

基部楔形，边全缘，两面无毛；侧脉每边9—12条，纤细，弧状斜升；叶柄长3—5厘米；托叶长三角形，长约8毫米，宽约3毫米，顶端2裂，裂片长约3毫米。花序顶生，圆锥花序状，多花，长达20厘米，总梗长9—11厘米；苞片线形，长3毫米；短柱花：萼管卵形，长约2毫米；花冠白色，管长约5毫米，外面无毛，有条纹，里面喉部被须毛；雄蕊5，着生于花冠喉部；花柱长2毫米，柱头2，棒状。长柱花未见。蒴果卵形，长2毫米，无毛。花、果期4—6月。

我国特有，产于广西崇左和大新；生于丛林下岩石上。模式标本采自广西崇左布坭。

亚属2. 螺序草亚属 Subgen. Spiradiclis

蒴果椭圆形或线状长圆形，长为宽的2—4倍；果瓣多少扭曲。

8—9种，分布于亚洲东南部及我国南部和西南部。我国有7种，产于广西、云南、贵州、四川和西藏。

24. 滇南螺序草（广西植物）

Spiradiclis malipoensis Lo in Guihaia 11 (2): 98. 1991.

草本，高20—25厘米；茎基部卧地生根，上部直立，不分枝，较纤细，被2列很密的短硬毛。叶纸质，披针状长圆形或卵状椭圆形，长4.5—8厘米，宽1.5—3.5厘米，顶端渐尖，钝头，基部楔尖至阔楔尖，稍下延，干时榄绿色，两面无毛；中脉在下面压扁，侧脉每边10—11条，弧状，末端近叶缘连成边脉；叶柄长0.5—1厘米；托叶披针状线形或线形，长5—8毫米，渐尖。花序和花均未见。果序顶生，长2.5—3厘米，近无毛，总梗长约1厘米，果梗长3—4毫米；蒴果近椭圆形，长5.5—6毫米，有纵棱，成熟时白色，开裂为4瓣，果瓣稍扭曲；种子未见。果期11—12月。

我国特有，产于云南麻栗坡黄金印；生于海拔1100米处的密林中。

25. 龙州螺序草（广西植物）

Spiradiclis longzhouensis Lo in Guihaia 11 (2): 99. 1991.

灌木状草本（据采集者记载为乔木？）；小枝粗壮，径5—6毫米，节间长0.5—1厘米。叶簇生小枝上部，纸质，椭圆形或有时长圆形，长15—21厘米，宽4—8.5厘米，顶端骤尖，基部通常下延，干时榄绿色，下面较苍白，两面无毛；中脉较阔，上面凹下成浅沟状，下面压扁，有纵条纹，侧脉每边16—23条，斜升，略呈弯弧状，压扁；叶柄长3—4.5厘米，干时变黑色；托叶近卵形，长约1厘米，具直出平行脉。花序和花均未见。果序顶生，长15厘米，疏散；小苞片线形，长3—5毫米；果梗纤细，长5—10毫米；果椭圆形，长约3.5毫米，宽约1.7毫米，宿萼裂片线形，长2—2.5毫米；种子多颗，小而有棱角。果期4月。

我国特有。产于广西龙州板闭；生于密林中岩石上。