

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,

Ⅱ d1-1, p1; Ⅲ d1-1, p1-1, r1; Ⅳ d1-1, p1-1, r1; 胫节: I v2-2; II v1-1; 后跗节 I, II 基端 2 刺; 胫节 III p1-1, r1-1, v1-1-2; 后跗节 III r1-1, p2-2, v2-2; 胫节 IV p1-1, r1-1, v1-2-2; 后跗节 IV p3, r4, v1-2-2。腹部背面灰褐色。触肢器的插入器窄, 位于后盾板的后侧部; 引导器半透明状, 具端突; 胫节突腹面观宽大, 末端弯曲。

雌蛛体长 6.93: 头胸部长 2.25, 宽 1.80; 腹部长 4.59, 宽 2.61。背甲梨形, 黄褐色, 边缘黑褐色, 中窝纵向, 中等长度, 褐色短棒状。8 眼 2 列, 背面观前眼列稍后凹, 后眼列近于平直, 后眼列稍长于前眼列; 后中眼 = 前侧眼 = 后侧眼 > 前中眼 (0.13:0.13:0.11), 前中眼间距 0.11, 前中、侧眼间距 0.04, 后中眼间距 0.12, 后中、侧眼间距 0.13, 前、后侧眼间距 0.10; 中眼域长等于宽 (0.34:0.34), 前边等于后边 (0.34:0.34)。螯肢橙褐色, 前齿堤有 2 个小齿; 后齿堤 2 齿, 远端的一个较大。步足测量: I 5.58 (1.71 + 2.07 + 0.90 + 0.90); II 5.31 (1.62 + 1.89 + 0.90 + 0.90); III 3.98 (1.22 + 1.40 + 0.68 + 0.68); IV 7.18 (2.04 + 2.57 + 1.49 + 1.08)。足式: 4123。腹部背面淡褐色。外雌器前庭较浅, 前方有一小笠, 后方有圆弧形的后嵴; 交配孔位于中部, 纳精囊管纵行、中部弯曲。

镜检标本 1 ♂, 青海青海湖, 1986. IV. 20; 1 ♀, 西藏德母拉山, 4900m, 1980. VI. 23。

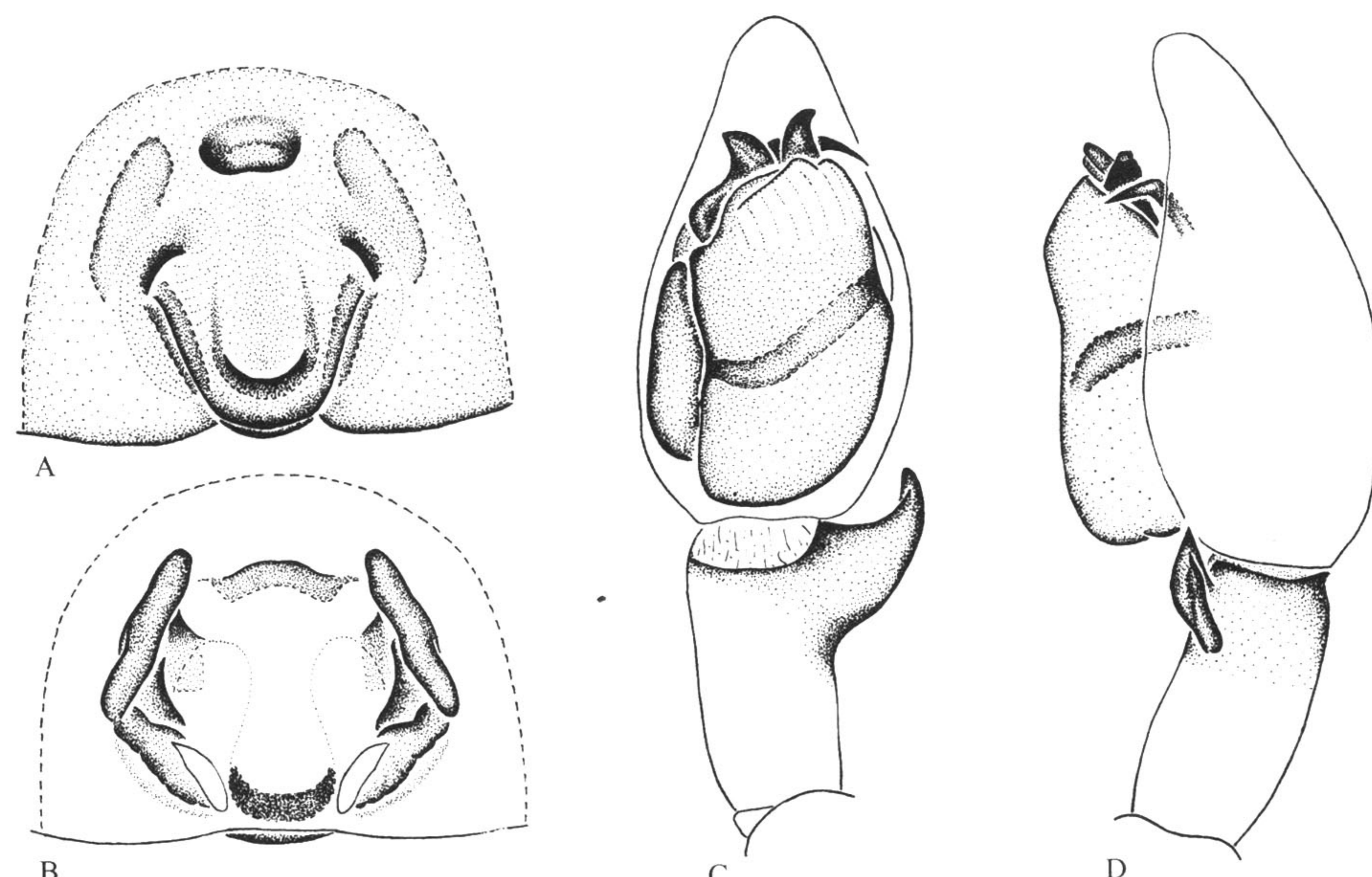


图 116 波氏拟赛蛛 *Parasyrisca potanini* Schenkel

A. 外雌器外面观 (epigynum, ventral view); B. 同上, 内面观 (same, dorsal view); C. 雄蛛左触肢器腹面观 (left palpal organ of male, ventral view); D. 同上, 外侧面观 (same, retrolateral view)。
(仿 Ovtsharenko, Platnick & Marusik, 1995)

分布 西藏、青海；俄罗斯。

(108) 申氏拟赛蛛 *Parasyrisca schenkeli* Ovtsharenko et Marusik, 1988 (图 117)

Syrisca potanini Schenkel, 1963: 264, f. 149. Preoccupied in *Parasyrisca* by *P. potanini* Schenkel.
Parasyrisca schenkeli: Ovtsharenko & Marusik, 1988: 214 (replacement name); Ovtsharenko, Platnick & Marusik, 1995: 7, f. 12~16; Tang & Zhao, 1998: 110; Song, Zhu & Chen, 1999: 454, f. 265B, M.

Drassodes qinghaiensis Hu, 2001: 237, f. 8~130. New synonymy

雌蛛体长 7.10~8.70。一雌蛛长 8.70：头胸部长 3.50，宽 2.80；腹部长 5.20，宽 3.20。头部在后眼列处宽 1.60。前眼列长 0.93，后眼列长 1.10。螯肢长 1.30。下唇长 0.50，基半部宽 0.60。颚叶长 0.80，宽 0.60。胸板长 1.90，宽 1.50。全体褐色。头胸部梨形，额缘几乎不隆出，两侧角圆。头部隆起，中窝中等长。前眼列自前面观，后眼列自背面观均为平直。前中眼约为其他各眼的 1.67 倍大。额高约为中眼径 0.70 倍。螯肢宽大于长，侧缘约平行，背部刀形，牙堤齿小，前齿堤 3 齿，后齿堤 2 齿。下唇宽度大于长度。颚叶宽，长度不到下唇的 2 倍。胸板长卵形，前端横截。第 I 、 II 后跗节的毛丛与跗节一样致密，第 III 足后跗节毛丛稀，跗节的毛丛密，第 IV 步足后跗节只在端部有毛丛，跗节全部有毛丛而且密。步足测量：I 9.80 (2.85 + 3.65 + 1.65 + 1.65)；II 9.24 (2.60 + 3.44 + 1.60 + 1.60)；III 8.70 (2.30 + 3.10 + 1.80 + 1.50)；IV 11.75 (3.30 + 4.25 + 2.43 + 1.77)。足式：4123。刺式：腿节 I d1, p1；II d1, p1；III d1, p1, r1；IV d1, r1；胫节：I v2-2-0；II v-r1-1；后跗节 I , II v1；胫节 III p2-1, r1-1, v1-1-1；后跗节 III p2-2, r1-2, v1-1；胫节 IV p1-1, r1-1, v1-2-2；后跗节 IV p2-2, r2-2, v1-2-2。腹部背面后半部有两行暗斑，第一对斑点横卵形，互相间距较大，后面几对逐渐靠拢，第 4 对最为互相靠近。前纺器圆柱状，互相靠近，长大于宽，后纺器仅前纺器的一半粗，但长度却相仿。外雌器横卵形，有深而黑的前庭，边缘厚；前缘向前方突出，而后缘则平直。

雄蛛触肢器的插入器窄，位于盾板的后侧部；引导器半透明；具端突；触肢胫节突腹面观宽扁，外上缘为一鸟喙状突起。

镜检标本 10 ♂ ♀, 内蒙古贺兰山, 1992. IV. 22; 3 ♂ ♀, 青海乌兰, 1987. VIII. 20。

分布 内蒙古、青海；蒙古，哈萨克斯坦，俄罗斯。

附注 胡金林所订青海掠蛛 *Drassodes qinghaiensis* Hu (2001: 237, f. 8~130)，显然系拟赛蛛属 *Parasyrisca* 的种类。其雌蛛特征与本种相似，两者的产地（青海乌兰、西宁）亦非常接近，故可能系同种，在此作为本种的异名。