

匍匐草本，稍肥壮；茎、枝密被短柔毛，干时现条纹。叶薄纸质，卵形至椭圆形，长4—9厘米，宽2—4厘米，顶端短尖，稍钝头，基部楔形，多少下延，干时灰绿色，两面疏生短柔毛，下面脉上毛较密；侧脉每边9—12条，弧曲上升；叶柄长1—4厘米，干时平扁，密被短柔毛；托叶近三角形，顶端钻状渐尖。聚伞花序顶生，稠密多花，总梗极短；花梗短；小苞片钻状，长1.5—2毫米，被长柔毛；短柱花：萼被长柔毛，管长约1.5毫米，裂片5，三角状披针形，长约1毫米，渐尖；花冠白色，坛状管形，长约6毫米，外面被白色长柔毛，管长3.5—4毫米，喉部稍收缩，里面被一环白色长毛，裂片5，披针形，长2—2.5毫米；雄蕊5，生冠管中部，花丝与花药近等长，花药伸至喉部；子房2室，每室有数胚珠，花柱长约1.2毫米，柱头2裂，裂片披针形，长约1毫米。长柱花未见。蒴果椭圆形，长约6毫米，宽约3毫米或稍过之，有5条明显的直棱，密被皱曲长柔毛，成熟时室背和室间均开裂成4瓣，瓣稍扭曲；种子多数，小而有棱角。花期6月，果期8月。

我国特有，产于四川峨眉山伏虎寺旁；生于密林下。

28b. 河口螺序草（变种）（广西植物）

var. *yunnanensis* Lo in Guihaia 11 (2): 102. 1991.

与原变种的区别是果序长3.5厘米，总梗明显；蒴果被短柔毛。

我国特有，产于云南河口。

29. 螺序草（华南植物研究所集刊）

Spiradiclis caespitosa Bl. Bijdr. 975. 1826; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 76. 1880; Dunn in Linn. Soc. Journ. Bot. 39: 496. 1911; Lo in Acta Bot. Austro-Sinica 1: 31. 1983.

29a. 螺序草（原变型） 图版24: 1—7

f. *caespitosa*

多年生草本；茎、枝常下部卧地，节上簇生许多须状根，被短柔毛。叶纸质，卵形、卵状椭圆形或卵状披针形，长2—7厘米或稍过之，宽1—3.5厘米，顶端稍钝或短尖，基部楔形，稍下延，两面近无毛或下面脉上被柔毛，很少上面散生疏柔毛；侧脉7—9对，在下面稍凸起；叶柄长通常不超过1厘米，近枝顶生的常具短柄或无柄；托叶钻形，长4—5毫米。聚伞圆锥花序顶生、单生或2—3个簇生，总梗长2—5厘米，有时可达8厘米或稍过之，被柔毛，顶端常二叉分枝，分枝为蝎尾状聚伞花序式；苞片小或没有；萼长约2毫米，有5棱；花冠白色，短管状，长约4毫米，裂片背部的龙骨在花未开放前明显可见，无毛；雄蕊和花柱均稍伸出或均内藏。蒴果线状长圆形，长约5毫米，宽1.5—1.7毫米，无毛，成熟时室背和室间均开裂，瓣4，扭曲；种子淡黄色，有角。

产于云南南部至东南部，广西河池、隆林、巴马、百色、宁明、上思、都安；常生