

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



伞花木 *Eurycorymbus cavaleriei* (Lévl.) Rehd. et Hand.-Mazz.: 1.果枝; 2.雄花;  
3.发育雄蕊; 4.同上,背面观。(冯钟元绘)