

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。



头色较深。触角第Ⅰ节及第Ⅱ节基半为较淡的褐色；第Ⅱ节端半渐深成黑褐色；第Ⅲ、Ⅳ节深褐，基部狭窄地淡黄白。喙在模式标本中因粘附于卡片上而不可见，但据 Poppius (1915) 原描述，为“伸达中足基节”。

前胸背板胝区色较深；领后缘黑褐色，并向前向后扩展渐淡。小盾片色亦较深。半鞘翅均匀一色，只楔片后半在端角前有一淡黄白色宽横带，向外略加粗，带的长度与深色端角区域约等。膜片均匀淡烟褐色，只在楔片端角后方有一较淡色的椭圆大斑；膜片脉同底色，大室后角宽圆，后端约与楔片末端平齐。

足为较淡的褐色，前足胫节中段偏端方的背面具黄白色宽半环，中足胫节中段黄白色，约占胫长的 $1/3$ ，后足胫节一色褐色（Poppius 原记述在亚端部有一黄白色宽环）；跗节淡黄白，末端加深成淡褐色。体下方黑褐色。臭腺沟缘黄白色。

其余特征见属征描述。

量度 (mm)：体长 6.7，体宽 2.45。头长 0.65，头宽 1.14，头顶宽 (♂) 0.35。前胸背板长 1.16，后缘宽 2.08，领宽 0.70。革片长 2.88，楔片长 1.20。

模式标本：正模♂，台湾南投茅埔（存 HNHM）（已检查）。

观察标本：1♂（正模）台湾南投茅埔。

分布：台湾。

附记：目前此种已知仅有关于正模标本的记载。

### 35. 拟厚盲蝽属 *Eurystylopsis* Poppius, 1911

*Eurystylopsis* Poppius, 1911c: 18. **Type species:** *Eurystylopsis longipennis* Poppius, 1911; by original designation.

与 *Eurystylus* Stål 属相近，均为身体厚实、被有鳞状平伏毛、头部垂直、触角第Ⅱ节强烈向端加粗成明显棒状、前胸背板及半鞘翅无刻点、小盾片整体抬升、前翅后部明显下折的类型；但与 *Eurystylus* 属有以下区别：

体较狭长，厚度在多数种类中较弱；部分种类呈现一定的雌雄异型现象，在体型、大小、与色斑上有所不同，雄虫体常较狭小而色深；身体色斑型常为：前胸背板在淡色的底色背景上有 1~3 条深色纵带，可减弱成一条深色的中央细纵纹及两侧隐约的晕状纵带，亦或因侧缘成黑色而加深成 5 条宽纵带；革片中段外侧有一暗色斑，端部有 2 块纵列的斑，深色个体中这些暗斑扩大，致使革片几全呈黑褐色，仅余基部及中段外侧一斜斑为淡色。触角窝与眼之间无丝绒状大黑斑。触角第Ⅰ节不压扁，其上只具刚毛状毛，不具淡色丝状平伏毛。雄虫阳茎端不具明显的刺状或片状骨化附器。

喜马拉雅和中国南半部分布。世界已知 6 种，我国已知 4 种。