

背甲、螯肢、颚叶、下唇、触肢和步足的基节至胫节均呈黑褐色，后跗节和跗节淡褐色，前者近端有一褐色环纹。胸甲中纵斑黄白色，前半呈正菱形，其后向两侧分支，后半为长条状。腹部背面灰黄褐色，肩部微隆，4对肌痕中前两对大而明显，前缘正中一个近圆形斑，其两侧各有一眉状斑均为黑色。在与雌蛛相对应处，横带仅有前、后缘黑色细纹，不连成黑带。腹部腹面亚轴白纵纹粗短，似两个三角形前后叠连而成。两纵纹间黑色，上有3对褐色肌痕。纺器深褐色，周围黄褐色。本种的触肢器应纳入高居金蛛组。但其插入器的近远端的扭结不明显，亦无垂支分出，引导器较狭与高居金蛛不同。

观察标本：7♀♀，福建崇安，1986年7月，彭贤锦、张永靖、谢莉萍、尹长民采；1♀，海南，1984年5月刘明耀采；4♀♀，广西龙胜，1982年8月9日张永靖采；2♂♂，湖南大庸，1986年6—7月，张明才采；4♂♂3♀♀，湖南石门壶瓶山，1992年6月25日至7月2日，谢莉萍、彭贤锦采。

地理分布：中国（湖南、福建、海南、广西）。

驼突金蛛 *Argiope cameloides* Zhu et Song, 1994 (图14)

Argiope cameloides Zhu & Song In Zhu et al., 1994 *J. Hebei Normal Univ.* (Suppl.): 33, fig. 8

(♂)

背甲黄橙色，前半部两侧缘黑褐色。颈沟不明显，中窝褐色，呈浅刻纹状。前眼列平直，后眼列前曲。前中眼间距大于前中侧眼间距(0.13:0.05)。后列各眼基有黑色圈。中眼域前边小于后边(0.38:0.43)，长等于宽(0.43:0.43)。前中眼大于后中眼等于后侧眼大于前侧眼(0.13:0.10:0.10:0.08)。额高约为前中眼直径的1/5(0.03)。胸甲黄色，中央有一黄白色条斑。螯肢黄色，外侧方有浅黑色素，前齿堤4齿，后齿堤1齿。颚叶黄褐色。下唇黄色，步足黑褐色，第Ⅱ步足基节黄色，各足的基节腹面明显隆起，第Ⅰ基节最显著，所有步足的胫节末端黑色。腹部卵圆形，背面黄色，有黄白色鱼鳞斑和稀疏的褐色长刚毛，背中央的正中有树枝状黄褐色斑。腹部腹面正中有一黑褐色圆斑，两侧各有一黄色纵斑，纺器前方两侧及中部两侧各有一黄色斑点。触肢器的插入器与引导器向外侧伸出，中突外侧有两个驼峰似突起，三角形，其丝状的距宛如引颈仰首状。整个中突似坐着的骆驼。

本种的触肢器结构与高居金蛛 *A. aetherea* (Walckenaer) (Levi, 1983: 315, figs. 308—309) 相似，但本种的中突主体较长，距丝状细长，以及插入器的垂支不明显等又有别于后者。

观察标本：1♂，海南乐东县尖峰岭，1989年8月15日，顾茂彬采。

地理分布：中国（海南）。

景洪金蛛 *Argiope jinghongensis* Yin et al., 1994 (图15)

Argiope jinghongensis Yin et al., 1994b *Acta Arachnol. Sin.* 3 (2): 105, figs. 6—9 (♂)