

体长椭圆形，红锈色或红褐色，具光泽。

头平伸，额-头顶区饱满，被短小而密的淡色毛，红至红褐色，中线处黄色，成宽纵带状，唇基黑色；头顶中纵沟不可辨或极浅，该处常略下凹。触角第Ⅰ节红褐，略短于头宽，约有一半伸过头端；第Ⅱ~Ⅳ节淡红褐，线形，第Ⅱ节粗约为第Ⅰ节之半，第Ⅲ、Ⅳ节略细于第Ⅲ节。喙伸达后足基节中部。

前胸背板底色黄，具光泽，两侧各具一红色、红褐或褐色宽纵带，起自领侧，向后渐宽，覆盖胝区外半，伸达背板后缘。背板平置，几不前倾，后缘中段平直，侧缘近直，仅微凹弯；侧面观前胸背板侧缘较钝圆；半鞘翅基外角略伸出于前胸背板之外；盘域具细密明显刻皱，毛短密，几乎平伏；胝略隆出，界限清楚，被毛，与盘域同，无刻皱；胝间区略隆出，具刻皱。小盾片平，中央为黄色两侧平行的宽条状，两侧宽阔地红褐色。半鞘翅淡黄，爪片红色或红褐色，外侧沿爪片缝的窄条常为淡黄，革片内角区域或内半红或红褐，伸达楔片内角，此区域的外缘常为纵走直线状；毛短密，平伏，略弯而有闪光。膜片淡烟色，脉红色。

各足股节红，胫节淡黄，胫节刺淡黄褐，微带红色。

体下方淡黄，有光泽，侧方有红褐色宽带贯全长。

量度 (mm)：体长 4.25~5.63，体宽 1.45~1.90。头长 0.65，头宽 0.93，头顶宽 (♂) 0.43，(♀) 0.37。触角各节长 0.60:2.00:1.15:0.85。前胸背板长 0.80，后缘宽 1.55。革片长 2.80，楔片长 0.75。

观察标本：1 ♂ 8 ♀ ♀，河北北戴河，1971.VII.14；6 ♀ ♀，吉林高岭子，1939.IX.1；1 ♀，河南安阳，1954.VIII.（玉米）；1 ♀，江苏南京，付胜发采；3 ♂ ♂ 5 ♀ ♀，江西九江，1954.IX.（小米）；2 ♂ ♂，湖北江陵，1960.VII.；1 ♀，湖北武昌珞珈山，1957.VIII.11，应松鹤采；2 ♂ ♂ 8 ♀ ♀，云南瑞丽弄岛，1979.VIII.28，郑乐怡采；1 ♂ 1 ♀，陕西汉中，1963.VIII.2。

分布：河北、吉林、河南、江苏、江西、湖北、云南、陕西；日本，韩国，俄罗斯（远东地区）。

(342) 绿纤盲蝽 *Stenotus viridis* (Shiraki, 1913)

Tancredus viridis Shiraki, 1913: 186, 187.

Stenotus viridis (Shiraki): Carvalho, 1959: 257; Schuh, 1995: 951; Kerzhner & Josifov, 1999: 178.

作者未见此种标本，现据原描述 (Shiraki, 1913) 摘记如下：

体淡绿色。

头及触角淡黄绿色，几乎伸直。触角第Ⅲ、Ⅳ节淡褐色。喙伸达后足基节末端。眼后具黑色纵带。

前胸背板侧缘略呈淡褐色，亚后缘区呈褐色横带状，侧缘略弯。

革片内角深褐色，楔片末端深褐色；膜片淡褐色。

足的股节基半淡黄绿色。胫节以及股节端部淡污黄色。

体长 4.5mm。

模式标本：综模：台湾台北（存放地不明）（未检查）。

分布：台湾。

(343) 云南纤盲蝽，新种 *Stenotus yunnanensis* Zheng sp. nov. (图 216)

背面观头的眼前部分三角形；额-头顶区域饱满，有光泽；头背面黑褐或黑色，中纵带黄白色，达唇基后变细渐淡，中纵带后为一横列倒三角形黄斑，斑区微下沉，其前半毛较密；或头部背面底色黄褐，两侧沿内缘为不规则形状的黑褐色或锈褐色纵带（实为上述深色型色斑的中央 T 型淡斑的扩大）；唇基末端及小颊黄白；小颊低长，下缘直。触角第Ⅰ节黑褐，粗约为第Ⅱ节的 1.5 倍，微内弯，黑色刚毛状毛密度中等，短于该节直径之半，半平伏，分布均匀，中段内侧有一半直立的刺状毛，长约为该节直径之半；第Ⅱ节粗线形，污锈褐色，两端黑褐，毛较细淡，密而平伏，长约为该节直径之半；第Ⅲ节色同第Ⅱ节；第Ⅳ节锈褐或黑褐。头侧面观斜平伸，额与唇基之间有横缢。喙伸达后足基节中部。头部毛淡色，细短，密度中等。

前胸背板较平，前倾程度较弱；领黑色具粉被，中央黄色。胝区略拱隆，饱满，有光泽，光滑少毛，无刻点，二胝相连，胝间区长为胝长之半，质地同胝；盘域较平，有光泽，遍布较浅而密的刻点，略呈刻皱状或鲨鱼皮状；前胸背板侧缘中段略凹弯；后缘直。淡色个体前胸背板底色淡黄褐，两侧由领经胝的中央各有一纵贯的黑色宽纵带；深色个体则大部黑色，宽阔的中纵带黄白色，盘域的周缘黄白色。

小盾片平，具浅横皱，伸达侧缘，较密，毛同前胸背板；黄褐色，侧缘区域黑色，成纵三角形黑斑状。爪片黑褐色，只接合缘区域较狭地黄白色；爪片毛淡色，刚毛状，几平伏，较密，长度中等，均匀。缘片、楔片、以及革片外半淡黄白，革片内半黑褐，与黑褐色的爪片连成一条两侧平行的宽纵带；革片内缘黄白，楔片内缘及端角微呈红色；革片毛同爪片。膜片烟黑褐，脉微带红褐色。

前、中足股节淡锈黄色至红褐色，后足股节红褐，密布均匀黑色刚毛状毛；胫节黄褐色，后足胫节刺淡褐色，长约与该胫节直径相等，同时尚具较密的同色刚毛以及黑色短而贴伏的小刺。跗节淡污黑褐，端部加深。

体下在雄虫中几全部为污黑褐，略斑驳，具薄粉被；雌虫腹下淡黄褐或带有灰红色色泽，腹中线及侧区加深成灰黑或黑褐色，后者常成黑宽纵带状，其边缘并具红色晕。

量度 (mm): 体长 6.0~6.8，体宽 1.85。头长 0.63，头宽 0.95，头顶宽 0.40。触角各节长 0.90:2.55:1.75:0.98。前胸背板长 0.95，后缘宽 1.46。革片长 2.88，楔片长 0.93。

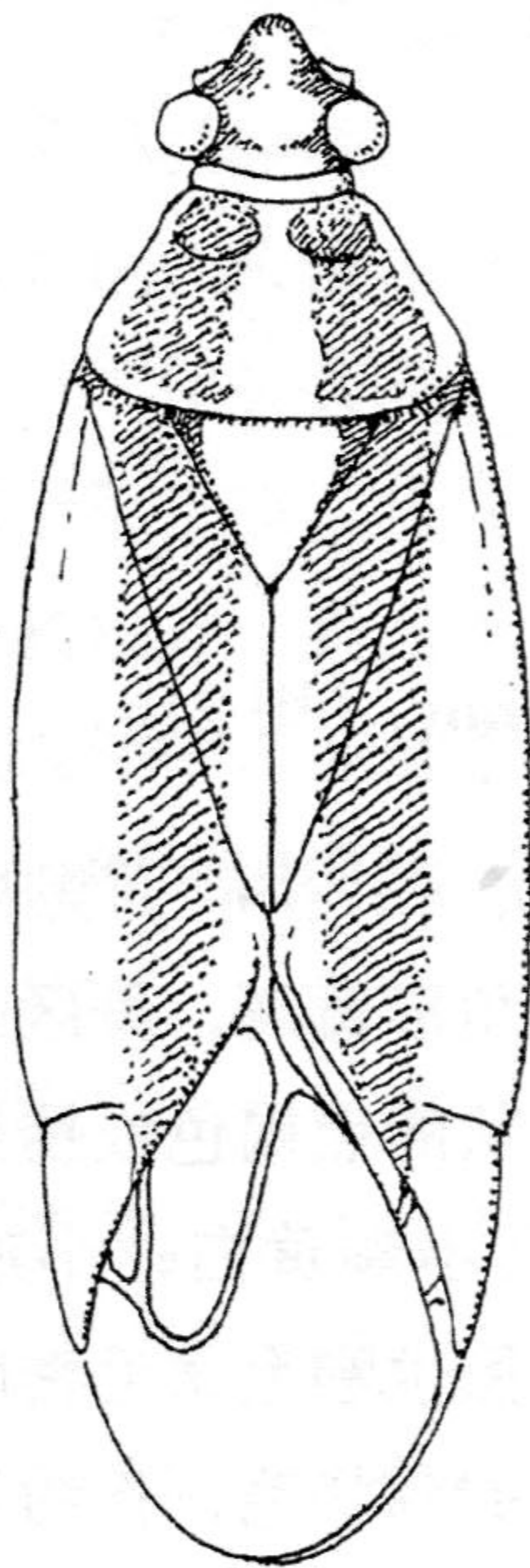


图 216 云南纤盲蝽，新种
Stenotus yunnananus Zheng sp. nov.

此新种的深色爪片、淡色爪片接合缘、黑黄二色的革片似与分布于新几内亚的 *S. clypealis* Poppius 1915 相似，但喙更长，体形更大，可与之区别。

种名词源：新种种名以地名“云南”汉语拼音为字根，指新种的模式产地（省份）。

观察标本：正模♂，云南丽江玉龙山，1979.VIII.13，凌作培采（存 NKU）。副模：4♂♂4♀♀，同正模；1♀，云南昆明东20哩（水塘），6800~8000 英尺；1934.VIII.28~29，E. R. Tinkham 采。

分布：云南。

68. 泰盲蝽属 *Tailorilygus* Leston, 1952

Taylorilygus Leston (as subgenus of *Lygus*; upgraded by Kelton, 1955: 281), 1952b: 219. **Type species:** *Lygus simonyi* Reuter, 1903; by original designation.

体中小型，身体乳黄色、灰黄色、或淡黄绿色。毛较长。头较小，垂直；头顶后缘嵴完整；复眼大，头顶窄。触角长，第Ⅱ节长于前胸背板宽。喙长，常明显伸过后足基节。前胸背板均匀隆起，刻点较密，并具横皱。小盾片具横皱。半鞘翅刻点浅；毛一型，刚毛状；或二型，除刚毛状毛外尚具平伏的闪光丝状毛。胫节刺淡色，基部无深色点斑。

左阳基侧突二叉状，形状特殊；具一片状突起，其端部常具锐齿；端突常急弯，末端钩状。右阳基侧突很小而简单，端突短小。阳茎端具4个膜叶，无针突及其他骨化附器。

雌虫的骨化环为不甚规则的长卵圆形，二环之间有一骨化带连接，各环前侧缘有一骨化突起。交配囊后壁的支间叶圆形，偏于侧位，远离中突；侧叶位于中部，小，膜质，于中部愈合；背结构缺。

全世界已知20种，大多数分布于非洲。我国已知2种。

种 检 索 表

1. 前胸背板一色，无深色纵纹 泛泰盲蝽 *T. apicalis*