

附录7 黄土高原与其他地区石松类和蕨类植物种类比较

Appendix 7 Comparison of lycophytes and ferns in the Loess Plateau with other physiogeographic unit in China

类群		黄土高原	秦岭	昆仑山	横断山	华东	海南岛	中国
石松类	科	2	2	0	2	3	2	3
	属	2	3	0	7	7	5	7
	种	11	23	0	40	43	34	148
蕨类	科	16	25	8	27	33	32	37
	属	40	72	14	109	102	117	169
	种	161	296	23	595	590	472	2122
广义蕨类	科	18	27	8	29	36	34	40
	属	42	75	14	116	109	122	176
	种	172	319	23	635	633	506	2270

1. 种是指种及种下单位; 2. 各个地区的石松类和蕨类多样性数据, 均为同一个分类系统。即科属排列依据 *Flora of China*, 科属界定依据 PPG I。

参考文献

- The Qinghai-Tibet Plateau comprehensive Science Research Team of the Chinese Academy of Sciences (1993) Vascular Plants of Hengduan Mountain(Vol. 1). Science Press, Beijing. (in Chinese) [中国科学院青藏高原综合科学考察队编 (1993) 横断山区维管植物 (上册). 科学出版社, 北京.]
- Tian Qi, Ge BJ, Wang ZW (2014) Flora of East China-Vascular Plant Diversity Inventory. Science Press, Beijing. (in Chinese) [田旗, 葛斌杰, 王正伟 (2014) 华东植物区系维管束植物多样性编目. 科学出版社, 北京.]
- Wu YH (2014) Flora Kunlunica (Vol. 1). Chongqing Publishing House, Chongqing. (in Chinese) [吴玉虎 (2014) 昆仑植物志 (第一卷). 重庆出版社, 重庆.]
- Yan YH, Zhou XL (2018) Ferns of Hainan. China Forestry Publishing House, Beijing. (in Chinese) [严岳鸿, 周喜乐 (2018) 海南蕨类植物. 中国林业出版社, 北京.]
- Zhou XL, Zhang XC, Sun JQ, Yan YH (2016) Diversity and distribution of lycophytes and ferns in China. Biodiversity Science, 24, 102–107. (in Chinese with English abstract) [周喜乐, 张宪春, 孙久琼, 严岳鸿 (2016) 中国石松类和蕨类植物的多样性与地理分布. 生物多样性, 24, 102–107.]