

—13 厘米，具百余朵或更多小花；花苞片披针形至长圆状披针形，薄膜质，先端有芒，连芒长 3—4 毫米，上部边缘多少呈啮蚀状；花梗和子房长 1—1.5 毫米，明显短于花苞片；花白色、绿色至绿黄色，常较密集，多少轮生地排列于花序轴上，在花序下部的尤其如此；中萼片卵形或长圆状卵形，长约 1 毫米，宽约 0.7 毫米，先端钝或急尖；侧萼片相似但略狭；花瓣近长圆形，长约 1 毫米，宽 0.3—0.4 毫米，先端钝，边缘为不明显的皱波状或稍有钝的缺刻；唇瓣轮廓为长圆形，长 1—1.2 毫米，中部宽约 0.7 毫米，基部两侧各具 1 个短耳，先端 2 裂；先端小裂片近长圆形，长 0.1—0.2 毫米，稍叉开或伸直而平行，在两小裂片间的凹缺中央有细尖；蕊柱粗短，直立。蒴果倒卵状椭圆形，长 2—2.5 毫米，宽约 1.5 毫米，多少具 3 钝棱；果梗长 0.7—1 毫米。花果期 8—10 月。

产云南南部（景洪、勐腊）。生于林下或灌丛中的树皮上，海拔 860—1150 米。印度、锡金、孟加拉国、老挝、越南、泰国和马来西亚也有分布。模式标本采自印度西北部。

16. 显脉莺尾兰（植物分类学报）

Oberonia acaulis Griff. Notul. Pl. Asiat. 3: 275. t. 286 (fig. 1). 1851; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 33 (1): 20. fig. 11. 1978, et in Opera Bot. 114: 154. fig. 96. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 159. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 294. 1995. — *Oberonia myriantha* auct. non Lindl.: Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 56. fig. 34. 1968.

16a. 显脉莺尾兰（原变种）

var. *acaulis*

茎较短，不明显。叶近基生，3—4 枚，二列套叠，两侧压扁，略肥厚，剑形，稍镰曲，长 4.5—17 厘米，宽 7—10 毫米，先端长渐尖，下部内侧多少具膜质边缘，脉较明显，基部有关节。花葶从叶丛中央抽出，长 21—23 厘米，超出叶之上，近圆柱形，几无翅，通常在下部疏生少数很小的不育苞片，有时还有 1 枚较大的绿色叶状苞片；总状花序长 14—17.5 厘米，宽约 5 毫米，较密集地生有数百朵小花；花苞片披针形，长 1.5—2 毫米，先端长渐尖，边缘具不规则锐齿；花梗和子房长 1—2 毫米；花绿黄白色；中萼片卵状椭圆形，长 0.8—1 毫米，宽 0.5—0.6 毫米，先端钝；侧萼片宽卵形，与中萼片等长但较宽；花瓣长圆形，长 0.8—1 毫米，宽约 0.5 毫米，先端浑圆；唇瓣轮廓近长圆状卵形，长约 2 毫米，3 裂；侧裂片位于唇瓣基部两侧，近半卵形，边缘啮蚀状或不规则裂缺；中裂片先端 2 裂；先端小裂片长圆形或宽长圆形，伸直，彼此平行，长 0.5—0.7 毫米，宽 0.3—0.4 毫米，先端钝或近截形；蕊柱很短，直立。蒴果近椭圆形，长约 3 毫米，宽约 2 毫米；果梗长约 0.5 毫米。花果期 11 月至次年 1 月。