

核具明显的中肋，中肋两边各具 1 行不明显的蜂窝状凹穴，两侧面平或稍有浅块状凹穴，腹部凸出。花期 5 月，果期 7—8 月。

产云南西部。生于海拔 1700—2700 米的山谷、溪边、密林中。模式标本采自云南腾冲。

#### 8. 长脉清风藤(植物分类学报) 图版 32: 1—9

**Sabia nervosa** Chun ex Y. F. Wu in Acta Phytotax. Sinica 17:(1) 42. f. 2. 1979.

常绿攀援木质藤本；嫩枝具纵条纹，老枝具白蜡层；芽鳞三角形，质厚，被微柔毛。叶薄革质，干后呈黑色，狭长圆状椭圆形或狭倒卵状椭圆形，很少卵形，长 6—10 厘米，宽 2—3.8 厘米，先端长尾状渐尖，基部阔楔形或楔形，叶面深绿色，有光泽，叶背淡绿色，两面均无毛；侧脉每边 3—5 条，纤细而向上弯曲，在近叶缘处开叉网结，网脉稀疏；叶柄长 8—10 毫米。聚伞花序通常有花 3 朵，很少 4—5 朵，总花梗长 3—4 厘米，花梗长 4—8 毫米；萼片 5，三角状卵形，长约 1.5 毫米，有缘毛；花瓣 5 片，浅绿色，卵形、倒卵形或长圆状卵形，长 5—6 毫米，宽 3.5—4 毫米，顶端圆，具 9 条脉纹；雄蕊 5 枚，长 3—3.5 毫米，花丝扁平，花药内向开裂，花盘浅杯状；子房无毛。分果爿熟时蓝色，倒卵形，长 6—7 毫米；核有中肋，中肋两边各具 1—3 行蜂窝状凹穴，两侧面平，腹部狭长。花期 5 月，果期 8—9 月。

产广西北部、广东西部和北部。生于海拔 850 米以下的溪边、山谷、山坡林间。模式标本采自广东信宜。

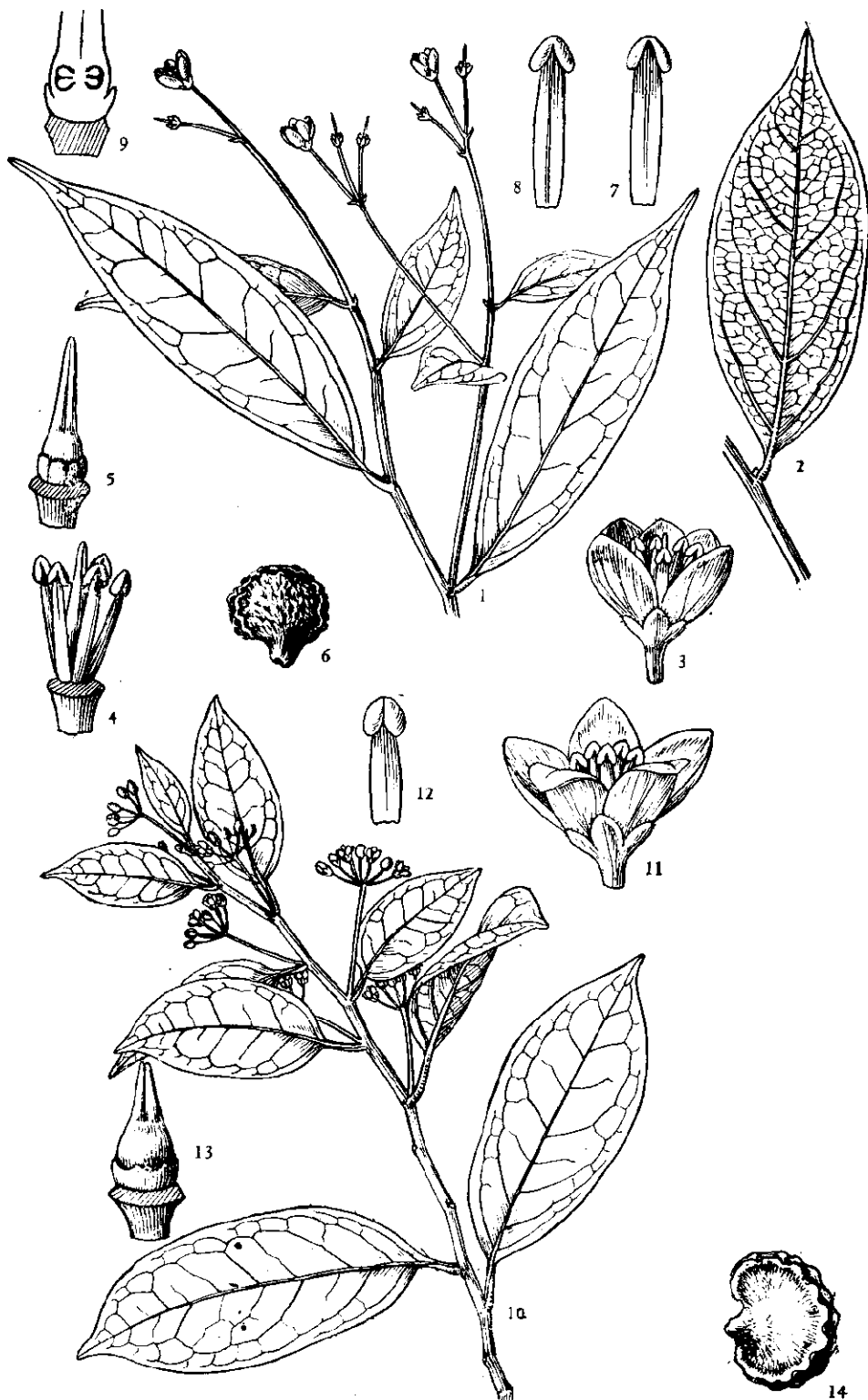
本种与革叶清风藤 *S. coriacea* Rehd. et Wils. 接近，但本种的叶狭长圆状椭圆形或狭倒卵状椭圆形，先端尾状渐尖。聚伞花序通常有花 2—3 朵，不呈伞状，总花梗长 3—4 厘米；花瓣具 9 条脉纹等特征而不同。本种的叶干时变黑色，与其他种类亦易于识别。

#### 9. 革叶清风藤(新拟) 厚叶清风藤 图版 32: 10—14

**Sabia coriacea** Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 2: 198. 1914; Chun in Sunya-tsenia 1: 266. 1934; L. Chen in Sargentia 3: 46. 1943; van de Water in Blumea 26: 32. 1980.

常绿攀援木质藤本；小枝深褐色。芽鳞三角状宽卵形，顶端尖。叶革质，长圆形或椭圆形，长 3.5—6.5(8) 厘米，宽 1.5—3 厘米，先端尖或渐尖，基部阔楔形或圆，叶面深绿色，有光泽，叶背淡绿色；侧脉每 4—7 条，在离叶缘 5—7 毫米处开叉网结，网脉稀疏；叶柄长 5—15 毫米。聚伞花序有花 5—10 朵，呈伞状，长 1.5—2.5 厘米；总花梗长 0.5—2 厘米；花梗长 1—5 毫米；萼片 5，广卵形，长约 1 毫米；花瓣 5 片，浅绿带紫红色，长圆状卵形或卵形，长约 3 毫米，有 5 条脉纹；雄蕊 5 枚，长 1—1.5 毫米，花药内向开裂；花盘杯状，子房无毛。分果爿近圆形或倒卵形，长约 5 毫米，鲜时红色；核有中肋，中肋两边各有一行蜂窝状凹穴，两侧面平，腹部微凹或平。花期 4 月，果期 9—11 月。

产福建中南部、江西南部、广东(北部、东部及南部)。生于海拔 1000 米以下的山坑、山坡灌木林中。模式样本采自福建。



1-9. 长脉清风藤 *Sabia nervosa* Chun ex Y. F. Wu: 1. 花枝; 2. 叶; 3. 花; 4. 去花被, 示雄蕊和雌蕊; 5. 去花被, 雄蕊示花盘和雌蕊; 6. 分果爿; 7. 雄蕊背面; 8. 雄蕊腹面; 9. 雌蕊纵切面。10-14. 草叶清风藤 *Sabia coriacea* Rehd. et Wils.: 10. 花枝; 11. 花; 12. 雄蕊; 13. 去花被雄蕊示花盘和雌蕊; 14. 分果爿。(冯钟元绘)

13. 去花被雄蕊示花盘和雌蕊; 14. 分果爿。(冯钟元绘)