

Sageretia randaiensis Hayata in Ic. Pl. Formos. 5: 29. 1915; H. L. Li, Woody Fl. Taiw. 516. 1963, et Fl. Taiw. 3: 660. 1977.—*S. hamosa* auct. non (Wall.) Brongn.; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 131. 1886.

小灌木；小枝纤细，暗褐色，被黄褐色疏毛或近无毛，老枝常具与小枝对生的钩状下弯的刺。叶纸质，互生，矩圆形或卵状矩圆形，长8—13厘米，宽3.5—6厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部圆形，边缘具细锯齿，上面暗绿色，无毛，下面浅绿色，仅脉腋具髯毛，或幼时沿脉被柔毛，后渐脱落，侧脉每边8—10条，中脉和侧脉在上面稍下陷，下面凸起；叶柄长5—13毫米，上面具沟，被疏短柔毛；托叶披针形，脱落。花无梗，无毛，单生或2—4个簇生排成顶生或腋生的穗状圆锥花序；花序轴长达10厘米，被浅褐色绒毛；苞片卵状三角形，被短柔毛或无毛；萼片三角形，长1.5毫米；花瓣小，匙形，长0.7毫米；雄蕊长于花瓣，花药卵状长圆形，顶端尖；子房2室，每室具1胚珠，花柱短，2裂。花期8—9月，果期10—11月。

产我国台湾中部和北部山区。模式标本采自我国台湾峦大山。

本种与钩刺雀梅藤 *S. hamosa* (Wall.) Brongn. 极其相似，有时不易区别。据李惠林(1963)认为后者乃是一个印度的种，而我国台湾的植物应隶属于此种。上述的描述是参照李惠林以及原始记载和仅有的一张无号标本编写而成。此种也可能是后一种分布于我国台湾的一个地理宗。

14. 刺藤子(安徽) 图版 4: 4—5

Sageretia melliana Hand.-Mazz. in Pl. Melliana Sin. 2: 168. 1934.

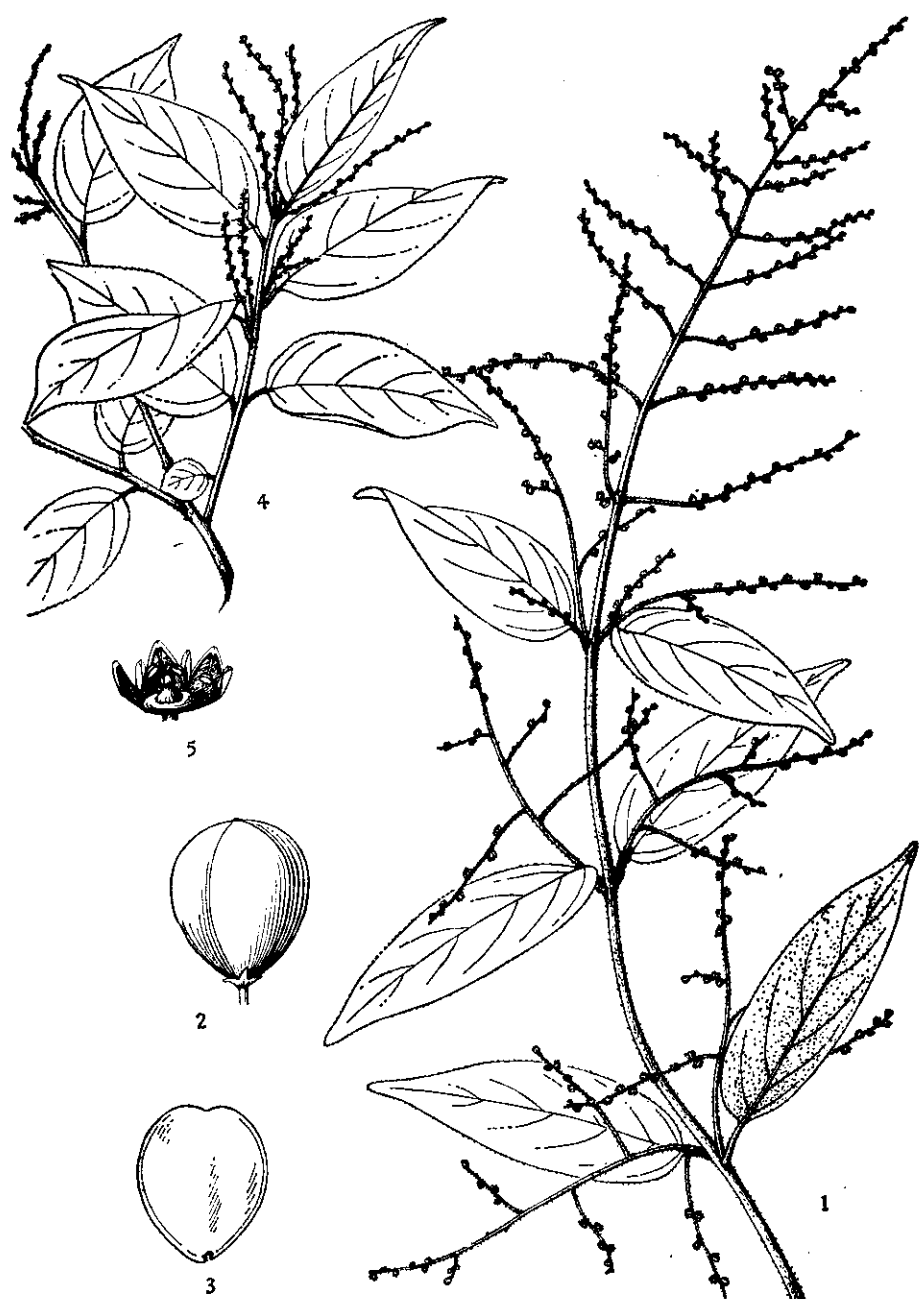
常绿藤状灌木；具枝刺；小枝圆柱状，褐色，被黄色短柔毛。叶革质，通常近对生，卵状椭圆形或矩圆形，稀卵形，长5—10厘米，宽2—3.5厘米，顶端渐尖，稀锐尖，基部近圆形，稍不对称，边缘具细锯齿，上面绿色，有光泽，干时变栗褐色，两面无毛，侧脉每边5—7(8)条，上升，近边缘弧状弯，上面明显下陷，下面凸起；叶柄长4—8毫米，上面有深沟，被短柔毛或无毛。花无梗，白色，无毛，单生或数个簇生而排成顶生或稀腋生穗状或圆锥状穗状花序；花序轴被黄色或黄白色贴生密短柔毛或绒毛，长4—17厘米；苞片披针形或丝状，长2—4毫米；萼片三角形，顶端尖；花瓣狭倒卵形，短于萼片之半；花药顶端尖。核果浅红色。花期9—11月，果期翌年4—5月。

产安徽、浙江、江西、福建、广东、广西、湖南、湖北、贵州、云南(西畴)。生于海拔1500米以下的山地林缘或林下。模式标本采自湖南桂阳。此种据前人记载，仅见于湖南，其余的省份均为分布新记录。

15. 尾叶雀梅藤(新拟)

Sageretia subcaudata Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 228. 1914; Hand.-Mazz. in Sitzgs. Akad. Wiss. Wien 58: 148. 1921, et Symb. Sin. 7: 673. 1933.

藤状或直立灌木，高达1.5米；小枝黑褐色，无毛或被疏短柔毛。叶纸质或薄革质，近



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)