

本属我国已知 4 种。

种的检索表

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. 雌蛛 | 2 |
| 雄蛛 | 5 |
| 2. 外雌器前方的笠较小 | 3 |
| 特征不如上述 | 4 |
| 3. 纳精管宽大，端部钝圆，分为两岔 | 贺兰拟赛蛛 <i>P. helanshan</i> |
| 纳精管较小，端部不分岔 | 波氏拟赛蛛 <i>P. potanini</i> |
| 4. 两侧纳精管端部均伸向内侧 | 索莱拟赛蛛 <i>P. sollers</i> |
| 两侧纳精管端部约平行 | 申氏拟赛蛛 <i>P. schenkeli</i> |
| 5. 插入器较窄，呈细针尖状；引导器明显可见 | 申氏拟赛蛛 <i>P. schenkeli</i> |
| 插入器相对较宽，呈锥形；引导器不明显 | 波氏拟赛蛛 <i>P. potanini</i> |

(106) 贺兰拟赛蛛 *Parasyrisca helanshan* Tang et Zhao, 1998 (图 115)

Parasyrisca helanshan Tang & Zhao, 1998: 110, f. A~B; Song, Zhu & Chen, 1999: 453, f. 264K~L.

雌蛛体长 6.50~10.00。背甲浅棕色，背甲边缘、颈沟、放射沟及中窝色深。8 眼 2 列，背面观前眼列微后凹，后眼列平直且长于前眼列；前中眼黑色，后中眼珍珠白色，呈长椭圆形且排列成倒“八”字形，其他各眼色浅；后中眼 > 前中眼 > 前侧眼 > 后侧眼 (0.17:0.15:0.13:0.12)，前中眼间距 0.11，前中、侧眼间距 0.05，后中眼间距 0.12，后中、侧眼间距 0.24；中眼域长大于宽 (0.43:0.43)，前边等于后边 (0.43:

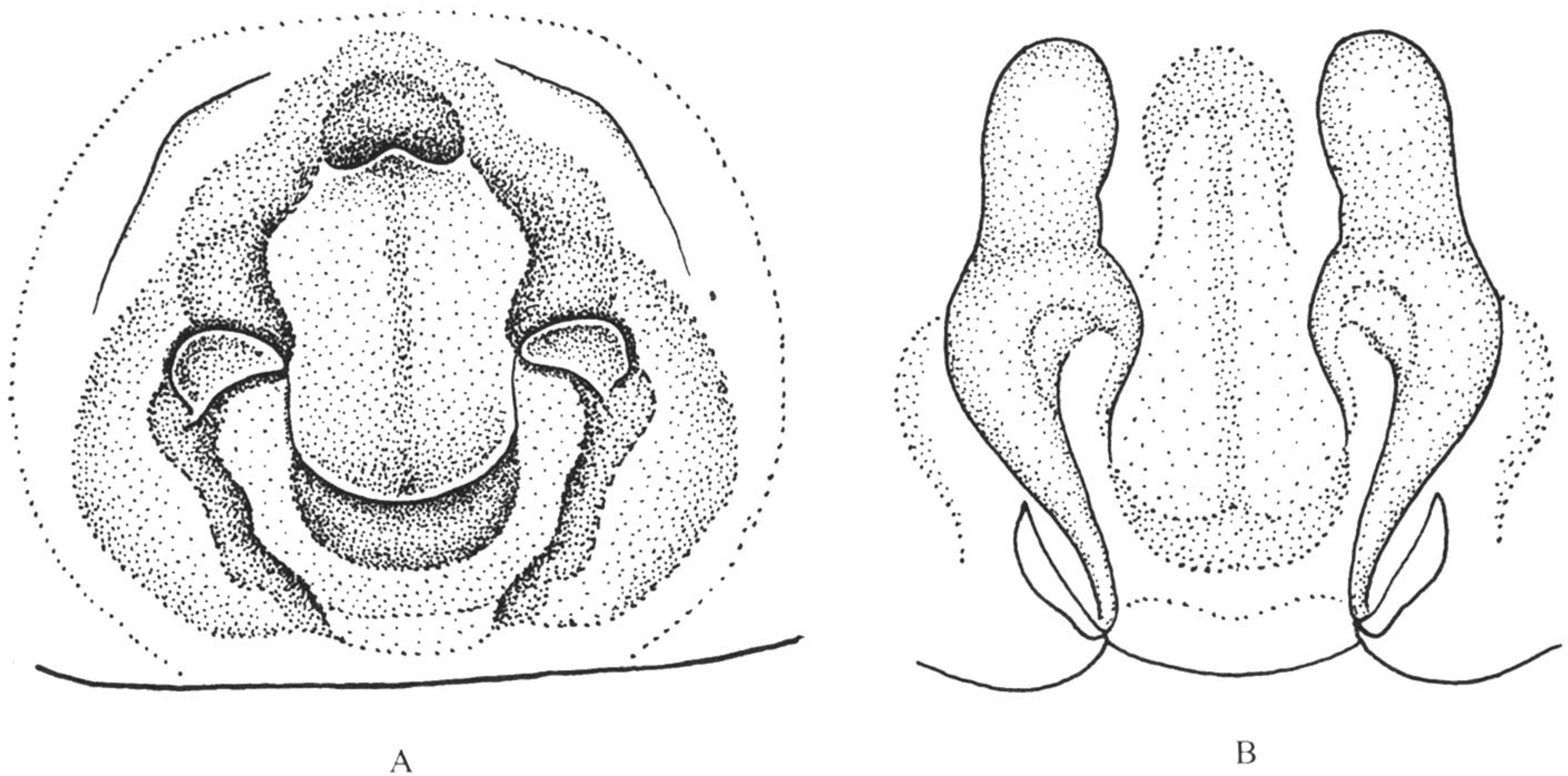


图 115 贺兰拟赛蛛 *Parasyrisca helanshan* Tang et Zhao

A. 外雌器外面观 (epigynum, ventral view); B. 同上，内面观 (same, dorsal view)。

0.43)。额高约等于前中眼径。螯肢棕色，前齿堤 4 齿（有的个体右螯肢前齿堤 3 齿），近爪基 2 齿及远端齿小，第 3 齿明显的大；后齿堤 2 大齿。下唇、颚叶、胸板浅棕色，下唇前端黄色。步足测量：I 10.19 (3.20 + 3.73 + 1.80 + 1.46)；II 9.30 (3.00 + 3.20 + 1.67 + 1.43)；III 8.93 (3.00 + 3.00 + 1.60 + 1.33)；IV 11.86 (3.40 + 4.26 + 2.53 + 1.67)。足式：4123。腹部长卵形，多为黑灰色，亦有的个体为黄色，密被白色短毛。背部 3 对圆形肌斑色浅。外雌器前庭较深，前方有一小笠，后方有长而显著的马蹄形后嵴，交配孔位于中部，纳精囊管纵行、弯曲，在中部较宽。

镜检标本 1♀，内蒙古阿拉善盟贺兰山，1992.Ⅳ. 27，唐贵明采。

分布 内蒙古。

(107) 波氏拟赛蛛 *Parasyrisca potanini* Schenkel, 1963 (图 116)

Parasyrisca potanini Schenkel, 1963: 262, f. 148; Ovtsharenko, Platnick & Marusik, 1995: 5, f. 7~11; Song, Zhu & Chen, 1999: 453, f. 265A, L.

Syrisca minor Schenkel, 1963: 266, f. 150. Fist synonymized with *P. potanini* by Ovtsharenko, Platnick & Marusik, 1995: 5.

Syrisca lugubris Schenkel, 1963: 267, f. 151. Fist synonymized with *P. potanini* by Ovtsharenko, Platnick & Marusik, 1995: 5.

Parasyrisca minor: Ovtsharenko & Marusik, 1988: 214.

雄蛛体长 8.50：头胸部长 2.10，宽 1.70；腹部长 3.20，宽 1.80。头部在前眼列处宽 1.00。前眼列长 0.70，后眼列长 0.60。螯肢长 1.20，宽 0.45。颚叶长 0.70，宽 0.40。下唇长宽均为 0.40。胸板长 1.30，宽 1.00。基节 I，IV 长 0.80，宽 0.50；基节 III 长 0.60，宽 0.45。头胸部淡橙褐色，梨形，边缘黑褐色，中窝中等长度。前眼列明显前凹。但从背面观甚至成强烈后凹，后眼列平直。前中眼横径为其余 6 眼的 1.25 倍；前中眼间距小于中眼的半径，中侧眼间距几乎为零。后中眼间距和中侧眼间距几等大，约等于眼径；中眼域自背面观为方形。额高小于一个眼径。螯肢橙褐色，发达，背部隆起；前齿堤有 2 个小齿；后齿堤有 2 个大齿，远端的一个较大。下唇暗褐色，半环形的端部微白色。胸板心形，前缘平直。触肢自颚叶的后部伸出。基节 I、IV 显著大于其余基节，基节 II 最短。触肢腿节圆柱形，长为厚的 4 倍；胫、膝节之和短于腿节，胫节稍大于膝节，远端外侧的突起的前半部呈水平方向伸出，后半部转向前方。跗节长度与腿节相仿，长为宽的 2.50 倍。各足跗节具毛丛及爪下毛簇。前面步足的后跗节的 3/4 部分密布致密的毛丛。步足有细长的毛，特别在节的腹面，在后跗节和跗节上甚至向后方伸展。触肢和步足测量：触肢 2.95 (1.00 + 0.45 + 0.50 + 1.00)；I 8.00 (2.10 + 3.00 + 1.50 + 1.40)；II 6.80 (1.80 + 2.60 + 1.30 + 1.10)；III 5.80 (1.50 + 2.30 + 1.10 + 0.90)；IV 8.30 (2.20 + 2.90 + 1.90 + 1.30)。足式：4123。刺式：腿节 I，