

镰刀状，约占唇瓣全长的 1/3；蕊柱短，长约 1 毫米。花期 6—7 月。

产台湾中部至南部（南投、花莲、嘉义、高雄、屏东）。生于林下，尤以竹林中为多见，海拔 1000—1600 米。日本琉球群岛也有分布。模式标本采自台湾屏东。

台湾标本未看到，上面描述摘自《台湾兰科植物》（1977）和《台湾植物志》（1978）

13. 深裂沼兰（新拟） 红花沼兰（植物分类学报） 图版 20: 1—2

Malaxis purpurea (Lindl.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 673. 1891; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 33 (1): 63. fig. 45. 1978, et in Opera Bot. 114: 147. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 150. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 294. 1995. — *Microstylis purpurea* Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 20. 1830; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 5: 687. 1890. — *Microstylis liparidoides* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 62. 1919. — *Malaxis liparidoides* (Schltr.) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1 (1): 72. 1951.

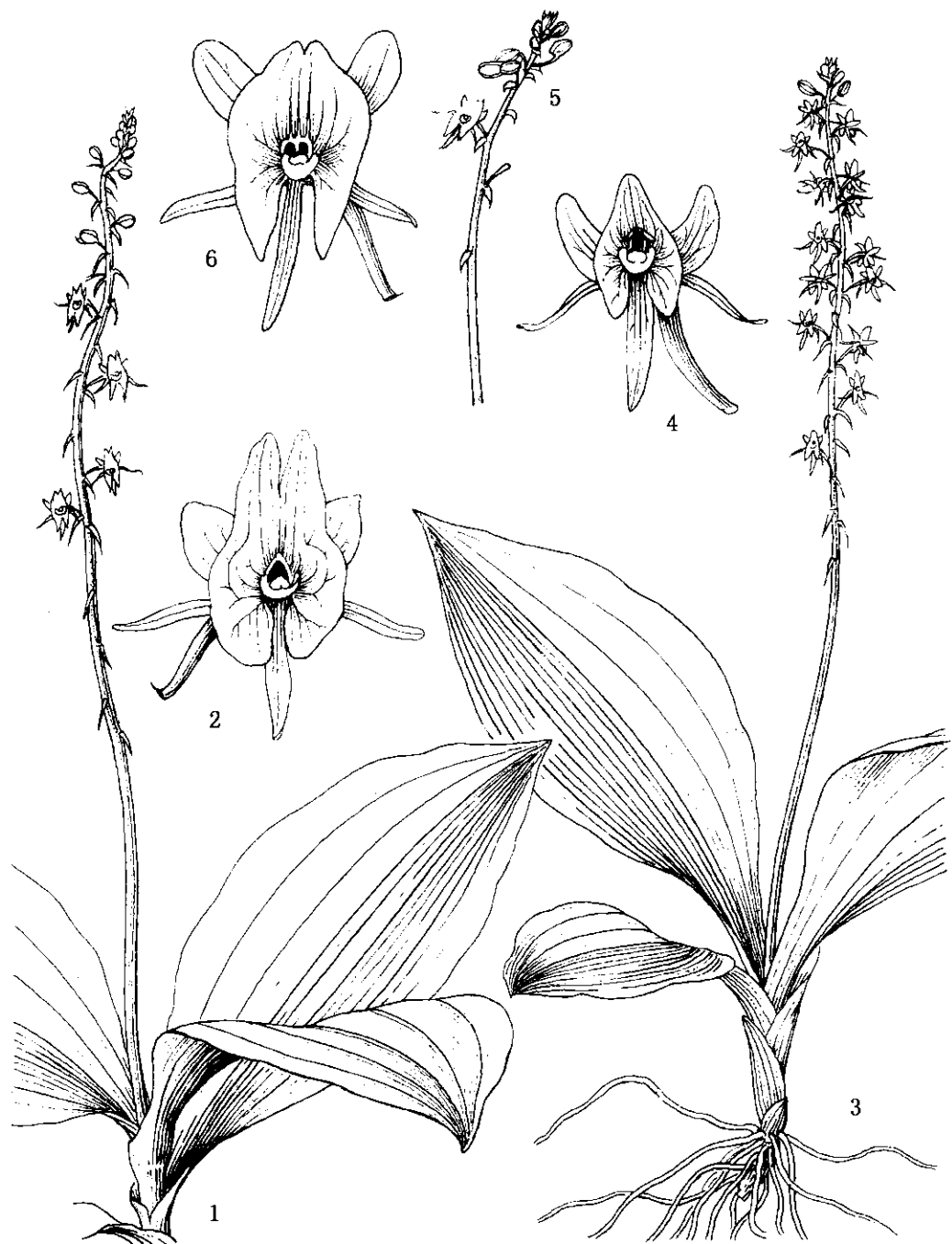
地生草本，具肉质茎。肉质茎圆柱形，长 2—4（—15）厘米，直径 5—7 毫米，具数节，包藏于叶鞘之内。叶通常 3—4 枚，斜卵形或长圆形，长 8—16.5 厘米，宽 3—5.8 厘米，先端渐尖或短尾状渐尖，基部收狭成柄；叶柄鞘状，长 3—4 厘米，下半部抱茎。花葶直立，长 15—25 厘米，近无翅；总状花序长 7—15 厘米，具 10—30 朵或更多的花；花苞片披针形，长 3—5 毫米；花梗和子房长 6—10（—12）毫米，其中花梗占 1/2；花红色或偶见浅黄色，直径 8—10 毫米；中萼片近长圆形，长 4.5—6 毫米，宽约 1.5 毫米，先端钝；侧萼片宽长圆形或宽卵状长圆形，长 3—4.5 毫米，宽 2—2.5 毫米，先端钝或急尖；花瓣狭线形，长 4—5.5 毫米，宽 0.6—0.9 毫米；唇瓣位于上方，整个轮廓近卵状矩圆形，由前部和一对向后伸展的耳组成，全长 6—8 毫米；前部通常在中部两侧骤然收狭而多少呈肩状，中央有 1 个凹槽，上面偶见稀疏的腺毛，先端 2 深裂，裂口深 1.5—2.5 毫米；耳卵形或卵状披针形，长度约占唇瓣全长的 1/2—2/5；蕊柱粗短，长约 1 毫米。花期 6—7 月。

产广西西南部（防城）、四川西部（都江堰、峨眉山）和云南西南部至南部（腾冲、思茅、勐海）。生于林下或灌丛中阴湿处，海拔 450—1600 米。斯里兰卡、印度、锡金、越南、老挝、泰国、菲律宾也有分布。模式标本采自斯里兰卡。

《横断山区维管植物》（1994）中所指的 *Malaxis acuminata* D. Don 可能是本种之误，但由于所根据的标本没有较完整的花，故难以肯定。

14. 细茎沼兰（植物分类学报）

Malaxis khasiana (Hook. f.) Kuntze, Rev. Gen. Pl. 2: 673. 1891; W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 13: 215. 1921; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (3, 4): 433. 1974; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 33 (1): 52. fig. 39.



图版 20 1—2. 深裂沼兰 *Malaxis purpurea* (Lindl.) Kuntze; 1. 植株, 2. 花。3—4. 二耳沼兰 *M. biaurita* (Lindl.) Kuntze; 3. 植株, 4. 花。5—6. 浅裂沼兰 *M. acuminata* D. Don; 5. 花葶上部, 6. 花。(冀朝祯绘)