

**查看标本** 广东：广州 2♀♀ (CIB 625292—93)。海南：吊罗山大里 2♂♂ (CIB 64Ⅱ5824、64Ⅱ6057)，吊罗山南喜 1♀ (CIB 64Ⅱ5297)，儋县 1♂ (CIB 64Ⅱ6518)。广西：1♀ (CIB 601357)。

**生物学资料** 垂直分布范围海拔 250 (海南南喜) —300m (广西瑶山罗香)。生活于低山区。白昼活动，常在路旁落叶或橡胶林下草丛中。邓其祥 (1988) 报道四川省米易县与攀枝花市有南滑蜥分布，标本采集于米易县雅砻江干热河谷中，清晨、傍晚和夜间静伏于宅旁、路边的石缝、石穴中，晴天阳光照到洞穴和周围地面时，才从洞穴爬到地面，在乱石堆、石坎草丛边等处静伏，等待食物靠近而猎食，或静伏短时，又慢慢爬行寻找食物，它的活动规律与当地白天活动的昆虫活动一致。

卵胎生。广州 1 雌，左右输卵管内各有胚胎 3 个，视杯已出现色素；1960 年 4 月 30 日在广西金秀罗香采的 1 雌左右输卵管内各有 3 枚卵尚未发育；1964 年 5 月 25 日在海南吊罗山南喜采获 1 雌输卵管内有已发育完善的仔蜥左 5 右 4。

**地理分布** 广东 (广州)、香港、海南 (儋县、陵水吊罗山南喜)、广西 (金秀罗香)、四川 (米易、攀枝花市)。

#### (145) 瓦山滑蜥 *Scincella schmidti* (Barbour, 1927)

*Leiolopisma schmidti* T. Barbour, 1927, Copeia, [old ser.], Northampton, 165: 95. Type locality: Mt. Washan, western Szechwan (= Sichuan Prov.), China.

*Scincella schmidti*: EM Zhao and K Adler, 1993, Herpetol. China, Oxford, Ohio: 215.

**鉴别特征** 与昆明滑蜥最接近，二者的区别是色斑不同，以及头的大小不同。

**形态** 体细长，头颈无明显区分，二者宽度相似；下眼睑有一透明睑窗；耳孔与眼径相等，无耳突；眶上鳞 4 枚较大，1 枚极小；前颊鳞略小于后颊鳞；上唇鳞 7 枚；颈鳞 1—4 对。背鳞平滑，环体中段一周 26 (24) 行，左右侧纵纹之间有背鳞  $4+2(\frac{1}{2})$  行；背正中一行鳞 68—91 枚；腹鳞大小与背鳞相似，腹正中一行鳞 71—87 枚；肛前鳞扩大。四肢较弱，前肢贴体前伸达眼前后；前后肢贴体相向时，指趾相距约等于手长；指趾各 5，第四趾趾下瓣 11—12 枚 (FMNH 15144 为 17)。尾长约为头体长的 2 倍。

背面红棕色，两侧各有一块黑色区域，其上缘界线清晰，其下缘模糊不清过渡到浅黄色的腹面；尾背红棕色，两侧暗黑，尾腹面灰黄色散以黑点。

**查看标本** 四川西部 3♂♂ (FMNH 15183, 15185—6) 3♀♀ (FMNH 15136, 15144, 15235)。

**生物学资料** 无报道。美国芝加哥 Field 自然历史博物馆所藏 6 号标本系 1929 年 5 月 31 日采于四川西部海拔 11 300ft (约 3 488m)。

**地理分布** 本种模式标本产地在四川西南部瓦山。所观察美国 Field 自然历史博物馆藏 6 号标本只记采于四川西部而无确切产地。

**附记** 瓦山滑蜥系 T. Barbour 依据 WR Zappey 1908 年在四川西南部瓦山采集的标本 (MCZ 7966) 于 1927 年发表的种。本文作者在美国芝加哥 Field 自然历史博物馆又看到 1929 年采于四川西部的另 6 号标本。此外，国内尚无采集报道，亦无标本。在我国西南部有继续深入调查的必要。

### (146) 锡金滑蜥 *Scincella sikimensis* (Blyth, 1853)

*Mocoa sikimensis* E. Blyth, 1853, Jour. Asiatic Soc. Bengal, Calcutta, 22: 652. Type locality: Sikkim.

*Scincella sikkimense*: M. B. Mittleman, 1952, Smithsonian Misc. Coll., Washington, 117 (17): 30.

**鉴别特征** 外耳孔显著小于下眼睑窗；耳孔前缘 1—3 枚瓣突；第Ⅳ趾背面覆以 1 行鳞片；1 枚颞鳞与顶鳞相接。

**形态** 依据西藏墨脱 1 ♂ (CIB 75 I 5094) 和 Smith (1935) 描述。

全长 138.5mm, 头体长 51.3mm, 尾长 87mm。

吻短而钝；无上鼻鳞；额鼻鳞 1 枚，前缘与吻鳞相接；前额鳞 1 对，左右彼此相接；额鳞长度等于额顶鳞与间顶鳞之和；上睫鳞左 8 右 7；眶上鳞 4 枚，前 2 枚与额鳞相接；1 枚颞鳞与顶鳞相接；无颈鳞；上唇鳞 6 枚；下唇鳞 6 枚；颞鳞呈倒三角形；后颈鳞 1 枚，颌片 3 对。耳孔显著小于下眼睑窗，前缘无瓣突；鼓膜小而不下陷。

背中段 4 行大鳞近于体侧鳞的 2 倍；环体中段鳞 24 行；背部每一鳞片具 3 条弱纵棱；深色侧纵纹间背鳞  $4+2(1/2)$  行；侧纵纹上缘平直；体鳞近于圆形，覆瓦状排列；肛前鳞 1 对，较大；尾长约为头体长的 1.7 倍，横切面圆形，向后渐细尖，尾下面正中一行鳞横向扩大。

腋胯间距离相当于吻至前肢距离的  $1\frac{3}{5}$  倍。四肢侧扁，前后肢贴体相向时，指趾端刚超越；指趾略侧扁，均具 5 爪，第Ⅳ趾背面除近端外，覆以 1 行鳞片；第Ⅳ趾趾下瓣左 11 枚，右 10 枚。

文献记载：锡金滑蜥耳孔前缘具 1—3 枚瓣突；上、下唇鳞 7 枚；具 2 对以上扩大颈鳞，第 1 对颈鳞与顶鳞斜向相接，环体中段鳞 25—27 行；背中线鳞数 46—68 枚，腹中线鳞 51—69 枚；第Ⅳ趾趾下瓣 16—17 枚 (王跃招、赵尔宓, 1986)。Smith (1935) 记，耳孔前缘无瓣突或有少数小粒鳞；环体中段鳞 22—24 行；第 4 趾趾下瓣 15—17 枚。

生活时，背面黝黑发光，两侧有 2 条不明显的黄绿色纵线，其间有数行不连续的黄绿色小点斑。体侧、上、下唇缘、下颌及尾下面紫红；腹面黄绿色；尾尖略呈蓝色。Smith (1935) 记背面古铜色、棕色，具黑斑；沿头、颈和体侧具黑褐色纵线，在黑褐纵线间的背面常有小的金色斑点或短斑纹；体侧具白色斑点，常有一白色侧纵线；腹鳞浅蓝或浅白色。