

胼胝体；耳卵形，约占唇瓣整个长度的1/4；蕊柱粗短，长约1毫米。花期7月。

产云南西北部（贡山）。生于岩石上，海拔2600米。（模式标本产地）

本种标本未看到，上面描述摘自原记载。

组5. 多齿沼兰组 Sect. *Crepidium* (Bl.) Seidenf. in Dansk Bot. Ark **33**(1): 43. 1978. —*Crepidium* Bl., Bidjr. **8**: 387. 1825. —*Microstylis* sect. *Crepidium* Ridl. in J. Linn. Soc. Bot. **24**: 334, 1888. —*Microstylis* sect. *Pleiodon* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **1**: 111. 1911.

叶2—8枚；唇瓣基部有一对向后延伸并围抱蕊柱两侧的长耳；耳长为唇瓣全长的1/2—1/5；唇瓣先端具多枚齿或流苏状齿。

本组后选模式种：*Malaxis blumei* (J. J. Smith et Boerl.) Bakhuizen

我国有4种。

18. 兰屿沼兰（新拟） 裂唇软叶兰（台湾植物志）

Malaxis bancanoides Ames, Orch. **2**: 129. 1908; 台湾兰科植物彩色图鉴 **1**: 478. 1977, et **2**: 257, 593. 图28. 1990; 台湾兰科植物 **2**: 255—257 (图). 1977; 台湾植物志 **5**: 1056. 1978. —*Microstylis miyakei* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. **9**: 437. 1911. —*Microstylis iriomotensis* Masamune in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. **24**: 208. 1934. —*Malaxis miyakei* (Schltr.) T. Tang et F. T. Wang in Acta Phytotax. **1** (1): 73. 1951. —*Malaxis miyakei* (Schltr.) Nackejima, Enum. Orch. Ryukyus **2**: 111. 1971. —*Malaxis miyakei* (Schltr.) S. S. Ying in Bull. Exper. For. Nat. Taiwan Univ. **114**: 154. 1974.

地生草本。茎肉质，圆柱形，绿色，长5—15厘米，直径4—6毫米，基部匍伏，上部直立，具多节。叶5—8枚，疏列，椭圆形或卵状椭圆形，长4.5—7.5厘米，宽2—3.5厘米，先端急尖，边缘皱波状，基部具柄；叶柄长3—4厘米。花葶长14—15厘米；总状花序密生多数小花；花苞片线状披针形，反折，长约5毫米；花梗和子房长约5毫米；花桔黄色，直径2.5—3毫米；萼片长圆状披针形或狭椭圆形，长2.5—3毫米，宽1—1.5毫米，先端钝，侧萼片略斜歪；花瓣狭线形，长约2.5毫米，宽约0.8毫米，先端钝；唇瓣位于上方，整个轮廓近圆形或略带方形，由前部和一对向后方延伸的耳组成，全长约4毫米；前部长约2毫米，宽约4毫米，先端略3裂并在中裂片两侧各具1—2枚齿；中裂片卵状三角形，先端微缺；耳卵状三角形，长约2毫米；蕊柱粗短。花期9—11月。

产台湾南部（兰屿）。生境不详。菲律宾和日本琉球群岛也有分布。模式标本采自菲律宾。

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)。