

2. 萼翅藤属——*Calycopteris* Lam.

Lam. Tabl. Encycl. 2: 485. 1794, tab. 357. 1797; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 686. 1865; Brandis in Engl. u. Prantl Nat. Pflanzenfam. 3(7): 121. 1893; Exell in Bull. Soc. Roy. Belg. 95: 49. 1962; Exell et Stack Bot. Soc. Brot. 40: 19. 1966; O. Lecompte in Aubrev. Fl. Camb. Laos Viet. 10: 100. 1969——*Getonia* Roxb. Pl. Corom. 1: 61. 1798.

披散近于攀援灌木或大藤本；枝下垂；叶对生，叶柄短；叶片椭圆形或卵形，先端渐尖，全缘，总状花序，密集，腋生和聚生于枝的顶端，形成大的聚伞花序；花小，绿色，具披针形的苞片；花萼管具5条棱，具延长的子房，裂片5枚，宿存并在果时扩大；花瓣缺；雄蕊10，5个着生于萼齿上部，其他5个与萼齿互生，且着生于萼管下部；子房1室，下位；花柱锥形，单一，胚珠3，悬垂；果狭卵形，5条棱，具柔毛；种子单一，为伸长的萼所包，子叶卷曲。

仅1种。分布于中南半岛、缅甸、印度、马来西亚。

我国首次记录。

1. 萼翅藤 图版1

Calycopteris floribunda (Roxb.) Lam. Encycl. Suppl. 2: 41. 1811; Kurz For. Fl. Brit. Burm. 1: 478. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 449. 1878; Brandis in Engl. u. Prantl Pflanzenfam. 3(7): 121. 1893; Petelot Pl. Med. Camb. Laos Vietn. 1: 328. 1952; Exell Fl. Males. ser. 1, 4: 584. 1954; O. Lecompte in Aubrev. Fl. Camb. Laos Viet. 10: 100. 1969——*Getonia floribunda* Roxb. Pl. Corom. 1: 61. t. 87. 1798——*Calycopteris nutans* (Roxb.) Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 46: 59. 1877——*C. nutans* (Roxb.) Kurz var. *roxburghii* Kurz l. c.——*C. nutans* (Roxb.) Kurz var. *glabriuscula* Kurz l. c.

披散蔓生藤本，高5—10米或更高，枝纤细，径约5毫米，密被柔毛。叶对生，叶片革质，卵形或椭圆形，长5—12厘米，宽3—6厘米，先端钝圆或渐尖，基部钝圆，叶面绿色，被柔毛或无毛，主脉及侧脉上被毛，背面密被鳞片及柔毛，侧脉5—8(—10)对，连同网脉在两面明显；叶柄长(8—)10(—12)毫米，密被柔毛。总状花序，腋生和聚生于枝的顶端，形成大型聚伞花序，长5—15厘米，花序轴被柔毛，苞片浅绿色，脱落；花小，两性；苞片卵形或椭圆形，长2—3毫米，密被柔毛；花萼杯状，外面被柔毛，长5—7毫米，5裂，裂片三角形，长2—3毫米，直立，两面密被柔毛，外面疏具鳞片；花瓣缺；雄蕊10，2轮列，5枚与花