

内面基部具 5 枚腺体；花冠白色，花冠筒圆筒形，基部稍膨大，内面被长柔毛，长 5—9 毫米，宽 4 毫米，裂片倒卵形，顶端圆或钝，长 11—14 毫米，基部宽 4 毫米，顶端宽 8 毫米；雄蕊着生在花冠筒基部，花药箭头状，内藏，顶端渐尖，基部具耳，腹部与柱头粘生；子房被毛，由 2 枚离生心皮组成，每心皮胚珠多颗，花柱短，顶端膨大，下部收缩，柱头圆锥状；花盘杯状，比子房长，顶端 5 浅裂。蓇葖广叉生，初时被毛，老时毛脱落，长圆柱形，长 10—30 厘米，直径 5—10 毫米，下垂；种子长圆形，扁平，两端截平，长约 2 厘米，宽 3—4 毫米，顶端种毛白色绢质，长 3.5—5 厘米。花期 3—7 月，果期 8 月—翌年 2 月。

产于四川、贵州、云南、广西和广东海南。生于海拔 500—1700 米的山地疏林中、路旁或水沟旁的灌木丛中，攀援树上。模式标本采自贵州。

叶煎水洗，能治皮肤病。

#### 4b. 短瓣香花藤(新拟)

*Aganosma schlechteriana* Lév. var. *breviloba* Tsiang in Sunyatsenia 4: 34, fig. 9. 1939.—*Aganosma breviloba* Kerr in Kew Bull. 1937: 92. 1937.

本变种与原变种的区别在于：花冠裂片仅长 4—5 毫米；花盘顶端 5 裂较深。花期 6 月。

产于贵州、云南和广西。生于海拔 200 米丘陵山地林谷中或路旁。泰国也有分布。模式标本采自泰国。

#### 4c. 柔花香花藤(新拟)

*Aganosma schlechteriana* Lév. var. *leptantha* Tsiang in Sunyatsenia 4: 34. 1939.

与原变种区别在于叶椭圆形，顶端短渐尖，基部楔形，长 10.5—12 厘米，宽 3.5—4.2 厘米。聚伞花序柔弱，长 8—9 厘米，宽 12—15 厘米。花期 6 月。

产于云南南部。生于海拔 1000—1500 米的山地林谷中。模式标本采自思茅。

#### 5. 贵州香花藤(中国高等植物图鉴)

*Aganosma navalliei* (Lév.) Tsiang in Sunyatsenia 4: 40, fig. 11. 1939.—*Trachelospermum navalliei* Lév. Fl. Kouy-Tchéou 32. 1914.

攀援灌木，长达 7 米；枝条具皮孔，含乳汁。叶卵圆形或长卵形，长 8.5—12 厘米，宽 4—6 厘米，幼时被短柔毛，老时脱落；侧脉每边约 7 条。聚伞花序顶生，着花稠密；花梗、花萼，花冠外面均被短柔毛；花萼裂片长圆状披针形，比花冠筒长，长约 10 毫米，宽 2—3 毫米；花冠白色，花冠筒基部膨大，喉部内面被长柔毛，长约 8 毫米，裂片

倒卵形；雄蕊着生在花冠筒基部，花药箭头状、内藏，腹部粘生在柱头上，顶端渐尖，基部具耳；花盘杯状，比子房长，顶端浅5裂；子房无毛，由2枚离生心皮组成，每心皮胚珠多颗，花柱短，上部膨大，下部缩小，柱头渐尖。蓇葖双生，长圆柱形，长达35厘米，直径约1厘米，下垂，无毛；种子长圆形，两端截平或钝，扁平，长1.2—1.7厘米，宽0.3—0.5厘米，顶端种毛黄白色绢质，长3厘米。花期6月，果期10月。

产于贵州和云南。生于海拔170—900米山地疏林中，常攀援树上。模式标本采自贵州罗甸。

### 36. 小花藤属\*—*Micrechites* Miq.

Miq. Fl. Ind. Bat. 2: 456. 1857.

攀援灌木；花序通常被绒毛。叶对生。圆锥状聚伞花序腋生及顶生；花小；花萼5深裂，内面基部有多数腺体，裂片卵圆形；花冠近高脚碟状，花冠筒短，花喉胀大，无鳞片，花冠裂片5枚，向右覆盖；雄蕊5枚，着生于花冠筒的基部，花丝极短，花药披针状箭头形，包围柱头而粘着柱头基部；花盘环状或杯状，全缘或短5裂；子房具2个离生心皮，比花盘为长，花柱短，柱头长圆形棍棒状；胚珠在每个心皮内多数。蓇葖长管形或近圆柱状；种子长圆形，扁平；种毛白色绢质。

约20种，分布于亚洲热带及亚热带地区。我国产5种，2变种，分布于南部各省区。

本属模式种为：*Micrechites schrieckii* Muell.-Arg.

### 分 种 检 索 表

1. 侧脉密生，水平或近水平伸出。
  2. 叶近革质，椭圆状披针形，端部渐尖，基部阔楔形；侧脉每边约30条，在叶背凸起，与中脉成45°—50°角上升；花序长达6厘米，被锈色柔毛；子房顶端被长硬毛 ..... 1. 毛果小花藤 *M. lachnocarpa* Tsiang
  2. 叶纸质，长圆状披针形，端部急尖，基部圆形；侧脉每边30条以上，在叶两面均扁平，侧脉互相平行、整齐，与中脉近垂直上升；花序长达14.5厘米，无毛；子房无毛 ..... 2. 平脉藤 *M. formicina* Tsiang et P. T. Li
1. 侧脉疏距，斜曲上升。
  3. 叶大形，长8—32厘米，宽2.5—8.5厘米 ..... 3. 麻栗坡小花藤 *M. malipoensis* Tsiang et P. T. Li

\* 小花藤属(中国植物科属检索表)。