

对生或互生，卵形、卵状椭圆形、矩圆形或矩圆形，长4—10(13)厘米，宽2—4.5厘米，顶端尾状渐尖或长渐尖，稀锐尖，基部心形或近圆形，边缘具浅锯齿，上面绿色，无毛，下面初时被柔毛，后渐脱落，或仅沿脉被疏柔毛，侧脉每边(6)7—10条，上面明显下陷，下面凸起，具明显的网脉；叶柄长5—11毫米，上面具沟，被密或疏柔毛；托叶丝状，长达6毫米。花无梗，黄白色或白色，通常单生或2—3个簇生排成顶生或腋生疏散穗状或穗状圆锥花序；花序轴长3—6厘米，被黄色绒毛；苞片三角状钻形，长约1毫米，无毛；花萼外面被疏短柔毛，萼片三角形，顶端尖；花瓣倒卵形，短于萼片，顶端微凹，雄蕊约与花瓣等长。核果球形，具2分核，成熟时黑色；种子宽倒卵形，黄色，扁平。花期7—11月，果期翌年4—5月。

产湖北、湖南、四川东部、陕西南部、河南西部、江西、贵州、云南、西藏(吉隆)、广东北部。生于海拔200—2000米的山谷山地林中或灌丛。模式标本采自湖北长阳。

本种与刺藤子 *S. melliana* Hand.-Mazz. 比较接近，但后者叶革质而无毛，顶端尖或渐尖，侧脉较少数，每边5—7条，网脉不明显，与此种不难区别。在河南、陕西、江西、广东、贵州、云南、西藏为分布新记录。

16. 梗花雀梅藤(中国高等植物图鉴) 红雀梅藤(广西植物名录)，红藤(广西)，皱锦藤(四川)

*Sageretia henryi* Drumm. et Sprague in Kew Bull. Misc. Inform. 14. 1908; Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 623. 1916; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 15: 13. 1934; Merr. et Chun in Sunyats. 5: 117. 1940. (excl. syn. *S. lucida* Merr.); 中国高等植物图鉴2: 750, 图3229. 1972.—*Berchemia cavaleriei* Lévl. in Fedde. Rep. Sp. Nov. 10: 433. 1912.—*S. cavaleriei* (Lévl.) Schneid. in Sarg. Pl. Wils. 2: 228. 1914, et 263. 1915.

藤状灌木，稀小乔木，高达2.5米，无刺或具刺；小枝红褐色，无毛，老枝灰黑色。叶互生或近对生，纸质，矩圆形，长椭圆形或卵状椭圆形，长5—12厘米，宽2.5—5厘米，顶端尾状渐尖，稀锐尖或钝圆，基部圆形或宽楔形，边缘具细锯齿，两面无毛，上面干时栗色，稍下陷，下面凸起，侧脉每边5—6(7)条；叶柄长5—13毫米，无毛或被微柔毛；托叶钻形，长1—1.5毫米。花具1—3毫米长的梗，白色或黄白色，无毛，单生或数个簇生排成疏散的总状或稀圆锥花序，腋生或顶生；花序轴无毛，长3—17厘米；萼片卵状三角形，顶端尖；花瓣白色，匙形，顶端微凹，稍短于雄蕊；子房3室，每室具1胚珠。核果椭圆形或倒卵状球形，长5—6毫米，直径4—5毫米，成熟时紫红色，具2—3分核；果梗长1—4毫米；种子2，扁平，两端凹入。花期7—11月，果期翌年3—6月。

产湖南、湖北、四川、贵州、云南、广西、陕西、甘肃和浙江南部。常生于山地灌丛或密林中，海拔400—2500米。模式标本采自云南蒙自。

果实可入药，有清火热和清胃热之功效。

本种以具明显的花梗(长1—3毫米)、排成总状或圆锥花序与本属的其它种有明显的

区别。前人 (Merrill et Chun 1940) 曾将无花梗和叶下面脉腋具髯毛的亮叶雀梅藤 *S. lucida* Merr. 合并入本种, 这显然是错误的。后者应视为一个独立的种。本种在陕西、甘肃和浙江均为分布新记录。

## 2. 对刺藤属——*Scutia* Comm. ex Brongn.

*Comm. ex Brongn.* in *Ann. Sci. Nat. ser. 1* 10: 362. 1826.

藤状或直立灌木, 具刺或无刺。叶对生或近对生, 革质, 具平行羽状脉, 全缘或有不明显的锯齿。花数个簇生于叶腋, 或排成具短总花梗的腋生聚伞花序, 两性, 5 基数, 具短花梗; 萼 5 裂, 萼筒半球形或倒锥形; 花瓣兜状或扁平, 顶端微凹, 基部具短爪; 雄蕊与花瓣等长; 花盘薄, 贴生于萼筒内, 边缘离生; 子房球形, 陷于花盘内, 2—4 室, 每室具 1 胚珠, 花柱短, 不分裂或 2—4 裂。浆果状核果, 倒卵球形或近圆球形, 顶端常有残留的花柱, 中部以下为宿存的萼筒所包围, 萼筒与核果分离, 2—4 室, 具 2—4 分核, 每核有 1 种子; 种子无沟, 种皮薄至近革质。

属的模式种: 印度对刺藤 *S. circumscissa* (L. f.) Radlk.

本属约 9 种, 分布于亚洲南部、非洲东部和南美洲热带地区。我国 1 种, 产云南、广西。

### 1. 对刺藤 (新拟) 双刺藤, 钩刺藤 图版 5: 1—4

*Scutia eberhardtii* Tard. in *Not. Syst.* 12: 165. 1946.

常绿藤状或直立灌木, 小枝互生, 褐色或红褐色, 具条纹, 无毛, 常有 1 个下弯的钩状皮刺, 当年生枝被短柔毛。叶对生或近对生, 革质, 椭圆形, 长 3.5—6 厘米, 宽 1.8—3 厘米, 顶端短渐尖或锐尖, 基部宽楔形, 边缘具极不明显的疏细锯齿, 上面深绿色, 有光泽, 干后变栗色, 下面浅绿色, 两面无毛, 侧脉每边 5—8 条, 叶脉在上面明显凸起, 下面平; 叶柄长 3—5 毫米, 无毛或有微毛; 托叶披针形, 长 2—3 毫米, 脱落。花数个簇生于叶腋或排成具短总花梗的腋生聚伞花序, 黄绿色, 无毛; 花芽卵状球形, 顶端锐尖; 花梗长 1—2 毫米; 萼片 5 稀 4 个, 长三角形, 长约 2 毫米, 顶端锐尖, 内面中肋中部以上增厚, 中央具小喙; 花瓣 5, 稀 4, 兜状, 长约 1 毫米, 两侧内卷, 顶端 2—3 浅裂, 基部具短爪; 雄蕊 5, 稀 4 个, 为花瓣抱持, 与花瓣等长; 子房球形, 基部贴生于萼筒底部, 不藏于花盘内, 2 室, 每室有 1 胚珠, 花柱粗短, 柱头不分裂。浆果状核果, 倒卵状球形, 长 5 毫米, 直径 4 毫米, 顶端常有残留的花柱, 基部有宿存的萼筒, 具 2 分核, 各有 1 种子; 果梗长 3—4 毫米, 无毛; 种子扁平, 褐色, 倒心形, 无沟。花期 3—5 月, 果期 7—9 月。

据文献载, 此种原产越南。在我国云南(景洪、盈江)、广西(龙州)首次发现。生于低海拔林下, 或在空旷处散生。模式标本采自越南。

## 3. 鼠李属——*Rhamnus* L.

*L. Gen. Pl. ed. 1. 58. 1737, et Sp. Pl. ed. 1, 193. 1753; K.*