

116, 1—4. 1979.—*Dialium coromandelica* Houtt. Nat. Hist. 2 (2): 39, t. 5, f. 2. 1774; Christem. Pflanzensyst. 1: 208, t. 5, 2. 1777, in not.—*Odina pinnata* Rotte in Ges. Naturf. Fr. Berl. Neue Schr. 4: 209. 1803, nom. nud.—*Haberlia grandis* Dennst. Schluess. Hout. Malab. 30. 1818, nom. nud.—*Odina wodier* Roxb. Hort. Beng. 29. 1814, nom. nud., et Fl. Ind. 2: 293. 1832, descr.; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 29. 1876; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 267. 1883; Lecte. Fl. Gén. Indo-Chine 2: 34. 1908; Craib, Fl. Siam. Enum. 1 (2): 352. 1926; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 6: 282. 1928.—*Rhus odina* Buch.-Ham. ex Wall. Cat. n. 8475. 1928, nom. nud.—*Calesium grandis* (Dennst.) O. Kuntze, Rev. Gen. Pl. 151. 1891.—*Lannea grandis* (Dennst.) Engl. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Nacht. 1: 213. 1897; Merr. et Chun in Sunyats. 1 (1): 65. 1930; 中国高等植物图鉴 2: 638, 图 3005. 1972; 海南植物志 3: 107, 图 603. 1974.—*Lannea wodier* (Roxb.) Adel. in Blumea 6: 326. 1948; Tard.-Blot in Aubr. Fl. Camb. Laos et Vietn. 2: 141, pl. 10, 8—14. 1962.

落叶乔木，高5—10米；树皮灰白色，厚，小枝密被锈色星状毛。奇数羽状复叶常集生小枝顶端，长10—33厘米，有小叶3—4对，稀2或5对，叶轴和叶柄圆柱形，疏被锈色星状毛；小叶膜质或薄纸质，卵形或长圆状卵形，长5.5—9厘米，宽2.5—4厘米，先端长渐尖或尾状渐尖，基部略偏斜，近圆形，全缘，干后叶面变暗褐色，无毛，叶背沿脉上疏被锈色星状毛和极稀疏灰色微柔毛，侧脉6—10对，在叶面微凹，叶背突起；小叶柄短，长1—3毫米，被锈色星状毛。花小，黄色或带紫色，排列成顶生分枝或不分枝的总状花序，雄花序长15—30厘米，分枝，雌花序较短，簇生小枝顶端，被锈色星状毛；小苞片长1—2毫米，边缘具细睫毛；花萼无毛，裂片卵形或阔卵形，长约1毫米，边缘具细睫毛；花瓣卵状长圆形，长约2.7毫米，宽约1.5毫米，无毛，先端和边缘外卷；雄蕊与花瓣等长或略超过，在雌花中极短，不育；花盘无毛；子房无毛，卵形，4室，通常仅1室发育。核果卵形，略压扁，成熟时紫红色，长8—10毫米，宽约0.5毫米，无毛。

产云南(南部)、广西(南部)、广东(西南部)，生于海拔130—1800米的山坡、溪边或旷野林中。分布于中南半岛、印度至印度尼西亚(爪哇)。

树皮可提制栲胶，有用树皮浸出液涂染鱼网。茎皮纤维可织粗布。木材轻软，不易变形，干后不开裂，但不耐腐，可作家俱和箱板等。种子可榨油。

8. 藤漆属——*Pegia* Colebr.

Colebr. Trans. Linn. Soc. 15: 364. 1827.—Robergia Roxb.
Fl. Ind. 455. 1832.—Phlebochiton Wall. Trans. Med. et Phys.
Soc. Calcutta 7: 230. 1835; Engl. in DC. Monog. Phan. 4: 262.

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* Colebr.
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* (Lecte.) Hand.-Mazz.

1. 藤漆(云南植物志) 图版27：5—8

Pegia nitida Colebr. 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