

附录2 涉及青藏高原的主要植被图

Appendix 2 Major vegetation maps involved the Qinghai-Tibet plateau

来源 Source	植被图 Maps	编者 Editor	年份 Year	出版单位 Publisher
-	中国植被土壤分区挂图	侯学煜、马溶之	1956	地图出版社
《中华人民共和国地图集》	中国植被图(1 : 18,000,000)	吴征镒、陈昌笃	1957	地图出版社
《中华人民共和国自然地图集》	中国植被图(1 : 10,000,000)	侯学煜主编	1965	国家地图集编纂委员会
	中国植被区划图(1 : 15,000,000)			
《中华人民共和国地图集》	中华人民共和国植被图(1 : 4,000,000)	侯学煜、孙世洲、张经炜、何妙光、王义凤、孔德珍、王绍庆	1979	地图出版社
《高原生物学集刊·第7集》	青海省植被图(1 : 3,000,000)	周立华、周立华、彭敏、陈桂琛、赵京	1988	科学出版社
《西藏植被》	西藏植被图(1 : 3,000,000)	中国科学院青藏高原综合科学考察队	1988	科学出版社
《青藏高原地图集》	-	中国科学院地理研究所	1990	科学出版社
-	青海省植被图(1 : 1,000,000)	中国科学院西北高原生物研究所(周立华主编)	1990	中国科学技术出版社
《《中国草地资源图集(1 : 1,000,000)》》	中国草地资源图集(1 : 1,000,000)	1 : 1,000,000 中国草地资源图编制委	1993	中国地图出版社
《青海可可西里地区自然环境》	青海可可西里地区植被类型图(1 : 1,000,000)	郭柯	1996	科学出版社
-	1 : 400 万中国草地资源图	苏大学主编	1996	科学出版社
《青海省森林、草地遥感综合调查报告》	青海省森林、草地现状分布遥感调查图	詹发余、李胡兰	2002	青海省地质调查院
-	中华人民共和国植被图(1 : 1,000,000)	中国科学院中国植被图编辑委员会	2007	地质出版社
-	An updated <i>Vegetation Map of China (1 : 1,000,000)</i>	Su YJ, Guo QH, Hu TY, Guan HC, Jin SC, An SZ, Chen XL, Guo K, Hao ZQ, Hu YM, Huang YM, Jiang MX, Li JX, Li ZJ, Li XK, Li XW, Liang CZ, Liu RL, Liu Q, Ni HW, Peng SL, Shen ZH, Tang ZY, Tian XJ, Wang XH, Wang RQ, Xie ZQ, Xie YZ, Xu XN, Yang XB, Yang YC, Yu LF, Yue M, Zhang F, Ma KP	2020	Science Bulletin
基于多源数据产品集成分类制作的青藏高原现状植被图	青藏高原现状植被图	张慧、赵涔良、朱文泉	2021	北京师范大学学报(自然科学版)