

产四川西部。生于海拔 1700—2100 米处。模式标本采自峨眉山。

15. 糙叶五加(中国树木分类学) 亨利五加(中国种子植物分类学)

Acanthopanax henryi (Oliv.) Harms in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(8): 49. 1894; Harms ex Diels in Bot. Jahrb. 29: 488. 1900; Harms in Bot. Jahrb. 36: Beibl. 82: 80. 1905; Schneid. Ill. Handb. Laubholzk. 2: 424. f. 289 h-i, 290 b. 1909; Harms & Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 2: 557. 1916; Harms in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 27: 11. 1918; 钟心煊, 科学社丛刊 1: 187. 1924; 陈嵘, 中国树木分类学 926. f. 821. 1937; Li in Sargentia 2: 74. 1942; 中国高等植物图鉴 2: 1036. f. 3802. 1972 —— *Eleutherococcus henryi* Oliv. in Hook. Ieon. Pl. 18. t. 1711. 1887; Forb. & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 341. 1888; Nakai, Fl. Sylv. Koreana 16: 28. 1927.

糙叶五加(原变种)

Acanthopanax henryi (Oliv.) Harms var. *henryi*

灌木, 高 1—3 米; 枝疏生下曲粗刺; 小枝密生短柔毛, 后毛渐脱落。叶有小叶 5, 稀 3; 叶柄长 4—7 厘米, 密生粗短毛; 小叶片纸质, 椭圆形或卵状披针形, 稀倒卵形, 先端尖或渐尖, 基部狭楔形, 长 8—12 厘米, 宽 3—5 厘米, 上面深绿色, 粗糙, 下面灰绿色, 脉上有短柔毛, 边缘仅中部以上有细锯齿, 侧脉 6—8 对, 两面隆起而明显, 网脉不明显; 小叶柄长 3—6 毫米, 有粗短毛, 有时几无小叶柄。伞形花序数个组成短圆锥花序, 直径 1.5—2.5 厘米, 有花多数; 总花梗粗壮, 长 2—3.5 厘米, 有粗短毛, 后毛渐脱落; 花梗长 0.8—1.5 厘米, 无毛或疏生短柔毛; 萼长 3 毫米, 无毛或疏生短柔毛, 边缘近全缘; 花瓣 5, 长卵形, 长约 2 毫米, 开花时反曲, 无毛或外面稍有毛; 雄蕊 5; 花丝细长, 长约 2.5 毫米; 子房 5 室, 花柱全部合生成柱状。果实椭圆球形, 有 5 浅稜, 长约 8 毫米, 黑色, 宿存花柱长约 2 毫米。 花期 7—9 月, 果期 9—10 月。

分布于山西(垣曲、夏县)、陕西(终南山、南五台山)、四川(巫溪)、湖北(恩施)、河南(内乡)、安徽(黄山)和浙江(西天目山)。生于林缘或灌丛中, 海拔 1000—3200 米。模式标本采自湖北巴东。

毛梗糙叶五加(变种)

Acanthopanax henryi (Oliv.) Harms var. *faberi* Harms in Mitt. Deutsch. Dendr. Ges. 27: 12. 1918; Li in Sargentia 2: 75. 1942.

本变种和原变种的区别在于小叶片下面无毛, 伞形花序较小, 花梗通常密生短柔毛。