

短，第Ⅰ节很粗。

前胸背板相对短宽，向后迅速加宽。领明显，略粗于触角第Ⅰ节，具密而甚浅的刻点及多数直立淡色长毛；胝区大而较平，略呈方形，前伸达领，侧方伸达前胸背板侧缘，周缘界限明显，略下凹，内缘及后缘具不规则深大陷窝状刻点；胝有光泽，无刻点，除周边外无毛；二胝不相连，胝间区狭窄，细纵带状；盘域拱隆饱满，明显高于胝区及领，表面具浅而不显著的刻点及细而较短的直立淡色刚毛状毛；后侧角圆钝。前胸背板侧缘侧面观在领后半与胝侧缘前半外方有一明显的圆嵴，嵴后的侧缘圆钝地折向腹方，侧缘背面观在胝与盘域间凹弯。

小盾片略呈等边三角形，有光泽，表面具浅横皱，被直立长毛，刚毛状；基缘与中胸盾片交界处有不规则浅大刻点。中胸盾片略外露。

半鞘翅甚长，具光泽，爪片毛同小盾片，爪片脉外侧有一列整齐刻点，缘片、革片及楔片半透明，毛同爪片；膜片大室极长，两侧平行；楔片以后的前翅几不向下折弯。长翅型个体翅伸过腹端甚多。雌性具短翅型个体，翅端不伸过腹部末端。

足极细长，后足胫节毛淡色，密度中等，长多为后足胫节直径之2倍，半直立而蓬松，胫节刺可短于毛，淡色，刺基部无小黑点斑。后足第Ⅰ跗分节长为第Ⅱ、Ⅲ节之和。

世界已知1种。东亚分布，现知亦分布于我国。

(14) 细角隆颚盲蝽 *Erimiris tenuicornis* Miyamoto et Hasegawa, 1967 (图版I-6) (中国新记录种)

Erimiris tenuicornis Miyamoto et Hasegawa, 1967: 71; Schuh, 1985: 684; Kerzhner & Josifov, 1999: 202.

头污黑褐色，额部两侧区域或仅弧形棱嵴、头背面两侧位于眼后的宽纵带、上颚片前半及基部、头下方咽部黄色或污黄褐色。触角第Ⅰ节污黄褐至污褐，第Ⅱ~Ⅳ节淡污黑褐至黑褐。喙淡锈褐，伸达中足基节中部。

前胸背板（包括领）底色淡黄白至淡污黄褐色；领毛淡白色；胝黑褐，方形，二胝不相连，胝间区成黄白色狭纵带状，胝外缘处具淡色长毛同领；盘域具一对深紫黑色大斑，绒状无光泽。小盾片黑褐，端角黄白，菱形，大小不等。爪片淡褐色，缘片、革片及楔片淡黄褐，略呈半透明状，缘片外缘及楔片外缘狭窄地黑褐色，革片内缘及楔片内缘区域淡褐色。膜片淡烟褐，沿脉加深成淡褐色。短翅型色多较淡，半鞘翅各部分均可分出，膜片亦有翅室，但均相对缩短。

足淡污黄褐或淡污灰褐；各足股节全长具若干排列大约成数行的污褐或黑褐色点斑，毛淡色。跗节污褐至污黑褐色。

体下在雄虫中几全部为污黑褐色，包括足的基节的大半；雌虫腹部淡黄褐，或只侧缘区黑褐，其余部分污黑褐。

量度 (mm): 体长 6.70~7.25 (长翅型), 4.80~5.0 (短翅型); 体宽 1.45。头长 0.55, 头宽 0.90, 头顶宽 0.40。触角各节长 1.02:2.20:2.92:2.0。前胸背板长 0.86, 后缘宽 1.45。革片长 3.02, 楔片长 1.13。

观察标本: 6♂♂8♀♀, 四川小金两河口, 3200m, 1963.VII.16, 邹环光采; 1♀, 四川马尔康, 2500~2800m, 1963.VIII.9, 邹环光采; 1♀, 同前, 刘胜利采 (TMNH); 1♂, 同前, 1963.VIII.10, 郑乐怡采; 1♀, 四川若尔盖唐克, 1963.VIII.4, 刘胜利采 (TMNH); 1♂, 四川峨眉山, 2000~3060m, 1940.VIII.10, L. Gressitt 采; 3♂♂8♀♀, 陕西佛坪凉风垭, 1900~2100m, 1998.VII.24, 陈军采; 1♀, 同前, 姚建采。

分布: 四川、陕西; 日本, 俄罗斯 (远东、萨哈林岛)。

10. 竹盲蝽属 *Mecistoscelis* Reuter, 1891

Mecistoscelis Reuter, 1891a: 131. **Type species:** *Mecistoscelis scirtetoides* Reuter, 1891; by monotypy.

体狭长, 两侧近平行, 略呈束腰状, 触角及足极细长, 略呈蚊状; 中型, 具光泽。头相对较大, 背面观额-头顶区较平, 眼前部分长约与眼长相等, 大体成三角形, 但端部较宽圆; 眼相对较大而突出, 后缘接触或几乎接触领; 头明显宽于领, 头宽与前胸背后缘宽几相等; 触角窝背面观位于眼的前方, 远离眼的前缘; 头顶具深长的中纵沟, 沟后端边缘为升起的半圆形; 并可见由此伸向两侧的斜列平行横纹痕迹。侧面观头斜前倾, 长度大于高度; 额与唇基间几无明显的横缢痕; 上颚片宽三角形, 短, 基部成丘状隆起, 背面观隆丘顶部隐约可见一圆形小突起; 下颚片宽大。前面观头的眼前部分约成三角形, 略短于眼长; 触角窝位于眼内缘下方 2/5 水平, 其下缘约与眼下缘平齐; 唇基基部与上颚片基部整体饱满拱隆, 以致触角窝着生区域显若下凹状。头背面无毛, 前半及两侧具淡色短毛。触角细长, 线形。

前胸背板整体较平置, 狹梯形, 后缘宽不达前缘之两倍; 领粗, 约为触角第 I 节的两倍, 密布深大刻点与淡色短小较直立的毛; 脾区大, 表面拱隆, 光滑无刻点, 界限明显, 前伸达领, 外侧方伸达前胸背板侧缘; 二脾不相连, 脾间区狭窄; 盘域较为拱隆饱满, 高于脾区, 均密布深大刻点及极短小的淡色毛; 前胸背板后缘较直, 后侧角区域加厚, 略成结节状; 侧缘侧面观宽钝, 背面观侧缘在脾与盘域间有一凹弯。

小盾片整体抬升, 略狭长, 表面无刻点及毛; 侧缘具一列斜列的浅锯齿状棱起, 颇似大刻点。中胸盾片外露较多。半鞘翅狭长, 爪片接合缘为小盾片长的 3 倍。爪片不透明, 外缘具一列整齐刻点, 内缘具一列隐约的细刻点, 爪片表面呈浅粗而不甚规则的刻皱状, 并具较稀的半直立淡色刚毛状毛, 长度中等, 毛的基部略成隐约的细刻点状。革片半透明, 外缘具一列整齐刻点; 革片具甚浅而不均匀的刻点, 较密, 同色, 不显著, 毛同爪片, 较密, 毛基成细小刻点状, 在半透明的表面背景上比较明显。膜片翅室极狭

长。

足极细长。股节端部略加粗，毛细疏，半直立；后足胫节刺短小，淡色，基部无黑色小点斑。

雌虫产卵器极长，端尖，常伸达翅端。

世界已知3种，东洋、澳洲界分布。我国记录1种。

(15) 竹盲蝽 *Mecistoscelis scirtetoides* Reuter, 1891 (图版 I -7)

Mecistoscelis scirtetoides Reuter, 1891a: 132; Carvalho, 1959: 276; Schuh, 1995: 684; Kerzhner & Josifov, 1999: 202.

淡污黄褐色，头有时淡褐色，头顶后部中段有一黑褐横斑，斑后缘达于头顶后缘，头顶中纵沟褐色。触角第Ⅰ节淡污褐或污灰褐色，外侧较深，呈黑褐色，毛稀，直立或半直立，长约等于该触角节直径；第Ⅱ~Ⅳ节黑褐或淡污黑褐，极细长；第Ⅱ节毛较密，半平伏，整齐，短于直径。喙伸达后足基节端部。

前胸背板有光泽，领后缘处、胝的周缘、盘域一对大型“L”形斑黑褐色；前胸侧板有一不甚规则的黑褐色中纵带贯全长，带中段加粗，在基节臼中裂基部背方的带内含有一小白斑，基节臼中裂周围黑褐色，带的后半常游离成一斜带状。小盾片淡黄褐，侧缘刻点列区域常为褐色。中胸盾片污黑褐。

爪片淡污褐或淡褐，不透明；毛淡色，较短稀，半平伏。缘片、革片及楔片淡黄色半透明，革片与楔片以及膜片大室内半淡褐或淡黑褐，毛似爪片，但较密。膜片几透明。

足几一色污黄褐，胫节刺及毛淡色，后足跗节端半黑褐。

体下淡黄褐，中、后胸侧板常斑驳地褐色至黑褐色，具粉被及横皱，基节有时黑褐。雌产卵器伸过翅端。

量度 (mm): 体长 6.25~8.0，体中段宽 1.0~1.10。头长 0.58，头宽 0.95，头顶宽 0.40。触角各节长 2.10:3.50:4.75:3.75。前胸背板长 0.95，后缘宽 1.03。革片长 3.28，楔片长 0.80。

观察标本: 1♂, 云南勐腊尚勇, 1979.IX.21, 郑乐怡采; 2♀♀, 同前, 邹环光采; 1♀, 同前, 刘国卿采。

分布: 云南、台湾; 缅甸, 印度, 印度尼西亚, 太平洋岛屿。

11. 篋盲蝽属 *Mystilus* Distant, 1904

Mystilus Distant, 1904d: 420. Type species: *Mystilus priamus* Distant, 1904; by original designation.

体狭长，中型。

头背面观宽度大于长度，相对较平；眼前部分长约与眼长相等，成宽三角形，唇基可见；眼后缘距前胸背板不远，但不接触前胸背板，背面观触角窝可见，不接触眼的前角；头顶中纵沟深长，长约为背面观头长之半，后端伸达头顶后缘，后缘无嵴；头顶表面具密而分支不规则的皱纹，额两侧可见较明显的平行斜列横纹，略棱起。侧面观头垂直；眼成球状，略伸出，眼高约占头高之半；唇基与额间几无横缢，唇基几完全垂直；上颚片基部具一明显的小圆瘤突；下颚片发达，宽大，前缘基半成棱边状。头侧面观垂直，不伸出，眼前部分长与眼长约等。头前面观眼前部分相对较宽，几与眼的长度相等；触角窝位于眼内缘下半，其下端不达眼的下端。触角极细长，长于头与前胸背板长之和。喙长，明显伸过后足基节末端。

前胸背板近长方形，前缘狭于头宽，后缘与头几等宽；领极粗，约为触角第Ⅰ节直径的两倍，后缘成三角形后伸，延入胝间区，其间无界限，领具密而不甚规则的细碎刻点；胝大，略拱隆，界限明显，前伸达领，侧方伸达前胸背板侧缘；胝间区下凹，具刻点，胝表面呈密而不规则的小颗粒状；盘域略高于胝，具密而不甚规则的细碎深刻点，略成皱刻状。前胸背板后缘直，后侧角区域与盘域间有一宽缓的压痕而低于盘域，角端较宽；侧面观侧缘宽钝圆，背面观侧缘在胝与盘域之间凹弯。前胸侧板表面结构同盘域。中、后胸侧板常具浅皱及粉被。

小盾片中央略隆起，具明显横皱。半鞘翅大部透明，仅爪片基段不透明；爪片外缘及革片外缘具刻点列；膜片大室狭长，内缘与外缘几乎平行。

足极细长，毛短小；股节亚端部渐加粗，胫节细长，后足胫节刺基部无小黑点斑。后足跗节第Ⅰ跗分节约与第Ⅱ、Ⅲ两节之和等长，第Ⅱ节略短于第Ⅲ节。

雌虫产卵器极长，长占腹长之半，腹部不饱满时则所占比例更大。

世界已知3种。东洋界分布。我国记录1种。

(16) 篦盲蝽 *Mystilus priamus* Distant, 1904 (图5, 图版I-8)

Mystilus priamus Distant, 1904d: 420; Carvalho, 1959: 277; Schuh, 1995: 684; Kerzhner & Josifov, 1999: 202.

头背面额-头顶区黑，两侧区具薄粉被，头顶后部有一对横列褐斑；头侧面及腹面黄褐或淡褐；或只唇基及上颚片淡褐，其余黑色；或头前部及腹面淡褐，只唇基末端及下颚片基半黑褐，并常具灰蓝色粉被。小颊短高，下缘较圆。头部背面毛极短小，几不可辨。触角深黑褐，第Ⅰ节基部黄褐至淡褐色。喙伸达或伸过腹部第Ⅲ节后缘。

前胸背板全黑，盘域具蓝灰色粉被，前半较多，向后渐少；或后缘及后侧角区域为淡黄褐色；毛极短小，周边区域毛略长。前胸侧板全黑，只前足基节以下缘淡色，具细碎刻点同前胸背板。小盾片色同前胸背板，毛略长而较密，半直立，褐色。缘片、爪片