

中央部分向前向两边延伸，形成一倒“W”形。

分布 湖南。

(161) 颜氏狂蛛 *Zelotes yani* Yin, Bao et Zhang, 1999 (图 170)

Zelotes yani Yin, Bao & Zhang, 1999: 26, f. 11~14.

雌蛛体长 7.20：头胸部长 2.85，宽 2.20。体黑色，颈沟隐约可见。前眼列稍后凹，后眼列平直。后侧眼=后中眼>前侧眼=前中眼 (0.12:0.12:0.08:0.08)，前中眼间距 0.07，前中、侧眼间距 0.07，后中眼间距 0.05，后中、侧眼间距 0.05，前、后侧眼间距 0.13；中眼域长大于宽 (0.30:0.27)，前边小于后边 (0.20:0.27)。螯肢前齿堤 4 齿，中间两齿较大，后齿堤 3 齿。第Ⅱ足腿节长 1.70。步足刺式：腿节：I, II d 1-1-0; III, IV d 1-0-1; 胫节 III d 0-1-0, p 1-0-1, r 0-0-1, v 0-2-0; IV d 1-1-0, p 1-1-1, r 1-1-1, v 2-2-2; 跗节 III d 0-1-0, p 0-1-0, r 0-1-0, v 2-2-0; IV d 1-1-0, p 1-1-0, r 1-1-0, v 2-2-2。外雌器前缘较长；中央具两个帽状垂兜；纳精囊球形。

分布 湖南。

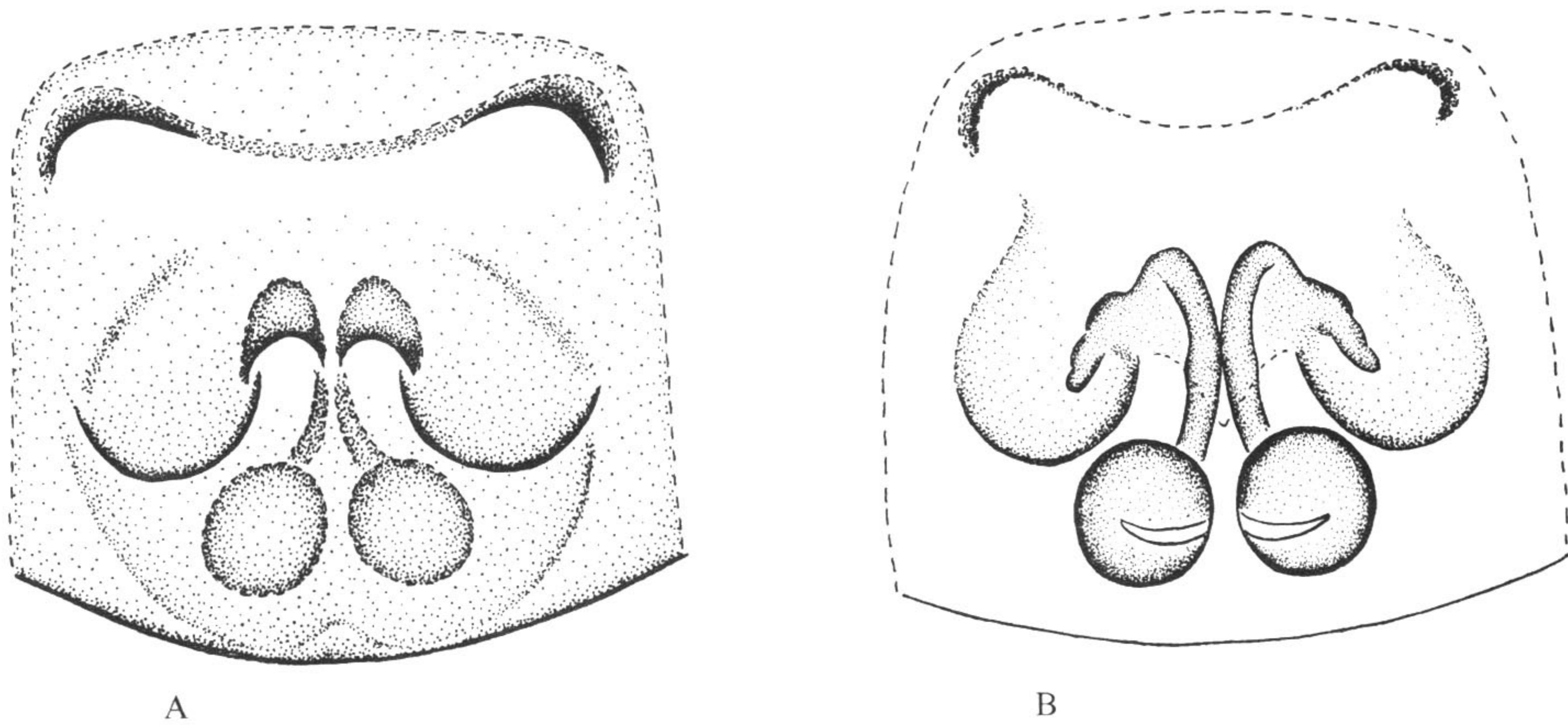


图 170 颜氏狂蛛 *Zelotes yani* Yin, Bao et Zhang

A. 外雌器外面观 (epigynum, ventral view); B. 同上, 内面观 (same, dorsal view).
(仿尹长民等, 1999)

(162) 尹氏狂蛛 *Zelotes yinae* Platnick et Song, 1986 (图 171)

Zelotes yinae Platnick & Song, 1986: 4, f. 5~6; Song, Zhu & Chen, 1999: 464, f. 267F; Song, Zhu & Chen, 2001: 363, f. 238.

雌蛛体长 5.55~5.99。一雌蛛体长 5.99：头胸部长 2.57，宽 2.05；腹部长 3.54，宽 2.00。背甲栗褐色，有光泽；头区微隆起，黑褐色；中窝纵向，细缝状，颈沟不明

显，放射纹辐射状，黑色，可见。8眼2列，背面观前眼列后凹，后眼列平直；后中眼呈倒“八”字形，显珍珠白色；前侧眼>后侧眼=后中眼>前中眼(0.10:0.08:0.08:0.06)，前中眼间距0.08，前中、侧眼间距0.02，后中眼间距0.08，后中、侧眼间距0.06，前、后侧眼间距0.07；中眼域长大于宽(0.27:0.23)，前边小于后边(0.20:0.23)。螯肢棕褐色，螯牙细长尖锐，后齿堤无齿。颚叶肾形，深棕褐色，内缘前端浅黄褐色，有毛丛。下唇长大于宽，深棕褐色，端部圆钝。胸板心形，棕褐色，边缘被黑毛。第Ⅱ步足腿节长1.50。第Ⅰ、Ⅱ步足腿节具背刺3根，第Ⅲ、Ⅳ步足腿节具背刺4根，胫节、后跗节具背、腹刺。步足测量：Ⅰ 8.08 (2.21 + 3.16 + 1.54 + 1.17)；Ⅱ 7.14 (1.96 + 2.72 + 1.35 + 1.11)；Ⅲ 6.48 (1.70 + 2.26 + 1.54 + 0.98)；Ⅳ 10.05 (2.63 + 3.47 + 2.46 + 1.49)。足式：4123。腹部长卵圆形，黑灰褐色，好像又覆盖上一层深紫色，有2对肌痕可见；腹面色稍浅，中央部位有2列纵向排列的浅色斑点，近腹部末端，斑点改为横向排列。前纺器灰褐色，圆筒状，分离；中、后纺器色浅并短于前纺器。外雌器前缘中央漏斗状，侧缘圆弧形，后缘中央向后方有一小的突出；中纳精囊管盘曲，副中纳精囊管端部小球形。

镜检标本 1♀，北京，1975.VIII-IX，王洪全采；1♀，湖南南岳衡山，2002.V.17，张志升、杨晋宇采；1♀，河北蔚县小五台山，1998.VI.3，张锋采；1♀，河北涞源白石山，1999.VII.7，张锋采。

分布 北京、河北、湖南。

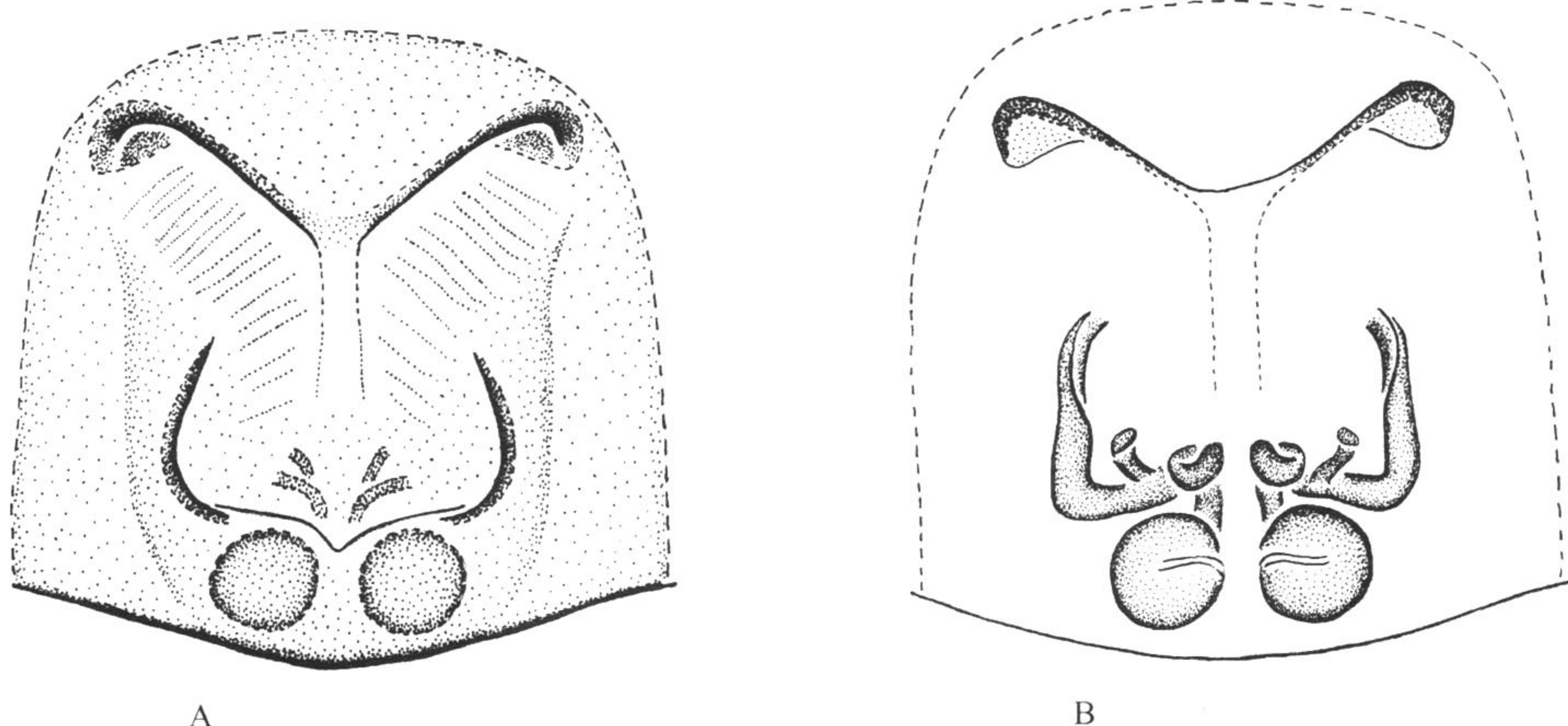


图 171 尹氏狂蛛 *Zelotes yinae* Platnick et Song

A. 外雌器外面观 (epigynum, ventral view); B. 同上, 内面观 (same, dorsal view)。
(仿 Platnick & Song, 1986)