

亚和南亚各国，北至日本。模式标本采自广东。

20. 墨兰 报岁兰

Cymbidium sinense (Jackson ex Andr.) Willd., Sp. Pl. ed. 4, 111. 1805; 中国高等植物图鉴 5: 748. 图 8326. 1976; 海南植物志 4: 246. 1977; 台湾兰科植物 2: 126—128 (图). 1977; 台湾植物志 5: 948. 1978, Y. S. Wu et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 18 (3): 292. fig. 1 (4). 1980; Seidenf. in Opera Bot. 72: 73. fig. 39. 1983, et 114: 344. 1992; Du Puy et Cribb, Genus *Cymbidium* 167. pl. 25. phot. 124, 125. fig. 27 (4). 1988; 安徽植物志 5: 542. 图 3079. 1992; 福建植物志 6: 617. 图 539. 1995; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 291. 1995; 台湾兰科植物彩色图志 1: 326, 327. 1996; 中国兰花全书 89. 图 8—15. 1998. — *Epidendrum sinense* Jackson ex Andr., Bot. Rep. 3: t. 216. 1802. — *Cymbidium fragrans* Salisb. in Trans. Hort. Soc. 1: 298. 1812. — *Cymbidium chinense* Heynh., Nomencl. 2: 179. 1846. — *Cymbidium hoosai* Makino in Bot. Mag. Tokyo 16: 27. 1902. — *Cymbidium albo-jucundissimum* Hayata, Icon. Pl. Formos. 4: 74. 1914, et 6: 80. fig. 13. 1916. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. var. *margicoloratum* Hayata, l. c. 6: 82. fig. 16 (13—17). 1916. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. f. *albo-jucundissimum* (Hayata) Fukuyama in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa 22: 415. 1932. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. var. *albo-jucundissimum* (Hayata) Masamune in Frop. Hort. 3: 31. 1933. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. var. *bellum* T. K. Yen, Icon. Cymbid. Amoyens. E. a. 1. 1964. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. f. *aureomarginatum* T. K. Yen, l. c., E. C. 1. 1964. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. var. *album* T. K. Yen, l. c., F. a. 1. 1964. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. var. *album* T. K. Yen f. *viridiflorum* T. K. Yen, l. c., F. b. 1. 1964. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. f. *pallidiflorum* S. S. Ying in Mem. Coll. Agric. Nat. Taiwan Univ. 30 (1): 45. 1990. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. f. *taiwanianum* S. S. Ying, l. c. — *Cymbidium sinense* (Jackson ex Andr.) Willd. var. *autumnale* Y. S. Wu, Chinese Cymbidium (ed. 2) 53, 141. 1993, nom. inval. — *Cymbidium ensifolium* (L.) Sw. var. *munronianum* auct. non King et Pantl.: T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax 1 (1): 91. 1951.

地生植物；假鳞茎卵球形，长2.5—6厘米，宽1.5—2.5厘米，包藏于叶基之内。叶3—5枚，带形，近薄革质，暗绿色，长45—80（—110）厘米，宽(1.5—)2—3厘米，有光泽，关节位于距基部3.5—7厘米处。花葶从假鳞茎基部发出，直立，较粗壮，

长(40—)50—90厘米，一般略长于叶；总状花序具10—20朵或更多的花；花苞片除最下面的1枚长于1厘米外，其余的长4—8毫米；花梗和子房长2—2.5厘米；花的色泽变化较大，较常为暗紫色或紫褐色而具浅色唇瓣，也有黄绿色、桃红色或白色的，一般有较浓的香气；萼片狭长圆形或狭椭圆形，长2.2—3(—3.5)厘米，宽5—7毫米；花瓣近狭卵形，长2—2.7厘米，宽6—10毫米；唇瓣近卵状长圆形，长1.7—2.5(—3)厘米，不明显3裂；侧裂片直立，多少围抱蕊柱，具乳突状短柔毛；中裂片较大，外弯，亦有类似的乳突状短柔毛，边缘略波状；唇盘上2条纵褶片从基部延伸至中裂片基部，上半部向内倾斜并靠合，形成短管；蕊柱长1.2—1.5厘米，稍向前弯曲，两侧有狭翅；花粉团4个，成2对，宽卵形。蒴果狭椭圆形，长6—7厘米，宽1.5—2厘米。花期10月至次年3月。

产安徽南部、江西南部、福建、台湾、广东、海南、广西、四川(峨眉山)、贵州西南部和云南。生于林下、灌木林中或溪谷旁湿润但排水良好的荫蔽处，海拔300—2000米。印度、缅甸、越南、泰国、日本琉球群岛也有分布。未指定模式标本，后选模式图为Andr.，Bot. Rep. 3: t. 216. 1802.

21. 落叶兰(植物分类学报)

Cymbidium defoliatum Y. S. Wu et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 29 (6): 549. fig. 1 (7—10). 1991; 中国兰花(第二版) 49. fig. 19. 1993; 中国兰花全书 90. 图5—16. 1998.

地生植物；假鳞茎很小，常数个聚生成不规则的根状茎状，基部有数条粗厚的根，根粗达5—8毫米。叶2—4枚，带状，冬季凋落，春季长出，因此在生长期只有最前面的1个假鳞茎具叶，但在温室条件下叶不全部凋落，通常长(10—)25—40厘米，宽5—10毫米，斜立或近直立，除中脉在叶面凹陷外，其余均在两面浮凸，关节不甚明显。花葶从假鳞茎基部发出，直立，长10—20厘米；总状花序具2—4朵花；花苞片近线状披针形，长5—6毫米，但最下面的1枚较长，达1厘米；花梗和子房长1.3—1.7厘米；花小，直径2—3厘米，有香气，色泽变化较大，带白色、淡绿色、浅红色、淡黄色或淡紫色均可看到；中萼片近狭长圆形，长1.2—2厘米，宽3—6毫米，常具5脉；中萼片近直立，侧萼片平展；花瓣近狭卵形，近直立于蕊柱两侧，长1—1.6厘米，宽2.5—5毫米；唇瓣近长圆状卵形，长1—1.2厘米，不明显3裂；侧裂片狭小，内弯；中裂片外卷，长3—4毫米；唇盘上2条纵褶片位于上部近中裂片基部处，长约3毫米，不向基部延伸；蕊柱长7—8毫米。花期6—8月。

产四川、贵州和云南。生境不详。本种在西南诸省区常见栽培，据报告浙江也有发现，但尚未看到标本。模式标本系栽培植物，采自贵州，确切产地不详。

22. 珍珠矮(植物分类学报)

Cymbidium nanulum Y. S. Wu et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 26 (6):