

有分布。模式标本采自印度尼西亚的苏门答腊。

21. 齿唇沼兰 (植物分类学报) 图版 18: 5—6

Malaxis orbicularis (W. W. Smith et J. F. Jeffr.) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. 1 (1): 73. 1951; S. Y. Hu in Quart. J. Taiwan Mus. 27 (3, 4): 435. 1974; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 33 (1): 85. fig. 59. 1978, et in Opera Bot. 114: 150. 1992; Averyanov, Iden. Guide Vietnam. Orch. 151. 1994; Z. H. Tsi et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 294. 1995. ——*Microstylis orbicularis* W. W. Smith et J. F. Jeffr. in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 111. 1916. ——*Microstylis tenebrosa* Rolfe ex Downie in Kew Bull. 369. 1925.

地生草本。假鳞茎卵形，长约1厘米，直径7—8毫米，外被白色的薄膜质鞘。叶通常3枚，卵状披针形、长圆状披针形或卵形，长4.5—13厘米，宽1.8—4.8厘米，先端渐尖或长渐尖，基部收狭成柄；叶柄鞘状，长2.5—6厘米，大部分抱茎。花葶直立，长14—40厘米，无翅；总状花序长5—9厘米，通常具10余朵花，较少可达20余朵或更多的花；花苞片线状披针形，长5—7（—10）毫米，外折；花梗和子房长5—6毫米；花暗紫色或黑紫色，直径6—7毫米；中萼片长圆形或宽线形，长5—6毫米，宽1.2—1.5毫米，先端钝，两侧边缘常外卷；侧萼片近宽长圆形，略斜歪，长约3.5毫米，宽约2毫米，先端钝；花瓣狭线形，长约5毫米，宽约0.6毫米；唇瓣位于上方，整个轮廓近圆形或宽倒卵状椭圆形，由前部和一对向后方延伸的耳组成，全长7—8毫米；前部近半圆形，长约4毫米，宽约5毫米，先端（或前端边缘）有15—20条长0.5—1毫米的流苏状齿，中央具一凹槽；耳卵状三角形至狭卵形，约占唇瓣全长的1/2；蕊柱粗短，长约1毫米。 花期6月。

产云南西南部至南部（腾冲、勐海、景洪）。生于林下，海拔1000—1900米。模式标本采自云南腾冲。

71. 鸢尾兰属 *Oberonia* Lindl.

Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 15. 1830, nom. conserv.; Benth. et Hook. f., Gen. Pl. 3: 494. 1883; Seidenf. in Dansk Bot. Ark. 25 (3): 1. 1968. ——*Iridorchis* Thou. in Nouv. Bull. Soc. Philom. Paris 1: 139. 1809.

附生草本，常丛生，直立或下垂。茎短或稍长，常包藏于叶基之内。叶二列，近基生或紧密地着生于茎上，通常两侧压扁，极少近圆柱形，稍肉质，近基部常稍扩大成鞘而彼此套迭，叶脉不明显或干后多少可见，基部具或不具关节。花葶从叶丛中央或茎的顶端发出，下部常多少具不育苞片，较少花葶下部与叶合生而扁化成叶状；总状花序一



图版 18 1—4. 裂瓣羊耳蒜 *Liparis fissipetala* Finet: 1. 植株, 2. 花, 3. 药帽, 4. 花粉团。5—6. 齿唇沼兰 *Malaxis orbicularis* (W. W. Smith et J. F. Jeffr.) T. Tang et F. T. Wang: 5. 植株, 6. 花。(冀朝桢绘)