

3: 116. 1871; Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 193. 1855; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 216. 1910; Forman in Kew Bull. 22: 365. 1968.

木质藤本。叶非盾状或稍呈盾状，具掌状脉。聚伞花序腋生，单生或2—3个簇生；雄花：萼片9，排成3轮，最外轮小，苞片状，中轮和内轮大而凹，覆瓦状排列；花瓣6，楔形或菱状倒卵形，两侧边缘内卷，抱着花丝；雄蕊6，花丝分离或不同程度的粘合，药室纵裂；雌花：萼片和花瓣与雄花相似；退化雄蕊6，棒状；心皮3，花柱短，柱头深2裂，或裂片再2裂，裂片或小裂片叉开。核果扁球形，花柱残迹近基生；果核骨质，阔倒卵状近圆形，两面中部平坦，背部中肋两侧有圆锥状或短刺状凸起，胎座迹隔膜状，不穿孔；种子弯成马蹄形，有胚乳，胚狭长，胚根比柱状的子叶长很多。

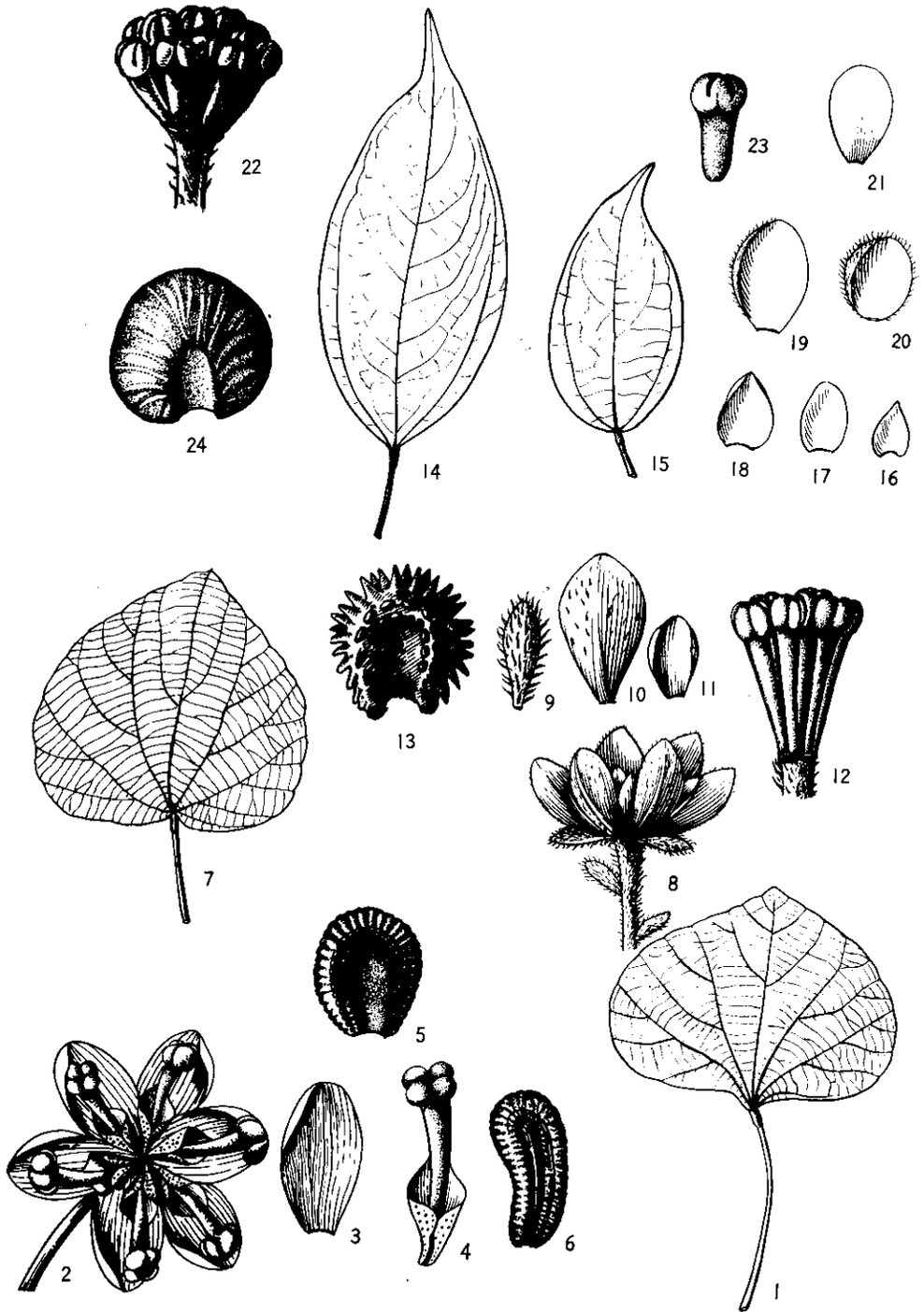
本属模式种：*P. glaucus* (Lam.) Merr.

2—3种，分布在亚洲东南部，南至伊里安岛，我国1种。

1. 细圆藤（广东曲江） 广藤（四川） 图版6：7—13

Pericampylus glaucus (Lam.) Merr. Interpr. Rumph. Herb. Amboin. 219. 1917; 海南植物志 1: 319, 图 158. 1964; Forman in Kew Bull. 22: 366. 1968; 云南植物志 3: 234, 图版 66 (8—16). 1983; Lo et S. Y. Zhao in Guihaia 6: 54. 1986; 广东植物志 1: 34, 图 35. 1987. — *Menispermum glaucum* Lam. Dict. 4: 100. 1797. — *Pericampylus incannus* (Colebr.) Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 194. 1855; Benth. Fl. Hongkong. 13. 1861; Forbes et Hemsl. in Journ Linn. Soc. Bot. 23: 29. 1886; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 217, fig. 74. 1910. — *Cocculus incannus* Colebr. in Trans. Linn. Soc. London 13: 57. 1822. — *Pericampylus formosanus* Diels, op. cit. 221, fig. 75. 1910; Yamamoto, Suppl. Ic. Pl. Formos. 4: 7, fig. 3. 1928; Li, Woody Fl. Taiwan 180, fig. 66. 1963 et Fl. Taiwan 2: 535. 1976. — *P. trinervatus* Yamamoto, op. cit. 9, fig. 4, 1928; Li, Fl. Taiwan 2: 535. 1976. — *P. omeiensis* Lien in Acta Phytotax. Sin. 13: 39, Pl. 1. 1976. — *Coscimium collaniae* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 85: 168. 1938.

木质藤本，长达10余米或更长，小枝通常被灰黄色绒毛，有条纹，常长而下垂，老枝无毛。叶纸质至薄革质，三角状卵形至三角状近圆形，很少卵状椭圆形，长3.5—8厘米，很少超过10厘米，顶端钝或圆，很少短尖，有小凸尖，基部近截平至心形，很少阔楔尖，边缘有圆齿或近全缘，两面被绒毛或上面被疏柔毛至近无毛，很少两面近无毛；掌状脉5条，很少3条，网状小脉稍明显；叶柄长3—7厘米，被绒毛，通常生叶片基部，极少稍盾状着生。聚伞花序伞房状，长2—10厘米，被绒毛；雄花：萼片背面多少被毛，最外轮的狭，长0.5毫米，中轮倒披针形，长1—1.5毫米，内轮稍阔；花瓣6，楔形或有时匙形，长0.5—0.7毫米，边缘内卷；雄蕊6，花丝分离，聚合上升，或不同程度的粘合，长0.75毫米；雌花：萼片和花瓣与雄花相似；退化雄蕊6；子房长0.5—0.7毫



图版 6 1—5. 秤钩风 *Diploclisia affinis* (Oliv.) Diels: 1. 叶; 2. 雄花; 3. 萼片; 4. 花瓣和雄蕊; 5. 果核。
 6. 苍白秤钩风 *Diploclisia glaucescens* (Bl.) Diels: 果核。7—13. 细圆蕨 *Pericampylus glaucus* (Lam.)
 Merr.: 7. 叶; 8. 雄花; 9—10. 萼片; 11. 花瓣; 12. 雄蕊群; 13. 果核。14—24. 夜花蕨 *Hypserpa nitida*
 Miers: 14—15. 叶; 16—20. 萼片; 21. 花瓣; 22. 雄蕊群; 23. 雄蕊; 24. 果核。(邓晶发绘)

米，柱头2裂。核果红色或紫色，果核径约5—6毫米。花期4—6月，果期9—10月。

广布于长江流域以南各地，东至台湾省，尤以广东、广西和云南三省区之南部常见。生于林中、林缘和灌丛中。广布亚洲东南部。

细长的枝条在四川等地是编织藤器的重要原料。

12. 秤钩风属 *Diploclisia* Miers

Miers in Ann. Mag. Nat. Hist ser. 2, 7: 37. 1851 et Contr. Bot. 3: 280. 1871; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 224. 1910; Forman in Kew Bull. 22: 362. 1968.

木质藤本；枝常长而下垂。叶柄非盾状着生，有时近盾状着生至明显盾状着生，叶片革质，具掌状脉。聚伞花序腋上生，或由聚伞花序组成的圆锥花序生于老枝或茎上；雄花：萼片6，排成2轮，干时现黑色条状斑纹，通常内轮较外轮阔，覆瓦状排列；花瓣6，两侧有内折的小耳抱着花丝；雄蕊6，分离，花丝上部肥厚，花药近球形，药室横裂；雌花：萼片和花瓣与雄花相似，但花瓣顶端常2裂；退化雄蕊6，花药很小；心皮3，花柱短，柱头扩大，外弯，边缘皱折状分裂。核果倒卵形或狭倒卵形而弯，花柱残迹近基生；果核骨质，基部狭，背部有棱脊，二侧有小横肋状雕纹，胎座迹隔膜状；种子马蹄形，具少量胚乳，胚狭窄，胚根比叶状子叶短很多。

本属模式种：苍白秤钩风 *D. glaucescens* (Bl.) Diels

2种，我国全产，分布于亚洲各热带地区，其中1种北达我国长江流域。

分种检索表

1. 聚伞花序腋生；核果倒卵圆形，长约1厘米；腋芽2个，叠生 1. 秤钩风 *D. affinis* (Oliv.) Diels
1. 圆锥花序生老茎或老枝上；核果狭倒卵圆形，长1.3—2厘米；腋芽1个 2. 苍白秤钩风 *D. glaucescens* (Bl.) Diels
1. 秤钩风 (植物名实图考) 图版6: 1—5

Diploclisia affinis (Oliv.) Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 227. 1910; Forman in Kew Bull. 22: 363. 1968; 云南植物志 3: 236, 图版66 (7). 1983; 广东植物志 1: 36, 图37. 1987. — *Cocculus affinis* Oliv. in Hook. Ic. Pl. t. 1760. 1888. — *Diploclisia chinensis* Merr. in Philip. Journ. Sci. 15: 235. 1919.

木质藤本，长可达7—8米；当年生枝草黄色，有条纹，老枝红褐色或黑褐色，有许多纵裂的皮孔，均无毛；腋芽2个，叠生。叶革质，三角状扁圆形或菱状扁圆形，有时近菱形或阔卵形，长3.5—9厘米或稍过之，宽度通常稍大于长度，顶端短尖或钝而具小