

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,



恒山夢 *Harpullia cupanoides* Roxb.: 1.果枝; 2.雄花; 3.花瓣;
4.雄花除去花被示雄蕊和不育雄蕊。(黄国材绘)