

米的灌木林中。模式标本采自湖北巴东。

### 5. 阿里山清风藤(台湾木本植物志)

**Sabia transarisanensis** Hayata, Icon. Fl. Formos. 5: 31. t. 5. 1915; Sasaki, List Pl. Formos. 278. 1928; Kaneh. Formos. Trees ed 2. 418. 1936; L. Chen in Sargentia 3: 19. 1943; Li, Woody Fl. Taiwan 505. 1963. et Fl. Taiwan 3: 598. 1977.—van de Water in Blumea 26: 26. 1980. pro syn. sub nom. *S. campanulatae* Wall.

攀援木质藤本；小枝绿色，有纵条纹。芽鳞三角状圆形，长约1毫米。叶膜质，卵状长圆形或长圆形，长4—6厘米，宽2—3厘米，先端尖或短渐尖，基部楔形或阔楔形，全缘或具不明显的小锯齿，两面均无毛；侧脉每边5—6条，在近叶缘处向上弯拱网结，网脉明显；叶柄长4—6毫米，有柔毛。聚伞花序有花1—2朵，生于当年生枝的叶腋；萼片5，绿色，长圆形，长2—2.5毫米，宽1—2毫米，先端圆钝，有脉纹；花瓣5—6片，紫色，长圆形或倒卵状长圆形，长5毫米，宽2.5毫米，先端圆，有5条脉纹；雄蕊5—6枚，稍短于花瓣，花丝扁平，长约2.5毫米，花药球形，长约1毫米；花盘肿胀，枕状，高长于宽，基部最宽；子房圆锥形，无毛。花期4月，果期7—8月。

产我国台湾(阿里山)。生于海拔1550—3300米的山林边缘或灌木丛中。模式标本采自台湾阿里山。

组2. 清风藤组——Sect. *Sabia*——Sect. *Odontodiscus* L. Chen in Sargentia 3: 15. 1943.

花盘浅杯状，不肿胀，不肥厚，边缘有不规则浅齿、深裂或深裂至基部，但决不全缘。

### 6. 清风藤(图经本草) 寻风藤(本草纲目) 图版31: 1—5

**Sabia japonica** Maxim. in Bull. Acad. St. Petersb. 11: 430. 1867. Franch. Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 5: 230. 1883; Hance in Journ. Bot. 21: 296. 1883; Forb. et Hemsl. Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 143. 1886; Pei in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China. Bot. ser. 9: 175. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 726. 图618. 1937; L. Chen in Sargentia 3: 34. 1943; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 466. 图758. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 726. 图3181. 1972; van de Water in Blumea 26: 37. 1980.—*S. bullockii* Hance in Journ. Bot. 16: 9. 1878.—*S. sp.* Rehd. et Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 164. 1927.—*S. japonica* Maxim. var. *spinosa* Lecomte in Bull. Soc. Bot. France 54: 673. 1907. in nota.—*S. spinosa* Stapf ex Anon. in Acta Phytotax. Geobot. 5: 78. 1936. nom. nud.

落叶攀援木质藤本；嫩枝绿色，被细柔毛，老枝紫褐色，具白蜡层，常留有木质化成单刺状或双刺状的叶柄基部。芽鳞阔卵形，具缘毛。叶近纸质，卵状椭圆形、卵形或阔卵形，长3.5—9厘米，宽2—4.5厘米，叶面深绿色，中脉有稀疏毛，叶背带白色，脉上被稀疏柔毛，侧脉每边3—5条；叶柄长2—5毫米，被柔毛。花先叶开放，单生于叶腋，基部有苞片4