

5. 栗豆藤属——*Agelaea* Soland. ex Planch.

Soland. ex Planch. Linncea **23**: 437. 1850; Benth. & Hook. Gen. Pl. **1**: 432. 1862; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 46. 1876; Lécomte, Fl. Gén. Indoch. **2**: 45. 1908; Schellenb. in Engl. Pflanzenr. H. **103**: 65. f. 26—28. 1938; Leenh. in Van Steenis Fl. Males. ser. 1, **5**(4): 500. 1958; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. **2**: 17. 1962. — *Castanola* Llanos in Mem. Acad. Cienc. Madr. ser. 3, **2**(3): 505. 1858; Schellenb. in Engl. Pflanzenr. H. **103**: 169. 1938; Hutch. Gen. Flow. Pl. **1**: 167. 1964.

藤本或攀援灌木，叶具3小叶。圆锥花序腋生或顶生，苞片及小苞片宿存；花两性，萼片5，覆瓦状排列，外面被绒毛，内面被紧贴的短柔毛；花瓣5，线形，比萼片长，无毛；雄蕊10，稀为5或15，与萼片对生的5枚，较与花瓣对生的5枚长，花丝基部稍合生；心皮5，子房及花柱基部被短绒毛，柱头球形；胚珠2，并列，直立。蓇葖果，通常有小瘤体，成熟时红色，纵裂，强烈弯曲，花萼宿存，多少密被绒毛，果皮较薄。种子1，光亮，黑色，基部被假种皮所包围，无胚乳。

本属模式种：三叶栗豆藤 *Agelaea trifolia* (Lam.) Gilg.

本属近50种，分布于非洲、马达加斯加、亚洲东南部及马来西亚一带，生于低海拔的雨林中。我国有1种，产海南岛。

1. 栗豆藤 图版23: 5—8

Agelaea trinervis (Llanos) Merr. in sp. Blanc. 164. 1918; Leenh. in Van Steenis Fl. Males. ser. 1, **5**(4): 502. 1958; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. **2**: 18. Pl. 1. 10—20. 1962; 中国高等植物图鉴 **2**: 319. 图2637. 1972; 陈焕镛等，海南植物志 **3**: 113. 1974. — *Castanola trinervis* Llanos in Mem. Acad. Cienc. Madr. ser. 3, **2**(3): 503. 1958; Schellenb. in Engl. Pflanzenr. H. **103**: 172. 1938. — *A. wallichii* Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 47. 1876; Ridley, Fl. Mal. Penins **1**: 553. 1922. — *A. cambodiana* Pierre, Fl. For. Coch. 5: Pl. 376 A. 1898; Lécomte, Fl. Gén. Indoch. **2**: 45 f. 7. 1908. — *Castanola glabrifolia* Schellenb. in Kew Bull. 374. 1927, et Pflanzenr. H. **103**. 1938; Merr. et Chun in Sunyatsenia **5**: 73 f. 5. 1940. — *C. obliqua* Schellenb in Engl. Pflanzenr. H. **103**: 172. 1938.

藤本或攀援灌木，茎粗至5厘米，无毛，嫩枝部分被草黄色短绒毛。叶具3小叶，革质，叶柄长2.5—7厘米，无毛；顶生小叶较侧生小叶大，卵形或椭圆形，长6—10厘米，宽3—4.5厘米，先端渐尖，基部略圆；侧生叶卵形，长5—7厘米，宽2—4厘米，基部圆形，不