

枚,苞片倒卵形,长2—4毫米;花梗长2—4毫米,果时增长至2—2.5厘米;萼片5,近圆形或阔卵形,长约0.5毫米,具缘毛;花瓣5片,淡黄绿色,倒卵形或长圆状倒卵形,长3—4毫米,具脉纹;雄蕊5枚,花药狭椭圆形,外向开裂;花盘杯状,有5裂齿;子房卵形,被细毛。分果爿近圆形或肾形,直径约5毫米;核有明显的中肋,两侧面具蜂窝状凹穴,腹部平。花期2—3月,果期4—7月。

产江苏、安徽、浙江、福建、江西、广东、广西。生于海拔800米以下的山谷、林缘灌木林中。日本也有分布。

植株含清风藤碱甲等多种生物碱,供药用,治风湿、鹤膝、麻痹等症。

6a. 中华清风藤(拉汉种子植物名称)

Sabia japonica Maxim. var. **sinensis** (Stapf) L. Chen in Sargentia **3**: 36. 1943. —

S. sinensis Stapf ex Anon. in Acta Phytotax. Geobot. **5**: 78. 1936.

本变种与原变种不同之处,在于本变种的花梗及子房均无毛。

产广东北部及江西西南部。生于海拔500米上下的山地、路旁疏林中。模式标本采自广东北部。

7. 紫花清风藤(新拟)

Sabia purpurea Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. **1**: 209. 1855; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 2. 1876.

落叶攀援木质藤本,长达4.5米,叶长圆形,长圆状卵形或近披针形,长3—12厘米,宽1.5—4.5厘米;聚伞花序长达4.5厘米,具花3—6朵;花瓣长3—4.5毫米;雄蕊长1.5—1.75毫米;雌蕊长1.3—1.7毫米。

产尼泊尔(模式标本产地)、印度东北部、孟加拉西部、缅甸及泰国。我国不产。

7a. 灌丛清风藤(拉汉种子植物名称) 图版31: 6—11

Sabia purpurea Hook. f. et Thoms. subsp. **dumicola** (W. W. Smith) van de Water in Blumea **26**: 54. 1980. — *S. dumicola* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **10**: 63. 1917; L. Chen in Sargentia **3**: 40. fig. 3. 1943. — *S. parvifolia* L. Chen, op. cit. 49. 1943. — *S. acuminata* L. Chen l. c.

落叶攀援木质藤本,长2—6米;小枝纤细,绿色,有纵条纹,无毛。芽鳞阔卵形,先端尖,无毛。叶膜质,长圆状卵形或狭卵形,长1.5—6厘米,宽1—3厘米,先端急尖或渐尖,基部阔楔形或圆钝,两面均无毛;侧脉每边3—4条,向上弯拱网结,网脉稀疏;叶柄长2—4毫米。聚伞花序长1—2厘米,有花3—10朵,与叶同时开放,总花梗长0.8—1厘米,花梗长3—4毫米;花紫绿色、紫色或深红色,直径3—5毫米;萼片5,大小稍不相等,卵形或近圆形,长0.5—1毫米,边缘具细圆齿;花瓣5片,椭圆形或卵形,长2—3毫米,先端钝或圆,有5条脉纹,上半部有红色斑点;雄蕊长约1毫米,花丝扁平,花药外向或内向开裂;花盘杯状,裂片深裂至近基部,肉质;雌蕊长约1毫米,子房无毛。分果爿倒卵形,长约7毫米;