

藤状灌木；小枝灰褐色，被灰白色或锈色绒毛。叶近对生或互生，纸质，卵状矩圆形或卵状椭圆形，稀披针状矩圆形，长7.5—11厘米，宽3—5厘米，顶端长渐尖或渐尖，基部圆形，边缘具细锯齿，上面绿色，无毛，下面被灰白色或锈色绒毛，侧脉每边7—9条，上面下陷，下面凸起；叶柄长7—11毫米，被灰白色或锈色绒毛。花无梗，有臭味，无毛或被疏柔毛，通常1至数个簇生而排成顶生圆锥状穗状花序；花序轴被灰白色或锈色绒毛，长达16厘米，宽可达12厘米，花基部具2个三角形小苞片；萼片三角形，被疏毛或无毛；花瓣匙形，短于萼片，顶端微凹；子房藏于花盘内，2室，每室具1胚珠，花柱短，柱头头状，不分裂。核果倒卵状矩圆形，成熟时紫黑色，具2分核；种子扁平，两端微凹，稍不对称，长约6毫米。花期8—9月，果期翌年5月。

产四川(峨眉山、南川)。生于中海拔的山地林中。模式标本采自四川峨眉山。

此外，Handel-Mazzetti (1933) 依据云南 Dschung-Tsun 的标本发表的另一种，宽叶雀梅藤 *S. latifolia* Hand.-Mazz.，据原始记载与本种十分近似，“仅以叶下面被灰白色绒毛，叶脉近无毛”，与本种相区别。Handel-Mazzetti 曾认为“该种与本种区别甚微，仅是地理分布上的差别而已”，因此，该种是否成立，有待于进一步的研究。

10. 疏花雀梅藤 (新拟) 图版 4: 1—3

Sageretia laxiflora Hand.-Mazz. in Sinensis 3, 8: 191. 1933.

藤状或直立灌木，高达10米；小枝被白色或黄色绒毛，或短柔毛，老枝变无毛，有明显的纵条纹，常具粗刺。叶革质，近对生或互生，披针形、卵状披针形或卵状椭圆形，长5—8厘米，宽2—3厘米，顶端钝、短渐尖或渐尖，基部近心形，边缘具细锯齿或近全缘，上面绿色，有光泽，干时变栗褐色，无毛或被蛛丝状棉毛，下面被锈色绒毛，后部分或全部脱落，侧脉每边5—6(8)条，上面下陷，下面明显凸起；叶柄长6—10毫米，上面具小沟，被短柔毛或变无毛；托叶小，钻形，早落。花无梗，无毛，1至数个簇生排成疏散的圆锥状穗状花序；花序轴被黄白色或锈色短柔毛，长8—15厘米；苞片狭三角形或丝状；萼片三角形；花瓣倒卵形，短于萼片；花药圆形；子房3室，每室具1胚珠。核果倒卵状球形，成熟时红色；种子3或2个扁平。花期9—12月，果期翌年3—4月。

产广西西部、贵州南部(罗甸、望谟)、云南、江西(萍乡)。生于海拔700米以下的山坡灌丛或草地。模式标本采自广西百色。

此种以叶革质，基部近心形，下面被黄色绒毛；花序轴被白色或黄色短柔毛与纤细雀梅藤 *S. gracilis* Drumm. et Sprague 相区别。

11. 雀梅藤 (中国树木分类学) 刺冻绿，对节刺，碎米子(浙江)，对角刺(江苏)，酸味(广州)，酸铜子，酸色子

Sageretia thea (Osbeck) Johnst. in Journ. Arn. Arb. 49: 377. 1968; H. L. Li. Fl. Taiw. 3: 660. 1977.—*Rhamnus thea* Osbeck, Dagb. Ostind. Resa 232. 1757.—*Rhamnus theezans* L. Mant. Alt. 207. 1777.—*S. theezans* (L.) Bro.

ngn. in Ann. Sci. Nat. ser. 1 10: 360. 1826; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 131. 1886; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 227. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 674. 1933; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 13. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 746. 1937; 侯宽昭等, 广州植物志 417. 1955; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 474. 1959; H. L. Li, Woody Fl. Taiw. 516. 1963; 中国高等植物图鉴 2: 749, 3227. 1972. ——*Ampelopsis chinensis* Raf. Sylv. Telluriana 33. 1838. ——*Berchemia chanetii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 10: 433. 1912. ——*S. chanetii* (Lévl.) Schneid., l. c. 2: 228. 1914. ——*S. hyayatae* Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 426. 1936. ——*S. taiwaniana* Hosokawa ex Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 28: 286. 1936.

11a. 雀梅藤 (原变种)

Sageretia thea (Osbeck) Johnst. var. *thea*

藤状或直立灌木; 小枝具刺, 互生或近对生, 褐色, 被短柔毛。叶纸质, 近对生或互生, 通常椭圆形, 矩圆形或卵状椭圆形, 稀卵形或近圆形, 长1—4.5厘米, 宽0.7—2.5厘米, 顶端锐尖, 钝或圆形, 基部圆形或近心形, 边缘具细锯齿, 上面绿色, 无毛, 下面浅绿色, 无毛或沿脉被柔毛, 侧脉每边3—4(5)条, 上面不明显, 下面明显凸起; 叶柄长2—7毫米, 被短柔毛。花无梗, 黄色, 有芳香, 通常2—数个簇生排成顶生或腋生疏散穗状或圆锥穗状花序; 花序轴长2—5厘米, 被绒毛或密短柔毛; 花萼外面被疏柔毛; 萼片三角形或三角状卵形, 长约1毫米; 花瓣匙形, 顶端2浅裂, 常内卷, 短于萼片; 花柱极短, 柱头3浅裂, 子房3室, 每室具1胚珠。核果近圆球形, 直径约5毫米, 成熟时黑色或紫黑色, 具1—3分核, 味酸; 种子扁平, 二端微凹。花期7—11月, 果期翌年3—5月。

产安徽、江苏、浙江、江西、福建、台湾、广东、广西、湖南、湖北、四川、云南。常生于海拔2100米以下的丘陵、山地林下或灌丛中。印度、越南、朝鲜、日本也有分布。

本种的叶可代茶, 也可供药用, 治疮疡肿毒; 根可治咳嗽, 降气化痰; 果酸味可食; 由于此植物枝密集具刺, 在南方常栽培作绿篱。

本种分布极广, 在叶形及其大小, 叶缘及顶端, 毛茸和花序等都常多变异, 此外, 还有下列二变种。据文献载河北也有分布。

11b. 心叶雀梅藤 (变种) (东北林学院植物研究室汇刊)

Sageretia thea (Osbeck) Johnst. var. *cordiformis* Y. L. Chen et P. K. Chou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 5: 74. 1979.

叶心形或卵圆形, 长1—3厘米, 宽1—2厘米, 基部心形或近心形; 叶柄长1—2毫米与原变种有别。

产云南南部(勐腊)。生于海拔730米的山坡灌丛中。

11c. 毛叶雀梅藤 (变种) (东北林学院植物研究室汇刊)