

深裂而成的2枚小裂片狭披针形，长约1毫米；蕊柱粗短，长约0.2毫米。花期5月。

产海南（保亭）。生于山谷旁乔木上，海拔约400米。缅甸和泰国也有分布。模式标本采自缅甸。

G. Seidenfaden (1968) 首先报告此种产于我国海南岛。他所根据的标本（侯宽昭72573）的复份亦藏于我们标本馆。海南标本与根据泰国标本（Cumb. 1204, 1205）所绘的图十分相似，但不同于马来西亚的标本，后者花序具有十分密集的花。Oberonia aurantiaca Ridl. 是否应归并入本种尚有待于进一步研究。

10. 红唇鸢尾兰（新拟） 红唇莖白兰（海南植物志） 图版21：8

Oberonia rufilabris Lindl., Sertum Orch. t. 8A. 1838, et Fol. Orch. Oberonia 5, 1859; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 683. 1888; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 12. pl. 15. 1898; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 88. fig. 57. 1968, et 33 (1): 32. fig. 21. 1978; 海南植物志 4: 210. 1977; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 157. 1994. —*Malaxis rufilabris* (Lindl.) Rehb. f. in Walp. Ann. 6: 213. 1861. —*Iridorchis rufilabris* (Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 669. 1891.

茎短，不明显。叶近基生，二列套叠，3—4枚，两侧压扁，线形或线状披针形，长1.5—6.5厘米，宽3—8毫米，先端急尖或钝，向基部渐狭，下部内侧具膜质边缘，干后可见3—5条脉，中央1条较粗，基部有关节。花葶从叶丛中央抽出，长3.5—8厘米，近圆柱形，无翅，近花序下方具多枚钻形或狭披针形的不育苞片；总状花序长2.5—6.5厘米，宽2.5—5毫米，具数十朵至百余朵花；花苞片狭披针形，长2—3（—4）毫米，先端长渐尖或芒状，明显超出花之上，常可达花的一倍；花梗和子房长约0.5毫米；花赤红色，常每3—4朵轮生于花序轴上，排成数十轮；萼片卵形，多少舟状，长0.8—0.9毫米，宽0.5—0.6毫米，先端急尖或钝；花瓣近长圆形，明显短于萼片，长约0.7毫米，宽约0.2毫米，先端钝，边缘略呈不明显的啮蚀状；唇瓣长1.2—1.4毫米，中部宽约0.4毫米，3裂而中裂片再度深裂；侧裂片位于唇瓣基部两侧，横向伸展，狭披针形，长约0.3毫米；中裂片先端深裂而成的2枚小裂片披针形或线状披针形，叉开，长约0.7毫米；唇盘上近基部有1枚胼胝体；蕊柱粗壮，顶端有2枚直立的翅，连翅长约0.5毫米，除花药白色外，全部赤色。蒴果倒卵状椭圆形，长约2毫米，宽约1.2毫米；果梗长约0.6毫米。花果期11月至次年1月。

产海南（尖峰岭、陵水）。生于林中树上，海拔约1000米。尼泊尔、印度、缅甸、泰国、越南、柬埔寨和马来西亚也有分布。

11. 橘红鸢尾兰（新拟） 图版21：1—3

Oberonia obcordata Lindl., Fol. Orch. Oberonia 4. 1859; Hook. f. in Hook.



图版 21 1—3. 橘红鸢尾兰 *Oberonia obcordata* Lindl.: 1. 植株, 2. 花, 3. 花苞片。4—5. 长裂鸢尾兰 *O. anthropophora* Lindl.: 4. 植株, 5. 花。6—7. 条裂鸢尾兰 *O. jenkinsiana* Griff. ex Lindl.: 6. 植株, 7. 花。

8. 红唇鸢尾兰 *O. rufilabris* Lindl.: 花。(蔡淑琴绘)