

北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南。生于多石山坡、林缘、林中透光处，海拔300—2200米，在台湾可上升到3000米。日本与朝鲜半岛南端也有分布；据报告印度东北部也曾发现，尚有待于进一步证实。模式标本采自日本。

### 26b. 线叶春兰（变种）（植物分类学报）

var. **serratum** (Schltr.) Y. S. Wu et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **18** (3): 300. fig. 2 (7). 1980; Du Puy et Cribb, Genus Cymbidium 185. phot. 137. 1988; 中国兰花（第二版）41. 1993; 中国兰花全书 96. 1998. ——*Cymbidium serratum* Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. **4**: 73. 1919. ——*Cymbidium gracillimum* Fukuyama in Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa **22**: 413. fig. 1, 2. 1932. ——*Cymbidium formosanum* Hayata var. *gracillimum* (Fukuyama) T. S. Liu et H. J. Su in Fl. Taiwan **5**: 943. 1978.

叶宽2—4（—5）毫米，边缘具细齿，质地较硬。花单朵，极罕2朵，通常无香气。

分布区与生境近似原变种。模式标本采自贵州。

### 26c. 菁草兰（变种）（中央自然科学大辞典）

var. **tortisepalum** (Fukuyama) Y. S. Wu et S. C. Chen in Acta Phytotax. Sin. **18** (3): 300. 1980; Du Puy et Cribb, Genus Cymbidium 185. 1988; 中国兰花全书 96. 1998. ——*Cymbidium tortisepalum* Fukuyama in Bot. Mag. Tokyo. **48**: 304. fig. 1. 1934; 台湾兰科植物 **2**: 129—130 (图). 1977. ——*Cymbidium tsukengensis* C. Chow in Taiwan Orch. Bull. **8**: no. 2. 1970, et Formosan Orchids (ed. 2) 41. 1974. ——*Cymbidium tortisepalum* Fukuyama var. *viridiflorum* S. S. Ying, Col. Illustr. Indig. Orch. Taiwan **1**: 415. 1977. ——*Cymbidium longibracteatum* Y. S. Wu et S. C. Chen var. *tortisepalum* (Fukuyama) Y. S. Wu, Chinese Cymbidium 139. 1993. ——*Cymbidium goeringii* (Rchb. f.) Rchb. f. var. *tortisepalum* f. *albiflorum* S. S. Ying in Mem. Coll. Agric. Nat. Taiwan Univ. **30** (1): 35. 1990. ——*Cymbidium lianpan* T. Tang et F. T. Wang ex Y. S. Wu, Chinese Cymbidium 138. 1993. nom. inval.

叶长30—65厘米，宽4—12毫米，质地柔软，弯曲。花2—4（—5）朵；花苞片长于或等长于花梗和子房，披针形；萼片与花瓣扭曲或不扭曲。花期12月至次年3月。

产台湾与云南西部。生于草坡或透光的林中或林缘，海拔800—2000米。模式标本采自台湾。

云南西部产的莲瓣（兰）曾被唐进、汪发缵视为新种，但未正式发表。吴应祥在《中国兰花》（1993）中承认此种并加以简要描述，但由于未指定模式和使用拉丁文，属