

东、广西、云南、西藏和江西。

1. 广东螺序草 (云南植物研究) 图版 19: 7—8

Spiradiclis guangdongensis Lo in Acta Bot. Yunnan. 9 (3): 299, fig. 1. 1987.

多枝匍匐草本；枝纤细而长，多少被毛，毛弯卷，通常由 3—5 细胞组成。叶纸质，心状圆形至阔卵形，长 0.7—1.5 厘米，很少达 1.8 厘米，宽 0.5—1.2 厘米或稍过之，顶端近短尖，基部微心形至阔楔尖，边缘有缘毛，上面疏生硬毛，下面通常无毛，干时变铅灰色；中脉两面微凸起，侧脉每边 3—5 条，两面均明显或上面不明显；叶柄长 2—6 毫米，被毛；托叶 2 全裂，裂片线状钻形，长 2—3 毫米，近无毛。花序顶生或有时腋生，有花 1—3 朵，总梗短；花二型，花柱异长，长柱花：梗长 1—2 毫米，小苞片狭线形，长约 1.7 毫米，近无毛；萼管倒圆锥状，高约 1 毫米，有 5 直棱，被短硬毛或近无毛，裂片 5，长圆状披针形，长约 2 毫米或过之，稍钝头，无毛，裂片间有一球形腺体；花冠白色，狭漏斗状，外面近无毛，冠管长 1.1 厘米，喉部被密而长的白毛，裂片 5，近卵形，有稀疏羽状脉，背面有直棱；雄蕊 5，生喉部下方，花丝短，花药线状长圆形，长约 2 毫米；花盘杯状，边缘浅波状，常 3—4 裂；子房 2 室，每室有数胚珠，花柱伸出，长 1.7 厘米，近无毛，柱头头状，2 裂，裂片粗厚。短柱花未见。蒴果球状倒圆锥形，高约 1.4 毫米，宿存萼裂片比果长 2—3 倍，成熟时室背开裂成 2 果瓣，果瓣复 2 裂；种子多数，小而有棱角，褐色。花期早春。

我国特有，产于广东龙门、仁化和广西河池；生于密林下或林缘。模式标本采自广东南昆山。

2. 海南螺序草 (云南植物研究)

Spiradiclis hainanensis Lo in Acta Bot. Yunnan. 9 (3): 307. 1987.

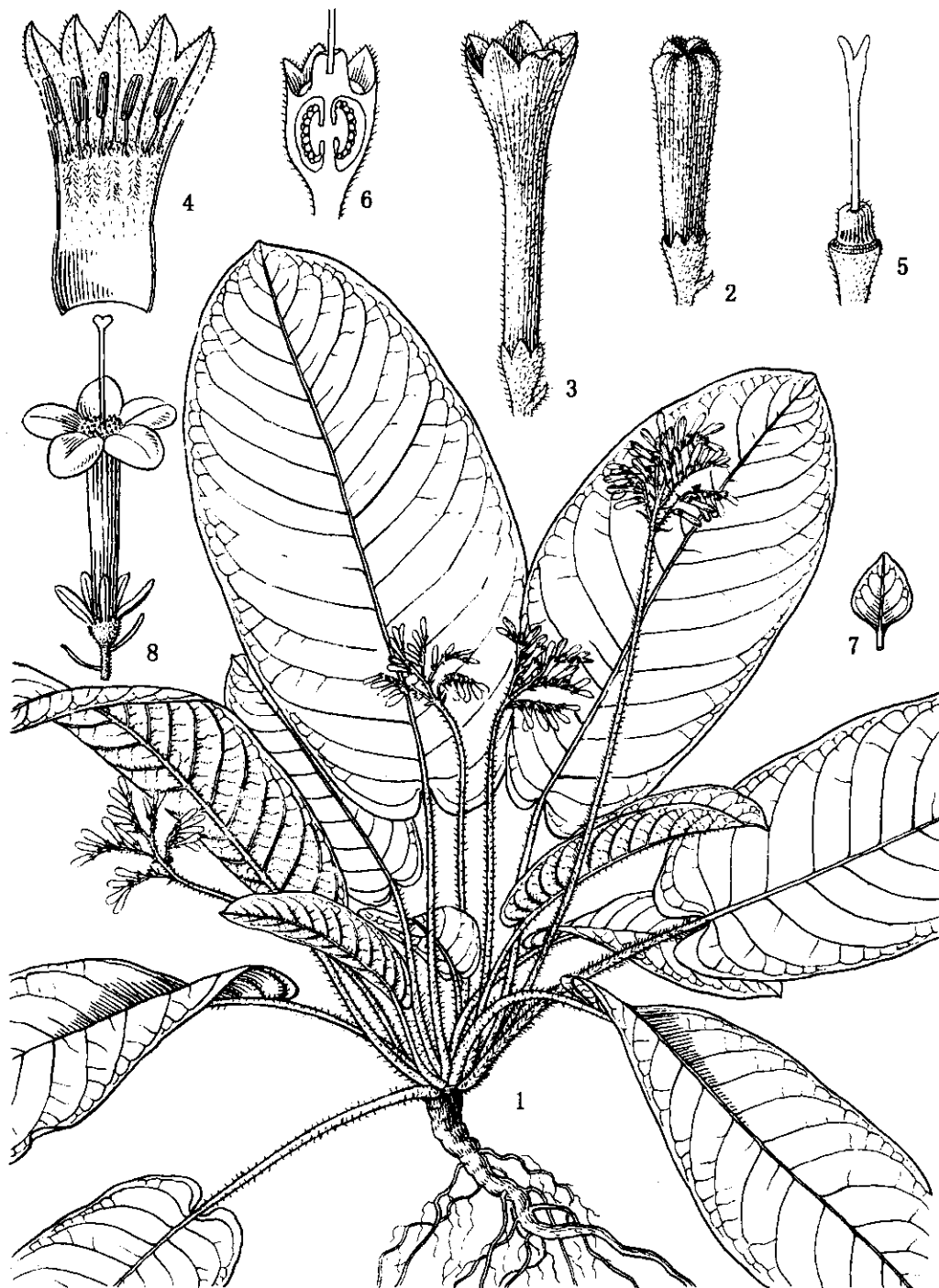
多枝匍匐草本，被多细胞长柔毛；枝纤细，节上生根。叶薄纸质，心状圆形，长 0.6—1 厘米，顶端阔短尖，基部微心形至近截平，干时上面变灰黑色，近无毛，下面浅灰色，中脉和侧脉上被长柔毛，其余部分被短柔毛或短硬毛；中脉和每边 3—4 条侧脉均在下面凸起，上面不明显或有时压凹；叶柄长 1—5 毫米，密被长柔毛；托叶脱落。花未见，据记载白色。果序顶生或腋生，有 1 或 2 果实；果未充分成熟，长圆状卵形，长约 2 毫米，宿存萼裂片 5，狭披针状线形，长约 1.5 毫米，均被长柔毛；种子多数，小而有棱角。花期 10 月。

我国特有，产于海南崖县；生于密林下。模式标本采自海南崖县四封山。

3. 伞花螺序草 (植物研究) 图版 18: 1—6

Spiradiclis umbelliformis Lo in Bull. Bot. Res. 6 (4): 36, fig. 1. 1986.

匍匐草本；茎和分枝均圆柱状，密被棕红色、多细胞长柔毛，下部节上生根。叶纸质，卵状圆形，长 1.5—4 厘米，宽 1—3 厘米，顶端钝或圆，有时骤尖，基部心形，下延，边全缘，被缘毛，上面榄绿色，无毛或近无毛，下面苍白，中脉和侧脉上被疏柔毛



图版 19 1—6. 心叶螺序草 *Spiradiclis cordata* Lo et W. L. Sha : 1. 植株；2. 花蕾；3. 花；4.

花冠剖开，示雄蕊；5. 雄蕊；6. 子房纵切。7—8. 广东螺序草 *Spiradiclis guangdongensis* Lo:

7. 叶；8. 花。（余汉平绘）