

有花多至 60 朵，呈圆球状，长 1—1.5 厘米；花序梗极短或近无，分枝及小花梗均纤细，长 4—6 毫米，常稍扁宽；苞片及小苞片边缘常呈流苏状；花白色，直径 8—10 毫米；萼片淡红色，三角卵形，边缘多少纤毛状；花瓣线形或窄长方形；花盘扁宽，近圆形；雄蕊着生花盘近外缘处，花丝长约 2.5 毫米，基部扩大；子房小，花柱粗短，柱头 3 裂。蒴果淡绿带紫色，三角球状，长 1—1.5 厘米，果皮较薄，平滑无皱；种子白色，干后棕红，卵状或卵圆状；假种皮浅杯状，干后淡黄色。

产于广西（大新、崇左、凭祥、宁明）。生长于石灰岩山丛林中。模式标本采自广西凭祥。

在产地民间用叶捣烂泡酒，外敷及内服治跌打、扭伤及腰痛。

6. 膝柄木属 *Bhesa* Buch.-Ham. ex Arn.

Buch.-Ham. ex Arn. in Edinb. New Phil. Journ. **16**: 315. 1834;
D. Hou in Blumea Suppl. **4**: 150. 1958; et in Fl. Males. ser. 1, **6**
(2): 280. 1962. ——*Kurrimia* Wall. Num. List. n. 4334.
1831, nom. nud; ex Arn. in Nov. Act. Caes. Leop. ——Car.
18: 328. 1836.

常绿乔木，常有板状根。叶互生，革质，侧脉整齐，平行排列，与三生脉及小脉互相垂直排成细方格状；叶柄粗长，在接近叶基时增粗，有横纹，并稍呈膝状弯曲；托叶膜质卵形或披针形，脱落留有大而明显的托叶痕。聚伞花序总状或圆锥状，单生或 2 至数个簇生于枝侧，或假顶生；花 5 数，少为 4 数，萼片 5，花瓣 5，花盘肉质盘状，边缘浅裂或深裂，雄蕊 5，着生在花盘边缘上或边缘之外，心皮 2 合生，花柱 2，分离或基部合生，子房不与花盘愈合，顶端常有一环长毛，2 室，每室有 2 直立倒生胚珠。蒴果成熟纵裂，二心皮等速发育成椭圆形，或不等速发育使蒴果成浅二裂或一裂片大、一裂片小而不发育；种子 1—2，假种皮肉质，白色或棕色包围种子大部或部分。

本属约 6 种，主要分布在南热带地区的热带雨林中。中国有 1 种。

1. 膝柄木 库林木（中山大学学报） 图版 35: 1—6

Bhesa robusta (Roxb.) D. Hou in Blumea, Suppl. **4**: 152. 1958. ——*Celastrus robustus* Roxb. Hort. Beng. 18. 1814. ——*Kurrimia robusta* (Roxb.) Kurz in Journ. As. Soc. Beng. **34** (2): 73. 1870. ——*K. sinica* H. T. Chang et S. Y. Liang, 中山大学学报 **1**: 100. f. 1981.

乔木高达 10 米以上；小枝粗壮，紫棕色，表面粗糙不平，并常有较大的叶痕和芽鳞痕。叶互生，在小枝上有时近对生，近革质，有光泽，长方窄椭圆形或窄卵形，长 11—20 厘米，宽 3.5—6 厘米，先端急尖或短渐尖，基部圆形或阔楔形，偶近平截或浅