

1883.—*Tapiria* Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1, 423. 1862.

攀援状木质藤本。叶互生，奇数羽状复叶；小叶对生或近对生，通常具齿。圆锥花序顶生或腋生；花小，杂性；苞片小，钻形；花萼5裂，裂片在芽中覆瓦状排列，宿存；花瓣5，小，在芽中覆瓦状排列；雄蕊10，着生于花盘基部，花药小，近圆形；花盘宽，5裂；子房在雄花中不育，埋入花盘内，4—5裂，在雌花中卵形，1室，1胚珠，花柱5，侧生，柱头盾状，3—5裂。核果卵形或斜长圆形，中果皮为红色胶质，内果皮薄，壳质；种子长圆形，压扁，胚弯曲或直立。

约3种，分布于尼泊尔、不丹、锡金、印度东北部及中南半岛。我国南部和西南部有2种。

分种检索表

1. 幼枝、叶轴、叶柄及花序密被黄色绒毛；小叶通常卵形，叶面中脉被黄色微柔毛，其余稀疏或近无毛，叶背沿脉上被黄色平伏柔毛，脉腋具髯毛…………… 1. 藤漆 *P. nitida* Colobr.
1. 幼枝、叶轴和叶柄无毛或近无毛；花序疏被微柔毛；小叶通常长圆形，叶面中脉被黄色卷曲微柔毛，叶背仅脉腋被毛…………… 2. 利黄藤 *P. sarmentosa* (Lect.) Hand.-Mazz.

1. 藤漆(云南植物志) 图版 27: 5—8

Pegia nitida Colobr. in Trans. Linn. Soc. 15: 364. 1827; Meissn. in Walp. Repert. Bot. Syst. 1: 550. 1842; Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (5): 152. 1896; Craib, Fl. Siam. Enum. 1 (2): 351. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 634. 1933; 云南植物志 2: 381, 图版 116, 5—8. 1979.—*Robergia hirsuta* Roxb. Fl. Ind. 2: 455. 1832.—*Phlebochiton extensum* Wall. in Trans. Med. et Phys. Soc. Calcutta 7: 231. 1835; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 263. 1883.—*Tapiria hirsuta* (Roxb.) Hook. f. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 423. 1862, et Fl. Brit. Ind. 2: 28. 1876; Kurz, For. Fl. Burm. 1: 320. 1877.—*Tapirira extensa* (Wall.) Hook. f. ex March. Rev. Anac. 162. 1869.—*Tapirira hirsuta* (Roxb.) H. H. Hu in Journ. Arn. Arb. 5: 229. 1924.

攀援状木质藤本；小枝紫褐色，具条纹，密被黄色绒毛。奇数羽状复叶长20—40厘米，叶轴和叶柄圆柱形，密被黄色绒毛，有小叶4—7对；小叶对生，膜质至薄纸质，卵形或卵状椭圆形，长4—11厘米，宽2—4.5厘米，先端短渐尖或急尖，基部略偏斜，心形或近心形，上半部边缘具钝齿，稀全缘，叶面除中脉被黄色微柔毛外其余稀疏或近无毛，具白色细小乳突体，叶背沿脉上疏被黄色平伏柔毛，脉腋具黄色髯毛，侧脉6—8对，两面突起；小叶柄较短，长2—3毫米，密被黄色绒毛。圆锥花序长20—35厘米或更长，密被黄色绒毛，分枝疏散；花小，白色；小苞片钻形，长约1毫米，被柔毛；花梗纤细，长约1.5毫米，无毛；花萼无毛，裂片狭三角形，长约0.8毫米；花瓣长卵形，长约1.5毫米，宽约0.7毫米，急尖，无毛；雄蕊比花瓣短，长约0.7毫米，花丝钻形，无毛，花药小；花盘无毛；子房卵圆

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*



1—4.厚皮树 *Lannea coromandelica* (Houtt.) Merr.: 1.果枝; 2.雄花序; 3.雄花; 4.小枝及花序上的毛(放大)。5—8.薰漆 *Pegia nitida* Colebr.: 5.花枝; 6.果序; 7.雄花; 8.小枝和叶柄上的毛(放大)。(李锡畴绘)