

Sageretia thea (Osbeck) Johnst. var. **tomentosa** (Schneid.) Y. L. Chen et P. K. Chou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 5: 75. 1979.—**S. theezans** (L.) Brongn. var. **tomentosa** Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 228. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 674. 1933.

叶通常卵形、矩圆形或卵状椭圆形，下面被绒毛，后逐渐脱落，与上述变种相区别。

产甘肃、安徽、江苏、浙江、江西、福建、台湾、广东、广西、云南、四川。朝鲜(济州岛)也有分布。模式标本采自朝鲜。

12. 钩刺雀梅藤 (新拟) 钩雀梅藤(广西植物名录), 猴栗(浙江) 图版 3: 1—2

Sageretia hamosa (Wall.) Brongn. in Ann. Sci. Nat. ser. 1, 10: 360. 1826; Laws. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 641. 1875.—*Zizyphus hamosa* Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 369. 1824.—*Rhamnus costata* Miq. Fl. Ind. Bot. 1: 645. 1855.

12a. 钩刺雀梅藤 (原变种)

Sageretia hamosa (Wall.) Brongn. var. **hamosa**

常绿藤状灌木；小枝常具钩状下弯的粗刺，灰褐色或暗褐色，无毛或仅基部被短柔毛。叶革质，互生或近对生，矩圆形或长椭圆形，稀卵状椭圆形，长 9—15 (20) 厘米，宽 4—6 (7) 厘米，顶端尾状渐尖，渐尖或短渐尖，基部圆形或近圆形，边缘具细锯齿，上面有光泽，无毛，下面仅脉腋具髯毛，或初时被疏柔毛，后脱落，侧脉每边 7—10 条，上面下陷，下面凸起，叶柄长 8—15 (17) 毫米，无毛。花无梗，无毛，通常 2—3 个簇生疏散排列成顶生或腋生穗状或穗状圆锥花序；花序轴长可达 15 厘米，被棕色或灰白色绒毛或密短柔毛；苞片小，卵形，被疏短柔毛；子房 2 室，每室具 1 胚珠，花柱短，柱头头状。核果近球形，近无梗，长 7—10 毫米，直径 5—7 毫米，成熟时深红色或紫黑色，有 2 分核，常被白粉；种子 2 个，扁平，棕色，两端凹入，不对称，长约 6 毫米。 花期 7—8 月，果期 8—10 月。

产浙江、江西、福建、湖南、湖北、广东、广西、贵州、云南、四川及西藏东南部(察隅)。生于海拔 1600 米以下的山坡灌丛或林中。斯里兰卡、印度、尼泊尔、越南、菲律宾也有分布。模式标本采自尼泊尔。此种在湖南和西藏为首次记录。

本种外形酷似亮叶雀梅藤 *S. lucida* Merr., 因此前人曾将后者误认为本种，但后者叶较小，侧脉每边仅 5—6 条，上面不下陷；花序轴无毛，与本种容易区别。

12b. 毛枝雀梅藤 (变种) (东北林学院植物研究室汇刊)

Sageretia hamosa (Wall.) Brongn. var. **trichoclada** C. Y. Wu ex Y. L. Chen in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 5: 75. 1979.

小枝、叶柄和花序轴均被黄褐色密柔毛；花序为圆锥状穗状花序，长达 23 厘米，与原变种不同。核果当年成熟。

产云南南部(勐腊)。生于沟边密林中。

13. 峨眉雀梅藤 (台湾植物志)



1—2. 钩刺雀梅藤 *Sageretia hamosa* (Wall.) Brongn.: 1. 果枝; 2. 枝的一部分 (示钩) 3—4. 亮叶雀梅藤 *Sageretia lucida* Merr.: 3. 花枝; 4. 叶背面。(冯晋庸绘)