

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. —