

宽 9—13 毫米,中部以上淡黄色,中部以下白色,内面基部有淡紫红色斑纹;雄蕊 18—19,长约 8 毫米,花药密被短柔毛,药隔短尖;退化雄蕊 11—12,被微毛;心皮 11—12,着生于杯状或坛状的花托之内,被绢毛,花柱丝状伸长。果托钟状或近顶口紧缩,长 3—4.5 厘米,直径 1.5—3 厘米,密被柔毛,顶端有 14—16 个披针状钻形的附生物;瘦果长圆形,长 1—1.6 厘米,直径 5—8 毫米,被绢毛。花期 5 月中、下旬,果期 10 月上旬。

产于浙江昌化及天台等地。生于海拔 600—1000 米山地沟边林荫下。本种模式标本采自昌化顺溪坞。

本种发表后, K. A. Nicely 于 1965 年在他的蜡梅科专著中 (K. A. Nicely, *A Monographic Study of the Calycanthaceae in Castanea* 30: 62. 1965) 认为本种的建立是不合适的,其分类位置不清楚,但他没有作出处理。我们认为本种与北美几个种的比较是有区别的:本种的花被片白色,边缘微带紫红色,花无香气;叶缘有时呈不规则的细齿;幼枝近圆柱状,不是四方形等不同,成立为一个种完全是可以的,置于本属中也是合理的。

2. 蜡梅属* —— *Chimonanthus* Lindl. nom. cons.

Lindl. in *Bot. Reg.* 5: t. 404. 1819; H. Melch. in *Engl. Syll. Pflanzenfam.* 2: 123. 1964; K. A. Nicely in *Castanea* 30: 64. 1965; Hutch. *Gen. Fl. Pl.* 1: 220. 1967. —— *Meratia* Lois. *Herb. Amat.* 3: 173. 1818; Rehd. *Trees & Shrubs* ed. 2, 256. 1940.

直立灌木;小枝四方形至近圆柱形。叶对生,落叶或常绿,纸质或近革质,叶面粗糙;羽状脉,有叶柄;鳞芽裸露。花腋生,芳香,直径 0.7—4 厘米;花被片 15—25,黄色或黄白色,有紫红色条纹,膜质;雄蕊 5—6,着生于杯状的花托上,花丝丝状,基部宽而连生,通常被微毛,花药 2 室,外向,退化雄蕊少数至多数,长圆形,被微毛,着生于雄蕊内面的花托上;心皮 5—15,离生,每心皮有胚珠 2 颗或 1 颗败育。果托坛状,被短柔毛;瘦果长圆形,内有种子 1 个。

3 种,我国特产。日本、朝鲜及欧洲、北美等均有引种栽培。

本属模式种为: *Chimonanthus praecox* (L.) Link

* 蜡梅属(植物学大辞典)。别名:腊梅属(植物分类学报)。

分 种 检 索 表

1. 叶卵圆形、卵状披针形、椭圆形或宽椭圆形, 无毛或仅叶背脉上被微毛。
 2. 叶椭圆形至宽椭圆形或卵圆形, 落叶; 花直径 2—4 厘米; 花被片外面无毛, 内部花被片的基部有爪; 花丝比花药长或等长 1. 蜡梅 *C. praecox* (L.) Link
 2. 叶卵状披针形, 常绿; 花直径 7—10 毫米; 花被片外面被微毛, 内部花被片的基部无爪; 花丝比花药短 2. 山蜡梅 *C. nitens* Oliv.
 1. 叶线状披针形或长圆状披针形, 叶背被短柔毛 3. 柳叶蜡梅 *C. salicifolius* Hu

1. 蜡梅(本草纲目) 蜡木(河南); 素心蜡梅(浙江); 荷花蜡梅(江西); 麻木柴(贵州); 瓦乌柴(贵州罗甸); 梅花(江苏); 石凉茶、黄金茶(浙江); 黄梅花(广群芳谱); 馨口蜡梅(广群芳谱); 腊梅(植物学名词审查本); 狗蝇梅(花镜); 狗矢蜡梅(经济植物手册); 大叶蜡梅(广西桂林) 图版 3

Chimonanthus praecox (L.) Link, Enum. Pl. Hort. Berol. 2: 66. 1822; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs, ed. 5, 256. 1951; A. N. Stew. Man Vasc. Pl. Lower Yangtze Valley China 130, fig. 121. 1958; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 299, 图 475. 1959; K. A. Nicely in *Castanea* 30: 73, fig. 2 (a, g) et 4 (a). 1965; 中国高等植物图鉴 1: 804, 图 1607. 1972; 云南经济植物 294, 图 223. 1972; 秦岭植物志, 第一卷, 第二册, 343, 图 292. 1974. — *Calycanthus praecox* Linn. Sp. Pl. ed. 2, 718. 1762; 孔庆莱等编, 植物学大辞典, 一册 1540, 附图 1933. — *Meratia fragrans* Lois. Herb. Amat. 3: 173. 1818. — *Chimonanthus fragrans* Lindl. Bot. Reg. 6: t. 451, fig. a, 1—9. 1820. — *Ch. fragrans* Lindl. *β. grandiflora* Lindl. Bot. Reg. 6: t. 451. 1820. — *Ch. parviflorus* Raf. Alsogr. Am. 6. 1838. — *Ch. praecox* (L.) Link var. *concolor* Makino in Bot. Mag. Tokyo 23: 23. 1909. — *Ch. praecox* (L.) Link var. *grandiflorus* (Lindl.) Makino in Bot. Mag. Tokyo 24: 301. 1910. — *Ch. praecox* (L.) Link var. *intermedius* Makino in Bot. Mag. Tokyo 24: 300. 1910. — *Butneria praecox* (L.) Schneid. Dendr. Winterstud. 204, 241, fig. 221 (i-o). 1913. — *Meratia praecox* (L.) Rehd. et Wilson in Sargent, Pl. Wilson 1: 419. 1913; 陈嵘, 中国树木分类学 309, 图 233. 1937. — *Ch. yunnanensis* Smith in Not. Bot. Gard. Edin. 8: 182. 1914. — *Meratia yunnanensis* (Smith) Hu in Journ. Arn. Arb. 6: 140. 1925.