

状排列的苞片的小短枝顶端，小短枝腋生或生于老枝叶痕上；苞片广卵形，顶端钝，边缘具疏乳头状突起；花梗长(2—)4毫米，无毛；花(4—)5数，稀6数，长2—2.5毫米，花萼基部连合，长约1毫米，萼片卵形，顶端钝，多少具腺点，边缘具乳头状突起；花瓣白色或淡绿色，长约2.2毫米，基部连合达全长的1/3，裂片椭圆状卵形，边缘和里面具乳头状突起，具疏腺点，连合部分无毛；雄蕊着生于花冠管喉部，与裂片几等长，花丝极短或无，花药与花冠裂片同形，几等大，顶端具微柔毛；雌蕊不伸出花冠，子房卵珠形，无毛，花柱极短，柱头舌状或微裂。果球形，直径3—4毫米，紫黑色，常具皱纹，多少具腺点。花期12月至翌年1月，果期7—9月或11月。

产贵州、广西、广东，山间疏、密林中或荒坡灌丛中，或石灰岩山灌丛中。越南亦有。

#### 6. 广西密花树(云南植物志)

**Rapanea kwangsiensis** Walker in Journ. Washington Acad. Sci. 21: 479. fig. 4. 1931 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 198. fig. 37. 1940; 云南植物志, 1: 383. 图版90, 图1. 1977.

##### 6a. 广西密花树(原变种) 图版20:1

###### var. *kwangsiensis*

小乔木，高5—6米；小枝无毛，有纵纹。叶片革质，倒卵形，顶端广急尖或钝，基部楔形，长16—21厘米，宽6—8厘米，全缘，边缘微反卷，两面无毛，叶面中、侧脉扁平，背面中脉明显，隆起，侧脉微隆起，连成边缘脉。伞形花序或花簇生，着生于具覆瓦状排列的苞片的小短枝上，小短枝腋生或侧生于无叶的叶痕上；苞片广卵形，两面无毛，具疏缘毛；花梗长4—6(—8)毫米，无毛；花5数，稀6数，长约4毫米，花萼基部连合达1/3—1/2，萼片卵形，长1(—2)毫米，顶端急尖，全缘，两面无毛，边缘有时具疏乳头状突起，腺点不明显；花瓣仅基部连合或连合达1/3，长约4毫米，长圆状披针形，具腺点，两面无毛或里面具乳头状突起，具疏缘毛；雄蕊在雌花中花丝极短，花药与花瓣同形且略小，在雄花中未详；雌蕊在雌花中较花瓣短，子房卵形或近球形，无毛，花柱极短，柱头微裂或近舌状，近顶端常具腺点。果球形或卵形，直径4—5毫米，紫色或紫红色，具纵肋和纵行腺点。花期约5月，果期约4月。

产贵州、云南、广西，海拔650—1000米的山谷混交林中，或石灰岩山杂木林中。

##### 6b. 狹叶密花树(云南植物志)(变种) 图版20:2

###### var. *lanceolata* C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1: 383. 图版90, 图2. 1977.

本变种与前者的主要区别是，叶片狭长圆状倒披针形或狭长圆形，长14—24厘米，宽3.5—5厘米，顶端渐尖，基部楔形。

产云南，海拔1200—1500米的石灰岩山杂木林中。模式标本采于云南金平。

#### 7. 密花树

狗骨头(云南)，哈雷(云南傣族语译音)，打铁树(海南岛)，大明橘(台湾)