

于不合格发表。我们详细比较了莲瓣（兰）与台湾产的菅草兰，认为没有明显的差别，仅叶片较狭而已。莲瓣（兰）在云南分布很广，叶片宽度也有达到1厘米以上的，因此予以合并。但莲瓣（兰）作为一个品种是应予承认的。

26d. 春剑（变种）（植物分类学报）

var. **longibracteatum** (Y. S. Wu et S. C. Chen) Y. S. Wu et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **18** (3): 300. fig. 2 (8). 1980; 中国兰花全书 96. 1998. — *Cymbidium longibracteatum* Y. S. Wu et S. C. Chen, l. c., **11** (1): 31. pl. 5 (1—3). 1966; 中国兰花（第二版）45. 1993. — *Cymbidium longibracteatum* Y. S. Wu et S. C. Chen var. *flaccidifolium* Y. S. Wu, Chinese Cymbidium (ed. 2) 138. 1993, nom. inval. — *Cymbidium longibracteatum* Y. S. Wu et S. C. Chen var. *tonghaiense* Y. S. Wu, l. c., nom. inval. — *Cymbidium longibracteatum* Y. S. Wu et S. C. Chen var. *rubisepalum* Y. S. Wu, l. c., nom. inval.

叶长50—70厘米，宽1.2—1.5厘米，质地坚挺，直立性强。花3—5（—7）朵；花苞片长于花梗和子房，宽阔，常包围子房；萼片与花瓣不扭曲。花期1—3月。

产四川、贵州和云南。生于杂木丛生山坡上多石之地，海拔1000—2500米。模式标本系栽培植物，采自四川。

本变种曾被 Du Puy & Cribb 归并入菅草兰 var. *tortisepalum*，而吴应祥先生则视为独立的种。它与菅草兰的区别点在于叶坚挺，直立性强，宽达12—15毫米。这里作为变种，似更合理。

27. 邱北冬蕙兰（云南植物研究） 图版35: 3—4

Cymbidium qiubeiense K. M. Feng et H. Li in Acta Bot. Yunnan. **2** (3): 334. fig. 1. 1980; 中国兰花（第二版）59. fig. 26. 1993; 中国兰花全书 97. 图5—22. 1998.

地生植物；假鳞茎较小，长1—1.5厘米，宽6—9毫米，包藏于青紫褐色的鞘之内；鞘卵形至卵状披针形，长3—5厘米，宽约1厘米，3—4枚。叶2—3枚，带形，深绿并带污紫色，长30—80厘米，宽5—10厘米，先端渐尖，边缘有细齿缺，基部收狭成长柄；叶柄紫黑色，铁丝状，长10—20厘米，有关节。花葶从假鳞茎基部鞘内发出，直立，长25—30厘米，紫色，疏生5—6朵花；花苞片披针形，紫色，下部的长约1.5厘米，宽约5毫米；花有香气；萼片与花瓣绿色，花瓣基部有暗紫色斑块，唇瓣白色，侧裂片带红色，中裂片绿色，有紫斑；萼片线状披针形，长约2.5厘米，宽约6毫米，具5脉；花瓣狭长圆状披针形，长约2.2厘米，宽约7毫米；唇瓣不明显3裂，长约2厘米，宽约1厘米；侧裂片直立；中裂片外弯；唇盘上2条纵褶片从基部延伸至中裂片基部上方；蕊柱长约1.3厘米，稍向前弯曲。花期10—12月。

产贵州西南部和云南东南部。生于林下，海拔700—1800米。模式标本采自云南邱