腹面, c.雌体背面, d.雌壳腹面。

腕长: 第1对腕85毫米,第2对腕90毫米,第3对腕95毫米,第4对腕115毫米。

触腕长: 315毫米,触腕穗长: 60毫米。

标本测量♀

头长: 50毫米,头宽: 70毫米。

胴背长: 230毫米,胴腹长: 205毫米,胴宽: 120毫米。

鳍宽: 28毫米。

腕长: 第1对腕140毫米,第2对腕130毫米,第3对腕120毫米,第4对腕150毫米。

**生物学特性** 暖水性较强,主要生活于亚热带和热带海域。春季从百米左右的深水区游向浅水区交配,在10余米至20余米水深处产卵。卵子较大,孵化前的卵子长径27—34毫米,短径14—16毫米,略呈葡萄状,一端较突,另一端为分叉柄,卵膜为奶油色型,半透明;卵子分批成熟,单个产出,多扎附于柳珊瑚、马尾藻或细枝、细绳上。在南海,常与白斑乌贼和虎斑乌贼栖居一起。

**地理分布** 南海,日本群岛南部,马来群岛,印度东海岸。

**经济意义** 本种体型较大,最大体重可达5公斤,肉厚味美,群体较密,为南海中的经济头足类,拖网捕获较多,我国广东近海的年产量约为数百吨。

鳍宽: 28毫米。

腕长: 第1对腕140毫米,第2对腕130毫米,第3对腕120毫米,第4对腕150毫米。

**生物学特性** 暖水性较强,主要生活于亚热带和热带海域。春季从百米左右的深水区游向浅水区交配,在10余米至20余米水深处产卵。卵子较大,孵化前的卵子长径27—34毫米,短径14—16毫米,略呈葡萄状,一端较突,另一端为分叉柄,卵膜为奶油色型,半透明;卵子分批成熟,单个产出,多扎附于柳珊瑚、马尾藻或细枝、细绳上。在南海,常与白斑乌贼和虎斑乌贼栖居一起。

**地理分布** 南海,日本群岛南部,马来群岛,印度东海岸。

**经济意义** 本种体型较大,最大体重可达5公斤,肉厚味美,群体较密,为南海中的经济头足类,拖网捕获较多,我国广东近海的年产量约为数百吨。