

1991. ——*C. fruticosa* Bl. var. *cinerascens* Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 784. 1911. ——*C. baccifera* (Roth.) Miq. var. *sinensis* Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 2: 159. 1914. ——*C. sinensis* (Rehd. et Wils.) Hand.-Mazz. in Karst. U. Schenck Vegetb. 20. R. H. 7. 1930. in textu., nomen. ——*Rhus blinii* Lévl. Fl. Kouy-Tcheou 411. 1914.

灌木或小乔木，通常高1—4米，很少达8—10米；树皮粗糙，有棱，被黄色柔毛，并散生有灰白色皮孔。叶连柄长20—30厘米，叶轴和叶柄圆柱形，被黄色柔毛；小叶通常4—6对，对生，纸质，卵形至卵状长圆形，长5—10厘米，宽3—5厘米，下部的远较顶端的为小，先端渐尖或急尖，基部圆形或宽楔形，偏斜，两面均被紧贴的灰黄色柔毛，背面尤密，侧脉每边8—10条，斜举。圆锥花序腋生，长10—15厘米，分枝伞房花序式，与总轴均被黄色柔毛；花直径3—4毫米，具短梗，长1.5—2毫米；萼短，外被稀疏的黄色柔毛，裂齿阔三角形；花瓣白色至黄色，线状长椭圆形，外被紧贴的疏柔毛，长2—3毫米；雄蕊管和花丝外面无毛，里面被疏毛，花药10，卵形，无毛，着生于花丝顶端的2齿裂间。核果小，球形，直径约5毫米，熟后紫黑色。花期4—10月，果期8—12月。

产广西、四川、贵州、云南等省区；多生长在山地疏林或灌木林中。分布于越南。根、叶入药，有祛风化湿、行气止痛之功能；种子油可制肥皂。

2. 浆果栎（中国植物科属检索表） 图版14: 10—11

- Cipadessa baccifera** (Roth.) Miq. in Ann. Mus. Bot. Ludg. -Bat. 4: 6. 1868; C. DC. Monogr. Phan. 1: 426. 1878; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wilson. 2: 159. 1914; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 19b (1): 93. 1940; Chun in Sunyatsenia 4 (3—4): 236. 1940; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 34. 1955; Banerji in Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 55: 253. 1958, et in Rec. Bot. Surv. Ind. 19 (2): 31. 1966; Kanai in Hara, Fl. East. Himal. 172. 1966; Murata in Acta Phytotax. Geobot. 25: 115. 1973; 云南植物志 1: 219, 图版51: 3—7. 1977; T. C. Whitmore in Hara et Williams, Enum. Flow. Nel. 2: 85. 1979; 云南种子植物名录, 上册 829. 1984. ——*Melia baccifera* Roth., Nov. Pl. Ind. Or. 215. 1821; DC., Prodr. 1: 622. 1824. ——*Cipadessa fruticosa* Bl. Bijdr. 162. 1825; Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 545. 1875; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 782, fig. 85. 1911.

灌木；小枝红褐色，初时有细柔毛，后变无毛，有灰白色的皮孔。叶互生，连柄长8—25厘米，叶轴和叶柄无毛或稍被微柔毛，有小叶4—6对；小叶对生，膜质，长卵形、长椭圆形至披针形，长3.5—8厘米，宽1.5—3厘米，先端短渐尖，基部楔形或宽楔形，叶面无毛，背面仅沿中脉和侧脉上被稀疏、紧贴的长柔毛，侧脉每边8—10条，纤细，上举，边全缘或仅上半部有锯齿；叶柄极短。圆锥花序长8—13厘米，有短的分枝，无毛；

花具短梗；花萼5齿裂，裂齿宽三角形，外面被微柔毛；花瓣白色或淡黄色，膜质，长椭圆形，长约3.5毫米，急尖，无毛或近无毛；雄蕊稍短于花瓣，花丝和雄蕊管无毛，花药卵形，无毛；子房5室，无毛。核果熟后紫红色，直径4—5毫米，有棱。花期4—6月，果期12月至翌年2月。

产云南省的泸西、龙陵、耿马、思茅、晋文及西双版纳；生山地疏林或灌木林中。斯里兰卡、印度、中南半岛、印度尼西亚等也有。

族 2. 鹦鹉花族 Trib. 2. TRICHILIEAE DC.

DC. Prodr. 1: 622. 1824; Harms in Engl. u Prantl. Pflanzenfam.

3 (4): 267, 268, 1896, et ed. 2. 19b (1): 104. 1940.

乔木或灌木。叶互生，奇数羽状复叶。雄蕊花丝合生成管，或中部以下连成一管或分离；花药3—10；子房1—5室，每室有胚珠1—2颗。果为蒴果或浆果。

全世界产26属；我国产8属。

亚族 1. 鹦鹉花亚族 Subtrib. 1. TRICHLILLIEAE Harms

Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2. 19b (1): 39.

1940.

乔木或灌木。叶互生，奇数羽状复叶。雄蕊花丝仅中部以下连合成一管或分离，花药8—10；花盘杯状。子房2—3室，每室有胚珠2颗。果为浆果或蒴果；种子有假种皮。

全世界产5属；中国产2属。

9. 割舌树属 *Walsura* Roxb.

Roxb. Hort. Beng. 32. 1814; Fl. Ind. 2. 386. 1832.

乔木或灌木。叶互生，奇数羽状复叶，有小叶1—5枚；小叶对生或互生，全缘，背面苍白色；叶柄基部膨大如节。花小，两性，组成腋生或顶生的圆锥花序或分枝成伞房花序式的圆锥花序；花萼短，5齿裂或分裂为5萼片，覆瓦状排列；花瓣5，远长于花萼，分离，开展，花芽时镊合状或稍呈覆瓦状排列；雄蕊10，花丝扁平而阔，中部以下连成一管或有时仅于基部合生或全部分离，较花瓣略短，花药内向，着生于花丝的顶端或着生于花丝顶端的2裂齿间；花盘杯状，肉质；子房短，上部被短硬毛，2—3室，每室有胚珠2颗，全部或下部为花盘所包藏，花柱与子房近等长，柱头盘状或短锥状，顶端2—3裂或不裂。果为浆果，肉质，不开裂，被短柔毛，通常1室，稀2室；种子1—2枚。无



图版 14 1—9. 灰毛浆果棟 *Cipadessa cinerascens* (Pellegr.) Hand.-Mazz. : 1. 花枝, 2. 果序, 3. 花, 4. 雄蕊管展示, 5. 分离花丝和花药外面观, 6. 分离花丝和花药内面观, 7. 雌蕊, 8. 柱头放大, 9. 果。10—11. 浆果棟 *C. baccifera* Miq. : 10. 叶轴一段和小叶腹面, 11. 小叶背面。(余汉平绘)