

较尖且起棱鳞片组成。背鳞起棱大鳞片，其棱首尾相接连续成线；前段鳞多为7行（少数为6或8行）；中段为6行（少数为5或7行）；后段5行（少数为4行），中间一行或两行较小，有的行间有增加之小鳞。腹部起棱大鳞8行，靠外侧2—3行起棱更明显；腹部鳞片近方形，尖端钝，且具短的锐突，排列整齐，纵横成行；从领围到肛前鳞之间，腹鳞为26—31（通常为27—29）横列。肛前鳞光滑，具有二条隆起线，又在其两侧各有两枚鳞片。背腹之间体侧为粒鳞，近背侧1行，近腹侧2至3行具起棱鳞片。四肢背面的鳞片近菱形且起棱，也有粒状鳞。鼠蹊孔一对；趾下瓣单个或部分分开，大多数为23—29个。尾鳞强棱，尖端具短锐突，在尾基背面鳞的棱形成非常硬的脊。

生活时整个背面为棕绿色，腹面灰白色或灰棕色；头侧近口缘和体侧近腹部色浅；眼至肩部常有一条窄的线状纵纹，边缘齐整。雄性背鳞之外侧，从顶鳞后缘起到尾基部有一鳞片宽（实际是相邻两行鳞片各一半形成的一鳞片宽）草绿色齐整的纵纹；体侧有不规则的深色斑。

查看标本 中国科学院成都生物研究所 67♂♂ 73♀♀，共140号。

生物学资料 生活在山地草丛中，多分布在海拔436—1700m的山坡；4至9月均见其活动，11月气温11℃时冬眠；4至5月最多见，在此期间，每日7—16时活动而9—15时为活动的高峰期。产卵季节为5—8月，每产2—6枚；5—6月产卵数多为3—4枚；7—8月产卵数多为2—3枚；卵的大小为13mm×9mm—14.5mm×11.5mm；卵在孵化期比刚产下时增大3/5倍；5—6月产卵者，孵化期为38—44天，6月以后产卵的孵化期为35天。刚孵出的幼体全长74—82mm，尾长为51—60mm。

地理分布 陕西（洋县、周至、秦岭山脉）、甘肃（徽县）、江苏（南京、苏州、宜兴、射阳、镇江）、上海、安徽（黄山、太平、霍山、潜山）、湖北（梁子湖、均县）、四川（天全、南川、巫山、万县、南江、青川、宜宾、广元、古蔺、洪雅、安县）、浙江（潜阳、杭州、宁波）、福建（南平、崇安、德化、福清、邵武、闽东、闽北）、江西（庐山、上犹）、湖南（宜章、岳阳）、贵州（贵阳、印江、雷山、惠水、贵阳、绥阳、正安、务川、仁怀、赤水、江口、德江、松桃、毕节、金沙、榕江、荔波、安定、独山）、云南（西双版纳、思茅）。

(116) 南草蜥眼斑亚种 *Tachydromus sexlineatus ocellatus* (Guérin-Méneville, 1829)

Tachydromus ocellatus F. E. Guérin-Méneville, 1829, Icon. Rég. Anim. Cuvier, Rept., Paris: Atlas plate 5. Type locality: Not given.

Tachydromus typus Gray, 1838, Ann. Mag. Hist., 1: 389. Type locality: China.

Tachydromus meridionalis Günther, 1864, Rept. Brit. India, London: 70. Type locality: Southern China and probably Cochichina.

Tachydromus kwangsiensis E. Ahl, 1930, Sitzungsber. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Berlin,

1930: 327. Type locality: Yao Shan (= Mt. Yao), Kwangsi (= Guangxi Zhuang Autonomous Region), China; 1, 500 meters.

Tachydromus sexlineatus M. Smith, 1916, J. Nat. Hist. Soc. Siam, 2: 155.

Tachydromus sexlineatus ocellatus: M. A. Smith, 1935, Fauna Brit. India, Rept. Amphib., London, 2: 368.

Tachydromus sexlineatus meridionalis: Stejneger, 1925, Proc. U. S. Nat. Mus., 66: 55.

鉴别特征 眶上鳞 3 枚，背部起棱大鳞 4 行；腹鳞 10—12 行；尾长为头体长的 3—4 倍以上；鳞片带金属光泽。

形态 体形圆长细弱而不平扁；头体长 40—64.1 mm，平均为 52.31 mm；尾长为 81—222 mm，平均约为 163.76 mm；平均尾长约为头体长的 3.13 倍；头长 11.0—14.0 mm，平均为 12.49 mm；头宽 4.8—7.3 mm，平均为 6.32 mm；头高 4.1—6.3 mm，平均为 5.5 mm；头较小，头长倍于头宽，头长为头高的 2.27 倍。

吻端稍尖窄，吻鳞有的入鼻孔，通常与额鼻鳞不相接或吻鳞、鼻鳞、额鼻鳞交会相接；鼻孔开口于 3 或 4 枚鳞片之间（3 枚者为鼻鳞，后鼻鳞，第一枚上唇鳞；4 枚者是除前三枚外，又与吻鳞相接）；头鳞比较粗糙，表面凹凸不平；额鼻鳞较大，长略胜宽或近相等；前额鳞近三角形，角顶中缝相接；额鳞较大，前宽后窄，长胜宽，长是宽的 1.5—2 倍；额顶鳞一对和第一、二眶上鳞大小相近，顶鳞大，背面有棱脊；顶间鳞较小，长胜宽；枕鳞常较顶间鳞短；有的长相近而稍宽，通常与顶间鳞相接，有的也被 1 或 2 粒鳞或顶鳞的中接线所分开；眶上鳞三枚，第一枚较第二枚长，并与第二枚颊鳞相接，第三枚极小，通常不与额顶鳞相接；上睫鳞多数为 3 枚，少数为 4 枚，第二枚最长；在眶上鳞和上睫间无粒鳞；鼻鳞在后鼻鳞的上方与前颊鳞相接；颊鳞 2 枚，后者较前者长又宽；上唇鳞通常 6 枚，少数 7 枚，第五枚最大，位于眼下；下唇鳞通常 5 枚，少数 6 枚；颌片 3 对，少数有不对称者（左 3 右 4），第一对中央相接；颞鳞起棱；耳孔上缘有较大鳞片；鼓鳞狭长；头后背面（枕部）和成行棱鳞间有 1—3 行粒鳞；领围鳞由 10—12 片组成。背鳞起棱，游离端平截，后缘具短锐突，在颈部 6—8 行，背前部 4—6 行，背中部和后部 4 行；腹鳞后缘钝而具短锐突，起棱通常 12 行，少数 10 行，具 24—28 横列；体侧粒鳞较窄，靠近背和腹侧有不规则起棱大鳞；肛前鳞较大，游离端较薄并向内凹缺，两侧具二起棱鳞片；鼠蹊孔 1 对。尾鳞强棱，具锐突，在尾基背面，由鳞棱形成 4 条高的硬脊。

生活时头、体、背橄榄棕色或棕红色，尾部稍浅，头侧至肩部，齐平的分为上半棕褐色，下半为米黄色，一般边缘色深，近于黑色，体侧具镶黑的绿色圆斑，均匀分布。雄性背面有两条边缘齐整的窄绿纵纹，从头背侧至尾前部；背部的绿纵纹是在棱鳞部位或在外行棱鳞上或跨二鳞之中部（即相邻二鳞各一半），边缘多有细黑纹；尾部多有深色斑。

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