

萼无毛,长约1.5毫米,边缘有5尖齿;花瓣5,长约2毫米;雄蕊5;子房5室;花柱5,离生。果实倒圆锥形,长约2毫米。花期7月。

产广东(清远)和广西(金秀)。生于山谷中。模式标本采自广西金秀。

9. **榭木**(本草拾遗) 鹊不踏(本草纲目),虎阳刺(浙江土名),海桐皮(苏北土名),鸟不宿(苏南土名),通刺(福建土名),黄龙苞(四川宝兴土名),刺龙柏(四川峨眉土名),刺树椿、飞天蜈蚣(四川北碚土名) 图版 19:5—8

Aralia chinensis Linn. Sp. Pl. 273. 1753; Seem. in Journ. Bot. 6: 133 (Revis. Heder. 90. 1868) 1868; Harms in Bot. Jahrb. 23: 17. 1896; Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 490. 1900; Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 566. 1916; Vig. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 1160. 1923; 钟心焯, 科学社丛刊 1: 189. 1924; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 703. 1933; 陈嵘, 中国树木分类学 930. 1937; Li in Sargentia 2: 109. 1942; 裴鉴、周太炎, 中国药用植物志 6: pl. 276. 1958; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 540. f. 877. 1959; 林来官, 福建师院学报第一期下卷 160. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 1042. f. 3813. 1972 —— *Aralia spinosa* auct. non Linn.: Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 338. 1888, pro parte.

榭木(原变种)

Aralia chinensis Linn. var. *chinensis*

灌木或乔木,高2—5米,稀达8米,胸径达10—15厘米;树皮灰色,疏生粗壮直刺;小枝通常淡灰棕色,有黄棕色绒毛,疏生细刺。叶为二回或三回羽状复叶,长60—110厘米;叶柄粗壮,长可达50厘米;托叶与叶柄基部合生,纸质,耳廓形,长1.5厘米或更长,叶轴无刺或有细刺;羽片有小叶5—11,稀13,基部有小叶1对;小叶片纸质至薄革质,卵形、阔卵形或长卵形,长5—12厘米,稀长达19厘米,宽3—8厘米,先端渐尖或短渐尖,基部圆形,上面粗糙,疏生糙毛,下面有淡黄色或灰色短柔毛,脉上更密,边缘有锯齿,稀为细锯齿或不整齐粗重锯齿,侧脉7—10对,两面均明显,网脉在上面不甚明显,下面明显;小叶无柄或有长3毫米的柄,顶生小叶柄长2—3厘米。圆锥花序大,长30—60厘米;分枝长20—35厘米,密生淡黄棕色或灰色短柔毛;伞形花序直径1—1.5厘米,有花多数;总花梗长1—4厘米,密生短柔毛;苞片锥形,膜质,长3—4毫米,外面有毛;花梗长4—6毫米,密生短柔毛,稀为疏毛;花白色,芳香;萼无毛,长约1.5毫米,边缘有5个三角形小齿;花瓣5,卵状三角形,长1.5—2毫米;雄蕊5,花丝长约3毫米;子房5室;花柱5,离生或基部合生。果实球形,黑色,直径约3毫米,有5稜;宿存花柱长1.5毫米,离生或合生至中部。花期7—9月,果期9—12月。



1—4. 黄毛楸木 *Aralia decaisneana* Hance, 1.枝叶; 2.圆锥花序的一部分; 3.花; 4.果实。5—8. 楸木 *Aralia chinensis* Linn., 5.叶的一部分; 6.圆锥花序的一部分; 7.花; 8.果实。9—10. 圆叶楸木 *Aralia caesia* Hand.-Mazz., 9.花枝; 10.果实。