

条于眼后环抱枕部，第三条到颈侧，自颈部到荐部具6条棕色横斑，尾前部亦具6条清楚的棕色横斑。

查看标本 甘肃：敦煌1♂3♀♀1幼♀（NMU甘75182，NNU 820389—0390、820392、820394）。新疆：托克逊1幼♀（CIB 625361）。

生物学资料 为荒漠种类，筑洞于疏松的沙山坡或沙丘上，洞道简单，长200—300mm，高30—40mm；动作敏捷，被追赶时可突然向前跃出300—400mm的距离。解剖5月30日采到的2尾雌体，输卵管内有卵1—2枚，黄色，最大的一枚10mm×16mm（姚崇勇，1983）。6月，内蒙古大学在甘肃敦煌所采的1尾雌成体输卵管中怀有卵。

染色体组： $2n=42$ ，近端着丝粒染色体19对，亚端着丝粒染色体1对，端着丝粒染色体1对，NF=42。

地理分布 内蒙古（额济纳旗）、甘肃（敦煌）、新疆（托克逊、英吉沙）。国外分布于蒙古。

(4) 卡西弯脚虎 *Cyrtopodion khasiensis* (Jerdon, 1870)

Pentadactylus khasiensis Jerdon, 1870, Proc. Asiatic. Soc. Bengal, Calcutta, 1870: 75.

鉴别特征 体背有圆形具棱疣鳞；尾背仅基部有大疣鳞。体侧有被大鳞的侧褶。体中部腹面横列鳞30—40枚。雄性具肛前孔8—14个。

形态 依据文献描述。

头体长85mm，尾长100mm。吻长大于眼至耳孔之距，耳孔直径为眼径之半。上、下唇鳞各10—12枚。躯干及四肢背面被小粒鳞，杂有甚大的圆而具棱的疣鳞。体侧有被大鳞的侧褶。腹部被圆形覆瓦状鳞，体中部腹面横列鳞30—40枚。后肢贴体前伸达腋下。指、趾下瓣很发达，几乎与指、趾等宽。尾被小而扁平的鳞片，在尾下面中线上较其余为大。尾基背面有扩大的疣鳞一行。雄性具肛前孔8—14个。

背面浅褐色或灰褐色，具略呈规则排列的深色斑点。一不明显的弧斑横过颈背至眼，有的无此斑。头顶具褐色点。尾有褐色横斑，腹面带白色。

地理分布 分布在西藏墨脱县南部。国外分布于喜马拉雅山南侧印度的阿萨姆邦及缅甸北部。

(5) 墨脱弯脚虎 *Cyrtopodion medogensis* (Zhao and Li, 1987)

Tenuidactylus medogensis Zhao and Li, 1987, Acta Herpetol. Sinica, Beijing, 6: 48.

鉴别特征 体背面有锥状大疣鳞；尾背大疣鳞纵贯全尾，排成若干半环，每环6枚。腹面最宽处横列鳞23—28枚。

形态 依据赵尔宓与李胜全（1987：48）关于正模（CIB 8380188，雌）的描述。

头体长38mm，尾长41mm。吻长仅略大于眼至耳孔间距。耳孔直径远小于眼径之