

胸下色多少加深，淡色个体淡黄褐，深色个体同前胸背板，被浓厚粉被而呈灰黑。足底色黄褐或黑褐，各股节相应具细碎褐斑或白斑，或隐约组成环状；前、中足胫节具3~4个环；后足胫节在深色个体中有3个很小的白环，淡色个体胫节背面常一色，白环不明显。腹下淡黄白至黑褐色。

量度 (mm)：体长4.2~4.7，体宽1.68~1.9。头长0.43，头宽1.1~1.18，头顶宽(♂)0.4, (♀)0.5。触角各节长0.6:2.1:1.0:1.0。前胸背板长0.9，后缘宽1.75。革片长2.2，楔片长0.7。

观察标本：1♂1♀，浙江庆元百山祖，1999. VIII. 20, 1600m, 吴鸿采；1♂，同上，1300m, 1994. VIII. 18 (灯诱)，吴鸿采；4♂♂3♀♀，陕西留坝庙台子，1500m, 1994. VIII. 3, 油松，卜文俊采；2♂♂1♀，陕西宁陕火地塘，1640m, 1994. VIII. 12~13 (灯诱)，吕楠采；2♂♂1♀，同上，采自油松；5♂♂4♀♀，陕西宁陕旬阳坝，1700m, 1994. VIII. 17, 松属一种，卜文俊采；1♂，陕西宁陕火地塘，1580m, 1998. VIII. 20, 灯诱，袁德成采；10♂♂16♀♀，陕西凤县秦岭车站，1400m, 1994. VII. 29, 吕楠采；1♂，甘肃天水党川，灯诱，1993. VIII. 7, 吕楠采；1♂，四川万县王二包，1994. IX. 29；7♂♂4♀♀，云南武定狮子山，2200~2300m, 1986. VIII. 7~10, 刘国卿采。

分布：浙江、陕西、甘肃、四川、云南；日本，朝鲜半岛，俄罗斯（远东地区）。

71. 刻爪盲蝽属 *Tolongia* Poppius, 1915

Tolongia Poppius, 1915b: 55. **Type species:** *Tolongia marginicollis* Poppius, 1915; by original designation.

Gressittmiris Carvalho, 1988: 217. **Type species:** *Gressittmiris gressiti* Carvalho, 1988; by original designation.

Exopantilius Yasunaga, 1991d: 122. **Type species:** *Exopantilius pilosa* Yasunaga, 1991d; by original designation.

Synonymized by Chérot, Yasunaga & Pauwels, 2000: 246.

体长椭圆形，较大型，两侧平行。

头平伸，光滑，有光泽。额-头顶较狭，略饱满，较低平，表面略低于眼的最高处。头顶具明显中纵沟，后缘具明显的嵴，完整。侧面观头顶被复眼遮挡而不能看到，头的眼前区域较狭尖，唇基平伸，上颚片伸达唇基长的一半处，下颚片侧面观平置，明显长于上颚片，小颊长，向后渐低尖。触角第I节长，较粗，长度之3/4以上伸过头端，毛长，密，深色，蓬松，半直立；第II节亚香肠形，略细于第I节；第III、IV节细。喙细长。

前胸背板轻度前倾，平，不饱满，有光泽；盘域具深大刻点，密而均匀，毛近直立；领粗，具多少直立的淡色毛，似盘域，无光泽；胫区范围较小，长不及前胸背板长之1/4；胫分界清楚，较隆出，有光泽，具毛，毛稀于盘域，二胫相连，胫间区与胫无

界限；前侧角向前微突，角端钝，侧缘或多或少呈胾状 (callose)；后缘在小盾片前平直，侧角较钝圆。

小盾片平，遍布刻点，刻皱状。爪片脉两侧各具一列整齐而密的同色刻点，较下陷，同时沿爪片缝亦有一列同样的刻点列，亦下陷，3列刻点等距，相互靠近，列间区域成两条平行的棱脉状（胸侧一条为爪片脉），为本属的明显特征。半鞘翅其余区域略不平整，微呈鲨鱼皮状，密被半直立暗色细毛，与银白色闪光丝状平伏毛，后者小毛斑状排列，爪片“棱脉”上有丝状毛排列，使该区域更为显著。

足多具直立密毛，股节毛细，胫节毛则更粗长而蓬松。

东洋界分布。世界已知4种，我国记录1种。

(351) 长毛刻爪盲蝽 *Tolongia pilosa* (Yasunaga, 1991) (图版Ⅷ-1)

Exopantilius pilosus Yasunaga, 1991f: 122; Schuh, 1995: 769; Kerzhner & Josifov, 1999: 100.

Tolongia pilosa (Yasunaga): Chérot, Yasunaga & Pauwels, 2000: 255.

体淡污褐色。

头背面光泽较强，淡黄褐、淡污褐或淡褐色，唇基两侧、上颚片及头下方淡黄或带淡灰绿色色泽，额-头顶常有一褐色的中纵带，其两侧为5~7条短而斜列的细纹；头部毛深浅不一，同底色至深褐色不等；头顶与眼宽比为1:1.5 (♂)，或约相等 (♀)。触角第Ⅰ节污锈褐色或红褐色，长度之3/4伸过头端，毛黑色，长约等于该触角节的直径，半直立，密；第Ⅱ节基半至基部3/5红褐，端半或端部2/5中的基部一半不同程度地加深，呈淡黑褐色至黑色，其余部分则为黄白色，毛较淡而较短密，约为该触角节直径之半；第Ⅲ节基半黄白色，端半黑；第Ⅳ节黑，最基部白色。喙伸达第4腹节后缘。

前胸背板侧缘黑色，终于后侧角的后缘；后缘前方多不加深，少数个体成黑色横带状；领毛淡色；盘域毛密，淡色。小盾片端角淡黄，刚毛状毛长密，淡色，明显长于前胸背板及革片的刚毛状毛。革片刚毛状毛略长于前胸背板的该种毛。膜片淡烟色，脉淡红。

足及体下黄褐色。后足股节端部具2红褐色环；足毛淡色，后足胫节毛长者略长于该胫节直径。

量度 (mm)：体长8.0~10.25，体宽2.28~3.25。头长0.80，头宽2.18，头顶宽0.38。触角各节长1.25:3.0:1.20:1.02。前胸背板长1.20，后缘宽2.25。革片长3.80，楔片长1.40。

观察标本：1♂，广东Lien-p'ing Distr., Kau-lin Shan, 700~900m, 1940.Ⅳ.18, Gressitt & To采；1♀，广西龙胜三江, 1964.Ⅷ.21, 刘胜利采；1♂，广西那坡德孚, 1350m, 2000.Ⅵ.18, 李文柱采；1♂，云南景洪新曼窝, 1958.Ⅴ.19, 郑乐怡采；1♂，云南勐海城关, 1979.Ⅴ.6 (壳斗科植物), 邹环光采；1♀，云南金平分水岭,