

新种与属内其他种的区别见检索表。

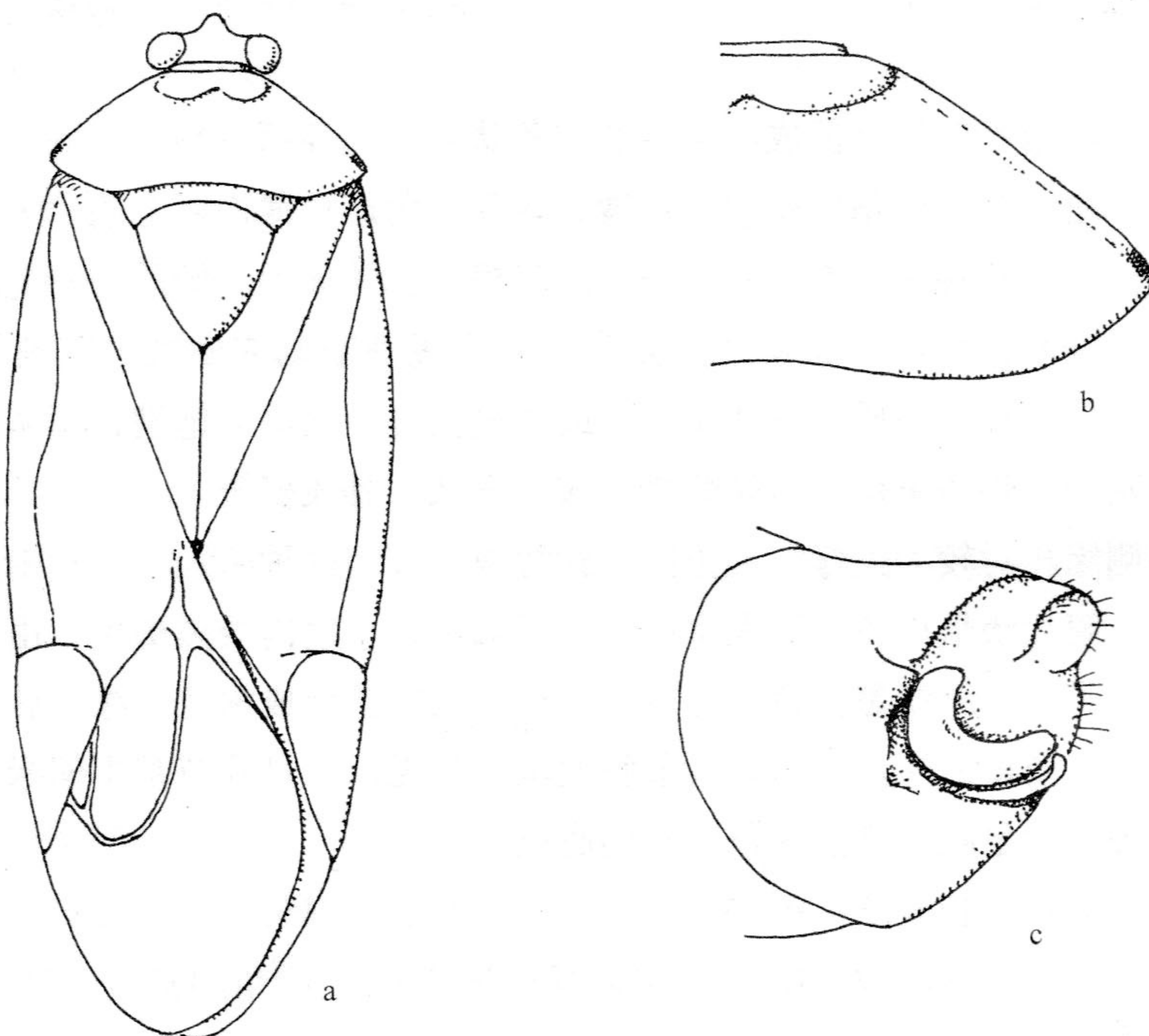


图 23 斑角肩盲蝽，新种 *Allorhinocoris splendidus* Zheng sp. nov.

- a. 体背面观 (dorsal view of body); b. 前胸背板右半 (right half of pronotum); c. 雄生殖节左侧 (left side of male genital segment)。

(49) 尖角肩盲蝽 *Allorhinocoris virescens* (Poppius, 1915) (中国新记录种)

Calocoridea virescens Poppius, 1915b: 40.

Allorhinocoris virescens Carvalho, 1959: 27; Schwartz, Asquith & Lattin, 1989: 366; Schuh, 1995: 699.

长椭圆形，体较前两种宽大，几无光泽。毛较前两种略短。

绿色，头部、前胸背板前部及侧缘区、小盾片、半鞘翅外侧区与基部、以及楔片常为黄绿或淡黄褐色。

头较短，额-头顶区斜前伸，略下倾，较短，额区两侧的平行横纹较清楚，同底色；头顶相对较前两种为宽，头顶宽与眼宽之比为 1:0.68 (♂) 或 1:0.75 (♀)；中纵沟后端远离头后缘，沟后半两侧的微刻区近似前弯的宽弧形。头后缘以后的颈部黑色，露出时呈黑横带状。触角第Ⅰ节淡黄褐至淡污锈褐色，两端黑褐色，被较长的黑色刚毛状毛，密度中等，半平伏；第Ⅱ节向端渐粗，不成细线形，红褐至锈褐色，基部 1/4~1/2 开始向端渐深，成黑色，毛短小，长度不甚均一，略呈蓬松状，淡褐色，半平伏；

第Ⅲ节粗约为第Ⅱ节最大直径之半，线形，基部 $2/3$ 左右淡黄白，其余黑；第Ⅳ节短小，长度不达第Ⅲ节之半，黑色，基半淡黄白，端半黑。喙伸达中胸腹板后缘或中足基节中部。

前胸背板前角不前伸（但成一钝端的方角状）至前伸超过领侧缘的中部不等；侧缘直，少数个体略凹弯；侧角可略向外扩展，端部三角形扁薄而略上翘，末端较尖，但不锐，常略微外伸，角端有一不大的黑斑，斑略横列，常偏后。胝前伸不达领后缘，胝间区亦低于盘域表面，盘域表面具强烈而明显的不规则皱纹或横皱，皱纹伸达背板最侧缘；毛略短于前两种。小盾片整体微抬升或明显抬升，表面略饱满；污灰褐色，基部中央及由此后延的中带淡黄褐，后端略扩大成淡斑状，具浅横皱。

半鞘翅侧缘相对较为拱弯。毛被同前胸背板，较前两种略短。爪片末端及楔片末端狭窄地黑色。膜片淡烟褐色，沿大室内缘淡黑褐色，小室内淡黑褐色，由大室顶向后伸出一斜纵纹达膜片后缘淡黑褐色，并可在后缘向两侧扩展成深色边缘；脉黄。

足及体下方淡黄或淡褐；后足股节腹面黑毛几无；后足胫节基半偏绿，端半常为淡锈褐或淡红褐，后足胫节刺淡褐色，几同底色。

量度 (mm)：体长 7.5~9.25，体宽 3.5。头长 0.45，头宽 1.20，头顶宽 0.30。触角各节长 1.50:2.78:1.23:0.53。前胸背板长 3.02，后角间宽 3.02。革片长 4.70，楔片长 1.30。

观察标本：4♂♂4♀♀，四川峨眉山报国寺，600m，1957. IV. 12，郑乐怡、程汉华采；1♂，同前，1957. IV. 8；1♂1♀，同前，1957. IV. 20；2♀♀，同前，1957. V. 2；1♂，同前，1957. V. 10；1♂，四川峨眉山清音阁，1957. IV. 30。

分布：四川；印度。

Poppius (1915) 根据印度大吉岭产雌性标本记述此种，并据之建立 *Calocorides* 属；Carvalho (1952) 降后者为 *Allorhinocoris* 之异名；Schwartz, Asquith & Lattin (1989) 简记此种的模式标本。作者未见模式，原记载等与上述的中国标本有以下差别，志之以供参考：体较小，长 7.5mm；触角第Ⅰ、Ⅱ节黑色；前胸背板前角完全圆钝 (Schwartz, Asquith & Lattin, 1989)；脉红；后足胫节刺黑色。

15. 异丽盲蝽属 *Apolygopsis* Yasunaga, Schwartz et Chérot, 2002

Apolygopsis Yasunaga, Schwartz et Chérot, 2002: 2. **Type species:** *Apolygopsis furvocarinatus* Yasunaga, Schwartz et Chérot, 2002; by original designation.

体椭圆形，较厚实。多为褐色，具明显光泽。体型体色与 *Apolygus* 属中的褐色种类极为相似。头垂直，短，前面观较为压扁，头顶后缘嵴明显，完整。触角第Ⅰ节常短于眼长，第Ⅱ节较短，一般不长于前胸背板宽度，第Ⅲ、Ⅳ节线形。前胸背板刻点细，

毛较密，刚毛状，半平伏或半直立；领约与头顶后缘嵴等粗；胝区微隆。半鞘翅后方强烈下折。胫节刺黑色，较为粗壮明显。

左阳基侧突或与 *Apolygus* 属相似，端突区域呈鹅头状而末端呈小扁片状；或端突区域基方较为扁平，并加粗扩展，有时大体分为粗短的二叉状，下支较长而端缘平截，一侧端角略呈弯钩状；此外，端突区的亚基部常伸出成一角状突起。

阳茎端具两枚细长的针突状骨化附器，常被一槽状骨片后所包围，为此属的特点；其余与 *Apolygus* 属相似。雌性交配囊后壁构造甚似 *Apolygus* 属，支间叶末端不圆钝膨大。

已知 7 种，均为亚洲东部分布。我国已知 6 种。

此属与 *Apolygus* 属近似，若干种类曾置于 *Apolygus* 属中；最近根据阳茎端特点视之为独立属。

种 检 索 表

1. 喙较长，至少伸达后足基节中央 2
- 喙较短，仅伸达或略伸过中足基节 4
2. 体小，体长 3.5~3.6mm。头顶狭于眼。触角第Ⅱ节基部一窄环与端部 1/4 黑色
 峨眉异丽盲蝽 *A. emeia*
- 体较大，体长在 3.6mm 以上。头顶宽于眼。触角第Ⅱ节色不同上述 3
3. 阳茎端翼骨片由 2 片大骨片组成 东亚异丽盲蝽 *A. nigritulus*
 阳茎端翼骨片由 3 片大骨片组成 斑驳异丽盲蝽 *A. mosaicus*
4. 小盾片基角有一黑褐色三角形斑。革片端部有“V”字形黑褐色斑 5
 小盾片基角无深色斑。中部两侧各有一扇形大黑斑。革片端部无“V”字形深色斑
 扇斑异丽盲蝽 *A. picturatus*
5. 小盾片基角斑褐色。胫节刺基部无小黑点斑。喙伸达中足基节末端
 云南异丽盲蝽 *A. yunnanensis*
 小盾片基角斑黑色。胫节刺基部有小黑点斑。喙仅伸达中足基节基部 ... 秀异丽盲蝽 *A. elegans*

(50) 秀异丽盲蝽 *Apolygopsis elegans* (Zheng et Wang, 1983) (图 24, 图版 II -8)

Lygus (Apolygus) elegans Zheng et Wang, 1983a: 52, 58.

Lygocoris elegans (Zheng et Wang): Schuh, 1995: 796.

Lygocoris (Apolygus) elegans (Zheng et Wang): Zheng, 1995: 463; Lu & Zheng, 1996: 136.

Apolygus elegans (Zheng et Wang): Kerzhner & Josifov, 1999: 63.

Apolygopsis elegans (Zheng et Wang): Yasunaga, Schwartz & Chérot, 2002: 1.

体椭圆形，有光泽。

头垂直，淡褐或淡红褐色；唇基端部背面 1/3 及其侧方的大部黑色；上颚片黑；下