

花瓣；雌雄蕊柄长约2毫米，近锥形，无毛；雄蕊(27—)40—80，花丝与花药联接处细尖，花药背部着生；雌蕊柄长7—10毫米，密被黄褐色柔毛；子房椭圆形，无毛，有时在基部附近被毛；花柱3(—4)个，顶端外弯，无柱头。核果椭圆形，长3—5厘米，直径2.5—4厘米，成熟时橘黄色，表面有淡黄色疣状斑点，内果皮薄而木质化；果柄全长7—13毫米，直径约5毫米，种子大型，1粒，椭圆形。花期4—5月，果期8—10月。

产广东、海南、云南南部与东南部，为亚热带与热带海拔1500米以下灌丛或疏林中常见的藤本植物。尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部、孟加拉国、缅甸、泰国北部、老挝、越南及柬埔寨都有。

花甚芳香，供栽培观赏；嫩叶可为茶的代用品；果可食（海南有记载）。

#### 4. 节蒴木属 *Borthwickia* W. W. Smith

W. W. Smith in Proceed. Bot. Soc. Edinb. 24 (3): 175. 1911;

Pilger et Krause in Engl. et Prantl, ed. 1. Nachtr. 4: 106. 1915;

Pax et Hoffm. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 17b:

221. 1936; 云南植物志 2: 69. 1979.

灌木或小乔木。叶对生，3出掌状复叶，有长叶柄，无托叶；小叶全缘，具短柄。总状花序顶生，有苞片；花萼膜质，完全连生成帽状体，罩在其他花部外面，从维管束解剖来看，各花部均呈螺旋状排列于花托上，萼筒由5—8枚完全连生与花瓣互生的萼片组成，开放时撕裂为2很少为3片，各片反卷，早落；花瓣5—8片，分离，直立，远比萼筒为短，中部以下镊合状以上覆瓦状排列；雄蕊多数，着生在雌蕊柄顶上；花药2室，纵裂；蜜腺圆锥形，自花瓣基部向上直到雄蕊基部，包围着雌雄蕊柄着生，因而外观上没有雌雄蕊柄与蜜腺的区分；子房线柱形，有长柄，表面有4—6条纵行的沟和棱，4—6室，中轴胎座，每室有胚珠2列，胚珠弯生。蒴果线状圆柱形，成熟后沿腹缝线自下向上开裂，不具胎座框，但有4—6棱的宿存中轴。种子肾形；胚弯曲，胚乳少量，包围着胚。

模式种：*Borthwickia trifoliata* W. W. Smith

本属为中南半岛北部特有的单种属，产我国云南南部至东南部及缅甸东部至北部。

由于首次记载本属时所给予的描述很概略，且对其在科中的系统分类位置未确定，以后的作者们也多引袭原说，而将它作为一个系统分类位置不明的属保留于山柑科中。据现在的观察和认识，节蒴木属的分类性状表明，它作为较广义的山柑科的组成者是可以接受的，但应给予亚科的等级而置于山柑亚科 Capparoideae 与白花菜亚科 Cleomoideae 之间为宜，而上述较广义的山柑科也就只包括这三个亚科。