

4—5 厘米，宽 0.8—1.2 厘米，花色多变，白色至紫红色。聚合果长约 5 厘米，仅部分心皮发育而扭转。 花期 3—4 月。

原产日本岐阜县，分布区狭小，久经栽培，引种至欧美，有多种栽培品系。性耐风寒及耐碱性土壤。我国青岛、南京有栽培。为美丽的庭园观赏树种。

30. 黄山木兰（中国树木分类学）

Magnolia cylindrica Wils. in Journ. Arn. Arb. 8: 109. 1927; 郑万钧, 中国植物学杂志 1: 299. 1934, et in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. 9: 281. 1937; 陈嵘, 中国树木分类学 288. 1937; Spongberg, in Journ. Arn. Arb. 57: 290. 1976; 湖北植物志 1: 424. 1976; 中国树木志 1: 465. 1983.

落叶乔木，高达 10 米，树皮灰白色，平滑。嫩枝、叶柄、叶背被淡黄色平伏毛。老枝紫褐色，皮揉碎有辛辣香气。叶膜质，倒卵形、狭倒卵形，倒卵状长圆形，长 6—14 厘米，宽 2—5 (6.5) 厘米，先端尖或圆，很少短尾状钝尖，叶面绿色，无毛；下面灰绿色；叶柄长 0.5—2 厘米，有狭沟；托叶痕为叶柄长的 1/6—1/3。花先叶开放，直立；花蕾卵圆形，被淡灰黄色或银灰色长毛；花梗粗壮，长 1—1.5 厘米，密被淡黄色长绢毛，花被片 9，外轮 3 片膜质，萼片状，长 12—20 毫米，宽约 4 毫米，中内两轮花瓣状，白色，基部常红色，倒卵形，长 6.5—10 厘米，宽 2.5—4.5 厘米，基部具爪，内轮 3 片直立；雄蕊长约 10 毫米，药隔伸出花药成尖或钝尖，花丝淡红色；雌蕊群绿色，圆柱状卵圆形，长约 1.2 厘米。聚合果圆柱形，长 5—7.5 厘米，直径 1.8—2.5 厘米，下垂，初绿带紫红色后变暗紫黑色，成熟蓇葖排列紧贴，互相结合不弯曲；去种皮的种子褐色，心形，高 7—10 毫米，宽 9—11 毫米，侧扁，顶端具 V 形口，基部突尖，腹部具宽的凹沟。 花期 5—6 月，果期 8—9 月。

产于安徽、浙江、江西、福建、湖北西南。生于海拔 700—1 600 米的山地林间。模式标本采自安徽黄山。

本种在幼嫩部分被淡黄色平伏短毛；叶柄有狭沟，托叶痕为叶柄长的 1/6—1/3；蓇葖全部愈合呈圆柱形的聚合果。易于与其他相近种类区别。

组 7. 紫玉兰组 Sect. *Tulipastrum* (Spach) Dandy, Camellias and Magnolias, Rep. Conf. 74. 1950. —— *Tulipastrum* Spach, Hist. Veg. Phan. 7: 481. 1839.

落叶乔木或灌木；花先于叶开放或与叶同时开放；外轮花被片远比内轮小，萼片状，瓣状花被片紫色或黄绿色，有时染以紫色；托叶痕约为叶柄长之半。

本组模式种：*M. acuminata* Linn.

31. 紫玉兰（河南） 辛夷（江苏），木笔（花镜）

Magnolia liliiflora Desr. in Lam. Encycl. Bot. 3: 675. 1791. excl. syn. “Mokkwuren fl. albo” Kaempfer; Rehd. et Wils. in Sargent, Pl. Wils. 1: 402. 1913; 郑万钧, 中国植物学杂志 1: 296. 1934; 陈嵘, 中国树木分类学 285. 图 210. 1937; 江苏南部种子植