

种类 世界上约有 12 种。中国有 4 种。

分布 广泛分布于印度洋、太平洋、大西洋及地中海的热带及亚热带珊瑚礁海域。

种检索表

- 1 (2) 后鼻孔长管状 豹纹勾吻鳝 *E. pardalis*
- 2 (1) 后鼻孔不为长管状
- 3 (4) 体为深棕色，体侧有 3 行苔状斑点 苔斑勾吻鳝 *E. lichenosa*
- 4 (3) 体红褐色
- 5 (6) 鳍边缘黄白色 裂吻勾吻鳝 *E. schismatorhynchus*
- 6 (5) 鳍边缘不为黄白色 比吉尼勾吻鳝 *E. bikiniensis*

(47) 豹纹勾吻鳝 *Enchelycore pardalis* (Temminck et Schlegel, 1846) (图 137)

Muraena pardalis Temminck et Schlegel, 1846, Pisces Fauna Japonica Parts 10—14: 268 (Nagasaki); Reeves, 1933, Manual of Vertebrate Animalia, 212 (China); Wang, 1958, Classification of Fishes: 214 (China); Chen and Weng, 1967, Biol. Bull. Tunghai Univ., 32: 15, fig. 9 (Chilung); Chen, 1986, A Synopsis of the Vertebrate of Taiwan: 247 (Taiwan).

Gymnothorax macrosiphon Reeves, 1933, Manual of Vertebrate Animal: 214 (China).

Enchelycore pardalis: Böhlke et al., 1989, Fishes of the western North Atlantic, 135; Shen, 1993, Fishes of Taiwan: 101, fig. 15: 5 (Taiwan); Chen et al., 1994, Zool. Stud., 33 (1): 47, fig. 1: 5, fig. 11: 5.

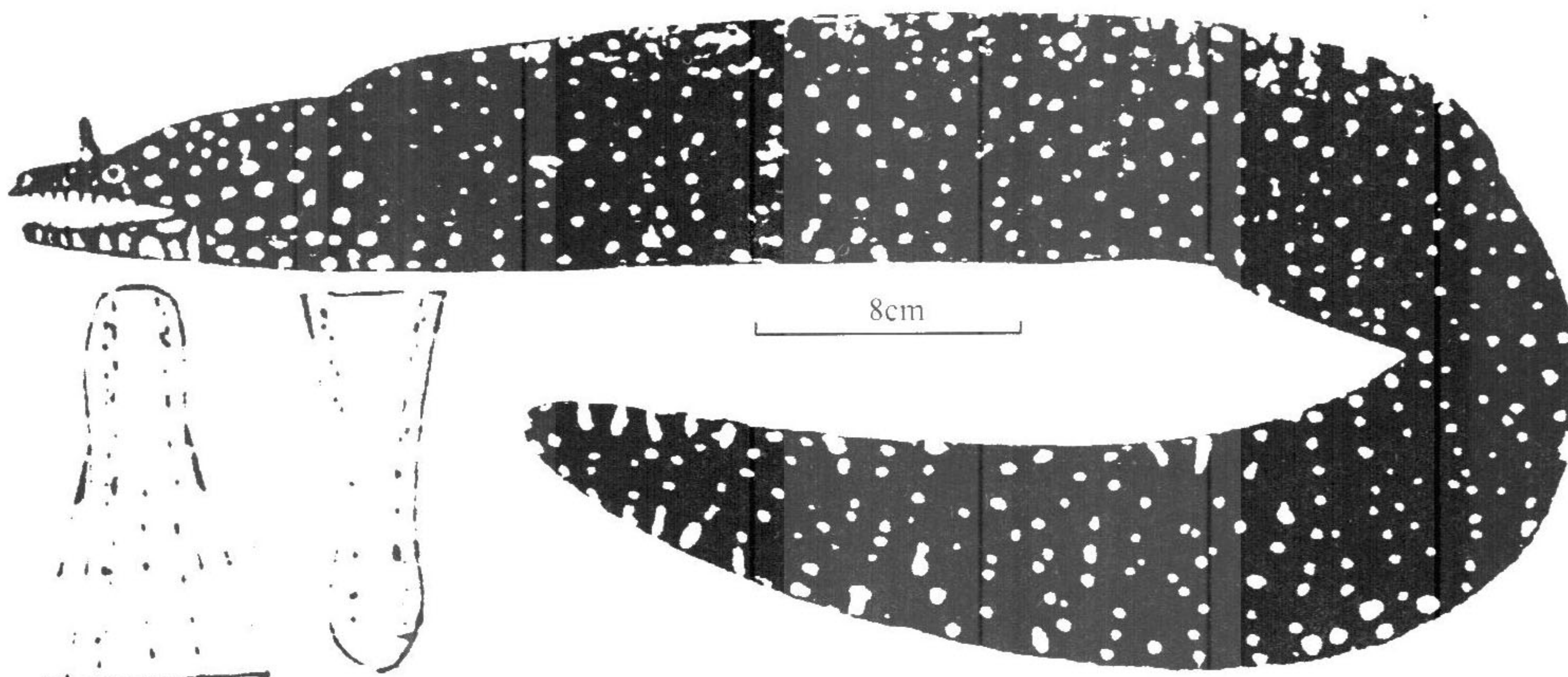


图 137 豹纹勾吻鳝 *Enchelycore pardalis* (Temminck et Schlegel) (仿 Chen and Weng, 1967)

Fig. 137 *Enchelycore pardalis* (Temminck et Schlegel) (from Chen and Weng, 1967)

英文名 Dragon moray eel, Hawaiian dragon eel (北美), Dora-utsubo (日本)

别名 豹海鳝 (王以康, 1958), 豹纹鯙 (陈兼善, 1986), 豹纹勾吻鯙 (沈世杰,

1993)

形态 无标本。依据 Chen 和 Weng (1967) 的描述。

测量标本 2 尾，体长 680—761mm；采自台湾基隆。

体长为体高的 15.2 倍，为头长的 6.2 倍。头长为吻长的 4.8 倍，为眼径的 13 倍。头与躯干合长为尾部长的 0.7 倍。

体延长，稍侧扁。头较长。眼小，被皮肤膜覆盖，位于上颌中央上方。口大，上下颌弯曲，不能完全闭合。鼻孔每侧 2 个，分离，均呈管状；后鼻孔管长于前鼻孔管，前鼻孔位于吻端，后鼻孔位于眼前上方。齿犬齿状，较长。领齿 1 行，上颌齿较下颌齿稍大，前上颌齿小。犁骨齿 1 行，侧扁，亦呈犬齿形，该齿随着鱼体长大而齿数减少。鳃孔小，斜形。肛门位于体中央前方。

体无鳞，完全裸露。侧线孔不明显。

背、臀鳍发达，与尾鳍连续。背鳍始于鳃孔前上方。臀鳍始于肛门紧后方。无胸鳍。

福尔马林浸泡标本体黑褐色，具黑云状斑。下颌具淡黑色十字斑。

分布 中国仅在台湾北部的基隆附近海域有其分布；国外分布西起东印度，东至太平洋的社会群岛，北至日本南部的海域内，西北大西洋也有分布。

(48) 苔斑勾吻鱈 *Enchelycore lichenosa* (Jordan et Snyder, 1901) (图 138)

Aemasia lichenosa Jordan et Snyder, 1901, Proc. U. S. Natn. Mus., 23: 883, fig. 20 (Wakanoura); Chen, 1986, A Synopsis of the Vertebrate of Taiwan: 249 (Donggang).

Enchelycore lichenosa: Masuda et al., 1984, The fishes of Japanese Archipelago: 23; Shen, 1993, Fishes of Taiwan: 100, fig. 15: 4 (Yanliao); Chen et al., Zool. Stud., 33 (1): 47, fig. 1: 4, fig. 11: 4 (Aodi, Yanliao); Wu et al., 2002, New Revision of the Ichthyotoxic and Medicinal Fishes of China: 395 (Taiwan); Wu et al., 2005, Atlas of Ichthyotoxic, Medicinal and Dangerous Fishes: 279, fig. 267 (Taiwan).

英文名 Moss moray, Koke-utsubo (日本)

别名 苔斑鯙 (陈兼善, 1986), 苔斑勾吻鯙 (沈世杰, 1993), 泽鱈 (伍汉霖等, 2002, 2005)

形态 无标本。依据沈世杰 (1993) 的描述。

体长为体高的 13.6—17.5 倍，为头长的 6.8—7.5 倍。全长为体长的 3.2—3.5 倍。椎骨 148—152。

口大，上下颌弯曲，口不能完全闭合。领齿 2—3 行。

体深棕色，体侧有 3 行黄棕色苔状斑点。

习性 体长大者可达 90cm。经常栖息在岸礁附近海域。