

4—6枚；颊鳞2枚，后鳞比前鳞宽大，几乎和鼻鳞相接；前额鳞2枚；额鼻鳞1枚，光滑或微隆起；顶间鳞通常2枚，前面的较大，并带顶眼；颞鳞平滑较小或具微棱；上唇鳞8—9枚；下唇鳞通常6枚；颌片3对，第一对完全相接，后2对被颈下颗粒鳞呈楔形分开。背鳞6行，均具强棱，且鳞缘为钝齿或圆形；在背两行起棱大鳞之间有小鳞，前段2行，后段1行；腹鳞前段光滑且宽，后段稍窄，从颌至肛上板有6纵行，每行有25—27枚鳞片（横列25—27枚）；体侧鳞较小，并具微棱或呈颗粒状，但有2—3行起具棱锐尖，靠近腹侧较大；颌不明显；肛上板1枚，光滑，每侧带有2枚小的光滑鳞；鼠蹊孔2对；四肢发育良好，其表面鳞有的具有微棱，有的光滑，有的呈颗粒状；尾长，约有14行起棱大鳞，其中6行是背鳞的延续。

生活时背部橄榄灰色，幼体色浅；雄性背两侧外边具一蓝色条纹，雌性和幼体具一浅橄榄色或白橄榄色条纹（从颈部至尾部）；体侧从眼至尾通常为黑棕色或黑色的侧带，雄性在这条带上具有一些蓝绿色斑点；雄性在侧带上，从鼻孔通过下眼睑和耳孔下缘直至鼠蹊部，有一条白色条纹；成体多为蓝绿色；腹部均白色；尾为棕橄榄色，有一黑色侧带。

**生物学资料** 雪山草蜥主要分布在台中雪山周围，其海拔高度2500—2950m，多活动在路边裸露的石背上。当地的自然条件：土壤是灰壤化砾石粘土，年平均降水量为3400mm，月平均温度是10℃，夏季最高温度25℃，冬季最低温度是-5℃，年平均相对湿度是80%。植被主要是次生林，有草地、灌丛和针叶林。草地植物是此地区优势种类。雪山草蜥主要在中午，阳光充足，气温为23℃左右时才活动，而多见在岩石背上活动。繁殖行为，可能开始在3月出蛰，5—6月间孵化繁殖；卵平均大小是12.2mm×8.0mm，孵化期约31天；新孵化出生的幼体的头体长为25.0mm。

**地理分布** 台湾（小雪山地区）。

#### (114) 恒春草蜥 *Takydromus sauteri* VanDenburgh, 1909

*Takydromus sauteri* J. VanDenburgh, 1909, Proc. Calif. Acad. Sci., San Francisco, ser. 4, 3: 50. Type locality: Koshun (= Hengchun), Formosa (= Taiwan Prov.), China; —Stejneger, 1910, Proc. U. S. Nat. Mus., 38: 91—114 (Taiwan); —Wang, 1962, Quart. J. Taiwan Mus., 15: 141—191 (Botel-Tobago, Taiwan).

**鉴别特征** 吻鳞入鼻孔；腹鳞6行；尾长为头体长的3倍以上；第IV趾趾下瓣24。

**形态** 体形略扁；头体长52—55mm，平均为53.5mm；头长为13mm；头宽6.5—7mm，平均为6.75mm；头高5.5—6mm，平均为6.75mm；头长约为头宽的二倍；头宽和头高几乎相等。尾长195—200mm，平均约为197.5mm，尾长约为头体长的3.69倍。

吻端尖，吻鳞入鼻孔，一般不与额鼻鳞相接；鼻孔开口于吻鳞、鼻鳞、后鼻鳞和第

一枚上唇鳞之间；额鼻鳞长大于宽；额鳞长约为宽的1.66倍，后端较游离端窄；顶鳞长为宽的1.66倍；顶间鳞长为宽的1.5—1.66倍；枕鳞很小和顶间鳞之间被顶鳞的中接缝所分开。眶上鳞4枚，第一枚非常小，第二枚较第三枚略长，第四枚极小但较第一枚大一些；上睫鳞3枚；在眶上鳞和上睫鳞之间，充满粒状细鳞。前颊鳞与后颊鳞等长或较短；上唇鳞4片；颞鳞很小呈粒状，具钝棱，12粒一行位于眼眶与鼓膜之间；上颞鳞前部稍大；近鼓膜的鳞很窄；颌片4对，前3对中央相接，颌围10—12枚，尖而起棱。背鳞起棱，游离端顶部钝或近圆形。背中鳞7—8行，中央一行或两行较小；腹鳞顶端钝且具尖突，强烈起棱，6行，横列27或28枚。体侧为颗粒状鳞，在靠近腹鳞的2或3行起棱。肛鳞大，具二隆线，每侧有1或2小的起棱鳞片。四肢背面的鳞片菱形，起棱；鼠蹊孔一对，第IV趾趾下瓣，单个或部分成对，24枚。尾鳞强烈具棱并具锐突，尾轮鳞片不等，第四轮12或14片。

体背鲜绿色；自上唇经鼓膜下方，沿腹片外侧上半部，一直延续至尾基部两侧具白纹。四肢和尾常为红色；腹部白色。

**地理分布** 台湾省。

**(115) 北草蜥 *Tachydromus septentrionalis* (Günther, 1864) (图版Ⅷ, 图4)**

*Tachydromus septentrionalis* A. Günther, 1864, Rept. Brit. India, London: 70. Type locality: Ningpo (= Ningbo), Zhejiang Prov., China.

*Tachydromus septentrionalis*: Boulenger, 1899, Proc. Zool. Soc. London: 159—172 (N. W. Fujian).

**鉴别特征** 背部起棱大鳞通常6行，腹鳞8行且起棱；尾长为头体长的2—3倍以上；背面棕绿色。

**形态** 体长150—310mm，平均约为235.33mm；头体长45—76mm，平均约为62.23mm；尾长81—242mm，平均约为173.1mm，尾长平均为头体长的2.78倍。头长11.5—19.9mm。平均约为15.25mm，头宽6.2—11.0mm，平均约为8.4mm；头高5.4—10.0mm，平均约为7.34mm。头长约为头宽的1.14倍。

吻部较窄，吻端锐圆，吻鳞较窄，不入鼻孔，通常与额鼻鳞略相接，将左右上鼻鳞隔开；鼻孔开口于鼻鳞、后鼻鳞与第一枚上唇鳞之间；额鼻鳞较大，长宽几乎相等；前额鳞的前1/3相接，并略小于顶鳞；额鳞长大于宽，小于顶鳞，前端宽呈三角形向前突出与前额鳞相接，后端窄且近于平直和额顶鳞相接；额顶鳞一对，中缝相接，其余部分与额鳞，3、4眶上鳞，顶鳞及顶间鳞相接；顶鳞是头部最大的一对鳞片，其外缘有一排较长的棱鳞；顶间鳞很小；顶眼清晰；枕鳞甚小，比顶间鳞短，很少相等，通常为1—2枚小鳞片或顶鳞的中接线，把枕鳞与顶间鳞隔开；眶上鳞4枚，第一、四枚很小，第一枚更小，几乎呈粒状，第二、三枚较大，大小相近或第二枚稍大；上睫鳞4或5