

藤本；根条状，木质；老茎稍木质，枝很长，卧地时在节上生不定根，被柔毛。叶纸质，三角状近圆形或近三角形，长4—15厘米，宽4—14厘米，顶端钝而具小凸尖或有时短尖，基部圆或近截平，上面无毛或近无毛，稍有光泽，下面粉白，被丛卷毛状柔毛；掌状脉9—12条，向上的粗大，连同网脉两面均凸起，但下面更明显；叶柄长3—7厘米或稍过之，明显盾状着生。复伞形聚伞花序通常单生叶腋，很少2或几个生于腋生短枝上，总梗长1.5—5.5厘米，有2或3回伞形分枝，小聚伞花序多个在末回分枝顶端密集呈头状，小聚伞花序梗和花梗均极短；雄花：萼片6或8，排成2轮，倒披针形至匙形，有时狭椭圆形，长1.1—1.5毫米，黄绿色，被短毛；花瓣3—4，阔倒卵形至近圆形，长0.5—0.7毫米，稍肉质，无毛；聚药雄蕊长可达1毫米；雌花：萼片3—4，花瓣3—4，形状和大小与雄花相似或稍小；柱头撕裂状。核果倒卵状近球形，红色；果核长约5—6毫米，背部有2行高耸的小横肋状雕纹，每行约10条，小横肋中部近断裂，两端高凸，胎座迹穿孔。花期夏季，果期秋冬。

产于云南西南部至东南部和东北部（绥江）、贵州南部、广西西部和四川东部至西南部。生于疏林或灌丛和石山等处。亚洲南部和东南部，南至澳大利亚东部也有。

11. 光千金藤（植物分类学报）

Stephania forsteri (DC.) A. Gray in Bot. Wilkes Expedit. 1: 36. 1854; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 278. 1910; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 28. 1978. — *Cocculus forsteri* DC. Syst. 1: 517. 1818 et Prodr. 1: 96. 1824. — *Stephania japonica* (Thunb.) Miers var. *timoriensis* (DC.) Forman in Kew Bull. 11: 49. 1956.

藤本，除花序和花被短柔毛外全株无毛。叶纸质，三角状近圆形至近圆形，长5—12厘米或稍过之，宽与长近相等，上面稍光亮，下面常粉白；掌状脉向上和向下的各约5条，在下面凸起，网脉微凸，明显可见；叶柄通常比叶片短或与之近等长。复伞形聚伞花序具长约1.5—6厘米的总梗，被短柔毛；雄花：萼片匙状长圆形至狭椭圆形，长1—1.4毫米左右；花瓣阔倒卵形或扁阔倒卵形，很少顶端微凹，长0.5—1.7毫米左右；聚药雄蕊长约0.8毫米；雌花具1轮萼片，余同雄花。果序具硬而稍弧曲的伞梗；核果倒卵形，长约6—7毫米，红色；果核与上种相似。花期春夏，果期秋季。

我国产云南南部（西双版纳）和广西西北部（隆林）。生于林缘。孟加拉、印度尼西亚（爪哇），向南至澳大利亚和波利尼西亚等地也有。

12. 粪箕笃（广州） 图版10: 7—9

Stephania longa Lour. Fl. Cochinch. 608. 1790; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 278. 1910; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 29, fig. 4 (7—9). 1978; 云南植物志 3: 246, 图版68 (7—9). 1983; 广东植物志 1: 42. 1987. — *S. japonica* (Thunb.) Miers var. *hispidula* Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 3: 33, fig. 11. 1927. — *S. hispidula* (Yamamoto) Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr. 12: 224. 1940.

草质藤本，长1—4米或稍过之，除花序外全株无毛；枝纤细，有条纹。叶纸质，三