

王璇, 陈国科, 郭柯, 马克平. 1:100 万中国植被图森林和灌丛群系类型的补充资料. 生物多样性, 2019, 27 (10): 1138–1142. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019147>

附录1 新增森林和灌丛群系录入参考文献

Appendix 1 The checklist of literatures for newly added formations of forests and scrubs

编号 Code	文献 Literature	作者 Author(s)	年代 Year	出版社 Press
1	中国植被	中国植被编辑委员会	1980	科学出版社
2	安徽植被	安徽植被协作组	1983	安徽科学技术出版社
3	福建植被	林鹏	1990	福建科学技术出版社
4	广东植被	广东省植物研究所	1976	科学出版社
5	广西植被 第一卷	苏宗明等	2014	中国林业出版社
6	广西植被志要（上）	王献溥, 郭柯, 温远光	2014	高等教育出版社
7	广西植被志要（下）	王献溥, 郭柯, 温远光	2014	高等教育出版社
8	贵州植被	黄威廉, 屠玉麟, 杨龙	1988	贵州人民出版社
9	河北植被	河北植被编委会, 河北省农业区划委员会办公室	1996	科学出版社
10	湖南植被	祁承经	1990	湖南科学技术出版社
11	吉林植被	李建东, 吴榜华, 盛连喜	2001	吉林科学技术出版社
12	辽宁植被与植被区划	董厚德	2011	辽宁大学出版社
13	内蒙古植被	中国科学院内蒙古宁夏综合考察队	1985	科学出版社
14	宁夏植被	宁夏农业勘查设计院, 宁夏畜牧局, 宁夏农学院	1988	宁夏人民出版社
15	青海植被	周兴民, 王质彬, 杜庆	1986	青海人民出版社
16	山东植被	王仁卿, 周光裕	2000	山东科学技术出版社
17	山西植被	马子清	2001	中国科学技术出版社
18	陕西植被	雷明德等	1999	科学出版社
19	四川植被	四川植被协作组	1980	四川人民出版社
20	台湾植被	黄威廉	1993	中国环境科学出版社
21	天津植被	天津市农业区划委员会植被专业组	1984	天津市农业区划委员会植被专业组
22	西藏植被	中国科学院青藏高原综合科学考察队	1988	科学出版社
23	新疆植被及其利用	中国科学院新疆综合考察队, 中国科学院植物研究所	1978	科学出版社
24	云南植被	云南植被编写组	1987	科学出版社
25	中国森林.第1卷, 总论	《中国森林》编辑委员会	1997	中国林业出版社
26	中国森林.第2卷, 针叶林	《中国森林》编辑委员会	1998	中国林业出版社
27	中国森林.第3卷, 阔叶林	《中国森林》编辑委员会	1999	中国林业出版社
28	中国森林.第4卷, 竹林、灌木林、经济林	《中国森林》编辑委员会	2000	中国林业出版社

王璇, 陈国科, 郭柯, 马克平. 1:100 万中国植被图森林和灌丛群系类型的补充资料. 生物多样性, 2019, 27 (10): 1138–1142. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019147>

29	安徽森林	《安徽森林》编辑委员会	1990	中国林业出版社; 安徽科学技术出版社
30	福建森林	《福建森林》编辑委员会	1993	中国林业出版社
31	甘肃森林	《甘肃森林》编辑委员会	1998	甘肃省林业厅
32	广西森林	《广西森林》编辑委员会	2001	中国林业出版社
33	贵州森林	《贵州森林》编辑委员会	1992	贵州科技出版社; 中国林业出版社
34	河北森林	《河北森林》编辑委员会	1988	中国林业出版社
35	河南森林	《河南森林》编辑委员会	1999	中国林业出版社
36	湖南森林	《湖南森林》编辑委员会	1991	湖南科学技术出版社; 中国林业出版社
37	吉林森林	《吉林森林》编辑委员会	1988	吉林科学技术出版社; 中国林业出版社
38	江西森林	《江西森林》编委会	1986	江西科学技术出版社; 中国林业出版社
39	辽宁森林	《辽宁森林》编辑委员会	1990	中国林业出版社; 辽宁科学技术出版社
40	内蒙古森林	《内蒙古森林》编辑委员会	1989	中国林业出版社
41	宁夏森林	《宁夏森林》编辑委员会	1990	中国林业出版社
42	青海森林	《青海森林》编辑委员会	1993	中国林业出版社
43	山东森林	《山东森林》编辑委员会	1986	中国林业出版社
44	山西森林	《山西森林》编辑委员会	1992	中国林业出版社
45	陕西森林	《陕西森林》编辑委员会	1989	陕西科学技术出版社; 中国林业出版社
46	四川森林	《四川森林》编辑委员会	1992	中国林业出版社
47	西藏森林	中国科学院青藏高原综合科学考察队	1985	科学出版社
48	新疆森林	《新疆森林》编辑委员会	1990	新疆人民出版社; 中国林业出版社
49	云南森林	《云南森林》编辑委员会	1986	云南科技出版社; 中国林业出版社
50	浙江森林	《浙江森林》编辑委员会	1993	中国林业出版社
51	北疆森林植被生态特征	臧润国, 井学辉等	2011	现代教育出版社
52	北京山地植物和植被保护研究	崔国发, 邢韶华, 赵勃	2008	中国林业出版社
53	柴达木地区植被及其利用	杜庆, 孙世洲	1990	科学出版社
54	独龙江流域及邻近区域植被与植物研究	王崇云等	2013	科学出版社

王璇, 陈国科, 郭柯, 马克平. 1:100 万中国植被图森林和灌丛群系类型的补充资料. 生物多样性, 2019, 27 (10): 1138–1142. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019147>

55	贡嘎山植被	刘照光	1985	四川科学技术出版社
56	孤岛采油厂植被	赵善伦, 叶景敏	1995	山东省地图出版社
57	广西临桂雁山附近的植物群落	王献溥	1956	科学出版社
58	广西龙津西南部及其邻近地区的植物群落	李世英	1956	科学出版社
59	河南植物地理研究	张金泉	2013	河南大学出版社
60	华北植物区系地理	王荷生	1997	科学出版社
61	黄土高原地区植被资源及其合理利用	中国科学院黄土高原综合科学考察队	1991	中国科学技术出版社
62	科尔沁沙地风沙环境与植被	刘新民, 赵哈林, 赵爱芬	1996	科学出版社
63	陆地生态系统样带研究的方法与实践——中国东北样带植被-环境关系研究	唐海萍	2003	科学出版社
64	梅里雪山植被研究	欧晓昆等	2006	科学出版社
65	内蒙古西部沙区荒漠灌丛植被及沙区生态建设	徐恒刚	2005	中国农业科学技术出版社
66	宁波森林植被	陆志敏	2013	浙江科学技术出版社
67	暖温带森林生态系统结构与功能的研究	陈灵芝	1997	科学出版社
68	秦巴山区森林植被对环境变化的响应	白红英	2014	科学出版社
69	秦皇岛植物区系地理	曾宪锋	2004	中国农业科学技术出版社
70	秦岭大熊猫栖息地植物	任毅	1998	陕西科学技术出版社
71	三江平原地区植被与植物资源	周志强	2005	东北林业大学出版社
72	三峡库区谷地的植物与植被	陈伟烈等	2008	中国水利水电出版社
73	山东植物区系地理	赵善伦, 吴志芬, 张伟	1997	山东省地图出版社
74	神农架植物	中国科学院武汉植物研究所	1980	湖北人民出版社
75	沈阳城市森林	何兴元	2004	科学出版社
76	四川省武隆县火炉区植被调查报告	四川大学生物系植物专业 1955 级学生	1959	高等教育出版社
77	我国沙漠中部地区植被	丘明新	2000	甘肃文化出版社
78	我国西沙群岛的植物与植被	广东省植物研究所西沙群岛植物调查队	1977	科学出版社
79	西藏中部的植被	中国科学院西藏综合考察队	1966	科学出版社
80	新宁植物	罗仲春, 罗毅波	2008	中国林业出版社
81	云南植被生态景观	中国科学院昆明生态研究所, 云南省农业区划委员会办公室	1994	中国林业出版社

王璇, 陈国科, 郭柯, 马克平. 1:100 万中国植被图森林和灌丛群系类型的补充资料. 生物多样性, 2019, 27 (10): 1138–1142. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019147>

82	中国大兴安岭森林	徐化成	1998	科学出版社
83	中国大兴安岭植被	周以良等	1991	科学出版社
84	中国东北植被地理	周以良等	1997	科学出版社
85	中国华北天然林	徐化成	2003	中国科学技术出版社
86	中国沙地森林生态系统	徐文铎, 邹春静等	1998	中国林业出版社
87	中国山地森林	林业部调查规划院	1981	中国林业出版社
88	中国小兴安岭植被	周以良等	1994	科学出版社
89	中国植被地理及优势植物化学成分	侯学煜	1982	科学出版社
90	中国植物区系与植被地理	陈灵芝	2015	科学出版社
91	中国亚热带植被研究综论	祁承经等	2012	中国林业出版社
92	云南热带森林植被分类纲要	朱华	2018	广西植物
93	广西植被类型及其分类系统	温远光, 李治基, 李信贤等	2014	广西科学