

本亚属模式种：广西地不容 *S. kwangsiensis* Lo

组 1. 地不容组 Sect. *Transcostula* Lo et M. Yang in Bull. Bot. Res. 2 (1): 41. 1982.

果核上具小横肋型雕纹；胎座迹通常不穿孔；雌、雄花序同形或近同形。

本组模式种：金线吊乌龟 *S. cepharantha* Hayata

14. 地不容（滇南本草） 图版 11: 1—3

Stephania epigaea Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 34. 1978 et in Acta Pharm. Sin. 15: 675. 1980 et in Bull. Bot. Res. 2 (1): 41. 1982; 云南植物志 3: 246. 图版 69 (7—9). 1983. ——*S. delavayi* Diels in Engler, Pflanzenreich N. 4: 275. 1910. p. min. p. quoad spec. Henry 10312B (fr.) et descr. fr.

草质、落叶藤本，全株无毛；块根硕大，通常扁球状，暗灰褐色。嫩枝稍肉质，常紫红色，有白霜，干时现条纹。叶干时膜质，扁圆形，很少近圆形，长 3—5 厘米，宽 5—6.5 厘米，极少达长 7.5 厘米，宽 9 厘米，顶端圆或偶有骤尖，基部通常圆，下面稍粉白；掌状脉向上的 3 条，向下的 5—6 条，纤细；叶柄长通常 4—6 厘米，有时达 11 厘米，盾状着生于叶片近基部约 1—2 厘米处。单伞形聚伞花序腋生，稍肉质，常紫红色而有白粉，雄花序梗长 1—4 厘米，有时仅 5 毫米，簇生几个至 10 多个小聚伞花序，每个小聚伞花序有花 2—3 朵，很少 5—7 朵；雄花：萼片 6，常紫色，卵形或椭圆状卵形，长 1.3—1.6 毫米；花瓣 3 或偶有 5—6，紫色或橙黄而具紫色斑纹，稍肉质，阔楔形或近三角形，长约 0.4—0.7 毫米；聚药雄蕊长 0.4—0.5 毫米；雌花序与雄花序相似，但较紧密，总花梗长通常 1—3 厘米；雌花：萼片 1，倒卵形或楔状倒卵形，长不及 1 毫米；花瓣 2 或 1，倒卵状圆形或阔倒卵形，长与萼片近相等。果梗短而肉质，核果红色；果核倒卵圆形，长 6—7 毫米，宽 5 毫米，背部二侧各有小横肋 16—20 条，胎座迹不穿孔。 花期春季，果期夏季。

产于云南东部、中部和西部，四川西部和南部。常生于石山，亦常见栽培。模式标本采自昆明。

本种块根是云南著名的传统中草药，味苦而辛，性凉，有小毒，功能清热解毒、镇静、理气、止痛。

白药或白大药是兽医常用药，云南用的据报道也是这种植物的块根。

近据报道本种块根含较多量之千金藤素（瑟法丹质）（cepharanthine）和轮环藤宁（cycleanine）。

15. 短梗地不容（新拟） 短梗千金藤（西藏植物志）

Stephania brevipedunculata C. Y. Wu et D. D. Tao in Fl. Xizang. 2: 159. 1985.

藤本，茎具纵纹，具块根。叶三角状圆形，长宽近相等，约 4.5 厘米，上面绿色，下面灰绿，疏被白色微柔毛；叶柄长约 4 厘米。花极少，形成简单的伞形聚伞状花序，总

花梗短，长0.5—1.5厘米，苞片2—3枚，长1.8—2.2毫米。雄花：紫色，萼片3，圆形，直径不及0.5毫米；花瓣3，匙形，与萼片互生，具极短柄。雌花未见。花期夏初。

产于西藏聂拉木和吉隆。生于海拔2 000—2 340米林下阴湿山坡上。模式标本采自吉隆。

16. 汝兰（四川） 图版14：7—9

Stephania sinica Diels in Engler, Pflanzenreich IV, 94: 272. 1910; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 33, fig. 6 (7—9). 1978; 云南植物志3: 248, 图版69 (1—3), “sphalm. 图版70 (1—3)”。1983.

稍肉质落叶藤本，全株无毛；枝肥壮，常中空，有稍粗的直纹。叶干时膜质或近纸质，三角形至三角状近圆形，长10—15厘米或过之，宽度常大于长度，顶端钝，有小凸尖，基部近截平至微圆，很少微凹，边缘浅波状至全缘；掌状脉向上的5条，向下的4—5条，稍阔而扁，在下面微凸，网脉在下面明显；叶柄长达30厘米，顶端常肥大，干时扭曲，明显盾状着生。复伞形聚伞花序腋生，总梗和伞梗均肉质，无苞片和小苞片；雄花：萼片6，稍肉质，干时透明，近倒卵状长圆形，长1—1.3毫米，内轮稍阔；花瓣3，有时4，短而阔的倒卵形，里面有2个大腺体，长约0.8毫米；聚药雄蕊长0.7—0.8毫米。雌花序亦为复伞形聚伞花序，但伞梗较粗短；雌花：萼片1，花瓣2，里面的腺体有时不很明显。果序梗长5厘米或更长，伞梗长1—1.5厘米；果梗肉质，干时黑色。核果的果核长6—7毫米，背部两侧各有小横肋状雕纹15—18条，小横肋中段低凹至断裂，胎座迹不穿孔。花期6月，果期8—9月。

产于湖北西部和西南部，四川东部、中部和南部，贵州北部和云南东北部（大关）。生于林中沟谷边。模式标本采自湖北房县。

17. 河谷地不容（云南植物志）

Stephania intermedia Lo in Fl. Yunnan. 3: 247. 1983.

草质或基部稍木质的落叶藤本，全株无毛；枝和小枝均圆柱状，有直纹，干后灰褐色。叶纸质，通常为不明显的三角状近圆形，长8—15厘米，宽与长近相等，顶端钝或微圆，常有小凸尖，基部近截平或微凹，两面暗晦；掌状脉9—12条，较粗大，连同网状小脉均在下面凸起，干后变褐色，稍有光泽；叶柄比叶片长，很少与之近等长，稍粗壮，顶端在距叶片基部约2—3厘米处盾状着生。复伞形聚伞花序通常腋生，雄花序具3—5厘米长的总梗，顶端通常有5—6条长约2厘米的伞梗，小聚伞花序有梗，4—6个簇生于伞梗的末端；苞片和小苞片均线形或线状钻形；雄花：萼片6，排成2轮，外轮椭圆状倒卵形，长2—2.3毫米，顶端钝或短尖，内轮稍小，基部骤然狭窄，顶端圆；花瓣3，橙黄色，很阔，长0.8—1毫米。宽1.5—1.8毫米，两侧边缘内卷，呈镊合状排列；聚药雄蕊长0.6—0.7毫米，雌花序和雌花未见。果序复伞形状，总梗粗壮，长5—7厘米，伞梗7—9条，长1—2厘米，披散状伸展；果梗非肉质，核果倒卵圆形，长约6毫米；果核背部两侧各有小横肋状雕纹18—19条，小横肋中部几断裂，靠近中肋的一端微凸起，