

直至腹末。足同体色，股节亚端部具2个浅褐色环，胫节刺略深于体色。

两性外生殖器构造见属征描述及图217。

量度 (mm): 体长4.24~5.67, 体宽1.60~2.21。头长0.27~0.32, 头宽1.02~1.12。触角各节长0.41~0.55:1.57~2.04:0.83~0.99:0.52~0.61。前胸背板长0.69~0.85, 后缘宽1.42~1.71。革片长1.98~2.77, 楔片长0.68~0.99。

观察标本: 360头; 采集地如下: 浙江: 庆元百山祖, 1100~1650m、江山龙井。江西: 庐山、莲塘。湖北: 武昌南湖、武昌珞珈山。湖南: 张家界。福建: 将乐、邵武、崇安、建阳黄坑、福州。广东: 连县瑶安、广州白云山。广西: 兴安猫儿山、陇瑞、凭祥友谊关、龙州、睦南关、南宁、桂林、上林、阳朔、龙胜花坪。四川: 丰都、峨眉山九老洞、金川。贵州: 贵阳、兴义、梵净山。云南: 瑞丽、丽江、勐腊尚勇、思茅、景洪、潞西芒市、金平河头寨。西藏: 易贡; 台湾: 台北、基隆、阿里山。

分布: 浙江、江西、湖北、湖南、福建、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏、台湾; 日本, 太平洋岛屿, 大洋洲, 欧洲, 非洲, 北美, 南美。

(345) 斑胸泰盲蝽 *Tailorilygus ornaticollis* (Reuter, 1908)

Lygus ornaticollis Reuter, 1908b: 189; Poppius, 1915: 30; Carvalho, 1959: 125; Carvalho, 1980: 653; Schuh, 1999: 820.

Taylorilygus ornaticollis (Reuter); Schwartz & Kerzhner, 1997: 256; Kerzhner & Josifov, 1999: 180.

淡黄褐色或淡灰黄色。毛淡色, 密。

头垂直, 光滑, 毛极短; 头的眼前部分短小; 淡灰黄色, 唇基、上颚片及下颚片有时染有红色, 额两侧具5对平行横纹; 头顶前部有一红色横纹, 中纵沟明显, 向后向两侧逐渐略分歧, 其间区域略下陷, 后缘嵴完整均一, 后缘宽约与眼宽相等。触角淡黄褐, 第Ⅰ节较细, 伸过头端; 第Ⅱ节细长, 线形, 雄明显长于前胸背板宽, 最基部及端部1/4黑褐, 微细于第Ⅰ节; 第Ⅲ节亦长, 黑, 最基部白色; 第Ⅳ节黑。触角毛中, 丝状毛极短小而甚密, 平伏; 刚毛状毛短小, 稀疏。喙略伸过中足基节末端。

前胸背板均匀饱满, 略前倾; 淡黄褐, 侧缘锈褐色, 盘域具4条橙褐色至锈褐色纵带, 内方一对向前渐细, 在胝间相互接触, 然后沿胝前内缘斜伸向领; 毛短小, 平伏, 刻点细密, 相互几接触, 呈浅点皱状, 均匀; 领清楚, 两侧部分被眼遮盖; 刻点细浅。小盾片中央具一对略平行或略向外弯的红褐或锈褐色带纹, 侧缘处亦加深成红褐色纵带纹, 这些纵带常后半渐消失。半鞘翅淡黄褐或淡灰黄褐, 半透明; 爪片中部渐加深成灰褐色或褐色; 革片内半亦略深成褐色, 在内角附近可成模糊的大斑状, 或沿爪片缝处后半常成一模糊的褐色纵带状, 基内侧模糊地加深, 革片外端角区域及楔片内角前方区域加深成黑褐斑状; 爪片与革片毛一型, 刚毛状, 几平伏, 淡黄褐色, 几同底色, 密, 长度中等, 明显短于前种; 刻点密浅。楔片灰黄, 略成半透明, 端缘色略深。膜片灰黑

褐，二室后缘宽阔地加深成黑褐，楔片端后有一小黑斑。

胸下淡橙褐色。腹下黄白，侧方具橙红色宽纵带，斑驳，其中在侧面中央有一红色较细的纵带贯全长。足淡黄褐，股节亚端部有两个锈褐色或褐色斜环，中、后足股节最末端亦成褐色窄环状；胫节刺黄褐色，刺基有一很小的黑色点斑。

量度 (mm)：体长 4.5，宽 1.63。头长 0.25，头宽 1.08，头顶宽 0.25。触角各节长 0.53:1.88:1.50:0.55。前胸背板长 0.75，后缘宽 1.75。革片长 2.18，楔片长 0.70。

观察标本：1 ♂，云南思茅菜阳河倮倮新寨山，1500m，2000.V.20，卜文俊采；1 ♂，同前，2000.V.19。

中国其他记录：台湾南投县集集 (Poppius, 1915)。

分布：云南、台湾；印度尼西亚（爪哇）。

69. 瘤猬盲蝽属 *Tinginotopsis* Poppius, 1915

Tinginotopsis Poppius, 1915a: 23. Type species: *Tinginotopsis dromedarius* Poppius 1915 (= *Lygus oryzae* Matsumura, 1910); by monotypy.

与猾盲蝽属 (*Tinginotum* Kirkaldy) 相似，Poppius (1915) 主要根据前胸背板具一瘤状构造的特点与前者不同而建立此属。Carvalho (1959) 曾怀疑为 *Tinginotum* 属的异名，但在其后来的工作中则认为仍应视为独立的属 (Carvalho, 1987)。Yasunaga (1999) 认为此属除前胸背板盘域有一显著的瘤突可为鉴别特征外，其他方面与 *Tinginotum* 属几无区别。

据 Poppius (1915) 原描述，前胸背板盘域瘤突与侧角区之间有一凹痕，瘤突本身光滑无刻点。

世界已知 4 种 (Schuh 1995)。我国已知 1 种，记录于台湾。

(346) 瘤猬盲蝽 *Tinginotopsis oryzae* (Matsumura, 1910)

Lygus oryzae Matsumura, 1910: 22.

Tinginotopsis oryzae (Matsumura): Yasunaga, Miyamoto & Kerzhner, 1996: 93; Kerzhner & Josifov, 1999: 181.

Tinginotopsis dromedarius Poppius, 1915a: 24. Synonymized by Yasunaga, Miyamoto & Kerzhner, 1996: 93.

Tinginotum dromedarius Poppius: Carvalho, 1959: 267; Schuh, 1995: 964.

作者未见标本，现摘译原描述如下：

头黄，头顶中纵沟以及略向前伸的色斑褐色，前胸背板与小盾片褐色。前胸背板瘤突黄褐色，后缘狭窄地黄色。小盾片端部黄白色。爪片、革片端部 1/3、以及楔片末端黑褐色。爪片外缘狭窄地黄褐色，革片基部、端外角以及楔片黄白色半透明，楔片内缘