

1998.VII.10, 张锋。

分布 河北、辽宁、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、四川、香港；越南，韩国，日本，俄罗斯。

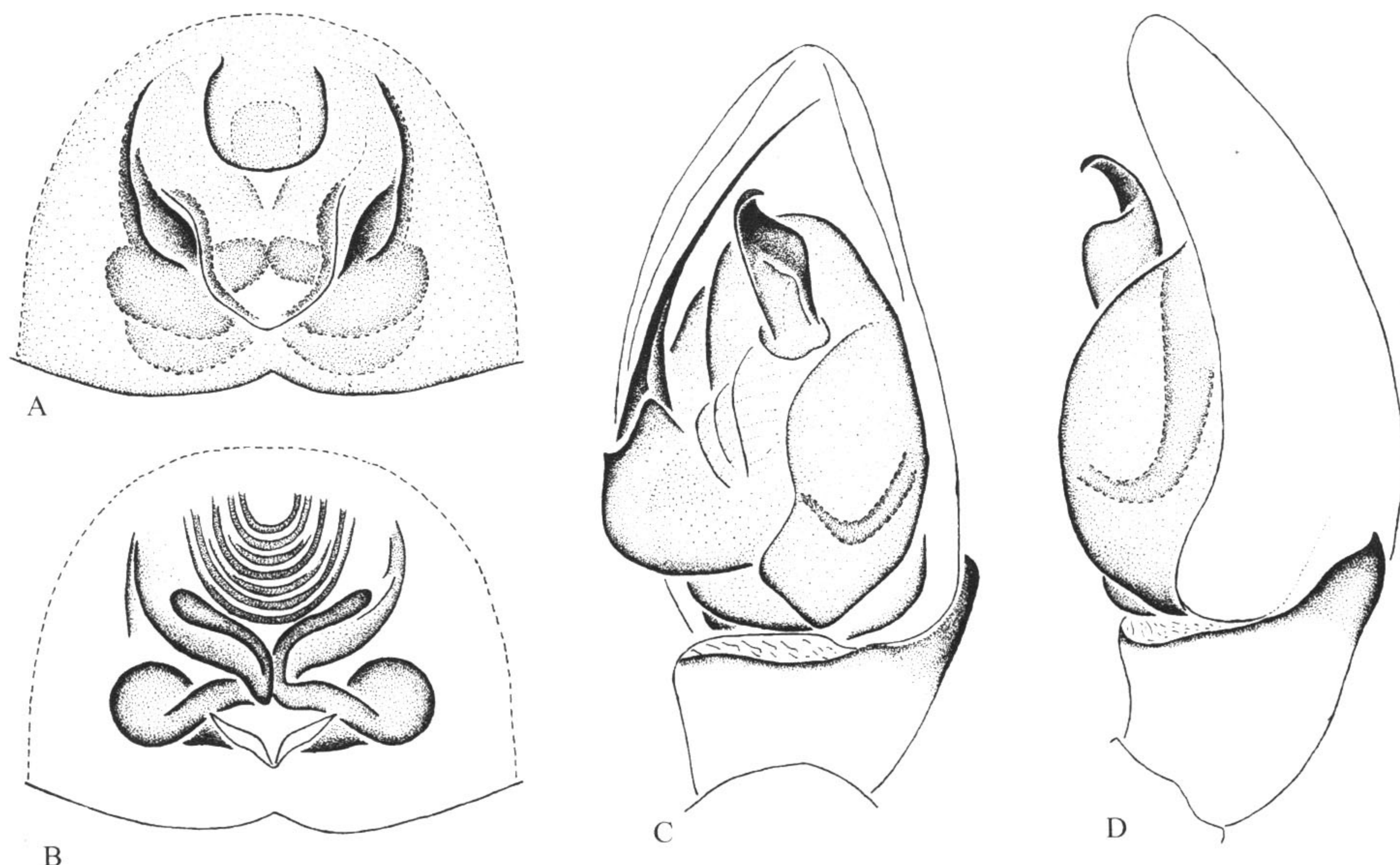


图 58 金比罗平腹蛛 *Gnaphosa kompirensis* Boesenberg et Strand

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 & Song, 1992, 稍改)

(50) 兔平腹蛛 *Gnaphosa leporina* (L. Koch, 1866) (图 59)

Pythonissa leporina L. Koch, 1866: 27, f. 19.

Gnaphosa leporina: Grimm, 1985: 57, f. 40, 56~57, 75; Roberts, 1985: 76, f. 28c; Zhou & Song, 1985: 271, f. 2; Hu & Wu, 1989: 268, f. 217; Ovtsharenko, Platnick & Song, 1992: 66, f. 237~242; Song, Zhu & Chen, 1999: 449, f. 261K, 262A.

雌蛛体长 7.00。背甲黄褐色，长大于宽；头区及放射沟色泽较深；中窝纵向，褐色。背面观前眼列后凹，后眼列后凹并长于前眼列；前中眼黑色，其余 6 眼珍珠白色，后中眼卵圆形并呈倒“八”字形排列；前中眼间距大于前中、侧眼间距，后中眼间距小于后中、侧眼间距；中眼域长大于宽，后边大于前边。螯肢褐色，侧结节明显，前齿堤 3 齿，以第 2 齿为最大；后齿堤为一齿板。颚叶黄褐色，端部向内倾斜。下唇三角形，与颚叶同色。胸板椭圆形，呈黄褐色，密被黑色长毛，周缘色泽较浓，其前缘横截而稍凹陷，后端略尖，但不插入第 IV 步足基节之间，两侧缘在对着各步足之基节处微向外

突出。步足黄褐色，各腿节有2根背刺，第Ⅱ步足后跗节有2对腹刺。足式：4123。腹部灰褐色，呈卵圆形，密被细毛，并疏生黑色长毛。外雌器两侧缘几乎平行；垂兜长而明显，其边缘有许多缺刻，末端有一深红色圆斑；中隔小，白色透明，略呈三角形；纳精囊球形，中纳精囊管前端膨大。

雄蛛触肢器的盾板延长；插入器短而尖细；胫节突长而粗，端部尖。

栖息与胡杨林带及渠边草丛，亦见于果园。

镜检标本 1♀，新疆博湖县，1984.VII.3，周娜丽采。

分布 新疆；俄罗斯，欧洲。

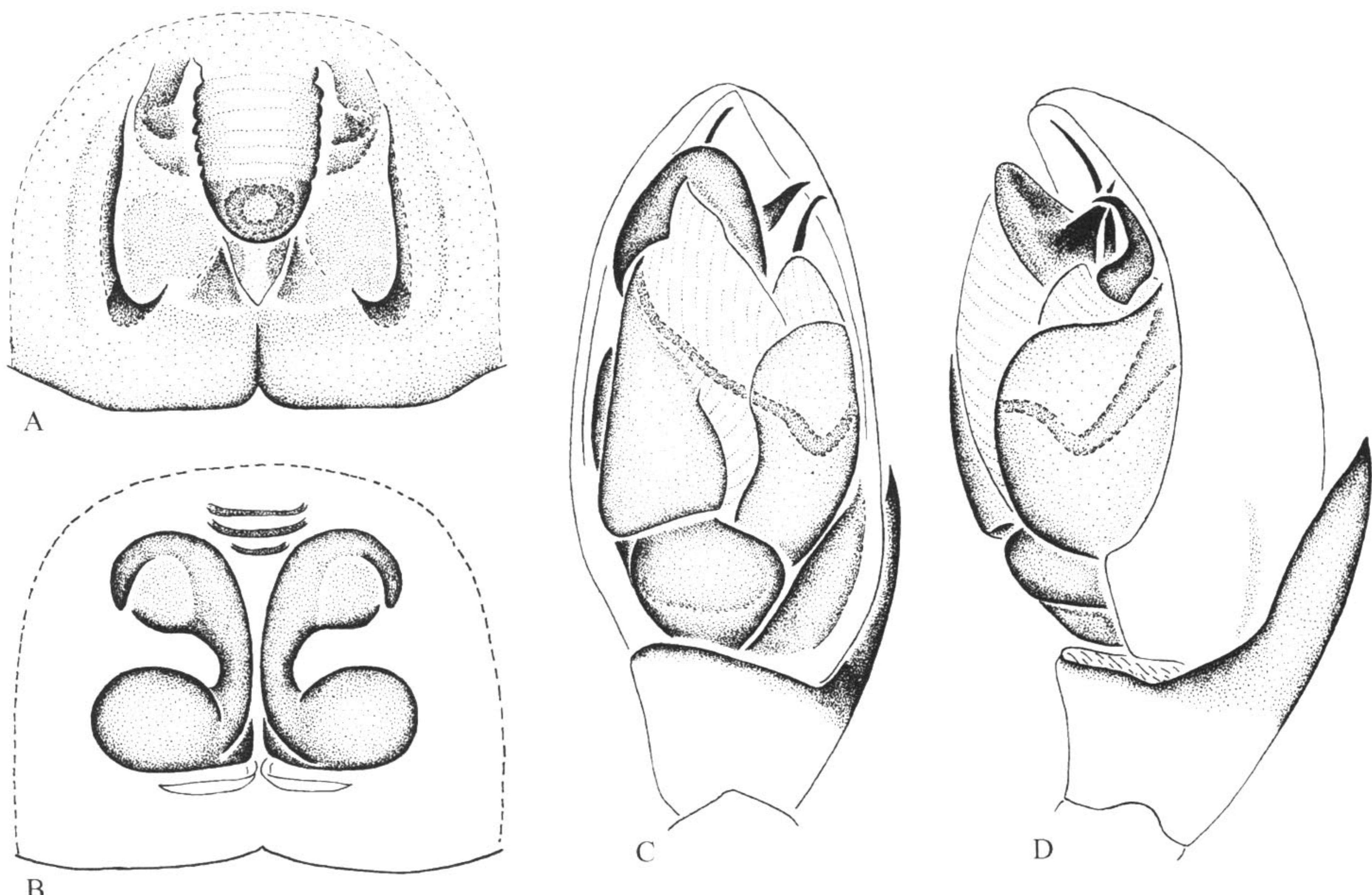


图 59 兔平腹蛛 *Gnaphosa leporina* (L. Koch)

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 & Song, 1992, 稍改)

(51) 利氏平腹蛛 *Gnaphosa licenti* Schenkel, 1953 (图 60)

Gnaphosa sinensis: Simon, 1880: 121, f. 22~23 (male only, not female lectotype).

Gnaphosa licenti Schenkel, 1953: 21, f. 11; Ovtsharenko, Platnick & Song, 1992: 53, f. 181~186; Esyunin & Efimik, 1996: 107, f. 3~4; Song, Zhu & Chen, 1999: 449, f. 261L, 262B; Song, Zhu & Chen, 2001: 343, f. 221.

Gnaphosa denisi Schenkel, 1963: 64, f. 34; Zhu & Shi, 1983: 150, f. 133; Chen & Gao, 1990: 144, f. 181; Zhao, 1993: 122, f. 56; Hu & Li 1987b: 301, f. 31; Hu & Wu, 1989: