

号，左7右6者1号；环体中段鳞24行者6号，25行者2号，26行者21号，28行者7号。

背面棕黄色或棕色，散有黑色点斑；有的在背中线密集，缀连成一条黑色脊线（原始描述），有的背部黑色点斑缀连成数纵行（四川天全标本）；体侧黑纵纹自吻端经颊鳞及眼上方沿体侧经前后肢基部上方向后延伸至尾末端；腋跨间黑纵纹约跨2—3鳞行宽，体侧黑纵纹上缘平直，镶有一条浅色纵线，下缘不规则；体侧下部有密集深色斑点。头背面棕色；头及躯干腹面灰棕色，无斑或有小的棕黑色点斑；尾腹面密集小黑点斑，尾尖棕黄色。

查看标本 四川：越西 5 ♂♂ (CIB 65 II 5023、65 II 5034、65 II 5051、65 II 5075、65 II 5127) 10 ♀♀ (CIB 65 II 5083、65 II 5085、65 II 5092、65 II 5104、65 II 5106—08、65 II 5111、65 II 5116、65 II 5120)，西昌 4 ♂♂ (CIB 65 I 5151、65 I 5154、65 I 5167—68) 6 ♀♀ (CIB 65 I 5156、65 I 5173—76、65 I 5178)，昭觉 3 ♂♂ (CIB 65 I 5069、65 I 5076、65 I 5105) 7 ♀♀ (CIB 65 I 5089、65 I 5092、65 I 5102、65 I 5123、65 I 5131、65 I 5133、65 I 5135)。

生物学资料 垂直分布范围在海拔1600（四川天全二郎山）—3500m（四川西昌螺吉山）。野外采集地区的海拔高度分别是四川美姑2520m；昭觉2950—3200m；越西2800—3100m；九龙3000—3040m；天全1000m；西昌3500m。

康定滑蜥一般生活于高海拔地区。常发现在森林下溪旁杂草间及山坡碎石块下，或有稀疏灌丛，杂草亦浅的潮湿地，朽木下；浸水沼泽地，朽木下石堆下，灌木丛下泥缝间松土里。白天活动，在晴天或阴雨天发现的数量多些。卵生，Stejneger手稿记载：曾在松潘黄龙庙附近采到6枚康定滑蜥卵。

地理分布 四川（青川、宝兴、天全、甘孜、松潘、康定、稻城、九龙、西昌、米易、会理、美姑、盐边、越西）、甘肃〔岷县（Bedriaga, 1912）〕。

(143) 西域滑蜥 *Scincella przewalskii* (Bedriaga, 1912)

Lygosoma przewalskii J. von Bedriaga, 1912, Wissenschaftl. Result. Przewalski Central-Asien Reisen, Zool., St. Petersburg, 3 (4): 669. Type locality: Dschachar Mountain, on the upper Chuanche (= Bailog Jiang), Gansu Prov., China.

Scincella przewalskii: Y. Z. Wang and E. M. Zhao, 1986, Acta Herpetol. Sinica, Chengdu, [new ser.] 5: 276.

鉴别特征 眶上鳞3枚；上、下唇鳞6枚；颌片4对；背面浅灰色，杂有深棕色斑点，略排成纵行，背两侧从上睫鳞开始至尾基部有1条淡绿色纵线，躯干侧面为瓦蓝灰色，有棕色斑点；腹面为瓦蓝灰色无斑。

形态 依据 Bedriaga (1912) 描述。

标本号 No. 7073, 全长 87mm, 头体长 43mm, 尾长 44mm, 前肢长 10mm, 后肢长 14mm。头长 10mm, 头宽 5.5mm。

头短, 与躯干同宽; 头顶向下方微微倾斜; 头侧前部垂直, 后部突出, 吻端钝圆; 吻鳞宽大于高, 背面可见, 与额鼻鳞相接成较宽鳞沟; 前额鳞 1 对, 被额鳞前端所隔, 略分离; 额鳞尖端与额鼻鳞相接, 其鳞缝沟短于吻鳞与额鼻鳞的鳞缝沟, 额鳞长度显著大于它前部的宽, 3 倍于额鼻鳞之长, 而短于它到顶间鳞后缘的距离; 额顶鳞 2 枚, 与间顶鳞等长; 顶鳞在间顶鳞之后相接; 颈鳞 4 对; 无上鼻鳞; 鼻鳞宽为长的 2 倍, 鼻鳞长度略小于额鳞长度的一半; 鼻孔靠近吻端, 开口向吻侧; 耳孔小于眼径, 大于下眼睑窗, 卵圆形, 无瓣突。眶上鳞 3 枚, 前 2 枚与额鳞相接, 第二枚眶上鳞宽于第一枚, 窄于第 3 枚, 最宽处与额鳞中部相接; 上睫鳞 4—5 枚, 第一枚最大; 颊部下陷, 颊鳞至眶前鳞在第二枚上唇鳞之上; 鼻鳞在第一枚上唇鳞之上; 一枚较大的眶前鳞在第三枚上唇鳞之上; 一枚小的眶下鳞在眼与第四枚上唇鳞之间; 第五枚上唇鳞和眼之间有 1 枚细小鳞片相隔; 上唇鳞 6 枚; 下唇鳞 6 枚; 颊鳞大, 与后颈鳞相接, 颊片 4 对, 由前向后依次减小。体型较小, 整体几等宽, 背脊突出, 腹面平扁; 体鳞平滑, 背鳞大于腹鳞, 体侧鳞片最小; 环体中段鳞 32—34 行; 肛前鳞 2 枚。四肢较短, 不发达, 吻至前肢基部间的距离显著大于腋胯间距的一半; 前后肢贴体相向时, 指趾端相距很远; 具 5 指趾, 第Ⅳ趾长于第Ⅲ趾, 第Ⅳ趾趾下瓣 17 枚, 明显起棱。尾长与头体长约相等, 尾部高度大于宽度, 较圆而肥大, 接近尾部才突然变细成短的尾梢; 尾鳞大部分与体鳞相同, 尾后端的背面和腹面鳞均扩大。

头、躯干、四肢和尾的背面浅灰色, 杂有深色斑点, 背部和尾部的棕色斑点略排成行; 背部两侧从上睫鳞开始经背侧至尾基部有 1 条淡绿色纵线, 体侧下部分为带瓦蓝的灰色, 有棕色斑点; 腹面蓝灰色无斑; 喉部颜色较腹面浅, 有少数暗斑; 颌部淡黄色。尾腹面棕灰色或略带深灰。

地理分布 现知仅分布于模式标本产地我国甘肃。

(144) 南滑蜥 *Scincella reevesii* (Gray, 1838)

Tiliqua Reeesii J. E. Gray, 1838, Ann. [Mag.] Nat. Hist., London, [ser. 1], 2: 292. Type locality: China.

Scincella reevesi: M. B. Mittleman, 1952, Smithsonian Misc. Coll., Washington, 117 (17): 29.

鉴别特征 2 枚前额鳞相接; 无颈鳞或具 1—3 对略扩大的颈鳞; 背鳞等于或略大于侧鳞; 体侧黑纵纹约跨 3 鳞行, 两侧黑纵纹间背鳞 8+2 (1/2) 行; 第Ⅳ趾趾下瓣 15—18 枚。

形态 全长 103—135mm, 1 雄头体长 46.5mm, 尾长 65.5mm; 4 雌头体长 50—52mm, 2 雌尾长 66—85mm。