

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