

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.

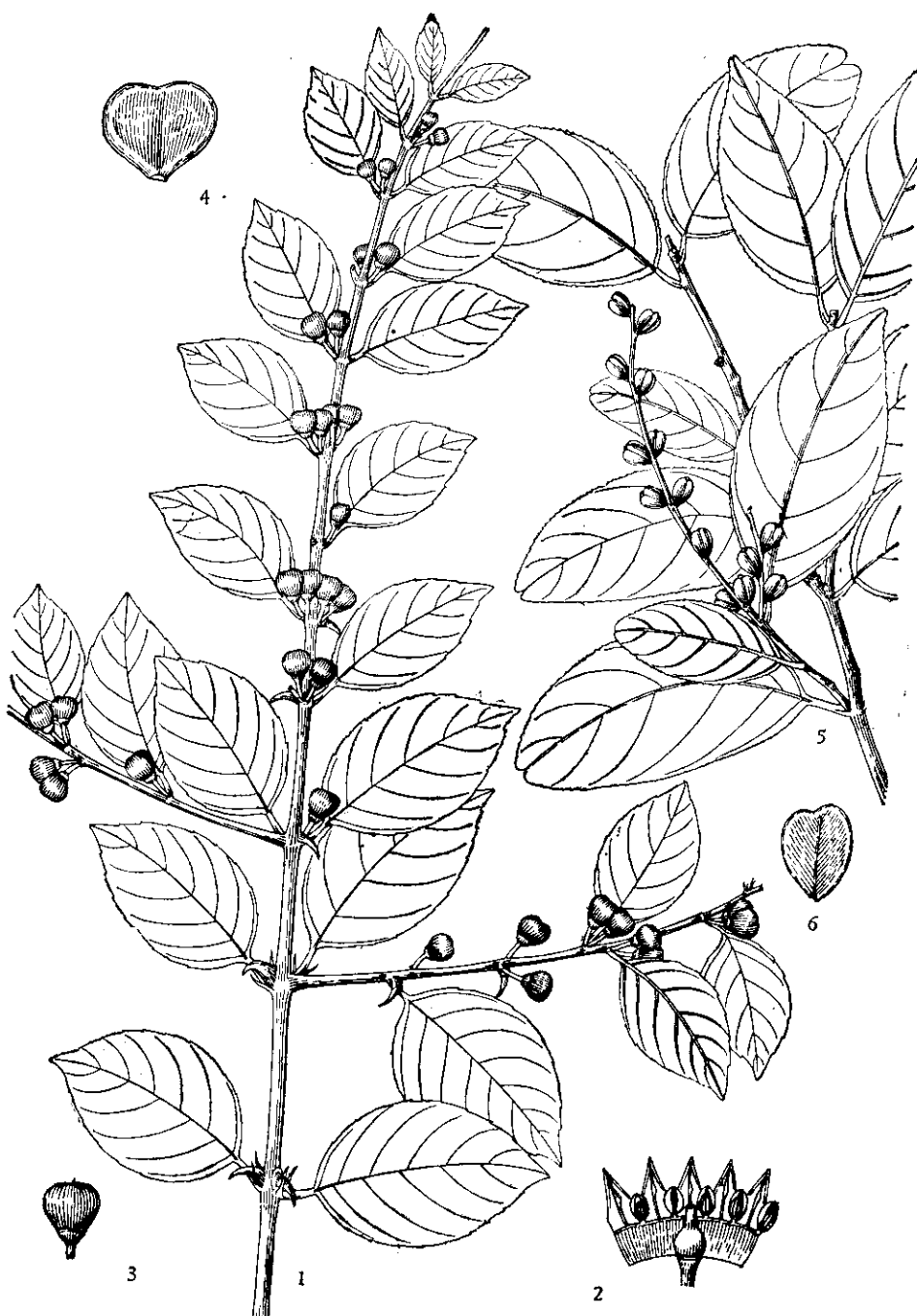
直立灌木，高达4米，无刺（？）；小枝灰褐色，无毛，具纵裂纹。叶革质或厚革质，矩圆形或卵状椭圆形，稀矩圆状披针形，长5—7厘米，宽2.5—3厘米，顶端钝或圆形，稀锐尖，微凹，基部近圆形，边缘常背卷，具细锯齿，上面深绿色，无毛，有光泽，干时变栗褐色，下面黄绿色，侧脉每边6—8条，中脉和侧脉在上面下陷，下面凸起，具明显的网脉；叶柄长5—7毫米，无毛；托叶钻状，早落。花无梗，黄色，无毛，通常1—4个簇生排成腋生或顶生的疏散穗状花序，或下部有分枝的穗状圆锥花序；花序轴无毛，长4—9厘米；萼片卵状三角形，长约1.3毫米，顶端稍尖，内面中肋凸起，上端具喙；花瓣匙形，短于萼片，顶端微凹；雄蕊稍长于花瓣，花药顶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



1—4. 对刺藤 *Scutia eberhardtii* Tard.: 1.果枝; 2.花的解剖; 3.果实; 4.种子。 5—6. 茶叶雀梅藤
Sageretia camellifolia Y. L. Chen et P. K. Chou: 5.果枝; 6.种子。(王金凤绘)