

独龙江河谷农耕地周围的灌丛中。6月上旬采到的雌蜥怀卵11枚，左5右6，卵径14—16.3mm×8.1—10mm。

垂直分布：1450—2120m。

地理分布 云南（贡山县独龙江河谷）、西藏（东南部）。

种下分类 杨大同等（1979：185）依据云南贡山县巴坡地区标本雄雌各一，描述新亚种西藏树蜥巴坡亚种 *Calotes kingdonwerdi bapoensis*，与指名亚种的区别如下：

指名亚种 *C. k. kingdonwardi* Smith 下颌部鳞均起棱；喉囊被大而起棱之鳞；后肢贴体前伸最长趾端达肩部。

巴坡亚种 *C. k. bapoensis* Yang and Su 下颌除正中一行鳞起棱外，其余均为平行四边形的平滑鳞片；喉囊被粒鳞；后肢贴体前伸最长趾端达口角后方。

(39) 墨脱树蜥 *Calotes medogensis* Zhao and Li, 1984

Calotes medogensis Zhao and Li, 1984, Acta Herpetol. Sinica, Chengdu new ser., 3 (4): 77.

Type locality: Yarang, Medog Co., Xizang Autonomous Region, China.

鉴别特征 背鳞平滑，大小一致，约大于中段腹鳞的一倍半；腹鳞微弱起棱；头背面两外侧的鳞片边缘有若干颗粒状突起，彼此缀连成链纹。

形态 依据西藏墨脱亚壤一雄性成体描述。雄蜥，头体长76mm，尾长212mm，头长24mm，头宽13.2 mm，头高12.1 mm，前肢长41mm，后肢长59.5 mm。生活时整体背面绿褐色，头部杂以棕色小斑点，躯干两侧杂以红棕色斑纹，自背脊到尾末端为棕褐色，下颌两侧及腹面污白色。液浸标本全身均呈棕褐色。头大，略呈方形，与颈区分明显。吻长大于眼眶直径，吻棱与上睫脊明显，额中部凹陷，头背面鳞片大小不等，两外侧的鳞片边缘有若干颗粒状突起，彼此缀成链纹；眼后上方有9枚锥状鳞组成的鳞行，鼓膜上方有6枚锥状鳞形成一行，鼓膜直径大于眼眶直径的一半；上唇鳞12枚，下唇鳞左12，右11枚。体侧扁，背鳞平滑，大小一致，约大于中段腹鳞的一倍半，背鳞尖端向后上方；腹鳞微弱起棱。环体中段一周有鳞53—55行，喉囊小，被鳞与腹鳞等大，具弱棱，下颌两侧的鳞片大于腹鳞。有肩褶，褶部被污白色的小粒鳞，颈鬣5枚，与背鬣相连续，最长的颈鬣约等于眼眶直径的1/4。四肢适中，第Ⅲ、Ⅳ指几等长，第Ⅳ趾略长于第Ⅲ趾，后肢贴体前伸时最长趾端（不连爪）达眼部，尾圆柱形，略侧扁，被以大小不等微弱起棱的鳞片。

生物学资料 生活于灌木丛生的向阳山坡。7月下旬上午10时及午后发现在村庄附近小山坡的乱石堆上活动，捕食昆虫，受到惊扰则迅速逃进石缝中。

垂直分布：910m。

地理分布 目前仅发现于西藏墨脱亚壤。