

11月？

产广西（环江、南丹）。生于石灰岩山顶疏林中石上，海拔650—850米。越南、泰国也有分布。模式标本采自广西。《横断山区维管植物》记载本种也产云南，实应为狭叶鸢尾兰 *O. caulescens*。

### 19. 中华鸢尾兰（植物分类学报） 图版22：4—7

***Oberonia cathayana*** W. Y. Chun et T. Tang ex S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **20** (2): 192. fig. 1 (4—7). 1982.

植株较小，具短茎。叶近基生，3—4枚，二列套叠，两侧压扁，肥厚，近剑形，长1—3.5厘米，宽2.5—5毫米，先端渐尖，下部内侧具干膜质边缘，脉不明显，基部有关节。花葶从叶丛中央抽出，长4—6厘米，近圆柱形，无翅，在花序下方有多枚不育苞片；不育苞片膜质，卵状披针形或狭卵形，长1.2—1.6毫米；总状花序长2.5—4厘米，直径2—2.5毫米，密生百余朵花；花序轴具许多凹陷的小凹穴，花着生于小凹穴中；花苞片卵状椭圆形，长约1毫米，上部边缘有不规则的细缺刻；花梗和子房长约0.5毫米；花很小，直径约1毫米；中萼片宽椭圆状卵形，长约0.5毫米，宽约0.5毫米，先端浑圆；侧萼片卵形，长约0.6毫米，宽约0.3毫米，先端近急尖；花瓣近长圆形，长约0.4毫米，宽约0.15毫米；唇瓣轮廓为宽长圆状卵形，长0.8—1毫米，3裂；侧裂片位于唇瓣基部两侧，方形或长圆形，边缘略有啮蚀状缺刻；中裂片近倒卵状方形，先端2裂；先端小裂片近方形或宽卵形，上面有银白色细斑点，边缘稍有啮蚀状缺刻；蕊柱粗短。花期不详。

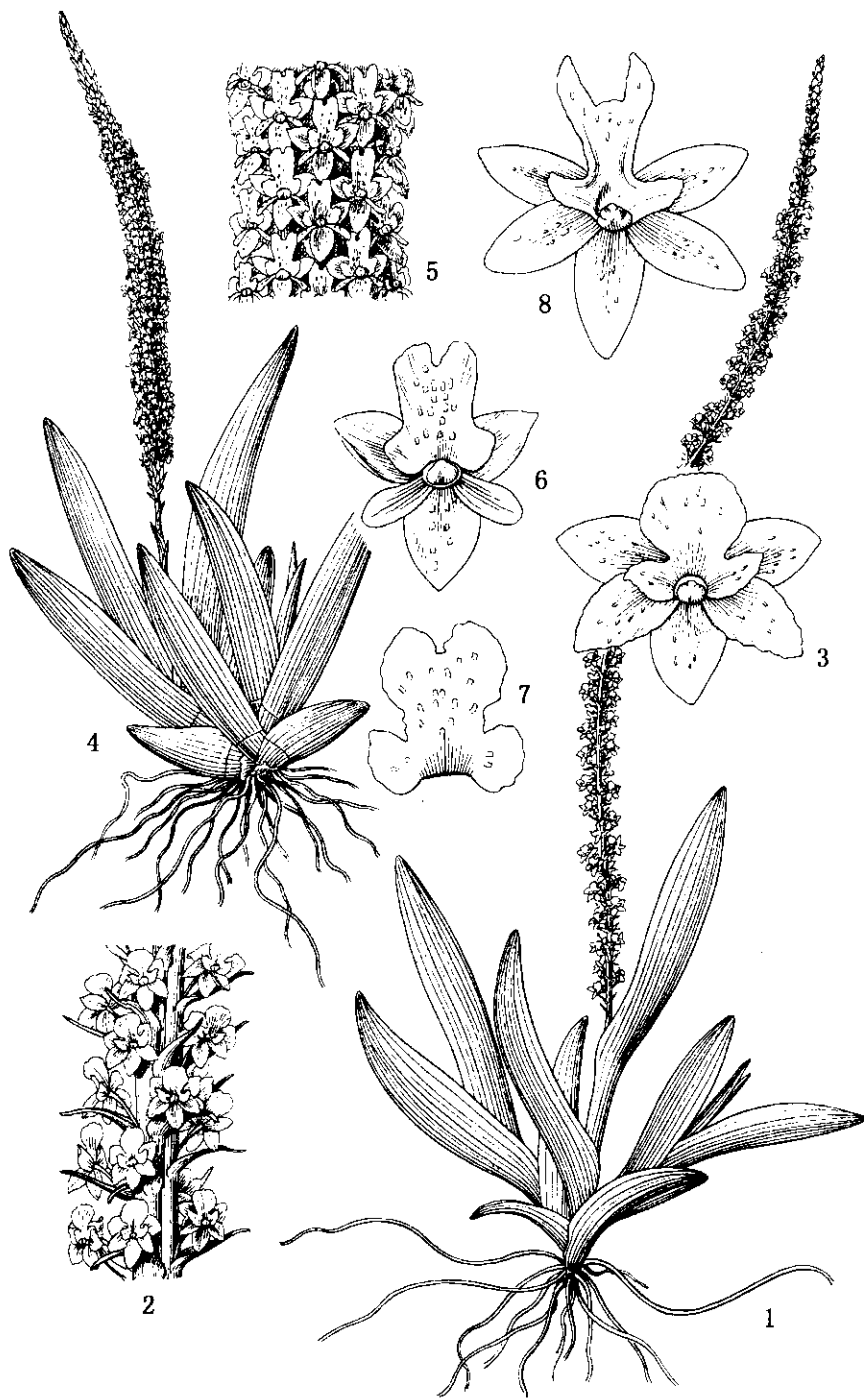
产广西，具体产地与生境不详。（模式标本产地）

G. Seidenfaden (1968) 曾将本种的等模式标本（高锡朋 55774，藏美国 O. Ames 标本室）鉴定为 *Oberonia recurva* Lindl. (未完全肯定)。诚然，该种的唇瓣颇似本种，但叶基部不具关节，果梗较长，很容易区别于本种。

### 20. 鸢尾兰（植物分类学报） 图版23：7

***Oberonia iridifolia*** Roxb. ex Lindl. (ex Wall. Cat. no. 1948. 1829, nom. nud.), Gen. Sp. Orch. Pl. 15. 1830; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **25** (3): 42. fig. 23. 1968, et **33** (1): 16. fig. 7. 1978; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 160. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **33** (3): 294. 1995. — *Cymbidium iridifolium* Roxb. (Hort. Bengal 63. 1814, nom. nud.), Fl. Ind. ed. 2, **3**: 458. 1832. — *Malaxis iridifolia* (Roxb. ex Lindl.) Rchb. f. in Walp. Ann. **6**: 208. 1861. — *Iridorchis iridifolia* (Roxb. ex Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. **2**: 669. 1891.

茎短，不明显。叶近基生，5—6枚，二列套叠，两侧压扁，肥厚，长6—16厘米，宽6—15毫米，先端短渐尖或钝，干后脉明显可见，下部内侧有干膜质边缘，基部有关



图版 22 1—3. 猛海莺尾兰 *Oberonia menghaiensis* S. C. Chen: 1. 植株, 2. 花序的一部分, 3. 花。4—7. 中华莺尾兰 *O. cathayana* W. Y. Chun et T. Tang ex S. C. Chen: 4. 植株, 5. 花序的一部分, 6. 花, 7. 唇瓣。8. 绿春莺尾兰 *O. acaulis* Griff. var. *luchunensis* S. C. Chen; 花。(冀朝桢绘)