

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，两侧有小横肋状雕纹，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