

会、揭西)、香港(全港各地极常见)、海南(海口、定安、琼海、儋县、琼中、陵水、文昌、白沙、三亚)、广西(金秀、武鸣、凭祥、上思、防城)、贵州(兴义、罗甸、望谟、榕江、荔波)、云南(保山、思茅、绿春、金平、双江、澜沧、西双版纳、陇川、盈江、腾冲、永德、沧源、孟连)。国外分布于中南半岛各国,缅甸及泰国(北纬13度以北),印度尼西亚,不丹,锡金,尼泊尔,印度北部。

种下分类 Kramer (1977) 将尼泊尔标本订为北方亚种 (*T. a. septentrionalis*), 印度尼西亚除爪哇、苏门答腊与加里曼丹三个大岛以外其他岛屿的白唇竹叶青蛇订为海岛亚种 (*T. a. insularis*); 本种分布区其他地方都是指名亚种。

经济意义 白唇竹叶青蛇吃鼠, 在消灭鼠害方面起到一定作用。在我国南部地区常造成咬伤, 对人有害; 尤其在广西及云南西南部, 毒蛇咬伤病例大部分为本种咬伤所致。

(195) 台湾竹叶青蛇 *Trimeresurus gracilis* Ôshima, 1920

Trimeresurus gracilis Ôshima, 1920, Ann. Rept. Inst. Sci. Govt. Formosa, Taihoku, 8 (2): 10 (English vers.), 78 (Japanese vers.). Type locality: Mt. Noko (=Nengkaoshan), Nanto Co. (=Nantou Co.), central Formosa (=Taiwan Prov.), China.

曾用名 台湾烙铁头。

地方名 菊池氏龟壳花(台湾)。

鉴别特征 本种与我国产竹叶青蛇属其余各种的主要区别为第一对下唇鳞横分为二片, 因而在颊鳞与颌片之间形成一对较小的“颌片”。

形态描述 全长雄性(370+75) mm, 雌性(365+70) mm。

背面紫褐、灰褐或棕灰色; 正背有两行镶黑边的暗褐色方斑, 彼此交错排列, 或在某些地方彼此融合, 构成较粗大的锯齿状纵纹; 体侧各有二行较小的深棕色块斑, 头背深棕色; 眼后有一较宽的上下镶黄边的黑纹, 经口角斜达颈侧, 上唇棕灰色, 有一黄纹贯穿第3、4枚上、下唇鳞。腹面黄白色或灰白色, 腹鳞两侧具黑斑, 中央散以深褐色点。吻棱极显著, 头背前部鳞片平扁, 后部鳞片隆起或具棱; 左右鼻间鳞之间相隔2枚小鳞; 眶上鳞较大, 其宽度约为眶上鳞间距的一半, 左右眶上鳞间一横排有小鳞6—8枚; 鼻孔大, 圆形, 位于鼻鳞中央, 鼻鳞不分裂; 上唇鳞7—8, 第二枚较低, 不构成颊窝前缘, 第3枚最大; 下唇鳞9—10, 第一对分裂为二片, 在颊鳞与颌片之间形成一对较小的“颌片”; 背鳞在颈部25—27行; 中段21或19行, 肛前15或17行; 腹鳞144—149, 肛鳞完整; 尾下鳞43—53对。

上颌骨具管牙, 有颊窝。毒蛇。

生物学资料 习栖中高海拔山区的森林底层、箭竹草原、溪流和山径附近石堆中。白天活动, 黄昏时较活跃, 夜间偶尔出来觅食。可能以山椒鱼(有尾两栖类小鲵属)、蛙类、蜥蜴和鼠类为食物。繁殖习性不详(吕光洋, 1989)。

垂直分布：2000m 以上地区（台湾）。

地理分布 仅见于我国台湾省，分布于中高海拔山区，较为普遍，曾在鞍马山、有胜溪、南湖溪、中央尖溪、云棱山庄、毕禄山、大禹岭、合欢山、奇莱山、南投仁爱、天池、东埔温泉、对观、观高、八通关、大分、玉山、阿里山、南横天池、哑口、库哈诺辛山、进泾桥、屏东玛家等地发现（吕光洋，1989）。

(196) 墨脱竹叶青蛇 *Trimeresurus medoensis* Zhao, 1977 (图版 V, 图 4)

Trimeresurus medoensis EM Zhao (as Djao), 1977, in EM Zhao (as Djao) and YM Jiang, Acta Zool. Sinica, Peking, 23: 66. Type locality: Near A-nie Bridge, Medog Co., Xizang (Tibet) Autonomous Region, China; 1200 meters.

描述依据标本 墨脱 2 ♂♂ (模式系列)。

形态描述 最大全长雄性 (563+129) mm。

背面通身绿色，上唇及腹面黄白色；体侧由于 D₁ 下半红色，D₁ 上半及 D₂ 下缘白色，构成红白各半的纵线纹，侧纵纹在前端超越口角，断续达颞区，在后端止于前数对尾下鳞侧；尾背及末端焦红色。

鼻间鳞显著大于吻背其他鳞片，彼此相切或隔一枚小鳞；鼻鳞中部不缙窄、不分裂，后半略凹陷，以鳞沟与第一上唇鳞完全分开；第 2 上唇鳞构成颊窝前缘，其上部与鼻鳞间嵌入一枚三角形颊鳞；鼻鳞与眶前鳞间介一枚上颊鳞；左右眶上鳞间一横排有 6—9 枚小鳞；眶后鳞 2，眶下鳞 1，其前端直接切颊窝下鳞；眼大小适中，瞳孔直立椭圆形；上唇鳞 8，第 3 枚最大，第 4 枚位于眼正下方；下唇鳞左 8 右 9，第 1 对在颊鳞后相切，前 3 对切前颌片。背鳞 17 (19) - 17 - 13 行，中央 7—11 行微弱起棱；腹鳞 148—149；肛鳞完整；尾下鳞 58—59 对。

表 142 墨脱竹叶青蛇量度及鳞片计数

Table 142 Dimension and Scale Counts of *Trimeresurus medoensis* Zhao, 1977

Number	Locality	Sex	SVL	tl	Spl	Ifl	IN	IS	D	V	Sc
CIB73II5208*	Medôg, Xizang	M	563	129	8	8/9	1	9	17-17-13	149	59
CIB73II5209**	Medôg, Xizang	M	509	115	8	8/9	0	9	17-17-13	148	58
AMNH58532 ¹⁾	Gora, Mvitkvina, Burma	M	—	—	8	10/11	—	—	17-17-15	149	53

* Holotype; ** Paratype.

1) Detected by A. R. Hoge.

上颌骨具管牙，有颊窝。毒蛇。

变异：缅甸密支那 1 雄下唇鳞左 10 右 11，背鳞肛前 15 行，尾下鳞 53 对。

生物学资料 两号模式标本均系微雨天发现于山区林荫小道上。其中一号系上午 10