

脉凸起，侧脉扁平，侧脉每边7—10条，斜上升。聚伞花序顶生，着花9—15朵，长和直径约10厘米；花梗长0.5—1.6厘米；花蕾长圆筒形，顶端钝；花萼裂片线状披针形，比花冠筒长，长1.5—2.0厘米，宽1.5—3毫米，花萼内面基部具5枚腺体；花冠白色，芳香，花冠筒圆筒形，基部膨大，顶端收缩，长0.7—1.2厘米，宽约2.5毫米，外面被短柔毛，内面在雄蕊背部花冠筒上至喉部被长柔毛，裂片长镰刀形，顶端渐尖，长1.5—2.0厘米，宽4—6毫米；雄蕊着生在花冠筒基部，长6毫米，宽1.5毫米，花丝短，被长柔毛，花药箭头状，内藏，顶端渐尖，基部具耳，腹部粘生在柱头上；子房被柔毛，由2枚离生心皮组成，花柱短，柱头圆锥状；每心皮有胚珠多颗。蓇葖未见。花期5—6月。

产于广西和云南。生于海拔300—1300米的山地密林中或疏林沟谷潮湿地，常攀援在树上或灌木丛中。模式标本采自广西大明山。

全株可作药用，有治水肿之效。

4. 海南香花藤(海南植物志)

Aganosma schlechteriana Lév. in Fedde Repert. Sp. Nov. 9: 325. 1911, et Fl. Kouy-Tchéou 40. 1914; Tsiang in Sunyatsenia 4: 31, fig. 8. 1939; 中国高等植物图鉴, 3: 449, 图4851. 1974; 海南植物志, 3: 240, 图688. 1974. — *Aganosma cymosa* auctt., non (Roxb.) G. Don: Woods. in Journ. Arn. Arb. 15: 315. 1934; Rehd. op. cit. 18: 237. 1937; Tsiang in Sunyatsenia 2: 154. 1934. — *Aganoneurum polymorphum* auct., non Pierre: Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6: 330. 1928. — *Aganosma odora* Tsiang in Sunyatsenia 2: 154, Pl. 29. 1934. — *Aganosma radiata* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 51, f. 17. 1935.

4a. 海南香花藤(原变种) 图版62

Aganosma schlechteriana Lév. var. *schlechteriana*

攀援灌木，长达7米；枝条幼时被短柔毛，老时渐脱落，具乳汁。叶椭圆形至长圆状椭圆形，稀卵圆形，顶端急尖至钝或渐尖，基部阔楔形，长6—14厘米，宽2.5—5.5厘米，幼时被绒毛，老时毛渐脱落；侧脉每边约10条，斜曲上升；叶柄长约1厘米。聚伞花序顶生，三歧，长4—6厘米，宽约6厘米；总花梗、花梗、苞片、花萼、花冠外面被黄色的短柔毛；花萼裂片卵圆形，比花冠筒长，长10—12毫米，宽2.5—4毫米，花萼

图版61 香花藤 *Aganosma acuminata* (Roxb.) G. Don, 1.花枝; 2.花冠展开, 示雄蕊着生; 3.花萼展开, 示腺体; 4.雌蕊及花盘; 5.蓇葖; 6.种子。(李秉滔绘)