

状；蕊柱粗短，直立。花期10月。

产海南（保亭）。生于密林中干燥处树上。斯里兰卡、泰国、越南也有分布。模式标本采自斯里兰卡。

6. 无齿莺尾兰（植物分类学报）

Oberonia delicata Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **32** (6): 559. fig. 2 (11—13). 1994, et **33** (3): 294. 1995.

茎长1—2厘米。叶5—6枚，二列套叠，稍肉质，两侧压扁，剑形，长0.8—2厘米，宽3—4毫米，先端急尖，边缘多少波状，基部无关节。花葶从茎顶端叶间抽出，长4—10厘米；总状花序密生多朵花；花苞片披针形，长约2毫米，宽约0.6毫米，先端渐尖，全缘，脉不明显；花梗和子房长约1毫米；花淡红色；中萼片卵状椭圆形，长约0.9毫米，宽约0.7毫米，先端钝，全缘；侧萼片与中萼片相似，但略长而宽，先端急尖；花瓣卵形或长圆状卵形，长约0.9毫米，宽约0.7毫米，先端钝，全缘，具多脉；唇瓣长0.9—1毫米，3裂；侧裂片近狭卵状披针形，长0.6—0.7毫米，全缘，先端渐尖或急尖；中裂片倒卵形或宽倒卵形，宽约0.9毫米，先端微凹或有时凹缺中有细尖；蕊柱短，长约0.4毫米，上部略扩大。花期8月。

产云南南部（景洪）。生于林中树上，海拔1700米。（模式标本产地）

7. 勐海莺尾兰（植物分类学报） 图版22: 1—3

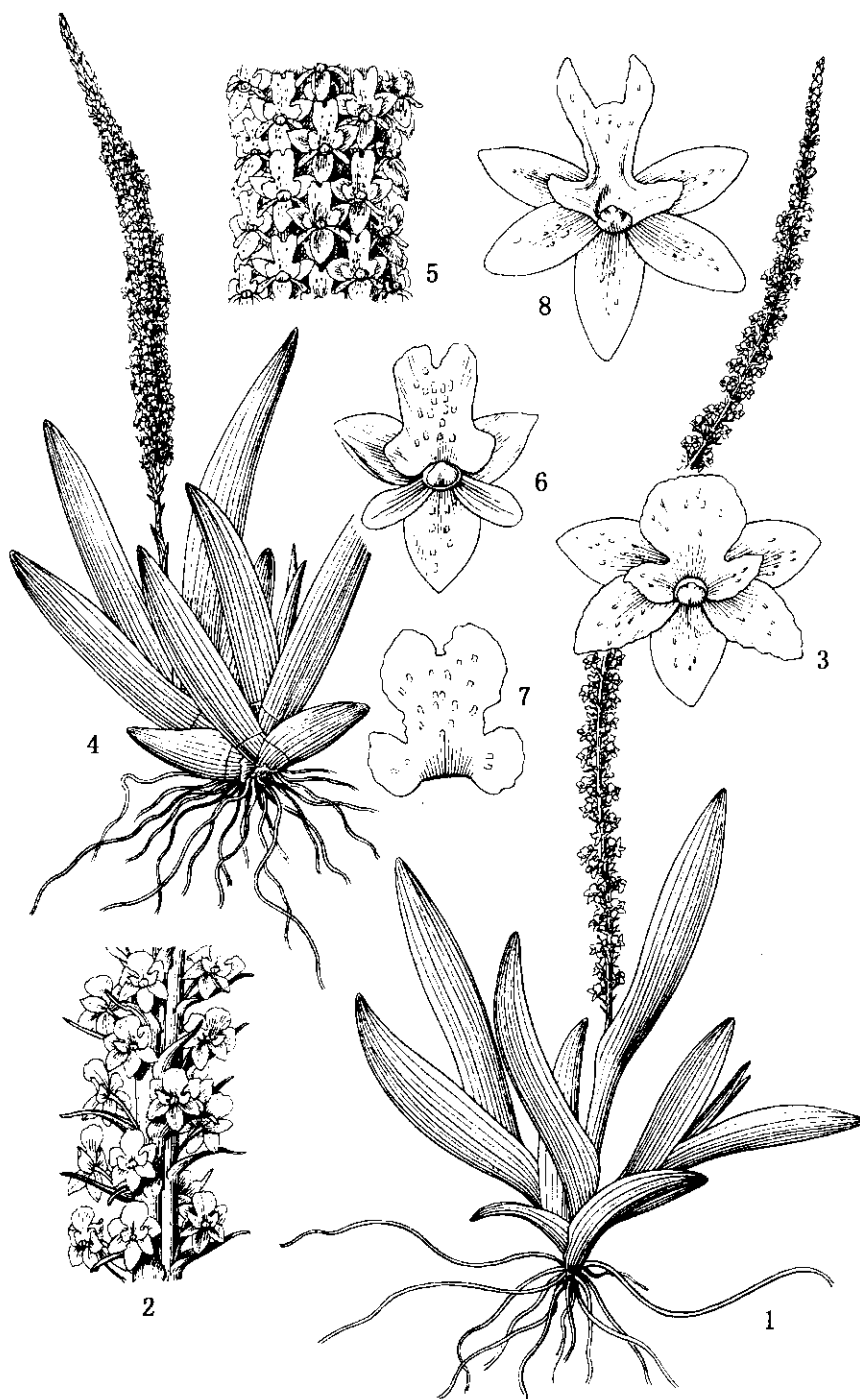
Oberonia menghaiensis S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **20** (2): 190. fig. 1 (1—3). 1982; Z. H. Tsi et S. C. Chen, l. c. **33** (3): 294. 1995.

茎明显，长1—2厘米。叶通常3—4枚，二列套叠，两侧压扁，肥厚，近剑形，常稍镰曲，长1—3.5厘米，宽2—5毫米，先端渐尖并有细尖或钝，下部内侧具宽阔的干膜质边缘，脉不明显，基部无关节。花葶从茎顶端叶间抽出，下部具少数不育苞片；不育苞片披针形；总状花序长2.5—7.5厘米，直径约2毫米，具数十朵或更多的花；花苞片线状披针形，长约2毫米，先端长渐尖，近全缘；花梗和子房长约0.8毫米，明显短于花苞片；花小，绿色，直径约1毫米；萼片卵状椭圆形，长0.8—1毫米，宽约0.5毫米，先端钝；花瓣椭圆形，与萼片等长，宽约0.8毫米，边缘为不明显的啮蚀状；唇瓣轮廓为宽卵状椭圆形，基部无爪，长0.9—1.1毫米，3裂；侧裂片位于唇瓣基部两侧，长圆形或卵状长圆形，长约0.2毫米，近全缘；中裂片近扁圆形或横椭圆形，长约0.6毫米，宽约0.8毫米，先端截形或浑圆，近全缘；蕊柱直立，长约0.2毫米，顶端有2翅。蒴果近椭圆形，长1.5—2毫米，宽约1毫米；果梗长0.8毫米。花果期7月。

产云南南部（勐海）。生于混交林中树上，海拔1800米。（模式标本产地）

8. 小花莺尾兰（植物分类学报）

Oberonia mannii Hook. f. in Hook. Icon. Pl. **21**: t. 2003. 1890, et Fl. Brit.



图版 22 1—3. 眇海莺尾兰 *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)