

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条，从鼻鳞到鼓膜区上方有一不规则的黑线条，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条。

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条，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