

角各节长 1.0~1.1:2.7~2.8:1.4:1.1。前胸背板长 1.05, 后缘宽 2.33。革片长 2.70, 楔片长 1.30。

模式标本: 正模♂, 四川长宁, 1990. V., 王思军采(楠竹) (存 NKU) (已检查)。

观察标本: 1 ♂(正模), 四川长宁, 1990. V., 王思军采(楠竹); 2 ♂♂2♀♀(副模), 同前。

分布: 四川。

33. 曙丽盲蝽属 *Eolygus* Poppius, 1915

Eolygus Poppius, 1915a: 36. **Type species:** *Eolygus vittatus* Poppius, 1915; by monotypy.

Amphicapsus China, in Esaki, 1931: 265. **Type species:** *Atractotomus rubrolineatus* Matsumura, 1913; by original designation. Synonymized by Linnauori, 1963: 82.

体较厚实紧凑, 有光泽。毛黑色, 半直立, 短。体具较深大的刻点。

头垂直; 毛短; 头顶后缘无嵴, 中纵沟短, 但尚可见。眼大, 接触前胸背板。小颊甚短, 垂直。触角相对粗短。

前胸背板后缘中部几乎平直, 较强烈地拱隆, 强烈前倾, 刻点深, 较密, 约成点皱状。胝平, 大而相连, 蒨间区与胝相平, 不下凹。领明显, 细于触角第Ⅱ节基部, 具光泽, 同前胸背板盘域。小盾片几乎, 横皱明显。半鞘翅伸出腹端不远, 爪片与革片刻点较前胸背板刻点细, 明显较密。足较短, 具半直立毛, 股节后缘直立毛明显。胫节刺黑。

外貌、刻点、两性外生殖器类型颇似 *Lygus* 属。但色斑类型迥异, 头顶后缘无嵴, 触角构造不同。

亚洲东部分布, 世界已知 2 种。我国记录 1 种。

(141) 纹曙丽盲蝽 *Eolygus vittatus* Poppius, 1915 (图版IV-4)

Eolygus vittatus Poppius, 1915a: 37. Carvalho, 1959: 88; Linnauori, 1963: 82; Carvalho, 1980: 651; Schuh, 1995: 762; Schwartz & Foottit, 1998: 377; Kerzhner & Josifov, 1999: 97.

体红褐或橙褐色, 具显著的黑斑, 斑的边缘明确截然。

头顶基部、眼的前缘、以及上颚片黄色; 其余部分向前渐成黑褐色。触角黑, 具密而均匀的半平伏褐色短毛, 第Ⅰ节明显较粗, 第Ⅱ节相当强烈地加粗, 纺锤形, 明显短于前胸背板后缘宽; 第Ⅲ、Ⅳ节细。喙黑褐, 伸达后足基节前缘。

前胸背板后侧角内半有大黑斑, 蒨黑; 盘域中央的 2 个大斑黑色, 前延与胝相连; 后缘中部平直, 两侧渐弧弯; 领较粗, 光泽同前胸背板; 蒨间区及胝前区几无刻点, 光

滑；毛半直立较密，均匀。

小盾片黑，两侧及端部黄褐，具密横皱，两侧区具一些浅刻点。爪片黄褐，内侧1/3黑色；革片及楔片黑色，中部偏外有一不太宽的淡黄褐纵带，贯全长，并伸入楔片内角，达楔片内缘亚基部，折成黄色的楔片内缘，并在末端处扩大成黄色的端角；革片刻点密而明显，略细于前胸背板，爪片亦同，内半粗皱刻状。膜片一色黑褐，脉红黄色。

足的基节黑，股节黄，前足股节基半与亚端部二环黑褐，后股基部及亚端环黑褐，胫节及跗节黑褐色，胫节两端及中段一环黄色。体下方黄，黄褐或红褐色。

量度 (mm)：体长4.5~5，体宽2~2.3。头长0.43，头宽1.10，头顶宽0.40。触角各节长0.50:1.20:0.94:0.80。前胸背板长0.95，宽2.0。革片长2.50，楔片长0.92。

模式标本：选模♂，台湾嘉义县大林（存HNHM）（未检查）。

观察标本：1♀，台湾台中谷关，1986.IV.11~12，C. S. Lin采（NMNS）；1♀，台湾宜兰 Taitung Jentse，1989.VII.8，K. W. Huang采（NMNS）；1♂1♀，台湾台北 Yehliu Beach，1965.III.29~31，C. M. Yoshimoto采（BIM）；3♂1♀，台湾台北 Tsao-shan，150~300m，1958.IV.16，K. S. Lin采（BIM）；11♀，台湾台北 Wulai，300~500m，1958.IV.23，K. S. Lin采（BIM）；1♀，台湾日月湖，1958.V.，N. L. H. Krauss采（BIM）。

中国其他记录：台湾甲仙（Poppius, 1915）。

分布：台湾。

34. 缘顶盲蝽属 *Eurystylomorpha* Poppius, 1915

Eurystylomorpha Poppius, 1915a: 16. **Type species:** *Eurystylomorpha crassicornis* Poppius, 1915; by monotypy.

体较伸长，两侧平行，具弱光泽。体背面具银色平伏丝光毛以及淡色直立长毛。

头背面观明显宽于前胸背板前缘；头的眼前部分呈尖削的三角形。复眼较大，略斜置，眼的前端向前略伸过触角基的外侧端，眼后缘与领接触，小眼面颗粒状，表面具一些小毛。触角基背面可见。头的眼前部分除银色平伏毛外，尚具较密而较长的淡色直立细毛。额区具成对低棱嵴，以及向中指向的银色平伏毛，横嵴间的毛较明显。头顶具较长的中纵沟，向前、向后各分为二歧，达于后缘横嵴，头顶的银色平伏毛限于中纵沟及其一对后支所包围的区域；中纵沟两侧与复眼间的区域大面积具小网格状微刻，无毛；后缘具完整的低嵴，较粗，粗约为领粗之半，或约等于触角第Ⅲ节直径，嵴密被银色平伏毛。头前面观眼前部分略短于其余部分长，触角窝位于眼的下半，其下尚远离眼的下缘。唇基基半背面观三角形，此部分的侧缘约成棱边状，端半向下渐弯，向前渐成侧

扁。上颚片短三角形，下颚片狭条状。头侧面观斜下倾，眼高约占整个头侧面高，头顶背端为眼遮掩而不可见，眼腹端伸达小颊。触角第Ⅰ节较粗壮，香肠状，除基部外粗细相对一致，明显伸过头端，被较密而均匀的平伏毛，端半内侧具少数直立硬毛；第Ⅱ节细于第Ⅰ节，端段 $1/4$ 明显渐加粗，毛细密而短；第Ⅲ、Ⅳ节细香肠状，约与第Ⅱ节基部等粗，第Ⅳ节远短于第Ⅲ节。

前胸背板梯形，宽度远大于长，较平置，前半略下倾，后半轻度饱满，侧缘微凹，侧面观圆钝，不呈棱边状；后缘宽弧形，中段略平；后侧角较钝圆；胝较平，前伸几达后缘，二胝在中线处相遇，但似不愈合，胝具银色平伏丝光鳞状毛，各胝周缘区域较密，胝表面具稀浅刻点；盘域具浅刻点，大小与深浅不一，亦不甚显著。领粗，略粗于触角第Ⅰ节之半，领的后缘界限明显。领、盘域、前胸侧板均具略成小撮的银白色丝光鳞状毛以及较长的刚毛状毛，后者多半平伏，侧缘区域则尚具直立而且更长的刚毛状毛。

中胸盾片在模式标本中未外露。小盾片在模式标本中背面被压扁，估计表面虽相对较平，但可能略为饱满；具细密横皱；毛被似前胸背板。

半鞘翅爪片狭长，长约为前胸背板长的2倍；爪片接合缝约与小盾片等长。缘片外缘直。革片脉除中裂外不明显。前缘裂（楔片缝）外端裂角大；楔片长于宽，外缘弧形，内缘略微凹弯。半鞘翅毛被类型同前胸背板，分布均匀，银色丝光鳞状毛亦成小撮状，刚毛状毛半平伏，色可较深。前翅在楔片缝后的部分不下折。中、后胸侧板及腹下均被银色平伏丝光鳞状毛，与背面相似。

胫节密被较长的刚毛状毛，胫节刺淡褐，刺基无黑色小点斑。第Ⅲ跗分节长约等于前两节长之和。

与 *Eurystylopsis* Poppius 属在体形、触角、唇基、头顶中纵沟及其周围构造、小眼面颗粒状并具小毛、身体毛被类型等许多方面均甚相似；不同之处有：眼的前端向前伸过触角基内端，头顶后缘具明显的宽嵴（*Eurystylopsis* 亦常有成嵴的倾向），小盾片估计不似前者较明显地隆起。但总体二者相当近似，似可归为一属，二者的关系将在今后的研究中进一步得到解决。Poppius (1915) 曾提及与 *Eurystylus* 属相似，但实际不如与 *Eurystylopsis* 属的关系更为密切。

我国台湾分布，已知仅1种。

(142) 粗角缘顶盲蝽 *Eurystylomorpha crassicornis* Poppius, 1915

Eurystylomorpha crassicornis Poppius, 1915a: 17; Carvalho, 1959: 90; Schuh, 1995: 765; Kerzhner & Josifov, 1999: 98.

全体污栗褐色，具弱光泽。银色丝光平伏鳞状毛大体成小撮状排列，较密而较均匀。