

小，革质，互生或近对生，常二列，矩圆形或卵状椭圆形，长5—20毫米，宽3—11毫米，顶端圆钝，稀锐尖，常有细尖头，基部近圆形，边缘具细锯齿或近全缘，上面绿色，平滑，下面干时黄绿色，有不明显的网脉，侧脉每边4—5条，两面无毛；叶柄长1—2毫米，被短柔毛；托叶小，披针状钻形，脱落。花无梗，极小，白色，无毛，排成顶生穗状或穗状圆锥花序；花序轴被疏或密短柔毛，长达9厘米；萼片三角状卵形，顶端尖，内面中肋顶端增厚而成小喙；花瓣匙形或倒卵状披针形，短于萼片，顶端深凹；雄蕊背着药，略长于花瓣或等长；子房球形，3室，每室有1胚珠，花柱粗短，柱头头状，3裂。核果近球形，直径4—5毫米，成熟时黑紫色，具2—3分核；种子淡黄色，顶端微凹。花期7—10月，果期翌年5—6月。

产四川（康定、雅江、小金、木里、汶川、茂县及巫山等）、甘肃（文县）、陕西（略阳）。生于海拔700—2800米的山地灌丛或疏林中，或开山坡。模式标本采自四川汶川。

C. K. Schneider 在发表本种时还依据采自四川茂县的植物发表了另一种 *S. perpusilla* Schneid., 认为该种仅以叶极小（长5—8毫米）与本种相区别。从我们检查上述地区的标本看来，本种在叶形及其大小常有明显的变异，此两种的产地相同，仅以叶的大小，极难区别，因此，后者应予以归并。据文献本种在云南西北部也有分布。

3. 少脉雀梅藤（中国高等植物图鉴） 对节木（中国树木分类学），对结刺、对结子（河南）

Sageretia paucicostata Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 101. 1890; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 231. 1914. Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 674. 1933; 中国高等植物图鉴 2: 748, 图3226. 1972.—*S. tibetica* Pax et K. Hoffm. in Fedde, Rep. Sp. Nov. Beih. 12: 436. 1922.—*S. pycnophylla* auct. non Schneid.; 陈嵘, 中国树木分类学 746, 图634. 1937.

直立灌木，或稀小乔木，高可达6米；幼枝被黄色茸毛，后脱落，小枝刺状，对生或近对生。叶纸质，互生或近对生，椭圆形或倒卵状椭圆形，稀近圆形或卵状椭圆形，长2.5—4.5厘米，宽1.4—2.5厘米，顶端钝或圆形，稀锐尖或微凹，基部楔形或近圆形，边缘具钩状细锯齿，上面无光泽，深绿色，下面黄绿色，无毛，侧脉每边2—3，稀4条，弧状上升，中脉在上面下陷，侧脉稍凸起，中脉和侧脉在下面凸起，网脉多少明显；叶柄长4—6毫米，稀较长，被短细柔毛。花无梗或近无梗，黄绿色，无毛，单生或2—3个簇生，排成疏散穗状或穗状圆锥花序，常生于侧枝顶端或小枝上部叶腋；花序轴无毛；萼片稍厚，三角形，顶端尖；花瓣匙形，短于萼片，顶端微凹；雄蕊稍长于花瓣；花药圆形；子房扁球形，藏于花盘内，3室，每室具1胚珠，花柱粗短，柱头头状，3浅裂。核果倒卵状球形或圆球形，长5—8毫米，直径4—6毫米，成熟时黑色或黑紫色，具3分核；种子扁平，两端微凹。花期5—9月，果期7—10月。

产河北、河南、山西、陕西、甘肃、四川、云南、西藏东部（波密）。生于山坡或山谷灌丛或疏林中。模式标本采自甘肃。

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