

中国植物志

中国科学院中国植物志编辑委员会

第三十卷

第二分册

科学出版社

1979

中国植物志

第三十卷 第二分册

中国科学院中国植物志编辑委员会

*

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1979年5月第一版 开本：787×1092 1/16

1979年5月第一次印刷 印张：14 1/4

报稿 1—5, 530 插页：稿 4 平 3

印数：报平 1—3, 430 字数：243,000

统一书号：13031·956

本社书号：1354·13—8

FLORA
REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE

DELECTIS FLORAE REIPUBLICAE POPULARIS SINICAE
AGENDAE ACADEMIAE SINICAE EDITA

Tomus 30 (2)

1979

Tomus 30 (2)

ANGIOSPERMAE

DICOTYLEDONEAE

Calycanthaceae

Annonaceae

Myristicaceae

Redactores: Tsiang Ying et Li Ping-t'ao

Auctores: Tsiang Ying, Li Ping-t'ao (*Collegium Agriculturae
Austro-Sinicum*); Li Yan-hui (*Institutum Botanicum
Tropicum Yunnanense*)

中国植物志第三十卷第二分册系统目录

1. 蜡梅科——CALYCANTHACEAE

1. 夏蜡梅属——*Calycanthus* Linn.

- 1. 美国蜡梅 *C. floridus* Linn. 2
- 1a. 美国蜡梅(原变种) var. *floridus* 2
- 1b. 光叶红 var. *laevigatus* (Willd.) Torr. et Gray 3
- 2. 夏蜡梅 *C. chinensis* Cheng et S. Y. Chang 3

2. 蜡梅属——*Chimonanthus* Lindl.

- 1. 蜡梅 *C. praecox* (L.) Link 7
- 2. 山蜡梅 *C. nitens* Oliv. 9
- 3. 柳叶蜡梅 *C. salicifolius* Hu 10

2. 番荔枝科——ANNONACEAE

1. 紫玉盘族——Trib. *Uvarieae* Reichb.

1. 紫玉盘属——*Uvaria* Linn.

- 1. 光叶紫玉盘 *U. boniana* Finet et Gagnep. 16
- 2. 扣匹 *U. tonkinensis* Finet et Gagnep. 16
- 2a. 扣匹(原变种) var. *tonkinensis* 16
- 2b. 乌藤(变种) var. *subglabra* Finet et Gagnep. 18
- 3. 瘤果紫玉盘 *U. kweichowensis* P. T. Li 18
- 4. 刺果紫玉盘 *U. calamistrata* Hance 18
- 5. 那大紫玉盘 *U. macclurei* Diels 20
- 6. 紫玉盘 *U. microcarpa* Champ. ex Benth. 22
- 7. 黄花紫玉盘 *U. kurzii*(King) P. T. Li 23
- 8. 小花紫玉盘 *U. rufa* Bl. 23
- 9. 山椒子 *U. grandiflora* Roxb. 26

2. 杯冠木属——*Cyathostemma* Griff.

1. 杯冠木 *C. yunnanense* Hu 28

2. 野独活族——Trib. *Miliușcae* Hook. f. et Thoms.3. 亮花木属——*Phacanthus* Hook. f. et Thoms.

1. 囊瓣亮花木 *P. saccopetaloides* W. T. Wang 30

4. 蚁花属——*Mezzettiopsis* Ridl.

1. 蚁花 *M. creaghii* Ridl. 31

5. 澄广花属——*Orophea* Bl.

1. 毛澄广花 *O. hirsuta* King 34
 2. 云南澄广花 *O. yunnanensis* P. T. Li 34
 3. 澄广花 *O. hainanensis* Merr. 37
 4. 广西澄广花 *O. anceps* Pierre 37

6. 野独活属——*Miliusa* Lesch. ex DC.

1. 中华野独活 *M. sinensis* Finet et Gagnep. 39
 2. 云南野独活 *M. tenuistipitata* W. T. Wang 40
 3. 野独活 *M. chunii* W. T. Wang 42

7. 囊瓣木属——*Saccopetalum* Benn.

1. 囊瓣木 *S. prolificum* (Chun et How) Tsiang 43

3. 番荔枝族——Trib. *Annoneae*1. 木瓣树亚族——Subtrib. *Xylopiinae* (Benth. et Hook. f.) Hutch.8. 假鹰爪属——*Desmos* Lour.

1. 毛叶假鹰爪 *D. dumosus* (Roxb.) Saff. 46
 2. 大叶假鹰爪 *D. grandifolius* (Finet et Gagnep.) C. Y. Wu ex P. T. Li 47

3. 假鹰爪 *D. chinensis* Lour. 50
 4. 云南假鹰爪 *D. yunnanensis* (Hu) P. T. Li 51

9. 蒙蒿子属——*Anaxagorea* St. Hil.

1. 蒙蒿子 *A. luzonensis* A. Gray 53

10. 银钩花属——*Mitrephora* (Bl.) Hook. f. et Thoms.

1. 银钩花 *M. thorelii* Pierre 56
 2. 山蕉 *M. maingayi* Hook. f. et Thoms. 58
 3. 云南银钩花 *M. wangii* Hu 58

11. 金钩花属——*Pseuduvaria* Miq.

1. 金钩花 *P. indochinensis* Merr. 61

12. 哥纳香属——*Goniothalamus* (Bl.) Hook. f. et Thoms.

1. 景洪哥纳香 *G. cheliensis* Hu 64
 2. 田方骨 *G. donnaiensis* Finet et Gagnep. 66
 3. 哥纳香 *G. chinensis* Merr. et Chun 66
 4. 长叶哥纳香 *G. gardneri* Hook. f. et Thoms. 68
 5. 保亭哥纳香 *G. gabriacianus* (Baill.) Ast 68
 6. 云南哥纳香 *G. yunnanensis* W. T. Wang 70
 7. 金平哥纳香 *G. leiocarpus* (W. T. Wang) P. T. Li 70
 8. 台湾哥纳香 *G. amuyon* (Bl.) Merr. 71
 9. 大花哥纳香 *G. griffithii* Hook. f. et Thoms. 73
 10. 海南哥纳香 *G. howii* Merr. et Chun 73

13. 木瓣树属——*Xylopia* Linn.

1. 木瓣树 *X. vielana* Pierre 76

14. 鹿茸木属——*Meiogyne* Miq.

1. 鹿茸木 *M. kwangtungensis* P. T. Li 78

15. 蕉木属——*Oncodostigma* Diels

1. 蕉木 *O. hainanense* (Merr.) Tsiang et P. T. Li 81

16. 暗罗属——*Polyalthia* Bl.

1. 细基丸 *P. cerasoides* (Roxb.) Benth. et Hook. f. ex Bedd. 85
 2. 陵水暗罗 *P. nemoralis* A. DC. 87
 3. 小花暗罗 *P. florulenta* C. Y. Wu ex P. T. Li 87
 4. 西藏暗罗 *P. chinensis* S. K. Wu et P. T. Li 90
 5. 暗罗 *P. suberosa* (Roxb.) Thw. 90
 6. 沙煲暗罗 *P. consanguinea* Merr. 93
 7. 剑叶暗罗 *P. lancilimba* C. Y. Wu ex P. T. Li 95
 8. 景洪暗罗 *P. cheliensis* Hu 95
 9. 云桂暗罗 *P. petelotii* Merr. 98
 10. 斜脉暗罗 *P. plagioneura* Diels 98
 11. 疣叶暗罗 *P. verrucipes* C. Y. Wu ex P. T. Li 101
 12. 腺叶暗罗 *P. simiarum* (Ham. ex Hook. f. et Thoms.) Benth. ex Hook. f. et Thoms. 101
 13. 木羌叶暗罗 *P. litseifolia* C. Y. Wu ex P. T. Li 102
 14. 多脉暗罗 *P. pingpienensis* P. T. Li 102
 15. 香花暗罗 *P. rumphii* (Bl. ex Hensch.) Merr. 104
 16. 毛脉暗罗 *P. viridis* Craib 104
 17. 海南暗罗 *P. laui* Merr. 106

17. 嘉陵花属——*Popowia* Endl.

1. 嘉陵花 *P. pisocarpa* (Bl.) Endl. 108

18. 藤春属——*Alphonsea* Hook. f. et Thoms.

1. 石密 *A. mollis* Dunn 111
 2. 多苞藤春 *A. squamosa* Finet et Gagnep. 111
 3. 金平藤春 *A. boniana* Finet et Gagnep. 113
 4. 藤春 *A. monogyna* Merr. et Chun 113
 5. 海南藤春 *A. hainanensis* Merr. et Chun 115

6. 多脉藤春 *A. tsangyuanensis* P. T. Li117

19. 依兰属——*Cananga* (DC.) Hook. f. et Thoms.

1. 依兰 *C. odorata* (Lamk.) Hook. f. et Thoms.119
 1a. 依兰(原变种) var. *odorata*119
 1b. 小依兰(变种) var. *fruticosa* (Craib) Sincl.121

20. 鹰爪花属——*Artabotrys* R. Br. ex Ker

1. 毛叶鹰爪花 *A. pilosus* Merr. et Chun122
 2. 鹰爪花 *A. hexapetalus* (L. f.) Bhandari122
 3. 香港鹰爪花 *A. hongkongensis* Hance125
 4. 狭瓣鹰爪花 *A. hainanensis* R. E. Fries126

21. 尖花藤属——*Richella* A. Gray

1. 尖花藤 *R. hainanensis* (Tsiang et P. T. Li) Tsiang et P. T. Li128

22. 瓜馥木属——*Fissistigma* Griff.

1. 贵州瓜馥木 *F. wallichii* (Hook. f. et Thoms.) Merr.132
 2. 坝治瓜馥木 *F. globosum* C.Y.Wu ex. P. T. Li134
 3. 阔叶瓜馥木 *F. chloroneurum* (Hand.-Mazz.) Tsiang134
 4. 白叶瓜馥木 *F. glaucescens* (Hance) Merr.136
 5. 香港瓜馥木 *F. uonicum* (Dunn) Merr.136
 6. 尖叶瓜馥木 *F. acuminatissimum* Merr.138
 7. 排骨灵 *F. bracteolatum* Chatterjee141
 8. 大叶瓜馥木 *F. latifolium* (Dun.) Merr.141
 9. 广西瓜馥木 *F. kwangsiense* Tsiang et P. T. Li143
 10. 独山瓜馥木 *F. cavaleriei* (Lév.) Rehd.143
 11. 天堂瓜馥木 *F. tientangense* Tsiang et P. T. Li146
 12. 东方瓜馥木 *F. tungfangense* Tsiang et P. T. Li146
 13. 凹叶瓜馥木 *F. retusum* (Lév.) Rehd.148
 14. 上思瓜馥木 *F. shangtzeense* Tsiang et P. T. Li148
 15. 多脉瓜馥木 *F. balansae* (A. DC.) Merr.150

16. 毛瓜馥木 *F. maclurei* Merr.150
 17. 木瓣瓜馥木 *F. xylopetalum* Tsiang et P. T. Li152
 18. 小萼瓜馥木 *F. minuticalyx* (McGr. et W. W. Sm.) Chatterjee155
 19. 火绳藤 *F. poilanei* (Ast) Tsiang et P. T. Li.....155
 20. 金果瓜馥木 *F. cupreonitens* Merr. et Chun157
 21. 黑风藤 *F. polyanthum* (Hook. f. et Thoms.) Merr.160
 22. 瓜馥木 *F. oldhamii* (Hemsl.) Merr.162
 22a. 瓜馥木(原变种) *var. oldhamii*162
 22b. 长柄瓜馥木(变种) *var. longistipitatum* Tsiang164

23. 皂帽花属——*Dasymaschalon* (Hook. f. et Thoms.) Dalle Torre et Harms

1. 皂帽花 *D. trichophorum* Merr.165
 2. 喙果皂帽花 *D. rostratum* Merr. et Chun165
 3. 黄花皂帽花 *D. sootepense* Craib167

2. 番荔枝亚族——Subtrib. *Annoninae*

24. 番荔枝属——*Annona* Linn.

1. 圆滑番荔枝 *A. glabra* Linn.170
 2. 刺果番荔枝 *A. muricata* Linn.170
 3. 番荔枝 *A. squamosa* Linn.171
 4. 牛心番荔枝 *A. reticulata* Linn.174
 5. 毛叶番荔枝 *A. cherimolia* Mill.174

3. 肉豆蔻科——**MYRISTICACEAE**

1. 红光树属——*Knema* Lour.

1. 红光树 *K. furfuracea* (Hook. f. et Thoms.) Warb.178
 2. 大叶红光树 *K. linifolia* (Roxb.) Warb.179
 3. 小叶红光树 *K. globularia*(Lam.) Warb.181
 4. 假广子 *K. erratisa* (Hook. f. et Thoms.) Warb.182
 5. 密花红光树 *K. conferta* (Lam.) Warb.185
 6. 狭叶红光树 *K. cinerea* (Poir.) Warb. *var. glauca* (Bl.) Y. H. Li187

2. 肉豆蔻属——*Myristica* Gronov.

1. 台湾肉豆蔻 *M. cagayanensis* Merr.190
2. 云南肉豆蔻 *M. yunnanensis* Y. H. Li190
3. 菲律宾肉豆蔻 *M. simiarum* A. DC.192
4. 肉豆蔻 *M. fragrans* Houtt.194

3. 风吹楠属——*Horsfieldia* Willd.

1. 琴叶风吹楠 *H. pandurifolia* H. H. Hu.....196
 2. 滇南风吹楠 *H. tetratepala* C. Y. Wu197
 3. 海南风吹楠 *H. hainanensis* Merr.199
 4. 大叶风吹楠 *H. kingii* (Hook. f.) Warb.202
 5. 风吹楠 *H. glabra* (Bl.) Warb.202
- 中名索引206
- 拉丁名索引212

1. 蜡梅科* ——CALYCANTHACEAE

落叶或常绿灌木；小枝四方形至近圆柱形；有油细胞。鳞芽或芽无鳞片而被叶柄的基部所包围。单叶对生，全缘或近全缘；羽状脉；有叶柄；无托叶。花两性，辐射对称，单生于侧枝的顶端或腋生，通常芳香，黄色、黄白色或褐红色或粉红白色，先叶开放；花梗短；花被片多数，未明显地分化成花萼和花瓣，成螺旋状着生于杯状的花托外围，花被片形状各式，最外轮的似苞片，内轮的呈花瓣状；雄蕊两轮，外轮的能发育，内轮的败育，发育的雄蕊5—30枚，螺旋状着生于杯状的花托顶端，花丝短而离生，药室外向，2室，纵裂，药隔伸长或短尖，退化雄蕊5—25枚，线形至线状披针形，被短柔毛；心皮少数至多数，离生，着生于中空的杯状花托内面，每心皮有胚珠2颗，或1颗不发育，倒生，花柱丝状，伸长；花托杯状。聚合瘦果着生于坛状的果托之中，瘦果内有种子1颗；种子无胚乳；胚大；子叶叶状，席卷。

2属，7种，2变种，分布于亚洲东部和美洲北部。我国有2属，4种，1栽培种，2变种，分布于山东、江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖北、湖南、广东、广西、云南、贵州、四川、陕西等省区。

本科的模式属为：*Calycanthus* Linn.

本科植物具有油细胞，雄蕊多数，并且螺旋状着生，花被片多数，未明显地分化成花萼和花瓣等性状，似与木兰科、番荔枝科、樟科有着一定的亲缘关系。但从本科植物的叶对生，无托叶，聚合瘦果，果托坛状，种子无胚乳，子叶席卷状等重要性状来看，其亲缘关系似乎更接近于蔷薇科，特别是与蔷薇科的绣线菊亚科更为密切。

分属检索表

- 1. 芽不具鳞片，而藏于叶柄基部之内；花顶生，褐红色或粉红白色；雄蕊多数(10—30) 1. 夏蜡梅属 *Calycanthus* Linn.
- 1. 芽具鳞片，不藏于叶柄基部之内；花腋生，黄色或黄白色；雄蕊少数(5—6) 2. 蜡梅属 *Chimonanthus* Lindl.

1. 夏蜡梅属** ——*Calycanthus* Linn., nom. cons.

Linn. Syst. Nat. ed. 10, 2: 1066. 1759; Rehd. Trees &

* 蜡梅科(植物学大辞典)，别名：腊梅科(植物分类学报)。

** 夏蜡梅属(植物分类学报)，别名：洋蜡梅属(庐山植物园栽培植物手册)、美国蜡梅属(经济植物手册)。

Shrubs, ed. 2, 256. 1940; H. Melch. in Engl. Syll. Pflanzenfam. 2: 123. 1964; K. A. Nicely in Castanea 30: 64. 1965; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 220. 1967.—*Sinocalycanthus* Cheng et S. Y. Chang, 植物分类学报, 9: 135. 1964.

落叶直立灌木;枝条四方形至近圆柱形。芽不具鳞片,被叶柄基部所包围。无托叶。叶膜质,单叶对生,通常叶面粗糙;羽状脉;有叶柄。花顶生,褐红色或粉红白色,通常有香气,直径1—8厘米;花被片15—30,肉质或近肉质,形状各式,覆瓦状排列,基部螺旋状着生于杯状的花托外围;雄蕊10—19,长圆形至线状长圆形,花丝短,被短柔毛,药室外向,2室,花药背面通常被短柔毛,退化雄蕊11—25,被短柔毛;心皮多数(10—35),离生,每心皮有胚珠2颗,倒生。果托梨状、椭圆状或钟状,被短柔毛或无毛;瘦果长圆状椭圆形,内有1颗种子。

约4种,1变种,产于我国和北美洲;世界各地有栽培。我国产1种及1栽培种。

本属模式种为: *Calycanthus floridus* Linn.

本属的花较大,特别是北美的几个种,其花的直径为4—8厘米;花被片变化也较大,形状各式,覆瓦状排列,基部螺旋状着生,外部的较大,内部的较小。*Sinocalycanthus* Cheng et S. Y. Chang 的特征实属在本属范围之内。至于花无香气及花被片颜色的不同,仅是种的区别。

分种检索表

1. 叶较小,宽2—6厘米;花红褐色,花被片宽3—8毫米。

2. 叶、叶柄及幼枝均被短柔毛 1. 美国蜡梅 *C. floridus* Linn.

2. 叶、叶柄及幼枝均无毛或几无毛 1b. 光叶红 var. *laevigatus* (Willd.) Torr. et Gray

1. 叶较大,宽8—16厘米;花白色,花被片宽1.1—2.6厘米

..... 2. 夏蜡梅 *C. chinensis* Cheng et S. Y. Chang

1. 美国蜡梅 (庐山植物园栽培植物手册)

Calycanthus floridus Linn. Syst. Nat. ed. 10, 2: 1066. 1759; 陈封怀, 庐山植物园栽培植物手册 52. 1958; K. A. Nicely in Castanea 30: 65, fig. 5(b)—6. 1965.

1a. 美国蜡梅(原变种) 图版 1: 1—8

var. *floridus*

高1—4米；幼枝、叶两面和叶柄均密被短柔毛；木材有香气。叶椭圆形、宽楔圆形、长圆形或卵圆形，长5—15厘米，宽2—6厘米，叶面粗糙，叶背苍绿色；中脉和侧脉在叶面扁平，在叶背凸起；叶柄长3—10毫米。花红褐色，直径4—7厘米，有香气；花被片线形至长圆状线形、线状倒卵形至椭圆形，长2—4厘米，宽3—8毫米，两面被短柔毛，内面的花被片通常较短小；雄蕊10—15，有时达20，通常为12或13，花药长圆形至线状长圆形；退化雄蕊15—25，线状披针形；心皮长圆形，被短柔毛，花柱丝状伸出。果托长圆状圆筒形至梨形，椭圆状或圆球状，长2—6厘米，直径1—3厘米，被短柔毛，老渐无毛，顶口收缩，内有瘦果5—35个。花期5—7月。

栽培于江西庐山植物园。原产于北美。

花美丽有香气，作观赏植物。

1b. 光叶红(新拟) 图版1: 9

var. *laevigatus* (Willd.) Torr. et Gray, Fl. N. Am. 1: 475. 1840; K. A. Nicely in Castanea 30: 66. 1965. — *Calycanthus laevigatus* Willd. Enum. Pl. Hort. Berol. 559. 1809

与原变种的不同在于本变种的叶、叶柄及枝条均无毛或几无毛。花期6月。

栽培于江西庐山植物园。原产于北美。

观赏植物。

2. 夏蜡梅(植物分类学报) 夏梅(林业科学); 牡丹木、大叶柴、蜡木、黄梅花(浙江) 图版2

Calycanthus chinensis Cheng et S. Y. Chang, 林业科学 8 (1): 2. 1963. — *Sinocalycanthus chinensis* (Cheng et S. Y. Chang) Cheng et S. Y. Chang, 植物分类学报 9: 135, 图 9. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 804, 图 1608. 1972.

高1—3米；树皮灰白色或灰褐色，皮孔凸起；小枝对生，无毛或幼时被疏微毛；芽藏于叶柄基部之内。叶宽卵状椭圆形、卵圆形或倒卵形，长11—26厘米，宽8—16厘米，基部两侧略不对称，叶缘全缘或有不规则的细齿，叶面有光泽，略粗糙，无毛，叶背幼时沿脉上被褐色硬毛，老渐无毛；叶柄长1.2—1.8厘米，被黄色硬毛，后变无毛。花无香气，直径4.5—7厘米；花梗长2—2.5厘米，有时达4.5厘米，着生有苞片5—7个，苞片早落，落后有疤痕；花被片螺旋状着生于杯状或坛状的花托上，外面的花被片12—14，倒卵形或倒卵状匙形，长1.4—3.6厘米，宽1.2—2.6厘米，白色，边缘淡紫红色，有脉纹，内面的花被片9—12，向上直立，顶端内弯，椭圆形，长1.1—1.7厘米，



1—8. 美国蜡梅 *Calycanthus floridus* Linn. var. *floridus*, 1. 花枝; 2. 花; 3. 花的纵切面; 4. 花被片; 5. 雄蕊; 6. 退化雄蕊; 7. 雌蕊; 8. 子房的纵切面, 示胚珠着生。9. 光叶红 var. *laevigatus* (Willd.) Torr. et Gray. (陈国泽绘)

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)。