

米；萼片与雄花的相似，但较大，长5—6毫米；花瓣与雄花的相似，长约1.5毫米，宽约0.7毫米；花盘环状，10裂至中部，裂片长圆形，顶端截形；子房卵圆形，3室，花柱3，直立，2裂至基部。蒴果扁球状，直径约8毫米，无毛，成熟后开裂为3个2裂的分果爿，外果皮薄，内果皮角质，基部有宿存的花萼；种子小，长约3毫米。

产于广西西北部，常生于山谷、山坡、路旁灌木丛中或草丛中。模式标本采自环江县下南景阳。

叶供药用，可治皮肤溃疡，用于止血等。

### 3. 方鼎木属——*Archileptopus* P. T. Li

P. T. Li in Journ. South China Agr. Univ. 12(3): 38. 1991.

灌木。叶互生，全缘，羽状脉，具叶柄。花雌雄异株，1—2朵腋生；花梗细长；萼片5，覆瓦状排列；花瓣5，比萼片短并且互生；花盘轮状，10裂，裂片基部合生；雄蕊5，离生，花丝丝状，基部膨大，花药外向，2室，纵裂，基部着生；子房4—5室，每室2颗胚珠，花柱4—5，顶端2裂。蒴果4—5室，每室室背2爿分裂；种子每室1—2颗，肾状三棱形。

本属模式种：方鼎木 *Archileptopus fangdingianus* P. T. Li

1种，产于我国广西西部。

#### 1. 方鼎木(华南林业大学学报) 图版5

*Archileptopus fangdingianus* P. T. Li in Journ. South China Agr. Univ. 12(3): 39, Pl. 1. 1991.

直立灌木，高达1.5米；小枝圆柱形；小枝、叶片下面和叶柄均在幼嫩时被短柔毛外，其余均无毛。叶片厚纸质，椭圆形或长椭圆形，长3.5—11.5厘米，宽1.5—4厘米，顶端渐尖，基部宽楔形至钝，上面深绿色，下面浅绿色；中脉和侧脉在上面扁平，下面凸起，侧脉每边4—6条；叶柄长3—10毫米；托叶小，三角形，着生在叶柄基部两侧。花雌雄异株，1—2朵腋生；雄花：花梗纤细，长达1厘米；萼片5，覆瓦状排列，长圆形，长约2毫米，宽0.7—1毫米，顶端钝至近圆；花瓣5，膜质，匙形，长约1毫米，与萼片互生；花盘膜质，轮状，10裂，裂片长圆形，顶端近截形，基部合生；雄蕊5，长约1毫米，基部膨大，离生，花药外向，2室，纵裂；雌花：花梗长2—2.5厘米，顶端稍膨大；萼片5，覆瓦状排列，长圆形，长达3毫米，宽1—1.5毫米；花瓣5，膜质，匙形，长约1.5毫米；花盘与雄花的相同；子房近圆形，4—5室，每室2颗胚珠，花柱4—5，顶端2裂。蒴果近圆形，直径约6毫米，外果皮淡褐色，具有许多鳞片状凸起；果梗长达2.5厘米；种子每室1—2颗，肾状三棱形，长2—3毫米，淡栗色。花期4—7月，果期7—10月。

产于广西西部，生于海拔900—1250米石灰岩山地林中。模式标本采自那坡县百部乡弄化村弄布。



方黑木 *Arebileptopus fangdingianus* P. T. Li: 1.花果枝; 2—3.雄花; 4.雄蕊;  
5.雌花; 6.子房横切面, 示胚珠着生; 7.蒴果及宿存萼片; 8.种子。(黄少容绘)