

**(22) 密疣蜥虎 *Hemidactylus brooki* Gray, 1845**

*Hemidactylus Brooki* Gray, 1845, Catal. Spec. Liz. Coll. Brit. Mus., London: 153.

**鉴别特征** 体背粒鳞间具棱的锥状疣鳞甚多，尾背具 6—8 列长而尖的具棱疣鳞。雄性每侧具 7—12 (16) 个肛前孔、股孔。

**形态** 根据文献记载。头体长 58mm，尾长 75mm。吻长等于眼至耳孔之距。耳孔卵圆形，其直径约为眼径之半。上唇鳞 8—10，下唇鳞 7—9。吻鳞方形，宽稍大于高。鼻孔位于吻鳞、第一上唇鳞及 2—3 枚后鼻鳞间。颊鳞亚三角形，宽通常为相邻唇鳞之倍。颊片两对，内侧一对较长大。

吻部被小型隆起的或具棱的鳞。头后部被小粒鳞及圆形疣鳞，体背小粒鳞间有具棱的锥形疣鳞排成 16—20 纵列。体腹面被覆瓦状鳞。指趾间无蹼。第 I 趾攀瓣 5—6 对。第 IV 趾攀瓣 7—10 对，少数为 6 对。后肢前伸不达腋下。尾纵扁，分节状，背面小鳞间有 6—8 列长而尖的具棱疣鳞。尾腹面被覆瓦状鳞，中央一列横向扩展。雄性每侧具 7—12 (16) 个肛前孔、股孔，通常在肛前间断。

体背面浅褐色或灰色，具暗褐色点斑。体腹面污白色。

**地理分布** 本种生活在热带地区，分布于热带非洲，斯里兰卡，印度，印度尼西亚及安的列斯群岛。

Smith (1935) 及 Pope (1935) 曾提到 19 世纪 50 年代在宁波及厦门采到密疣蜥虎。但一百多年来在上述两地及我国南方各地均未再发现密疣蜥虎，可以认为上述宁波与厦门标本很可能是船舶从国外带入的，而且没有在当地形成繁殖种群。

**(23) 疣尾蜥虎 *Hemidactylus frenatus* Duméril and Bibron, 1836**

*Hemidactylus frenatus* Duméril and Bibron, 1836, Erpéol. Gén., Paris, 3: 366.

*Hemidactylus pumilus* Hallowell, "1860" (1861), Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. 12: 502.

**别名** 横斑蜥虎。

**鉴别特征** 体背粒鳞间的疣鳞较少、平滑或微棱。两对颊片大小几相等。尾鳞分节排列，每节后缘具 6 个大而尖的疣鳞。雄性的肛前孔、股孔在肛前相遇。

**形态** 全长 91—128mm，头体长小于尾长。吻长大于眼至耳孔之距。耳孔中等大，呈椭圆形，直径 0.8—1.3mm，约为眼径的 30%—40%。吻鳞方形，宽大于高，上缘中央有明显纵凹。鼻孔在吻鳞、第一上唇鳞、上鼻鳞及 3 枚后鼻鳞之间。两上鼻鳞间有一鳞相隔。上唇鳞 10—13，下唇鳞 7—10。颊鳞大，呈亚三角形。颊片两对，内侧一对与外侧一对几乎等大。有的个体具小得多的第三对颊片。

体背被粒鳞，头背后部的粒鳞比吻部的粒鳞小，沿体背中央有 1—2 列圆形疣鳞。头部腹面具粒鳞。躯干部腹面被圆形覆瓦状鳞，过体中部处的横列鳞为 26—28 列。指、