

我国特有，产江西龙南；生疏林下。

### 21. 桂北螺序草（华南植物研究所集刊）

*Spiradiclis luochengensis* Lo et W. L. Sha in Acta Bot. Austro-Sinica 1: 30, 34. 1983.

草本，连花序高 20 厘米或过之，全株无毛。叶簇生成莲座状，叶片纸质，阔倒卵形或倒卵形，长 5—11 厘米，宽 3—4.5 厘米，顶端短尖，基部下延；侧脉每边 7—9 条，在下面微凸；叶柄长 1—4 厘米，干后红褐色；托叶长三角形，顶端渐尖，基部宽阔。聚伞花序顶生，上部有多个分枝，总花梗纤细，长 7—10 厘米，无毛；花梗短，基部有微小的小苞片；萼小，紫色，长约 1.5 毫米，管长约 0.5 毫米，裂片三角状卵形，长约 1 毫米；花冠白色，干时变橙黄，管状漏斗形，长 7—7.5 毫米，花冠裂片披针状长圆形，长 2—2.5 毫米，外面无毛；短柱花：冠管里面中部被长毛，雄蕊生喉部，花药伸出；花柱伸至喉部之下，柱头狭长圆形，浅 2 裂；长柱花：喉部被一环长毛；雄蕊生冠管近基部，内藏；花柱伸出。蒴果卵状球形，长约 3 毫米，成熟时室背和室间均开裂，具 4 果瓣；种子多数，小而有棱角。花、果期 4—6 月。

我国特有，产于广西罗城柳江、大新和龙州；生溪边阴湿处。模式标本采自广西罗城加林。

### 22. 长梗螺序草（华南植物研究所集刊）

*Spiradiclis longipedunculata* W. L. Sha et X. X. Chen in Acta Bot. Austro-Sinica 1: 30, 35. 1983.

草本；茎单一，不分枝，直立或斜上升，无毛，上部钝四棱柱形，下部近圆柱形。叶对生，叶片纸质，倒卵形或长圆状椭圆形，长 9—16 厘米，宽 4—7.5 厘米，顶端短尖，基部楔形，两面无毛，干时上面深绿色，下面黄褐色；侧脉每边 10—13 条，纤细，弧状上升；叶柄长 3—6 厘米；托叶近圆形或三角状圆形，长 8—15 毫米，宽 5—10 毫米，顶端通常骤尖，2 裂，裂片长 4—8 毫米。圆锥状聚伞花序顶生，长约 34 厘米，总梗长 15—22 厘米；苞片线形，长约 4 毫米；短柱花：花萼管卵状，长约 1.5 毫米，裂片 5，长约 0.3 毫米；花冠淡黄色，管长约 4 毫米，外面无毛，有条纹，里面喉部被须毛；雄蕊 5，生冠管中部；花柱长 1.5 毫米，柱头 2 裂，裂片棒状。长柱花和果未见。花期 4 月。

我国特有，产于广西大新县恩城。

### 23. 长叶螺序草（华南植物研究所集刊）

*Spiradiclis oblanceolata* W. L. Sha et X. X. Chen in Acta Bot. Austro-Sinica 1: 30, 35. 1983.

草本，高 13—25 厘米；茎单一，不分枝，无毛，上部钝四棱柱形，直立，下部圆柱状，斜升。叶纸质，倒披针形或狭长圆形，长 7—17 厘米，宽 2—4 厘米，顶端短尖，