

瓣为甚，但归并是否正确，有待于进一步的研究来评判。

4. 玫瑰萼尾兰（新拟）

Oberonia rosea Hook. f. in Hook. Icon. Pl. 21: t. 2005. 1890; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 83. fig. 53. 1968, et in Opera Bot. 114: 159. fig. 101. 1992; H. J. Su in Quart. J. Chin. For. 20 (4): 104. pl. 5. 1987; 台湾兰科植物彩色图鉴 2: 611. 1990; Averyanov, Iden, Guide Vietnam. Orch. 155. 1994. — *Oberonia kuskuensis* Hayata, Icon. Pl. Formos. 4: 28. fig. 3 (i—k). 1914; Masamune in J. Geobot. 23 (4): t. 220. 1976; 台湾植物志 5: 1072. 1978.

茎较短，为叶基所包。叶数枚，二列套叠，两侧压扁，剑形，大小变化甚大，最长达9厘米，宽约5毫米，先端渐尖并具稍弯曲的尖突，基部无关节。花葶从茎顶端叶间抽出，长约10厘米；总状花序具有多数排成轮生状的小花，轮与轮之间相隔2—3毫米；花苞片长圆形，长1.5毫米，上部边缘啮蚀状；花梗和子房长约1毫米；花浅绿色或带橙红色，直径约2毫米；中萼片卵形，长约0.9毫米，宽约0.6毫米，先端钝；侧萼片斜卵形，与中萼片等长，宽约0.7毫米；花瓣菱状椭圆形，长0.8毫米，边缘明显啮蚀状；唇瓣3裂，长0.9毫米；侧裂片略比中裂片小，边缘啮蚀状；中裂片近长方形，长约0.4毫米，先端近截形并微凹，边缘略有不整齐齿缺；蕊柱很短，长约0.3毫米。蒴果椭圆形，长约2.5毫米。花果期不详。

产台湾南部（屏东）。生于溪流旁硬木常绿林中树上。越南和马来西亚也有分布。模式标本采自马来半岛。

此种标本未看到，上面描述摘自苏鸿杰的文章。

5. 长苞萼尾兰（新拟） 长苞莪白兰（海南植物志）

Oberonia longibracteata Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 15. 1830; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 678. 1888; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 83. fig. 52. 1968, et 33 (1): 39. fig. 50. 1978; 海南植物志 4: 209. 1977; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 154. 1994.

茎较短。叶近基生，5—6枚成簇，两侧压扁，略肥厚，线形或线状披针形，长3—6厘米，宽3—5.5毫米，先端渐尖，下部内侧具干膜质边缘，脉略可见，基部无关节。花葶下部与叶合生，貌似从叶的上部发出，长5—7厘米，近圆柱状，无翅或近无翅，下部仅有1—2枚不育苞片；总状花序长2.5—3.5厘米，疏生数十朵花；花苞片线状披针形，长4—5毫米，超出花的长度甚多；花梗和子房长1—1.5毫米；花很小，直径1—1.5毫米；萼片卵形，长0.8—1毫米，宽约0.5毫米，先端钝；花瓣长圆状卵形，与萼片近等长，宽约0.4毫米，边缘多少啮蚀状；唇瓣轮廓为宽卵形，长约0.7毫米，3裂；侧裂片位于唇瓣基部两侧，卵形至宽长圆形，明显小于中裂片；中裂片近方形或宽椭圆形，长与宽各约0.6毫米，先端具短尖或略有不规则缺刻，边缘为不明显的啮蚀

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.