

凸尖，基部近截平至浅心形，有时近圆形或骤短尖，边缘具明显或不明显的波状圆齿；掌状脉常 5 条，最外侧的一对几不分枝，连同网脉两面均凸起；叶柄与叶片近等长或较长，在叶片的基部或紧靠基部着生。聚伞花序腋生，有花 3 至多朵，总梗直，长约 2—4 厘米；雄花：萼片椭圆形至阔卵圆形，长约 2.5—3 毫米，外轮宽约 1.5 毫米，内轮宽 2—2.5 毫米；花瓣卵状菱形，长 1.5—2 毫米，基部二侧反折呈耳状，抱着花丝；雄蕊长 2—2.5 毫米；雌花未见。核果红色，倒卵圆形，长 8—10 毫米，宽约 7 毫米。花期 4—5 月，果期 7—9 月。

产于湖北西部、四川东部和东南部、贵州北部、云南（产地不详）、广西北部、广东北部和东部、湖南西北部、江西各地、福建（永安）和浙江南部至东部。生于林缘或疏林中。模式标本采自宜昌附近南沱。

2. 苍白秤钩风（海南植物志） 电藤 图版 6: 6

Diploclisia glaucescens (Bl.) Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 225. 1910; 海南植物志 1: 320, 图 159. 1964; Forman in Kew Bull. 22: 363. 1968; 云南植物志 3: 236, 图版 66 (1—6). 1983; 广东植物志 1: 35, 图 36. 1987. — *Cocculus glaucescens* Bl. Bijdr. 25. 1825. — *Diploclisia macrocarpa* (Wight) Miers in Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, 7: 42. 1851 et Contr. Bot. 3: 280. 1871. — *Cocculus macrocarpa* Wight, Illustr. 1: 22, t. 7. 1840; Benth. Fl. Hongkong. 12. 1861; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 28. 1886 — *Diploclisia kunstleri* (King) Diels, op. cit. 227. 1910. — *Cocculus kunstleri* King in Journ. As. Soc. Beng. 58: 384. 1989.

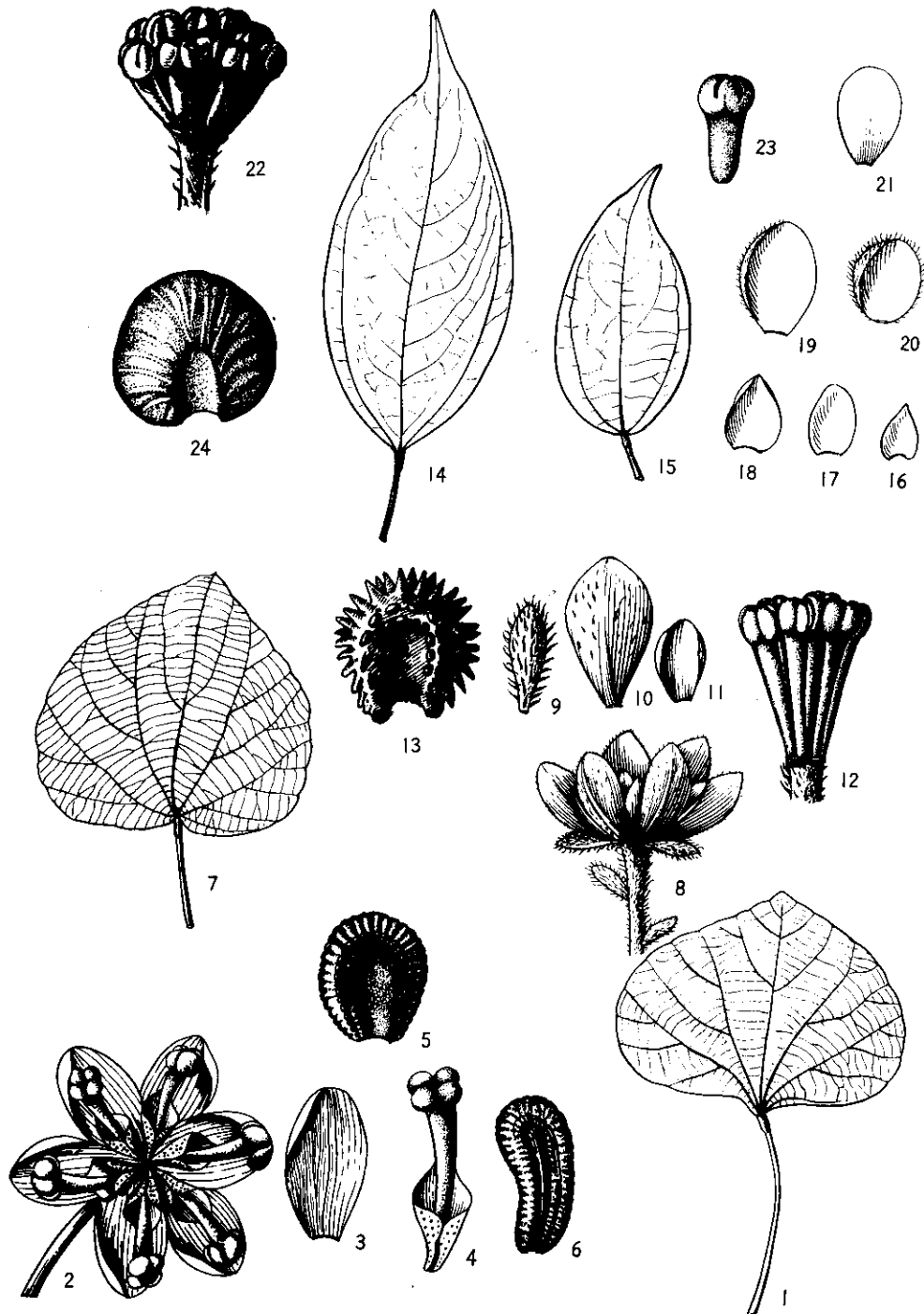
木质大藤本；茎长可达 20 余米或更长，径达 10 余厘米；枝、叶和上种极相似，但只有 1 个腋芽。叶柄自基生至明显盾状着生，通常比叶片长很多，叶片厚革质，下面常有白霜。圆锥花序狭而长，常几个至多个簇生于老茎和老枝上，多少下垂，长约 10—30 厘米或更长；花淡黄色，微香，雄花：萼片长 2—2.5 毫米，外轮椭圆形，内轮阔椭圆形或阔椭圆状倒卵形，均有黑色网状斑纹；花瓣倒卵形或菱形，长 1—1.5 毫米，顶端短尖或凹头；雄蕊长约 2 毫米；雌花：萼片和花瓣与雄花的相似，但花瓣顶端明显 2 裂；退化雄蕊线形；心皮长 1.5—2 毫米。核果黄红色，长圆状狭倒卵圆形，下部微弯，长 1.3—2 (—3) 厘米。花期 4 月，果期 8 月。

产于云南南部至东南部，广西西北部、西部至南部，广东东部、南部，海南各地。生于林中。广布亚洲各热带地区，南至伊里安岛。

根药用，据云可治毒蛇咬伤。

13. 木防己属 *Cocculus* DC. (nom. conserv.)

DC. Syst. 1: 515. 1817; Miers, Contr. Bot. 3: 253. 1871; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94: 227. 1910; Forman in Kew Bull. 15:



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. 细圆藤 *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. 夜花藤 *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)