

细，略短于花；花萼5齿裂，裂片三角形，顶端急尖，外面被微柔毛；花瓣5，白色，狭长圆形，长约5毫米，先端略尖，背面被微柔毛；雄蕊10，花丝阔，顶端2齿裂，中部以下连合成管，稍被微柔毛，花药卵形，顶端尖，着生于顶端的裂齿间；花盘杯状，红色，无毛，子房2室，球形，压扁，被粗毛，花柱圆柱形，柱头盘状，顶端2齿裂。浆果球形或卵形，直径1.5厘米，密被黄褐色柔毛，外果皮薄，内果皮硬革质，有种子1—2颗。花期4—7月，果期6—12月。

产广东、海南、广西等省区的南部；生山地密林或疏林中。分布于越南。

### 10. 鹩鵡花属 *Trichilia* P. Br.

P. Br. Hist. Jamaic. 278. 1756. — *Heynea* Roxb. Hort. Beng.

33. 1814, nom. nud., et in Curtis' s Bot. Mag. 41: sub. tab. 1738.

1815.

乔木或灌木；枝无毛或有的嫩枝被黄色短柔毛，老时无毛。叶互生，奇数羽状复叶；小叶对生，全缘，无小斑点。花小，两性，组成聚伞花序，再由多个聚伞花序组成腋生或顶生、具长梗的圆锥花序；花萼短，4—5裂，裂片覆瓦状排列；花瓣4—5，远较花萼为长，长椭圆形，彼此分离，花芽时覆瓦状排列；雄蕊管8—10深裂，裂片线形，顶端2齿裂，花药8—10，着生2齿裂间；花盘环状，肉质；子房无毛或被绒毛，2—3室，每室有并生的胚珠2颗，花柱与子房等长或略长，柱头盘状或圆锥状，顶端2—3裂。果为蒴果，无毛或被短柔毛，1室，2瓣裂，有种子1枚或2枚；种子无翅，有假种皮，无胚乳，假种皮薄，白色，子叶厚，半球形。

约86种，分布于美洲和非洲的热带地区和亚洲的印度、中南半岛和马来半岛。我国产2种1变种，分布于广东、广西、海南、四川、贵州和云南等省区。

属模式种：毛鹏鸽花 *Trichilia hirta* Linn.

### 分种检索表

1. 子房和蒴果无毛，具种子1粒；小叶片两面无毛或有时仅背面被黄色微柔毛 .....  
..... 1. 鹩鸽花 *T. connaroides* (Wight et Arn.) Bentv.
1. 子房和蒴果被黄色柔毛，通常有种子1粒，偶2粒；小叶片一面无毛或仅沿中脉被微柔毛，背面被黄色长柔毛，脉上尤密 ..... 2. 菁果鹏鸽花 *T. sinensis* Bentv.
1. 鹩鸽花（中国种子植物科属词典）

*Trichilia connaroides* (Wight et Arn.) Bentv. in Acta Bot. Neerl. 11: 13. 1962;  
云南植物志 1: 222, 图版 53: 1—4. 1977; 云南种子植物名录, 上册 834. 1984. —

*Zanthoxylon connaroides* Wight et Arn. Prodr. 148. 1834, non *Trichilia trijuga* Vell., 1825. ——*Heynea trijuga* Roxb. Hort. Beng. 33. 1814, nom. nud.; ex Sims in Bot. Mag. 41: t. 1738. 1815; DC. Prodr. 1: 624. 1824; Hiern in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 565. 1875; C. DC. Monogr. Phan. 1: 713. 1878; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 791. 1911; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2, 19b (1): 117. 1940; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 36. 1955; 陈嵘, 中国树木分类学 601. 1975. ——*H. trijuga* var. *pilosula* C. DC. Monogr. Phan. 1: 714. 1878. ——*Walsura trijuga* Kurz, For. Fl. Grit. Burma 1: 225. 1877; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 632. 1933. ——*W. pubescens* Kurz in Journ. Asiat. Soc. Beng. 41: (2): 297. 1872.

1a. 鹧鸪花 (原变种) 海木 (植物学名词审查本), 老虎棟 (云南植物志), 小黄伞 (云南勐海), 假黄皮 (云南河口) 图版 16: 1—7

var. *connaroides*

乔木, 高 5—10 米; 枝无毛, 干时黑色或深褐色, 但幼嫩部分被黄色柔毛, 有少数皮孔。叶为奇数羽状复叶, 通常长 20—36 厘米, 有小叶 3—4 对, 叶轴圆柱形或具棱角, 无毛; 小叶对生, 膜质, 披针形或卵状长椭圆形, 长 (5—) 8—16 厘米, 宽 (2.5—) 3.5—5 (—7) 厘米, 先端渐尖, 基部下侧楔形, 上侧宽楔形或圆形, 偏斜, 叶面无毛, 背面苍白色, 无毛或被黄色微柔毛, 侧脉每边 8—12 条, 近互生, 向上斜举, 上面平坦, 背面明显凸起; 小叶柄长 4—8 毫米。圆锥花序略短于叶, 腋生, 由多个聚伞花序所组成, 被微柔毛, 具很长的总花梗; 花小; 长 3—4 毫米; 花梗约与花等长, 纤细, 被微柔毛或无毛。花萼 5 裂, 有时 4 裂, 裂齿圆形或钝三角形, 外被微柔毛或无毛; 花瓣 5, 有时 4, 白色或淡黄色, 长椭圆形, 外被微柔毛或无毛; 雄蕊管被微柔毛或无毛, 10 裂至中部以下, 裂片内面被硬毛, 花药 10, 有时 8, 着生于裂片顶端的齿裂间; 子房无柄, 近球形, 无毛, 花柱约与雄蕊管等长, 柱头近球形, 顶端 2 裂。蒴果椭圆形, 有柄, 长 2.5—3 厘米, 宽 1—2.5 厘米, 无毛; 种子 1 粒, 具假种皮, 干后黑色。花期 4—6 月, 果期 5—6 月和 11—12 月。

产广西和云南; 生于山地林中。分布于印度、中南半岛和印度尼西亚。

1b. 小果鹧鸪花 (海南植物志) (变种) 小果海木 (植物分类学报) 图版 16: 8

var. *microcarpa* (Pierre) Bentv. in Acta Bot. Neerl. 11: 17. 1962; 广东植物志 2: 300, 1991. ——*Heynea trijuga* Roxb. var. *microcarpa* Pierre, Fl. Forest. Cochinch. pl. 352. 1885; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 792. 1911; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5: 104. 1927; Harms in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. 19b (1): 117. 1940; 侯宽昭、陈德昭, 植物分类学报 4: 37. 1955; 中国高等植物图鉴 2: 572, 1972; 海南植物志 3: 72, 图 572. 1974. ——*Walsura trijuga* Kurz var. *microcarpa* (Pierre) Hu in Journ. Arn. Arb. 5: 229. 1924.