

西南花楸锈毛变种

S. rehderiana Koehne var. **cupreonitens** Hand.-Mazz. in Anzeig. Akad. Wiss. Wien. Math.-Naturw. Kl. **62**:223. 1925. & Symb. Sin. **7**:469. 1933.

本变种在冬芽、叶轴、小叶片下面中脉和花序上均密被锈褐色柔毛。

产云南、西藏。生于丛林内或林缘，海拔 3000—4100 米。模式标本采自中甸。

西南花楸巨齿变种

S. rehderiana Koehne var. **grosseserrata** Koehne in Sarg. Pl. Wils. **1**:465. 1913.

本变种小叶片边缘锯齿深而粗大，数目也较多，果实带白色，可以区别。

产四川西北部，海拔 2600—3000 米。模式标本采自汶川。

47. 台湾花楸

Sorbus randaiensis (Hayata) Koidz. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **34**(2): 52. 1913; Kanehira, Formos. Trees 284. f. 240. 1936; Li, Woody Fl. Taiwan 321. f. 111. 1963.—*Pirus aucuparia* Gaertn. var. *randaiensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30** (1):98. 1911 & Ic. Pl. Formos. **1**:242. 1911.—*Pirus trilocularis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30** (1):99. 1911 & Ic. Pl. Formos. **1**:243. 1911.—*Sorbus rufo-ferrugineus* (Shiras.) Koidz. var. *trilocularis* (Hayata) Koidz. op. cit. 50.

乔木高 3—8 米；小枝圆柱形，一年生枝暗灰褐色，无毛，具多数带白色小形皮孔；冬芽纺锤形，先端急尖或渐尖，长约 10 毫米，具多数鳞片，无毛，稍带胶质。奇数羽状复叶，连叶柄长达 16 厘米，叶柄长达 3 厘米；小叶片 8—9 对，间隔 1—1.5 厘米，长圆披针形或椭圆长圆形，长 4—5.5 厘米，宽 1—1.5 厘米，先端渐尖，基部圆形稍偏斜，边缘有 20—30 锐锯齿，无毛或仅在基部微具毛；叶轴微具毛，上面稍有沟；托叶线形，早落。复伞房花序顶生，大形，直径约 10 厘米，近于无毛或有稀疏柔毛。果实卵形，直径约 5 毫米，多 4 室，稀 3—5 室，黄红色，具宿存萼片。果期 8 月。

产台湾(峦大山、能高山、新高山、阿里山、玉山)。生于林中，海拔 2100—4160 米。

本种近似华西花楸 *S. wilsoniana* Schneid.，惟后者小叶片对数较少(6—7 对)，边缘锯齿较少，托叶草质，宿存较久，可以区别。又可与西南花楸 *S. rehderiana* Koehne 比较，后者小叶片先端多急尖或圆钝，锯齿较短，多向内倾，与本种小叶片先端渐尖，锯齿尖锐外向不同。

48. 川滇花楸(经济植物手册)