

常绿小乔木。叶互生，偶数羽状复叶，无托叶；小叶互生或近对生，基部两侧不对称，边缘有钝锯齿。聚伞圆锥花序大型，顶生及腋生；分枝多，每花序上有多数雄花和少数雌花；花单性，花蕾球形；花梗具关节；萼片5，覆瓦状排列，外面一片较小；花瓣5，较萼片长，倒卵形或长圆形，具爪，瓣片基部两侧各具1枚向内折的耳状小鳞片；花盘环状，5浅裂；雄蕊（雄花）8枚，花丝无毛，长伸出于花瓣之上，花药小，卵形，基部以上背着；子房（雌花）被毛，3室，每室有叠置的胚珠2—3颗，柱头浅2裂或3裂。蒴果卵状球形或球形，具3翅，果瓣3，膜质，外面有脉纹，内面有光泽；种子每室1颗，近球形，种皮2层，外层的脆壳质，黑色，有光泽，内层的较薄；胚螺旋状卷曲，胚根短。

2种，1种产越南北部，1种产我国西南至南部。

本属模式种：*B. parviflorum* (Lecomte) Gagnep.

### 1. 黄梨木(广西) 采木树、黄达木、米琼(广西) 图版22

***Boniodendron minus*** (Hemsl.) T. Chen in *Acta Phytotax. Sinica* 17:38. 1979——  
*Koelreuteria minor* Hemsl. in Hook. Ic. Pl. 27; t. 2642. 1900; Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98 (IV. 165): 1332. 1933; How et Ho in *Acta Phytotax. Sinica* 3: 404. 1955; 云南植物志 1:285, 图版 67(1-2). 1977——*Sinoradlkofera minor* (Hemsl.) Meyer in Journ. Arn. Arb. 58: 185. 1977; Leenh. & Vent. in Blumea 28: 46. 1982.

小乔木，高2—15米；树皮暗褐色，具纵裂纹；小枝被短柔毛。叶聚生于小枝先端，一回偶数羽状复叶，长9—12厘米；叶柄纤细，长1—2厘米，和叶轴均被短柔毛；小叶10—20片，纸质，披针形或椭圆形，长2—3(—4)厘米，宽1—1.5厘米，顶端钝，基部偏斜，一侧楔形，他侧圆或钝，边缘有钝锯齿，两面除中脉被短柔毛外无毛；小叶柄长约1毫米。聚伞圆锥花序顶生，少有腋生，约与叶等长，被短柔毛；分枝广展；花淡黄色至近白色；花蕾球形，直径1.5毫米；花梗长2—3毫米，被短柔毛；萼片5，上面4片长圆形，长约2.2毫米，下面1片近圆形，长约1.6毫米，外面均被白色短柔毛，边具缘毛；花瓣长圆形，长约2.4毫米，有羽状脉纹，外面被白色疏柔毛，内面无毛；雄蕊8枚，花丝长约4毫米；子房具3沟槽，被毛。蒴果轮廓近球形，具3翅，直径1.8—2.3厘米(连翅)，顶端凹入并具宿存花柱；种子直径约4毫米。 花期5—6月，果期7—8月。

产广东、广西、湖南、贵州、云南等省区。多生于石灰岩山地的疏林或密林中。模式标本采自广东。

木材供建筑用，种子油工业用。

### 22. 伞花木属——*Eurycorymbus* Hand.-Mazz.

Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Kl. 59: 104.

1932; Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98 (IV. 165): 1432. 1933.

乔木。偶数羽状复叶，互生，无托叶；小叶有锯齿。聚伞圆锥花序顶生和在同一小枝的近顶部腋生；苞片和小苞片极小；花单性，雌雄异株，辐射对称；萼片5，薄膜质，覆瓦状排列；花瓣5，匙形，有短爪，无鳞片；花盘环状，边缘圆齿状浅裂；雄蕊（雄花）8，有时7，伸出，花丝细长，在花芽中对折，花药小，卵形；子房（雌花）倒心形，3裂，3室，极少4裂，4室，花柱着生在子房裂片间，线状，直立；胚珠每室2颗，并生。蒴果深裂为3果爿，通常仅1个或有时2个发育，阔倒卵形或阔椭圆形，成熟时室背开裂，果皮革质；种子每发育果爿中1颗，近球形，种皮坚硬，无假种皮，种脐小；胚旋卷。

单种属，我国特有。

### 1. 伞花木(植物分类学报) 图版23

**Eurycorymbus cavaleriei** (Lévl.) Rehd. et Hand.-Mazz. in Journ. Arn. Arb. **15**: 8. 1934; Radlk. in Engler, Pflanzenr. **98** (IV. 165): 1505. 1933; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica **3**: 411. 1955; Li, Woody Fl. Taiwan 494 1963; et Fl. Taiwan 3: 586. 1977; 云南植物志 **1**: 287, 图版67(7-9). 1977. ——*Rhus cavaleriei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **10**: 474. 1912. ——*Eurycorymbus austrosinensis* Hand.- Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. Kl. **59**: 104. 1932.

落叶乔木，高可达20米，树皮灰色；小枝圆柱状，被短绒毛。叶连柄长15—45厘米，叶轴被皱曲柔毛；小叶4—10对，近对生，薄纸质，长圆状披针形或长圆状卵形，长7—11厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端渐尖，基部阔楔形，腹面仅中脉上被毛，背面近无毛或沿中脉两侧被微柔毛；侧脉纤细而密，约16对，末端网结；小叶柄长约1厘米或不及。花序半球状，稠密而极多花，主轴和呈伞房状排列的分枝均被短绒毛；花芳香，梗长2—5毫米；萼片卵形，长1—1.5毫米，外面被短绒毛；花瓣长约2毫米，外面被长柔毛；花丝长约4毫米，无毛；子房被绒毛。蒴果的发育果爿长约8毫米，宽约7毫米，被绒毛；种子黑色，种脐朱红色。 花期5—6月，果期10月。

产云南(贡山、蒙自)、贵州(贵定、印江、遵义、兴义、兴仁、安龙、独山)、广西(南丹、兴安、桂林)、湖南(永绥、花垣、城都)、江西(龙南、安远)、广东(连县、阳山、翁源、乐昌、平远)、福建(长汀、龙岩)、台湾(台北、花莲、高雄)。此外，据记载湖北神农架亦有。生于海拔300—1400米处的阔叶林中。模式标本采自贵州贵定。

### 23. 假山萝属——*Harpullia* Roxb.

Roxb. Fl. Ind. ed. 1, **2**: 441. 1824; Radlk. in Engler, Pflanzenr.

**98** (IV. 165): 1433. 1933; Leenh. et M. Vente in Blumea **28**(1): 1-51. 1982.

灌木或乔木。偶数羽状复叶，互生，无托叶；小叶通常全缘。聚伞圆锥花序复总状或有时总状，顶生或腋生；苞片和小苞片均小；花单性，雌雄同株，辐射对称；萼片5，覆瓦状