

Apolygus zhengianus Kerzhner et Schuh, 1998: 171 [new name for *marginatus* Zheng et Wang, 1982].

体椭圆形，草绿或浅绿色，干标本污黄褐或灰绿色，具褐斑。

头垂直；唇基全黑，有时上延至额的前端，或在额区具一黑褐色中纵斑或纹，头顶中部及后缘一带有时具斑驳的黑斑。额-头顶区毛稀，直立或半直立；头顶与复眼的宽度比为1.1:1，中纵沟两侧区域前、后各具一小网格状微刻区，后方者位于后缘嵴前；后缘嵴明显，圆，部分个体嵴的中段低平。头前面观眼前部分相对长，长等于眼长的一半以上；上颚片几呈横列状。侧面观头高：眼高约等于6:3.5；眼的顶端与头的顶端平齐。触角黄褐色，第Ⅰ节末端、第Ⅱ节基部1/8和端段、以及Ⅲ、Ⅳ节均为黑色；第Ⅱ节长度与前胸背板后缘宽度之比为1:1.1。喙短，仅伸达中足基节末端。

前胸背板相对短宽，较平置，拱隆与前倾程度弱；侧缘直，后缘中段直。领略粗于头后缘嵴。胝略隆出，常部分淡黑褐色，成晕斑状；二胝不相连，具刻点而较低的胝间区前伸几达领，各胝前方有光滑的胝前区，与胝连成一片。盘域刻点浅，较密，略呈点

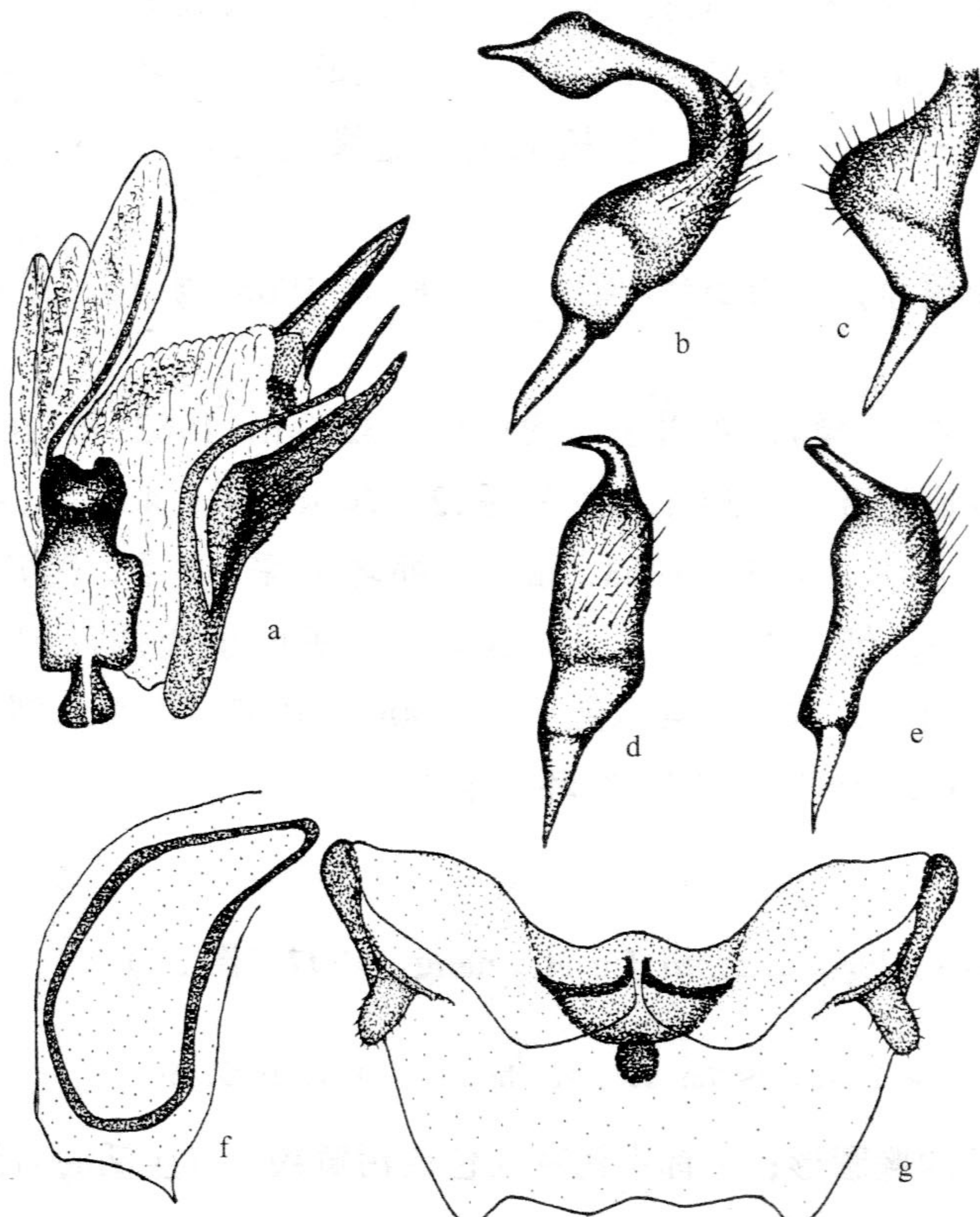


图 51 郑氏后丽盲蝽 *Apolygus zhengianus* (Kerzhner et Schuh)

a. 阳茎端 (vesica); b~c. 左阳基侧突 (left paramere); d~e. 右阳基侧突

(right paramere); f. 环骨片 (ring sclerite); g. 交配囊后壁 (posterior wall

of bursa copulatrix)。

皱状；毛短小，半平伏，较密，淡黑褐色，色深于盘域底色。

小盾片黄、黄绿至淡黄褐色，中纵线有一条贯全长的褐色纵中纹，有时只前半明显；各侧中部基半有一短褐纵纹，或不显。缘片外缘黑色。爪片后半内方可有隐约的淡褐色晕斑。革片端缘区域有两个约成三角形的黑褐色斑；爪片与革片刻点密；毛较长，密，半平伏。楔片末端黑，楔片毛明显较疏。膜片浅褐，基内角黑色，两侧有暗褐色斑。

腹面和足橙黄色，中胸腹板中央和腹部两侧常有褐色斑。中、后足腹节端部各有两个黑褐色环；胫节末端黑褐，胫节刺黑色，基部无小黑点斑；跗节褐色，第Ⅲ跗分节黑色。

左阳基侧突宽厚；感觉叶呈圆形凸起；杆的端部膨大。右阳基侧突粗壮。阳茎端翼骨片端尖部狭长；腹骨片细长，中段弧弯；针突缺。

交配囊后壁的背结构大，中突圆形。

量度 (mm)：体长 5.7~6.3，体宽 2.5~2.75。头长 0.5~0.55，头宽 1.05~1.15，头顶宽 (♂) 0.38~0.42，(♀) 0.42~0.45。触角各节长 0.6~0.65:1.85~2.0:1.1~1.3:0.8~0.85。前胸背板长 1.08，后缘宽 1.9~2.25。革片长 2.35~2.5，楔片长 1.20。

模式标本：正模♂，四川小金两河口，3200m，1963.VIII.16，郑乐怡采（存 NKU）（已检查）。

观察标本：1 ♂（正模），四川小金两河口，3200m，1963.VIII.16，郑乐怡采；1 ♀（配模），四川理县刷经寺，3150m，1963.VIII.2，郑乐怡采；4 ♂♂1 ♀（副模，下同），同前；20 ♂♂15 ♀♀，同前，1963.VIII.5，邹环光采；1 ♀，四川马尔康，2600~2800m，1963.VIII.13，邹环光采；2 ♂♂3 ♀♀，四川小金两河口（3200m），1963.VIII.16，郑乐怡采；1 ♀，四川理县米亚罗，2800m，1963.IX.15，邹环光采；1 ♂，四川汶川威州，1450m，1963.VII.17，邹环光采。

分布：四川。

(83) 枣后丽盲蝽 *Apolygus zizyphi* Lu et Zheng, 1997 (图 52)

Apolygus zizyphi Lu et Zheng, 1997a: 166; Kerzhner & Josifov, 1999: 69.

体小，为较长的椭圆形；干标本污灰褐色或污黄褐色（生活时可能为绿或灰绿色），具光泽。

头垂直，黄褐色或灰黄色；毛稀疏；唇基端部一半有时渐加深为褐色；上唇黑褐。雄虫头顶宽为头宽的 0.33 倍，雌为 0.38 倍；头顶中纵沟及后缘嵴明显，后缘嵴均匀微前拱，嵴后中央有一范围不大的低平区。头前面观眼前部分长约等于眼下缘至触角窝上端之间的距离；下颚片宽弧弯，基段较直行，与体轴约成 30 度角。侧面观头高：眼高 =