

分布：天津、台湾（安平）；俄罗斯（库页岛），朝鲜，日本。

### 斯姬蝽属 *Stalia* Reuter, 1872

Type-species: *Nabis boops* Schioedte, 1870

Reuter, 1872, Ofversigt af Kungliga Vetenskapskademiens Forhandlingar 29: 94.

*Stalia* Reuter, Kerzhner, 1963, Acta Ent. Mus. Nat. Pragae, 35: 7.

*Stalia* Reuter, Kerzhner, 1981, Fauna USSR., Fam. Nabidae, 13 (2): 164.

体长形，黑褐色，无光泽。体长6—12mm。触角第1节显著短于头的长度，前胸背板呈钟形，前叶与后叶之间无明显横缢，前足股节腹面短毛浓密，前、中足胫节腹面具两列小刺，前、中足胫节端部海绵窝发达。雄虫抱器宽阔（图347，图348），阴茎的骨化刺数目多，形状各异。

该属种类个体较大，前、中足胫节端部海绵窝发达，后胸臭腺域的臭腺沟缘形状等特征接近于希姬蝽属（*Himacerus* Wolff），但雄虫抱器及雌虫的生殖腔构造显著不同。

本属种类少，全世界仅记录两种，我国记载一种，主要分布于我国北方地区。

**斯姬蝽 *Stalia daurica* (Kiritshenko, 1911)**（图347—图350，图351—图352；图版XI，图J）

*Reduviolus daurica* Kiritshenko. 1911, Rev. Russ. Ent., 2: 89.

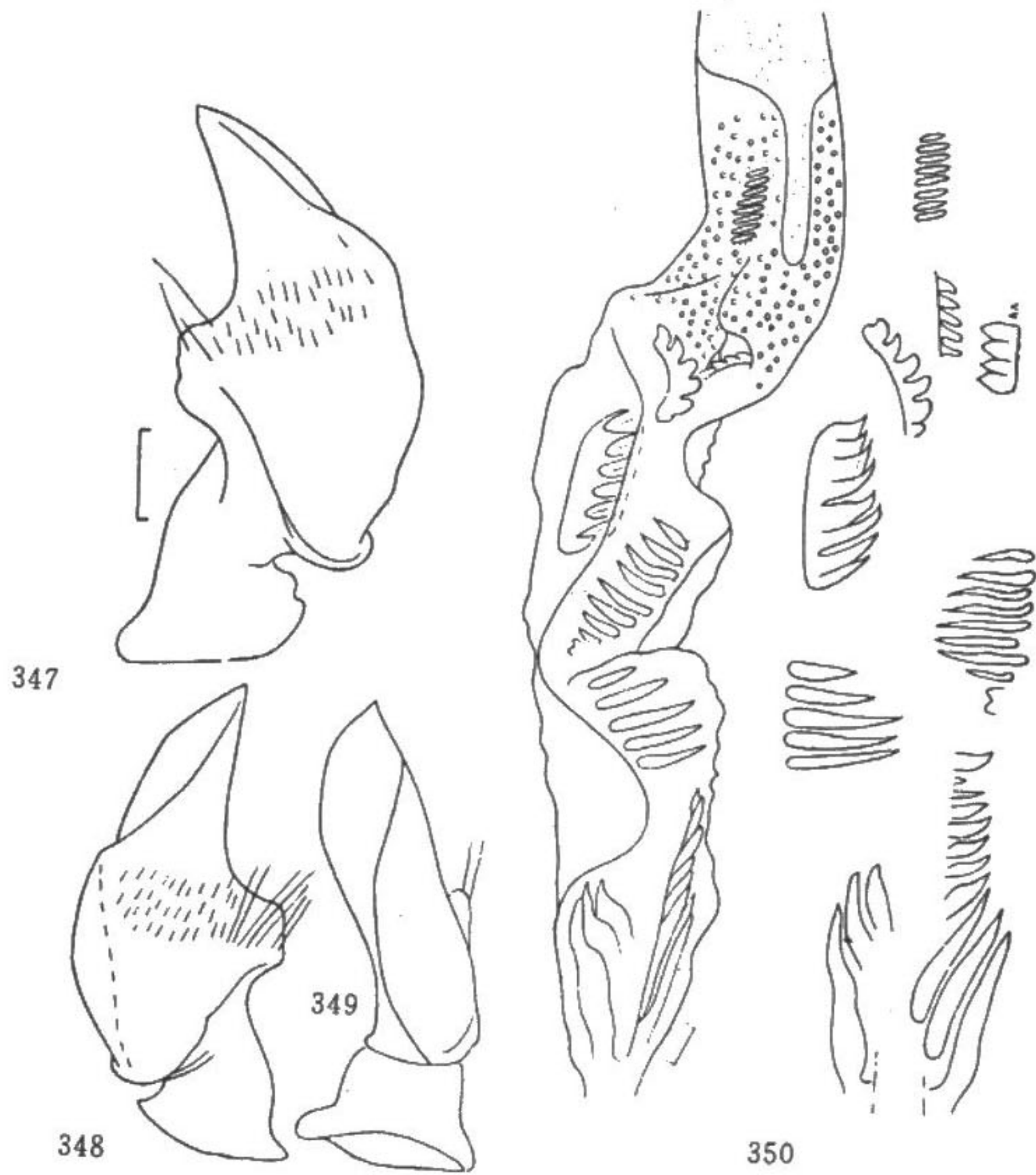
*Stalia daurica* (Kiritshenko), Kerzhner, 1981, Fauna USSR., Fam. Nabidae, 13 (2): 168—170, figs. 229—234, 236.

*Stalia daurica* (Kiritshenko), Nonaizab, 1988, Fauna of Inner Mongolia (Hemiptera-Heteroptera), I(1): 396, fig. 246.

体褐黑色、污暗，具隐约暗黄色斑。触角黄褐色，第2触角节顶端黑褐色，前胸背板的浅色晕斑及腹部侧接缘各节端部和亚基部为淡黄色，或各足胫节淡黄色（除该节两端黑褐色外）。

雌虫（短翅型）体长10.8mm，腹部宽3.5mm。头长1.4mm，头宽1.35mm，头顶宽0.5mm；触角第1节显著短于头的长度，触角各节长度为I：II：III：IV=1.0：2.0：1.6：1.3mm。喙各节长度为I：II：III：IV=0.4：1.4：1.2：0.5mm。前胸背板长2.35mm，前角间宽1.0mm，侧角间宽2.2mm。后胸臭腺域发达，臭腺沟缘、光亮、呈长叶状，末端尖（图352）。前足股节适度加粗，粗为0.6mm，长为2.8mm，腹面具浓密短毛，前、中足胫节腹面均具两列黑色小刺，后足股节长4.1mm，胫节长4.6mm。前翅长1.6mm，膜片达第II腹背板后缘。腹部向两侧扩展，侧接缘向上翘；腹部长5.5mm，



图 347—图 350 斯姬蝽 *Stalia daurica* (Kiritschenko)

(图 347—图 350 仿 Kerzhner, 1981)

图 347—图 349 抱器 (不同侧面观)

图 350 阴茎 (示膨胀状态)

产卵器长 2.0mm；生殖腔形状及构造奇特，端部具一个显著的骨化环 (图 351)。

雌虫 (长翅型) 体长 11.0mm，腹部宽 3.7mm。头长 1.6mm，头宽 1.4mm。触角第 1 节显著短于头的长度，触角各节长度为 I : II : III : IV = 1.0 : 2.0 : 1.65 : (缺) mm。前胸背板长 2.7mm，前角间宽 1.0mm，侧角间宽 2.9mm。前翅长 6.7mm，膜片几乎达腹部末端。

雄虫 (短翅型) 体长 7.8mm，腹部宽 2.6mm。抱器宽阔，外侧具纵沟 (图 347—图 349)。阴茎具若干骨化刺，各种骨化刺的形状、大小以及着生的部位均各不相同 (图 350)。

体长 7.7—11.5mm，腹部宽 2.6—3.7mm。

**观察标本：**北京（百花山，1910m，1963. VIII. 24.，王书永），内蒙古（呼伦贝尔盟，1987. VII. 17.，刘强），（山西 1981. VIII. 9.）。

属于古北区系。

**分布：**北京、内蒙古、山西；蒙古，日本，俄罗斯，乌兹别克斯坦，土耳其。

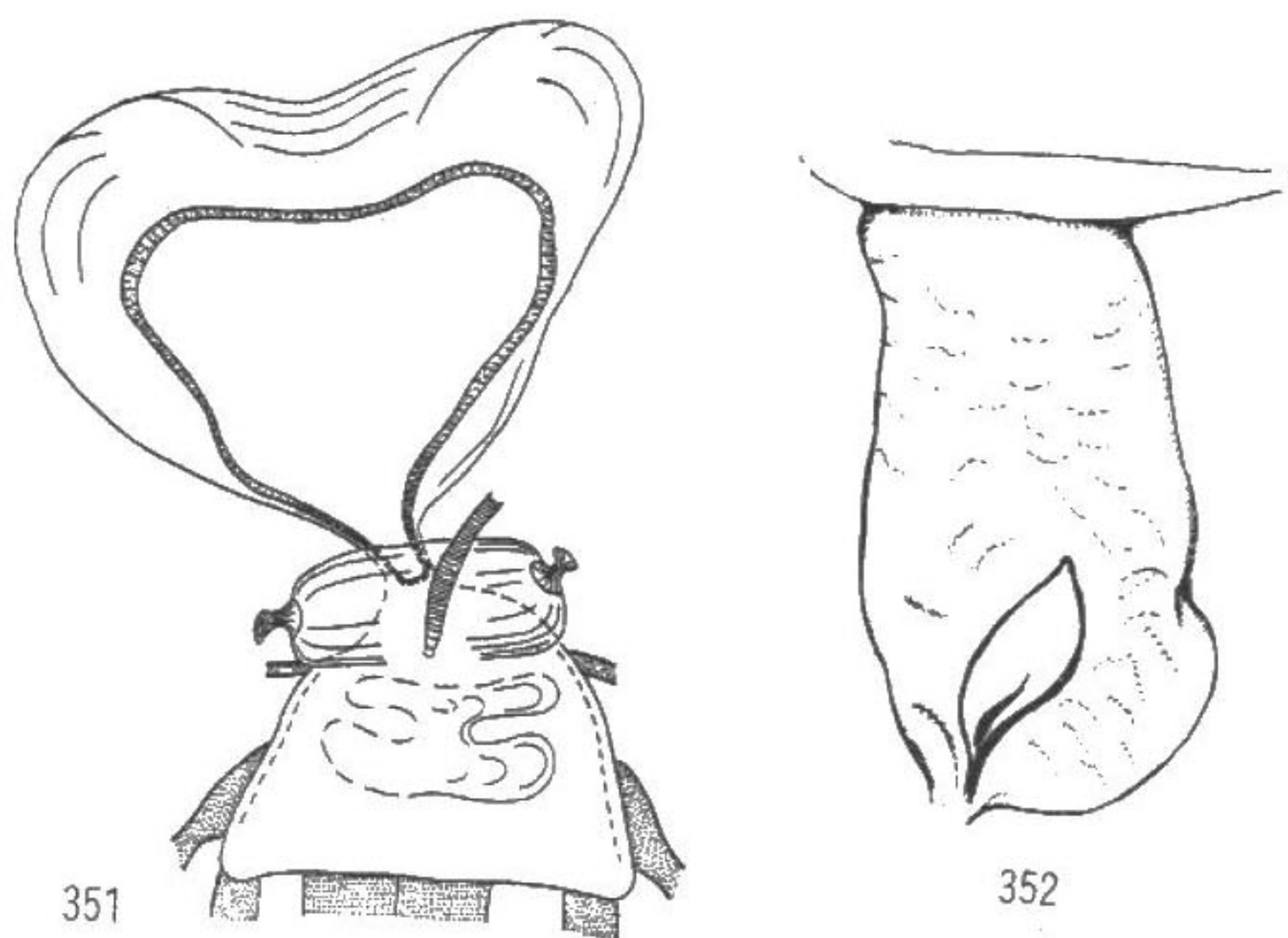


图 351—图 352 斯姬蝽 *Stalia daurica* (Kiritshenko)

(图 351 仿 Kerzhner, 1981)

图 351 雌虫生殖腔 (背面观)

图 352 后胸臭腺域 (示臭腺沟缘)

### 网姬蝽属 *Philobatus* Kerzhner, 1968

Type-species: *Nabis christophi* Dohrn, 1862

*Philobatus* Kerzhner, 1968, Ent. Obozr. 74 (4): 851.

*Philobatus* Kerzhner, 1981, Fauna USSR. Fam. Nabidae, 13 (2) 180.

触角第 1 节短于头的长度。前胸背板前端显著窄后端宽度 (1.0 : 0.5mm)；前翅明显超过腹部末端，膜片的纵脉弯曲，脉序呈网状。腹部侧接缘宽度向两侧扩展呈弧形。雄虫生殖节向端部渐狭窄，腹面基部两侧各具一短突，生殖节末端中央凹入 (图 355)，背面亚端部左右各侧具一行刚毛列，两者在中央处非常接近 (图 354)，其端缘呈锐脊状，抱器着生于生殖节的背面两侧域，呈镰刀状，基半部显著宽于端半部，在中部弯曲呈 90 度角，此处具显著的突起 (图 353, 图 356)。

本属成员的体形很接近于海姬蝽属 (*Halonabis* Reuter, 1890) 的种类，但前翅膜片翅脉为网状，腹部侧接缘明显宽，雄虫生殖节构造显著不同。