

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)；磬口蜡梅(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.