

雌性为 236—258，采于青岛的 1 号雌性标本颈鳞 37，体鳞 47，腹鳞 236；采于青岛的 3 号雄性幼体标本的颈鳞为 30—31，体鳞为 39—43；3 号雌性幼体标本的颈鳞为 37—39，体鳞为 49—51。

**生物学资料** 食鳗。

**地理分布** 台湾、山东、广东、海南、广西沿海。国外分布于从波斯湾经印度半岛沿岸到印澳海域。

附记：有的学者 (K. A. Harding, 1980) 把本种作为指名亚种 *H. ornatus ornatus* (Gray)，产于巴布亚新几内亚的作为另一亚种 *H. o. ocellatus* (Gray)。

### 53. 截吻海蛇属 *Kerilia* Gray, 1849

*Kerilia* Gray, 1849, Cat. Spec. Sn. Coll. Brit. Mus. London: 57. Type species: *K. Jerdonii* Gray, 1849.

上颌骨长于外翼骨，前端超过腭骨；毒牙中等大小，其后有 7—9 枚小牙；吻端极窄且下斜；鼻孔开口于吻背，鼻鳞彼此相切；前额鳞小，通常不切眶上鳞。

体长而壮，鳞片排列规则，腹鳞通身清晰，且较相邻体鳞略宽。

本属仅 1 种截吻海蛇 *Kerilia jerdonii* Gray，分布于孟加拉湾到斯里兰卡，向东沿马来半岛沿海到泰国湾，南中国海，南到加里曼丹西部沿海。

#### (177) 截吻海蛇 *Kerilia jerdonii siamensis* Smith, 1926

*Kerilia jerdonii siamensis* Smith, 1926, Monogr. Sea. Snakes: 32. Type locality: Patani Bay.

**鉴别特征** 体长而壮，吻端极窄且向下斜；前额鳞小，通常不与眶上鳞相切；眶前鳞 1 枚；体鳞排列规则，一般 21—23 行，腹鳞通身清晰；通体具 38—50 个横斑。

**形态描述** 依据 Tu and String (1973: 384—386) 描述。

Anthony T. Tu and John M. String (1973) 报道，1972 年 7 月在台湾海峡近台湾南端海域捕获一号雌性标本，为我国新记录。全长 [1050 (936+114)] mm，头宽 16mm，头长 23mm。眶前鳞 1，眶后鳞 1；上唇鳞 6，2 枚入眶；下唇鳞 7—8，有 2 枚切第一对颌片。体鳞钝三角形，覆瓦状排列，颈部 22 行，体中部 24 行，肛前 30 行；腹鳞 267，尾下鳞 39。体浅灰白色，具深色横斑 38+2 个，在脊部有菱形的黑色小斑点。

**生物学资料** 不详。

**地理分布** 我国台湾海峡有记录。国外分布与属同。

### 54. 平颏海蛇属 *Lapemis* Gray, 1835

*Enhydris* (part), Merrem, 1820, Tent. Syst. Amphib. 140; Boulenger, 1890, Fauna Brit. Ind.