

本变种与滇短萼齿木不同的是：叶上面不粗糙，无毛或近无毛，叶下面疏被微硬毛或近无毛，毛在脉上较密。花期4—6月，果期6月至翌年3月。

产于云南南部和西部、西藏墨脱；生于海拔400—2200米处的山谷沟边林中。模式标本采自云南勐海县勐遮。

### 53. 狗骨柴属 *Diplospora* DC.

DC. Prodr. 4: 477. 1830; Ali et Robbrecht in Blumea 35 (2): 295.

1991. ——*Hypobathrum* Sect. *Diplospora* (DC.) Baillon in Adansonia 12: 211. 1878. ——*Tricalysia* Sect. *Diplospora* (DC.) K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. IV (4): 82. 1891.

灌木或小乔木。叶交互对生；托叶具短鞘和稍长的芒。聚伞花序腋生和对生，多花，密集；花4（—5）数，小，两性或单性（杂性异株的植物）；萼管短，萼裂片常三角形，花冠高脚碟状，白色，淡绿色或淡黄色，花冠裂片旋转排列；雄蕊着生在花冠喉部，花丝短，花药背着，雌花中的退化雄蕊具空的药室；子房2室，每个中轴胎座具1—3（—6）颗胚珠，在雄花中的子房室空虚，花柱2裂，短伸出或在雄花中不伸出；花盘环状。核果淡黄色、橙黄色至红色，近球形或椭圆球形，小，常具宿存萼；种子每室1—3（—6）颗，具角，半球形、球形、近卵形或稍扁平，具线形或逗号形种脐；胚根下位。

20多种，分布于亚洲的热带和亚热带地区。我国有3种，分布于长江流域以南各省区，东至台湾。

本属模式种：狗骨柴 *Diplospora dubia* (Lindl.) Masam.

### 分 种 检 索 表

1. 叶通常革质，无毛，稍光亮，干时常呈黄绿色；侧脉在叶下面稍明显或稀凸起，网脉在叶下面不明显；叶柄无毛 ..... 1. 狗骨柴 *D. dubia* (Lindl.) Masam.
1. 叶通常纸质，常被毛，少无毛；侧脉在叶下面凸起，网脉在叶下面明显；叶柄常有毛。
  2. 叶脉上和脉腋内常有疏短柔毛，其余部分无毛或散生短柔毛 ..... 2. 毛狗骨柴 *D. fruticosa* Hemsl.
  2. 叶下面密被绒毛 ..... 3. 云南狗骨柴 *D. mollissima* Hutchins.
1. 狗骨柴（香港） 狗骨仔（台湾）、青凿树（海南临高）、三萼木（广西植物名录）、观音茶（江西） 图版96: 1—8

*Diplospora dubia* (Lindl.) Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 29: 269. 1939; Ali et Robbrecht in Blumea 35 (2): 297. 1991. ——*Canthium dubium* Lindl. in