

形,径约1毫米,无毛,花柱5,侧生,长约0.5毫米。核果椭圆形,偏斜,略压扁,长约10毫米,宽约8毫米,成熟时黑色;种子长圆形,压扁。

产云南(西南至东南部)、贵州(册亨)、广西(平果、田林);生于海拔(240—)500—1750米的沟谷林中。分布于尼泊尔、锡金、印度、缅甸和泰国。

2. 利黄藤(广西) 泌脂藤、脉果漆(广西植物名录)

Pegia sarmentosa (Lecte.) Hand.-Mazz. in *Sinensia* 3: 187. 1933, et in l. c. 5; 2. 1934; Tard.-Blot in *Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn.* 2: 153, pl. 9, 1—3. 1962; 云南植物志 2: 382. 1979.—*Phlebochiton sarmentosum* Lecte. in *Bull. Soc. Bot. Franc.* 54: 528. 1907, et *Fl. Gén. Indo-Chine.* 2: 32. [1908.—*Pegia bijuga* Hand.-Mazz. in *Sinensia* 3: 186. 1933.—*Phlebochiton sinense* Diels in *Sunyats.* 1: 123. 1933.

攀援状木质藤本;小枝紫褐色,无毛或近无毛。奇数羽状复叶长15—30厘米,有小叶5—7对,叶轴和叶柄上面具槽,被卷曲黄色微柔毛,下面无毛;小叶对生,薄纸质,长圆形或椭圆状长圆形,长4—9.5厘米,宽1.5—4厘米,先端渐尖或急尖,基部近心形,边缘上半部具疏离钝齿或近全缘,叶面具灰白色细小乳突体,中脉被卷曲黄色微柔毛,叶背脉腋具灰黄色髯毛,其余无毛或近无毛,侧脉6—8对,侧脉和细脉在叶背突起;小叶柄长3—8毫米。圆锥花序长8—20厘米或更长,分枝疏散而纤细,被稀疏平展微柔毛;小苞片小,钻形,长约1毫米,外面和边缘被毛;花梗长1—1.5毫米,无毛;花萼无毛,裂片三角形,长约0.8毫米;花瓣卵形或卵状椭圆形,长约1.5毫米,无毛;雄蕊短,长约0.7毫米,花丝钻形,花药小,卵圆形;花盘无毛;子房球形,径约1毫米,无毛,花柱侧生,长约0.5毫米,柱头盾状。核果椭圆形或卵圆形,长10—15毫米,宽8—10毫米,无毛,压扁;种子长圆形。

产云南(东南部)、贵州(东南部)、广西、广东;喜生于石山灌丛或密林中。分布于越南、老挝、印度尼西亚加里曼丹岛。

3. 漆树族——Trib. Rhoideae Engl.

Engl. in *DC. Monog. Phan.* 4: 176. 1883, et in *Engl. u.*

Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5): 154. 1896.

单叶,掌状3小叶或奇数羽状复叶。雄蕊1—2轮;心皮3,稀1,花柱顶生或侧生,分离或合生,子房1室,稀2—3室,胚珠基生或室顶悬垂。核果具1种子;胚弯生,稀直立。

本族我国有5属。

9. 黄连木属——*Pistacia* L.

L. Gen. Pl. 1108. 1754; *DC. Prodr.* 2: 64. 1825; *Benth. et*

Hook. f. Gen. Pl. 1: 419. 1862; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 284. 1883, et in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3(5), 157. 1896.

乔木或灌木, 落叶或常绿, 具树脂。叶互生, 无托叶, 奇数或偶数羽状复叶, 稀单叶或 3 小叶; 小叶全缘。总状花序或圆锥花序腋生; 花小, 雌雄异株; 雄花: 苞片 1; 花被片 3—9; 雄蕊 3—5, 稀达 7, 花丝极短, 与花盘连合或无花盘, 花药大, 长圆形, 药隔伸出, 细尖, 基着药, 侧向纵裂; 不育雌蕊存在或无; 雌花: 苞片 1; 花被片 4—10, 膜质, 半透明, 无不育雄蕊; 花盘小或无; 心皮 3, 合生, 子房近球形或卵形, 无毛, 1 室, 1 胚珠, 花柱短, 柱头 3 裂, 头状扩展呈卵状长圆形或长圆形, 外弯。核果近球形, 无毛, 外果皮薄, 内果皮骨质; 种子压扁, 种皮膜质, 无胚乳, 子叶厚, 略凸起。

约 10 种, 分布地中海沿岸、阿富汗、亚洲中部、东部和东南部、菲律宾至中美墨西哥和南美危地马拉。我国有 3 种, 除东北和内蒙古外均有分布。

近人根据本属花为单被花或裸花(即花被片皆是小苞片), 以及花粉粒的构造, 主张从漆树科中分出, 独立为一新科 *Fistaciaceae*。

分 种 检 索 表

1. 羽状复叶有小叶 4—9 对; 果球形, 较小, 径约 5 毫米。
 2. 小叶纸质, 披针形或卵状披针形, 先端渐尖或长渐尖; 先花后叶, 雄花无不育雌蕊…………… 1. 黄连木 *P. chinensis* Bunge
 2. 小叶革质, 长圆形或倒卵状长圆形, 先端微凹, 具芒刺状硬尖头; 花序与叶同出, 雄花有不育雌蕊存在…………… 2. 清香木 *P. weinmannifolia* J. Poisson ex Franch.
1. 羽状复叶通常具 3 小叶, 稀 5 小叶; 果长圆形, 较大, 长达 2 厘米, 径约 1 厘米…………… 3. 阿月浑子 *P. vera* L.

1. 黄连木 (图考) 木黄连、黄连芽(湖南), 木蓼树、田苗树、黄儿茶(湖北), 鸡冠木、烂心木(台湾), 鸡冠果、黄连树(云南), 药木(甘肃), 药树(陕西), 茶树(云南、陕西), 凉茶树(贵州), 岩拐角(四川), 黄连茶(云南、福建、湖北、江苏、山东), 楷木(湖南、河南、河北) 图版 28: 1—4

Pistacia chinensis Bunge in Mém. Div. Acad. St. Petersb. 2: 89 (Enum. Pl. Chin. Bor. 15). 1833; Maxim. in Mém. Div. Sav. Acad. Sci. St. Petersb. 9: 470 (Ind. Fl. Pekin.). 1859, et in Act. Hort. Petrop. 11: 110. 1889; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 291. 1883; Franch. in Nouv. Arch. Mus. paris ser. 2, v. 231. (Pl. David. 1: 79) 1883, et in Mem. Soc. Sci. Nat. Cherbourg 14: 208. 1884; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 13: 148. 1886; Bretschneider, Hist. Eur. Bot. Discov. China 331, 849. 1898, ut "sinensis"; Diels in Bot. Jahrb. 29: 431. 1900, et l. c. 36 (82): 71. 1905; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 173.