

常为椭圆形，具羽状脉。侧脉基部沿中脉下延。雄花序腋生或生于老枝上，聚伞花序，雄花；萼片3轮，外轮和中轮均微小，分离，内轮大，合生成坛状，顶端具3个细小裂片；花瓣3或6，微小，稍肉质；聚药雄蕊圆锥状，有约18—27个花药，花药2室，横裂。雌花序（仅见记载）通常仅有花1朵，雌花：萼片和花瓣与雄花相似；心皮6个，长卵形，向上渐狭成一钻状花柱。核果放射状着生于果梗末端的肿胀、被绒毛的雌蕊柄上，通常近椭圆形，花柱残迹近基生，中果皮干时颗粒状，果核脆壳质至近木质，近平滑或微有皱纹，胎座迹微凸或不明显；种子无胚乳，胚具肥大的子叶和微小的胚根。

本属模式种：*A. papuana* Becc.

约17种，其中12种产非洲，5种产亚洲东南部。我国仅1种。

1. 崖藤（海南植物志）

Albertisia laurifolia Yamamoto in Rep. Sci. Invest. Hainan Taihoku Univ. 1: 70, fig. 2. 1942 et in Taiwania 1: 27. 1948; Chun et al. in Acta Phytotax. Sin. 8: 341. 1963; 海南植物志 1: 316. 图156. 1964; Forman in Kew Bull. 30: 86. 1975; 云南植物志 3: 224. 1983; 广东植物志 1: 30, 图29. 1987. ——*A. Perryana* Li in Journ. Arn. Arb. 25: 206. 1944.

木质大藤本；嫩枝被绒毛，老枝无毛，灰色。叶近革质，椭圆形至卵状椭圆形，长7—14厘米，宽2.5—5厘米，先端短渐尖或近骤尖，基部钝或微圆，干时褐色，两面无毛或下面沿中脉和侧脉散生稀疏微柔毛；侧脉每边3—5条，中脉和侧脉在下面显著凸起；叶柄长约1.5—3.5厘米，无毛。雄花序为聚伞花序，有花3—5朵，长达15毫米，总花梗和花梗均粗壮，长3—5毫米，均被绒毛；萼片3轮，外轮钻形，长约0.5毫米，中轮线状披针形，长约2毫米，内轮合生成坛状，长5—7毫米，背面均被绒毛；花瓣6，排成2轮，外轮菱形，长约0.8毫米，边内折，背面中肋附近被硬毛，内轮近楔形，无毛，长约0.8毫米；聚药雄蕊长3—4毫米，花药常27个，排成6纵列，花丝极短。雌花未见。核果椭圆形，长2.2—3.3厘米，宽1.5—2厘米，被绒毛；果核稍木质，椭圆形，长1.5—2.5厘米，表面微有皱纹，胎座迹不明显。花期夏初，果期秋季。

产于海南南部、广西南部和云南南部。生于林中。分布于越南北部。模式标本采自海南保亭。

II. 古山龙族 Trib. COSCINIEAE Hook. f. et Thoms.

Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 1: 177. 1855; Forman in Kew Bull.

32: 323 1978 et 37: 368. 1982. ——*Anamirteae* Diels in Engler,
Pflanzenreich IV. 94: 103. 1910.

花被6—12，不分化为萼片和花瓣；雄蕊6至多数，多少合生，通常聚合；心皮3—6，有时有2颗胚珠。核果近球状，常一侧肿胀，花柱残迹位于果之顶部或远离顶部；果