

前人曾将此种误定为对节刺 *S. pycnophylla* Schneid., 但本种以叶通常较大, 无光泽, 侧脉每边 2—3 条和叶柄较长, 与后者容易识别。此种在华北和西北极常见, 叶形及其大小常多变异。

4. 亮叶雀梅藤(新拟) 钩状雀梅藤(海南植物志) 图版 3: 3—4

Sageretia lucida Merr. in Lingn. Sci. Journ. 7: 314. 1931. ——*S. henryi* auct. non Drumm. et Sprague; Merr. et Chun in Sunyats. 5: 117. 1940. excl. syn. ——*S. hamosa* auct. non (Wall.) Brongn.; Merr. et Chun, l. c. 2: 271. 1935; 中国高等植物图鉴 2: 749, 图 3228. 1972. excl. descr.; 海南植物志 3: 10, 图 584. 1974. p. p.

藤状灌木, 无刺或具刺; 小枝无毛。叶薄革质, 互生或近对生, 卵状矩圆形或卵状椭圆形, 长 6—12 厘米, 宽 2.5—4 厘米, 或在花枝上的叶较小, 长 3.5—5 厘米, 宽 1.8—2.5 厘米, 顶端钝, 渐尖或短渐尖, 稀锐尖, 基部圆形, 常不对称, 边缘具圆齿状浅锯齿, 上面无毛, 有光泽, 下面仅脉腋具髯毛, 侧脉每边 5—6 (7) 条, 上面平, 下面凸起; 叶柄长 8—12 毫米, 无毛。花无梗或近无梗, 绿色, 无毛, 通常排成腋生短穗状花序, 或稀下部分枝成穗状圆锥花序; 花序轴无毛, 长约 2—3 厘米, 常具褐色、卵状三角形小苞片; 萼片三角状卵形, 长 1.3—1.5 毫米, 顶端尖, 内面中肋凸起; 花瓣兜状, 短于萼片; 雄蕊与花瓣等长。核果较大, 椭圆状卵形, 长 10—12 毫米, 直径 5—7 毫米, 顶端钝或小突尖, 成熟时红色。花期 4—7 月, 果期 9—12 月。

产广东、广西和福建。生于山谷疏林中, 海拔 300—800 米。模式标本采自广东英德。

本种外形与钩刺雀梅藤 *S. hamosa* (Wall.) Brongn. 极为近似, 前人曾把它视为该种, 但后者叶较大, 侧脉每边 7—10 条, 叶脉在上面下陷; 花序较大, 花序轴长达 15 厘米, 被毛, 与本种显然不同。

陈焕镛 (1940) 曾经将本种并于 *S. henryi* Drumm. et Sprague 作为异名。我们检查了作者所引证的标本, 发现这些植物无花梗, 叶下面脉腋明显具髯毛; 果实当年成熟等特征与后者完全不同, 不宜合并。后一种迄今在广东尚未见有分布。

5. 纤细雀梅藤(广西植物名录) 铁藤、筛子簸箕果(云南)

Sageretia gracilis Drumm. et Sprague, in Kew Bull. Misc. Inform. 15. 1908. ——*S. compacta* Drumm. et Sprague, l. c. 15. 1908; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 674. 1933. syn. nov. ——*S. apiculata* Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 231. 1914.

直立或藤状灌木, 具刺。叶纸质或近革质, 互生或近对生, 卵形、卵状椭圆形或披针形, 长 4—11 厘米, 宽 1.5—4 厘米, 顶端渐尖或锐尖, 稀钝, 常有小尖头, 基部近圆形或楔形, 边缘具细锯齿, 上面稍有光泽, 干时暗绿色或浅褐色, 下面浅绿色, 两面无毛, 或幼叶初时被疏绒毛, 后脱落, 侧脉每边 5—7 条, 上面稍下陷, 下面凸起; 叶柄长 5—14 毫米, 无毛或

被疏短柔毛；托叶钻状，长1—2毫米。花无梗，黄绿色，无毛，通常1—5个簇生，疏散排列或上部密集成长达20厘米以上，顶生或兼腋生的穗状圆锥花序；花序轴无毛或被疏短柔毛；萼片三角形或三角状卵形，长1.3—1.5毫米，内面中肋凸起，顶端具喙；花瓣白色，匙形，长约0.8毫米，短于雄蕊，顶端微凹；雄蕊短于萼片，花药尖，有小尖头；花盘厚，肉质，包围子房；子房2或3室，每室有1胚珠，花柱短粗，柱头头状，不分裂。核果倒卵状球形，长6—7毫米，成熟时红色；种子斜倒心形，长5—6毫米。花期7—10月，果期翌年2—5月。

产云南西北部、中部至南部、广西西部（那坡、鹿寨）、西藏东部至东南部（波密、察隅）。生于山地和山谷灌丛或林中，海拔1200—3400米。模式采自云南蒙自。

J. R. Drummond 及 Sprague 在发表本种的同时，还依据采自云南昆明的植物建立了另一种 *S. compacta* Drumm. et Sprague，认为后者叶狭披针形，具较短而密的圆锥花序；花常密集于顶端和雄蕊与花瓣等长与本种相区别。但详细检查上述地区的标本，除花有时在顶端较密集外，无明显的区别，此外，本种的叶形，花序长短及花的疏密常有变异。这两种均有短于萼片的雄蕊，同时在分布上也大致相同，因此将后者并于本种，是比较适宜的。

6. 茶叶雀梅藤（东北林学院植物研究室汇刊）图版5：5—6

Sageretia camellifolia Y. L. Chen et P. K. Chou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 5: 73. 1979.

直立灌木，高达4米，无刺（？）；小枝灰褐色，无毛，具纵裂纹。叶革质或厚革质，矩圆形或卵状椭圆形，稀矩圆状披针形，长5—7厘米，宽2.5—3厘米，顶端钝或圆形，稀锐尖，微凹，基部近圆形，边缘常背卷，具细锯齿，上面深绿色，无毛，有光泽，干时变栗褐色，下面黄绿色，侧脉每边6—8条，中脉和侧脉在上面下陷，下面凸起，具明显的网脉；叶柄长5—7毫米，无毛；托叶钻状，早落。花无梗，黄色，无毛，通常1—4个簇生排成腋生或顶生的疏散穗状花序，或下部有分枝的穗状圆锥花序；花序轴无毛，长4—9厘米；萼片卵状三角形，长约1.3毫米，顶端稍尖，内面中肋凸起，上端具喙；花瓣匙形，短于萼片，顶端微凹；雄蕊稍长于花瓣，花药顶端尖；花柱短粗，柱头头状，不分裂。核果倒卵状球形，长5—6毫米，直径约4毫米，具3分核；种子褐色，扁平。花期8月，果期10—11月。

产广西西部（龙州、大新）。生于石灰岩山顶疏林或灌丛中。模式标本采自广西龙州。

本种外形近似于纤细雀梅藤 *S. gracilis* Drumm. et Sprague，但叶革质或厚革质，顶端钝或圆形，微凹，边缘常背卷；花序为腋生穗状稀穗状圆锥花序；果实当年成熟与后者容易区别。而花序轴无毛；叶边缘背卷，侧脉不明显与刺藤子 *S. melliana* Hand.-Mazz. 不同。

7. 窄叶雀梅藤（新拟）图版1：3—4

Sageretia brandrethiana Aitch. in Journ. Linn. Soc. 8: 62. 1865; Laws.