

花序生于腋生、细而稍肉质、通常无叶的短枝上，单伞形聚伞花序，总梗长1.5—2.5厘米，顶端有3—4个小聚伞花序，花梗纤细，长1—2毫米；雄花：萼片6，内、外轮近同形，椭圆形，长约2毫米，顶端尾尖；花瓣3，稍肉质，长约1毫米或不及；聚药雄蕊长约1毫米；雌花未见。果序生于腋生、稍曲折、无叶或带小型叶的短枝上，为单伞形聚伞花序，总梗纤细，长3—5厘米；果梗长约4毫米；核果倒卵形；果核长约7毫米，宽约5毫米，背部两侧各有1列小横肋，每列约6—7条，胎座迹穿孔。

我国特有，产于云南西南部和南部。模式标本采自景东。

7. 台湾千金藤（植物分类学报）

Stephania sasakii Hayata ex Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 4: 13. 1928; Yamamoto in Trans. Nat. Hist. Formos. 34: 20, 194. 1944; Li. Fl. Taiwan 2: 539. 1936; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 30, fig. 3 (1—3). 1978.

木质藤本，长3—5米或过之；根粗壮，粗糙且有缢痕，径1—2厘米；枝有10纵槽，老枝褐色，径约1厘米，嫩枝绿色，径约4毫米。叶薄革质或厚纸质，阔卵形，长9—10厘米，宽8.5—9厘米，顶端短尖，基部通常圆，边缘稍反卷；掌状脉约12条，较粗大，下面高凸，网状小脉很明显；叶柄长7—9厘米或稍过之，两侧压扁，且有直线纹，于叶片近基部约2厘米处盾状着生。复伞形聚伞花序腋生或生于无叶老枝或老茎上，总梗长6—12厘米，伞梗约8条；苞片小，线形；雄花：萼片6，很少8，排成2轮，膜质，外面3片通常披针形或近长圆形，长1.2—1.5毫米，短尖，有缘毛，里面3片倒卵形，很少匙形，内凹，长约2毫米，顶端圆，基部爪状，边缘有锯齿；花瓣3，极少4，淡黄色或白色，阔卵形或近圆形，深内凹，里面有疣状突起；聚药雄蕊有6个花药。核果具长2—3毫米的梗，成熟时红色，阔倒卵形至近圆形，两侧压扁；果核长10—12毫米，背部有柱状雕纹4行，柱状体的顶端常头状且微弯。花期春夏间。

我国特有，产于台湾兰屿。

8. 一文钱（云南思茅） 小寒药（四川）

Stephania delavayi Diels in Engler, Pflanzenreich N. 94: 275. 1910, excl. descr. fr.; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 26, fig. 3 (4—6). 1978; 云南植物志3: 245. 图版18 (4—6). 1983. — *S. graciliflora* Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. 12: 243. 1940; Lien in Acta Phytotax. Sin. 13: 45, 47, fig. 6. 1975.

纤细草质藤本，长约1—2米；茎、枝细瘦，有条纹，均无毛。叶薄纸质，三角状近圆形，长通常3—5厘米，有时可达7厘米。宽与长近相等或稍过之，顶端钝圆，常有小凸尖，基部近截平，二侧圆，两面无毛；下面粉绿色；掌状脉约9—10条，纤细，连同很密的网状小脉均在下面微凸起，干时褐色，明显可见；叶柄通常与叶片近等长，在叶片上明显盾状着生。复伞形聚伞花序腋生或生于腋生、具小型叶的短枝上，总梗长约1—3.5厘米或过之，伞梗3—7，长约0.3—1.2厘米，均纤细；花梗纤细，长不及0.5毫米；雄花：萼片6（很少8），排成2轮，倒卵状楔形或阔倒卵状楔形，较少倒卵圆形，长1—

1.2 毫米，宽约 0.5—0.8 毫米，很少达 1 毫米，质地薄；花瓣 3—4，稍肉质，近倒三角形或阔楔形，长约 0.5 毫米；聚药雄蕊长 0.7 毫米；雌花：萼片和花瓣均 3 片，很少 4 片，形状和大小均与雄花的相似；心皮无毛，柱头常 3 裂，裂片长而尖。核果红色，无毛；果核倒卵形，长约 4—5 毫米，背部有 2 行小横肋状雕纹，每行约 5—8 条，很少达 10 条，胎座迹不穿孔。

产于云南各地（北部和东南部除外），四川南部和贵州南部也有。生于灌丛、园篱、路边等处。模式标本采自云南鹤庆。



组 2. 千金藤组 Sect. *Stephania*

小聚伞花序无梗或近无梗，密集，排成复伞形聚伞花序。

9. 千金藤（通称） 图版 10: 1—3

Stephania japonica (Thunb.) Miers in Ann. Nat. Hist. ser. 3, **18**: 14. 1866 et Contr. Bot. **3**: 213. 1871; Diels in Engler, Pflanzenreich N. **94**: 277. 1910; 中国高等植物图鉴 **1**: 783, 图 1566. 1972; Lo in Acta Phytotax. Sin. **16**: 28, fig. 4 (1—3) 1978. — *Menispermum japonicum* Thunb. Fl. Jap. 195. 1784.

稍木质藤本，全株无毛；根条状，褐黄色；小枝纤细，有直线纹。叶纸质或坚纸质，通常三角状近圆形或三角状阔卵形，长 6—15 厘米，通常不超过 10 厘米，长度与宽度近相等或略小，顶端有小凸尖，基部通常微圆，下面粉白；掌状脉约 10—11 条，下面凸起；叶柄长 3—12 厘米，明显盾状着生。复伞形聚伞花序腋生，通常有伞梗 4—8 条，小聚伞花序近无柄，密集呈头状；花近无梗，雄花：萼片 6 或 8，膜质，倒卵状椭圆形至匙形，长 1.2—1.5 毫米，无毛；花瓣 3 或 4，黄色，稍肉质，阔倒卵形，长 0.8—1 毫米；聚药雄蕊长 0.5—1 毫米，伸出或不伸出；雌花：萼片和花瓣各 3—4 片，形状和大小与雄花的近似或较小；心皮卵状。核果倒卵形至近圆形，长约 8 毫米，成熟时红色；果核背部有 2 行小横肋状雕纹，每行约 8—10 条，小横肋常断裂，胎座迹不穿孔或偶有一小孔。

我国见于河南南部（鸡公山）、四川（重庆北碚）、湖北、湖南、江苏、浙江、安徽、江西、福建。生于村边或旷野灌丛中。日本、朝鲜、菲律宾、汤加群岛和社会群岛、印度尼西亚、印度和斯里兰卡均有分布。

根含多种生物碱，为民间常用草药，味苦性寒，有祛风活络、利尿消肿等功效。

10. 桐叶千金藤（植物分类学报） 图版 10: 4—6

Stephania hernandifolia (Willd.) Walp. Repert. **1**: 96. 1842; Miers Contr. Bot. **3**: 222. 1871; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. **94**: 279. 1910; Lo in Acta Phytotax. Sin. **16**: 28, fig. 4 (4—6). 1978; 云南植物志 **3**: 245, 图版 68 (1—2). 1983; 西藏植物志 **2**: 162. 1985. — *Cissampelos hernandifolia* Willd. Sp. Pl. **4**: 861. 1805. — *Stephania japonica* (Thunb.) Miers var. *discolor* (Bl.) Forman in Kew Bull. **11**: 49. 1956.