

10. 灰背清风藤(中国高等植物图鉴) 图版 33: 1—7

Sabia discolor Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. **38**: 358. 1908; Merr. et Chun in Sunyatsenia **1**: 68. 1930; L. Chen in Sargentia **3**: 45. 1943; 中国高等植物图鉴 **2**: 726. 1972; van de Water in Blumea **26**: 34. 1980.

常绿攀援木质藤本；嫩枝具纵条纹，无毛，老枝深褐色，具白蜡层。芽鳞阔卵形。叶纸质，卵形，椭圆状卵形或椭圆形，长4—7厘米，宽2—4厘米，先端尖或钝，基部圆或阔楔形，两面均无毛，叶面绿色，干后黑色，叶背苍白色；侧脉每边3—5条；叶柄长7—1.5厘米。聚伞花序呈伞状，有花4—5朵，无毛，长2—3厘米，总花梗长1—1.5厘米，花梗长4—7毫米；萼片5，三角状卵形，长0.5—1毫米，具缘毛；花瓣5片，卵形或椭圆状卵形，长2—3毫米，有脉纹；雄蕊5枚，长2—2.5毫米，花药外向开裂；花盘杯状；子房无毛。分果爿红色，倒卵状圆形或倒卵形，长约5毫米；核中肋显著凸起，呈翅状，两侧面有不规则的块状凹穴，腹部凸出。花期3—4月，果期5—8月。

产浙江、福建、江西、广东、广西等省区。生于海拔1000米以下的山地灌木林间。模式标本采自福建。

11. 平伐清风藤(新拟) 图版 33: 8—15

Sabia dielsii Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **9**: 456. 1911; Fl. Kouy-Tch'ou 379. 1915; Rehd. in Journ. Arn. Arb. **15**: 9. 1934; L. Chen in Sargentia **3**: 51. 1943; van de Water in Blumea **26**: 33. 1980.—*S. brevipetiolata* L. Chen, op. cit. 50. 1943.—*S. olacifolia* Stapf ex L. Chen, op. cit. 52. 1943.—*S. wangii* L. Chen, op. cit. 51. 1943.

落叶攀援木质藤本，长1—2米；嫩枝黄绿色或淡褐色，老枝紫褐色或褐色，有纵条纹，无毛。芽鳞质厚，三角形或三角状卵形。叶纸质，卵状披针形，长圆状卵形或椭圆状卵形，长6—12(14)厘米，宽2—6厘米，先端渐尖或常弯成镰刀状，基部圆或阔楔形，叶面深绿色，干后榄绿色，叶背淡绿色，两面均无毛；侧脉每边4—6条，网脉稀疏；叶柄长3—10毫米。聚伞花序有花2—6朵，总花梗长1.5—3厘米，花梗长5—10毫米；萼片5，卵形，长0.5—1毫米，花瓣5片，卵形或卵状椭圆形，长2—3毫米，宽1.5—2毫米，先端圆，有脉纹；雄蕊5枚，花药内向开裂；花盘杯状；子房卵球形。分果爿近肾形，长4—8毫米；核无中肋，两侧面有明显的蜂窝状凹穴，腹部平。花期4—6月，果期7—10月。

产云南中部以南、贵州东南部至西南部、广西北部。生于海拔800—2000米的山坡、溪旁灌木丛中或森林的边缘。模式标本采自贵州。

12. 尖叶清风藤(新拟) 图版 34: 1—7

Sabia swinhoei Hemsl. ex Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 144. 1886; Diels in Engler. Bot. Jahrb. **29**: 451. 1900; Hayata, Ic. Pl. Formos. **1**: 160. 1911; Sasaki, List Pl. Formosa 278. 1928; Hand.-Mazz. Sym. Sin. **7**: 643. 1933; L. Chen in Sargentia



1—7. 灰背清风藤 *Sabia discolor* Dunn: 1. 花枝; 2. 果枝; 3. 花; 4. 花去花被, 示花盘和雌蕊; 5. 雄蕊; 6. 花去花被, 示雄蕊和雌蕊; 7. 分果爿。8—15. 平伐清风藤 *Sabia dielsii* Lévl.: 8. 花枝; 9. 果枝; 10. 分果爿; 11. 花; 12. 花去花被, 示雄蕊和雌蕊; 13. 花去花被示花盘和雌蕊; 14. 雄蕊; 15. 花瓣。(冯钟元绘)