

5毫米；花苞片近宽长圆形或圆形，长1.5—2毫米，宽约1.5毫米，先端近截形，边缘具啮蚀状细缺刻；花梗和子房长约0.8毫米，明显短于花苞片；萼片宽卵形，长1—1.2毫米，宽约1毫米，先端钝；侧萼片略斜歪；花瓣卵形，略短于中萼片，宽约0.5毫米，先端渐尖，边缘稍波状或有不明显的啮蚀状细缺刻；唇瓣近扁圆形，不裂，长1.2—1.5毫米，宽1.4—1.6毫米，边缘略呈不规则的浅波状；蕊柱粗短，直立。蒴果近椭圆形，长5—6毫米，宽3—3.5毫米，具很短的果梗。花期9月，果期次年4月。

产云南西南部至南部（腾冲、耿马、景洪、勐腊）。生于石灰山林中树上，海拔1000—1600米。越南、老挝也有分布。

### 26. 扁萼鸢尾兰（新拟） 图版26：3—4

*Oberonia pachyrachis* Rchb. f. ex Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 681. 1888; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 4. pl. 3. 1898; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 19. fig. 5. 1968, et 33 (1): 11. fig. 9. 1978; 中国高等植物图鉴5: 670. 图8169. 1976; H. Hara et al., Enum. Fl. Pl. Nepal 1: 50. 1978. — *Iridorchis pachyrachis* (Rchb. f. ex Hook. f.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 669. 1891. — *Oberonia umbraticola* Rolfe in Kew Bull. 62. 1909

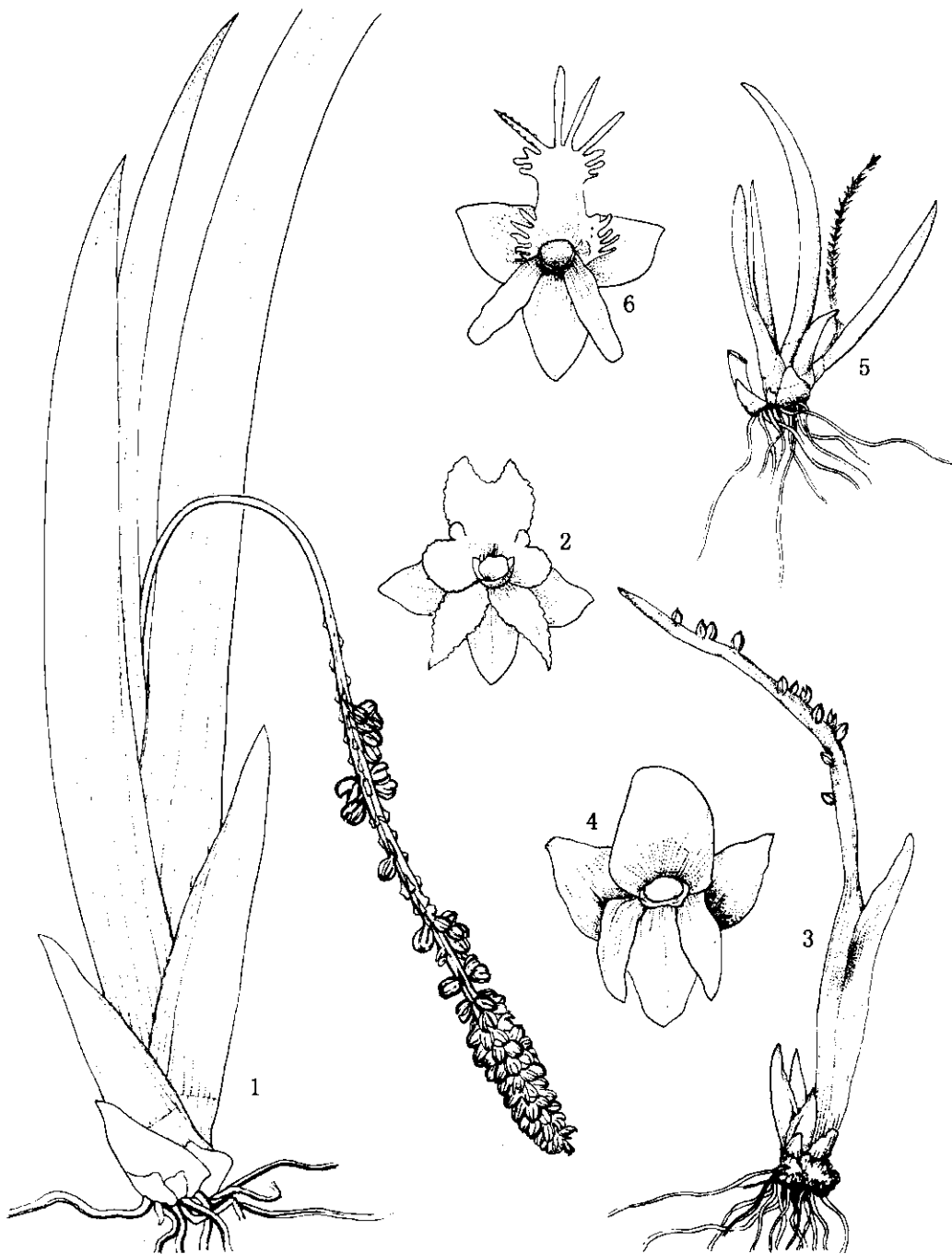
茎较短，长约1厘米。叶近基生，数枚，不明显的二列套叠，两侧压扁，肥厚，剑形，有时略镰曲，长7—10厘米，宽6—15毫米，先端急尖或渐尖，脉略可见，基部有关节。花葶中部以上扁平，叶状，绿色，与叶完全合生，貌似从叶的上部一侧抽出；总状花序具粗厚、肉质的花序轴，着生多數花，貌似穗状花序；花苞片卵圆形，长约0.8毫米，边缘有不规则缺刻；花梗和子房很短，明显短于花苞片；花极小，淡褐色；萼片卵形或椭圆形，长约0.8毫米，宽约0.5毫米，先端钝；花瓣狭长圆形，略短于萼片，宽约0.2毫米，先端钝；唇瓣卵形，略长于萼片，不裂，基部两侧各有1个钝耳，先端钝或急尖；蕊柱粗短，直立。蒴果近卵状椭圆形，长约2毫米，宽约1.3毫米，具极短的果梗。花期11月至次年3月，果期5月。

产云南西南部（澜沧）。生于密林下树上，海拔2100米。锡金、印度、缅甸、泰国也有分布。模式标本采自印度西北部。

我们只采到1份具果标本，由于花葶中部以下与叶合生，因此可以肯定这是本种。上面有关花的描述系摘自国外文献。

### 27. 剑叶鸢尾兰（植物分类学报） 图版26：1—2

*Oberonia ensiformis* (J. E. Smith) Lindl., Fol. Orch. Oberonia 4. 1859; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 679. 1888; King et Pantl. in Ann. Bot. Gard. Calcutta 8: 8. pl. 9. 1898; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 53. fig. 32. 1968, et 33 (1): 13. fig. 6. 1978; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 160. 1994; Z. H. Tsi



图版 26 1—2. 剑叶莺尾兰 *Oberonia ensiformis* (J. E. Smith) Lindl. : 1. 带果的植株, 2. 花。3—4. 扁萼莺尾兰 *O. pachyrachis* Rchb. f. ex Hook. f. ; 3. 带果的植株, 4. 花。5—6. 棒叶莺尾兰 *O. myosurus* (Forst. f.) Lindl. : 5. 植株, 6. 花。(刘平绘)