

(268) 虎斑棱缘盲蝽 *Paramiridius tigrinus* Miyamoto et Yasunaga, 1992

Paramiridius tigrinus Miyamoto et Yasunaga, 1992a: 95; Schuh, 1995: 861; Kerzhner & Josifov, 1999: 136.

作者未见此种标本，现据原描述摘记如下：

黄色，具黑色斑纹。

头黄，具一深褐色中纵带；额-头顶区的侧区沿眼为一深色纵带；上颚片深褐色；唇基略隆升，背面有一深色中纵带，端部 $1/3$ 全部深色；头部毛被稀，极短；额宽略小于头宽之半（♂）或等于头宽之半（♀）。触角深褐，第Ⅰ节基部在雌虫中宽阔地黄色；第Ⅱ节基部与中段淡色；第Ⅲ节基部淡色；触角各节长度比为 1.08:2.40:1.60:0.50 (♂), 1.28:3.13:?:?: (♀)。喙黄色。喙伸中足基节。

前胸背板黄，具 3 对深色纵带；胝区的一部分不规则地加深；盘域略成鲨鱼皮状。中胸盾片外露部分棕褐色。小盾片黄。半鞘翅黄，沿爪片脉、Cu 脉以及 R 脉具深褐色带；被包围的脉本身仍为淡色；楔片淡色无斑；膜片深灰褐，具黄色脉。足黄；股节端部具 2 深色环；胫节两端加深，跗节全部深褐色。

腹下黄色。

雄性外生殖器见属征。

体长 6.7mm，体宽 2.2mm。

模式标本：正模♂，台湾南投县松岗（存 KUEC）（未检查）。

分布：台湾。

55. 峰盾盲蝽属 *Peltidolygus* Poppius, 1915

Peltidolygus Poppius, 1915: 64. Type species: *Peltidolygus puncticollis* Poppius, 1915, by monotypy.

Zhengiella Yasunaga et Lu, 1994: 41. Type species: *Zhengiella scutellatus* Yasunaga et Lu, 1994; by original designation. Synonymized by Yasunaga, Schwartz & Chérot, 2002: 15.

体椭圆形，较厚；具深色密毛及聚成斑块状的银白色毛。头垂直；头顶具中纵沟，后缘具明显横嵴。头前面观眼前部分短小，长约为头其余部分之半。触角窝相对小，位于眼内缘下半，其下端尚远离眼的下缘。眼相对大，额宽小于眼宽。触角短细；第Ⅰ节略短于头宽之半；第Ⅱ节短于前胸背板后缘宽，略细于第Ⅰ节，亚线形；第Ⅲ、Ⅳ两节线形，细。喙伸达后足基节。

前胸背板较具光泽，刻点明显，均一，毛半直立，侧缘不成棱边状；领粗，鲨鱼皮状，约与触角第Ⅰ节等粗，具直立毛。中胸盾片外露颇多，被银白平伏毛。小盾片光泽强，明显拱隆成山峰状，均匀隆升，中央偏后最高，然后陡降，峰顶圆钝，端角区微

隆，具浅刻皱及半直立毛。半鞘翅略具光泽，具不规则浅刻点，刚毛状毛均匀，并具银白色丝状平伏毛组成毛斑状。楔片较宽短。足较短，后足胫节刺褐色。后足跗节的第Ⅲ跗分节长于第Ⅰ与第Ⅱ节。

左阳基侧突感觉叶发达，端部圆钝地膨大，端突末端回弯成钩状。右阳基侧突直，端突端部弯。阳茎端膜叶之一具顶端细尖的骨化附器，并具一个细长的膜叶骨片以及位于腹面的多分支的膜叶骨片 (Yasunaga & Lu, 1994)。

亚洲东部分布，世界已知2种，我国记录1种。

(269) 峰盾盲蝽 *Peltidolygus scutellatus* (Yasunaga et Lu, 1994)

Zhengiella scutellatus Yasunaga et Lu, 1994: 43; Kerzhner & Josifov, 1999: 182.

Peltidolygus scutellatus (Yasunaga et Lu): Yasunaga et al., 2001: 254; Yasunaga, Schwartz & Chérot, 2002: 15.

椭圆形，污黄褐色，有光泽。

头垂直或半垂直，污黄褐色。额可见较明显的平行横纹，纹间区域淡污褐色；或额部深色部分向后连成“V”字形，终于头顶中纵沟前端，然后成向两侧分歧的褐纹达于头顶后缘嵴的侧端，沿触角窝内缘亦可为黑褐色狭带状；唇基末端可为黑色。头顶后缘嵴完整而粗，显著。额-头顶相对较平，雄虫眼表面高出头顶。头顶中纵沟较明显，短，后端具向两侧弧形延伸的浅凹痕。头部毛淡色短，较密而蓬松，头顶毛直立。触角第Ⅰ节淡灰黄，末端为一黑褐色狭环，亚基部亦可有一深色环，毛疏细，不显；第Ⅱ节向端略加粗，略细于第Ⅰ节，污黄褐，亚基部一窄环及端部1/4黑褐，毛较密，长约为该节直径之半，淡色半直立；第Ⅲ、Ⅳ两节细，线形，黑褐色。

前胸背板前倾，均匀圆隆，雄虫略平；侧缘直，后缘中段直或中段略前凹；污黄褐色；胝后缘一小斑及亚后缘区域的断续横带纹褐色至黑褐色，雄虫色斑较显。领淡黄白，具较密的淡色直立毛，粗约同触角第Ⅰ节。胝略隆出，界限清楚，光滑少毛，无刻点，侧方延伸至背板前角，二胝不相连，胝间区具刻点同盘域。盘域具深大刻点，密，毛淡色，较长，刚毛状，半平伏或半直立，较密，均匀。

小盾片前部1/4黄褐，后3/4黑色，中纵纹淡黄白或淡黄绿，向后渐加宽。爪片黑，基部区域及外半的基部一半渐成深褐色。缘片、革片基段与后半均为斑驳的黑褐色，杂以淡色小圆晕斑；革片中段为淡白色宽大斜带，向内斜方斜伸。半鞘翅具较明显的密刻点，均匀整齐一致，毛密，略长于前胸背板，几平伏，部分丝状，略弯曲而有闪光，成狭鳞状，组成平伏的毛斑状。楔片淡黄白，半透明，基方外角及内角区域淡黑褐，端角区域深黑褐。膜片淡烟色，脉黄褐，脉两侧色常为黑褐，不整齐。

体侧面由眼后经前胸侧板下半，中、后胸侧板大部，以及腹部亚侧缘成一大致连续的宽黑带。

体下黄褐，中、后足股节端部约有2个褐环，后足股节端半具3个黑环，基环甚粗。后足胫节刺短小，褐色，略长于该胫节直径之半，刺基有大黑点斑。

量度（mm）：体长4.5~4.7，体宽2.25。头长0.20，头宽（♂）0.95，（♀）0.98，头顶宽（♂）0.25，（♀）0.37。触角各节长0.43:1.48:0.68:0.50。前胸背板长0.95，后缘宽1.88。革片长2.20，楔片长0.88。

观察标本：1♀，广西兴安猫儿山，1300~1500m，1992.VII.22，郑乐怡采。

分布：广西，台湾（Yasunaga et al., 2001）；日本。

56. 拟植盲蝽属 *Phytocoridea* Reuter, 1906

Phytocoridea Reuter 1906a: 21. Type species: *Phytocoridea dispar* Reuter, 1906; by monotypy.

体长椭圆形，短翅型雌虫长卵形；被银白色丝状毛及深色半直立毛。

头部较平伸，略下倾。额-头顶均匀中度圆隆；头顶具浅中纵沟，后缘无嵴；眼不接触前胸背板；额具若干成对平行深色纹，或该处成极浅的棱嵴；触角窝位于眼内缘下半，其下缘接近眼的下缘；唇基与额间凹痕明显。触角第Ⅰ节粗长，明显长于前胸背板，具近平伏的黑色短刚毛及较细的毛；第Ⅱ节长，明显细于第Ⅰ节，向端极轻微变粗；第Ⅲ、Ⅳ节细线形，细于第Ⅱ节；第Ⅱ~Ⅳ节毛被细密短小。

前胸背板较平置，下倾程度较弱；领明显，相对较粗，胝界限明显，二胝分开；盘域较胝区略为饱满拱隆，毛基成小凹点状，具浅皱。小盾片具浅皱。半鞘翅表面具浅密刻点，鲨鱼皮状，侧缘几直。足长，股节伸过腹部末端，常较扁；胫节刺黑，刺基部有小黑点斑。

阳基侧突无感觉毛或感觉毛极少。左阳基侧突感觉叶端部不突伸。阳茎端主膜叶多叶，无梳状板，次生生殖孔小。

已知共1种，分布于我国。

(270) 白楔拟植盲蝽 *Phytocoridea dispar* Reuter, 1906 (图版VI-9)

Phytocoridea dispar Reuter 1906a: 22; Schuh, 1995: 863; Kerzhner & Josifov, 1999: 136.

雄虫长翅型，长椭圆形，深色，少数个体浅色；雌虫短翅型，卵圆形，淡色；体被短毛。

雄虫头部常为红色；小颊下缘及上颚片下缘浅色；头顶淡黄，后缘与头顶中央具黑褐斑；颜色稍浅，具放射状黑色斜纹，浅色个体头部淡黄色，具褐或深褐斑。雌虫头部黄色，头顶具少许浅褐或更深色的斑，额具浅褐放射状斜纹，头下部常无斑。触角第Ⅰ节粗，轻微弯曲呈弧形，两端细，中间稍微加粗，密布近平伏的黑色短硬毛，触角第Ⅰ