

续表 32

| 编号 | 采集地 | 性别 | 头体长 | 尾长 | 尾长/头体长 | 前肢 | 后肢 | 头长 | 胫长 |
|----------------|------|----|-----|-----|--------|----|----|----|----|
| CIB 73 II 5045 | 西藏墨脱 | ♀ | 57 | 115 | 2.01 | 29 | 58 | 16 | 18 |
| CIB 73 II 5073 | 西藏墨脱 | ♀ | 39 | 85 | 2.18 | 21 | 41 | 13 | 11 |
| CIB 73 II 5093 | 西藏墨脱 | ♀ | 60 | 107 | 1.78 | 29 | 55 | 17 | 17 |
| CIB 73 II 5095 | 西藏墨脱 | ♀ | 59 | 120 | 2.03 | 29 | 57 | 18 | 19 |
| CIB 73 II 5096 | 西藏墨脱 | ♀ | 54 | 112 | 2.07 | 29 | 58 | 17 | 17 |
| CIB 73 II 5097 | 西藏墨脱 | ♀ | 60 | 118 | 1.97 | 34 | 62 | 18 | 20 |
| CIB 73 II 5099 | 西藏墨脱 | ♀ | 40 | 82 | 2.05 | 21 | 41 | 13 | 12 |
| CIB 73 II 5180 | 西藏墨脱 | ♀ | 41 | 84 | 2.05 | 22 | 45 | 13 | 13 |
| CIB 73 II 5199 | 西藏墨脱 | ♀ | 34 | 66 | 1.94 | 18 | 36 | 11 | 11 |
| CIB 73 II 5366 | 西藏墨脱 | ♀ | 53 | 110 | 2.08 | 28 | 54 | 17 | 17 |
| CIB 78370186 | 西藏墨脱 | ♀ | 64 | 140 | 2.18 | 35 | 69 | 21 | 22 |
| CIB 78380179 | 西藏墨脱 | ♀ | 61 | 114 | 1.86 | 29 | 57 | 19 | 19 |
| CIB 78380194 | 西藏墨脱 | ♀ | 65 | 124 | 1.91 | 32 | 61 | 20 | 20 |
| CIB 无号 | 西藏墨脱 | ♀ | 60 | 117 | 1.95 | 35 | 61 | 19 | 20 |

查看标本 西藏墨脱 10 ♂♂ (CIB73 II 5072、73 II 5098、73 II 5178、73 II 5195、73 II 5197—5198、73 II 5365、78370150、78380172、78380178) 16 ♀♀ (CIB73 II 5043—45、73 II 5073、73 II 5093、73 II 5095—97、73 II 5099、73 II 5180、73 II 5199、73 II 5366、78380194、78370186、78380179、无号), 共计 10 雄 16 雌。

上颌齿 14—17 枚。

生物学资料 多于晴天发现在山坡灌丛和草丛中活动, 也曾于 7 月 16 日 22 时在西藏墨脱马尼翁海拔 1000m 处发现在灌木叶上睡眠。7 月 17 日 17 时 30 分至 19 时在马尼翁海拔 1100m 阳光照不到的山谷中发现长肢龙蜥甚多, 活动于灌木丛间。墨脱背崩发现于 800—1000m 处, 布工山至背崩发现于 1000—1200m 处, 在西工湖发现于 1500m 地区。据赵尔宓、李胜全 (1985; 103) 报道剖视 8 月 5 日采于墨脱亚壤 1 雌蜥怀卵左右各 3 枚, 8 月 11 日采于马蹄 1 雌蜥怀卵左右各 4 枚。卵呈椭圆形; 黄白色, 卵径 6—7mm×12—13mm。

垂直分布: 800—1500m。

地理分布 西藏墨脱县。国外分布于印度阿萨姆。

(46) 短肢龙蜥 *Japalura brevipes* Gressitt, 1936

Japalura brevipes Gressitt, 1936, Proc. Biol. Soc. Washington, 49: 117. Type locality: Bukai, near Horisha, central Formosa (= Taiwan Prov.), China.

鉴别特征 鼓膜被鳞，无喉褶，尾长不到头体长的两倍，后肢贴体前伸最长趾端不到口后角，体背有5个褐色椭圆形斑；背脊两侧各有一行大棱鳞排成纵行。

形态 依据 Gressitt (1936: 117) 台湾 1 雄 2 雌描述。头体长 71mm，尾长 141mm，前肢长 31mm，后肢长 47mm。头背浅棕色至黑色，有 2—3 行不完整的淡绿色横斑，上睫脊有五条自眼辐射的黑色线纹，从鼻鳞到鼓膜区上方有一不规则的黑线纹，头侧及头腹面、身体的大部分呈浅蓝绿色到白色；体背有五个椭圆形大褐斑，第四个最宽；颈及体两侧有一些不规则的斑点，后肢及尾背面横斑褐色或黑色。头略呈卵圆形，吻宽而钝，吻棱波状。吻鳞低，上缘与 5—7 枚小鳞相接；鼻鳞较大，与第一枚上唇鳞不相接，头背鳞片粗糙而不规则，多数是大鳞；枕部、前额及顶中部两侧的鳞片最大。上睫脊后端有一粗的棘，鼓膜区及颞部有几个疣状鳞；鼓膜被鳞；上下唇鳞均为 8—9 枚；头腹面前端的鳞具弱棱，侧面一行扩大的鳞较光滑，从颈部到口角与下唇鳞平行。喉两侧口角后方有一些扩大的棘鳞；颈鬣微弱，由 6 或 7 枚侧扁的鳞片组成；背鬣不发达，由小而具棱的鳞片组成，在背脊两侧有一行平行排列的大棱鳞延伸至整个体长，外侧大鳞排成纵行或斜行；背部其余鳞片小而具弱棱；腹鳞棱强，鳞端突出；四肢短小，后肢贴体前伸最长趾端不到口后角，趾短小，第 IV 趾略长于第 III 趾。尾长不到头体长的两倍。

生物学资料 栖息于山区阔叶林边缘。捕食甲虫，多足类、蜘蛛类。于 6 月 8 日及 7 月 13 日采到标本。6 月 8 日采集之雌蜥怀卵 5 枚，卵纵径 15—16mm。周文豪、林俊义 (1992: 17) 报道一雌蜥产卵 8 枚，卵长径 9.6—10.4mm，卵重 0.79—0.96g。

垂直分布：1100—2500m (吕光洋、赖俊祥，1991: 31)。

地理分布 台湾中部。

(47) 裸耳龙蜥 *Japalura dymondi* (Boulenger, 1906)

Acanthosaura Dymondi Boulenger, 1906, Ann. Mag. Nat. Hist., London, ser. 7, 17: 567. Type locality: Tongchuan fu, Yunnan Prov., China.

Japalura dymondi: Smith, 1935, Fauna Brit. India, Rept. Amphib., London, 2: 172.

鉴别特征 背脊两侧大鳞略呈纵行排列，鼻鳞与吻鳞间相隔一枚小鳞，鼻鳞与第一上唇鳞相接或相隔一枚小鳞。鼓膜裸露，有喉褶。后肢贴体前伸最长趾端达肩前与眼之间。尾长为头体长的两倍以上。背侧常有一对浅色纵线纹。

形态 全长雄蜥 (70+158) mm，雌蜥 (86+175) mm。背面橄榄绿色或淡棕色，有两条宽的浅色背侧纵线纹，背正中有一深色脊纹，体侧有小白点，头及四肢背面有或无深色横纹；腹面污白色。头背腹略扁平，头宽大于头长的三分之二，吻棱与上睫脊相连续，形成明显的棱，吻部呈四棱锥形，头背较平，前额微凹。鼻鳞与吻鳞间相隔一枚小鳞，鼻鳞与第一上唇鳞相接 (2 号标本) 或相隔一枚小鳞 (5 号标本)。两颊内陷，颞