

核近骨质，平滑或有纤维状毛，胎座迹不明显或扩大呈近球状，分成 2 小室；种子椭圆状或呈内凹的肾形，常有嚼烂状胚乳；胚具短的胚根，子叶叶状，极叉开，扁平，平滑或极皱缩呈撕裂状。木质大藤本；叶革质，非盾状。

本族模式属：*Coscinium* Colebr.

3 属，分布于亚洲东南部和南部，南至巴布亚新几内亚。我国仅 1 属，见于海南。

#### 4. 古山龙属 *Arcangelisia* Becc.

Becc. in Malesia 1: 143. 1877; Diels in Engler, Pflanzenreich IV. 94:

103. 1910; Forman in Kew Bull. 32: 333. 1978. —— *Mirtana* Pierre  
in Bull. Soc. Bot. France 52: 490. 1903.

藤本。叶片革质，具掌状脉。雄花序为圆锥花序，腋生或生于无叶老枝上，雄花：花被 9，排成 3 轮，外轮常很小，小苞片状，最内轮花瓣状，覆瓦状排列，花开放时花被星状展开；聚药雄蕊，花丝合生成短柱状，花药 9—12 个，横裂；雌花序常生老茎上，亦为圆锥花序，雌花：花被 9 片，排成 3 轮；退化雄蕊鳞片状；心皮 3 个，每心皮有 2 颗叠生胚珠。核果近球形，较大，外果皮近革质，中果皮肉质；果核骨质状，外面有网状皱纹或有软刺或平坦，通常有毛，胎座迹不明显；种子充满果核之空腔且与之近同形，胚乳丰富，嚼烂状。

本属模式种：*A. lemniscata* (Miers) Becc.

4 种，分布亚洲东南部，南至伊里安岛。我国 1 种。

##### 1. 古山龙（海南） 图版 3: 1—8

*Arcangelisia gusantung* Lo in Acta Phytotax. Sin. 18 (1) 100, fig. 1 (1—8). 1980;  
广东植物志 1: 31, 图 30. 1987. —— *A. loureiri* auct. non (Pierre) Diels; Merr. in  
Lingnan Sci. Journ. 5: 76. 1927; Yamamoto in Taiwania 1: 28. 1948; 海南植物志 1:  
317. 1964; Lien in Acta Phytotax. Sin. 13: 34. 1975.

木质大藤本，长可达 10 余米，茎和老枝灰色或暗灰色，有不规则的纵皱纹，木材鲜黄色；小枝圆柱状，有整齐的直线纹，无毛。叶片革质至近厚革质，阔卵形至阔卵状近圆形，长 8—13 厘米，宽 6—9.5 厘米，先端常骤尖，基部近截平或微圆，很少近心形，干时上面灰褐色，下面茶褐色，两面无毛，稍有光泽；掌状脉 5 条，网状小脉在下面较清楚；叶柄着生在叶片的近基部，稍纤细，有直线纹，两端均肿胀，比叶片短。雄花序通常生于老枝叶痕之上，为圆锥花序，长 5—8 厘米，分枝较短，长 1—2 厘米或稍过之，近无毛；雄花：花被 3 轮，每轮 3 片，外轮近卵形，长 0.6—0.8 毫米，边缘啮蚀状，中轮长圆状椭圆形，长 2.2—2.3 毫米，内轮舟状，长约 2.2 毫米；聚药雄蕊有 9 个花药。雌花序和雌花均未见。果序生于老茎上，粗壮，果梗粗壮，长 0.7—1.5 厘米，径 0.5—0.7 厘米，果近球形，稍扁，宽 2.5—3 厘米，成熟时黄色，最后变黑色，中果皮肉质，果