

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

排列,宿存或脱落;花瓣 5,近楔形,无鳞片,稍肉质,比萼长,顶部反折,或近匙形,有短爪,内面有 2 个耳状小鳞片,质薄,比萼长 2 倍;花盘小;雄蕊(雄花)5,与花瓣近等长,在花芽中直立,或比花瓣长,在花芽中对折,花药长圆形;子房(雌花)球形或卵形,无柄或有短柄,两侧扁,通常 2 室,极少 3 或 4 室,花柱短或长而旋扭;胚珠每室 1 颗,悬垂,或 2 颗,叠生。蒴果通常两侧扁,通常 2 室(很少 3 或 4 室),室间有凹槽,果皮纸质或脆壳质;种子每室 1 或 2 颗,椭圆形或卵形,种皮薄壳质,有光泽,通常有白色或橙色的肉质假种皮;胚弯拱,子叶厚,叠生。

本属模式种: 假山萝 *H. cupanooides* Roxb.

约 26 余种,分布于亚洲热带和澳大利亚。我国 1 种。

### 1. 假山萝(海南) 哈甫木 图版 24

***Harpullia cupanooides*** Roxb. Fl. Ind. ed. 1, 2: 441. 1824; Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98(IV. 165): 1444. 1933; How et Ho in Acta Phytotax. Sinica 3: 412. 1955; 云南植物志 1: 288, 图版 67(10-13). 1977; Leenh. et M. Vente in op. cit. 26.

乔木,高可达 20 米,树皮黑色或暗灰色;小枝粗壮,仅嫩部被金黄色绒毛。叶连柄长 15—50 厘米,叶轴有直纹,近无毛;小叶 3—6 对,有时 7 对,薄革质,斜披针形,两侧不对称,长 6—12 厘米,宽 2—4 厘米,顶端渐尖或短渐尖,基部楔形,腹面有光泽,两面无毛;侧脉约 10 对,较纤细;小叶柄长 5—8 毫米。花序疏散,柔弱,腋生或顶生,比叶短;苞片披针形,早落;花芳香,具长 6—8 毫米的花梗;萼片阔卵形,长约 5 毫米或稍过之,两面被短绒毛,宿存;花瓣楔形,稍肉质,长 8—10 毫米;花盘被绒毛;雄蕊 5,比花瓣稍短;子房卵形,被绒毛。蒴果近球形或横椭圆形,两侧扁,高约 2 厘米,宽 2—3 厘米,成熟时无毛,褐色;种子卵形或椭圆形,长 1.3—1.5 厘米,黑褐色,假种皮包裹种子的全部。花期春夏间,果期秋末。

产云南南部、广东海南岛和雷州半岛。生林中、村边或路旁,海拔通常不超过 700 米。亚洲东南部至伊里安岛。模式产地孟加拉吉大港。

木材淡橙黄色,切面平滑而有光泽,纹理直,结构细,质坚而重;缺点是干后稍开裂且略有变形,易被变色菌侵染。适作梁、柱、门、窗、车辆、家具、农具等用材。

### 24. 茶条木属——*Delavaya* Franch.

Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 462. 1886; Radlk. in Engler, Pflanzenr. 98(IV. 165): 1475. 1934.

灌木或小乔木。掌状复叶,互生,无托叶;小叶 3 片。聚伞圆锥花序顶生或腋生,单生或 2—3 个簇生;苞片和小苞片均小;花单性,雌雄异株;萼片 5,覆瓦状排列,外面 2 片较小,宿存;花瓣 5,比萼长,有爪,内面基部有一个 2 裂的鳞片;花盘下部短柱状,上部杯状,