

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.

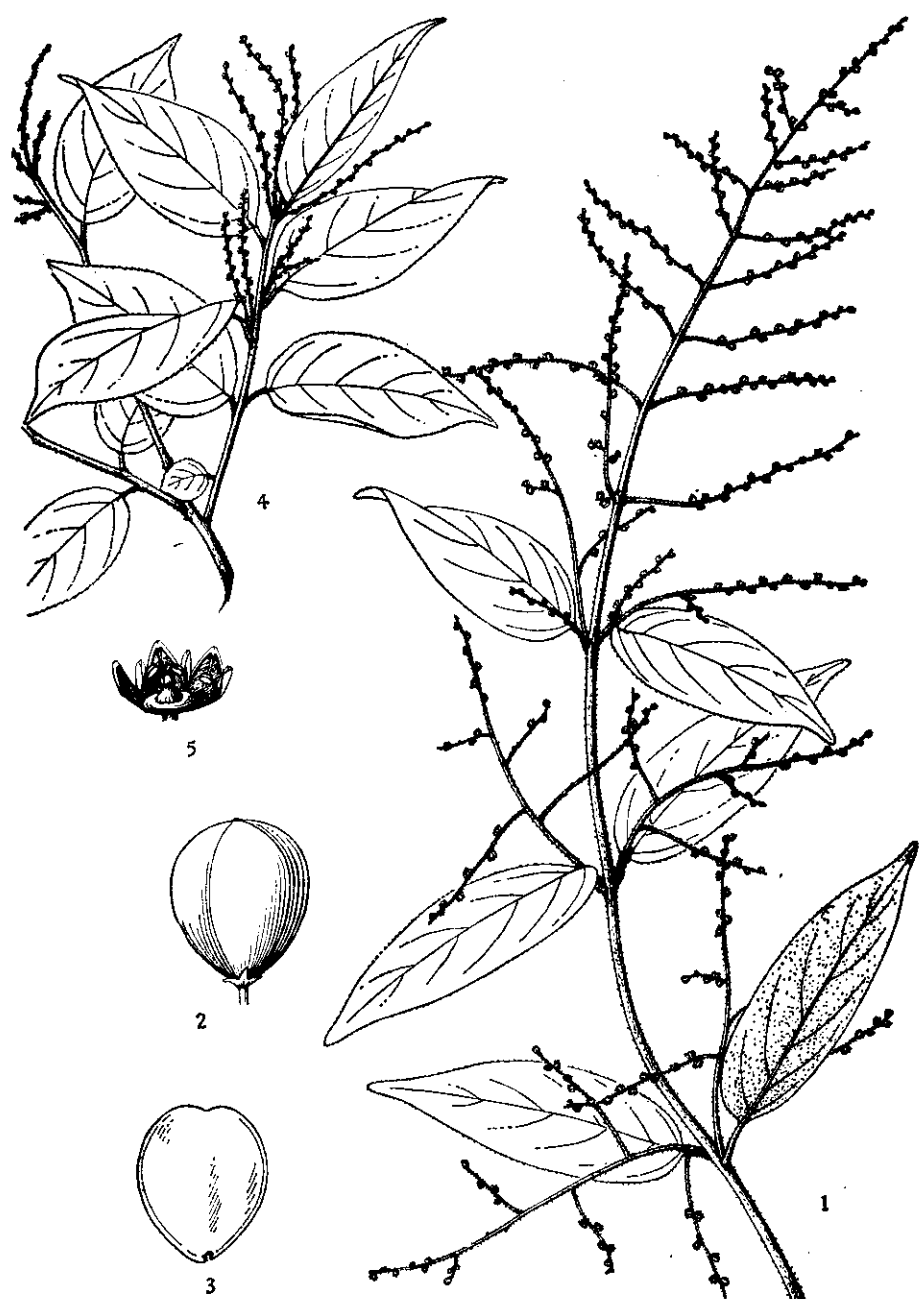
藤状或直立灌木，高达10米；小枝被白色或黄色绒毛，或短柔毛，老枝变无毛，有明显的纵条纹，常具粗刺。叶革质，近对生或互生，披针形、卵状披针形或卵状椭圆形，长5—8厘米，宽2—3厘米，顶端钝、短渐尖或渐尖，基部近心形，边缘具细锯齿或近全缘，上面绿色，有光泽，干时变栗褐色，无毛或被蛛丝状棉毛，下面被锈色绒毛，后部分或全部脱落，侧脉每边5—6(8)条，上面下陷，下面明显凸起；叶柄长6—10毫米，上面具小沟，被短柔毛或变无毛；托叶小，钻形，早落。花无梗，无毛，1至数个簇生排成疏散的圆锥状穗状花序；花序轴被黄白色或锈色短柔毛，长8—15厘米；苞片狭三角形或丝状；萼片三角形；花瓣倒卵形，短于萼片；花药圆形；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



1—3.疏花雀梅藤 *Sageretia laxiflora* Hand.-Mazz.: 1.花枝; 2.果实; 3.种子。4—5.刺藤子 *Sageretia molliana* Hand.-Mazz.: 4.花枝; 5.花的侧面。(吴彭桦绘)