

日, 朱明生采; 1♀1♂, 四川雅安县, 2000年7月15日, 朱明生采; 5♀♀4♂♂, 贵州贵阳市花溪区, 2000年8月14日, 张俊霞采。

**地理分布:** 河北、江苏、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、海南、四川、贵州、云南、陕西、台湾; 韩国, 日本。

### (55) 斯氏肖蛸 *Tetragnatha streichi* Strand, 1907 (图99)

*Tetragnatha streichi* Strand, 1907: 152, fig. 9.

雌蛛体长8.30: 头胸部长3.30; 腹部长约5.00。螯肢长2.70。背甲红褐色。两眼列均稍后凹, 前眼列不宽于后眼列。前中眼间距稍小于其直径, 前中侧眼间距等于前中眼直径; 后中眼间距小于后中眼直径, 后中侧眼间距等于后中眼直径; 前、后侧眼相接。中眼域长等于宽, 前边与后边等宽。螯肢红褐色。前齿堤有10齿, 第1齿与第2齿相靠近, 间隔较大的距离为第3齿, 后续7齿, 向螯肢方向依次渐小; 后齿堤有9齿, 第1齿距螯牙的基部较远, 与后续8齿由大到小依次排列。步足红褐色。步足测量: I 29.40, II 18.50, III 8.30, IV 16.00。足式: 1, 2, 4, 3。腹部圆筒形, 背面有黄色长条纹。生殖盖黑褐色。

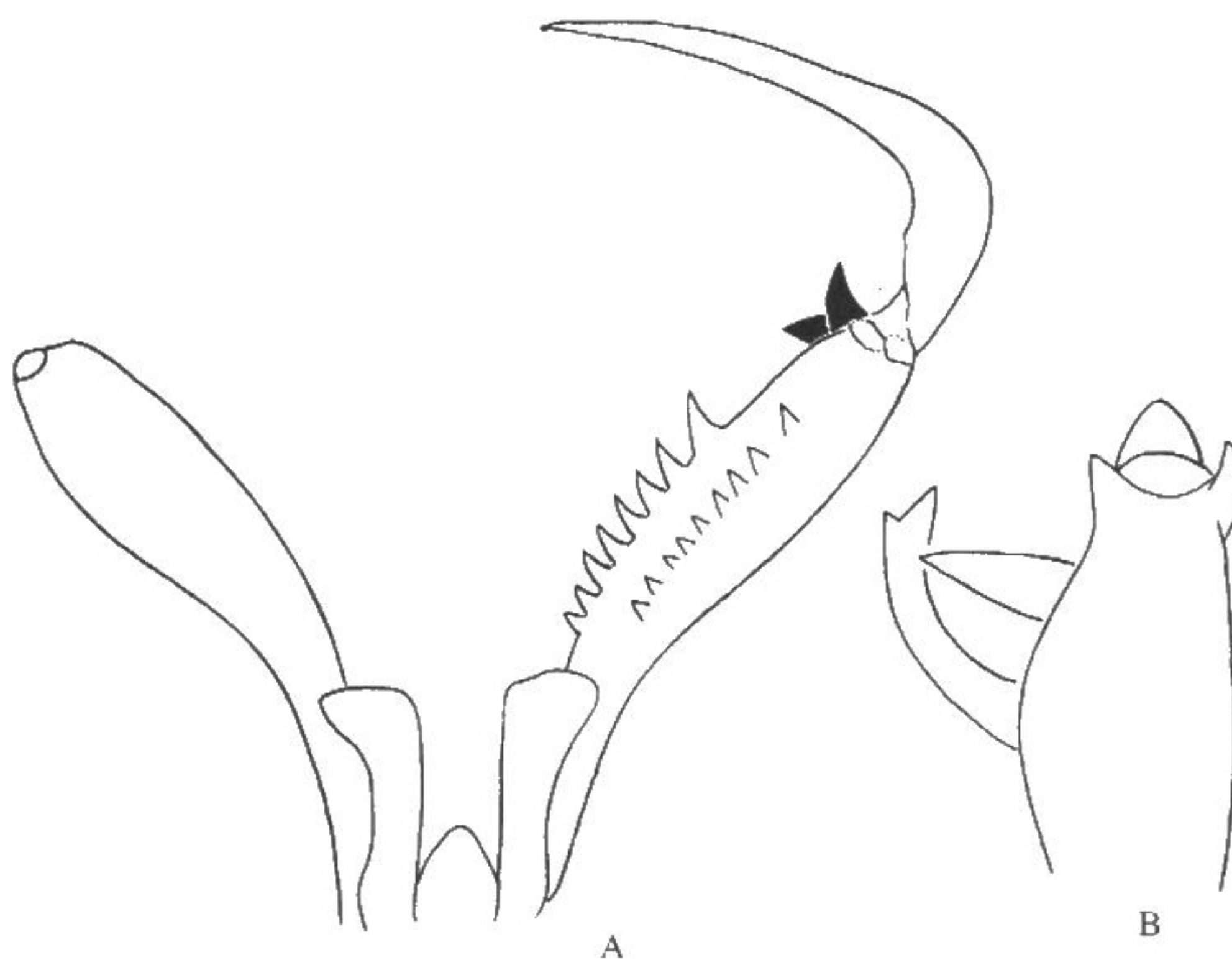


图99 斯氏肖蛸 *Tetragnatha streichi* Strand

A. 雌蛛螯肢、颚叶和下唇 (female, chelicerae, endites and labium); B. 雄蛛螯肢, 外侧面观 (male, chelicera, retrolateral view) (仿 Strand, 1907)

雄蛛头胸部长3.00。螯肢长2.50。螯肢前面前部有一大的顶部分叉的婚距。前齿堤有6~7齿, 向螯肢基部方向依次渐小排列; 后齿堤有7~9齿, 第1~3齿较大, 以

第2齿最大，后续4~6个齿近乎等大；另外还有2~3个非常小的中齿。步足测量：I 24.50, II 15.80, III 7.50, IV 14.20。足式同雌蛛。

**鉴别特征：**本种雌蛛螯肢前齿堤的第1、2齿大，相互靠近，交叉成“V”字形；雄蛛螯肢前齿堤的第1齿宽大，背面观其顶部接触婚距而不同于本属其他成员。

**观察标本：**描述和图示均仿 Strand (1907) 采自上海的标本。

**地理分布：**上海。

### (56) 近江崎肖蛸，新种 *Tetragnatha subesakii* Zhu, Song et Zhang, sp. nov. (图 100)

正模：♂，贵州习水县 ( $28^{\circ}18'N$ ,  $106^{\circ}12'E$ )，2000年6月2日，陈会明采。

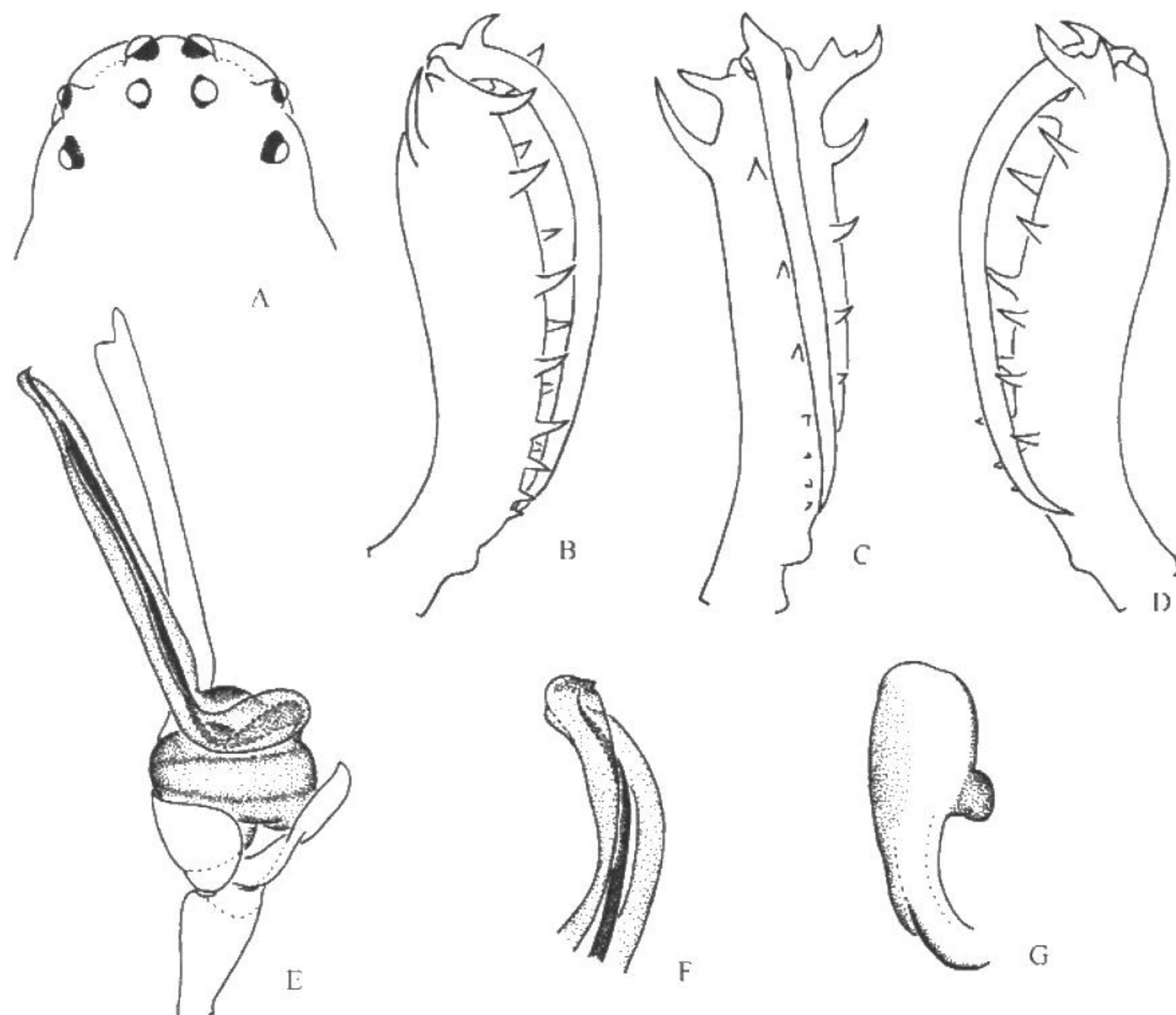


图 100 近江崎肖蛸（新种）*Tetragnatha subesakii* Zhu, Song et Zhang, sp. nov.

A. 眼群，背面观 (eye group, dorsal view); B. 左螯肢，前面观 (left chelicera, front view); C. 同上，内侧面观 (do., prolateral view); D. 同上，后面观 (do., posterior view); E. 左触肢器，腹面观 (left palpal organ, ventral view); F. 引导器和插入器的顶部 (tip of conductor and embolus); G. 副跗舟 (paracymbium)

雄蛛体长 7.65：头胸部长 2.52，宽 1.53；腹部长 5.22，宽 1.17。螯肢长 2.88。背甲黄色，两侧缘具浅棕色细边。颈沟深，黄褐色。放射沟明显。中窝较深，为一椭圆形中部具一对纵向弯曲的坑。两眼列均后凹，后眼列的后凹度较前眼列强烈，故前侧眼