

花瓣线形，与萼片近等长，宽约0.6毫米；唇瓣位于上方，整个轮廓卵形，由前部和一对向后伸展的耳组成，全长约4毫米；前部近卵形，先端2浅裂；耳卵形，约占唇瓣全长的 $1/2$ — $1/3$ ；蕊柱粗短。花期不详。

产云南中部（昆明附近）。生境与海拔不详。印度和孟加拉国也有分布。模式标本采自印度西北部。

此种叶2枚，近似对生而平铺地面，甚易辨认。G. Seidenfaden (1978) 根据Ducloux 303号（可能采自昆明周围地区）标本，鉴定为本种，似无多大疑问。但我们未看到该标本，也未采集到其他标本。上面描述摘自国外有关文献。

#### 10. 琼岛沼兰（海南植物志）

**Malaxis insularis** T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **12** (1): 36. 1974; 海南植物志**4**: 208. 1977.

地生或半附生草本，具肉质茎。肉质茎圆柱形，长3—5厘米，直径3—5毫米，基部多少匍伏，上部直立，具数节，早期包藏于叶鞘内，在叶枯萎后多少外露。叶(2—)4—5枚，斜卵形或长圆状卵形，长3—8厘米，宽2—3厘米，先端渐尖或近急尖，边缘稍皱波状，基部收狭成柄；叶柄鞘状，长2—4厘米，抱茎。花葶直立，长10—18厘米，无翅；总状花序长2—4厘米，疏生5—10朵花；花苞片卵状披针形，反折，长3—4毫米，先端长渐尖；花梗和子房长6—7毫米；花较小，直径4—5毫米；中萼片近圆形或宽椭圆形，长约3毫米，宽约2.8毫米，凹陷，先端钝，具3脉；侧萼片近长圆形，宽约1.5毫米，先端钝，亦具3脉；唇瓣位于上方，整个轮廓近极宽的卵状三角形或卵状半圆形，全长约3.5毫米，先端骤然变尖并为2浅裂，基部的一对耳向蕊柱后侧方扩展而呈蝙蝠翅状；蕊柱粗短，顶端有2个直立的臂状附属物。花期6月。

产海南西部（昌江、乐东、东方）。生于密林下或林下悬岩上。模式标本采自昌江。

#### 11. 浅裂沼兰（横断山区维管植物） 图版20: 5—6

**Malaxis acuminata** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 29. 1825; Benerji et Thapa in J. Bomb. Nat. Hist. Soc. **68**: 72. 1971; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. **33** (1): 55. fig. 43 (a, b, e, g). 1978, et in Opera Bot. **114**: 147. 1992; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **33** (3): 294. 1995. — *Microstylis wallichii* Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 20. 1830. — *Microstylis biloba* Lindl., l. c. — *Microstylis pierrei* Finet in Bull. Soc. Bot. France **54**: 535. t. 12. 1907. — *Malaxis biloba* (Lindl.) Ames, Orch. **2**: 112. 1908; C. S. Leou in Quart. J. Exp. For. Nat. Taiwan Univ. **11** (2): 74. fig. 1. 1997. — *Microstylis trigonocardia* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 62, 193. 1919. — *Microstylis siamensis* Rolfe ex Downie in Kew Bull. 368. 1925. — *Malaxis pierrei* (Finet) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. **1** (1): 74. 1951. — *Malaxis siamensis* (Rolfe ex Downie)