

定论。

2. 雅丽千金藤 (植物分类学报)

Stephania elegans Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 195. 1855; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 273. 1910; Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 22, fig. 2 (4—6). 1978; 云南植物志 3: 243, 图版 68 (10—12). 1983. ——*Clypea* sp. Griff. Not. Pl. Asiat. 4: 304. 1854, Ic. Pl. 492.

草质藤本；枝纤细，有条纹，无毛或近无毛。叶纸质，长三角形或卵状三角形（有时近三角形），长 5—10 厘米，宽 2.5—5.5 厘米，顶端渐尖至短尖，有时钝，基部近截平至微凹（有时心形），干时通常褐色，两面无毛，上面光亮；掌状脉向上和向下的各约 4—5 条，在下面凸起，网脉稍明显；叶柄长 2—4 厘米，明显盾状着生。单伞形聚伞花序（或复伞形聚伞花序），总花梗细而直；花未见，据记载花有梗，浅绿色或紫色，雄花：萼片 6，无毛，暗紫色，倒卵形，长约 1.6 毫米，宽约 1 毫米；花瓣 3，稍肉质，阔倒卵形，顶端常微凹，长 0.8 毫米；聚药雄蕊长 1 毫米；雌花花被和雄花相似。核果红色，阔倒卵状球形，长约 7 毫米，基部近截平；果核长 5—6 毫米，背部每边具小横肋状雕纹约 10 条，胎座迹不穿孔。果期 11 月。

产于云南镇源、腾冲等地。尼泊尔、锡金和印度东北也有分布。

3. 纤细千金藤 (西藏植物志)

Stephania gracilenta Miers, Contr. Bot. 3; 219. 1871; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 273. 1910; Lo in Bull. Bot. Res. 2 (1): 39. 1982; 西藏植物志 2: 160, 图 46 (4—5). 1985.

草质藤本，全株无毛；枝纤细，有直线纹，干时褐色。叶薄纸质或近膜质，三角状近圆形，长 3—7 厘米，宽度与长度近相等或稍过之，顶端常有小凸尖，基部近截平，两面苍白，下面尤盛；掌状脉 8—9 条，向上的 3 或 5 条较粗大，近中部二叉状分枝，网状小脉稍明显；叶柄长 3—10 厘米，明显盾状着生。单伞形聚伞花序腋生或生于腋生、具小型叶短枝上，总梗极纤细，长 1—4 厘米，其上着生 5—6 个小聚伞花序；花紫色，花梗丝状，长 0.5—1 毫米；雄花：萼片 6，倒卵状长圆形至阔椭圆形，长 1.5—2 毫米；花瓣 3 或 4，稍肉质，阔楔形至倒心形或近圆形，长 0.8—1 毫米；聚药雄蕊长 1 毫米；雌花花被和雄花相似。核果未见，据记载为倒卵形，稍扁，果核背面有 7—8 条小横肋状雕纹。花期 6 月。

产于西藏聂拉木和樟木。生于海拔 1 700—2 400 米的山坡林下。

4. 西南千金藤 (植物分类学报) 图版 9: 10—12

Stephania subpeltata Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 22, fig. 1 (10—12). 1978; 云南植物志 3: 247, 图版 70 (7—9). 1983; 西藏植物志 2: 160. 1985.

草质缠绕藤本，全株无毛。茎下部常生须状不定根，少分枝；枝绿色，纤细，有直线纹。叶薄革质，卵状三角形、阔卵状三角形至近三角形，长 3.5—10 厘米，宽 2.5—5.5

厘米，顶端常明显收缩，尾状渐尖至短渐尖，稍钝头，基部微凹，很少明显心形或微凸，干时常暗绿色；掌状脉向上的3条，平伸的2条，向下的常不可见，网状小脉两面微凸；叶柄通常比叶片短，细而直，顶端着生处距叶片基部约1—2毫米，呈不明显的盾状。雌、雄花序近同形，均为单伞形聚伞花序，疏散而少花，总梗丝状，长1.5—6.5厘米，末端簇生3—5个小聚伞花序；小苞片狭披针形，早落；花紫色，雄花：萼片6，外轮3片卵形，内轮3片近披针形，长1.2—1.4毫米，均尾尖；花瓣3，阔楔形，长约0.5毫米；雌花：萼片3，阔卵形，长1.5毫米，尾尖；花瓣3，扁圆形至阔楔形，长0.6毫米；柱头3裂。核果红色，阔倒卵状球形；果核长4.5—5毫米，宽约3毫米，背部有4行雕纹，靠中肋的2行点状，两侧的小横肋状，胎座迹不穿孔。 花期11月。

产于云南漾濞、维西、嵩明、文山等地，广西隆林和四川米易。生于灌丛等处。模式标本采自云南漾濞。

5. 四川千金藤（植物分类学报） 图版9：7—9

Stephani sutchuenensis Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 25, fig. 1 (7—9). 1978.

草质藤本，全株无毛。枝纤细，质稍硬，有直线纹。叶薄革质，三角形，通常长6—10厘米，宽5.5—9.5厘米，顶端有时钝，基部近截平；掌状脉向上的3条，向下的4—5条，在背面明显凸起，网脉稍明显；叶柄长4—7厘米，盾状着生于距叶片基部约1厘米处。单伞形聚伞花序腋生，稍肉质，雄花序梗与叶柄近等长，细而直，顶端无小苞片，小聚伞花序4—8个，簇生于花序梗的末端，每个小聚伞花序有花3—7朵。雄花：萼片6，排成2轮，卵圆形或卵形，顶端尾状渐尖，长1.7—2毫米，其中尾状部分长0.6—0.9毫米；花瓣3，稍肉质，贝壳状，长0.6—0.7毫米，宽1—1.2毫米；雄蕊柱与花瓣近等长；雌花萼片和花瓣均3片，形状大小均与雄花的相似。果序腋生，构造和雄花序相似，果序梗长8—9厘米；核果倒卵形，红色；果核长约7毫米，宽约3毫米，背部二侧各有7—8条小横肋，胎座迹穿孔。 花期夏季。

产于四川峨眉山及邻近地区。生于林缘。

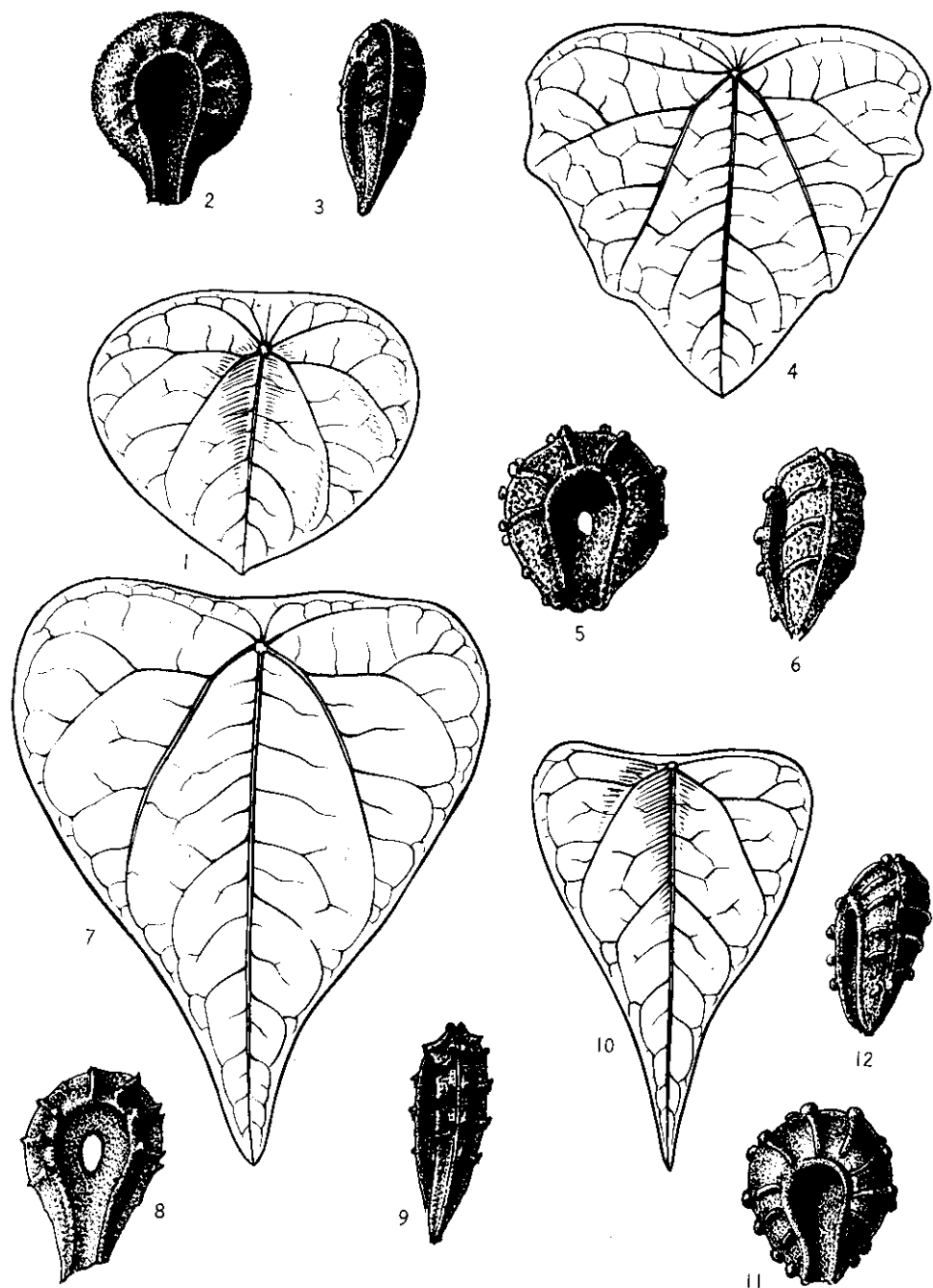
本种的花序、花和叶之质地都和雅丽千金藤相似，异点是后者的叶为长三角形，基部多少呈心形；胎座迹不穿孔；花和果比较小些。

据记载，四川乐山地区民间称本植物为小山豆根，其条状主根入药，味苦，功能清热解毒，止痛杀虫。

6. 景东千金藤（植物分类学报） 图版9：4—6

Stephania chingtungensis Lo in Acta Phytotax. Sin. 16: 25, fig. 1 (4—6). 1978; 云南植物志3: 243, 图版70 (4—6), “sphalm. 图版69 (4—6)”. 1983.

草质藤本，全株无毛；茎纤细，直径1.5—2毫米，有直线纹。叶纸质或薄纸质，长三角形至扁圆状三角形，长5—11厘米，宽6—10厘米，顶端钝或渐尖，基部近截平，有时微圆或微凹，边缘有明显的波状粗齿，干时上面暗绿色，下面榄绿色；掌状脉10—11条，向上和平伸的粗大，向下的纤细，网脉明显；叶柄通常比叶片长，明显盾状着生。雄



图版 9 1—3. 草质千金藤 *Stephania herbacea* Gagnep. ; 1. 叶片；2—3. 果核。4—6. 景东千金藤 *Stephania chingtungensis* Lo; 4. 叶片；5—6. 果核。7—9. 四川千金藤 *Stephania sutchuenensis* Lo; 7. 叶片；8—9. 果核。10—12. 西南千金藤 *Stephania subpeltata* Lo; 10. 叶片；11—12. 果核。(余汉平绘)