

5—6;花盘略隆起。果实卵形,有5稜,连花盘长4—5毫米,直径4毫米;花盘五角形,长约为果实的1/3—1/4。花期7月,果期8月。

产台湾、广西(防城)及广东(海南岛保亭、崖县、澄迈)。生于谷地密林下或溪边较湿润处,常附生于树上,海拔在海南岛为400—900米。模式标本采自台湾。

本种为民间常用草药,一般外用,止痛效果良好。

早田文藏(B. Hayata)发表本新种时,将 *Schefflera arboricola* 同时作为异名发表。在其图版4又用另一个学名 *Heptapleurum sasakii* Hay. 发表,因此,这个学名应作为异名处理。

14. 福建鹅掌柴

Schefflera fukienensis Merr. 中山大学农林植物所专刊 3: 255. 1937; Li in *Sargentia* 2: 34. 1942.

藤状灌木;小枝圆柱状,无毛。叶有小叶3—4;叶柄长10—12厘米,无毛;小叶片薄革质,椭圆形,长5—9厘米,宽3.5—6厘米,先端急尖或短渐尖,基部阔楔形至近圆形,两面均无毛,边缘全缘或近先端有钝齿1—2个,侧脉纤细,约5对,和疏散的网脉在两面均明显;小叶柄不等长,中央的长4.5厘米,两侧的长1—1.2厘米,无毛。圆锥花序顶生,疏散,长约12厘米;分枝少,只有3—4枝,在下部的长达10厘米;伞形花序直径7—8毫米,总状排列在分枝上,各有花6—10朵;总花梗长6—15毫米;花梗长约2毫米;花小,5数;萼陀螺形,边缘全缘或有微齿,无毛;花瓣三角状卵形,长1.6毫米,先端急尖;雄蕊比花瓣稍长;子房5室,稀6室。

产福建,少见。

本种原记载叶只有3小叶,但保藏于厦门大学生物系植物标本室的同号模式标本钟心焯6159号标本(李惠林在 *Sargentia* 2: 34. 1942 误为6157号),除了3小叶外,还有一个叶有4小叶,故叶应有小叶3—4。从小叶片形态看,很像密脉鹅掌柴 *Schefflera venulosa* (Wight & Arn.) Harms, 因为后者也偶有4小叶的叶,可能是同一种植物,有待进一步研究。

15. 扁盘鹅掌柴

Schefflera khasiana (C. B. Clarke) Vig. in *Ann. Sci. Nat. 9. Bot.* 9: 351. 1909; *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* 7: 691. 1933; Li in *Sargentia* 2: 35. 1942—*Heptapleurum khasianum* C. B. Clarke in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* 2: 730. 1879.

乔木;小枝棕色,被多少很快脱落的绒毛。叶有7小叶;叶柄长约18厘米,无毛;小叶片革质,长圆形,长12—18厘米,宽5—6厘米,先端渐尖,基部圆形,两面均无

毛,边缘全缘,侧脉8—12对,和稠密的网脉在两面微隆起;小叶柄长2—4厘米,无毛。圆锥花序顶生,长20—30厘米,主轴疏生星状绒毛至几无毛;伞形花序15—20个总状排列在分枝上,有花8—10朵;总花梗长8毫米,结实时长1—1.5厘米;苞片和小苞片早落;花梗长2—3毫米,有毛或几无毛;萼被绒毛,有5齿;花瓣5,外面被绒毛;雄蕊5,花丝比花瓣稍长;子房5室,无花柱。果实球形,有不明显5稜,直径4毫米;花盘扁圆锥状,不呈五角形;果梗长3—4毫米。

产云南,少见。印度、不丹也有分布。

本种和密脉鹅掌柴 *Schefflera venulosa* (Wight & Arn.) Harms 近似,但本种果实成熟时球形,花盘扁圆锥状,不呈五角形。

16. 密脉鹅掌柴 七叶莲(湖南土名) 图版5:1—2

Schefflera venulosa (Wight & Arn.) Harms in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (8): 39. 1894; 钟心焯, 科学社丛刊 1: 186. 1924; Li in Sargentia 2: 34. 1942; 中国高等植物图鉴 2: 1028. 1972; Lauener in Notes Bot. Gard. Edinb. 32: 96. 1972—*Paratropia venulosa* Wight & Arn. Prodr. 1: 377. 1834—*Heptapleurum venulosum* Seem. in Journ. Bot. 3: 80 (Revis. Heder. 44. 1868) 1865; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 729. 1879; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 454. 1911; W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 17: 295. 1930—*Heptapleurum cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 9: 326. 1911.

灌木或小乔木,高2—10米,有时为附生藤状灌木;小枝圆柱状,被很快脱净锈色星状绒毛。叶有小叶5—7,稀4;叶柄长10—12厘米或更长,无毛;托叶和叶柄基部合生成鞘状;小叶片革质,椭圆形或长圆形,长11—16厘米,宽4—6厘米,先端急尖或短渐尖,基部渐狭,钝形至近圆形,两面均无毛,边缘全缘而反卷,中脉在上面微隆起,下面隆起,侧脉5—6对,有时多达8对,网脉稠密而隆起;小叶柄有狭沟,长2—5厘米,中央的比两侧的长,无毛。圆锥花序顶生,幼时密生星状绒毛,后变无毛;伞形花序有花7—10朵,10多个至20个总状排列在分枝上;苞片卵状三角形,长约8毫米,除边缘有纤毛外,其余无毛,早落;总花梗长5—7毫米,结实时长至1.5厘米;花梗长1—2毫米,结实时长4—5毫米;萼无毛,边缘全缘;花瓣5,长2毫米,有3脉,无毛;雄蕊5,和花瓣等长;子房5室,无花柱,柱头5,花盘略隆起。果实卵形或近球形,有5稜,红色,连花盘长4毫米,直径约3毫米;花盘隆起成圆锥状,五角形,长约为果实的1/4。花期5月,果期6月。

分布于云南西部和南部、贵州、湖南西部。生于谷地常绿阔叶林中,有时附生树