

皱；刚毛状毛长密，似半鞘翅，但较细。半鞘翅黑色；爪片末端黄褐；缘片黄褐或暗黄褐，或中部染为黑褐色，缘片最外缘侧面观黑色；革片基部 $1/5 \sim 1/4$ 黄褐，端缘在中部纵脉以外较宽地黄褐色；楔片基缘及末端淡色。半鞘翅刚毛状毛深色，半直立，明显长密，常呈蓬松状；银白色平伏丝状毛密，较短，成毛斑状。

各足股节色斑同多数此属种类，具 2 至 3 个淡色斑，基方者宽大完整，端方者常破碎；前、中足胫节基部 $2/5$ 及末端黑褐，后足胫节基部 $1/3$ 多少色深，淡黑褐至黑褐。

体下黄色至黑褐色，亚侧缘处有一断续黑褐纵带。

量度 (mm)：体长 4.1，体宽 1.88。头长 0.47，头宽 0.9，头顶宽 0.37。触角各节长 $0.3:0.8:0.6:0.6$ 。前胸背板长 0.93，后缘宽 1.4。革片长 1.7，楔片长 0.45。

模式标本：正模♂，台湾嘉义县大林（存 HNHM）（已检查）。

观察标本：1♂（正模），台湾嘉义县大林；5♂♂1♀，台湾台东知本，1989.I.11, K. W. Huang 采（NMNH）；1♂，台湾台南关山，1988.XII.16, K. W. Huang 采（NMNH）。

分布：台湾。

(121) 玉龙纹唇盲蝽 *Charagochilus yulongensis* Zheng, 1990 (图 69 f~i)

Charagochilus yulongensis Zheng, 1990: 211, 216; Schuh, 1995: 739; Kerzhner & Josifov, 1999: 83.

体黑。头、前胸背板与小盾片具光泽。毛被长而浓密，直立刚毛状毛与丝状平伏毛均同。

眼内侧一小斑黄褐色。触角第 II 节（雄）全黑，（雌）基部及端部 $1/3$ 黑，中段褐色。头与领上的丝状平伏毛多为银白色。触角毛相对亦长。喙只伸达中足基节的基部或端部。

前胸背板下倾程度不甚强烈，盘域丝状毛金褐色，刻点深度与 *gyllenhali* 相似。小盾片表面浅皱状，末端黄褐。革片最基部及后角边缘、楔片基部周围及楔片末端深黄褐色至褐色，楔片红褐色；革片内半的丝状平伏毛多为银白色，爪片和革片外半的丝状毛金褐色。臭腺沟缘突出部分位置居中，外端距离蒸发域外缘甚远。中足胫节后半（除末端外）与后足胫节端部 $1/4$ （末端除外）褐色；各足股节几全黑，除腹方或基部色较淡外，无明显的淡色环状斑。后足胫节直。

阳茎端腹面刺状附器强烈弯曲而端尖；中部骨化附器细长，简单，末端尖长；左侧骨化附器较小；右侧微刺或颗粒状区域面积长大。左阳基侧突如图 69g, h。右阳基侧突如图 69i。

量度 (mm)：体长 4.5，体宽 2.1。头长 0.4，头宽 0.95，头顶宽（♂）0.4，（♀）0.45。触角各节长 $0.25:1.2:0.6:0.6$ 。前胸背板长 1.0，后缘宽 1.6。革片长 1.9，楔片长 0.53。

模式标本：正模♂，云南玉龙山（2800m），1979.VIII.13，郑乐怡采（存NKU）（已检查）。

观察标本：1♂（正模），云南玉龙山（2800m），1979.VIII.13，郑乐怡采。2♂♂ 14♀♀（副模），云南丽江。

分布：云南。

25. 耳盲蝽属 *Cheilocapsidea* Poppius, 1915

Cheilocapsidea Poppius, 1915a: 13. **Type species:** *Megacoelum insignis* Distant, 1909; by original designation.

Carvalhopantilius Yasunaga, 1995b: 452. **Type species:** *Carvalhopantilius pura* Yasunaga, 1995; by original designation. Synonymized by Yasunaga & Kerzhner, 1998: 88.

体较大，体长达9mm。体长椭圆形，两侧近平行，淡色，有光泽。

头垂直，额-头顶区侧面观几乎伸；唇基90度下折，与额之间有一明显凹纹间隔，额端略伸出唇基基部之上，顶端宽钝，微成双突状；背面观唇基不可见；侧面观头短，眼前部分约与眼等长；额隐约可见同色的平行横纹，头顶中纵沟明显，后端二岔分歧，后缘光滑无嵴；眼不接触前胸背板，但距离不远。头顶宽，雄明显宽于眼。触角窝内缘壁状升起，成耳壳状位于眼前，背面观明显可见。

前胸背板领粗细中等，略低于其后的前胸背板，领上具淡色平伏丝状毛以及稀疏的直立细毛，约排成两行；盘域具稀疏而浅细的刻点。小盾片及半鞘翅毛被淡色，半直立。

东洋界分布。世界已知3种，我国记录2种。

种检索表

1. 色浅，淡黄褐色 台湾耳盲蝽 *Ch. pura*
 色较深，红褐色 红褐耳盲蝽 *Ch. rufescens*

(122) 台湾耳盲蝽 *Cheilocapsidea pura* (Yasunaga, 1995)

Carvalhopantilius pura Yasunaga, 1995b: 451.

Cheilocapsidea pura (Yasunaga): Yasunaga & Kerzhner, 1998: 88; Kerzhner & Josifov, 1999: 83.

体长椭圆形，两侧几平行，有光泽。

头垂直，背面观平伸状，一色淡黄褐，光滑，有光泽；额-头顶区略饱满，较平；头顶中纵沟明显，色同头顶，不加深；头顶宽与眼宽比为2.3:1.4。作者所观察的标本中触角缺失；据记载触角第I节淡褐，背面具一深褐带及数个深色斑点，具黑刚毛；第II节淡褐，基部2/5与末端具深色狭横带；第III节淡褐，端半带红色色泽，基部2/5与

末端具深色狭带；第Ⅳ节淡红褐色，基部淡褐色。喙伸达后足基节。

前胸背板中度前倾，背面较平，后半略饱满，淡黄褐，盘域有光泽，后半淡橙褐色，中央后缘处渐成褐色；盘域表面不甚平整，略呈极浅稀的同色细刻点；后缘中段平直，侧角较狭，但不甚尖锐；侧面观侧缘略锐，呈黑褐色狭带状，但不成胫状缘；胫区宽大，二胫相连，表面较平，但界限清楚，微高出于其后的盘域表面，较盘域光滑；背板前侧角各有1~2根长直立毛。前胸侧板近中部另有一淡黑褐色纵纹与上述黑色侧缘平行，短。

小盾毛均匀饱满，具极浅的密横皱，无刻点，黄褐色，中部有一黑褐纵带贯全长，两端渐尖。半鞘翅淡黄褐色，半透明，表面略粗糙，不甚平整，大致成极粗浅的不太规则的鲨鱼皮状，爪片接合缘狭窄地黑褐色，最外缘极狭地黑褐色。革片中段在中裂上以及端缘中部（革片中部纵脉末端）各有一小黑褐色斑，楔片外缘淡橙褐色。膜片淡灰色，几透明，脉同色。

作者所观察的标本足缺失。

量度 (mm)：体长 9.25，体宽 3.38。头长 0.60，头宽 1.39，头顶宽 0.58。触角各节长 1.50:3.80:3.65:1.43。前胸背板长 1.05，后缘宽 2.5。革片长 4.15，楔片长 1.43。

模式标本：正模♂，台湾台中和平（存 NSMT）（未检查）。

观察标本：1♂，台湾南投惠孙林场，1990.Ⅱ.20，C. S. Tseng 采，灯诱。

分布：台湾。

(123) 红褐耳盲蝽 *Cheilocapsidea rufescens* (Yasunaga, 1995)

Carvalhopantilius rufescens Yasunaga, 1995b: 455.

Cheilocapsidea rufescens (Yasunaga): Yasunaga & Kerzhner, 1998: 88; Kerzhner & Josifov, 1999: 83.

作者未见此种标本，现据文献整理描述如下：

体淡红褐色，带红色色泽；背面刚毛状毛不明显。头红褐，略具光泽，略呈鲨鱼皮状，具短稀直立毛。头顶为头宽的 0.38~0.39 倍，中纵沟弱。触角红褐色，几一色；第Ⅱ节端部以及第Ⅲ节的中部和端部色略深；第Ⅳ节的最基部黄色；第Ⅱ节长不达第Ⅰ节的 3 倍，略长于第Ⅲ节；第Ⅳ节长约为第Ⅲ节之半，略长于第Ⅰ节。喙伸达中足基节。

前胸背板红褐色，中部及两侧色略深；侧缘略呈棱状；盘域刻点细浅稀疏，刚毛状毛极短稀。小盾片前缘与中胸盾片中纵线处色略深。半鞘翅红褐色，具淡色半直立短刚毛；革片侧缘中段狭窄地色深，缘片末端色深；楔片深红色或血红色；膜片淡褐，脉部分红色。足淡红褐，股节基部色较淡。

腹下红褐，背面色深。