

形态描述 一般全长 1000 mm 左右。最大全长雌 (966+274) mm。

体背面橄榄绿色；后段身体背部有两行短横纹，后段身体两侧有黄色短横纹约 38 条，腹面灰白色。

颊鳞 1；眶前鳞 1；眶后鳞 2；前颞鳞 1；后颞鳞 2；上唇鳞 7，3-2-2 式，个别标本为 8，3-2-3 式；下唇鳞 5；前颌片与后颌片相接，形成颌沟。背鳞平滑无棱，通体 15 行；腹鳞雌性 169—182 片；肛鳞二分；尾下鳞雌性 87—101 对。

生物学资料 栖居山区。

地理分布 海南（吊罗山）、广西（大瑶山）、云南（河口、哀牢山）。国外分布于越南，老挝。

19. 过树蛇属 *Dendrelaphis* Boulenger, 1890

Dendrelaphis Boulenger, 1890, F. B. I., Rept. Batrach., London: 339. Type species: *Ahaetula caudolineata*.

头长颈细，头颈区别明显；眼大，瞳孔圆形；颊区微凹；背鳞光滑，13 或 15 行，显著斜列，具有鳞间窝；最外一行背鳞扩大；脊鳞扩大呈扇形，或不显著扩大；腹鳞具侧棱，每鳞棱后端处微缺；肛鳞二分；尾下鳞双行，侧棱可见。

上颌齿 20—30 枚，前端牙齿略小于后端者。

树栖或地栖。

分布于亚洲东南部和澳大利亚，约 9 种。我国已知 3 种。

过树蛇属 *Dendrelaphis* 种的检索

- 1A 背鳞 13-13-11 (9) 行 喜山过树蛇 *D. gorei*
 1B 背鳞 15-15-11 (9) 行 2
 2A 脊鳞稍大于相邻背鳞；上唇鳞 7—8，第 5 枚最大且入眶 八莫过树蛇 *D. subocularis*
 2B 脊鳞显著大于相邻背鳞；上唇鳞 9，第 4 至 6 枚入眶 过树蛇 *D. pictus*

(54) 喜山过树蛇 *Dendrelaphis gorei* (Wall, 1910)

Dendrophis gorei Wall, 1910, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 19: 829. Type locality: Jaipur (Namsang) and Dibrugarh (Atabari), India.

Dendrelaphis gorei, Tian and Jiang (edi.), 1986, Identif. Man. Chin. Amphib. Rept., Beijing: 148.

鉴别特征 背鳞 13-13-11 (9) 行；体侧各有一条浅黄色纵纹。

形态描述 依据 Smith (1943: 246) 描述。

雌性全长 (580+320) mm。背鳞铜棕色，唇和颈部浅黄色；头侧至颈有一黑纹，在

颈部黑纹分裂为二条垂直短纹；沿体侧最外1—2行背鳞有一条浅黄色纵纹。腹面淡绿或浅灰色。

吻宽圆；眼径与它至鼻孔间距相等；颞鳞1+1+2；上唇鳞8，偶为9，第4、5枚入眶。脊鳞显著扩大，体中段者大于最外一行背鳞，且后端平切或凹入；背鳞13-13-11(9)行。腹鳞187—199；尾下鳞139—154对。

上颌齿22—25枚，后端牙齿最大。

半阴茎不分叉，达第8枚尾下鳞。

地理分布 西藏（阿博）。国外分布于印度，缅甸，越南。

(55) 过树蛇 *Dendrelaphis pictus* (Gmelin, 1789)

Coluber pictus Gmelin, 1789, Linné Syst. Nat., ed. 13, Leipzig, 1 (3): 1116. Type locality: Not given.

Dendrelaphis pictus: Mertens, 1934, Arch. Hydrobiol., Stuttgart, suppl., 12 (4): 693.

地方名 藤蛇（云南、广西、海南）。

鉴别特征 脊鳞显著大于相邻背鳞；上唇鳞9，第4至6枚入眶。

描述依据标本 云南孟连6雄4雌。

形态描述 躯尾极细长，最大全长雄性(885+350)mm，雌性(860+410)mm。背部棕色或灰棕色，颈后及体侧杂有孔雀蓝、棕各半的鳞片；最外二行背鳞乳黄色，上下镶黑边；腹鳞、尾下鳞乳黄色或黄绿色。

吻鳞从头背可见；前额鳞宽为长的2倍；额鳞短于它至吻端距离；颊鳞1，长2倍于高；眼前鳞2，眼后鳞2，偶为3；颞鳞1(2)+2(1、3)；上唇鳞9，3-3-3式，偶为10，3-3-4式；下唇鳞9—10，前4—5枚与前颌片相切，前后颌片大小几相等。脊鳞显著扩大，几成六角形或扇形；背鳞光滑，显著斜列，15-15-11(9)；最外一行背鳞扩大；背鳞尖端具鳞窝；腹鳞雄性176—182，雌性176—192，侧棱显著，每鳞棱后端微缺；肛鳞二分；尾下鳞雄性117—149，雌性121—138。

上颌齿21—26枚，由前至后均匀增大。

半阴茎长，达尾下第21枚鳞片（云南标本），不分叉，基部和顶部刺小而稀疏，中段刺大而密集，基部后方正中有一精沟达顶端。

生物学资料 生活在热带、亚热带南缘山区及河谷冲积盆地四周的灌丛或树上，也下地活动，亦见在水体附近活动。主吃蛙类，KIZ75I005胃中有斑腿树蛙残存部分，KIZ75I150胃中有泽蛙一只。也有吃蜥蜴的记载。

垂直分布：海拔200m（海南），1620m（云南）。

地理分布 海南（尖峰岭、吊罗山、文化、白沙、琼中、陵水、崖县）、广西（龙州）、云南（孟连、景洪、勐腊、景谷、元江、景东、河口、龙陵）。国外分布于印度，泰