

表 81 南草蜥 *Takydromus sexlineatus ocellatus* 的量度 (mm)

采集地	性 别	头 长	头 宽	头 高	头体长	尾 长	前 肢	后 肢	标本保 存单位
贵州 巴结	♀(1)	11.2	6.0	5.2	51.0	127	16.0	23	CIB
	♂(2)	13.4,14	6.8,7.0	5.7,6.1	55,57	87,219	17,18.2	22,22	CIB
云南 西双版纳	♀(3)	11—14 (12.8)	5.6—7.0 (6.5)	5.0—6.3 (5.8)	50—64.1 (59.37)	81—118 (96.3)	16—19 (17.67)	20—23 (22.16)	NMU
广东 花县	♂(2)	10,11.5	4.8,6.7	4.1,5.2	40,45	151,166	13,14	17,20	CIB
广东 广州	♂(1)	11.6	7.0	6.0	46	162	11.2	18.3	NMU
	♀(1)	11.2	6.5	5.8	48	170	13.5	22.0	
海南 儋县	♂(1)	10.0	5.0	4.3	50	140	14.0	22.0	CIB
广西 龙津	♂(2)	13,14	5.7,7.0	5.5,6.2	50,57.2	162,190	17,19	21,26.5	CIB
	♀(2)	12.8,13	6.6,6.6	5.7,6.6	54,59	177,222	17,17.5	23,25	
广西 瑶山	♂(2)	12.3,14	6.5,6.8	5.4,6.1	50,55	96,170	17,17	23,25	CIB
广西 南宁	♀(1)	11.6	6.1	5.2	51.0	202	17.3	22	CIB

查看标本 中国科学院成都生物研究所和内蒙古大学 11 ♂♂ 7 ♀♀，共 18 号。

生物学资料 生活于海拔 700—750m 的山地草丛中，有的报道 1200m 也有分布，每产 2—3 枚卵，藏在土里或草根处。1977 年 6 月 31 日采自望谟县桑郎一雌蜥（体全长为 60+214mm），经剖检发现左侧输卵管有卵 3 枚，右侧 2 枚；卵为长椭圆形，卵径 12.0mm×6.5mm。主要捕食昆虫。

地理分布 福建（崇安、邵武、南平、福清等全省各地）、湖南（宜章）、贵州（罗甸、兴义（巴结）、望谟）、云南（西双版纳、思茅）、广东（广州、花县）、海南（儋县）、广西（南宁、瑶山、龙津）。国外分布于缅甸，马来西亚，印度尼西亚。

(117) 蓬莱草蜥 *Takydromus stejnegeri* VanDenburgh, 1912

Takydromus stejnegeri J. VanDenburgh, 1912, Adv. Diag. New Rept. Amphib. Loo Choo Is. Formosa [privately printed], San Francisco: 8. Type locality: Taipeh (= Taipei), Formosa (= Taiwan Prov.), China.

旧名 台北草蜥

鉴别特征 体型不特别细长。颌片 3 对；鼠蹊孔 1 对；腹部大鳞 8 纵行，起棱；前眶上鳞与上睫鳞间常无粒鳞相隔；腹鳞上方有增大的侧鳞；吻鳞一般不切鼻间鳞；基色

橄榄或浅褐，有或无浅色侧线纹与背侧线纹。

形态 依据原始描述。

正模头体长 51mm，尾长 184mm。

吻鳞与鼻间鳞之间介以前鼻鳞；鼻孔开于前后鼻鳞之间；颊鳞 2 枚，后枚较大；两枚较大的眶上鳞与额鳞相切，其中前枚切上睫鳞，其余眶上鳞与上睫鳞介以粒鳞；上唇鳞 6 枚，第五枚最大，位眼下方；颞鳞大小适中，具棱；颌片 3 对；背面每侧有 3 行起棱大鳞，左右各 3 行起棱大鳞之间介以较小起棱鳞片，后者在背部为 2 行，到背部并为 1 行，到后部则趋于消失；体侧为粒鳞，腹鳞上方的 3 行则为起棱鳞片；腹鳞为强烈起棱大鳞，共 8 纵行 28 横排；肛前鳞 1 枚较大而平滑，其每侧各有 2 枚较小鳞片；每侧有鼠蹊孔 1 个；四肢中等，后肢贴体前伸达肩部；尾长为头体长的 $3\frac{2}{3}$ 倍，被覆强烈起棱鳞片。

背面橄榄褐色，头、尾及四肢背面浅黄褐色，背部起棱大鳞暗褐色，沿鳞棱形成深色窄纵纹，每侧有一条浅绿白色纵线起自上睫鳞，沿外侧第一行背鳞的上半及第二行背鳞的下半延至尾基部；每侧另有一条浅色纵纹始自鼻孔、横跨颊鳞、下眼睑、耳孔下半、沿体侧半跨上面一行较大侧鳞半跨该行鳞上方向后延伸，此纵纹上缘镶以细窄黑线纹，始自鼻孔后达腋上方水平。四肢后表面有黑线纹，腹面为绿白色；尾腹面浅黄色。

变异：林俊义与郑先祐（1990）记本种头体长 42—57mm，顶间鳞通常分裂成两片，头部有明显的颈领线，从颈领线到肛前鳞有 27—29 片棱鳞，尾长可达头体长的 3.45 倍，尾被覆 14 纵行棱鳞。吕光洋、陈世煌等（1987）记本种头体长 50—60mm，额鳞中央有不明显的棱脊，上唇鳞 7 枚，下唇鳞 5 枚，体侧有的个体具有一条黄褐色纵带，但有的个体为草绿色，腹面白色。

生物学资料 常栖于旱田、草地、花圃、灌木丛上或林间空地，白天活动，夜晚常伏在五节芒或灌木丛的叶片上睡眠。食物以蚱蜢、甲虫、鼠妇等节肢动物为主。卵生，每年 3—8 月产卵 2 次，每次产卵 2—3 个，偶有产 4 个者，卵径 6mm×10mm，孵化期平均 32 天，刚孵出仔蜥的头体长 21mm 左右。雄蜥每年除 8 月底至 10 月底无生殖能力外，其余时间都有生殖能力。垂直分布范围在海拔 1000m 以下，以 500m 以下遇见率最高（林俊义与郑先祐，1990；吕光洋与陈世煌等，1987）。

地理分布 仅见于我国台湾岛及其附近岛屿如小琉球与澎湖列岛。台湾岛上已知采集点几乎遍及全岛海拔 500m 以下的丘陵平地。

(118) 白条草蜥 *Takydromus wolteri* (Fischer, 1885)

Takydromus wolteri J. G. Fischer, 1885, Jahresber. Naturhist. Mus. Hamburg (Jahrb. Wissensch. Anstalt. Hamburg, 2), 1884: 82. Type locality: Chemulpo, Korea.

Takydromus wolteri: L. Stejneger, 1907, Bull. U. S. Natl. Mus., Washington, 58: 247.