

米；苞片披针形，长7毫米，宽1.5毫米；花芳香；花萼5深裂，红色，披针形，长3—4毫米，宽1.5—2毫米，外面无毛，内面基部具腺体；花冠深红色或粉红色，栽培演变有白色或黄色，花冠为单瓣呈5裂时，其花冠为漏斗状，长和直径约3厘米，其花冠筒圆筒形，上部扩大呈钟形，长1.6—2厘米，花冠筒内面被长柔毛，花冠喉部具5片宽鳞片状副花冠，每片其顶端撕裂，并伸出花冠喉部之外，花冠裂片倒卵形，顶端圆形，长1.5厘米，宽1厘米；花冠为重瓣呈15—18枚时，裂片组成三轮，内轮为漏斗状，外面二轮为辐状，分裂至基部或每2—3片基部连合，裂片长2—3.5厘米，宽约1—2厘米，每花冠裂片基部具长圆形而顶端撕裂的鳞片；雄蕊着生在花冠筒中部以上，花丝短，被长柔毛，花药箭头状，内藏，与柱头连生，基部具耳，顶端渐尖，药隔延长呈丝状，被柔毛；无花盘；心皮2，离生，被柔毛，花柱丝状，长7—8毫米，柱头近球圆形，顶端凸尖；每心皮有胚珠多颗。蓇葖2，离生，平行或并连，长圆形，两端较窄，长10—23厘米，直径6—10毫米，绿色，无毛，具细纵条纹；种子长圆形，基部较窄，顶端钝、褐色，种皮被锈色短柔毛，顶端具黄褐色绢质种毛；种毛长约1厘米。花期几乎全年，夏秋为最盛；果期一般在冬春季，栽培很少结果。

全国各省区有栽培，尤以南方为多，常在公园、风景区、道路旁或河旁、湖旁周围栽培；长江以北栽培者须在温室越冬。野生于伊朗、印度、尼泊尔；现广植于世界热带地区。

花大、艳丽、花期长，常作观赏；用插条、压条繁殖，极易成活。茎皮纤维为优良混纺原料；种子含油量约为58.5%，可榨油供制润滑油。叶、树皮、根、花、种子均含有多种配醣体，毒性极强，人、畜误食能致死。叶、茎皮可提制强心剂，但有毒，用时需慎重。

#### 1a. 白花夹竹桃(新拟)

**Nerium indicum** Mill. cv. **Paihua**

花为白色。花期几乎全年。

云南、广西、广东和河北等省区有栽培，常见于植物园、公园中。

#### 2. 欧洲夹竹桃(中国树木分类学)

**Nerium oleander** Linn. Sp. Pl. 209. 1753; 陈嵘, 中国树木分类学, 1072. 1937.

本种性状与夹竹桃相同，惟本种的花冠为单瓣，微香，花萼裂片广展，花冠筒喉部鳞片顶端多裂。

我国南方有栽培。原产地地中海。现欧洲、美洲、亚洲热带和亚热带地区有栽植。花红色，常作绿化观赏。植株有毒，在国外用作杀鼠及堕胎药。