



•数据论文•

1:100万中国植被图森林和灌丛 群系类型的补充资料

王璇^{1,2} 陈国科¹ 郭柯¹ 马克平^{1*}

1 (中国科学院植物研究所植被与环境变化国家重点实验室, 北京 100093)

2 (中国科学院大学, 北京 100049)

摘要:《中华人民共和国植被图(1:1,000,000)》是我国植被研究的最重要数据。受当时研究基础和制图技术限制,部分植被群系未能体现在中国植被图上。为了给新一代中国植被图的编研提供基础数据,本文在搜集从20世纪50年代至今的中国植被研究的相关文献的基础上,提取其中的植被群系名称和分布信息,采用植物群落学-生态学原则,以优势种相同作为依据,合并部分相近的群系类型。与《中华人民共和国植被图(1:1,000,000)》中的森林和灌丛群系进行对比,本文新增了1,475个森林和灌丛群系。

关键词: 中国植被图; 森林和灌丛群系; 数据收集

A supplemental dataset to the *Vegetation Map of the People's Republic China (1:1,000,000)*: Forest and scrub formations

Xuan Wang^{1,2}, Guoke Chen¹, Ke Guo¹, Keping Ma^{1*}

1 State Key Laboratory of Vegetation and Environmental Change, Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100093

2 University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049

Abstract: The *Vegetation Map of the People's Republic of China (1:1,000,000)* is the most important dataset for vegetation studies in China. However, some vegetation formations were not included in the *Vegetation Map of China* due to limitations of data and mapping techniques in the last century. In order to update the dataset, we collected data of vegetation formations and their distributions from the literature (1950–present). Based on the phytocoenology–ecology principle, formations with the same dominant species were classified as the same formation. Compared to formations in the *Vegetation Map of the People's Republic of China (1:1,000,000)*, we added 1,475 new vegetation formations of forests and scrubs.

Key words: Vegetation Map of China; forest and shrub formations; data collection

《中华人民共和国植被图(1:1,000,000)》(以下简称《1:100万中国植被图》)(中国科学院中国植被图编辑委员会, 2007)是由中国科学院植物研究所为主编单位, 经三届编辑委员会、全国70个单位260余位科研人员, 耗时30多年艰辛工作才得以完成的专著, 是我国植物学工作者继1980年出版的《中国植被》等专著后的又一项总结性重大基础研究成果。该专著详细记载了我国11个植被类型组、55个植被型、960个植被群系和亚群系(包括自然植被和

栽培植被)及其地理分布, 反映了中国植被主要类型的水平地带性和垂直地带性分布规律。同时在该专著的说明书《中国植被及其地理格局》(中国科学院中国植被图编辑委员会, 2007)中, 详细描述了不同植被分类单元的基本特征和保护利用, 介绍了我国2,000多个优势种、主要农作物和经济作物的实际分布状况, 并在电子植被图中阐明了植被与气候、土壤和地面基质等的密切关系(中国科学院中国植被图编辑委员会, 2007)。《1:100万中国植被图》及

收稿日期: 2019-04-29; 接受日期: 2019-08-22

基金项目: 国家自然科学基金(41471044)

* 通讯作者 Author for correspondence. E-mail: kpma@ibcas.ac.cn

其数据集是我国农林牧业发展与规划、生态和经济建设规划、环境保护与监测等必不可少的科学资料 and 重要依据, 已在我国国土资源部、农业农村部、水利部、生态环境部、国家气象局等多个国家单位的多项重大研究项目中得到了广泛应用。

《1:100万中国植被图》制图所利用的资料主要是新中国成立至20世纪80年代前的资料, 是通过大规模区域资源考察的路线调查获取的植被资料, 制图过程主要依靠人工勾绘方式完成(马克平等, 2018)。但是在过去的30多年里, 我国社会经济发展迅速, 土地覆被已经发生了翻天覆地的变化。另外, 在当前比例尺(1:100万)下, 一部分面积较小的群系无法体现在植被图中。因此, 由于调查范围、技术条件、制图要求等的限制及植被的时空变化, 现有的《1:100万中国植被图》在使用过程中存在现实性差、斑块边界不明确、小面积群系未能上图等问题, 这对于应用植被图进行科学研究、规划建设有较大影响。为了得到更全面的植被信息, 我们通过搜集各省的植被志书、森林志书以及与植被分类、地理分布相关的各类出版物, 对中国植被图中的森林和灌丛群系类型和分布状况进行了补充。

1 研究方法

1.1 数据来源

以“植被”、“植物区系地理”、“森林”、“科学考察报告”等为关键词, 通过中国科学院植物研究所图书馆、中国科学院文献情报中心、国家图书馆、北京大学图书馆、清华大学图书馆的官方网站以及中国知网进行搜索、借阅或下载, 共收集和整理植被方面的书籍252本, 主要包括各省已出版的植被志书、森林志书、区域植被图书、自然保护区科学

考察报告等, 如《陕西植被》、《四川植被》、《云南植被》、《台湾植被》、《西藏植被》、《宁夏植被》、《山东森林》、《陕西森林》、《内蒙古森林》、《四川森林》、《云南森林》、《江西森林》、《贡嘎山植被》等, 以及60余篇植被分类相关的博硕士学位论文和期刊论文, 从这些书籍资料中来提取植被信息。

1.2 数据整理与分析

不同书籍中采用的植被分类系统和命名规则不尽相同, 主要用到的分类方法如表1所示。

基于这些搜集的书籍, 选取植被分类原则、系统、命名方法相同或相似, 且植被信息描述详细的90多本书籍和文献优先进行整理录入。本文录入的书籍文献目录见附录1。从这些资料中提取森林和灌丛群系的中文名称、拉丁名、分布地点及分布海拔等信息, 对提取的群系名称和分布点进行校正。主要依据书上记载的植物群系的拉丁名, 在*Flora of China*官方网站(<http://foc.iplant.cn/>)和中国自然标本馆网站(<http://www.cfh.ac.cn/>)上进行检索, 以这两个网站上发布的植物学名和拉丁名为准, 对录入的植物群系名称进行校正。在此基础上, 将优势种相同的群系合并为一个群系, 并以优势种来命名合并后的群系。群系分布的行政区划名称以中华人民共和国民政部全国行政区划信息查询平台(<http://xzqh.mca.gov.cn/map/>)上的信息为准。在群系名称和分布地点都校正完成后, 统计森林和灌丛群系在全国的分布情况。

2 结果

2.1 补充群系名录

通过书籍资料录入森林和灌丛群系信息23,730条, 经过植物名称校准统计后, 森林和灌丛群系类

表1 文献中的植被分类原则和系统

Table 1 Vegetation classification principles and systems in literatures

分类原则 Classification principle	分类系统 Classification system	示例 Examples
植物群落学-生态学原则 Phytocoenology-ecology principle	植被型-群系-群丛 Vegetation type-formation-association	《中国植被》、《宁夏植被》、《云南植被》、《湖南森林》 <i>Vegetation of China; Vegetation of Ningxia; Vegetation of Yunnan; Forest of Hunan</i>
植物群落学-生态学原则 Phytocoenology-ecology principle	林纲-林系-林型 Forest class-forest formation-forest type	《中国森林》、《江西森林》、《陕西森林》 <i>Forest of China; Forest of Jiangxi; Forest of Shaanxi</i>
植物群落学-生态学原则 Phytocoenology-ecology principle	植被型-群系-林型 Vegetation type-formation-forest type	《四川森林》、《甘肃森林》、《河南森林》 <i>Forest of Sichuan; Forest of Gansu; Forest of Henan</i>
Braun-Blanquet植物群落学原则 Braun-Blanquet plant community principle	群纲-群目-群属-群丛 Class-order-alliance-association	《元江、怒江、金沙江、澜沧江干热河谷植被》 <i>The Vegetation of Dry Hot Valley of Yuanjiang River, Nujiang River, Jinsha River, and Lancang River</i>

型总共2,452个,分布范围涵盖全国除上海、香港和澳门之外的31个省级行政区。补充录入的群系信息中,省级分布信息数据23,452条,占总数据量的98.8%;县级分布信息数据12,976条,占总数据量的54.7%;县级以下分布信息数据5,562条,占总数据量的23.4%;海拔范围信息数据15,579条,占总数据量的65.7%。

将补充录入的森林和灌丛群系去除纯人工林、异名标准化后,与《1:100万中国植被图》中的森林和灌丛群系进行匹配,发现其中有228个群系相同,新增群系1,475个。其中,新增森林群系1,047个,灌丛群系428个。新补充的群系名录见附录2,按照《1:100万中国植被图》的分类系统排列。

2.2 补充群系的分布

通过资料信息提取得到的2,452个森林和灌丛群系其分布极不均匀,绝大部分仅分布于一个省(1,861个)。各群系在省级的分布频率如图1所示。仅分布在一个省的群系与植被图中重复的有70个。分布在一个省以上的群系共591个,其中与植被图中重复的群系有158个。

各省的森林和灌丛群系丰富度如图2所示。从图中可以看出,从书籍资料提取的数据中,广西、湖南、四川等省的森林和灌丛群系数量较多,而天津、北京等省份森林和灌丛群系数量比较少。部分森林和灌丛群系仅分布在一个省,这种群系类似于

物种的特有种。为了解各个省的这些特有群系的丰富度,对其进行了统计,结果如图3所示。从图中可以看出,特有群系较多的省份是广西、湖南、四川等省,较少的是天津、江苏等省。

3 讨论

中国植被图是反映我国自然资源条件及生态地理环境的重要基础图件,广泛应用于各类科学研究工作中。例如,利用基于植被图的植被信息进行区域植被制图(张晓龙等,2018)、生态系统受威胁状况评估(Tan et al, 2017)、植被变化分布研究(王丹云等,2018)和生物量碳库等的估算(王穗子等,2017;

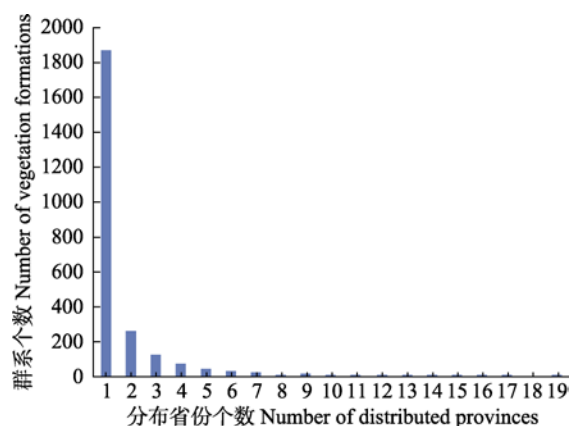


图1 森林和灌丛群系省级分布数量

Fig. 1 Provincial distribution number of vegetation formations of forests and scrubs

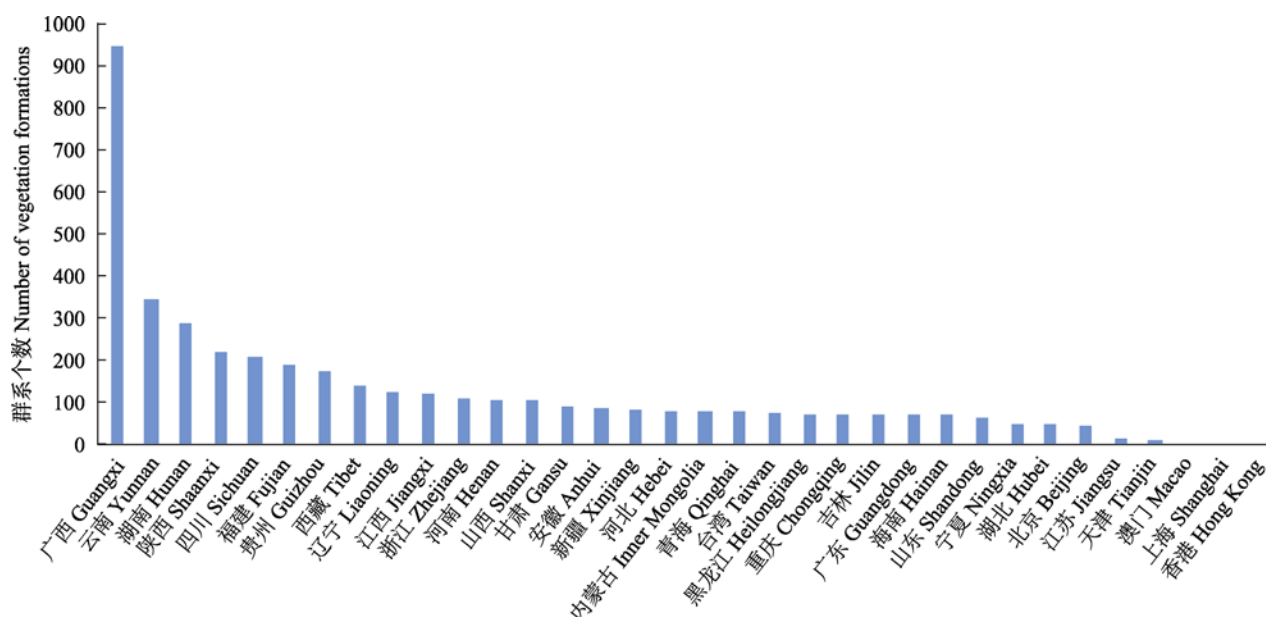


图2 中国各省的森林和灌丛群系数量

Fig. 2 The number of vegetation formations of forests and scrubs in each province of China

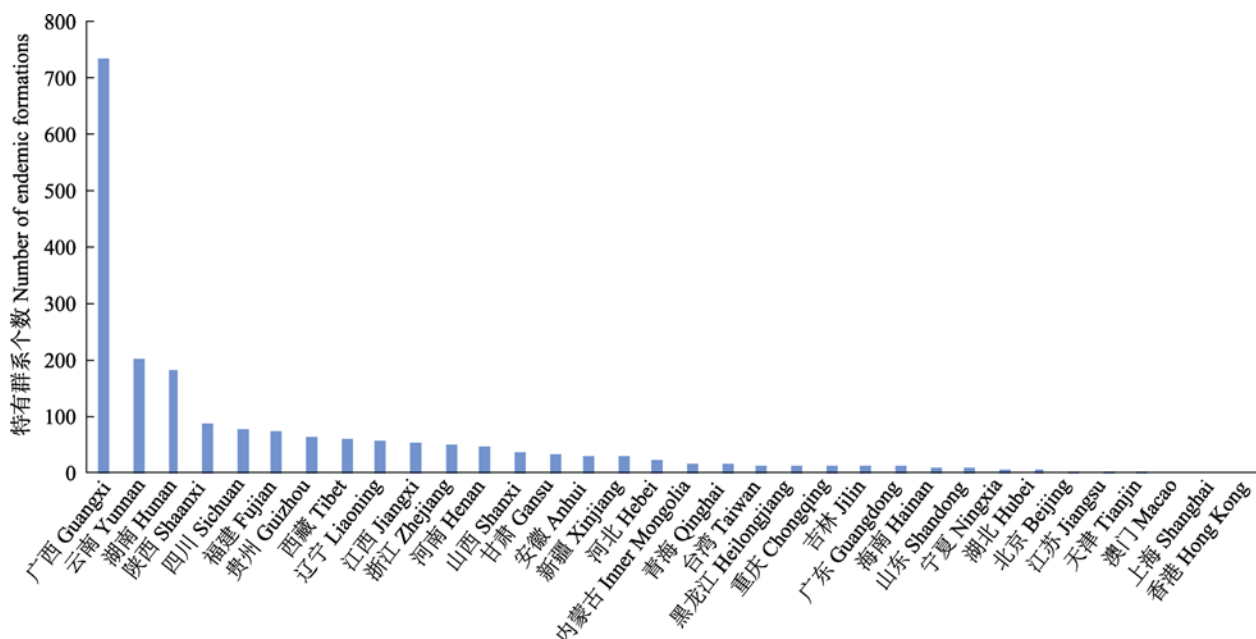


图3 中国各省特有森林和灌丛群系数量

Fig. 3 The number of endemic vegetation formations of forests and scrubs in each province of China

谢宗强和唐志尧, 2017)等。因此, 对现有植被图的信息进行更新和补充尤为必要。

本研究通过提取相关植被书籍中关于森林和灌丛群系的信息, 对《1:100万中国植被图》中的森林和灌丛群系类型进行补充, 新增了1,475个森林和灌丛群系。这些新补充的群系是完善中国植被志的重要参考资料。对这些新增群系分布的简单统计发现, 全国各省新增群系分布极不均匀, 西南地区数量最多, 这可能是由于西南地区本身植被类型非常丰富, 相关的书籍资料也比较充足。

在研究过程中我们发现, 由于研究和编写人员以及出版年代不一致, 不同书籍中森林和灌丛植被的分类和命名存在一定差异, 大部分书籍采用1980年出版的《中国植被》(吴征镒, 1980)一书中制定的植被分类原则和系统, 少量书籍采用了不同的分类系统, 如《元江、怒江、金沙江、澜沧江干热河谷植被》(金振洲和欧晓昆, 2000)使用的是Braun-Blanquet的植物群落学的分类原则和方法。这种分类和命名差异导致我们不能对不同来源的群系名称进行标准化, 无法确定相对完善的全国森林和灌丛群系名录。植被分类是植被生态学研究中的复杂问题之一(宋永昌, 2011), 建立一个能被广泛接受的、统一的植被分类标准和原则极为必要。

另外, 由于全国关于植被的书籍数量庞大, 本

文未能整理所有中国森林植被的相关资料; 搜集到的各省出版的植被相关书籍的比例不等, 西南地区较多, 而华东、华北、华中和东北地区的资料相对较少。这导致了提取的森林和灌丛群系空间分布有偏差, 也使我们难以得到较全面的群系名录。后续进行群系类型补充时, 还需要搜集更多关于这些地区的植被信息资料。同时, 各省的植被分类专家更多参与植被群系的补充和完善, 也是一条重要途径。

近年来, 随着3S技术的发展, 遥感(RS)和地理信息系统(GIS)等技术被广泛应用于植被的分类和制图方面(张晓龙等, 2018)。遥感和地理信息系统技术为植被信息的获取、分析和管理提供了极大的便利(高峻等, 2002)。在野外调查、资料搜集的基础上, 结合遥感数据和GPS、GIS软件, 可得到精度较高的植被图, 如1:20万神农架地区植被类型图(田自强等, 2004)、黑河流域1:10万植被图(张晓龙等, 2018)等。将地面植被信息收集和遥感技术相结合, 能有效促进植被分布信息的完善和更新, 可为未来绘制新一代植被图提供数据支持。

植被图只包含960个群系, 并非当时仅仅认识到这些群系, 有相当部分群系是因为当时的制图限制而舍去。本文的目的不是指出《1:100万中国植被图》的不足, 我们的出发点是进一步搜集、整理植物群系资料, 为建立更加完善的植被分类体系和更

新“中国植被图”提供详实的数据基础。本文搜集的植被数据来自不同文献和不同地理区域, 这些资料所依据的植物群落分类标准和体系、数据基础与可靠性不尽相同。未来的迫切任务是在进一步搜集其他文献资料的基础上, 结合定性和定量的植被分析方法, 进一步完善中国的植被分类体系。

参考文献

- Gao J, Song YC, Zhang QF (2002) Analysis on the characteristics of urban vegetation and its mapping based on remote sensing and geographic information system. *Acta Phytocologica Sinica*, 26, 1–9. (in Chinese with English abstract) [高峻, 宋永昌, 张庆费 (2002) 遥感和GIS支持下的城市植被制图及其特征分析. *植物生态学报*, 26, 1–9.]
- Jin ZZ, Ou XK (2000) *The Vegetation of Dry Hot Valley of Yuanjiang River, Nujiang River, Jinsha River, Lancang River*. Yunnan Science and Technology Press, Kunming. (in Chinese) [金振洲, 欧晓昆 (2000) 元江、怒江、金沙江、澜沧江干热河谷植被. 云南科技出版社, 昆明.]
- Ma KP, Zhu M, Ji LQ, Ma JC, Guo QH, Ouyang ZY, Zhu L (2018) Establishing China infrastructure for big biodiversity data. *Bulletin of Chinese Academy of Sciences*, 33, 838–845. (in Chinese with English abstract) [马克平, 朱敏, 纪力强, 马俊才, 郭庆华, 欧阳志云, 朱丽 (2018) 中国生物多样性大数据平台建设. *中国科学院院刊*, 33, 838–845.]
- Song YC (2011) Recognition and proposal on the vegetation classification system of China. *Chinese Journal of Plant Ecology*, 35, 882–892. (in Chinese with English abstract) [宋永昌 (2011) 对中国植被分类系统的认知和建议. *植物生态学报*, 35, 882–892.]
- Tan JB, Li AN, Lei GB, Bian JH, Chen GK, Ma KP (2017) Preliminary assessment of ecosystem risk based on IUCN criteria in a hierarchy of spatial domains: A case study in Southwestern China. *Biological Conservation*, 215, 152–161.
- The Editorial Committee of Vegetation Map of China, Chinese Academy of Sciences (2007) *The Vegetation Map of the People's Republic of China (1:1000000)*. Geological Publishing House, Beijing. (in Chinese) [中国科学院中国植被图编辑委员会 (2007) 中华人民共和国植被图(1:1000000). 地质出版社, 北京.]
- Tian ZQ, Chen Y, Zhao CM, Xie ZQ, Chen WL (2004) Mapping of vegetation and analysis on its biodiversity in Shennongjia region, China. *Acta Ecologica Sinica*, 24, 1611–1621. (in Chinese with English abstract) [田自强, 陈玥, 赵常明, 谢宗强, 陈伟烈 (2004) 中国神农架地区的植被制图及植物群落物种多样性. *生态学报*, 24, 1611–1621.]
- Wang DY, Lü SH, Han B, Meng XH, Li ZG, Zhang JW (2018) The characteristics of spring vegetation cover and its response to spring drought over the Loess Plateau. *Plateau Meteorology*, 37, 1208–1219. (in Chinese with English abstract) [王丹云, 吕世华, 韩博, 孟宪红, 李照国, 张静唯 (2018) 黄土高原春季植被变化分布与变化特征及其对春旱的响应研究. *高原气象*, 37, 1208–1219.]
- Wang SZ, Fan JW, Liu S (2017) A comprehensive analysis of difference in carbon stock estimation in the grasslands of China. *Acta Agrestia Sinica*, 25, 905–913. (in Chinese with English abstract) [王穗子, 樊江文, 刘帅 (2017) 中国草地碳库估算差异性综合分析. *草地学报*, 25, 905–913.]
- Wu ZY (1980) *Vegetation of China*. Science Press, Beijing. (in Chinese) [吴征镒 (1980) 中国植被. 科学出版社, 北京.]
- Xie ZQ, Tang ZY (2017) Studies on carbon storage of shrubland ecosystems in China. *Chinese Journal of Plant Ecology*, 41, 1–4. (in Chinese) [谢宗强, 唐志尧 (2017) 中国灌丛生态系统碳储量的研究. *植物生态学报*, 41, 1–4.]
- Zhang XL, Zhou JH, Cai WT, Gao NN, Zheng YR (2018) Vegetation mapping (1:100000) in Heihe River basin using 3S technology. *Journal of Northwest Normal University (Natural Science)*, 54(2), 95–101. (in Chinese with English abstract) [张晓龙, 周继华, 蔡文涛, 高楠楠, 郑元润 (2018) 基于3S技术的黑河流域1:100000植被制图. *西北师范大学学报(自然科学版)*, 54(2), 95–101.]

(责任编辑: 沈泽昊 责任编辑: 黄祥忠)

附录 Supplementary Material

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
<http://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2019147-1.pdf>

附录2 对《中华人民共和国植被图(1:1,000,000)》的森林和灌丛群系的补充名录

Appendix 2 The checklist of formations of forests and scrubs supplemented to the *Vegetation Map of the People's Republic of China (1:1,000,000)*
<http://www.biodiversity-science.net/fileup/PDF/2019147-2.pdf>

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

附录2 对《中华人民共和国植被图(1:1,000,000)》的森林和灌丛群系的补充名录

Appendix 2 The checklist of formations of forests and scrubs supplemented to the *Vegetation Map of the People's Republic of China (1:1,000,000)*

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
I 针叶林 Needleleaf Forest				
寒温带和温带山地针叶林	<i>Abies nephrolepis</i> , <i>Picea koraiensis</i> forest	臭冷杉、红皮云杉林	臭冷杉、红皮云杉林	84
寒温带和温带山地针叶林	<i>Abies sibirica</i> forest	西伯利亚冷杉林	西伯利亚冷杉林	1, 23, 26, 48, 51, 90
寒温带和温带山地针叶林	<i>Juniperus centrasiatica</i> forest	昆仑方枝柏林	昆仑方枝柏林	23, 26
寒温带和温带山地针叶林	<i>Juniperus semiglobosa</i> forest	昆仑多子柏林	昆仑多子柏林	23, 26
寒温带和温带山地针叶林	<i>Larix gmelinii</i> var. <i>principis-rupprechtii</i> , <i>Picea meyeri</i> forest	华北落叶松、白扦林	华北落叶松、白扦林	17
寒温带和温带山地针叶林	<i>Larix gmelinii</i> var. <i>principis-rupprechtii</i> , <i>Picea meyeri</i> , <i>Picea wilsonii</i> , <i>Abies nephrolepis</i>	华北落叶松、白扦、青扦、臭冷杉林	华北落叶松、白扦林	17
寒温带和温带山地针叶林	<i>Larix olgensis</i> forest	黄花落叶松林	黄花落叶松林	90
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea crassifolia</i> , <i>Pinus tabuliformis</i> forest	青海云杉、油松林	青海云杉、油松林	14
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea jezoensis</i> , <i>Abies nephrolepis</i> forest	鱼鳞云杉、臭冷杉林	鱼鳞云杉、臭冷杉林	1, 12, 37, 84, 89
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea jezoensis</i> , <i>Larix gmelinii</i> forest	鱼鳞云杉、落叶松林	鱼鳞云杉、落叶松林	89
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea koraiensis</i> forest	红皮云杉林	红皮云杉林	1, 11, 13, 26, 60, 82, 83, 84
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea meyeri</i> , <i>Picea wilsonii</i> forest	白扦、青扦林	白扦、青扦林	17, 87
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea meyeri</i> , <i>Picea wilsonii</i> , <i>Larix gmelinii</i> var. <i>principis-rupprechtii</i> forest	白扦、青扦、华北落叶松林	白扦、青扦林	17, 89
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea neveitchii</i> forest	大果青扦林	大果青扦林	45, 61
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea obovata</i> forest	西伯利亚云杉林	西伯利亚云杉林	1, 23, 26, 48, 51, 87
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea obovata</i> , <i>Abies sibirica</i> forest	西伯利亚云杉、西伯利亚冷杉林	西伯利亚云杉、西伯利亚冷杉林	89
寒温带和温带山地针叶林	<i>Picea wilsonii</i> , <i>Pinus tabuliformis</i> forest	青扦、油松林	青扦、油松林	17
寒温带和温带山地针叶林	<i>Pinus koraiensis</i> forest	红松林	红松林	1, 11, 12, 16, 26, 34, 37, 43, 63, 87, 89
寒温带和温带山地针叶林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Picea jezoensis</i> , <i>Abies nephrolepis</i> forest	红松、鱼鳞云杉、臭冷杉林	红松林	39, 84

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
寒温带和温带山地针叶林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Picea jezoensis</i> , <i>Picea koraiensis</i> , <i>Abies nephrolepis</i> forest	红松、鱼鳞云杉、红皮云杉、臭冷杉林	红松林	1, 11, 71, 84
寒温带和温带山地针叶林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Picea koraiensis</i> , <i>Abies nephrolepis</i> forest	红松、红皮云杉、臭冷杉林	红松林	84
寒温带和温带山地针叶林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Pinus sylvestris</i> var. <i>mongolica</i> forest	红松、樟子松林	红松林	84, 88
寒温带和温带山地针叶林	<i>Pinus sibirica</i> forest	西伯利亚五针松林	西伯利亚五针松林	89
寒温带和温带山地针叶林	<i>Taxus cuspidata</i> forest	东北红豆杉林	东北红豆杉林	11
温带针叶林	<i>Juniperus formosana</i> forest	刺柏林	刺柏林	30, 81
温带针叶林	<i>Juniperus rigida</i> , <i>Quercus mongolica</i> forest	杜松、蒙古栎林	杜松、蒙古栎林	18
温带针叶林	<i>Juniperus rigida</i> , <i>Quercus mongolica</i> , <i>Populus davidiana</i> forest	杜松、蒙古栎、山杨林	杜松、蒙古栎林	18
温带针叶林	<i>Juniperus rigida</i> , <i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	杜松、蒙古栎、槲栎林	杜松、蒙古栎林	18
温带针叶林	<i>Pinus bungeana</i> , <i>Platycladus orientalis</i> forest	白皮松、侧柏林	白皮松林	17
温带针叶林	<i>Pinus bungeana</i> , <i>Quercus mongolica</i> forest	白皮松、蒙古栎林	白皮松林	18
温带针叶林	<i>Pinus bungeana</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	白皮松、栓皮栎林	白皮松林	18
温带针叶林	<i>Pinus densiflora</i> var. <i>ussuriensis</i> forest	兴凯赤松林	兴凯赤松林	26, 71, 84
温带针叶林	<i>Pinus densiflora</i> , <i>Quercus</i> spp. forest	赤松、栎林	赤松、栎林	12, 39
温带针叶林	<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>sylvestrifolius</i> forest	长白松林	长白松林	11, 26, 37, 84
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Juniperus rigida</i> , <i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	油松、杜松、蒙古栎、槲栎林	油松林	18
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Pinus bungeana</i> forest	油松、白皮松林	油松林	17
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Platycladus orientalis</i> forest	油松、侧柏林	油松林	17
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Populus davidiana</i> forest	油松、山杨林	油松林	18, 77
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Populus davidiana</i> , <i>Betula platyphylla</i> forest	油松、山杨、白桦林	油松林	17
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	油松、槲栎林	油松林	18, 21
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Quercus aliena</i> var. <i>acutiserrata</i> forest	油松、锐齿槲栎林	油松林	59
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Quercus mongolica</i> forest	油松、蒙古栎林	油松林	17, 18, 62, 87

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	油松、蒙古栎、槲栎林	油松林	18
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Quercus oxyphylla</i> forest	油松、尖叶栎林	油松林	18
温带针叶林	<i>Pinus tabuliformis</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	油松、栓皮栎林	油松林	21
温带针叶林	<i>Platycladus orientalis</i> , <i>Juniperus rigida</i> forest	侧柏、杜松林	侧柏林	17
温带针叶林	<i>Platycladus orientalis</i> , <i>Quercus</i> spp. forest	侧柏、栎林	侧柏林	18
温带针叶林	<i>Platycladus orientalis</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	侧柏、刺槐、黄连木林	侧柏林	2
温带针叶林	<i>Thuja koraiensis</i> forest	朝鲜崖柏林	朝鲜崖柏林	11, 26, 37
亚热带针叶林	<i>Calocedrus macrolepis</i> forest	翠柏林	翠柏林	7, 24, 49, 81
亚热带针叶林	<i>Calocedrus macrolepis</i> var. <i>formosana</i> , <i>Pseudotsuga sinensis</i> var. <i>wilsoniana</i> forest	台湾翠柏、台湾黄杉林	台湾翠柏、台湾黄杉林	20
亚热带针叶林	<i>Calocedrus rupestris</i> forest	岩生翠柏林	岩生翠柏林	5, 93
亚热带针叶林	<i>Cephalotaxus oliveri</i> , <i>Cephalotaxus fortunei</i> , <i>Cephalotaxus sinensis</i> forest	篦子三尖杉、三尖杉、粗榧林	篦子三尖杉、三尖杉、粗榧林	80
亚热带针叶林	<i>Chamaecyparis formosensis</i> forest	红桧林	红桧林	26
亚热带针叶林	<i>Chamaecyparis formosensis</i> , <i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>formosana</i> forest	红桧、台湾扁柏林	红桧、台湾扁柏林	20
亚热带针叶林	<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>formosana</i> forest	台湾扁柏林	台湾扁柏林	26
亚热带针叶林	<i>Chamaecyparis pisifera</i> forest	日本花柏林	日本花柏林	16, 38, 43
亚热带针叶林	<i>Cryptomeria japonica</i> forest	日本柳杉林	日本柳杉林	26, 38
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> 'Glaucula' forest	灰叶杉木林	灰叶杉木林	19
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	杉木、甜槠林	杉木林	93
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Cinnamomum camphora</i> forest	杉木、樟树林	杉木林	38
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Erythrophloeum fordii</i> forest	杉木、格木林	杉木林	93
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Keteleeria fortunei</i> forest	杉木、油杉林	杉木林	93
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Michelia macclurei</i> forest	杉木、醉香含笑林	杉木林	93
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Mytilaria laosensis</i> forest	杉木、壳菜果林	杉木林	93
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Paulownia fortunei</i> forest	杉木、白花泡桐林	杉木林	38
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Phyllostachys edulis</i> forest	杉木、毛竹林	杉木林	91
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Pinus massoniana</i> forest	杉木、马尾松林	杉木林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Sassafras tzumu</i> forest	杉木、檫木林	杉木林	2, 38
亚热带针叶林	<i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Vernicia fordii</i> forest	杉木、油桐林	杉木林	2, 38
亚热带针叶林	<i>Cupressus chengiana</i> forest	岷江柏木林	岷江柏木林	19, 26, 46
亚热带针叶林	<i>Cupressus duclouxiana</i> forest	干香柏林	干香柏林	1, 19, 24, 26, 49, 81, 89
亚热带针叶林	<i>Cupressus gigantea</i> forest	巨柏林	巨柏林	1, 22, 26, 47
亚热带针叶林	<i>Cupressus torulosa</i> forest	西藏柏木林	西藏柏木林	22, 26, 47
亚热带针叶林	<i>Fokienia hodginsii</i> forest	福建柏林	福建柏林	3, 5, 8, 10, 26, 30, 33, 36, 91
亚热带针叶林	<i>Fokienia hodginsii</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	福建柏、栲树林	福建柏林	93
亚热带针叶林	<i>Fokienia hodginsii</i> , <i>Podocarpus wangii</i> forest	福建柏、小叶罗汉松 林	福建柏林	93
亚热带针叶林	<i>Fokienia hodginsii</i> , <i>Schima</i> <i>argentea</i> , <i>Manglietia fordiana</i> forest	福建柏、银木荷、木 莲林	福建柏林	91
亚热带针叶林	<i>Glyptostrobus pensilis</i> forest	水松林	水松林	1, 26, 30, 93
亚热带针叶林	<i>Keteleeria davidiana</i> forest	铁坚杉林	铁坚杉林	1, 7, 18, 19, 26, 45, 46
亚热带针叶林	<i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>calcareosa</i> forest	黄枝油杉林	黄枝油杉林	5, 7, 32, 93
亚热带针叶林	<i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>chien-peii</i> forest	青岩油杉林	青岩油杉林	33
亚热带针叶林	<i>Keteleeria davidiana</i> , <i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>chien-peii</i> forest	铁坚杉、青岩油杉林	铁坚杉、青岩油 杉林	8
亚热带针叶林	<i>Keteleeria evelyniana</i> forest	云南油杉林	云南油杉林	1, 8, 19, 24, 33, 46, 49, 55, 81, 91
亚热带针叶林	<i>Keteleeria fortunei</i> forest	油杉林	油杉林	1, 5, 7, 30, 32, 93
亚热带针叶林	<i>Keteleeria fortunei</i> var. <i>cyclolepis</i> forest	江南油杉林	江南油杉林	5, 7, 8, 32, 91, 93
亚热带针叶林	<i>Keteleeria fortunei</i> var. <i>oblonga</i> forest	矩鳞油杉林	矩鳞油杉林	93
亚热带针叶林	<i>Keteleeria pubescens</i> forest	柔毛油杉林	柔毛油杉林	8
亚热带针叶林	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> forest	水杉林	水杉林	1, 16, 26, 35, 38, 43, 90, 91, 93
亚热带针叶林	<i>Nageia fleuryi</i> forest	长叶竹柏林	长叶竹柏林	26
亚热带针叶林	<i>Nageia nagi</i> forest	竹柏林	竹柏林	26, 30, 93
亚热带针叶林	<i>Pinus armandii</i> var. <i>mastersiana</i> forest	台湾果松林	台湾果松林	26
亚热带针叶林	<i>Pinus armandii</i> , <i>Quercus</i> <i>aliena</i> var. <i>acutiserrata</i> forest	华山松、锐齿槲栎林	华山松林	59
亚热带针叶林	<i>Pinus armandii</i> , <i>Quercus</i> <i>mongolica</i> , <i>Carpinus cordata</i> forest	华山松、蒙古栎、千 金榆林	华山松林	18
亚热带针叶林	<i>Pinus armandii</i> , <i>Quercus</i> <i>oxyphylla</i> , <i>Populus purdomii</i> forest	华山松、尖叶栎、冬 瓜杨林	华山松林	18
亚热带针叶林	<i>Pinus fenzeliana</i> forest	海南五针松林	海南五针松林	5, 7, 32, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带针叶林	<i>Pinus fenzeliana</i> var. <i>dabeshanensis</i> forest	大别五针松林	大别五针松林	29
亚热带针叶林	<i>Pinus fenzeliana</i> , <i>Polyspora axillaris</i> forest	海南五针松、大头茶林	海南五针松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus gerardiana</i> forest	喜马拉雅白皮松林	喜马拉雅白皮松林	26, 47
亚热带针叶林	<i>Pinus kwangtungensis</i> forest	华南五针松林	华南五针松林	5, 7, 8, 10, 26, 32, 33, 36, 91, 93
亚热带针叶林	<i>Pinus kwangtungensis</i> , <i>Lithocarpus chrysocomus</i> forest	华南五针松、金毛柯林	华南五针松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus kwangtungensis</i> , <i>Pinus taiwanensis</i> , <i>Tsuga longibracteata</i> forest	华南五针松、黄山松、长苞铁杉林	华南五针松林	80, 91
亚热带针叶林	<i>Pinus kwangtungensis</i> , <i>Schima argentea</i> forest	华南五针松、银木荷林	华南五针松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus kwangtungensis</i> , <i>Schima remotiserrata</i> forest	华南五针松、疏齿木荷林	华南五针松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus kwangtungensis</i> , <i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Cathaya argyrophylla</i> forest	华南五针松、长苞铁杉、银杉林	华南五针松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Acacia auriculiformis</i> forest	马尾松、大叶相思林	马尾松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Acacia confusa</i> forest	马尾松、台湾相思林	马尾松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Albizia kalkora</i> , <i>Dalbergia hupeana</i> , <i>Liquidambar formosana</i> forest	马尾松、山槐、黄檀、枫香树林	马尾松林	2
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Camellia oleifera</i> forest	马尾松、油茶林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	马尾松、甜槠林	马尾松林	50, 66, 93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Castanopsis fissa</i> forest	马尾松、黧蒴锥林	马尾松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Cunninghamia lanceolata</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima argentea</i> forest	马尾松、杉木、甜槠、银木荷林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Cupressus funebris</i> forest	马尾松、柏木林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Cupressus funebris</i> , <i>Camellia oleifera</i> forest	马尾松、柏木、油茶林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Erythrophleum fordii</i> forest	马尾松、格木林	马尾松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Keteleeria fortunei</i> forest	马尾松、油杉林	马尾松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Lespedeza bicolor</i> forest	马尾松、胡枝子林	马尾松林	38
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	马尾松、柯林	马尾松林	93
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Michelia macclurei</i> forest	马尾松、醉香含笑林	马尾松林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Pinus fenzeliana</i> forest	马尾松、海南五针松林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Pseudotsuga sinensis</i> forest	马尾松、黄杉林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Quercus acutissima</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	马尾松、麻栎、栓皮栎林	马尾松林	2
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Quercus fabri</i> , <i>Loropetalum chinense</i> forest	马尾松、白栎、櫟木林	马尾松林	91
亚热带针叶林	<i>Pinus massoniana</i> , <i>Schima superba</i> forest	马尾松、木荷林	马尾松林	38, 50, 66, 93
亚热带针叶林	<i>Pinus morrisonicola</i> forest	台湾五针松林	台湾五针松林	20
亚热带针叶林	<i>Pinus taiwanensis</i> forest	黄山松林	黄山松林	8, 26, 33, 93
亚热带针叶林	<i>Pinus taiwanensis</i> , <i>Castanea seguinii</i> forest	黄山松、茅栗林	黄山松林	50
亚热带针叶林	<i>Pinus taiwanensis</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima superba</i> forest	黄山松、甜槠、木荷林	黄山松林	50
亚热带针叶林	<i>Pinus taiwanensis</i> , <i>Lespedeza bicolor</i> , <i>Rhododendron simsii</i> forest	黄山松、胡枝子、杜鹃林	黄山松林	87
亚热带针叶林	<i>Pinus taiwanensis</i> , <i>Quercus serrata</i> forest	黄山松、枹栎林	黄山松林	50
亚热带针叶林	<i>Pinus taiwanensis</i> , <i>Schima superba</i> forest	黄山松、木荷林	黄山松林	50
亚热带针叶林	<i>Pinus yunnanensis</i> , <i>Castanopsis</i> or <i>Lithocarpus</i> , <i>Schima wallichii</i> forest	云南松、栲类、红木荷林	云南松林	24
亚热带针叶林	<i>Pinus yunnanensis</i> , <i>Fagaceae</i> , <i>Keteleeria evelyniana</i> , <i>Alnus nepalensis</i> forest	云南松、栎类、云南油杉、尼泊尔槲木林	云南松林	24
亚热带针叶林	<i>Pinus yunnanensis</i> , <i>Pinus kesiya</i> forest	云南松、思茅松林	云南松林	89
亚热带针叶林	<i>Pinus yunnanensis</i> , <i>Quercus semecarpifolia</i> forest	云南松、高山栎林	云南松林	24
亚热带针叶林	<i>Podocarpus neriifolius</i> forest	百日青林	百日青林	5
亚热带针叶林	<i>Podocarpus neriifolius</i> , <i>Camellia pitardii</i> forest	百日青、西南山茶林	百日青林	93
亚热带针叶林	<i>Podocarpus wangii</i> forest	小叶罗汉松林	小叶罗汉松林	5, 7
亚热带针叶林	<i>Podocarpus wangii</i> , <i>Rhododendron haofui</i> forest	小叶罗汉松、光枝杜鹃林	小叶罗汉松林	93
亚热带针叶林	<i>Pseudolarix amabilis</i> forest	金钱松林	金钱松林	2, 26, 38, 43, 50, 66, 90, 91
亚热带针叶林	<i>Pseudotsuga brevifolia</i> forest	短叶黄杉林	短叶黄杉林	5, 7, 93
亚热带针叶林	<i>Pseudotsuga brevifolia</i> , <i>Calocedrus macrolepis</i> forest	短叶黄杉、翠柏林	短叶黄杉林	8
亚热带针叶林	<i>Taiwania cryptomerioides</i> forest	台湾杉林	台湾杉林	7, 8, 24, 26, 33, 49, 81, 93
亚热带针叶林	<i>Torreya grandis</i> forest	榧树林	榧树林	28, 30, 50, 66
亚热带针叶林	<i>Torreya jackii</i> forest	长叶榧树林	长叶榧树林	30
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies beshanzuensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> forest	资源冷杉林	资源冷杉林	5, 10, 26, 32, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies beshanzuensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> , <i>Tsuga chinensis</i> forest	资源冷杉、铁杉林	资源冷杉林	80
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies chensiensis</i> forest	秦岭冷杉林	秦岭冷杉林	18, 26, 45, 68, 70, 74, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies ernestii</i> forest	黄果冷杉林	黄果冷杉林	1, 19, 22, 26, 46, 47
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies ernestii</i> var. <i>salouenensis</i> forest	云南黄果冷杉林	云南黄果冷杉林	26
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies fanjingshanensis</i> forest	梵净山冷杉林	梵净山冷杉林	8, 26
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies fanjingshanensis</i> , <i>Tsuga chinensis</i> forest	梵净山冷杉、铁杉林	梵净山冷杉林	33
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies firma</i> forest	日本冷杉林	日本冷杉林	38
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies georgei</i> , <i>Abies forrestii</i> , <i>Picea likiangensis</i> forest	长苞冷杉、川滇冷杉、丽江云杉林	长苞冷杉、川滇冷杉、丽江云杉林	89
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies kawakamii</i> forest	台湾冷杉林	台湾冷杉林	20, 26, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies nukiangensis</i> forest	怒江冷杉林	怒江冷杉林	26, 49, 54
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies spectabilis</i> forest	西藏冷杉林	西藏冷杉林	26
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies spectabilis</i> , <i>Picea spinulosa</i> forest	西藏冷杉、喜马拉雅云杉林	西藏冷杉林	89
亚热带和热带山地针叶林	<i>Abies yuanbaoshanensis</i> forest	元宝山冷杉林	元宝山冷杉林	5, 26, 32, 93
亚热带和热带山地针叶林	<i>Amentotaxus argotaenia</i> forest	穗花杉林	穗花杉林	10
亚热带和热带山地针叶林	<i>Cathaya argyrophylla</i> forest	银杉林	银杉林	1, 5, 7, 8, 10, 26, 32, 33, 36, 46, 93
亚热带和热带山地针叶林	<i>Cathaya argyrophylla</i> , <i>Fokienia hodginsii</i> forest	银杉、福建柏林	银杉林	91
亚热带和热带山地针叶林	<i>Cathaya argyrophylla</i> , <i>Pinus kwangtungensis</i> forest	银杉、华南五针松林	银杉林	91
亚热带和热带山地针叶林	<i>Cathaya argyrophylla</i> , <i>Tsuga chinensis</i> forest	银杉、铁杉林	银杉林	91
亚热带和热带山地针叶林	<i>Cathaya argyrophylla</i> , <i>Tsuga longibracteata</i> forest	银杉、长苞铁杉林	银杉林	91
亚热带和热带山地针叶林	<i>Juniperus indica</i> forest	滇藏方枝柏林	滇藏方枝柏林	22, 24, 79, 81
亚热带和热带山地针叶林	<i>Juniperus pingii</i> forest	垂枝香柏林	垂枝香柏林	1, 19, 26, 46
亚热带和热带山地针叶林	<i>Juniperus recurva</i> forest	垂枝柏林	垂枝柏林	1, 22, 24, 49
亚热带和热带山地针叶林	<i>Juniperus squamata</i> forest	高山柏林	高山柏林	20

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带和热带山地针叶林	<i>Larix griffithii</i> forest	藏红杉林	藏红杉林	1, 22, 26, 47, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Larix himalaica</i> forest	喜马拉雅红杉林	喜马拉雅红杉林	22, 26, 47, 79, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Larix mastersiana</i> forest	四川红杉林	四川红杉林	1, 46, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Larix speciosa</i> forest	怒江红杉林	怒江红杉林	22, 47, 64, 81, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea asperata</i> , <i>Picea purpurea</i> , <i>Abies fargesii</i> var. <i>faxoniana</i> forest	云杉、紫果云杉、岷江冷杉林	云杉、紫果云杉、岷江冷杉林	89
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea brachytyla</i> forest	麦吊云杉林	麦吊云杉林	1, 19, 26, 45, 55
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea likiangensis</i> var. <i>hirtella</i> forest	黄果云杉林	黄果云杉林	55
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea likiangensis</i> , <i>Abies georgei</i> forest	丽江云杉、长苞冷杉林	丽江云杉、长苞冷杉林	87
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea morrisonicola</i> forest	台湾云杉林	台湾云杉林	20, 26, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea morrisonicola</i> , <i>Tsuga chinensis</i> var. <i>formosana</i> forest	台湾云杉、台湾铁杉林	台湾云杉林	20
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea smithiana</i> forest	长叶云杉林	长叶云杉林	22, 26, 47
亚热带和热带山地针叶林	<i>Picea spinulosa</i> forest	喜马拉雅云杉林	喜马拉雅云杉林	22, 26, 47, 79
亚热带和热带山地针叶林	<i>Pinus roxburghii</i> forest	喜马拉雅长叶松林	喜马拉雅长叶松林	26, 47, 90
亚热带和热带山地针叶林	<i>Pseudotsuga sinensis</i> forest	黄杉林	黄杉林	8, 10, 26, 29, 33, 36, 81, 91
亚热带和热带山地针叶林	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>chinensis</i> forest	红豆杉林	红豆杉林	93
亚热带和热带山地针叶林	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>mairei</i> forest	南方红豆杉林	南方红豆杉林	5, 17
亚热带和热带山地针叶林	<i>Tsuga chinensis</i> forest	铁杉林	铁杉林	3, 5, 8, 10, 18, 19, 26, 30, 32, 33, 36, 38, 45, 46, 59, 68, 74, 87, 91, 93
亚热带和热带山地针叶林	<i>Tsuga chinensis</i> , <i>Pinus kwangtungensis</i> forest	铁杉、华南五针松林	铁杉林	91
亚热带和热带山地针叶林	<i>Tsuga longibracteata</i> forest	长苞铁杉林	长苞铁杉林	3, 5, 8, 10, 26, 30, 32, 33, 36, 91, 93
亚热带和热带山地针叶林	<i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Pinus kwangtungensis</i> forest	长苞铁杉、华南五针松林	长苞铁杉林	91
II 针阔混交林 Mixed needleleaf and broadleaf forest				
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies holophylla</i> , <i>Pinus koraiensis</i> , broadleaf deciduous trees mixed forest	杉松、红松、落叶阔叶树混交林	杉松、红松、落叶阔叶树混交林	12, 71
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies holophylla</i> , <i>Tilia amurensis</i> forest	杉松、紫椴林	杉松、紫椴林	12

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies nephrolepis</i> , <i>Picea jezoensis</i> , <i>Betula costata</i> forest	臭冷杉、鱼鳞云杉、 硕桦林	臭冷杉、鱼鳞云杉、 硕桦林	12
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Larix gmelinii</i> var. <i>principis-rupprechtii</i> , <i>Betula platyphylla</i> forest	华北落叶松、白桦林	华北落叶松、白桦林	17
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Picea crassifolia</i> , <i>Populus davidiana</i> forest	青海云杉、山杨林	青海云杉、山杨林	14
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Tilia amurensis</i> , <i>Betula costata</i> forest	红松、紫椴、硕桦林	红松、紫椴林	1, 11, 84
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Tilia amurensis</i> , <i>Fraxinus mandshurica</i> forest	红松、紫椴、水曲柳林	红松、紫椴林	11
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Pinus koraiensis</i> , <i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> forest	红松、春榆林	红松、春榆林	11
温带针叶、落叶阔叶混交林	<i>Pinus pumila</i> , <i>Betula ermanii</i> forest	偃松、岳桦林	偃松、岳桦林	87
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies beshanzenensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> , <i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> forest	资源冷杉、褐叶青冈林	资源冷杉、褐叶青冈林	6
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies beshanzenensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> , <i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> forest	资源冷杉、褐叶青冈、多脉青冈林	资源冷杉、褐叶青冈林	36
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies beshanzenensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> , <i>Fagaceae</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	资源冷杉、栲类、水青冈林	资源冷杉、栲类、水青冈林	36
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies beshanzenensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	资源冷杉、亮叶水青冈林	资源冷杉、亮叶水青冈林	36
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies beshanzenensis</i> var. <i>ziyuanensis</i> , <i>Phyllostachys edulis</i> , <i>Schima argentea</i> forest	资源冷杉、毛竹、银木荷林	资源冷杉、毛竹、银木荷林	36
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies fargesii</i> , <i>Betula albosinensis</i> forest	巴山冷杉、红桦林	巴山冷杉、红桦林	74
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Abies yuanbaoshanensis</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> forest	元宝山冷杉、包槲柯林	元宝山冷杉、包槲柯林	6
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Amentotaxus argotaenia</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	穗花杉、红楠林	穗花杉、红楠林	93
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Cathaya argyrophylla</i> , <i>Tsuga chinensis</i> , <i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> forest	银杉、铁杉、小叶青冈林	银杉、铁杉、小叶青冈林	91
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Cathaya argyrophylla</i> , <i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Anneslea fragrans</i> forest	银杉、长苞铁杉、茶梨林	银杉、长苞铁杉、茶梨林	80
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Chamaecyparis formosensis</i> , <i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> , <i>Cyclobalanopsis stenophylloides</i> , <i>Acer morrisonense</i> forest	红桧、云山青冈、台湾窄叶青冈、玉山枫林	红桧、云山青冈、台湾窄叶青冈、玉山枫林	20

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>formosana</i> , <i>Cyclobalanopsis morii</i> , <i>Trochodendron aralioides</i> , <i>Acer caudatifolium</i> forest	台湾扁柏、台湾青冈、昆栏树、尖尾枫林	台湾扁柏、台湾青冈、昆栏树、尖尾枫林	20
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	Mixed <i>Torreya grandis</i> 'Merrillii', needleleaf and broadleaf forest	香榧针阔叶混交林	香榧针阔叶混交林	80
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	Mixed <i>Tsuga chinensis</i> var. <i>formosana</i> , needleleaf and broadleaf forest	台湾铁杉针阔叶混交林	台湾铁杉针阔叶混交林	90
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	Mixed <i>Tsuga chinensis</i> , needleleaf and broadleaf forest	铁杉针阔叶混交林	铁杉针阔叶混交林	1, 38, 50, 70, 90, 91
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Picea morrisonicola</i> , <i>Tsuga chinensis</i> var. <i>formosana</i> , <i>Trochodendron aralioides</i> , <i>Lithocarpus amygdalifolius</i> forest	台湾云杉、台湾铁杉、昆栏树、杏叶柯林	台湾云杉、台湾铁杉、昆栏树、杏叶柯林	20
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Pseudotsuga forrestii</i> , <i>Corylus chinensis</i> , <i>Betula</i> spp. forest	澜沧黄杉、华榛、桦木林	澜沧黄杉、华榛、桦木林	64
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>chinensis</i> , <i>Taxus wallichiana</i> var. <i>mairei</i> , broadleaf deciduous trees mixed forest	红豆杉、南方红豆杉、阔叶树种混交林	红豆杉、南方红豆杉、阔叶树种混交林	80
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>mairei</i> , <i>Illicium majus</i> forest	南方红豆杉、大八角林	南方红豆杉、大八角林	93
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Taxus wallichiana</i> , <i>Photinia serratifolia</i> forest	喜马拉雅红豆杉、石楠林	云南红豆杉、石楠林	64
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga chinensis</i> , <i>Cleyera pachyphylla</i> forest	铁杉、厚叶红淡比林	铁杉、厚叶红淡比林	6
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga chinensis</i> , <i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> forest	铁杉、褐叶青冈林	铁杉、褐叶青冈林	6
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> , <i>Schima remotiserrata</i> forest	长苞铁杉、小叶青冈、疏齿木荷林	长苞铁杉、小叶青冈、疏齿木荷林	91
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Fokienia hodginsii</i> , <i>Schima argentea</i> forest	长苞铁杉、福建柏、银木荷林	长苞铁杉、福建柏、银木荷林	91
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Lithocarpus chrysocomus</i> forest	长苞铁杉、金毛柯林	长苞铁杉、金毛柯林	6, 93
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Rhodoleia parvipetala</i> forest	长苞铁杉、小花红花荷林	长苞铁杉、小花红花荷林	93
亚热带山地针叶、常绿阔叶、落叶阔叶混交林	<i>Tsuga longibracteata</i> , <i>Schima argentea</i> forest	长苞铁杉、银木荷林	长苞铁杉、银木荷林	6
III 阔叶林 Broadleaf Forest				
温带落叶阔叶林	<i>Acer mandshuricum</i> forest	东北枫林	东北枫林	12
温带落叶阔叶林	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> forest	五角枫林	五角枫林	12, 37, 52, 85

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶林	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> , <i>Acer truncatum</i> , <i>Carpinus cordata</i> forest	五角枫、元宝枫、千金榆林	五角枫林	59
温带落叶阔叶林	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> , <i>Betula albosinensis</i> , <i>Pterocarya stenoptera</i> forest	五角枫、红桦、枫杨林	五角枫林	70
温带落叶阔叶林	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> , <i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i> , <i>Ulmus laciniata</i> forest	五角枫、花曲柳、裂叶榆林	五角枫林	12
温带落叶阔叶林	<i>Acer truncatum</i> forest	元宝枫林	元宝枫林	12
温带落叶阔叶林	<i>Ailanthus altissima</i> forest	臭椿林	臭椿林	9, 27, 34, 44
温带落叶阔叶林	<i>Alnus hirsuta</i> forest	辽东桤木林	辽东桤木林	27, 71, 83, 84, 88
温带落叶阔叶林	<i>Alnus japonica</i> forest	日本桤木林	日本桤木林	1, 11, 12, 16, 27, 37, 39, 43, 84
温带落叶阔叶林	<i>Armeniaca sibirica</i> forest	山杏林	山杏林	62, 84, 87
温带落叶阔叶林	<i>Armeniaca vulgaris</i> forest	杏林	杏林	12, 23, 27, 48, 51
温带落叶阔叶林	<i>Armeniaca vulgaris</i> var. <i>ansu</i> forest	野杏林	野杏林	21
温带落叶阔叶林	<i>Betula albosinensis</i> , <i>Salix caprea</i> forest	红桦、黄花柳林	红桦、黄花柳林	87
温带落叶阔叶林	<i>Betula chinensis</i> forest	坚桦林	坚桦林	1, 9, 18, 34, 39, 59, 67, 84, 85
温带落叶阔叶林	<i>Betula costata</i> forest	硕桦林	硕桦林	9, 12, 34, 37, 39, 52, 67, 84, 85, 88
温带落叶阔叶林	<i>Betula costata</i> , <i>Ulmus laciniata</i> forest	硕桦、裂叶榆林	硕桦林	87
温带落叶阔叶林	<i>Betula dahurica</i> forest	黑桦林	黑桦林	1, 9, 12, 13, 27, 39, 40, 52, 67, 82, 83, 84, 85, 87, 88
温带落叶阔叶林	<i>Betula pendula</i> forest	垂枝桦林	垂枝桦林	23, 27, 48, 51
温带落叶阔叶林	<i>Betula tianschanica</i> forest	天山桦林	天山桦林	23, 27, 48
温带落叶阔叶林	<i>Carpinus cordata</i> forest	千金榆林	千金榆林	5, 59
温带落叶阔叶林	<i>Carpinus cordata</i> , <i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> , <i>Tilia amurensis</i> forest	千金榆、五角枫、紫椴林	千金榆林	71, 84
温带落叶阔叶林	<i>Carpinus turczaninowii</i> forest	鹅耳枥林	鹅耳枥林	9, 12, 16, 33, 34, 44, 59, 67, 70, 84, 85
温带落叶阔叶林	<i>Carpinus turczaninowii</i> , <i>Acer</i> sp., <i>Ulmus</i> sp. forest	鹅耳枥、槭、榆林	鹅耳枥林	17
温带落叶阔叶林	<i>Carpinus turczaninowii</i> , <i>Idesia polycarpa</i> , <i>Acer</i> spp. forest	鹅耳枥、山桐子、槭树林	鹅耳枥林	18, 45
温带落叶阔叶林	<i>Castanea mollissima</i> forest	板栗林	板栗林	7, 17, 18, 28, 30, 38, 49, 50, 70, 93
温带落叶阔叶林	<i>Catalpa bungei</i> forest	楸树林	楸树林	16, 27, 35, 43
温带落叶阔叶林	<i>Catalpa fargesii</i> forest	灰楸林	灰楸林	24, 49
温带落叶阔叶林	<i>Catalpa ovata</i> forest	梓树林	梓树林	12
温带落叶阔叶林	<i>Celtis bungeana</i> coppicewood	黑弹树矮林	黑弹树矮林	12, 84
温带落叶阔叶林	<i>Celtis bungeana</i> , <i>Ulmus pumila</i> forest	黑弹树、榆树林	黑弹树、榆树林	86
温带落叶阔叶林	<i>Celtis jessoensis</i> forest	狭叶朴林	狭叶朴林	12

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶林	<i>Celtis koraiensis</i> forest	大叶朴林	大叶朴林	12
温带落叶阔叶林	<i>Chosenia arbutifolia</i> forest	钻天柳林	钻天柳林	1, 11, 12, 27, 37, 71, 82, 83, 84
温带落叶阔叶林	<i>Cornus officinalis</i> forest	山茱萸林	山茱萸林	17, 28, 50
温带落叶阔叶林	<i>Dipteronia sinensis</i> , <i>Euptelea pleiosperma</i> , <i>Fraxinus mandshurica</i> forest	金钱枫、领春木、水曲柳林	金钱枫、领春木、水曲柳林	59
温带落叶阔叶林	<i>Elaeagnus angustifolia</i> forest	沙枣林	沙枣林	31, 40
温带落叶阔叶林	<i>Elaeagnus oxycarpa</i> forest	尖果沙枣林	尖果沙枣林	1, 27, 48, 77
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus bungeana</i> coppicewood	小叶白蜡树矮林	小叶白蜡树矮林	12
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i> forest	花曲柳林	花曲柳林	12, 39, 67, 84
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i> , <i>Tetradium daniellii</i> , <i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> forest	花曲柳、臭檀吴萸、五角枫林	花曲柳林	9
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus mandshurica</i> forest	水曲柳林	水曲柳林	12, 27, 39, 62, 84, 86
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus mandshurica</i> , <i>Betula platyphylla</i> forest	水曲柳、白桦林	水曲柳林	11, 18
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus mandshurica</i> , <i>Juglans mandshurica</i> forest	水曲柳、胡桃楸林	水曲柳林	11, 37, 71, 84, 88
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus mandshurica</i> , <i>Juglans mandshurica</i> , <i>Populus davidiana</i> , <i>Betula platyphylla</i> forest	水曲柳、胡桃楸、山杨、白桦林	水曲柳林	11
温带落叶阔叶林	<i>Fraxinus sogdiana</i> forest	天山栲林	天山栲林	27, 48
温带落叶阔叶林	<i>Juglans hopeiensis</i> forest	麻核桃林	麻核桃林	23
温带落叶阔叶林	<i>Juglans mandshurica</i> forest	胡桃楸林	胡桃楸林	9, 12, 27, 39, 52, 67, 74
温带落叶阔叶林	<i>Juglans mandshurica</i> , <i>Acer</i> spp. forest	胡桃楸、槭树林	胡桃楸林	18, 45
温带落叶阔叶林	<i>Juglans mandshurica</i> , <i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i> forest	胡桃楸、花曲柳林	胡桃楸林	71
温带落叶阔叶林	<i>Juglans mandshurica</i> , <i>Tilia mandshurica</i> forest	胡桃楸、糠椴林	胡桃楸林	11
温带落叶阔叶林	<i>Juglans regia</i> forest	胡桃林	胡桃林	7, 28, 31, 33, 42, 48, 49, 51, 54, 93
温带落叶阔叶林	<i>Kalopanax Septemlobus</i> forest	刺楸林	刺楸林	37, 84
温带落叶阔叶林	<i>Koelreuteria paniculata</i> coppicewood	栾树矮林	栾树矮林	12, 84
温带落叶阔叶林	<i>Maackia amurensis</i> forest	朝鲜槐林	朝鲜槐林	12
温带落叶阔叶林	<i>Oyama sieboldii</i> forest	天女花林	天女花林	69
温带落叶阔叶林	<i>Padus avium</i> forest	稠李林	稠李林	12
温带落叶阔叶林	<i>Paulownia catalpifolia</i> forest	楸叶泡桐林	楸叶泡桐林	34
温带落叶阔叶林	<i>Paulownia elongata</i> forest	兰考泡桐林	兰考泡桐林	27, 34
温带落叶阔叶林	<i>Paulownia tomentosa</i> forest	毛泡桐林	毛泡桐林	27, 34
温带落叶阔叶林	<i>Phellodendron amurense</i> forest	黄檗林	黄檗林	12, 27
温带落叶阔叶林	<i>Pistacia chinensis</i> , <i>Koelreuteria paniculata</i> forest	黄连木、栾树林	黄连木、栾树林	16

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶林	<i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Acer cappadocicum</i> , <i>Cercis chinensis</i> forest	化香树、青皮枫、紫荆林	化香树、青皮枫、紫荆林	18
温带落叶阔叶林	<i>Populus afghanica</i> forest	阿富汗杨林	阿富汗杨林	48
温带落叶阔叶林	<i>Populus alba</i> forest	银白杨林	银白杨林	1, 23, 27, 48, 51
温带落叶阔叶林	<i>Populus canescens</i> forest	银灰杨林	银灰杨林	27, 48, 51
温带落叶阔叶林	<i>Populus davidiana</i> , <i>Quercus aliena</i> var. <i>acutiserrata</i> , <i>Juglans mandshurica</i> forest	山杨、锐齿槲栎、胡桃楸林	山杨、锐齿槲栎、胡桃楸林	59
温带落叶阔叶林	<i>Populus koreana</i> forest	香杨林	香杨林	11, 34, 84
温带落叶阔叶林	<i>Populus laurifolia</i> forest	苦杨林	苦杨林	27, 48, 51
温带落叶阔叶林	<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> forest	钻天杨林	钻天杨林	35
温带落叶阔叶林	<i>Populus pamirica</i> forest	帕米杨林	帕米杨林	27, 48
温带落叶阔叶林	<i>Populus pseudosimonii</i> forest	小青杨林	小青杨林	12, 84
温带落叶阔叶林	<i>Populus purdomii</i> forest	冬瓜杨林	冬瓜杨林	15, 18, 27, 42, 70
温带落叶阔叶林	<i>Populus purdomii</i> , <i>Betula albosinensis</i> , <i>Betula luminifera</i> forest	冬瓜杨、红桦、亮叶桦林	冬瓜杨林	18
温带落叶阔叶林	<i>Populus purdomii</i> , <i>Betula luminifera</i> , <i>Toxicodendron vernicifluum</i> forest	冬瓜杨、亮叶桦、漆树林	冬瓜杨林	18
温带落叶阔叶林	<i>Populus purdomii</i> , <i>Poliothyrsis sinensis</i> , <i>Toxicodendron vernicifluum</i> forest	冬瓜杨、山拐枣、漆树林	冬瓜杨林	70
温带落叶阔叶林	<i>Populus purdomii</i> , <i>Toxicodendron vernicifluum</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	冬瓜杨、漆树、鹅耳枥林	冬瓜杨林	18
温带落叶阔叶林	<i>Populus suaveolens</i> forest	甜杨林	甜杨林	27, 82, 83, 84
温带落叶阔叶林	<i>Populus talassica</i> forest	密叶杨林	密叶杨林	1, 27, 48
温带落叶阔叶林	<i>Populus talassica</i> , <i>Populus pilosa</i> forest	密叶杨、柔毛杨林	密叶杨林	23
温带落叶阔叶林	<i>Populus ussuriensis</i> forest	大青杨林	大青杨林	11, 27, 37, 84
温带落叶阔叶林	<i>Pterocarya macroptera</i> var. <i>insignis</i> , <i>Aesculus chinensis</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	华西枫杨、七叶树、鹅耳枥林	华西枫杨、七叶树、鹅耳枥林	70
温带落叶阔叶林	<i>Pterocarya stenoptera</i> , <i>Toxicodendron vernicifluum</i> , <i>Acer</i> spp. forest	枫杨、漆、槭树林	枫杨、漆、槭树林	18, 45
温带落叶阔叶林	<i>Quercus acutissima</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	麻栎、化香树、栓皮栎林	麻栎、化香树、栓皮栎林	18
温带落叶阔叶林	<i>Quercus aliena</i> , <i>Quercus mongolica</i> , <i>Acer truncatum</i> forest	槲栎、蒙古栎、元宝枫林	槲栎、蒙古栎、元宝枫林	12
温带落叶阔叶林	<i>Quercus aliena</i> , <i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus oxyphylla</i> forest	槲栎、蒙古栎、尖叶栎林	槲栎、蒙古栎、尖叶栎林	18
温带落叶阔叶林	<i>Quercus baronii</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	檀子栎、鹅耳枥林	檀子栎、鹅耳枥林	18
温带落叶阔叶林	<i>Quercus mongolica</i> , <i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> , <i>Tilia mongolica</i> forest	蒙古栎、五角枫、蒙椴林	蒙古栎、五角枫、蒙椴林	9

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶林	<i>Quercus mongolica</i> , <i>Populus davidiana</i> forest	蒙古栎、山杨林	蒙古栎、山杨林	18
温带落叶阔叶林	<i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	蒙古栎、槲栎林	蒙古栎、槲栎林	18
温带落叶阔叶林	<i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus aliena</i> , <i>Populus davidiana</i> forest	蒙古栎、槲栎、山杨林	蒙古栎、槲栎林	18
温带落叶阔叶林	<i>Quercus mongolica</i> , <i>Quercus dentata</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	蒙古栎、柞栎、槲栎林	蒙古栎、槲栎林	89
温带落叶阔叶林	<i>Quercus variabilis</i> , <i>Quercus aliena</i> forest	栓皮栎、槲栎林	栓皮栎、槲栎林	72
温带落叶阔叶林	<i>Salix alba</i> forest	白柳林	白柳林	27, 48, 51
温带落叶阔叶林	<i>Salix caprea</i> , <i>Populus purdomii</i> forest	黄花柳、冬瓜杨林	黄花柳、冬瓜杨林	18
温带落叶阔叶林	<i>Salix floderusii</i> forest	崖柳林	崖柳林	23
温带落叶阔叶林	<i>Salix maximowiczii</i> forest	大白柳林	大白柳林	12
温带落叶阔叶林	<i>Sophora japonica</i> forest	槐树林	槐树林	44
温带落叶阔叶林	<i>Syringa reticulata</i> subsp. <i>pekinensis</i> coppicewood	北京丁香矮林	北京丁香矮林	12
温带落叶阔叶林	<i>Syringa reticulata</i> subsp. <i>pekinensis</i> , <i>Fraxinus chinensis</i> , <i>Juglans mandshurica</i> forest	北京丁香、白蜡树、胡桃楸林	北京丁香、白蜡树、胡桃楸林	9
温带落叶阔叶林	<i>Tetradium ruticarpum</i> , <i>Betula chinensis</i> , <i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i> forest	吴茱萸、坚桦、花曲柳林	吴茱萸、坚桦、花曲柳林	21
温带落叶阔叶林	<i>Tilia amurensis</i> forest	紫椴林	紫椴林	12, 34, 52
温带落叶阔叶林	<i>Tilia amurensis</i> , <i>Betula costata</i> forest	紫椴、硕桦林	紫椴林	71
温带落叶阔叶林	<i>Tilia amurensis</i> , <i>Tilia mandshurica</i> forest	紫椴、糠椴林	紫椴林	16, 37
温带落叶阔叶林	<i>Tilia chinensis</i> forest	华椴林	华椴林	61
温带落叶阔叶林	<i>Tilia mandshurica</i> forest	糠椴林	糠椴林	12, 34, 52, 85
温带落叶阔叶林	<i>Tilia mandshurica</i> , <i>Acer truncatum</i> , <i>Juglans mandshurica</i> forest	糠椴、元宝枫、胡桃楸林	糠椴林	9
温带落叶阔叶林	<i>Tilia mongolica</i> forest	蒙椴林	蒙椴林	27, 34, 85
温带落叶阔叶林	<i>Tilia mongolica</i> , <i>Acer truncatum</i> , <i>Quercus mongolica</i> forest	蒙椴、元宝枫、蒙古栎林	蒙椴林	12
温带落叶阔叶林	<i>Tilia paucicostata</i> forest	少脉椴林	少脉椴林	61
温带落叶阔叶林	<i>Toxicodendron vernicifluum</i> , <i>Rhus potaninii</i> forest	漆树、青麸杨林	漆树、青麸杨林	17
温带落叶阔叶林	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> forest	春榆林	春榆林	27, 37, 84, 86
温带落叶阔叶林	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> , <i>Fraxinus mandshurica</i> forest	春榆、水曲柳林	春榆林	1, 60, 71, 84
温带落叶阔叶林	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> , <i>Populus</i> spp. forest	春榆、杨树林	春榆林	71
温带落叶阔叶林	<i>Populus euphratica</i> , <i>Elaeagnus angustifolia</i> woodland	胡杨、沙枣疏林	胡杨、沙枣疏林	89

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带落叶阔叶林	<i>Acer amplum</i> , <i>Pyrus calleryana</i> , <i>Styrax japonicus</i> crawl forest	阔叶枫、豆梨、野茉莉矮曲林	阔叶枫、豆梨、野茉莉矮曲林	3
亚热带落叶阔叶林	<i>Acer caudatifolium</i> , <i>Acer morrisonense</i> forest	尖尾枫、玉山枫林	尖尾枫、玉山枫林	20
亚热带落叶阔叶林	<i>Acer flabellatum</i> forest	扇叶枫林	扇叶枫林	5, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Acer flabellatum</i> , <i>Cerasus serrulata</i> , <i>Tetracentron sinense</i> forest	扇叶枫、山樱花、水青树林	扇叶枫林	8
亚热带落叶阔叶林	<i>Acer tonkinense</i> forest	粗柄枫林	粗柄枫林	7
亚热带落叶阔叶林	<i>Aesculus chinensis</i> var. <i>wilsonii</i> forest	天师栗林	天师栗林	91
亚热带落叶阔叶林	<i>Albizia kalkora</i> forest	山槐林	山槐林	5, 7, 34
亚热带落叶阔叶林	<i>Albizia kalkora</i> , <i>Phyllanthus emblica</i> , <i>Alangium chinense</i> forest	山槐、余甘子、八角枫林	山槐林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Alniphyllum fortunei</i> forest	赤杨叶林	赤杨叶林	5, 7, 27, 30, 32, 38, 91, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Alnus cremastogyne</i> forest	桤木林	桤木林	18, 19
亚热带落叶阔叶林	<i>Alnus ferdinandi-coburgii</i> forest	川滇桤木林	川滇桤木林	55
亚热带落叶阔叶林	<i>Alnus formosana</i> forest	台湾桤木林	台湾桤木林	20
亚热带落叶阔叶林	<i>Alnus nepalensis</i> , <i>Betula luminifera</i> forest	尼泊尔桤木、亮叶桦林	尼泊尔桤木、亮叶桦林	8
亚热带落叶阔叶林	<i>Alnus trabeculosa</i> forest	江南桤木林	江南桤木林	2, 10, 27, 38, 59, 80
亚热带落叶阔叶林	<i>Betula alnoides</i> forest	西桦林	西桦林	5, 7, 27, 32, 49, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Betula austrosinensis</i> forest	华南桦林	华南桦林	5, 7, 32, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Betula cylindrostachya</i> forest	长穗桦林	长穗桦林	27, 47, 55
亚热带落叶阔叶林	<i>Betula luminifera</i> forest	亮叶桦林	亮叶桦林	2, 7, 10, 18, 27, 32, 36, 45, 68, 70, 76, 85, 91, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Boniodendron minus</i> forest	黄梨木林	黄梨木林	5, 7
亚热带落叶阔叶林	<i>Boniodendron minus</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	黄梨木、黄连木林	黄梨木林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Boniodendron minus</i> , <i>Sinoadina racemosa</i> forest	黄梨木、鸡仔木林	黄梨木林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Boniodendron minus</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	黄梨木、圆叶乌柏林	黄梨木林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Burretiodendron esquirolii</i> , <i>Pteroceltis tatarinowii</i> forest	柄翅果、青檀林	柄翅果、青檀林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Carpinus pubescens</i> forest	云贵鹅耳枥林	云贵鹅耳枥林	8
亚热带落叶阔叶林	<i>Carpinus pubescens</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> forest	云贵鹅耳枥、化香树林	云贵鹅耳枥林	8
亚热带落叶阔叶林	<i>Carpinus viminea</i> forest	雷公鹅耳枥林	雷公鹅耳枥林	5, 7
亚热带落叶阔叶林	<i>Carpinus viminea</i> , <i>Ilex macropoda</i> forest	雷公鹅耳枥、大柄冬青林	雷公鹅耳枥林	50
亚热带落叶阔叶林	<i>Castanea henryi</i> forest	锥栗林	锥栗林	10, 30, 36, 38
亚热带落叶阔叶林	<i>Castanea henryi</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	锥栗、栓皮栎林	锥栗林	91
亚热带落叶阔叶林	<i>Castanea seguinii</i> forest	茅栗林	茅栗林	2, 3, 29, 30, 59

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带落叶阔叶林	<i>Castanea seguinii</i> , <i>Quercus serrata</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	茅栗、栲栢、水青冈林	茅栗林	50
亚热带落叶阔叶林	<i>Celtis biondii</i> forest	紫弹树林	紫弹树林	5, 7, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Celtis sinensis</i> forest	朴树林	朴树林	3, 5, 7
亚热带落叶阔叶林	<i>Celtis sinensis</i> , <i>Kalopanax septemlobus</i> forest	朴树、刺楸林	朴树林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Celtis sinensis</i> , <i>Pteroceltis tatarinowii</i> forest	朴树、青檀林	朴树林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> forest	连香树林	连香树林	74
亚热带落叶阔叶林	<i>Choerospondias axillaris</i> forest	南酸枣林	南酸枣林	38, 66
亚热带落叶阔叶林	<i>Cladrastis platycarpa</i> forest	翅荚香槐林	翅荚香槐林	5, 7
亚热带落叶阔叶林	<i>Cladrastis platycarpa</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	翅荚香槐、黄连木林	翅荚香槐林	8
亚热带落叶阔叶林	<i>Cladrastis platycarpa</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	翅荚香槐、圆叶乌柏林	翅荚香槐林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Clethra delavayi</i> forest	云南桤叶树林	云南桤叶树林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Clethra delavayi</i> , <i>Symplocos lucida</i> , <i>Eurya saxicola</i> forest	云南桤叶树、光亮山矾、岩铃矮曲林	云南桤叶树林	3
亚热带落叶阔叶林	<i>Clethra kaipoensis</i> forest	贵州桤叶树林	贵州桤叶树林	5, 7, 33, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Cornus controversa</i> , <i>Liquidambar formosana</i> forest	灯台树、枫香树林	灯台树、枫香树林	91
亚热带落叶阔叶林	<i>Cornus controversa</i> , <i>Litsea cubeba</i> , <i>Fraxinus chinensis</i> forest	灯台树、山鸡椒、白蜡树矮曲林	灯台树、山鸡椒、白蜡树矮曲林	3
亚热带落叶阔叶林	<i>Cornus wilsoniana</i> forest	光皮楸木林	光皮楸木林	7, 10, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Corylus chinensis</i> forest	华榛林	华榛林	91
亚热带落叶阔叶林	<i>Cyclocarya paliurus</i> forest	青钱柳林	青钱柳林	5
亚热带落叶阔叶林	<i>Cyclocarya paliurus</i> , <i>Litsea auriculata</i> forest	青钱柳、天目木姜子林	青钱柳林	50
亚热带落叶阔叶林	<i>Dalbergia hupeana</i> forest	黄檀林	黄檀林	2, 7, 27, 59
亚热带落叶阔叶林	<i>Davidia involucrata</i> forest	珙桐林	珙桐林	8, 27, 33, 36
亚热带落叶阔叶林	<i>Davidia involucrata</i> var. <i>vilmoriniana</i> forest	光叶珙桐林	光叶珙桐林	81
亚热带落叶阔叶林	<i>Diospyros lotus</i> forest	君迁子林	君迁子林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Fagus engleriana</i> forest	米心水青冈林	米心水青冈林	27, 33, 46, 74
亚热带落叶阔叶林	<i>Fagus hayatae</i> forest	台湾水青冈林	台湾水青冈林	20, 27, 46
亚热带落叶阔叶林	<i>Fagus hayatae</i> , <i>Fagus engleriana</i> forest	台湾水青冈、米心水青冈林	台湾水青冈林	19, 91
亚热带落叶阔叶林	<i>Fagus longipetiolata</i> forest	水青冈林	水青冈林	5, 8, 27, 29, 30, 33, 38, 46, 50, 74, 87, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Fagus lucida</i> forest	亮叶水青冈林	亮叶水青冈林	5, 8, 10, 27, 33, 36, 38, 46, 87, 91, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Fagus lucida</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	亮叶水青冈、水青冈林	亮叶水青冈林	19
亚热带落叶阔叶林	<i>Ficus virens</i> forest	黄葛树林	黄葛树林	7

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带落叶阔叶林	<i>Gmelina arborea</i> forest	云南石梓林	云南石梓林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Hovenia acerba</i> , <i>Aphananthe aspera</i> forest	枳椇、糙叶树林	枳椇、糙叶树林	3
亚热带落叶阔叶林	<i>Juglans mandshurica</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> forest	胡桃楸、化香树林	胡桃楸林	20
亚热带落叶阔叶林	<i>Liquidambar acalycina</i> forest	缺萼枫香树林	缺萼枫香树林	5, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Alniphyllum fortunei</i> forest	枫香树、赤杨叶林	枫香树、赤杨叶林	3, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Catalpa fargesii</i> forest	枫香树、灰楸林	枫香树、灰楸林	81
亚热带落叶阔叶林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> forest	枫香树、化香树林	枫香树、化香树林	66, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Liriodendron chinense</i> forest	鹅掌楸林	鹅掌楸林	5, 8, 33, 38, 50, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Litsea cubeba</i> forest	山鸡椒林	山鸡椒林	5, 10, 30, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Litsea cubeba</i> , <i>Salix heterochroma</i> forest	山鸡椒、紫枝柳林	山鸡椒林	55
亚热带落叶阔叶林	<i>Litsea mollis</i> forest	毛叶木姜子林	毛叶木姜子林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Macaranga denticulata</i> forest	中平树林	中平树林	5
亚热带落叶阔叶林	<i>Mallotus lianus</i> forest	东南野桐林	东南野桐林	5, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Mallotus paniculatus</i> forest	白楸林	白楸林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Melia azedarach</i> forest	楝林	楝林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Meliosma oldhamii</i> forest	红柴枝林	红柴枝林	54
亚热带落叶阔叶林	<i>Paulownia fortunei</i> forest	白花泡桐林	白花泡桐林	27, 30, 38, 43, 44
亚热带落叶阔叶林	<i>Pistacia chinensis</i> forest	黄连木林	黄连木林	5, 7, 59, 72, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Pistacia chinensis</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	黄连木、圆叶乌柏林	黄连木林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>platycarya strobilacea</i> forest	化香树林	化香树林	2, 5, 7, 27, 38, 49, 59, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus adenopoda</i> forest	响叶杨林	响叶杨林	5, 7, 10, 27, 32, 36, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus adenopoda</i> , <i>Betula luminifera</i> forest	响叶杨、亮叶桦林	响叶杨林	8
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus ciliata</i> var. <i>gyirongensis</i> forest	吉隆缘毛杨林	吉隆缘毛杨林	27, 47
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus haoana</i> forest	德钦杨林	德钦杨林	64
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus lasiocarpa</i> forest	大叶杨林	大叶杨林	33, 91
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus pseudoglauca</i> forest	长序杨林	长序杨林	27, 47
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus rotundifolia</i> var. <i>bonatii</i> forest	滇南山杨林	滇南山杨林	24, 81
亚热带落叶阔叶林	<i>Populus szechuanica</i> , <i>Betula platyphylla</i> forest	川杨、白桦林	川杨、白桦林	24
亚热带落叶阔叶林	<i>Pterocarya stenoptera</i> forest	枫杨林	枫杨林	2, 5, 7, 10, 12, 16, 30, 33, 38, 43, 59, 72, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Pterostyrax psilophyllus</i> forest	白辛树林	白辛树林	5, 33, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus chenii</i> forest	小叶栎林	小叶栎林	2, 27, 29, 38
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus fabri</i> forest	白栎林	白栎林	3, 5, 7, 10, 30, 87
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus fabri</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	白栎、栓皮栎林	白栎林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus griffithii</i> forest	大叶栎林	大叶栎林	5

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus serrata</i> forest	栲栲林	栲栲林	1, 10, 16, 18, 27, 30, 36, 38, 50, 59, 61, 70, 74, 85, 91
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus stewardii</i> forest	黄山栲林	黄山栲林	2, 27, 29, 50
亚热带落叶阔叶林	<i>Quercus variabilis</i> , <i>Quercus griffithii</i> forest	栓皮栲、大叶栲林	栓皮栲、大叶栲林	55
亚热带落叶阔叶林	<i>Radermachera sinica</i> forest	菜豆树林	菜豆树林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Rehderodendron kwangtungense</i> forest	广东木瓜红林	广东木瓜红林	5, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Rhoiptelea chiliantha</i> forest	马尾树林	马尾树林	5, 7, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Salix luctuosa</i> forest	丝毛柳林	丝毛柳林	64
亚热带落叶阔叶林	<i>Salix luctuosa</i> , <i>Populus adenopoda</i> forest	丝毛柳、响叶杨林	丝毛柳林	76
亚热带落叶阔叶林	<i>Sassafras randaiense</i> forest	台湾檫木林	台湾檫木林	20
亚热带落叶阔叶林	<i>Sassafras tzumu</i> forest	檫木林	檫木林	2, 27, 38, 50
亚热带落叶阔叶林	<i>Sinoadina racemosa</i> forest	鸡仔木林	鸡仔木林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Sorbus folgneri</i> forest	石灰花楸林	石灰花楸林	5, 7
亚热带落叶阔叶林	<i>Stewartia sinensis</i> forest	紫茎林	紫茎林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Styrax japonicus</i> , <i>Buxus sinica</i> var. <i>parvifolia</i> forest	野茉莉、小叶黄杨矮曲林	野茉莉、小叶黄杨矮曲林	3
亚热带落叶阔叶林	<i>Styrax tonkinensis</i> forest	越南安息香林	越南安息香林	5, 7, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Symplocos paniculata</i> , <i>Stephanandra chinensis</i> forest	白檀、华空木林	白檀、华空木林	38
亚热带落叶阔叶林	<i>Tapiscia sinensis</i> , <i>Emmenopterys henryi</i> , <i>Meliosma alba</i> forest	瘿椒树、香果树、珂南树林	瘿椒树、香果树、珂南树林	50
亚热带落叶阔叶林	<i>Tilia chingiana</i> forest	短毛楸林	短毛楸林	38
亚热带落叶阔叶林	<i>Toona sinensis</i> forest	香椿林	香椿林	28, 54, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Toxicodendron vernicifluum</i> forest	漆树林	漆树林	18, 28, 30, 31, 33, 38, 49, 50, 74
亚热带落叶阔叶林	<i>Triadica cochinchinensis</i> forest	山乌柏林	山乌柏林	5
亚热带落叶阔叶林	<i>Triadica rotundifolia</i> forest	圆叶乌柏林	圆叶乌柏林	5, 7
亚热带落叶阔叶林	<i>Triadica rotundifolia</i> , <i>Choerospondias axillaris</i> forest	圆叶乌柏、南酸枣林	圆叶乌柏林	93
亚热带落叶阔叶林	<i>Triadica sebifera</i> forest	乌柏林	乌柏林	18, 28, 30, 33, 38, 49, 50, 91, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Ulmus parvifolia</i> forest	榔榆林	榔榆林	7
亚热带落叶阔叶林	<i>Ulmus parvifolia</i> , <i>Celtis sinensis</i> forest	榔榆、朴树林	榔榆林	66, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Ulmus parvifolia</i> , <i>Cornus controversa</i> forest	榔榆、灯台树林	榔榆林	5, 93
亚热带落叶阔叶林	<i>Zelkova schneideriana</i> , <i>Pteroceltis tatarinowii</i> forest	大叶榉树、青檀林	大叶榉树、青檀林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Acer davidii</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	青榨枫、凯里杜鹃林	青榨枫、凯里杜鹃林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Acer davidii</i> , <i>Symplocos anomala</i> forest	青榨枫、薄叶山矾林	青榨枫、薄叶山矾林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Acer oblongum</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	飞蛾树、黄连木林	飞蛾树、黄连木林	10, 36

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Archidendron turgidum</i> , <i>Pterospermum heterophyllum</i> forest	大叶合欢、翻白叶树林	大叶合欢、翻白叶树林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Beilschmiedia kweichowensis</i> , <i>Bridelia retusa</i> forest	贵州琼楠、大叶土蜜树林	贵州琼楠、大叶土蜜树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Betula alnoides</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	西桦、甜槠林	西桦、甜槠林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Boniodendron minus</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Mallotus philippensis</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	黄梨木、化香树、粗糠柴、青冈林	黄梨木、化香树、粗糠柴、青冈林	8
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Boniodendron minus</i> , <i>Sinosideroxylon pedunculatum</i> forest	黄梨木、铁榄林	黄梨木、铁榄林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Buxus sinica</i> , <i>Weigela japonica</i> var. <i>sinica</i> forest	黄杨、水马桑林	黄杨、水马桑林	38
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Canthium parvifolium</i> , <i>Boniodendron minus</i> forest	铁屎米、黄梨木林	铁屎米、黄梨木林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Carpinus viminea</i> , <i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> forest	雷公鹅耳枥、褐叶青冈林	雷公鹅耳枥、褐叶青冈林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Carpinus viminea</i> , <i>Lithocarpus harlandii</i> forest	雷公鹅耳枥、港柯林	雷公鹅耳枥、港柯林	66
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanea henryi</i> , <i>Nyssa sinensis</i> , <i>Schima superba</i> , <i>Itea chinensis</i> forest	锥栗、蓝果树、木荷、鼠刺林	锥栗、蓝果树、木荷、鼠刺林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	米槠、鹅耳枥林	米槠、鹅耳枥林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	米槠、硬斗柯、水青冈林	米槠、硬斗柯、水青冈林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis delavayi</i> , <i>Fraxinus floribunda</i> forest	高山栲、多花栲林	高山栲、多花栲林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Beilschmiedia yunnanensis</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> forest	甜槠、滇琼楠、缺萼枫香树林	甜槠、缺萼枫香树林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Betula austrosinensis</i> forest	甜槠、华南桦林	甜槠、华南桦林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Castanea henryi</i> forest	甜槠、锥栗林	甜槠、锥栗林	38
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Castanea henryi</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	甜槠、锥栗、水青冈林	甜槠、锥栗林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	甜槠、水青冈林	甜槠、水青冈林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	甜槠、亮叶水青冈林	甜槠、亮叶水青冈林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> forest	甜槠、缺萼枫香树林	甜槠、缺萼枫香树林	6, 27, 32, 91, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	甜槠、缺萼枫香树、水青冈林	甜槠、缺萼枫香树林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> forest	甜槠、白辛树林	甜槠、白辛树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis hainanensis</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	海南栲、圆叶乌柏林	海南栲、圆叶乌柏林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Acer sinense</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	红勾栲、中华枫、甜槠林	红勾栲、中华枫、甜槠林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	红勾栲、水青冈林	红勾栲、水青冈林	5, 32, 91, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	红勾栲、亮叶水青冈林	红勾栲、亮叶水青冈林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> forest	红勾栲、缺萼枫香树林	红勾栲、缺萼枫香树林	6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	红勾栲、硬斗柯、水青冈林	红勾栲、硬斗柯、水青冈林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Manglietia conifera</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	红勾栲、桂南木莲、亮叶水青冈林	红勾栲、桂南木莲、亮叶水青冈林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Manglietia conifera</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> forest	红勾栲、桂南木莲、白辛树林	红勾栲、桂南木莲、白辛树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> forest	红勾栲、白辛树林	红勾栲、白辛树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Tilia tuan</i> forest	红勾栲、椴树林	红勾栲、椴树林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Castanea henryi</i> , <i>Rhododendron simsii</i> forest	苦槠、锥栗、杜鹃林	苦槠、锥栗、杜鹃林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Quercus acutissima</i> forest	苦槠、化香树、麻栎林	苦槠、化香树、麻栎林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Quercus fabri</i> forest	苦槠、白栎林	苦槠、白栎林	27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Photinia benthamiana</i> forest	钩栲、栲树、闽粤石楠林	钩栲、栲树、闽粤石楠林	4
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	钩栲、水青冈林	钩栲、水青冈林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Meliiodendron xylocarpum</i> forest	钩栲、陀螺果林	钩栲、陀螺果林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Celtis sinensis</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	朴树、青冈林	朴树、青冈林	2, 29
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cerasus serrulata</i> , <i>Symplocos sumuntia</i> coppicewood	山樱花、山矾矮林	山樱花、山矾矮林	33

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cinnamomum bodinieri</i> , <i>Catalpa fargesii</i> forest	猴樟、灰楸林	猴樟、灰楸林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Toona sinensis</i> forest	樟树、香椿林	樟树、香椿林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> , <i>Carpinus pubescens</i> forest	云南樟、云贵鹅耳枥林	云南樟、云贵鹅耳枥林	8
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cleidion bracteosum</i> , <i>Handeliodendron bodinieri</i> forest	灰岩棒柄花、掌叶木林	灰岩棒柄花、掌叶木林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Clethra delavayi</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	云南桤叶树、桂南木莲林	云南桤叶树、桂南木莲林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Clethra kaipoensis</i> , <i>Daphniphyllum oldhamii</i> forest	贵州桤叶树、虎皮楠林	贵州桤叶树、虎皮楠林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Clethra kaipoensis</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	贵州桤叶树、桂南木莲林	贵州桤叶树、桂南木莲林	5
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Clethra kaipoensis</i> , <i>Rhododendron ovatum</i> forest	贵州桤叶树、马银花林	贵州桤叶树、马银花林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis chungii</i> , <i>Acer cordatum</i> , <i>Alniphyllum fortunei</i> , <i>Lindera aggregata</i> forest	福建青冈、紫果枫、赤杨叶、乌药林	福建青冈、紫果枫、赤杨叶、乌药林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis disciformis</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Betula austrosinensis</i> forest	碟斗青冈、多脉青冈、华南榉林	碟斗青冈、多脉青冈、华南榉林	5
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis disciformis</i> , <i>Rhododendron haofui</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	碟斗青冈、光枝杜鹃、水青冈林	碟斗青冈、光枝杜鹃、水青冈林	5
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Albizia kalkora</i> forest	青冈、山槐林	青冈、山槐林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Aphanamixis polystachya</i> forest	青冈、山楝林	青冈、山楝林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Boniodendron minus</i> forest	青冈、黄梨木林	青冈、黄梨木林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Bridelia balansae</i> forest	青冈、禾串树林	青冈、禾串树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Bridelia retusa</i> forest	青冈、大叶土蜜树林	青冈、大叶土蜜树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Celtis biondii</i> forest	青冈、紫弹树林	青冈、紫弹树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Choerospondias axillaris</i> forest	青冈、南酸枣林	青冈、南酸枣林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Cladrastis platycarpa</i> , <i>Osmanthus fragrans</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	青冈、翅荚香槐、木犀、圆叶乌柏林	青冈、翅荚香槐、木犀、圆叶乌柏林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Cornus controversa</i> forest	青冈、灯台树林	青冈、灯台树林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Cyclobalanopsis gracilis</i> ,	青冈、细叶青冈、鹅耳枥、化香树林	青冈、细叶青冈、卵叶鹅耳枥、化香树林	1

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
	<i>Carpinus turczaninowii</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> forest			
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Loropetalum chinense</i> forest	青冈、櫟木林	青冈、櫟木林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Machilus calcicola</i> , <i>Cornus austrosinensis</i> forest	青冈、灰岩润楠、华南栳木林	青冈、灰岩润楠、华南栳木林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Machilus calcicola</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	青冈、灰岩润楠、黄连木林	青冈、灰岩润楠、黄连木林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Paliurus hemsleyanus</i> forest	青冈、铜钱树林	青冈、铜钱树林	1, 18, 27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	青冈、黄连木林	青冈、黄连木林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Pistacia chinensis</i> , <i>Albizia kalkora</i> forest	青冈、黄连木、山槐林	青冈、黄连木、山槐林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Platycarya glandulosa</i> forest	青冈、小化香树林	青冈、小化香树林	6, 32, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> forest	青冈、化香树林	青冈、化香树林	4, 5, 6, 55, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Pteroceltis tatarinowii</i> forest	青冈、青檀林	青冈、青檀林	1, 6, 36, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Quercus chenii</i> , <i>Triadica sebifera</i> forest	青冈、小叶栎、乌柏林	青冈、小叶栎、乌柏林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Quercus fabri</i> forest	青冈、白栎林	青冈、白栎林	10, 36
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Quercus serrata</i> forest	青冈、枹栎林	青冈、枹栎林	2, 27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Radermachera sinica</i> forest	青冈、菜豆树林	青冈、菜豆树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	青冈、圆叶乌柏林	青冈、圆叶乌柏林	5, 6, 7, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Zenia insignis</i> forest	青冈、任豆林	青冈、任豆林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> , <i>Platycarya glandulosa</i> forest	滇青冈、小化香树林	滇青冈、小化香树林	6, 32, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Juglans mandshurica</i> forest	滇青冈、化香树、胡桃楸林	滇青冈、化香树、胡桃楸林	19
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i> , <i>Carpinus viminea</i> forest	细叶青冈、雷公鹅耳枥林	细叶青冈、雷公鹅耳枥林	1
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i> , <i>Neoshirakia japonica</i> forest	细叶青冈、白木乌柏林	细叶青冈、白木乌柏林	27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Acer sinense</i> forest	多脉青冈、中华枫林	多脉青冈、中华枫林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	多脉青冈、鹅耳枥林	多脉青冈、鹅耳枥林	91

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> , <i>Acer sinense</i> forest	多脉青冈、甜槠、缺萼枫香树、中华枫林	多脉青冈、甜槠、缺萼枫香树、中华枫林	1
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Cleyera pachyphylla</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> , <i>Liquidambar acalycin</i> forest	多脉青冈、厚叶红淡比、鹅耳枥、缺萼枫香树林	多脉青冈、厚叶红淡比、鹅耳枥、缺萼枫香树林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Davidia involucrata</i> , <i>Pterostyrax corymbosus</i> forest	多脉青冈、珙桐、小叶白辛树林	多脉青冈、珙桐、小叶白辛树林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Fagus lucida</i> , <i>Carpinus fargesiana</i> forest	多脉青冈、亮叶水青冈、川陕鹅耳枥林	多脉青冈、亮叶水青冈林	10, 36
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Fagus lucida</i> , <i>Illicium jiadifengpi</i> forest	多脉青冈、亮叶水青冈、假地枫皮林	多脉青冈、亮叶水青冈林	10, 36
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Fagus lucida</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> forest	多脉青冈、亮叶水青冈、包瓣柯林	多脉青冈、亮叶水青冈林	10, 36, 80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Fagus lucida</i> , <i>Schima argentea</i> forest	多脉青冈、亮叶水青冈、银木荷林	多脉青冈、亮叶水青冈林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	小叶青冈、鹅耳枥林	小叶青冈、鹅耳枥林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> , <i>Castanea mollissima</i> , <i>Carpinus fargesiana</i> forest	曼青冈、板栗、川陕鹅耳枥林	曼青冈、板栗、川陕鹅耳枥林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> , <i>Meliosma glandulosa</i> forest	曼青冈、腺毛泡花树林	曼青冈、腺毛泡花树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Celtis bungeana</i> forest	曼青冈、化香树、黑弹树林	曼青冈、化香树、黑弹树林	18, 19
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	云山青冈、亮叶水青冈林	云山青冈、亮叶水青冈林	5, 6, 27, 32, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> , <i>Trochodendron aralioides</i> , <i>Acer caudatifolium</i> , <i>Acer morrisonense</i> forest	云山青冈、昆栏树、尖尾枫、玉山枫林	云山青冈、昆栏树、尖尾枫、玉山枫林	20
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> , <i>Cerasus serrulata</i> , <i>Acer flabellatum</i> forest	褐叶青冈、山樱花、扇叶枫林	褐叶青冈、山樱花、扇叶枫林	8
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> , <i>Enkianthus quinqueflorus</i> forest	褐叶青冈、吊钟花林	褐叶青冈、吊钟花林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	褐叶青冈、亮叶水青冈林	褐叶青冈、亮叶水青冈林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Daphniphyllum macropodum</i> , <i>Clethra kaipoensis</i> forest	交让木、贵州桤叶树林	交让木、贵州桤叶树林	5, 6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Daphniphyllum macropodum</i> , <i>Toxicodendron succedaneum</i> forest	交让木、野漆林	交让木、野漆林	7

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Diospyros cathayensis</i> , <i>Pistacia chinensis</i> , <i>Celtis julianae</i> , <i>Vitex canescens</i> forest	乌桕、黄连木、珊瑚朴、灰毛牡荆林	乌桕、黄连木、珊瑚朴、灰毛牡荆林	8
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Disanthus cercidifolius</i> subsp. <i>longipes</i> , <i>Camellia pitardii</i> forest	长柄双花木、西南山茶林	长柄双花木、西南山茶林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Distylium elaeagnoides</i> , <i>Celtis sinensis</i> forest	鳞毛蚊母树、朴树林	鳞毛蚊母树、朴树林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Distylium myricoides</i> , <i>Carpinus viminea</i> forest	杨梅蚊母树、雷公鹅耳枥林	杨梅蚊母树、雷公鹅耳枥林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Emmenopterys henryi</i> forest	香果树林	香果树林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Celtis sinensis</i> forest	黄杞、朴树林	黄杞、朴树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Choerospondias axillaris</i> forest	黄杞、南酸枣林	黄杞、南酸枣林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Enkianthus chinensis</i> , <i>Rhododendron fortunei</i> forest	灯笼吊钟花、云锦杜鹃林	灯笼吊钟花、云锦杜鹃林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> , <i>Rhododendron fortunei</i> forest	吊钟花、云锦杜鹃林	吊钟花、云锦杜鹃林	1, 38
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus engleriana</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Daphniphyllum macropodum</i> forest	米心水青冈、青冈、交让木林	米心水青冈、青冈、交让木林	1, 27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus longipetiolata</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> var. <i>spinulosa</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> forest	水青冈、短刺米槠、缺萼枫香树林	水青冈、短刺米槠、缺萼枫香树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus longipetiolata</i> , <i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> , <i>Distylium myricoides</i> forest	水青冈、曼青冈、杨梅蚊母树林	水青冈、曼青冈、杨梅蚊母树林	1, 27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus longipetiolata</i> , <i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> forest	水青冈、云山青冈林	水青冈、云山青冈林	66
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus longipetiolata</i> , <i>Manglietia fordiana</i> , <i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> forest	水青冈、木莲、云山青冈林	水青冈、木莲、云山青冈林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus lucida</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	亮叶水青冈、青冈林	亮叶水青冈、青冈林	1
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus lucida</i> , <i>Illicium dunnianum</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervi</i> forest	亮叶水青冈、红花八角、多脉青冈林	亮叶水青冈、红花八角、多脉青冈林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fagus lucida</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> forest	亮叶水青冈、包槲柯林	亮叶水青冈、包槲柯林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Boniodendron minus</i> forest	榕树、黄梨木林	榕树、黄梨木林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Gleditsia fera</i> forest	榕树、青冈、华南皂荚林	榕树、青冈、华南皂荚林	5, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Ficus virens</i> , <i>Ficus microcarpa</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> , <i>Sterculia lanceolata</i> forest	黄葛树、榕树、圆叶乌柏、假苹婆林	黄葛树、榕树、圆叶乌柏、假苹婆林	4
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Fortunearia sinensis</i> , <i>Phoebe sheareri</i> forest	牛鼻栓、紫楠林	牛鼻栓、紫楠林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Halesia macgregorii</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	银钟花、甜槠林	银钟花、甜槠林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Indosasa shibataeoides</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Sorbus folgneri</i> forest	摆竹、多脉青冈、石灰花楸林	摆竹、多脉青冈、石灰花楸林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Indosasa shibataeoides</i> , <i>Daphniphyllum macropodum</i> , <i>Clethra kaipoensis</i> forest	摆竹、交让木、贵州桤叶树林	摆竹、交让木、贵州桤叶树林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar acalycina</i> , <i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> forest	缺萼枫香树、褐叶青冈林	缺萼枫香树、褐叶青冈林	29
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> forest	枫香树、苦槠林	枫香树、苦槠林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Loropetalum chinense</i> forest	枫香树、苦槠、檵木林	枫香树、苦槠林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	枫香树、青冈林	枫香树、青冈林	2, 66
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Cyclobalanopsis myrsianefolia</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> forest	枫香树、青冈、小叶青冈、苦槠林	枫香树、青冈林	29
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Cyclobalanopsis gracilis</i> forest	枫香树、细叶青冈林	枫香树、细叶青冈林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> forest	枫香树、小叶青冈林	枫香树、小叶青冈林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	枫香树、柯林	枫香树、柯林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Schima superba</i> forest	枫香树、木荷林	枫香树、木荷林	58
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Betula austrosinensis</i> forest	包槲柯、华南桦林	包槲柯、华南桦林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Betula insignis</i> , <i>Acer flabellatum</i> forest	包槲柯、香桦、扇叶枫林	包槲柯、香桦、扇叶枫林	55
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Castanopsis platyacantha</i> , <i>Davidia involucrata</i> , <i>Betula insignis</i> forest	包槲柯、扁刺栲、珙桐、香桦林	包槲柯、扁刺栲、珙桐、香桦林	1, 19
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Davidia involucrata</i> var. <i>vilmoriniana</i> forest	包槲柯、青冈、光叶珙桐林	包槲柯、青冈、光叶珙桐林	31

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Betula austrosinensis</i> forest	包槲柯、多脉青冈、 华南桦林	包槲柯、多脉青 冈、华南桦林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Davidia involucrata</i> forest	包槲柯、珙桐林	包槲柯、珙桐林	27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	包槲柯、硬斗柯、亮 叶水青冈林	包槲柯、硬斗 柯、亮叶水青冈 林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Lithocarpus variolosus</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> , <i>Tetracentron sinense</i> forest	包槲柯、多变柯、白 辛树、水青树林	包槲柯、多变 柯、白辛树、水 青树林	19
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Rhododendron haofui</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	包槲柯、光枝杜鹃、 水青冈林	包槲柯、光枝杜 鹃、水青冈林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Tapiscia sinensis</i> forest	包槲柯、瘦椒树林	包槲柯、瘦椒树 林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus fenestratus</i> , <i>Acer sinense</i> forest	泥椎柯、中华枫林	泥椎柯、中华枫 林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus fenestratus</i> , <i>Liquidambar acalycina</i> forest	泥椎柯、缺萼枫香树 林	泥椎柯、缺萼枫 香树林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Davidia involucrata</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	柯、珙桐、水青冈林	柯、珙桐、水青 冈林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	硬斗柯、亮叶水青冈 林	硬斗柯、亮叶水 青冈林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus mairei</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	光叶柯、水青冈林	光叶柯、水青冈 林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus polystachyus</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> forest	多穗石栎、鹅耳枥、 化香树林	多穗石栎、鹅耳 枥、化香树林	33
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lithocarpus variolosus</i> , <i>Tetracentron sinense</i> forest	多变柯、水青树林	多变柯、水青树 林	1, 27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Loropetalum chinense</i> , <i>Viburnum cinnamomifolium</i> forest	檵木、樟叶荚蒾林	檵木、樟叶荚蒾 林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lysidice rhodostegia</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	仪花、青冈林	仪花、青冈林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Lysidice rhodostegia</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	仪花、黄连木林	仪花、黄连木林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus ichangensis</i> var. <i>leiophylla</i> , <i>Clethra kaipoensis</i> forest	滑叶润楠、贵州桤叶 树林	滑叶润楠、贵州 桤叶树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus ichangensis</i> var. <i>leiophylla</i> , <i>Mallotus barbatus</i> forest	滑叶润楠、毛桐林	滑叶润楠、毛桐 林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus kwangtungensis</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	广东润楠、鹅耳枥林	广东润楠、鹅耳 枥林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus kwangtungensis</i> , <i>Cornus quinquenervis</i> forest	广东润楠、小楝木林	广东润楠、小楝 木林	5, 6, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus kwangtungensis</i> , <i>Platycarya glandulosa</i> forest	广东润楠、小化香树林	广东润楠、小化香树林	6
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus pauhoi</i> , <i>Eurycorymbus cavaleriei</i> forest	刨花润楠、伞花木林	刨花润楠、伞花木林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Machilus pauhoi</i> , <i>Itoa orientalis</i> forest	刨花润楠、梔子皮林	刨花润楠、梔子皮林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Manglietia conifera</i> , <i>Clethra delavayi</i> forest	桂南木莲、云南桤叶树林	桂南木莲、云南桤叶树林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Meliosma myriantha</i> var. <i>discolor</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> forest	异色泡花树、白辛树、硬斗柯林	异色泡花树、白辛树、硬斗柯林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Nyssa sinensis</i> , <i>Castanopsis lamontii</i> forest	蓝果树、红勾栲林	蓝果树、红勾栲林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Phoebe bournei</i> , <i>Gymnocladus chinensis</i> , <i>Pleioblastus amarus</i> forest	闽楠、肥皂荚、苦竹林	闽楠、肥皂荚、苦竹林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Photinia chihsiniana</i> , <i>Acer tonkinense</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	临桂石楠、粗柄枫、圆叶乌柏林	临桂石楠、粗柄枫、圆叶乌柏林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Picrasma quassioides</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> , <i>Stewartia rubiginosa</i> forest	苦树、多脉青冈、白辛树、红皮紫茎林	苦树、多脉青冈、白辛树、红皮紫茎林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Picrasma quassioides</i> , <i>Manglietia insignis</i> , <i>Michelia floribunda</i> forest	苦树、红花木莲、多花含笑林	苦树、红花木莲、多花含笑林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Acer laevigatum</i> forest	化香树、光叶枫林	化香树、光叶枫林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Liquidambar formosana</i> forest	化香树、苦槠、枫香树林	化香树、苦槠、枫香树林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Cinnamomum glanduliferum</i> , <i>Ampelocalamus calcareus</i> forest	化香树、云南樟、贵州悬竹林	化香树、云南樟、贵州悬竹林	33
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Psydrax dicocca</i> , <i>Boniodendron minus</i> forest	假鱼骨木、黄梨木林	假鱼骨木、黄梨木林	1, 27, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Pteroceltis tatarinowii</i> , <i>Myrsine kwangsiensis</i> forest	青檀、广西密花树林	青檀、广西密花树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Pterospermum heterophyllum</i> , <i>Terminalia nigrovenulosa</i> , <i>Wrightia laevis</i> , <i>Ficus microcarpa</i> forest	翻白叶树、海南榄仁、蓝树、榕树林	翻白叶树、海南榄仁、蓝树、榕树林	4
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus acrodonta</i> , <i>Quercus oxyphylla</i> , <i>Quercus variabilis</i> forest	岩栎、尖叶栎、栓皮栎林	岩栎、尖叶栎、栓皮栎林	18
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus acutissima</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> forest	麻栎、包槲柯林	麻栎、包槲柯林	31
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus acutissima</i> , <i>Quercus oxyphylla</i> forest	麻栎、尖叶栎林	麻栎、尖叶栎林	1, 18, 27, 45

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus aliena</i> var. <i>acutiserrata</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Carpinus turczaninowii</i> forest	锐齿槲栎、青冈、鹅耳枥林	锐齿槲栎、青冈、鹅耳枥林	70
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus aliena</i> var. <i>acutiserrata</i> , <i>Quercus spinosa</i> forest	锐齿槲栎、刺叶栎林	锐齿槲栎、刺叶栎林	70
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus chenii</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> forest	小叶栎、苦槠林	小叶栎、苦槠林	2
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus lanata</i> , broadleaf deciduous trees mixed forest	通麦栎、落叶阔叶树混交林	通麦栎、落叶阔叶树混交林	47
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus oxyphylla</i> , <i>Toxicodendron vernicifluum</i> forest	尖叶栎、漆树林	尖叶栎、漆树林	18
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus phillyreoides</i> , <i>Celtis sinensis</i> forest	乌冈栎、朴树林	乌冈栎、朴树林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus serrata</i> , <i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> forest	枹栎、小叶青冈林	枹栎、小叶青冈林	29
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus serrata</i> , <i>Liquidambar formosana</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	枹栎、枫香树、米槠林	枹栎、枫香树、米槠林	91
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus serrata</i> , <i>Schima superba</i> , <i>Itea chinensis</i> forest	枹栎、木荷、鼠刺林	枹栎、木荷、鼠刺林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus tarokoensis</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Zelkova serrata</i> forest	太鲁阁栎、青冈、榉树林	太鲁阁栎、青冈、榉树林	20
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus variabilis</i> , <i>Quercus acrodonta</i> forest	栓皮栎、岩栎林	栓皮栎、岩栎林	1, 18, 27, 45
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Quercus variabilis</i> , <i>Quercus serrata</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	栓皮栎、枹栎、青冈林	栓皮栎、枹栎、青冈林	18
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Rhododendron chihsinianum</i> , <i>Enkianthus quinqueflorus</i> forest	红滩杜鹃、吊钟花林	红滩杜鹃、吊钟花林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Rhododendron moulmainense</i> , <i>Acer davidii</i> forest	毛棉杜鹃、青榨枫林	毛棉杜鹃、青榨枫林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Rhododendron stamineum</i> , <i>Disanthus cercidifolius</i> subsp. <i>longipes</i> forest	长蕊杜鹃、长柄双花木林	长蕊杜鹃、长柄双花木林	10
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Sassafras tzumu</i> , <i>Liquidambar formosana</i> forest	檫木、枫香树林	檫木、枫香树林	87
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima argentea</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> forest	银木荷、水青冈林	银木荷、水青冈林	93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima argentea</i> , <i>Fagus lucida</i> forest	银木荷、亮叶水青冈林	银木荷、亮叶水青冈林	5, 6, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima argentea</i> , <i>Pterostyrax psilophyllus</i> forest	银木荷、白辛树林	银木荷、白辛树林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima argentea</i> , <i>Toxicodendron succedaneum</i> forest	银木荷、野漆林	银木荷、野漆林	5, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima superba</i> , <i>Acer cordatum</i> , <i>Toxicodendron succedaneum</i> forest	木荷、紫果枫、野漆林	木荷、紫果枫、野漆林	1
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima superba</i> , <i>Castanea seguinii</i> , <i>Acer davidii</i> , <i>Pieris japonica</i> forest	木荷、茅栗、青榨枫、马醉木林	木荷、茅栗、青榨枫、马醉木林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima superba</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Fagus longipetiolata</i> , <i>Rhododendron simiarum</i> forest	木荷、甜槠、水青冈、猴头杜鹃林	木荷、甜槠、水青冈、猴头杜鹃林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Schima superba</i> , <i>Lithocarpus grandifolius</i> , <i>Carpinus viminea</i> forest	木荷、耳叶柯、雷公鹅耳枥林	木荷、耳叶柯、雷公鹅耳枥林	1, 27
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Sorbus dacica</i> , <i>Rhododendron</i> spp. coppicewood	花楸、杜鹃矮林	花楸、杜鹃矮林	33
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Stewartia sinensis</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	紫茎、甜槠林	紫茎、甜槠林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Sycopsis sinensis</i> , <i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> , <i>Bretschneidera sinensis</i> forest	水丝梨、云山青冈、伯乐树林	水丝梨、云山青冈、伯乐树林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Sycopsis sinensis</i> , <i>Styrax odoratissimus</i> forest	水丝梨、芬芳安息香林	水丝梨、芬芳安息香林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Symplocos sumuntia</i> , <i>Styrax odoratissimus</i> forest	山矾、芬芳安息香林	山矾、芬芳安息香林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Symplocos sumuntia</i> , <i>Viburnum corylifolium</i> forest	山矾、榛叶荚蒾林	山矾、榛叶荚蒾林	7
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Tapiscia sinensis</i> forest	瘦椒树林	瘦椒树林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Toona ciliata</i> , <i>Aesculus chinensis</i> var. <i>wilsonii</i> forest	红椿、天师栗林	红椿、天师栗林	80
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Toona ciliata</i> , <i>Choerospondias axillaris</i> , <i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Rhododendron latoucheae</i> forest	红椿、南酸枣、钩栲、西施花林	红椿、南酸枣、钩栲、西施花林	30
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Toona ciliata</i> , <i>Phoebe sheareri</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	红椿、紫楠、青冈林	红椿、紫楠、青冈林	29
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Toxicodendron succedaneum</i> , <i>Sorbus folgneri</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	野漆、石灰花楸、甜槠林	野漆、石灰花楸、甜槠林	5, 93
亚热带常绿、落叶阔叶混交林	<i>Zelkova serrata</i> , <i>Manglietia conifera</i> , <i>Cercidiphyllum japonicum</i> forest	榉树、桂南木莲、连香树林	榉树、桂南木莲、连香树林	80
亚热带常绿阔叶林	<i>Acer fabri</i> forest	罗浮枫林	罗浮枫林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Acer laevigatum</i> forest	光叶枫林	光叶枫林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Adinandra bockiana</i> forest	川杨桐林	川杨桐林	38
亚热带常绿阔叶林	<i>Adinandra millettii</i> forest	杨桐林	杨桐林	27, 38
亚热带常绿阔叶林	<i>Alsophila spinulosa</i> forest	桫欏林	桫欏林	46
亚热带常绿阔叶林	<i>Altingia chinensis</i> forest	蕈树林	蕈树林	3, 5, 6, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Altingia chinensis</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	蕈树、刺栲、米槠林	蕈树林	3

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Altingia chinensis</i> , <i>Cyclobalanopsis fleuryi</i> , <i>Castanopsis tibetana</i> forest	蕈树、饭甑青冈、钩 栲林	蕈树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Altingia gracilipes</i> forest	细柄蕈树林	细柄蕈树林	27, 30, 50
亚热带常绿阔叶林	<i>Beilschmiedia fordii</i> forest	广东琼楠林	广东琼楠林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Beilschmiedia tsangii</i> forest	网脉琼楠林	网脉琼楠林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Buxus sinica</i> forest	黄杨林	黄杨林	27, 30, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Buxus sinica</i> var. <i>aemulans</i> forest	尖叶黄杨林	尖叶黄杨林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Camellia chekiangoleosa</i> forest	浙江山茶林	浙江山茶林	28, 50
亚热带常绿阔叶林	<i>Camellia cordifolia</i> , <i>Rhododendron ovatum</i> forest	心叶毛蕊茶、马银花 林	心叶毛蕊茶、马 银花林	38
亚热带常绿阔叶林	<i>Camellia polyodonta</i> , <i>Machilus</i> <i>thunbergii</i> forest	多齿山茶、红楠林	多齿山茶林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Canthium parvifolium</i> forest	铁屎米林	铁屎米林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> forest	米槠林	米槠林	3, 5, 6, 10, 30, 32, 36, 38, 46, 50, 80, 91, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> var. <i>spinulosa</i> forest	短刺米槠林	短刺米槠林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> var. <i>spinulosa</i> , <i>Polyspora speciosa</i> , <i>Schima sinensis</i> forest	短刺米槠、四川大头 茶、华木荷林	短刺米槠林	19
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Archidendron robinsonii</i> forest	米槠、棋子豆林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Beilschmiedia yunnanensis</i> forest	米槠、滇琼楠林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Machilus</i> <i>thunbergii</i> forest	米槠、甜槠、红楠林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Rhodoleia</i> <i>championii</i> forest	米槠、甜槠、红花荷 林	米槠林	4
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Daphniphyllum oldhamii</i> forest	米槠、虎皮楠林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	米槠、黄杞林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Exbucklandia populnea</i> forest	米槠、马蹄荷林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	米槠、桂南木莲林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Pentaphylax euryoides</i> forest	米槠、五列木林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Rhododendron bachii</i> forest	米槠、腺萼马银花林	米槠林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Schima</i> <i>superba</i> forest	米槠、木荷林	米槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Schima</i> <i>superba</i> , <i>Exbucklandia</i> <i>populnea</i> forest	米槠、木荷、马蹄荷 林	米槠林	91

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis ceratocantha</i> forest	瓦山锥林	瓦山锥林	5, 6, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis ceratocantha</i> , <i>Castanopsis calathiformis</i> , <i>Manglietia fordiana</i> forest	瓦山锥、桫欏锥、木莲林	瓦山锥林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis chinensis</i> forest	桂林栲林	桂林栲林	5, 6
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis chunii</i> forest	厚皮栲林	厚皮栲林	33, 46
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis delavayi</i> forest	高山栲林	高山栲林	5, 6, 7, 19, 24, 27, 32, 46, 49, 54, 81, 90, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis delavayi</i> , <i>Cyclobalanopsis delavayi</i> forest	高山栲、黄毛青冈林	高山栲林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> forest	甜槠林	甜槠林	2, 3, 5, 6, 10, 19, 27, 29, 30, 32, 36, 38, 50, 80, 90, 91, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Adinandra nitida</i> forest	甜槠、亮叶杨桐林	甜槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Altingia chinensis</i> forest	甜槠、蕈树林	甜槠林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Castanopsis chunii</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> forest	甜槠、厚皮栲、包槲柯林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Schima argentea</i> forest	甜槠、钩栲、银木荷林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Cornus hongkongensis</i> forest	甜槠、香港四照花林	甜槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Daphniphyllum oldhamii</i> forest	甜槠、虎皮楠林	甜槠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	甜槠、黄杞林	甜槠林	3, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Exbucklandia populnea</i> , <i>Schima superba</i> forest	甜槠、马蹄荷、木荷林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Anneslea fragrans</i> forest	甜槠、包槲柯、茶梨林	甜槠林	80
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> forest	甜槠、硬斗柯林	甜槠林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Lithocarpus harlandii</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	甜槠、港柯、栲树林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Rhododendron mariae</i> forest	甜槠、岭南杜鹃林	甜槠林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima argentea</i> forest	甜槠、银木荷林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima argentea</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	甜槠、银木荷、米槠林	甜槠林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima argentea</i> , <i>Lithocarpus litseifolius</i> forest	甜槠、银木荷、木姜叶柯林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima remotiserrata</i> forest	甜槠、疏齿木荷林	甜槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Schima superba</i> forest	甜槠、木荷林	甜槠林	66, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fabri</i> forest	罗浮栲林	罗浮栲林	3, 5, 6, 10, 27, 30, 32, 36, 38, 91, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fabri</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	罗浮栲、米槠林	罗浮栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fabri</i> , <i>Lithocarpus truncatus</i> forest	罗浮栲、截果柯林	罗浮栲林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fabri</i> , <i>Litsea mollis</i> forest	罗浮栲、毛叶木姜子林	罗浮栲林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fabri</i> , <i>Machilus leptophylla</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	罗浮栲、薄叶润楠、桂南木莲林	罗浮栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fabri</i> , <i>Machilus versicolora</i> forest	罗浮栲、黄枝润楠林	罗浮栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> forest	栲树林	栲树林	3, 5, 6, 10, 19, 27, 30, 32, 36, 38, 50, 72, 87, 91, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis armata</i> , <i>Schima superba</i> forest	栲树、刺椎、木荷林	栲树林	4
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	栲树、甜槠林	栲树林	8, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis fabri</i> forest	栲树、罗浮栲林	栲树林	1, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis fabri</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	栲树、罗浮栲、米槠林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis lamontii</i> forest	栲树、红勾栲林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Exbucklandia populnea</i> forest	栲树、马蹄荷林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Exbucklandia tonkinensis</i> , <i>Altingia chinensis</i> forest	栲树、大果马蹄荷、蕈树林	栲树林	4
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Itea chinensis</i> forest	栲树、鼠刺林	栲树林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Lithocarpus fenestratus</i> forest	栲树、泥椎柯林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	栲树、红楠林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Manglietia conifera</i> , <i>Rhododendron cavaleriei</i> forest	栲树、桂南木莲、多花杜鹃林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Rhodoleia championii</i> , <i>Schima superba</i> forest	栲树、红花荷、木荷林	栲树林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Schima argentea</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	栲树、银木荷、黄杞林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Schima superba</i> forest	栲树、木荷林	栲树林	66, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Woonyoungia septentrionalis</i> forest	栲树、焕镛木林	栲树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis fordii</i> forest	南岭栲林	南岭栲林	3, 5, 6, 27, 30, 38, 50, 91, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis hupehensis</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	湖北锥、青冈林	湖北锥、青冈林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Pleiblastus amarus</i> forest	刺栲、苦竹林	刺栲、苦竹林	58
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis jucunda</i> forest	乌楣栲林	乌楣栲林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis kweichowensis</i> forest	贵州锥林	贵州锥林	5, 32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis kweichowensis</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	贵州锥、刺栲林	贵州锥林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis lamontii</i> forest	红勾栲林	红勾栲林	3, 5, 10, 27, 36, 38, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Altingia chinensis</i> forest	红勾栲、蕈树林	红勾栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Castanopsis fordii</i> forest	红勾栲、南岭栲林	红勾栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Exbucklandia tonkinensis</i> forest	红勾栲、大果马蹄荷林	红勾栲林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	红勾栲、柯林	红勾栲林	30
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> forest	红勾栲、硬斗柯林	红勾栲林	1, 33
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis orthacantha</i> , <i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> , <i>Lithocarpus dealbatus</i> forest	毛果栲、滇青冈、白皮柯林	毛果栲林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis orthacantha</i> , <i>Lithocarpus echinatholus</i> , <i>Schima argentea</i> forest	毛果栲、刺壳柯、银木荷林	毛果栲林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis orthacantha</i> , <i>Machilus nanmu</i> forest	毛果栲、润楠林	毛果栲林	87
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis platyacantha</i> , <i>Schima sinensis</i> forest	扁刺栲、华木荷林	扁刺栲林	19, 46
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis platyacantha</i> , <i>Schima superba</i> forest	扁刺栲、木荷林	扁刺栲林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis sclerophylla</i> forest	苦槠林	苦槠林	2, 3, 5, 10, 27, 29, 30, 36, 38, 50
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Castanopsis hupehensis</i> forest	苦槠、湖北锥林	苦槠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Litsea coreana</i> var. <i>sinensis</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	苦槠、豹皮樟、柯林	苦槠林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> forest	钩栲林	钩栲林	3, 5, 6, 10, 27, 30, 36, 38, 50, 80, 91

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	钩栲、米槠、甜槠林	钩栲林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	钩栲、栲树林	钩栲林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Castanopsis lamontii</i> forest	钩栲、红勾栲林	钩栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Exbucklandia tonkinensis</i> forest	钩栲、大果马蹄荷林	钩栲林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Exbucklandia tonkinensis</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	钩栲、大果马蹄荷、 红楠林	钩栲林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Machilus pauhoi</i> forest	钩栲、刨花润楠林	钩栲林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	钩栲、桂南木莲林	钩栲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cibotium barometz</i> , <i>Castanopsis lamontii</i> forest	金毛狗蕨、红勾栲林	金毛狗蕨、红勾栲林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum appelianum</i> , <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> forest	毛桂、黄樟林	毛桂、黄樟林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum burmannii</i> forest	阴香林	阴香林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum Camphora</i> forest	樟树林	樟树林	5, 6, 7, 27, 29, 30, 38, 50, 66, 72, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Cinnamomum micranthum</i> forest	樟树、沉水樟林	樟树林	20
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> , <i>Photinia bodinieri</i> , <i>Meliosma henryi</i> forest	云南樟、贵州石楠、 贵州泡花树林	云南樟、贵州石楠、 贵州泡花树林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum japonicum</i> forest	天竺桂林	天竺桂林	2
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i> , <i>Phoebe chinensis</i> forest	油樟、山楠林	油樟、山楠林	55
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum micranthum</i> forest	沉水樟林	沉水樟林	30
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum osmophloeum</i> forest	土肉桂林	土肉桂林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum saxatile</i> forest	岩樟林	岩樟林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum tsangii</i> forest	辣汁树林	辣汁树林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Cinnamomum wilsonii</i> forest	川桂林	川桂林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Cornus hongkongensis</i> forest	香港四照花林	香港四照花林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis annulata</i> forest	环青冈林	环青冈林	22, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis bella</i> forest	槟榔青冈林	槟榔青冈林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis bella</i> , <i>Schima superba</i> forest	槟榔青冈、木荷林	槟榔青冈林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis blakei</i> forest	栎子青冈林	栎子青冈林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis chungii</i> forest	福建青冈林	福建青冈林	3, 27, 30, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis delavayi</i> forest	黄毛青冈林	黄毛青冈林	1, 5, 8, 24, 27, 32, 49, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis delicatula</i> , <i>Machilus leptophylla</i> forest	上思青冈、薄叶润楠林	上思青冈、薄叶润楠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis disciformis</i> forest	碟斗青冈林	碟斗青冈林	5, 6, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis edithiae</i> forest	华南青冈林	华南青冈林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis gilva</i> forest	赤皮青冈林	赤皮青冈林	80, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis gilva</i> , <i>Lithocarpus brevicaudatus</i> forest	赤皮青冈、岭南柯林	赤皮青冈林	20
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	青冈林	青冈林	2, 5, 7, 18, 19, 24, 29, 30, 33, 36, 38, 47, 50, 54, 57, 80, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	青冈、甜槠、柯林	青冈林	89
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Dendrocalamus tsiangii</i> forest	青冈、黔竹林	青冈林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Eustigma oblongifolium</i> forest	青冈、秀柱花林	青冈林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	青冈、柯林	青冈林	87
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Lithocarpus litseifolius</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	青冈、木姜叶柯、栲树林	青冈林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	青冈、红楠林	青冈林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Michelia</i> sp. forest	青冈、含笑林	青冈林	87
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Photinia prunifolia</i> forest	青冈、桃叶石楠林	青冈林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Schima superba</i> forest	青冈、木荷林	青冈林	66
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Schima superba</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	青冈、木荷、鹅掌柴林	青冈林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> forest	滇青冈林	滇青冈林	1, 5, 6, 7, 19, 24, 27, 46, 49, 81, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> , <i>Castanopsis orthacantha</i> , <i>Lithocarpus dealbatus</i> forest	滇青冈、毛果栲、白皮柯林	滇青冈林	89
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i> forest	细叶青冈林	细叶青冈林	27
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i> , <i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> forest	细叶青冈、滇青冈林	细叶青冈林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i> , <i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> forest	细叶青冈、云山青冈林	细叶青冈林	38
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i> , <i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> forest	细叶青冈、褐叶青冈林	细叶青冈林	50
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis helferiana</i> forest	毛枝青冈林	毛枝青冈林	6

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis hui</i> , <i>Schima superba</i> forest	雷公青冈、木荷林	雷公青冈、木荷林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis jenseniana</i> forest	大叶青冈林	大叶青冈林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis kerrii</i> forest	毛叶青冈林	毛叶青冈林	6, 7, 81, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis kiukiangensis</i> forest	倭江青冈林	倭江青冈林	22, 54, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis lamellosa</i> forest	薄片青冈林	薄片青冈林	54, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis lamellosa</i> , <i>Lithocarpus xizangensis</i> forest	薄片青冈、西藏柯林	薄片青冈林	22
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis lamellosa</i> , <i>Lithocarpus xylocarpus</i> , <i>Michelia</i> sp. forest	薄片青冈、木果柯、含笑林	薄片青冈林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis longinux</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	长果青冈、米槠林	长果青冈、米槠林	20
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis lungmaiensis</i> forest	龙迈青冈林	龙迈青冈林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> forest	多脉青冈林	多脉青冈林	27, 30, 33
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i> , <i>Eurya nitida</i> , <i>Rhododendron ovatum</i> crawl forest	多脉青冈、细齿叶柃、马银花矮曲林	多脉青冈林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> forest	小叶青冈林	小叶青冈林	5, 8, 10, 30
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> forest	小叶青冈、米槠林	小叶青冈林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> , <i>Castanopsis tibetana</i> forest	小叶青冈、钩栲林	小叶青冈林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i> , <i>Castanopsis tibetana</i> , <i>Phoebe lichuanensis</i> forest	小叶青冈、钩栲、利川楠林	小叶青冈林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis neglecta</i> forest	竹叶青冈林	竹叶青冈林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis neglecta</i> , <i>Schima argentea</i> forest	竹叶青冈、银木荷林	竹叶青冈林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis obovatifolia</i> coppicewood	倒卵叶青冈矮林	倒卵叶青冈矮林	3, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis obovatifolia</i> , <i>Illicium dunnianum</i> coppicewood	倒卵叶青冈、红花八角矮林	倒卵叶青冈矮林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis obovatifolia</i> , <i>Illicium jiadifengpi</i> forest	倒卵叶青冈、假地枫皮林	倒卵叶青冈矮林	36
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis obovatifolia</i> , <i>Illicium jiadifengpi</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> coppicewood	倒卵叶青冈、假地枫皮、硬斗柯矮林	倒卵叶青冈矮林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> forest	曼青冈林	曼青冈林	5, 8, 18, 22, 38, 54, 55
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis oxyodon</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	曼青冈、红楠林	曼青冈林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis poilanei</i> forest	黄背青冈林	黄背青冈林	5, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> forest	云山青冈林	云山青冈林	10, 27, 50, 66, 80
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> , <i>Lithocarpus harlandii</i> forest	云山青冈、港柯林	云山青冈林	66
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis stenophylloides</i> , <i>Lithocarpus kawakamii</i> forest	台湾窄叶青冈、台湾柯林	台湾窄叶青冈、台湾柯林	20
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> forest	褐叶青冈林	褐叶青冈林	2, 5, 8, 27, 29, 33, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis stewardiana</i> , <i>Litsea pedunculata</i> forest	褐叶青冈、红皮木姜子林	褐叶青冈林	6, 32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Daphniphyllum longeracemosum</i> , <i>Alniphyllum fortunei</i> forest	长序虎皮楠、赤杨叶林	长序虎皮楠、赤杨叶林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Daphniphyllum oldhamii</i> forest	虎皮楠林	虎皮楠林	27, 38, 76
亚热带常绿阔叶林	<i>Dendropanax hainanensis</i> , <i>Rhodoleia championii</i> forest	海南树参、红花荷林	海南树参、红花荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Dendropanax hainanensis</i> , <i>Rhodoleia parvipetala</i> forest	海南树参、小花红花荷林	海南树参、红花荷林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Diplopanax stachyanthus</i> forest	马蹄参林	马蹄参林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Distylium chungii</i> forest	闽粤蚊母树林	闽粤蚊母树林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Distylium myricoides</i> forest	杨梅蚊母树林	杨梅蚊母树林	38
亚热带常绿阔叶林	<i>Distylium myricoides</i> , <i>Machilus ichangensis</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> forest	杨梅蚊母树、宜昌润楠、硬斗柯林	杨梅蚊母树林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Distylium racemosum</i> forest	钝叶假蚊母树林	钝叶假蚊母树林	80
亚热带常绿阔叶林	<i>Elaeocarpus chinensis</i> forest	华杜英林	华杜英林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Elaeocarpus decipiens</i> forest	杜英林	杜英林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Elaeocarpus japonicus</i> forest	薯豆林	薯豆林	27, 38
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	黄杞林	黄杞林	5, 6
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	黄杞、甜槠、凯里杜鹃林	黄杞林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Machilus yunnanensis</i> forest	黄杞、青冈、滇润楠林	黄杞林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Lithocarpus glaber</i> forest	黄杞、柯林	黄杞林	8, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> forest	黄杞、硬斗柯林	黄杞林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Schima argentea</i> forest	黄杞、银木荷林	黄杞林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Schima superba</i> forest	黄杞、木荷林	黄杞林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Schima wallichii</i> forest	黄杞、红木荷林	黄杞林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Stewartia pteropetiolata</i> forest	黄杞、翅柄紫茎林	黄杞林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Eurya nitida</i> forest	细齿叶柃林	细齿叶柃林	5

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Eurya rubiginosa</i> var. <i>attenuata</i> forest	窄基红褐柃林	窄基红褐柃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Exbucklandia populnea</i> forest	马蹄荷林	马蹄荷林	5, 54, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Falcataria moluccana</i> forest	南洋楹林	南洋楹林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Garcinia nuijiangensis</i> , <i>Machilus nanmu</i> forest	怒江藤黄、润楠林	怒江藤黄、润楠林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Huodendron biaristatum</i> forest	双齿山茉莉林	双齿山茉莉林	5, 6, 32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Huodendron biaristatum</i> var. <i>parviflorum</i> forest	岭南山茉莉林	岭南山茉莉林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Huodendron biaristatum</i> , <i>Acer fabri</i> forest	双齿山茉莉、罗浮枫林	双齿山茉莉林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Huodendron biaristatum</i> , <i>Machilus chinensis</i> forest	双齿山茉莉、华润楠林	双齿山茉莉林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Huodendron tibeticum</i> forest	西藏山茉莉林	西藏山茉莉林	5, 33, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Illicium jiadifengpi</i> forest	假地枫皮林	假地枫皮林	10, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Illicium majus</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> forest	大八角、多脉青冈林	大八角、多脉青冈林	10
亚热带常绿阔叶林	<i>Leucaena leucocephala</i> forest	银合欢林	银合欢林	1, 7, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lindera communis</i> forest	香叶树林	香叶树林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lindera kwangtungensis</i> , <i>Elaeocarpus chinensis</i> forest	广东山胡椒、华杜英林	广东山胡椒、华杜英林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus areca</i> forest	槟榔柯林	槟榔柯林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus calophyllus</i> forest	美叶柯林	美叶柯林	5, 6, 38, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus chrysocomus</i> forest	金毛柯林	金毛柯林	5, 32, 90, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus chrysocomus</i> , <i>Schima superba</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	金毛柯、木荷、甜槠林	金毛柯林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Castanopsis platyacantha</i> forest	包槲柯、扁刺栲林	包槲柯林	27, 49
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Cyclobalanopsis multinervis</i> forest	包槲柯、多脉青冈林	包槲柯林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus cleistocarpus</i> , <i>Litsea pedunculata</i> forest	包槲柯、红皮木姜子林	包槲柯林	32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus corneus</i> forest	烟斗柯林	烟斗柯林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus corneus</i> , <i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Nageia nagi</i> forest	烟斗柯、红勾栲、竹柏林	烟斗柯林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus corneus</i> , <i>Lindera kwangtungensis</i> forest	烟斗柯、广东山胡椒林	烟斗柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus corneus</i> , <i>Nageia nagi</i> , <i>Altingia chinensis</i> forest	烟斗柯、竹柏、蕈树林	烟斗柯林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus craibianus</i> forest	白穗柯林	白穗柯林	24, 27, 49, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus craibianus</i> , <i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> forest	白穗柯、滇青冈林	白穗柯林	1

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus crassifolius</i> , <i>Rhododendron simsii</i> , <i>Vaccinium bracteatum</i> forest	硬叶柯、杜鹃、南烛林	硬叶柯、杜鹃、南烛林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus echinophorus</i> forest	壶壳柯林	壶壳柯林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus echinophorus</i> , <i>Schima argentea</i> forest	壶壳柯、银木荷林	壶壳柯林	27, 49
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus echinotholus</i> forest	刺壳柯林	刺壳柯林	1, 24
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus echinotholus</i> , <i>Schima noronhae</i> forest	刺壳柯、南洋木荷林	刺壳柯林	27, 49
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus elizabethiae</i> forest	厚斗柯林	厚斗柯林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus elizabethiae</i> , <i>Lithocarpus calophyllus</i> forest	厚斗柯、美叶柯林	厚斗柯林	8, 33
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus elizabethiae</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	厚斗柯、桂南木莲林	厚斗柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus elizabethiae</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	厚斗柯、凯里杜鹃林	厚斗柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus fenestratus</i> forest	泥椎柯林	泥椎柯林	5, 6
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus fordianus</i> forest	密脉柯林	密脉柯林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus glaber</i> forest	柯林	柯林	3, 10, 27, 29, 33, 36, 66
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Cinnamomum bodinieri</i> forest	柯、苦槠、青冈、樟树林	柯林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus glaber</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	柯、红楠林	柯林	3
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus grandifolius</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Elaeocarpus japonicus</i> forest	耳叶柯、硬斗柯、薯豆林	耳叶柯、硬斗柯、薯豆林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus haipinii</i> forest	庵耳柯林	庵耳柯林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> forest	硬斗柯林	硬斗柯林	3, 5, 33, 38
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Beilschmiedia yunnanensis</i> forest	硬斗柯、滇琼楠林	硬斗柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	硬斗柯、青冈林	硬斗柯林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Lithocarpus cleistocarpus</i> forest	硬斗柯、包槲柯林	硬斗柯林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Machilus rehderi</i> forest	硬斗柯、狭叶润楠林	硬斗柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Rhododendron haofui</i> forest	硬斗柯、光枝杜鹃林	硬斗柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus hancei</i> , <i>Sycopsis sinensis</i> forest	硬斗柯、水丝梨林	硬斗柯林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus harlandii</i> forest	港柯林	港柯林	33, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus harlandii</i> , <i>Rhododendron haofui</i> forest	港柯、光枝杜鹃林	港柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus henryi</i> forest	灰柯林	灰柯林	5, 30

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus henryi</i> , <i>Schima argentea</i> forest	灰柯、银木荷林	灰柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus kawakamii</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	台湾柯、黄杞林	台湾柯、黄杞林	20
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus naiadarum</i> forest	水仙柯林	水仙柯林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus oleifolius</i> forest	榄叶柯林	榄叶柯林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus oleifolius</i> , <i>Rhododendron moulmainense</i> forest	榄叶柯、毛棉杜鹃林	榄叶柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus oleifolius</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	榄叶柯、凯里杜鹃林	榄叶柯林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus pachyphyllus</i> , <i>Rhododendron simsii</i> forest	厚叶柯、杜鹃林	厚叶柯、杜鹃林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus polystachyus</i> forest	多穗石栎林	多穗石栎林	33
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus pseudovestitus</i> , <i>Stewartia cordifolia</i> forest	毛果柯、心叶紫茎林	毛果柯、心叶紫茎林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus variolosus</i> forest	多变柯林	多变柯林	19, 24, 27, 49, 81, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus variolosus</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	多变柯、青冈林	多变柯林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Lithocarpus xylocarpus</i> forest	木果柯林	木果柯林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea lancilimba</i> forest	大果木姜子林	大果木姜子林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea salicifolia</i> , <i>Cinnamomum burmannii</i> forest	黑木姜子、阴香林	黑木姜子、阴香林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea subcoriacea</i> forest	桂北木姜子林	桂北木姜子林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea subcoriacea</i> , <i>Castanopsis lamontii</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	桂北木姜子、红勾栲、凯里杜鹃林	桂北木姜子林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea subcoriacea</i> , <i>Elaeocarpus japonicus</i> forest	桂北木姜子、薯豆林	桂北木姜子林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea subcoriacea</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	桂北木姜子、桂南木莲林	桂北木姜子林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Litsea subcoriacea</i> , <i>Manglietia conifera</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	桂北木姜子、桂南木莲、凯里杜鹃林	桂北木姜子林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>lanceolata</i> forest	狭叶珍珠花林	狭叶珍珠花林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Lyonia ovalifolia</i> , <i>Quercus fabri</i> forest	珍珠花、白栎林	珍珠花、白栎林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Lysidice rhodostegia</i> , <i>Cinnamomum saxatile</i> forest	仪花、岩樟林	仪花、岩樟林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus ichangensis</i> var. <i>leiophylla</i> forest	滑叶润楠林	滑叶润楠林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus kurzii</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	秃枝润楠、栲树林	秃枝润楠、栲树林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus kwangtungensis</i> forest	广东润楠林	广东润楠林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus leptophylla</i> forest	薄叶润楠林	薄叶润楠林	5, 6, 50

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus lichuanensis</i> forest	利川润楠林	利川润楠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus microcarpa</i> forest	小果润楠林	小果润楠林	19
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus microcarpa</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	小果润楠、青冈林	小果润楠林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus nakao</i> , <i>Machilus decursinervis</i> forest	纳槁润楠、基脉润楠林	纳槁润楠、基脉润楠林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus pauhoi</i> forest	刨花润楠林	刨花润楠林	3, 5, 6, 50, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus thunbergii</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Castanopsis fabri</i> forest	红楠、米槠、罗浮栲林	红楠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus thunbergii</i> , <i>Castanopsis tribuloides</i> , <i>Altingia chinensis</i> forest	红楠、蒺藜锥、蕈树林	红楠林	4
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus thunbergii</i> , <i>Cornus hongkongensis</i> forest	红楠、香港四照花林	红楠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus thunbergii</i> , <i>Machilus japonica</i> var. <i>kusanoi</i> forest	红楠、大叶润楠林	红楠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus thunbergii</i> , <i>Ternstroemia luteoflora</i> forest	红楠、尖萼厚皮香林	红楠林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus versicolora</i> forest	黄枝润楠林	黄枝润楠林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus wenshanensis</i> forest	文山润楠林	文山润楠林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus yunnanensis</i> forest	滇润楠林	滇润楠林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Machilus yunnanensis</i> var. <i>tibetana</i> forest	西藏润楠林	西藏润楠林	22
亚热带常绿阔叶林	<i>Manglietia conifera</i> forest	桂南木莲林	桂南木莲林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Manglietia conifera</i> , <i>Lithocarpus areca</i> forest	桂南木莲、槟榔柯林	桂南木莲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Manglietia conifera</i> , <i>Rhododendron westlandii</i> forest	桂南木莲、凯里杜鹃林	桂南木莲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Manglietia fordiana</i> forest	木莲林	木莲林	27, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Manglietia fordiana</i> var. <i>hainanensis</i> forest	海南木莲林	海南木莲林	27
亚热带常绿阔叶林	<i>Manglietia glauca</i> forest	灰木莲林	灰木莲林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Meliosma squamulata</i> forest	樟叶泡花树林	樟叶泡花树林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia baillonii</i> forest	合果木林	合果木林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia cavaleriei</i> var. <i>platypetala</i> forest	阔瓣含笑林	阔瓣含笑林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia cavaleriei</i> var. <i>platypetala</i> , <i>Cornus hongkongensis</i> forest	阔瓣含笑、香港四照花林	阔瓣含笑林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia foveolata</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	金叶含笑、甜槠林	金叶含笑林	80
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia foveolata</i> , <i>Michelia floribunda</i> forest	金叶含笑、多花含笑林	金叶含笑林	80
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia hypolampra</i> forest	香子含笑林	香子含笑林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Michelia maudiae</i> forest	深山含笑林	深山含笑林	5, 38, 50
亚热带常绿阔叶林	<i>Neolitsea chui</i> forest	鸭公树林	鸭公树林	5, 6
亚热带常绿阔叶林	<i>Neolitsea chui</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Lithocarpus hancei</i> forest	鸭公树、米槠、硬斗柯林	鸭公树林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Neolitsea levinei</i> forest	大叶新木姜子林	大叶新木姜子林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Osmanthus yunnanensis</i> forest	野桂花林	野桂花林	55
亚热带常绿阔叶林	<i>Parakmeria lotungensis</i> forest	乐东拟单性木兰林	乐东拟单性木兰林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Parakmeria lotungensis</i> , <i>Schima argentea</i> forest	乐东拟单性木兰、银木荷林	乐东拟单性木兰林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Parakmeria nitida</i> forest	光叶拟单性木兰林	光叶拟单性木兰林	6, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Pentaphylax euryoides</i> forest	五列木林	五列木林	5, 6, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Pentaphylax euryoides</i> , <i>Ilex szechwanensis</i> forest	五列木、四川冬青林	五列木林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe bournei</i> forest	闽楠林	闽楠林	3, 10, 30, 36, 50, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe hunanensis</i> forest	湘楠林	湘楠林	38, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe lichuanensis</i> forest	利川楠林	利川楠林	10
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe shearereri</i> forest	紫楠林	紫楠林	2, 27, 90
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe shearereri</i> , <i>Ormosia henryi</i> , <i>Cyclobalanopsis gilva</i> forest	紫楠、花榈木、赤皮青冈林	紫楠林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe zhennan</i> forest	楠木林	楠木林	19, 27, 38, 46, 90, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe zhennan</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	楠木、栲树林	楠木林	27
亚热带常绿阔叶林	<i>Phoebe zhennan</i> , <i>Michelia</i> sp. forest	楠木、含笑林	楠木林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Photinia bodinieri</i> forest	贵州石楠林	贵州石楠林	8, 33
亚热带常绿阔叶林	<i>Photinia chihsiniana</i> forest	临桂石楠林	临桂石楠林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Pieris formosa</i> forest	美丽马醉木林	美丽马醉木林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Polyspora axillaris</i> forest	大头茶林	大头茶林	5, 6
亚热带常绿阔叶林	<i>Polyspora chrysandra</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	黄药大头茶、甜槠林	黄药大头茶、甜槠林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Polyspora speciosa</i> forest	四川大头茶林	四川大头茶林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Polyspora speciosa</i> , <i>Schima argentea</i> forest	四川大头茶、银木荷林	四川大头茶林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Quercus acrodonta</i> forest	岩栎林	岩栎林	74
亚热带常绿阔叶林	<i>Quercus engleriana</i> forest	巴东栎林	巴东栎林	5, 8, 33, 54, 55, 74, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Quercus oxyphylla</i> forest	尖叶栎林	尖叶栎林	18, 68
亚热带常绿阔叶林	<i>Quercus phillyreoides</i> , <i>Canthium parvifolium</i> forest	乌冈栎、铁屎米林	乌冈栎、铁屎米林	6, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Quercus utilis</i> forest	炭栎林	炭栎林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Raphiolepis indica</i> forest	石斑木林	石斑木林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron arizelum</i> forest	夺目杜鹃林	夺目杜鹃林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron bachii</i> , <i>Itea chinensis</i> forest	腺萼马银花、鼠刺林	腺萼马银花、鼠刺林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron cavaleriei</i> forest	多花杜鹃林	多花杜鹃林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron cavaleriei</i> , <i>Alsophila podophylla</i> forest	多花杜鹃、黑桫欏林	多花杜鹃林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron cavaleriei</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	多花杜鹃、桂南木莲林	多花杜鹃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron excellens</i> , <i>Agapetes rubrobracteata</i> forest	大喇叭杜鹃、红苞树萝卜林	大喇叭杜鹃、红苞树萝卜林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron faberi</i> forest	金顶杜鹃林	金顶杜鹃林	55
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron faithiae</i> forest	大云锦杜鹃林	大云锦杜鹃林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron haofui</i> forest	光枝杜鹃林	光枝杜鹃林	5, 6, 32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron haofui</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	光枝杜鹃、桂南木莲林	光枝杜鹃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron hypoglaucum</i> forest	粉白杜鹃林	粉白杜鹃林	18
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron hypoglaucum</i> , <i>Rhododendron roxieanum</i> forest	粉白杜鹃、卷叶杜鹃林	粉白杜鹃林	8
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron latoucheae</i> , <i>Rhododendron ovatum</i> forest	西施花、马银花林	西施花、马银花林	30
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron liliiflorum</i> , <i>Rhododendron haofui</i> forest	百合花杜鹃、光枝杜鹃林	百合花杜鹃、光枝杜鹃林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron maoerense</i> forest	猫儿山杜鹃林	猫儿山杜鹃林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron maoerense</i> , <i>Cephalotaxus sinensis</i> forest	猫儿山杜鹃、粗榧林	猫儿山杜鹃林	32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron moulmainense</i> , <i>Cleyera japonica</i> forest	毛棉杜鹃、红淡比林	毛棉杜鹃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron moulmainense</i> , <i>Manglietia conifera</i> forest	毛棉杜鹃、桂南木莲林	毛棉杜鹃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron oligocarpum</i> forest	稀果杜鹃林	稀果杜鹃林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> forest	猴头杜鹃林	猴头杜鹃林	5, 10, 28, 30, 36, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> var. <i>versicolor</i> forest	变色杜鹃林	变色杜鹃林	5, 6, 32, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Arundinaria faberi</i> forest	猴头杜鹃、冷箭竹林	猴头杜鹃林	38
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> forest	猴头杜鹃、甜槠林	猴头杜鹃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Fargesia spathacea</i> forest	猴头杜鹃、箭竹林	猴头杜鹃林	28
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Michelia maudiae</i> , <i>Cinnamomum subavenium</i> forest	猴头杜鹃、深山含笑、香桂林	猴头杜鹃林	28
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Pieris formosa</i> , <i>Arundinaria faberi</i> forest	猴头杜鹃、美丽马醉木、冷箭竹林	猴头杜鹃林	1, 4, 28
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Rhododendron fortunei</i> forest	猴头杜鹃、云锦杜鹃林	猴头杜鹃林	50
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Ternstroemia gymnanthera</i> forest	猴头杜鹃、厚皮香林	猴头杜鹃林	1, 28

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simiarum</i> , <i>Yushania basihirsuta</i> forest	猴头杜鹃、毛玉山竹林	猴头杜鹃林	28, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron simsii</i> , <i>Eurya loquaiana</i> var. <i>aureopunctata</i> forest	杜鹃、金叶细枝柃林	杜鹃、金叶细枝柃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Illicium</i> spp. forest	杜鹃、南烛、八角林	杜鹃、南烛、八角林	24, 49
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron vernicosum</i> forest	亮叶杜鹃林	亮叶杜鹃林	55
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron westlandii</i> forest	凯里杜鹃林	凯里杜鹃林	5
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhododendron westlandii</i> , <i>Cleyera japonica</i> forest	凯里杜鹃、红淡比林	凯里杜鹃林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhodoleia parvipetala</i> forest	小花红花荷林	小花红花荷林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhodoleia parvipetala</i> , <i>Machilus shweliensis</i> , <i>Lithocarpus</i> spp. forest	小花红花荷、瑞丽润楠、柯林	小花红花荷林	27
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhodoleia parvipetala</i> , <i>Michilus</i> spp., <i>Lithocarpus</i> spp. forest	小花红花荷、润楠、柯林	小花红花荷林	24, 49
亚热带常绿阔叶林	<i>Rhodoleia parvipetala</i> , <i>Schima superba</i> forest	小花红花荷、木荷林	小花红花荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> forest	银木荷林	银木荷林	5, 6, 10, 27, 32, 36, 38, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Castanopsis fabri</i> forest	银木荷、甜槠、罗浮栲林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Castanopsis eyrei</i> , <i>Machilus thunbergii</i> forest	银木荷、甜槠、红楠林	银木荷林	1, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	银木荷、栲树林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Cinnamomum burmannii</i> forest	银木荷、阴香林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Daphniphyllum oldhamii</i> , <i>Pentaphylax euryoides</i> forest	银木荷、虎皮楠、五列木林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Dendropanax hainanensis</i> forest	银木荷、海南树参林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Litsea subcoriacea</i> forest	银木荷、桂北木姜子林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Machilus pauhoi</i> forest	银木荷、刨花润楠林	银木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima argentea</i> , <i>Pentaphylax euryoides</i> forest	银木荷、五列木林	银木荷林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima remotiserrata</i> , <i>Pentaphylax euryoides</i> , <i>Lithocarpus chrysocomus</i> forest	疏齿木荷、五列木、金毛柯林	疏齿木荷、五列木、金毛柯林	91
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> forest	木荷林	木荷林	2, 3, 5, 6, 7, 10, 27, 29, 30, 32, 33, 36, 38, 90, 91, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Acer cordatum</i> forest	木荷、紫果枫林	木荷林	38

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Adinandra glischroloma</i> forest	木荷、两广杨桐林	木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Castanopsis fordii</i> forest	木荷、南岭栲林	木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Castanopsis sclerophylla</i> forest	木荷、苦槠林	木荷林	66
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Cratoxylum cochinchinense</i> forest	木荷、黄牛木林	木荷林	7
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Cyclobalanopsis sessilifolia</i> , <i>Castanopsis fabri</i> forest	木荷、云山青冈、罗浮栲林	木荷林	1
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Dendropanax hainanensis</i> forest	木荷、海南树参林	木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Machilus breviflora</i> forest	木荷、短序润楠林	木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Rhododendron cavaleriei</i> , <i>Ilex ficoidea</i> forest	木荷、多花杜鹃、榕叶冬青林	木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Symplocos cochinchinensis</i> var. <i>laurina</i> forest	木荷、黄牛奶树林	木荷林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Sloanea hemsleyana</i> forest	仿栗林	仿栗林	10, 91
亚热带常绿阔叶林	<i>Sloanea sinensis</i> forest	猴欢喜林	猴欢喜林	3, 80
亚热带常绿阔叶林	<i>Swietenia macrophylla</i> forest	大叶桃花心木林	大叶桃花心木林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Sycopsis sinensis</i> forest	水丝梨林	水丝梨林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Symplocos paniculata</i> forest	白檀林	白檀林	30
亚热带常绿阔叶林	<i>Symplocos sumuntia</i> forest	山矾林	山矾林	6
亚热带常绿阔叶林	<i>Taiwania cryptomerioides</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	台湾杉、青冈林	台湾杉、青冈林	24
亚热带常绿阔叶林	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> forest	厚皮香林	厚皮香林	5, 27, 38, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Ternstroemia kwangtungensis</i> forest	厚叶厚皮香林	厚叶厚皮香林	5, 93
亚热带常绿阔叶林	<i>Trachycarpus fortunei</i> forest	棕榈林	棕榈林	18, 28, 30, 50
亚热带常绿阔叶林	<i>Trachycarpus princeps</i> forest	贡山棕榈林	贡山棕榈林	54
亚热带常绿阔叶林	<i>Tsoongiodendron odorum</i> forest	香花木林	香花木林	30
亚热带常绿阔叶林	<i>Woonyoungia septentrionalis</i> forest	焕镛木林	焕镛木林	5, 32
亚热带常绿阔叶林	<i>Woonyoungia septentrionalis</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	焕镛木、栲树林	焕镛木林	93
亚热带常绿阔叶林	<i>Woonyoungia septentrionalis</i> , <i>Styrax suberifolia</i> forest	焕镛木、红皮林	焕镛木林	6, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Adinandra hainanensis</i> forest	海南杨桐林	海南杨桐林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanea henryi</i> , <i>Cryptocarya chinensis</i> , <i>Cryptocarya concinna</i> forest	锥栗、厚壳桂、黄果厚壳桂林	锥栗、厚壳桂、黄果厚壳桂林	4
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> forest	米槠、栲树林	米槠、栲树林	3, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	米槠、刺栲林	米槠、刺栲林	3

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Cryptocarya chinensis</i> forest	米槠、厚壳桂林	米槠、厚壳桂林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis chinensis</i> , <i>Cryptocarya chinensis</i> forest	桂林栲、厚壳桂林	桂林栲、厚壳桂林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis cuspidata</i> forest	尖叶栲林	尖叶栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis fissa</i> forest	栲树、黧蒴锥林	栲树、黧蒴锥林	3, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	栲树、刺栲林	栲树、刺栲林	3
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Elaeocarpus sylvestris</i> forest	栲树、山杜英林	栲树、山杜英林	3
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Elaeocarpus sylvestris</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> , <i>Schima superba</i> forest	栲树、山杜英、黄 杞、木荷林	栲树、山杜英林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fissa</i> forest	黧蒴锥林	黧蒴锥林	3, 5, 6, 10, 27, 30, 32, 36, 91, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fissa</i> , <i>Castanopsis fabri</i> forest	黧蒴锥、罗浮栲林	黧蒴锥林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fissa</i> , <i>Meliosma rigida</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	黧蒴锥、笔罗子、鹅 掌柴林	黧蒴锥林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis fissa</i> , <i>Schima superba</i> forest	黧蒴锥、木荷林	黧蒴锥林	91, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> forest	刺栲林	刺栲林	3, 5, 6, 7, 22, 30, 32, 90, 91, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis carlesii</i> , <i>Schima superba</i> forest	刺栲、米槠、木荷林	刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis cuspidata</i> forest	刺栲、尖叶栲林	刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis fabri</i> , <i>Castanopsis fordii</i> forest	刺栲、罗浮栲、南岭 栲林	刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis fargesii</i> , <i>Manglietia fordiana</i> , <i>Schima wallichii</i> forest	刺栲、栲树、木莲、 红木荷林	刺栲林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis indica</i> forest	刺栲、印度栲林	刺栲林	24, 27, 49
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Castanopsis uraiana</i> , <i>Syzygium hancei</i> forest	刺栲、淋漓锥、红鳞 蒲桃林	刺栲林	3
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Cryptocarya chinensis</i> forest	刺栲、厚壳桂林	刺栲林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	刺栲、黄杞林	刺栲林	7, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Michelia macclurei</i> forest	刺栲、醉香含笑林	刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Michelia mediocris</i> forest	刺栲、白花含笑林	刺栲林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Photinia prunifolia</i> , <i>Syzygium hancei</i> forest	刺栲、桃叶石楠、红鳞蒲桃林	刺栲林	4
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	刺栲、鹅掌柴林	刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Schima superba</i> forest	刺栲、木荷林	刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Syzygium hancei</i> forest	刺栲、红鳞蒲桃林	刺栲林	3, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis indica</i> forest	印度栲林	印度栲林	6, 81, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis kawakamii</i> forest	青钩栲林	青钩栲林	3, 5, 6, 27, 30, 32, 87, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis tonkinensis</i> forest	公孙锥林	公孙锥林	5, 6, 27, 32, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis tonkinensis</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	公孙锥、刺栲林	公孙锥林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis tonkinensis</i> , <i>Cryptocarya concinna</i> forest	公孙锥、黄果厚壳桂林	公孙锥林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Castanopsis tonkinensis</i> , <i>Erythrophleum fordii</i> forest	公孙锥、格木林	公孙锥林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cinnamomum jensenianum</i> , <i>Machilus pauhoi</i> forest	野黄桂、刨花润楠林	野黄桂、刨花润楠林	5
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya chinensis</i> forest	厚壳桂林	厚壳桂林	5
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya chinensis</i> , <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> forest	厚壳桂、黄樟林	厚壳桂林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya concinna</i> forest	黄果厚壳桂林	黄果厚壳桂林	5, 6, 32, 93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	黄果厚壳桂、刺栲林	黄果厚壳桂林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Elaeocarpus nitentifolius</i> forest	黄果厚壳桂、绢毛杜英林	黄果厚壳桂林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Machilus chinensis</i> forest	黄果厚壳桂、华润楠林	黄果厚壳桂林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Machilus kwangtungensis</i> , <i>Symplocos punctato-marginata</i> forest	黄果厚壳桂、广东润楠、腺边灰木林	黄果厚壳桂林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Symplocos punctato-marginata</i> , <i>Meliosma rigida</i> forest	黄果厚壳桂、腺边灰木、笔罗子林	黄果厚壳桂林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Cyclobalanopsis fleuryi</i> forest	饭甗青冈林	饭甗青冈林	5
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Daphniphyllum oldhamii</i> , <i>Meliosma rigida</i> forest	虎皮楠、笔罗子林	虎皮楠、笔罗子林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> forest	山杜英林	山杜英林	5, 6
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Machilus chinensis</i> forest	华润楠林	华润楠林	5, 6, 32, 38
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Machilus chinensis</i> , <i>Xanthophyllum hainanense</i> forest	华润楠、黄叶树林	华润楠林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Machilus kurzii</i> , <i>Castanopsis fabri</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	秃枝润楠、罗浮栲、青冈林	秃枝润楠、罗浮栲、青冈林	1
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Machilus nakao</i> forest	纳槁润楠林	纳槁润楠林	5, 6, 32, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Michelia foveolata</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	金叶含笑、刺栲林	金叶含笑、刺栲林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Michelia foveolata</i> , <i>Castanopsis tonkinensis</i> forest	金叶含笑、公孙锥林	金叶含笑、公孙锥林	5
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Michelia mediocris</i> forest	白花含笑林	白花含笑林	5, 6
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Michelia mediocris</i> , <i>Cyclobalanopsis bella</i> forest	白花含笑、槟榔青冈林	白花含笑林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Rhodoleia championii</i> , <i>Castanea henryi</i> , <i>Schima superba</i> forest	红花荷、锥栗、木荷林	红花荷、木荷林	4
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Rhodoleia championii</i> , <i>Schima superba</i> forest	红花荷、木荷林	红花荷、木荷林	93
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Schefflera heptaphylla</i> , <i>Bischofia polycarpa</i> , <i>Saurauia tristyla</i> forest	鹅掌柴、重阳木、水东哥林	鹅掌柴、重阳木、水东哥林	3
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> , <i>Engelhardia roxburghiana</i> forest	木荷、刺栲、黄杞林	木荷、刺栲、黄杞林	4
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Schima superba</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	木荷、鹅掌柴林	木荷、鹅掌柴林	3
亚热带季风常绿阔叶林	<i>Syzygium hancei</i> , <i>Cryptocarya chinensis</i> forest	红鳞蒲桃、厚壳桂林	红鳞蒲桃、厚壳桂林	3
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus franchetii</i> forest	锥连栎林	锥连栎林	1, 24, 27, 49, 90
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus guyavifolia</i> forest	帽斗栎林	帽斗栎林	24
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus phillyreoides</i> forest	乌冈栎林	乌冈栎林	5, 6, 7, 10, 27, 30, 32, 33, 36, 50, 93
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus rehderiana</i> forest	毛脉高山栎林	毛脉高山栎林	8, 19, 24, 33, 55, 81, 90
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus rehderiana</i> , <i>Cyclobalanopsis glaucoides</i> forest	毛脉高山栎、滇青冈林	毛脉高山栎林	1
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus senescens</i> forest	灰背栎林	灰背栎林	1, 8, 19, 90
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus spinosa</i> forest	刺叶栎林	刺叶栎林	1, 18, 30, 55, 74, 87, 90
亚热带硬叶常绿阔叶林	<i>Quercus spinosa</i> , <i>Tilia endochrysea</i> crawl forest	刺叶栎、白毛榉矮曲林	刺叶栎林	3
热带季雨林	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> forest	顶果木林	顶果木林	5, 27, 32, 93
热带季雨林	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i> , <i>Duabanga grandiflora</i> forest	顶果木、八宝树林	顶果木林	92
热带季雨林	<i>Ailanthus guangxiensis</i> forest	广西臭椿林	广西臭椿林	5, 93
热带季雨林	<i>Albizia kalkora</i> , <i>Dysoxylum excelsum</i> forest	山槐、欒木林	山槐、欒木林	90
热带季雨林	<i>Albizia procera</i> , <i>Bridelia tomentosa</i> forest	黄豆树、土蜜树林	黄豆树、土蜜树林	20
热带季雨林	<i>Altingia chinensis</i> , <i>Alseodaphne hainanensis</i> forest	蕈树、油丹林	蕈树、油丹林	87
热带季雨林	<i>Amesiodendron chinense</i> forest	细子龙林	细子龙林	5
热带季雨林	<i>Amesiodendron chinense</i> , <i>Chukrasia tabularis</i> , <i>Lysidice rhodostegia</i> forest	细子龙、麻楝、仪花林	细子龙林	8

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Amesiodendron chinense</i> , <i>Garuga forrestii</i> forest	细子龙、白头树林	细子龙林	93
热带季雨林	<i>Amesiodendron chinense</i> , <i>Garuga forrestii</i> , <i>Alphonsea mollis</i> forest	细子龙、白头树、毛 叶藤春林	细子龙林	93
热带季雨林	<i>Amesiodendron chinense</i> , <i>Garuga forrestii</i> , <i>Cleistanthus petelotii</i> forest	细子龙、白头树、假 肥牛树林	细子龙林	93
热带季雨林	<i>Amesiodendron chinense</i> , <i>Garuga forrestii</i> , <i>Triadica cochinchinensis</i> forest	细子龙、白头树、山 乌柏林	细子龙林	93
热带季雨林	<i>Anogeissus acuminata</i> forest	榆绿木林	榆绿木林	92
热带季雨林	<i>Antiaris toxicaria</i> forest	见血封喉林	见血封喉林	5, 93
热带季雨林	<i>Antiaris toxicaria</i> , <i>Ficus altissima</i> , <i>Syzygium hancei</i> , <i>Aquilaria sinensis</i> forest	见血封喉、高山榕、 红鳞蒲桃、土沉香林	见血封喉林	4
热带季雨林	<i>Aphananthe cuspidata</i> , <i>Ficus nervosa</i> , <i>Radermachera hainanensis</i> , <i>Baccaurea ramiflora</i> forest	滇糙叶树、九丁榕、 海南菜豆树、木奶果 林	滇糙叶树、九丁 榕、海南菜豆 树、木奶果林	4
热带季雨林	<i>Artocarpus styracifolius</i> , <i>Canarium album</i> , <i>Elaeocarpus hainanensis</i> forest	二色波罗蜜、橄榄、 水石榕林	二色波罗蜜、橄 榄、水石榕林	5, 93
热带季雨林	<i>Bauhinia variegata</i> forest	洋紫荆林	洋紫荆林	24
热带季雨林	<i>Bauhinia variegata</i> , <i>Albizia chinensis</i> forest	洋紫荆、楹树林	洋紫荆林	92
热带季雨林	<i>Bauhinia variegata</i> , <i>Colona floribunda</i> , <i>Grewia celtidifolia</i> forest	洋紫荆、一担柴、朴 叶扁担杆林	洋紫荆、一担 柴、朴叶扁担杆 林	81
热带季雨林	<i>Beilschmiedia pergamentacea</i> , <i>Machilus robusta</i> forest	纸叶琼楠、粗壮润楠 林	纸叶琼楠、粗壮 润楠林	5, 93
热带季雨林	<i>Bischofia javanica</i> forest	秋枫林	秋枫林	6, 72
热带季雨林	<i>Bischofia javanica</i> , <i>Castanopsis indica</i> , <i>Caryota maxima</i> forest	秋枫、印度栲、鱼尾 葵林	秋枫林	5, 93
热带季雨林	<i>Bombax ceiba</i> forest	木棉林	木棉林	5, 6, 7, 20, 32, 81, 92, 93
热带季雨林	<i>Bombax ceiba</i> , <i>Ficus microcarpa</i> , <i>Stereospermum colais</i> forest	木棉、榕树、羽叶楸 林	木棉林	8
热带季雨林	<i>Bombax insigne</i> var. <i>tenebrosum</i> , <i>Colona floribunda</i> forest	长果木棉、一担柴林	长果木棉林	92
热带季雨林	<i>Bombax insigne</i> var. <i>tenebrosum</i> , <i>Dalbergia burmanica</i> forest	长果木棉、缅甸黄檀 林	长果木棉林	92
热带季雨林	<i>Bombax insigne</i> var. <i>tenebrosum</i> , <i>Garcinia bracteata</i> forest	长果木棉、大苞藤黄 林	长果木棉林	92
热带季雨林	<i>Canarium album</i> forest	橄榄林	橄榄林	5, 6, 32, 93
热带季雨林	<i>Canarium album</i> , <i>Alseodaphne hainanensis</i> forest	橄榄、油丹林	橄榄林	87

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Canarium album</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	橄榄、刺栲林	橄榄林	93
热带季雨林	<i>Canarium album</i> , <i>Dysoxylum hongkongense</i> , <i>Platycarya latifolia</i> forest	橄榄、香港欒木、阔叶肖榄林	橄榄林	93
热带季雨林	<i>Canarium album</i> , <i>Eberhardia tonkinensis</i> forest	橄榄、梭子果林	橄榄林	93
热带季雨林	<i>Canarium album</i> , <i>Mytilaria laosensis</i> forest	橄榄、壳菜果林	橄榄林	93
热带季雨林	<i>Canarium pimela</i> forest	乌榄林	乌榄林	5, 6, 28, 93
热带季雨林	<i>Canarium pimela</i> , <i>Saraca dives</i> forest	乌榄、中国无忧花林	乌榄林	93
热带季雨林	<i>Caryota maxima</i> , <i>Bischofia polycarpa</i> forest	鱼尾葵、重阳木林	鱼尾葵、重阳木林	93
热带季雨林	<i>Cephalomappa sinensis</i> forest	肥牛树林	肥牛树林	5, 6, 27, 32, 90, 93
热带季雨林	<i>Cephalomappa sinensis</i> , <i>Deutzianthus tonkinensis</i> forest	肥牛树、东京桐林	肥牛树林	93
热带季雨林	<i>Cephalomappa sinensis</i> , <i>Dimocarpus confinis</i> forest	肥牛树、龙荔林	肥牛树林	93
热带季雨林	<i>Cephalomappa sinensis</i> , <i>Garuga forrestii</i> , <i>Amesiodendron chinense</i> forest	肥牛树、白头树、细子龙林	肥牛树林	93
热带季雨林	<i>Cephalomappa sinensis</i> , <i>Streblus tonkinensis</i> , <i>Arenga westerhoutii</i> forest	肥牛树、米扬、桄榔林	肥牛树林	93
热带季雨林	<i>Choerospondias axillaris</i> , <i>Erythrina variegata</i> forest	南酸枣、刺桐林	南酸枣、刺桐林	93
热带季雨林	<i>Cladrastis platycarpa</i> , <i>Alphonsea mollis</i> , <i>Cryptocarya hainanensis</i> forest	翅荚香槐、毛叶藤春、海南厚壳桂林	翅荚香槐、毛叶藤春、海南厚壳桂林	5, 93
热带季雨林	<i>Cleistanthus sumatranus</i> forest	闭花木林	闭花木林	5, 6, 93
热带季雨林	<i>Cleistanthus sumatranus</i> , <i>Pistacia chinensis</i> forest	闭花木、黄连木林	闭花木林	93
热带季雨林	<i>Cleistanthus sumatranus</i> , <i>Radermachera hainanensis</i> , <i>Hydnocarpus hainanensis</i> forest	闭花木、海南菜豆树、海南大风子林	闭花木林	93
热带季雨林	<i>Cleistanthus sumatranus</i> , <i>Rinorea bengalensis</i> forest	闭花木、三角车林	闭花木林	27, 32, 93
热带季雨林	<i>Cleistanthus sumatranus</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> , <i>Rinorea bengalensis</i> forest	闭花木、圆叶乌柏、三角车林	闭花木林	93
热带季雨林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Ficus caulocarpa</i> , <i>Ficus fistulosa</i> forest	黄果厚壳桂、大叶赤榕、水同木林	黄果厚壳桂、大叶赤榕、水同木林	20
热带季雨林	<i>Cyclobalanopsis kerrii</i> , <i>Quercus acutissima</i> , <i>Lannea coromandelica</i> forest	毛叶青冈、麻栎、厚皮树林	毛叶青冈、麻栎、厚皮树林	4
热带季雨林	<i>Dalbergia odorifera</i> forest	降香黄檀林	降香黄檀林	27, 90, 93
热带季雨林	<i>Deutzianthus tonkinensis</i> forest	东京桐林	东京桐林	5, 6, 27, 32
热带季雨林	<i>Deutzianthus tonkinensis</i> , <i>Acrocarpus fraxinifolius</i> forest	东京桐、顶果木林	东京桐林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Deutzianthus tonkinensis</i> , <i>Bischofia javanica</i> forest	东京桐、秋枫林	东京桐林	93
热带季雨林	<i>Deutzianthus tonkinensis</i> , <i>Cleistanthus petelotii</i> forest	东京桐、假肥牛树林	东京桐林	93
热带季雨林	<i>Deutzianthus tonkinensis</i> , <i>Zenia insignis</i> forest	东京桐、任豆林	东京桐林	93
热带季雨林	<i>Dimocarpus confinis</i> forest	龙荔林	龙荔林	5, 93
热带季雨林	<i>Diplodiscus trichospermus</i> , <i>Canthium hainanense</i> , <i>Lannea coromandelica</i> , <i>Walsura pinnata</i> forest	海南椴、琼梅、厚皮树、越南割舌树林	海南椴、琼梅、厚皮树、越南割舌树林	4
热带季雨林	<i>Dracaena cambodiana</i> forest	柬埔寨龙血树林	柬埔寨龙血树林	27, 49, 81
热带季雨林	<i>Dracontomelon duperreanum</i> , <i>Canarium pimela</i> forest	人面子、乌榄林	人面子、乌榄林	93
热带季雨林	<i>Dracontomelon duperreanum</i> , <i>Canarium pimela</i> , <i>Ficus nervosa</i> forest	人面子、乌榄、九丁榕林	人面子、乌榄林	5, 93
热带季雨林	<i>Dysoxylum mollissimum</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Zenia insignis</i> forest	海南欂櫨木、鱼尾葵、任豆林	海南欂櫨木、鱼尾葵、任豆林	5, 93
热带季雨林	<i>Eberhardia aurata</i> forest	锈毛梭子果林	锈毛梭子果林	5, 6, 32
热带季雨林	<i>Eberhardia aurata</i> , <i>Artocarpus tonkinensis</i> , <i>Cinnamomum parthenoxylon</i> forest	锈毛梭子果、胭脂、黄樟林	锈毛梭子果林	93
热带季雨林	<i>Eberhardia aurata</i> , <i>Elaeocarpus varunua</i> , <i>Artocarpus styracifolius</i> forest	锈毛梭子果、滇印杜英、二色波罗蜜林	锈毛梭子果林	93
热带季雨林	<i>Eberhardia tonkinensis</i> forest	梭子果林	梭子果林	5
热带季雨林	<i>Elaeocarpus decipiens</i> , <i>Eberhardia aurata</i> , <i>Mytilaria laosensis</i> forest	杜英、锈毛梭子果、壳菜果林	杜英、锈毛梭子果、壳菜果林	5, 93
热带季雨林	<i>Endospermum chinense</i> , <i>Archidendron clypearia</i> , <i>Sarcosperma laurinum</i> forest	黄桐、猴耳环、肉实树林	黄桐林	1, 4
热带季雨林	<i>Endospermum chinense</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	黄桐、鹅掌柴林	黄桐林	7
热带季雨林	<i>Endospermum chinense</i> , <i>Syzygium odoratum</i> forest	黄桐、香蒲桃林	黄桐林	90
热带季雨林	<i>Engelhardia spicata</i> , <i>Oroxylum indicum</i> forest	云南黄杞、木蝴蝶林	云南黄杞、木蝴蝶林	8
热带季雨林	<i>Eriolaena kwangsiensis</i> forest	桂火绳林	桂火绳林	5, 93
热带季雨林	<i>Eriolaena kwangsiensis</i> , <i>Sterculia pexa</i> forest	桂火绳、家麻树林	桂火绳林	92
热带季雨林	<i>Erythrina variegata</i> , <i>Terminalia myriocarpa</i> forest	刺桐、千果榄仁林	刺桐、千果榄仁林	27, 49
热带季雨林	<i>Erythrophleum fordii</i> forest	格木林	格木林	5, 6, 27, 30, 32, 93
热带季雨林	<i>Erythrophleum fordii</i> , <i>Canarium pimela</i> forest	格木、乌榄林	格木林	93
热带季雨林	<i>Erythrophleum fordii</i> , <i>Castanopsis tonkinensis</i> forest	格木、公孙锥林	格木林	93
热带季雨林	<i>Erythrophleum fordii</i> , <i>Manilkara hexandra</i> forest	格木、铁线子林	格木林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Exbucklandia tonkinensis</i> forest	大果马蹄荷林	大果马蹄荷林	6, 27, 38
热带季雨林	<i>Exbucklandia tonkinensis</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	大果马蹄荷、鹅掌柴林	大果马蹄荷林	5, 93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> forest	蚬木林	蚬木林	5, 6, 7, 27, 32, 90, 93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Adenanthra microsperma</i> , <i>Garcinia paucinervis</i> forest	蚬木、海红豆、金丝李林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Boniodendron minus</i> , <i>Psydrax dicocca</i> forest	蚬木、黄梨木、假鱼骨木林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Canthium parvifolium</i> , <i>Boniodendron minus</i> forest	蚬木、铁屎米、黄梨木林	蚬木林	6
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Cephalomappa sinensis</i> forest	蚬木、肥牛树林	蚬木林	6
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Cephalomappa sinensis</i> , <i>Drypetes congestiflora</i> forest	蚬木、肥牛树、密花核果木林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Cinnamomum rigidissimum</i> forest	蚬木、卵叶桂林	蚬木林	6
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Cinnamomum saxatile</i> forest	蚬木、岩樟林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Cleistanthus sumatranus</i> , <i>Boniodendron minus</i> forest	蚬木、闭花木、黄梨木林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> forest	蚬木、青冈林	蚬木林	6, 93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Desmos chinensis</i> forest	蚬木、假鹰爪林	蚬木林	58
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Diospyros siderophylla</i> forest	蚬木、山榄叶柿林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Drypetes perreticulata</i> , <i>Cephalomappa sinensis</i> forest	蚬木、网脉核果木、肥牛树林	蚬木林	93
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Garcinia paucinervis</i> forest	蚬木、金丝李林	蚬木林	6
热带季雨林	<i>Excentrodendron tonkinense</i> , <i>Milusa balansae</i> forest	蚬木、野独活林	蚬木林	6
热带季雨林	<i>Ficus altissima</i> forest	高山榕林	高山榕林	6, 7, 81, 93
热带季雨林	<i>Ficus microcarpa</i> forest	榕树林	榕树林	7
热带季雨林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Chukrasia tabularis</i> forest	榕树、麻楝林	榕树林	8
热带季雨林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Cryptocarya chinensis</i> , <i>Schefflera heptaphylla</i> forest	榕树、厚壳桂、鹅掌柴林	榕树林	20
热带季雨林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Gironmiera subaequalis</i> forest	榕树、白颜树林	榕树林	90
热带季雨林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Saraca dives</i> , <i>Sterculia lanceolata</i> forest	榕树、中国无忧花、假苹婆林	榕树林	8

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Ficus microcarpa</i> , <i>Syzygium odoratum</i> , <i>Sterculia lanceolata</i> forest	榕树、香蒲桃、假苹婆林	榕树林	1, 4
热带季雨林	<i>Ficus</i> spp., <i>Aphananthe cuspidata</i> , <i>Walsura robusta</i> forest	榕树、滇糙叶树、割舌树林	榕树林	1
热带季雨林	<i>Garuga floribunda</i> var. <i>gamblei</i> , <i>Cleistanthus petelotii</i> forest	多花白头树、假肥牛树林	多花白头树、假肥牛树林	5, 93
热带季雨林	<i>Gironniera subaequalis</i> forest	白颜树林	白颜树林	6
热带季雨林	<i>Gmelina hainanensis</i> forest	苦梓林	苦梓林	27, 90
热带季雨林	<i>Haldina cordifolia</i> forest	心叶木林	心叶木林	81
热带季雨林	<i>Knema furfuracea</i> forest	广西拟肉豆蔻林	广西拟肉豆蔻林	6
热带季雨林	<i>Knema globularia</i> forest	小叶红光树林	小叶红光树林	5, 27, 32, 93
热带季雨林	<i>Lagerstroemia balansae</i> , <i>Heteropanax fragrans</i> , <i>Chukrasia tabularis</i> , <i>Diospyros nitida</i> forest	毛萼紫薇、幌伞枫、麻楝、黑柿林	毛萼紫薇、幌伞枫、麻楝、黑柿林	4
热带季雨林	<i>Lansea coromandelica</i> , <i>Albizia odoratissima</i> forest	厚皮树、香合欢林	厚皮树林	92
热带季雨林	<i>Lansea coromandelica</i> , <i>Garuga forrestii</i> forest	厚皮树、白头树林	厚皮树林	92
热带季雨林	<i>Lansea coromandelica</i> , <i>Sterculia pexa</i> forest	厚皮树、家麻树林	厚皮树林	92
热带季雨林	<i>Lasiococca comberi</i> var. <i>pseudovercillata</i> , <i>Cleistanthus sumatranus</i> forest	轮叶戟、闭花木林	轮叶戟、闭花木林	92
热带季雨林	<i>Liquidambar formosana</i> , <i>Schima wallichii</i> forest	枫香树、红木荷林	枫香树、红木荷林	5, 6, 90
热带季雨林	<i>Litchi chinensis</i> , <i>Canarium pimela</i> , <i>Baccaurea ramiflora</i> forest	荔枝、乌榄、木奶果林	荔枝、乌榄、木奶果林	4
热带季雨林	<i>Lithocarpus naiadarum</i> , <i>Canarium album</i> , <i>Eberhardtia aurata</i> forest	水仙柯、橄榄、锈毛梭子果林	水仙柯、橄榄、锈毛梭子果林	5, 93
热带季雨林	<i>Lithocarpus pseudovestitus</i> forest	毛果柯林	毛果柯林	93
热带季雨林	<i>Lithocarpus pseudovestitus</i> , <i>Madhuca pasquieri</i> forest	毛果柯、紫荆木林	毛果柯林	93
热带季雨林	<i>Litsea dilleniifolia</i> forest	五桠果叶木姜子林	五桠果叶木姜子林	5, 93
热带季雨林	<i>Lysidice rhodostegia</i> forest	仪花林	仪花林	5, 6, 93
热带季雨林	<i>Lysidice rhodostegia</i> , <i>Dysoxylum hongkongense</i> , <i>Amesiodendron chinense</i> forest	仪花、香港榿木、细子龙林	仪花林	33
热带季雨林	<i>Madhuca pasquieri</i> forest	紫荆木林	紫荆木林	5, 6, 32
热带季雨林	<i>Madhuca pasquieri</i> , <i>Altingia yunnanensis</i> forest	紫荆木、云南蕈树林	紫荆木林	24, 27, 49, 81, 92
热带季雨林	<i>Madhuca pasquieri</i> , <i>Erythrophloeum fordii</i> forest	紫荆木、格木林	紫荆木林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Madhuca pasquieri</i> , <i>Symplocos pendula</i> var. <i>hirtistylis</i> , <i>Cryptocarya concinna</i> forest	紫荆木、南岭山矾、黄果厚壳桂林	紫荆木林	93
热带季雨林	<i>Mangifera persiciforma</i> forest	扁桃林	扁桃林	93
热带季雨林	<i>Mesua ferrea</i> forest	铁力木林	铁力木林	1, 24, 27, 49, 93
热带季雨林	<i>Mytilaria laosensis</i> forest	壳菜果林	壳菜果林	6, 27, 32, 93
热带季雨林	<i>Mytilaria laosensis</i> , <i>Archidendron eberhardtii</i> forest	壳菜果、大棋子豆林	壳菜果林	93
热带季雨林	<i>Olea guangxiensis</i> , <i>Pterospermum heterophyllum</i> forest	广西木犀榄、翻白叶树林	广西木犀榄、翻白叶树林	93
热带季雨林	<i>Ormosia pachycarpa</i> , <i>Lithocarpus naiadarum</i> forest	茸荚红豆、水仙柯林	茸荚红豆、水仙柯林	93
热带季雨林	<i>Osmanthus polyneurus</i> , <i>Dracaena cochinchinensis</i> forest	多脉桂花、剑叶龙血树林	多脉桂花、剑叶龙血树林	92
热带季雨林	<i>Platea latifolia</i> forest	阔叶肖榄林	阔叶肖榄林	5
热带季雨林	<i>Protium serratum</i> , <i>Castanopsis hystrix</i> forest	马蹄果、刺栲林	马蹄果、刺栲林	24
热带季雨林	<i>Protium serratum</i> , <i>Gmelina arborea</i> forest	马蹄果、云南石梓林	马蹄果、云南石梓林	90
热带季雨林	<i>Pterocarya tonkinensis</i> forest	越南枫杨林	越南枫杨林	24, 92
热带季雨林	<i>Pterospermum heterophyllum</i> forest	翻白叶树林	翻白叶树林	5, 93
热带季雨林	<i>Rhodoleia championii</i> forest	红花荷林	红花荷林	6
热带季雨林	<i>Saraca dives</i> , <i>Dysoxylum gotadhora</i> , <i>Eberhardtia tonkinensis</i> forest	中国无忧花、红果榿木、梭子果林	中国无忧花、红果榿木、梭子果林	1
热带季雨林	<i>Schefflera heptaphylla</i> forest	鹅掌柴林	鹅掌柴林	5, 6
热带季雨林	<i>Schefflera heptaphylla</i> , <i>Garcinia oblongifolia</i> forest	鹅掌柴、岭南山竹子林	鹅掌柴林	7
热带季雨林	<i>Schima argentea</i> , <i>Litsea elongata</i> forest	银木荷、黄丹木姜子林	银木荷林	93
热带季雨林	<i>Schima argentea</i> , <i>Macaranga andamanica</i> forest	银木荷、轮苞血桐林	银木荷林	93
热带季雨林	<i>Schima argentea</i> , <i>Raphirolepis indica</i> forest	银木荷、石斑木林	银木荷林	93
热带季雨林	<i>Schima wallichii</i> forest	红木荷林	红木荷林	27, 32, 93
热带季雨林	<i>Senna siamea</i> forest	铁刀木林	铁刀木林	27, 49, 81
热带季雨林	<i>Sinosideroxylon pedunculatum</i> var. <i>pubifolium</i> , <i>Pistacia weinmanniifolia</i> forest	毛叶铁榄、清香木林	毛叶铁榄、清香木林	5, 27, 32, 93
热带季雨林	<i>Sinosideroxylon pedunculatum</i> , <i>Pistacia weinmanniifolia</i> forest	铁榄、清香木林	铁榄、清香木林	93
热带季雨林	<i>Spondias pinnata</i> , <i>Erythrina stricta</i> forest	槟榔青、劲直刺桐林	槟榔青、劲直刺桐林	5
热带季雨林	<i>Syzygium cumini</i> forest	海南蒲桃林	海南蒲桃林	5, 32, 93
热带季雨林	<i>Syzygium hancei</i> forest	红鳞蒲桃林	红鳞蒲桃林	5, 6, 32, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带季雨林	<i>Syzygium hancei</i> , <i>Celtis philippensis</i> forest	红鳞蒲桃、大果油朴林	红鳞蒲桃林	93
热带季雨林	<i>Syzygium hancei</i> , <i>Garcinia oblongifolia</i> forest	红鳞蒲桃、岭南山竹子林	红鳞蒲桃林	93
热带季雨林	<i>Syzygium nervosum</i> forest	水翁蒲桃林	水翁蒲桃林	5, 6, 93
热带季雨林	<i>Syzygium rehderianum</i> forest	红枝蒲桃林	红枝蒲桃林	6
热带季雨林	<i>Terminalia myriocarpa</i> , <i>Erythrina stricta</i> forest	千果榄仁、劲直刺桐林	千果榄仁、劲直刺桐林	24
热带季雨林	<i>Terminalia nigrovenulosa</i> forest	海南榄仁林	海南榄仁林	27
热带季雨林	<i>Terminalia nigrovenulosa</i> , <i>Albizia odoratissima</i> , <i>Albizia procera</i> forest	海南榄仁、香合欢、黄豆树林	海南榄仁林	4
热带季雨林	<i>Tetrameles nudiflora</i> forest	四数木林	四数木林	1
热带季雨林	<i>Tetrameles nudiflora</i> , <i>Garuga floribunda</i> forest	四数木、南洋白头树林	四数木林	27, 49
热带季雨林	<i>Tetrameles nudiflora</i> , <i>Garuga floribunda</i> , <i>Ulmus lanceifolia</i> forest	四数木、南洋白头树、常绿榆林	四数木林	24, 81
热带季雨林	<i>Tetrameles nudiflora</i> , <i>Ulmus lanceifolia</i> forest	四数木、常绿榆林	四数木林	92
热带季雨林	<i>Toona ciliata</i> , <i>Aglaiia lawii</i> , <i>Gironniera subaequalis</i> forest	红椿、望谟崖摩、白颜树林	红椿、望谟崖摩、白颜树林	5, 93
热带季雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Croton laevigatus</i> , <i>Polyalthia laui</i> forest	青梅、光叶巴豆、海南暗罗林	青梅、光叶巴豆、海南暗罗林	4
热带季雨林	<i>Vitex kwangsiensis</i> , <i>Bischofia javanica</i> , <i>Streblus tonkinensis</i> forest	广西牡荆、秋枫、米扬林	广西牡荆、秋枫、米扬林	5, 93
热带季雨林	<i>Zanthoxylum avicennae</i> forest	筋欏花椒林	筋欏花椒林	5, 93
热带季雨林	<i>Zenia insignis</i> forest	任豆林	任豆林	5, 7, 27, 32, 93
热带雨林	<i>Alsophila podophylla</i> , <i>Alsophila spinulosa</i> forest	黑桫欏、桫欏林	黑桫欏、桫欏林	81
热带雨林	<i>Alstonia rostrata</i> , <i>Michelia baillonii</i> forest	盆架树、合果木林	盆架树、合果木林	24, 27, 49
热带雨林	<i>Alstonia rostrata</i> , <i>Semecarpus reticulatus</i> forest	盆架树、网脉肉托果林	盆架树、网脉肉托果林	92
热带雨林	<i>Alstonia scholaris</i> forest	糖胶树林	糖胶树林	90
热带雨林	<i>Altingia excelsa</i> forest	细青皮林	细青皮林	92
热带雨林	<i>Altingia excelsa</i> , <i>Artocarpus pithecogallus</i> forest	细青皮、猴子瘿袋林	细青皮林	92
热带雨林	<i>Antiaris toxicaria</i> , <i>Pouteria grandifolia</i> forest	见血封喉、龙果林	见血封喉、龙果林	27, 49, 81, 92
热带雨林	<i>Antiaris toxicaria</i> , <i>Pouteria grandifolia</i> , <i>Canarium album</i> forest	见血封喉、龙果、橄榄林	见血封喉、龙果林	1, 24
热带雨林	<i>Balakata baccata</i> , <i>Pouteria grandifolia</i> forest	浆果乌柏、龙果林	浆果乌柏、龙果林	92
热带雨林	<i>Bennettiodendron leprosipes</i> , <i>Alstonia rostrata</i> forest	山桂花、盆架树林	山桂花、盆架树林	81

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带雨林	<i>Caryota obtusa</i> forest	董棕林	董棕林	81
热带雨林	<i>Cryptocarya concinna</i> , <i>Cyclobalanopsis glauca</i> , <i>Elaeocarpus sylvestris</i> forest	黄果厚壳桂、青冈、 山杜英林	黄果厚壳桂、青 冈、山杜英林	20
热带雨林	<i>Dacrycarpus imbricatus</i> var. <i>patulus</i> forest	鸡毛松林	鸡毛松林	27, 90
热带雨林	<i>Dacrycarpus imbricatus</i> var. <i>patulus</i> , <i>Castanopsis</i> <i>kawakamii</i> , <i>Adinandra</i> <i>hainanensis</i> , <i>Syzygium</i> <i>chunianum</i> forest	鸡毛松、青钩栲、海 南杨桐、密脉蒲桃林	鸡毛松林	4
热带雨林	<i>Dacrycarpus imbricatus</i> var. <i>patulus</i> , <i>Castanopsis</i> <i>kawakamii</i> , <i>Cinnamomum</i> <i>burmannii</i> forest	鸡毛松、青钩栲、阴 香林	鸡毛松林	1
热带雨林	<i>Dacrycarpus imbricatus</i> var. <i>patulus</i> , <i>Cinnamomum</i> <i>burmannii</i> , <i>Elaeocarpus</i> <i>chinensis</i> , <i>Cyclobalanopsis</i> <i>blakei</i> forest	鸡毛松、阴香、华杜 英、栎子青冈林	鸡毛松林	4
热带雨林	<i>Dacrydium pectinatum</i> forest	陆均松林	陆均松林	90
热带雨林	<i>Dacrydium pectinatum</i> , <i>Altingia obovata</i> forest	陆均松、海南蕈树林	陆均松林	87
热带雨林	<i>Dacrydium pectinatum</i> , <i>Castanopsis</i> sp., <i>Pentaphylax</i> <i>euryoides</i> forest	陆均松、栲、五列木 林	陆均松林	1, 87
热带雨林	<i>Dacrydium pectinatum</i> , <i>Madhuca hainanensis</i> , <i>Lithocarpus</i> sp. forest	陆均松、海南紫荆 木、柯林	陆均松林	87
热带雨林	<i>Dacrydium pectinatum</i> , <i>Olea</i> <i>brachiata</i> , <i>Castanopsis</i> sp., <i>Syzygium araiocladum</i> forest	陆均松、滨木犀榄、 栲、线枝蒲桃林	陆均松林	4
热带雨林	<i>Dacrydium pectinatum</i> , <i>Pentaphylax euryoides</i> , <i>Quercus pannosa</i> , <i>Symplocos</i> <i>wikstroemiifolia</i> forest	陆均松、五列木、黄 背栎、微毛山矾林	陆均松林	4
热带雨林	<i>Dipterocarpus retusus</i> , <i>Altingia</i> <i>excelsa</i> forest	东京龙脑香、细青皮 林	东京龙脑香林	92
热带雨林	<i>Dipterocarpus retusus</i> , <i>Crypteronia paniculata</i> forest	东京龙脑香、隐翼木 林	东京龙脑香林	92
热带雨林	<i>Dipterocarpus retusus</i> , <i>Hopea</i> <i>chinensis</i> forest	东京龙脑香、狭叶坡 垒林	东京龙脑香林	27, 49, 81
热带雨林	<i>Dipterocarpus retusus</i> , <i>Hopea</i> <i>chinensis</i> , <i>Crypteronia</i> <i>paniculata</i> forest	东京龙脑香、狭叶坡 垒、隐翼木林	东京龙脑香林	1, 24
热带雨林	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> forest	羯布罗香林	羯布罗香林	22, 81, 90
热带雨林	<i>Dracontomelon macrocarpum</i> , <i>Pometia pinnata</i> forest	大果人面子、番龙眼 林	大果人面子、番 龙眼林	92
热带雨林	<i>Duabanga grandiflora</i> , <i>Aglaia</i> <i>lawii</i> forest	八宝树、望谟崖摩林	八宝树、望谟崖 摩林	92

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带雨林	<i>Dysoxylum excelsum</i> , <i>Chukrasia tabularis</i> , <i>Terminalia myriocarpa</i> , <i>Lagerstroemia minuticarpa</i> forest	欖木、麻楝、千果榄仁、小果紫薇林	欖木、麻楝、千果榄仁、小果紫薇林	22
热带雨林	<i>Dysoxylum excelsum</i> , <i>Terminalia myriocarpa</i> , <i>Altingia excelsa</i> forest	欖木、千果榄仁、细青皮林	欖木、千果榄仁、细青皮林	1
热带雨林	<i>Ficus formosana</i> , <i>Ficus nervosa</i> , <i>Syzygium formosanum</i> forest	台湾榕、九丁榕、台湾蒲桃林	台湾榕、九丁榕、台湾蒲桃林	20
热带雨林	<i>Garuga floribunda</i> var. <i>gamblei</i> , <i>Pometia pinnata</i> forest	多花白头树、番龙眼林	多花白头树、番龙眼林	92
热带雨林	<i>Heritiera parvifolia</i> , <i>Dysoxylum gotadhora</i> , <i>Diospyros hainanensis</i> , <i>Hopea hainanensis</i> forest	蝴蝶树、红果欖木、海南柿、坡垒林	蝴蝶树、红果欖木、海南柿、坡垒林	4
热带雨林	<i>Homalium ceylanicum</i> forest	斯里兰卡天料木林	斯里兰卡天料木林	27
热带雨林	<i>Hopea chinensis</i> forest	狭叶坡垒林	狭叶坡垒林	5, 6, 27, 32, 93
热带雨林	<i>Hopea chinensis</i> , <i>Nephelium chryseum</i> forest	狭叶坡垒、韶子林	狭叶坡垒林	92
热带雨林	<i>Hopea hainanensis</i> forest	坡垒林	坡垒林	90
热带雨林	<i>Horsfieldia amygdalina</i> forest	风吹楠林	风吹楠林	6
热带雨林	<i>Horsfieldia kingii</i> forest	大叶风吹楠林	大叶风吹楠林	5, 6, 27, 32
热带雨林	<i>Horsfieldia kingii</i> , <i>Cleistanthus petelotii</i> forest	大叶风吹楠、假肥牛树林	大叶风吹楠林	93
热带雨林	<i>Horsfieldia kingii</i> , <i>Dracontomelon duperreanum</i> forest	大叶风吹楠、人面子林	大叶风吹楠林	93
热带雨林	<i>Horsfieldia kingii</i> , <i>Dracontomelon duperreanum</i> , <i>Ailanthus guangxiensis</i> forest	大叶风吹楠、人面子、广西臭椿林	大叶风吹楠林	93
热带雨林	<i>Horsfieldia kingii</i> , <i>Ficus glaberrima</i> , <i>Cryptocarya densiflora</i> forest	大叶风吹楠、大叶水榕、丛花厚壳桂林	大叶风吹楠林	93
热带雨林	<i>Lasiococca comberi</i> var. <i>pseudoverticillata</i> , <i>Celtis philippensis</i> var. <i>wightii</i> forest	轮叶戟、铁灵花林	轮叶戟、铁灵花林	92
热带雨林	<i>Lysidice rhodostegia</i> , <i>Garcinia paucinervis</i> forest	仪花、金丝李林	仪花、金丝李林	92
热带雨林	<i>Machilus zuihoensis</i> , <i>Machilus thunbergii</i> , <i>Machilus japonica</i> forest	香楠、红楠、长叶润楠林	香楠、红楠、长叶润楠林	20
热带雨林	<i>Manglietia dandyi</i> forest	大叶木莲林	大叶木莲林	24
热带雨林	<i>Mastixia euonymoides</i> , <i>Phoebe megacalyx</i> forest	八蕊单室茱萸、大萼楠林	八蕊单室茱萸、大萼楠林	92
热带雨林	<i>Metadina trichotoma</i> , <i>Pittosporopsis kerrii</i> forest	黄棉木、假海桐林	黄棉木林	92
热带雨林	<i>Metadina trichotoma</i> , <i>Syzygium cathayense</i> forest	黄棉木、华夏蒲桃林	黄棉木林	92

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带雨林	<i>Myristica cagayanensis</i> , <i>Pterospermum niveum</i> , <i>Artocarpus xanthocarpus</i> forest	台湾肉豆蔻、台湾翅 子树、黄果波罗蜜林	台湾肉豆蔻、台 湾翅子树、黄果 波罗蜜林	1, 20
热带雨林	<i>Neolitsea phanerophlebia</i> , <i>Lindera chunii</i> , <i>Nageia nagi</i> forest	显脉新木姜子、鼎湖 钓樟、竹柏林	显脉新木姜子、 鼎湖钓樟、竹柏 林	4
热带雨林	<i>Parakmeria yunnanensis</i> , <i>Gymnanthes remota</i> forest	云南拟单性木兰、裸 花树林	云南拟单性木 兰、裸花树林	92
热带雨林	<i>Parashorea chinensis</i> , <i>Aglaia</i> <i>lawii</i> forest	望天树、望谟崖摩林	望天树林	93
热带雨林	<i>Parashorea chinensis</i> , <i>Canarium pimela</i> forest	望天树、乌榄林	望天树林	93
热带雨林	<i>Parashorea chinensis</i> , <i>Horsfieldia kingii</i> forest	望天树、大叶风吹楠 林	望天树林	93
热带雨林	<i>Parashorea chinensis</i> , <i>Horsfieldia kingii</i> , <i>Canarium</i> <i>bengalense</i> forest	望天树、大叶风吹 楠、方榄林	望天树林	1
热带雨林	<i>Parashorea chinensis</i> , <i>Pometia</i> <i>pinnata</i> forest	望天树、番龙眼林	望天树林	92
热带雨林	<i>Parashorea chinensis</i> , <i>Saraca</i> <i>dives</i> forest	望天树、中国无忧花 林	望天树林	93
热带雨林	<i>Pometia pinnata</i> , <i>Celtis</i> <i>philippensis</i> var. <i>wightii</i> forest	番龙眼、铁灵花林	番龙眼林	92
热带雨林	<i>Pometia pinnata</i> , <i>Hydnocarpus</i> <i>anthelminticus</i> forest	番龙眼、大风子林	番龙眼林	92
热带雨林	<i>Pometia pinnata</i> , <i>Saraca dives</i> forest	番龙眼、中国无忧花 林	番龙眼林	92
热带雨林	<i>Saraca dives</i> forest	中国无忧花林	中国无忧花林	5, 27, 32
热带雨林	<i>Saraca dives</i> , <i>Drypetes</i> <i>perreticulata</i> forest	中国无忧花、网脉核 果木林	中国无忧花林	93
热带雨林	<i>Saraca dives</i> , <i>Dysoxylum</i> <i>mollissimum</i> , <i>Arenga</i> <i>westerhoutii</i> forest	中国无忧花、海南檳 木、桃榔林	中国无忧花林	93
热带雨林	<i>Saraca dives</i> , <i>Horsfieldia kingii</i> forest	中国无忧花、大叶风 吹楠林	中国无忧花林	93
热带雨林	<i>Saraca dives</i> , <i>Sterculia</i> <i>lanceolata</i> forest	中国无忧花、假苹婆 林	中国无忧花林	93
热带雨林	<i>Schima noronhae</i> , <i>Phoebe</i> <i>puwenensis</i> forest	南洋木荷、普文楠林	南洋木荷、普文 楠林	92
热带雨林	<i>Semecarpus anacardium</i> forest	肉托果林	肉托果林	90
热带雨林	<i>Semecarpus reticulatus</i> , <i>Calophyllum polyanthum</i> forest	网脉肉托果、滇南红 厚壳林	网脉肉托果林	92
热带雨林	<i>Semecarpus reticulatus</i> , <i>Machilus nanmu</i> forest	网脉肉托果、润楠林	网脉肉托果林	27, 49
热带雨林	<i>Semecarpus reticulatus</i> , <i>Michelia baillonii</i> , <i>Machilus</i> <i>nanmu</i> forest	网脉肉托果、合果 木、润楠林	网脉肉托果林	1
热带雨林	<i>Shorea assamica</i> forest	云南娑罗双林	云南娑罗双林	27, 49, 81, 92

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
热带雨林	<i>Shorea assamica</i> , <i>Dipterocarpus turbinatus</i> forest	云南娑罗双、羯布罗香林	云南娑罗双林	24
热带雨林	<i>Shorea robusta</i> forest	娑罗双林	娑罗双林	47, 90
热带雨林	<i>Sladenia celastriifolia</i> , <i>Lithocarpus grandifolius</i> forest	肋果茶、耳叶柯林	肋果茶、耳叶柯林	92
热带雨林	<i>Syzygium tetragonum</i> , <i>Pometia pinnata</i> forest	四角蒲桃、番龙眼林	四角蒲桃、番龙眼林	92
热带雨林	<i>Terminalia myriocarpa</i> , <i>Pometia pinnata</i> , <i>Pterospermum acerifolium</i> forest	千果榄仁、番龙眼、翅子树林	千果榄仁、番龙眼、翅子树林	1
热带雨林	<i>Vatica guangxiensis</i> forest	广西青梅林	广西青梅林	5, 27, 49, 92, 93
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Altingia chinensis</i> forest	青梅、蕈树林	青梅林	87
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Amesiodendron chinense</i> forest	青梅、细子龙林	青梅林	87
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Cyclobalanopsis patelliformis</i> forest	青梅、托盘青冈林	青梅林	87
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Heritiera parvifolia</i> forest	青梅、蝴蝶树林	青梅林	90
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Heritiera parvifolia</i> , <i>Hopea hainanensis</i> forest	青梅、蝴蝶树、坡垒林	青梅林	1
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Heritiera parvifolia</i> , <i>Sarcosperma laurinum</i> , <i>Hopea hainanensis</i> forest	青梅、蝴蝶树、肉实树、坡垒林	青梅林	4
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Litchi chinensis</i> forest	青梅、荔枝林	青梅林	87
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Madhuca hainanensis</i> forest	青梅、海南紫荆木林	青梅林	87
热带雨林	<i>Vatica mangachapoi</i> , <i>Schima superba</i> , <i>Quercus</i> spp. forest	青梅、木荷、栎林	青梅林	87
红树林	<i>Acanthus ilicifolius</i> forest	老鼠簕林	老鼠簕林	7, 32, 93
红树林	<i>Aegiceras corniculatum</i> forest	蜡烛果林	蜡烛果林	1, 3, 4, 5, 7, 27, 32, 93
红树林	<i>Avicennia marina</i> forest	海欖雌林	海欖雌林	3, 4, 5, 7, 20, 27, 32, 93
红树林	<i>Avicennia marina</i> , <i>Aegiceras corniculatum</i> forest	海欖雌、蜡烛果林	海欖雌林	1
红树林	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> forest	木欖林	木欖林	4, 5, 7, 27, 32, 93
红树林	<i>Bruguiera gymnorhiza</i> , <i>Kandelia obovata</i> , <i>Aegiceras corniculatum</i> forest	木欖、秋茄树、蜡烛果林	木欖林	3
红树林	<i>Bruguiera sexangula</i> forest	海莲林	海莲林	4, 27
红树林	<i>Bruguiera sexangula</i> , <i>Bruguiera gymnorhiza</i> forest	海莲、木欖林	海莲林	1
红树林	<i>Cerbera manghas</i> forest	海杧果林	海杧果林	5, 7, 93
红树林	<i>Ceriops tagal</i> forest	角果木林	角果木林	27
红树林	<i>Excoecaria agallocha</i> forest	海漆林	海漆林	5, 7, 27, 32, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
红树林	<i>Excoecaria agallocha</i> , <i>Hibiscus tiliaceus</i> forest	海漆、黄槿林	海漆林	4
红树林	<i>Heritiera littoralis</i> forest	银叶树林	银叶树林	5, 7, 27, 32, 93
红树林	<i>Hibiscus tiliaceus</i> forest	黄槿林	黄槿林	5, 7, 32, 93
红树林	<i>Kandelia obovata</i> forest	秋茄树林	秋茄树林	3, 5, 7, 20, 32
红树林	<i>Kandelia obovata</i> , <i>Aegiceras corniculatum</i> forest	秋茄树、蜡烛果林	秋茄树林	1, 3
红树林	<i>Nypa fruticans</i> forest	水椰林	水椰林	1, 4, 27
红树林	<i>Pongamia pinnata</i> forest	水黄皮林	水黄皮林	93
红树林	<i>Rhizophora apiculata</i> forest	红树林	红树林	27
红树林	<i>Rhizophora apiculata</i> , <i>Ceriops tagal</i> forest	红树、角果木林	红树林	1, 4
红树林	<i>Rhizophora mucronata</i> forest	红茄冬林	红茄冬林	4
红树林	<i>Rhizophora mucronata</i> , <i>Bruguiera gymnorhiza</i> forest	红茄冬、木榄林	红茄冬林	20
红树林	<i>Rhizophora stylosa</i> forest	红海兰林	红海兰林	1, 5, 7, 27, 32, 93
红树林	<i>Sonneratia caseolaris</i> forest	海桑林	海桑林	1, 4, 27
红树林	<i>Thespesia populnea</i> forest	桐棉林	桐棉林	93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Acidosasa edulis</i> forest	黄甜竹林	黄甜竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Acidosasa notata</i> forest	斑箨酸竹林	斑箨酸竹林	3, 30
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Acidosasa purpurea</i> forest	毛花酸竹林	毛花酸竹林	18
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Arundinaria faberi</i> scrub	冷箭竹丛	冷箭竹丛	8
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Arundinaria fargesii</i> forest	巴山木竹林	巴山木竹林	18, 45
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa albolineata</i> forest	花竹林	花竹林	10, 28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa beecheyana</i> forest	吊丝球竹林	吊丝球竹林	1, 7, 10, 28, 36, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa blumeana</i> forest	箬竹林	箬竹林	3, 5, 7, 20, 28, 30, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa cerosissima</i> forest	箬竹林	箬竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa chungii</i> forest	粉箬竹林	粉箬竹林	1, 5, 7, 28, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa distegia</i> forest	料慈竹林	料慈竹林	1, 28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa dolichoclada</i> forest	长枝竹林	长枝竹林	20
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa flexuosa</i> forest	小箬竹林	小箬竹林	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa funghomii</i> forest	鸡窠箬竹林	鸡窠箬竹林	7
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa grandis</i> forest	大绿竹林	大绿竹林	5, 7, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa guangxiensis</i> forest	桂箬竹林	桂箬竹林	5, 7, 28, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa intermedia</i> forest	绵竹林	绵竹林	49
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa lapidea</i> forest	油箬竹林	油箬竹林	5, 7, 28, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa multiplex</i> 'Fernleaf' forest	凤尾竹林	凤尾竹林	18, 80
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa multiplex</i> forest	孝顺竹林	孝顺竹林	1, 3, 28, 30
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa multiplex</i> var. <i>incana</i> forest	毛凤凰竹林	毛凤凰竹林	3
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa oldhamii</i> forest	绿竹林	绿竹林	3, 20, 28, 30
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa pachinensis</i> var. <i>hirsutissima</i> forest	长毛米筛竹林	长毛米筛竹林	30, 50
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa pallida</i> forest	大薄竹林	大薄竹林	24, 81
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa pervariabilis</i> forest	撑篙竹林	撑篙竹林	1, 5, 7, 28, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa rigida</i> forest	硬头黄竹林	硬头黄竹林	1, 28, 38
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa sinospinosa</i> forest	车筒竹林	车筒竹林	1, 5, 7, 8, 24, 28, 32, 81, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa textilis</i> forest	青皮竹林	青皮竹林	1, 5, 7, 10, 28, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa textilis</i> var. <i>gracilis</i> forest	崖州竹林	崖州竹林	3, 30
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa tulda</i> forest	马甲竹林	马甲竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Bambusa wenchouensis</i> forest	温州箬竹林	温州箬竹林	3, 28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Chimonobambusa ningnanica</i> forest	宁南方竹林	宁南方竹林	49
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> forest	方竹林	方竹林	1, 3, 5, 7, 10, 18, 30, 33, 38, 46, 80, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i> , <i>Chimonobambusa utilis</i> forest	方竹、金佛山方竹林	方竹林	8
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dendrocalamus farinosus</i> forest	大叶慈林	大叶慈林	1, 28, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dendrocalamus giganteus</i> forest	龙竹林	龙竹林	1, 28, 49
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dendrocalamus latiflorus</i> forest	麻竹林	麻竹林	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 30, 33, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dendrocalamus minor</i> forest	吊丝竹林	吊丝竹林	5, 7, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dendrocalamus tibeticus</i> forest	西藏牡竹林	西藏牡竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dendrocalamus tsiangii</i> forest	黔竹林	黔竹林	5, 7, 28, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dinochloa orenuda</i> forest	藤竹林	藤竹林	93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Dinochloa puberula</i> forest	毛藤竹林	毛藤竹林	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Fargesia cuspidata</i> forest	尖尾箭竹林	尖尾箭竹林	5, 7, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Fargesia melanostachys</i> forest	黑穗箭竹林	黑穗箭竹林	54
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Fargesia nitida</i> , <i>Yushania brevipaniculata</i> scrub	华西箭竹、短锥玉山竹丛	华西箭竹、短锥玉山竹丛	8
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Fargesia pleniculmis</i> forest	皱壳箭竹林	皱壳箭竹林	54
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Fargesia spathacea</i> scrub	箭竹丛	箭竹丛	1, 18, 45, 46, 59, 70, 74, 76, 91
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Fargesia yunnanensis</i> forest	云南箭竹林	云南箭竹林	49
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Gelidocalamus stellatus</i> forest	井冈短枝竹林	井冈短枝竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indocalamus latifolius</i> scrub	阔叶箬竹丛	阔叶箬竹丛	10, 18, 30, 36, 59
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indocalamus longiauritus</i> scrub	箬叶竹丛	箬叶竹丛	3, 5, 7, 30, 59, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indocalamus longiauritus</i> , <i>Indocalamus tessellatus</i> scrub	箬叶竹、箬竹丛	箬叶竹丛	8
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indocalamus tessellatus</i> forest	箬竹林	箬竹林	1, 28, 80
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indosasa crassiflora</i> forest	大节竹林	大节竹林	5, 7, 32, 49, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indosasa longispicata</i> forest	棚竹林	棚竹林	5, 7, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indosasa parvifolia</i> forest	小叶大节竹林	小叶大节竹林	93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indosasa shibataeoides</i> forest	摆竹林	摆竹林	1, 5, 7, 10, 28, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Indosasa sinica</i> forest	中华大节竹林	中华大节竹林	5, 7, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Melocalamus arrectus</i> forest	澜沧梨藤竹林	澜沧梨藤竹林	5, 7, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Oligostachyum oedogonatum</i> forest	肿节少穗竹林	肿节少穗竹林	3
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys aurea</i> forest	人面竹林	人面竹林	30, 38
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys bambusoides</i> f. <i>lacrima-deae</i> forest	斑竹林	斑竹林	1, 8, 28, 35, 59

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys dulcis</i> forest	白哺鸡竹林	白哺鸡竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys fimbriatigula</i> forest	角竹林	角竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys flexuosa</i> forest	曲竿竹林	曲竿竹林	59
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys glauca</i> forest	淡竹林	淡竹林	2, 8, 18, 28, 29, 35, 43, 45, 59, 72, 73
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys glauca</i> 'Yunzhu' forest	筠竹林	筠竹林	18, 45, 59
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys heteroclada</i> f. <i>solida</i> forest	实心竹林	实心竹林	80
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys heteroclada</i> , <i>Phyllostachys nidularia</i> forest	水竹、篌竹林	水竹、篌竹林	46
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys hindsii</i> forest	兴地苦竹林	兴地苦竹林	7
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys kwangsiensis</i> forest	假毛竹林	假毛竹林	5, 7, 10, 28, 32, 36
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys nidularia</i> forest	篌竹林	篌竹林	7, 18, 28, 36, 80
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys nigra</i> forest	紫竹林	紫竹林	16, 28, 30, 38, 50
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> forest	毛金竹林	毛金竹林	1, 18, 28, 38, 45, 49, 59, 74
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys nuda</i> forest	灰竹林	灰竹林	1, 18, 28, 50
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys propinqua</i> forest	早园竹林	早园竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys rutila</i> forest	衢县红壳竹林	衢县红壳竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys sulphurea</i> forest	金竹林	金竹林	7, 87
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys sulphurea</i> var. <i>viridis</i> forest	刚竹林	刚竹林	1, 2, 18, 28, 29, 30, 45, 50, 59, 68
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys violascens</i> forest	早竹林	早竹林	28, 66
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys viridiglaucescens</i> forest	粉绿竹林	粉绿竹林	28
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys viridis</i> cv. <i>houzeau</i> forest	绿皮黄筋竹林	绿皮黄筋竹林	45
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys viridis</i> cv. <i>youngii</i> forest	黄筋绿皮竹林	黄筋绿皮竹林	45
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Phyllostachys vivax</i> forest	乌哺鸡竹林	乌哺鸡竹林	28, 59
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Pleiblastus maculatus</i> forest	斑苦竹林	斑苦竹林	93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Pseudosasa cantorii</i> forest	托竹林	托竹林	30
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Pseudosasa orthotropa</i> forest	面秆竹林	面秆竹林	3
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Pseudostachyum polymorphum</i> forest	泡竹林	泡竹林	1, 5, 7, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Sasa sinica</i> scrub	华箬竹丛	华箬竹丛	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Sasa tomentosa</i> scrub	绒毛赤竹丛	绒毛赤竹丛	5, 7, 32, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Schizostachyum chinense</i> forest	薄竹林	薄竹林	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Schizostachyum diffusum</i> forest	沙箬竹林	沙箬竹林	20
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Schizostachyum funghomii</i> forest	沙罗箬竹林	沙罗箬竹林	49
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Schizostachyum hainanense</i> forest	山骨罗竹林	山骨罗竹林	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Schizostachyum nanjingense</i> forest	南靖思箬竹林	南靖思箬竹林	3
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Schizostachyum pseudolima</i> forest	思箬竹林	思箬竹林	5, 7, 32
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Semiarundinaria densiflora</i> forest	短穗竹林	短穗竹林	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Shibataea nanpingensis</i> forest	南平鹅毛竹林	南平鹅毛竹林	3
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Sinobambusa henryi</i> forest	扛竹林	扛竹林	5, 7, 93
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Sinobambusa tootsik</i> forest	唐竹林	唐竹林	1, 3, 30
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Thyrsostachys siamensis</i> forest	泰竹林	泰竹林	1
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Yushania basihirsuta</i> scrub	毛玉山竹丛	毛玉山竹丛	10, 36, 80, 91
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Yushania brevipaniculata</i> scrub	短锥玉山竹丛	短锥玉山竹丛	8, 18
亚热带、热带竹林和竹丛	<i>Yushania hirticaulis</i> scrub	毛竿玉山竹丛	毛竿玉山竹丛	3
IV 灌丛 Scrub				
温带落叶阔叶灌丛	<i>Actinidia arguta</i> scrub	软枣猕猴桃灌丛	软枣猕猴桃灌丛	9
温带落叶阔叶灌丛	<i>Adina rubella</i> scrub	细叶水团花灌丛	细叶水团花灌丛	59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amorpha fruticosa</i> scrub	紫穗槐灌丛	紫穗槐灌丛	18, 28, 35, 44, 59, 73, 75
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amygdalus communis</i> scrub	扁桃灌丛	扁桃灌丛	28, 40
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amygdalus davidiana</i> scrub	山桃灌丛	山桃灌丛	1, 18, 28, 31, 44, 67
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amygdalus davidiana</i> , <i>Armeniaca sibirica</i> scrub	山桃、山杏灌丛	山桃、山杏灌丛	17

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amygdalus mira</i> forest	光核桃林	光核桃林	64
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amygdalus nana</i> scrub	矮扁桃灌丛	矮扁桃灌丛	48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Amygdalus pedunculata</i> scrub	长梗扁桃灌丛	长梗扁桃灌丛	84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Apocynum venetum</i> scrub	罗布麻灌丛	罗布麻灌丛	51, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Armeniaca sibirica</i> scrub	山杏灌丛	山杏灌丛	1, 9, 11, 18, 39, 44, 67, 83, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Artemisia brachyloba</i> scrub	山蒿灌丛	山蒿灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Artemisia gmelinii</i> scrub	细裂叶莲蒿灌丛	细裂叶莲蒿灌丛	12, 46
温带落叶阔叶灌丛	<i>Artemisia halodendron</i> scrub	盐蒿灌丛	盐蒿灌丛	1, 12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Berberis dasystachya</i> scrub	直穗小檗灌丛	直穗小檗灌丛	15
温带落叶阔叶灌丛	<i>Berberis verna</i> scrub	匙叶小檗灌丛	匙叶小檗灌丛	15
温带落叶阔叶灌丛	<i>Betula fruticosa</i> scrub	柴桦灌丛	柴桦灌丛	13, 28, 40, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Betula humilis</i> scrub	甸生桦灌丛	甸生桦灌丛	28, 48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Betula middendorffii</i> scrub	扇叶桦灌丛	扇叶桦灌丛	84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Betula ovalifolia</i> scrub	油桦灌丛	油桦灌丛	84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Betula platyphylla</i> , <i>Quercus serrata</i> scrub	白桦、枹栎灌丛	白桦、枹栎灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Buddleja davidii</i> scrub	大叶醉鱼草灌丛	大叶醉鱼草灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana brevifolia</i> scrub	短叶锦鸡儿灌丛	短叶锦鸡儿灌丛	42
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana erinacea</i> scrub	川西锦鸡儿灌丛	川西锦鸡儿灌丛	1, 79
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana frutex</i> scrub	黄刺条锦鸡儿灌丛	黄刺条锦鸡儿灌丛	1, 23
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana gerardiana</i> scrub	印度锦鸡儿灌丛	印度锦鸡儿灌丛	1, 22
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana litwinowii</i> scrub	金州锦鸡儿灌丛	金州锦鸡儿灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana opulens</i> scrub	甘蒙锦鸡儿灌丛	甘蒙锦鸡儿灌丛	18, 45
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana pleiophylla</i> scrub	多叶锦鸡儿灌丛	多叶锦鸡儿灌丛	1, 23
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana pygmaea</i> scrub	矮锦鸡儿灌丛	矮锦鸡儿灌丛	18, 22, 45
温带落叶阔叶灌丛	<i>Caragana rosea</i> scrub	红花锦鸡儿灌丛	红花锦鸡儿灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Carpinus turczaninowii</i> , <i>Viburnum betulifolium</i> scrub	鹅耳枥、桦叶荚蒾灌丛	鹅耳枥、桦叶荚蒾灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cerasus clarifolia</i> , <i>Spiraea myrtilloides</i> scrub	微毛樱桃、细枝绣线菊灌丛	微毛樱桃、细枝绣线菊灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cerasus humilis</i> scrub	欧李灌丛	欧李灌丛	11, 12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Comarum salesovianum</i> scrub	西北沼委陵菜灌丛	西北沼委陵菜灌丛	53
温带落叶阔叶灌丛	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>sutchuanensis</i> scrub	川榛灌丛	川榛灌丛	14, 31
温带落叶阔叶灌丛	<i>Corylus heterophylla</i> , <i>Lespedeza bicolor</i> scrub	榛子、胡枝子灌丛	榛子、胡枝子灌丛	13
温带落叶阔叶灌丛	<i>Corylus heterophylla</i> , <i>Lespedeza bicolor</i> , <i>Quercus mongolica</i> scrub	榛子、胡枝子、蒙古枹栎灌丛	榛子、胡枝子灌丛	89
温带落叶阔叶灌丛	<i>Corylus mandshurica</i> scrub	毛榛灌丛	毛榛灌丛	31, 52, 67
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cotinus coggygria</i> scrub	黄栌灌丛	黄栌灌丛	18, 19, 60, 73
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cotinus coggygria</i> var. <i>glaucophylla</i> scrub	粉背黄栌灌丛	粉背黄栌灌丛	18, 70
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cotinus coggygria</i> , <i>Rosa hugonis</i> , <i>Forsythia suspensa</i> , <i>Ostryopsis davidiana</i> scrub	黄栌、黄蔷薇、连翘、虎榛子灌丛	黄栌灌丛	18

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cotoneaster acutifolius</i> scrub	灰栒子灌丛	灰栒子灌丛	1, 14, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cotoneaster acutifolius</i> , <i>Cotoneaster multiflorus</i> scrub	灰栒子、水栒子灌丛	灰栒子灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Cotoneaster microphyllus</i> scrub	小叶栒子灌丛	小叶栒子灌丛	22
温带落叶阔叶灌丛	<i>Crataegus cuneata</i> scrub	野山楂灌丛	野山楂灌丛	59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Dasiphora davurica</i> scrub	银老梅灌丛	银老梅灌丛	14
温带落叶阔叶灌丛	<i>Elaeagnus pungens</i> scrub	胡颓子灌丛	胡颓子灌丛	1, 18, 68
温带落叶阔叶灌丛	<i>Elaeagnus pungens</i> , <i>Rubus parvifolius</i> , <i>Indocalamus latifolius</i> scrub	胡颓子、茅莓、阔叶箬竹灌丛	胡颓子灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Elaeagnus pungens</i> , <i>Rubus piluliferus</i> scrub	胡颓子、陕西悬钩子灌丛	胡颓子灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Elsholtzia stauntonii</i> scrub	木香薷灌丛	木香薷灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Exochorda serratifolia</i> scrub	齿叶白鹃梅灌丛	齿叶白鹃梅灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Flueggea suffruticosa</i> scrub	一叶萩灌丛	一叶萩灌丛	11
温带落叶阔叶灌丛	<i>Fontanesia philliraeoides</i> subsp. <i>fortunei</i> scrub	雪柳灌丛	雪柳灌丛	59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Forsythia suspensa</i> scrub	连翘灌丛	连翘灌丛	1, 17, 18, 44, 59, 61
温带落叶阔叶灌丛	<i>Fraxinus chinensis</i> scrub	白蜡树灌丛	白蜡树灌丛	16, 28, 35, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Glochidion puberum</i> scrub	算盘子灌丛	算盘子灌丛	59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Grewia biloba</i> scrub	扁担杆灌丛	扁担杆灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Halimodendron halodendron</i> scrub	铃铛刺灌丛	铃铛刺灌丛	1, 23, 28, 48, 51
温带落叶阔叶灌丛	<i>Hippophae neurocarpa</i> scrub	肋果沙棘灌丛	肋果沙棘灌丛	28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Corylus heterophylla</i> , <i>Rosa xanthina</i> scrub	沙棘、榛子、黄刺玫灌丛	沙棘、榛子、黄刺玫灌丛	87
温带落叶阔叶灌丛	<i>Hylodesmum podocarpum</i> scrub	长柄山蚂蝗灌丛	长柄山蚂蝗灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Indigofera kirilowii</i> scrub	花木蓝灌丛	花木蓝灌丛	12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Leptodermis oblonga</i> scrub	薄皮木灌丛	薄皮木灌丛	14, 22, 79
温带落叶阔叶灌丛	<i>Leptodermis sauranja</i> scrub	藏薄皮木灌丛	藏薄皮木灌丛	1
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza cuneata</i> scrub	截叶铁扫帚灌丛	截叶铁扫帚灌丛	1, 18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> scrub	短梗胡枝子灌丛	短梗胡枝子灌丛	1, 18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza davurica</i> scrub	兴安胡枝子灌丛	兴安胡枝子灌丛	12, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza floribunda</i> scrub	多花胡枝子灌丛	多花胡枝子灌丛	12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza juncea</i> scrub	尖叶铁扫帚灌丛	尖叶铁扫帚灌丛	12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza thunbergii</i> subsp. <i>formosa</i> scrub	美丽胡枝子灌丛	美丽胡枝子灌丛	1, 10, 18, 38, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza virgata</i> scrub	细梗胡枝子灌丛	细梗胡枝子灌丛	12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Litsea pungens</i> scrub	木姜子灌丛	木姜子灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lonicera tangutica</i> scrub	唐古特忍冬灌丛	唐古特忍冬灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lycium chinense</i> scrub	枸杞灌丛	枸杞灌丛	3, 37, 42
温带落叶阔叶灌丛	<i>Lycium ruthenicum</i> scrub	黑果枸杞灌丛	黑果枸杞灌丛	23
温带落叶阔叶灌丛	<i>Malus baccata</i> scrub	山荆子灌丛	山荆子灌丛	40
温带落叶阔叶灌丛	<i>Meliosma cuneifolia</i> , <i>Fargesia spathacea</i> , <i>Euptelea pleiosperma</i> scrub	泡花树、箭竹、领春木灌丛	泡花树、箭竹、领春木灌丛	18

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶灌丛	<i>Myricaria bracteata</i> scrub	宽苞水柏枝灌丛	宽苞水柏枝灌丛	15, 18, 28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Myrica dioica</i> scrub	蚂蚱腿子灌丛	蚂蚱腿子灌丛	1, 9, 17, 60, 69, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Nitraria roborowskii</i> scrub	大白刺灌丛	大白刺灌丛	23, 28, 65
温带落叶阔叶灌丛	<i>Nitraria sibirica</i> scrub	小果白刺灌丛	小果白刺灌丛	1, 9, 23, 28, 65, 77, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Nitraria sibirica</i> var. <i>globicarpa</i> scrub	球果白刺灌丛	球果白刺灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Nitraria tangutorum</i> scrub	白刺灌丛	白刺灌丛	1, 14, 28, 40, 42, 51, 65, 77
温带落叶阔叶灌丛	<i>Oplopanax elatus</i> scrub	刺参灌丛	刺参灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Ostryopsis davidiana</i> , <i>Spiraea salicifolia</i> scrub	虎榛子、绣线菊灌丛	虎榛子、绣线菊灌丛	87, 89
温带落叶阔叶灌丛	<i>Periploca sepium</i> scrub	杠柳灌丛	杠柳灌丛	12, 18, 62
温带落叶阔叶灌丛	<i>Populus davidiana</i> , <i>Betula luminifera</i> forest	山杨、亮叶桦林	山杨、亮叶桦林	8
温带落叶阔叶灌丛	<i>Prinsepia utilis</i> scrub	扁核木灌丛	扁核木灌丛	18, 61
温带落叶阔叶灌丛	<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> scrub	葛麻姆灌丛	葛麻姆灌丛	9
温带落叶阔叶灌丛	<i>Quercus variabilis</i> , <i>Rhamnus utilis</i> scrub	栓皮栎、冻绿灌丛	栓皮栎、冻绿灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rhamnus erythroxylum</i> scrub	柳叶鼠李灌丛	柳叶鼠李灌丛	77
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rhamnus parvifolia</i> scrub	小叶鼠李灌丛	小叶鼠李灌丛	9, 17
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa acicularis</i> scrub	刺蔷薇灌丛	刺蔷薇灌丛	23, 48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa beggeriana</i> scrub	弯刺蔷薇灌丛	弯刺蔷薇灌丛	48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa davurica</i> scrub	山刺玫灌丛	山刺玫灌丛	13
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa hugonis</i> scrub	黄蔷薇灌丛	黄蔷薇灌丛	1, 18, 61
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa hugonis</i> , <i>Forsythia suspensa</i> scrub	黄蔷薇、连翘灌丛	黄蔷薇灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa hugonis</i> , <i>Ostryopsis davidiana</i> scrub	黄蔷薇、虎榛子灌丛	黄蔷薇灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa hugonis</i> , <i>Sophora davidii</i> scrub	黄蔷薇、白刺槐灌丛	黄蔷薇灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa laxa</i> scrub	疏花蔷薇灌丛	疏花蔷薇灌丛	48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa platyacantha</i> scrub	宽叶蔷薇灌丛	宽叶蔷薇灌丛	48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa primula</i> , <i>Rosa albertii</i> scrub	宽叶蔷薇、腺齿蔷薇灌丛	宽叶蔷薇灌丛	1
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa sericea</i> scrub	绢毛蔷薇灌丛	绢毛蔷薇灌丛	1, 22
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa spinosissima</i> scrub	密刺蔷薇灌丛	密刺蔷薇灌丛	1, 23, 48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa sweginzowii</i> scrub	扁刺蔷薇灌丛	扁刺蔷薇灌丛	23
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa webbia</i> scrub	藏边蔷薇灌丛	藏边蔷薇灌丛	48
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa xanthina</i> scrub	黄刺玫灌丛	黄刺玫灌丛	13, 17, 61
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rosa xanthina</i> , <i>Rosa omeiensis</i> , <i>Malus honanensis</i> scrub	黄刺玫、峨眉蔷薇、河南海棠灌丛	黄刺玫灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rubus amabilis</i> scrub	秀丽莓灌丛	秀丽莓灌丛	18, 46
温带落叶阔叶灌丛	<i>Rubus sachalinensis</i> scrub	库页悬钩子灌丛	库页悬钩子灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix alfredii</i> scrub	秦岭柳灌丛	秦岭柳灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix caprea</i> scrub	黄花柳灌丛	黄花柳灌丛	1, 14, 18, 31, 45, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix caspica</i> scrub	油柴柳灌丛	油柴柳灌丛	28, 48, 51

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix cheilophila</i> scrub	乌柳灌丛	乌柳灌丛	28, 41, 77
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix gordejewii</i> scrub	黄柳灌丛	黄柳灌丛	1, 12, 28, 40, 60, 62, 65, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix hypoleuca</i> scrub	小叶柳灌丛	小叶柳灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix hypoleuca</i> , <i>Rosa tsinglingensis</i> scrub	小叶柳、秦岭蔷薇灌丛	小叶柳灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix integra</i> scrub	杞柳灌丛	杞柳灌丛	16, 73
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix kangensis</i> scrub	江界柳灌丛	江界柳灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix linearistipularis</i> scrub	筐柳灌丛	筐柳灌丛	18, 28, 45, 59, 70, 77
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix myrtilloides</i> scrub	越桔柳灌丛	越桔柳灌丛	40
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix psammophila</i> scrub	北沙柳灌丛	北沙柳灌丛	14, 28, 40, 41, 65
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix schwerinii</i> scrub	蒿柳灌丛	蒿柳灌丛	83, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix</i> spp., <i>Fargesia nitida</i> scrub	柳、华西箭竹灌丛	柳、华西箭竹灌丛	14
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix suchowensis</i> scrub	簸箕柳灌丛	簸箕柳灌丛	18, 28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Salix wallichiana</i> scrub	皂柳灌丛	皂柳灌丛	1, 18, 45
温带落叶阔叶灌丛	<i>Sophora davidii</i> , <i>Rosa hugonis</i> scrub	白刺槐、黄蔷薇灌丛	白刺槐、黄蔷薇灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Sorbaria sorbifolia</i> scrub	珍珠梅灌丛	珍珠梅灌丛	12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Sorbus koehneana</i> scrub	陕甘花楸灌丛	陕甘花楸灌丛	1, 18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> scrub	石蚕叶绣线菊灌丛	石蚕叶绣线菊灌丛	23
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea chinensis</i> scrub	中华绣线菊灌丛	中华绣线菊灌丛	1, 60
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea chinensis</i> , <i>Spiraea trilobata</i> , <i>Spiraea pubescens</i> scrub	中华绣线菊、三裂绣线菊、土庄绣线菊灌丛	中华绣线菊灌丛	28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea fritschiana</i> var. <i>angulata</i> scrub	大叶华北绣线菊灌丛	大叶华北绣线菊灌丛	12, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea hypericifolia</i> scrub	金丝桃叶绣线菊灌丛	金丝桃叶绣线菊灌丛	1, 23, 28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea mollifolia</i> scrub	毛叶绣线菊灌丛	毛叶绣线菊灌丛	1, 22, 28, 79
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea myrtilloides</i> scrub	细枝绣线菊灌丛	细枝绣线菊灌丛	18, 28, 42, 70
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea pubescens</i> scrub	土庄绣线菊灌丛	土庄绣线菊灌丛	12, 13, 17, 61, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea trichocarpa</i> scrub	毛果绣线菊灌丛	毛果绣线菊灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea trilobata</i> scrub	三裂绣线菊灌丛	三裂绣线菊灌丛	9, 12, 13, 17, 52, 61, 67, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Syringa oblata</i> subsp. <i>dilatata</i> scrub	朝阳丁香灌丛	朝阳丁香灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Syringa persica</i> scrub	花叶丁香灌丛	花叶丁香灌丛	31
温带落叶阔叶灌丛	<i>Syringa reticulata</i> subsp. <i>amurensis</i> scrub	暴马丁香灌丛	暴马丁香灌丛	31
温带落叶阔叶灌丛	<i>Syringa villosa</i> scrub	红丁香灌丛	红丁香灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix hispida</i> scrub	刚毛柽柳灌丛	刚毛柽柳灌丛	1, 23, 28, 31
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix hispida</i> , <i>Tamarix karelinii</i> scrub	刚毛柽柳、盐地柽柳灌丛	刚毛柽柳灌丛	53
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix hohenackeri</i> , <i>Tamarix elongata</i> scrub	多花柽柳、长穗柽柳灌丛	多花柽柳、长穗柽柳灌丛	53

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix korolkowii</i> , <i>Tamarix leptostachya</i> scrub	垂枝桤柳、细穗桤柳灌丛	垂枝桤柳、细穗桤柳灌丛	28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix laxa</i> scrub	短穗桤柳灌丛	短穗桤柳灌丛	28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix leptostachya</i> scrub	细穗桤柳灌丛	细穗桤柳灌丛	14
温带落叶阔叶灌丛	<i>Tamarix taklamakanensis</i> scrub	沙生桤柳灌丛	沙生桤柳灌丛	28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Thymus dahuricus</i> scrub	兴安百里香灌丛	兴安百里香灌丛	12
温带落叶阔叶灌丛	<i>Ulmus macrocarpa</i> , <i>Decaisnea insignis</i> scrub	大果榆、猫儿屎灌丛	大果榆、猫儿屎灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum glomeratum</i> , <i>Salix hypoleuca</i> scrub	聚花荚蒾、小叶柳灌丛	聚花荚蒾、小叶柳灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum opulus</i> scrub	欧洲荚蒾灌丛	欧洲荚蒾灌丛	18, 59
温带落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> scrub	荆条灌丛	荆条灌丛	9, 12, 17, 18, 39, 52, 59, 61, 67, 69, 89
温带落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> , <i>Pyracantha fortuneana</i> scrub	荆条、火棘灌丛	荆条灌丛	18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> , <i>Rosa xanthina</i> scrub	荆条、黄刺玫灌丛	荆条灌丛	17
温带落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> , <i>Sophora davidii</i> scrub	荆条、白刺槐灌丛	荆条灌丛	17, 18
温带落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> , <i>Spiraea</i> sp. scrub	荆条、绣线菊灌丛	荆条灌丛	28
温带落叶阔叶灌丛	<i>Vitis amurensis</i> scrub	山葡萄灌丛	山葡萄灌丛	9
温带落叶阔叶灌丛	<i>Wikstroemia chamaedaphne</i> scrub	河朔茺花灌丛	河朔茺花灌丛	9, 61
温带落叶阔叶灌丛	<i>Wikstroemia ligustrina</i> scrub	白腊叶茺花灌丛	白腊叶茺花灌丛	17
温带落叶阔叶灌丛	<i>Zabelia biflora</i> scrub	六道木灌丛	六道木灌丛	17
温带落叶阔叶灌丛	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> scrub	青花椒灌丛	青花椒灌丛	12, 39, 84
温带落叶阔叶灌丛	<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> scrub	酸枣灌丛	酸枣灌丛	2, 9, 12, 14, 18, 28, 59, 61, 77, 84
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Abelia chinensis</i> scrub	糯米条灌丛	糯米条灌丛	80
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Acacia pennata</i> , <i>Diospyros saxatilis</i> scrub	羽叶金合欢、石山柿灌丛	羽叶金合欢、石山柿灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ajania potaninii</i> scrub	川甘亚菊灌丛	川甘亚菊灌丛	46
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Alchornea davidii</i> scrub	山麻杆灌丛	山麻杆灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Alchornea trewioides</i> scrub	红背山麻杆灌丛	红背山麻杆灌丛	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Alchornea trewioides</i> , <i>Cipadessa baccifera</i> scrub	红背山麻杆、浆果楝灌丛	红背山麻杆灌丛	1
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ampelopsis cantoniensis</i> , <i>Berchemia lineata</i> scrub	广东蛇葡萄、铁包金灌丛	广东蛇葡萄、铁包金灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Aporosa dioica</i> scrub	银柴灌丛	银柴灌丛	5, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Artabotrys hongkongensis</i> , <i>Delavaya toxocarpa</i> scrub	香港鹰爪花、茶条木灌丛	香港鹰爪花、茶条木灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Atalantia buxifolia</i> , <i>Gymnosporia diversifolia</i> scrub	酒饼箭、变叶裸实灌丛	酒饼箭、变叶裸实灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Baeckea frutescens</i> , <i>Helicteres angustifolia</i> scrub	岗松、山芝麻灌丛	岗松、山芝麻灌丛	1, 30
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Bauhinia aurea</i> scrub	红毛羊蹄甲灌丛	红毛羊蹄甲灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Bauhinia brachycarpa</i> , <i>Cotoneaster microphyllus</i> scrub	鞍叶羊蹄甲、小叶构子灌丛	鞍叶羊蹄甲、小叶构子灌丛	55
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Bauhinia championii</i> scrub	龙须藤灌丛	龙须藤灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Bauhinia championii</i> , <i>Caesalpinia crista</i> scrub	龙须藤、华南云实灌丛	龙须藤灌丛	5
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Bauhinia championii</i> , <i>Viburnum cinnamomifolium</i> scrub	龙须藤、樟叶荚蒾灌丛	龙须藤灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Benkara sinensis</i> scrub	筋茜灌丛	筋茜灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Berberis diaphana</i> scrub	鲜黄小檗灌丛	鲜黄小檗灌丛	28
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Berberis umbellata</i> scrub	伞花小檗灌丛	伞花小檗灌丛	1, 79
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Berberis wilsoniae</i> , <i>Cotoneaster horizontalis</i> scrub	金花小檗、平枝构子灌丛	金花小檗灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Berberis wilsoniae</i> , <i>Elaeagnus umbellata</i> , <i>Rosa maisei</i> var. <i>plurijaga</i> scrub	金花小檗、牛奶子、红果蔷薇灌丛	金花小檗灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Betula luminifera</i> , <i>Carpinus viminea</i> scrub	亮叶桦、雷公鹅耳枥灌丛	亮叶桦、雷公鹅耳枥灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Breynia fruticosa</i> scrub	黑面神灌丛	黑面神灌丛	5, 24, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Buxus sinica</i> var. <i>parvifolia</i> scrub	小叶黄杨灌丛	小叶黄杨灌丛	2, 29
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Caesalpinia crista</i> scrub	华南云实灌丛	华南云实灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Caesalpinia decapetala</i> , <i>Ficus microcarpa</i> scrub	云实、榕树灌丛	云实灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Caesalpinia decapetala</i> , <i>Pistacia weinmanniifolia</i> scrub	云实、清香木灌丛	云实灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Caesalpinia decapetala</i> , <i>Vitex negundo</i> var. <i>cannabifolia</i> scrub	云实、牡荆灌丛	云实灌丛	2
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Camellia japonica</i> scrub	山茶灌丛	山茶灌丛	16, 73
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Camellia oleifera</i> , <i>Lepedeza davidii</i> scrub	油茶、大叶胡枝子灌丛	油茶、大叶胡枝子灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Campylotropis macrocarpa</i> scrub	杭子梢灌丛	杭子梢灌丛	1, 9

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Campylotropis macrocarpa</i> , <i>Ceratostigma minus</i> scrub	杭子梢、小蓝雪花灌丛	杭子梢灌丛	28, 46
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Caryopteris glutinosa</i> scrub	粘叶莠灌丛	粘叶莠灌丛	46
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Castanea seguinii</i> scrub	茅栗灌丛	茅栗灌丛	1, 5, 8, 10, 33, 38, 50, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Castanea seguinii</i> , <i>Quercus serrata</i> scrub	茅栗、枹栎灌丛	茅栗灌丛	2
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Castanea seguinii</i> , <i>Quercus serrata</i> , <i>Rhododendron simsii</i> scrub	茅栗、枹栎、杜鹃灌丛	茅栗灌丛	29
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Castanea seguinii</i> , <i>Rhododendron simsii</i> , <i>Lespedeza bicolor</i> scrub	茅栗、杜鹃花、胡枝子灌丛	茅栗灌丛	80
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Catunaregam spinosa</i> scrub	山石榴灌丛	山石榴灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Chimonanthus praecox</i> scrub	蜡梅灌丛	蜡梅灌丛	74
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cinnamomum rigidissimum</i> scrub	卵叶桂灌丛	卵叶桂灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cipadessa baccifera</i> scrub	浆果楝灌丛	浆果楝灌丛	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Clethra delavayi</i> scrub	云南桫欏树灌丛	云南桫欏树灌丛	10, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Clethra fabri</i> scrub	华南桫欏树灌丛	华南桫欏树灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Clethra fargesii</i> scrub	城口桫欏树灌丛	城口桫欏树灌丛	10
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Clethra kaipoensis</i> , <i>Itea chinensis</i> scrub	贵州桫欏树、鼠刺灌丛	贵州桫欏树、鼠刺灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Corylopsis sinensis</i> scrub	蜡瓣花灌丛	蜡瓣花灌丛	91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cotinus coggygia</i> var. <i>pubescens</i> scrub	毛黄栌灌丛	毛黄栌灌丛	9, 10, 17, 61
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cotinus nana</i> scrub	矮黄栌灌丛	矮黄栌灌丛	24
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Crataegus cuneata</i> , <i>Glochidion puberum</i> , <i>Maclura tricuspidata</i> scrub	野山楂、算盘子、柘树灌丛	野山楂、算盘子、柘树灌丛	2, 29
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cratogeomys cochinchinense</i> scrub	黄牛木灌丛	黄牛木灌丛	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cratogeomys cochinchinense</i> , <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> scrub	黄牛木、桃金娘灌丛	黄牛木灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Cycas revoluta</i> scrub	苏铁灌丛	苏铁灌丛	30, 46
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Dalbergia hupeana</i> , <i>Mallotus tenuifolius</i> scrub	黄檀、野桐灌丛	黄檀、野桐灌丛	66
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Decaspermum parviflorum</i> scrub	五瓣子楝树灌丛	五瓣子楝树灌丛	7, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Delavaya toxocarpa</i> scrub	茶条木灌丛	茶条木灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Derris fordii</i> var. <i>lucida</i> scrub	亮叶中南鱼藤灌丛	亮叶中南鱼藤灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Desmodium yunnanense</i> scrub	云南山蚂蝗灌丛	云南山蚂蝗灌丛	24
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Desmos chinensis</i> scrub	假鹰爪灌丛	假鹰爪灌丛	1, 7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Desmos chinensis</i> , <i>Calamus tetradactylus</i> scrub	假鹰爪、白藤灌丛	假鹰爪灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Distylium chinense</i> scrub	中华蚊母树灌丛	中华蚊母树灌丛	72
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Distylium dunnianum</i> scrub	窄叶蚊母树灌丛	窄叶蚊母树灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Distylium dunnianum</i> , <i>Viburnum propinquum</i> scrub	窄叶蚊母树、球核荚蒾灌丛	窄叶蚊母树、球核荚蒾灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Osteomeles schwerinae</i> scrub	车桑子、华西小石积灌丛	车桑子、华西小石积灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Dracaena cambodiana</i> scrub	柬埔寨龙血树灌丛	柬埔寨龙血树灌丛	1, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Dracaena cambodiana</i> , <i>Aphananthe cuspidata</i> , <i>Colona floribunda</i> scrub	柬埔寨龙血树、滇糙叶树、一担柴灌丛	柬埔寨龙血树、滇糙叶树、一担柴灌丛	89
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Dracaena cochinchinensis</i> scrub	剑叶龙血树灌丛	剑叶龙血树灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Elaeagnus macrophylla</i> scrub	大叶胡颓子灌丛	大叶胡颓子灌丛	16, 73
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Elaeocarpus japonicus</i> , <i>Triadica rotundifolia</i> forest	薯豆、圆叶乌柏林	薯豆、圆叶乌柏林	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Elsholtzia capituligera</i> scrub	头花香薷灌丛	头花香薷灌丛	64, 81
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Elsholtzia</i> sp., <i>Rabdosia</i> sp. scrub	香薷、香茶菜灌丛	香薷、香茶菜灌丛	55
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Engelhardia spicata</i> var. <i>colebrookeana</i> scrub	毛叶黄杞灌丛	毛叶黄杞灌丛	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Enkianthus quinqueflorus</i> scrub	吊钟花灌丛	吊钟花灌丛	91, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Eurya japonica</i> , <i>Quercus fabri</i> scrub	柃木、白栎灌丛	柃木、白栎灌丛	66
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Eurya tetragonoclada</i> , <i>Symplocos szechunensis</i> scrub	四角柃、川灰木灌丛	四角柃、川灰木灌丛	19
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Exochorda racemosa</i> scrub	白鹃梅灌丛	白鹃梅灌丛	59
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ficus abelii</i> scrub	石榕树灌丛	石榕树灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ficus tinctoria</i> subsp. <i>gibbosa</i> scrub	斜叶榕灌丛	斜叶榕灌丛	7

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ficus tinctoria</i> subsp. <i>gibbosa</i> , <i>Croton lachnocarpus</i> scrub	斜叶榕、巴果巴豆灌丛	斜叶榕灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Gaultheria fragrantissima</i> , <i>Rhododendron simsii</i> scrub	芳香白珠、杜鹃灌丛	芳香白珠、杜鹃灌丛	54
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Gaultheria leucocarpa</i> var. <i>crenulata</i> scrub	毛滇白珠灌丛	毛滇白珠灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Gaultheria leucocarpa</i> var. <i>yunnanensis</i> scrub	滇白珠灌丛	滇白珠灌丛	49, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Guihaia argyrata</i> scrub	石山棕灌丛	石山棕灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Homonoia riparia</i> scrub	水柳灌丛	水柳灌丛	1, 5, 20, 24, 30, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Homonoia riparia</i> , <i>Wendlandia salicifolia</i> scrub	水柳、柳叶水锦树灌丛	水柳灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Hydrangea paniculata</i> scrub	圆锥绣球灌丛	圆锥绣球灌丛	30, 91, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Hypericum uralum</i> scrub	匙萼金丝桃灌丛	匙萼金丝桃灌丛	81
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ilex serrata</i> scrub	落霜红灌丛	落霜红灌丛	30
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Indigofera cassioides</i> scrub	椭圆叶木蓝灌丛	椭圆叶木蓝灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Indigofera decora</i> scrub	庭藤灌丛	庭藤灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Itea ilicifolia</i> scrub	冬青叶鼠刺灌丛	冬青叶鼠刺灌丛	8, 33
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Itea ilicifolia</i> , <i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Cotinus coggygia</i> var. <i>pubescens</i> scrub	冬青叶鼠刺、化香树、毛黄栌灌丛	冬青叶鼠刺灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Jatropha curcas</i> scrub	麻风树灌丛	麻风树灌丛	28, 49, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lansea coromandelica</i> , <i>Gymnosporia diversifolia</i> scrub	厚皮树、变叶裸实灌丛	厚皮树、变叶裸实灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza bicolor</i> , <i>Rhododendron simsii</i> scrub	胡枝子、杜鹃灌丛	胡枝子灌丛	91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza bicolor</i> , <i>Vitex trifolia</i> scrub	胡枝子、蔓荆灌丛	胡枝子灌丛	38
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza buergeri</i> scrub	绿叶胡枝子灌丛	绿叶胡枝子灌丛	18, 70
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza davidii</i> scrub	大叶胡枝子灌丛	大叶胡枝子灌丛	10
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lespedeza davidii</i> , <i>Quercus fabri</i> scrub	大叶胡枝子、白栎灌丛	大叶胡枝子灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ligustrum retusum</i> scrub	凹叶女贞灌丛	凹叶女贞灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lindera aggregata</i> scrub	乌药灌丛	乌药灌丛	7, 30, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lindera aggregata</i> var. <i>playfairii</i> scrub	小叶乌药灌丛	小叶乌药灌丛	5
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Litsea cubeba</i> , <i>Rhus chinensis</i> scrub	山鸡椒、盐麸木灌丛	山鸡椒、盐麸木灌丛	5
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Loropetalum chinense</i> scrub	檵木灌丛	檵木灌丛	5, 7, 10, 38, 59, 72, 80, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Loropetalum chinense</i> , <i>Adinandra millettii</i> , <i>Vaccinium carlesii</i> scrub	檵木、杨桐、短尾越桔灌丛	檵木灌丛	30
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Loropetalum chinense</i> , <i>Camellia fraterna</i> scrub	檵木、毛花连蕊茶灌丛	檵木灌丛	29
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Loropetalum chinense</i> , <i>Rhododendron simsii</i> scrub	檵木、杜鹃灌丛	檵木灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Loropetalum chinense</i> , <i>Vaccinium bracteatum</i> scrub	檵木、南烛灌丛	檵木灌丛	2
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lyonia ovalifolia</i> scrub	珍珠花灌丛	珍珠花灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Lyonia ovalifolia</i> , <i>Ilex asprella</i> scrub	珍珠花、秤星树灌丛	珍珠花灌丛	20
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Macaranga denticulata</i> scrub	中平树灌丛	中平树灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Macaranga denticulata</i> , <i>Croton cascarilloides</i> scrub	中平树、银叶巴豆灌丛	中平树灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Macaranga denticulata</i> , <i>Microcos paniculata</i> scrub	中平树、破布叶灌丛	中平树灌丛	1
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Macaranga denticulata</i> , <i>Trema orientalis</i> scrub	中平树、异色山黄麻灌丛	中平树灌丛	81
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Machilus salicina</i> scrub	柳叶润楠灌丛	柳叶润楠灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Maclura cochinchinensis</i> scrub	构棘灌丛	构棘灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Maclura cochinchinensis</i> , <i>Leea indica</i> scrub	构棘、火筒树灌丛	构棘灌丛	5
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Mallotus apelta</i> scrub	白背叶灌丛	白背叶灌丛	72
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Myricaria elegans</i> scrub	秀丽水柏枝灌丛	秀丽水柏枝灌丛	1, 22, 28
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Myricaria germanica</i> scrub	水柏枝灌丛	水柏枝灌丛	24, 28
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Myricaria laxa</i> scrub	球花水柏枝灌丛	球花水柏枝灌丛	54
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Myrsine africana</i> scrub	铁仔灌丛	铁仔灌丛	24, 72
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Myrsine linearis</i> , <i>Atalantia buxifolia</i> scrub	打铁树、酒饼簕灌丛	打铁树、酒饼簕灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Oreocnide kwangsiensis</i> scrub	广西紫麻灌丛	广西紫麻灌丛	5, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Orophea polycarpa</i> scrub	广西澄广花灌丛	广西澄广花灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pertya phyllicoides</i> , <i>Caryopteris forrestii</i> var. <i>minor</i> , <i>Cotoneaster adpressus</i> scrub	针叶帚菊、小叶灰毛荩、匍匐构子灌丛	针叶帚菊、小叶灰毛荩、匍匐构子灌丛	19
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Philadelphus sericanthus</i> scrub	绢毛山梅花灌丛	绢毛山梅花灌丛	80
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Phoenix roebelenii</i> scrub	江边刺葵灌丛	江边刺葵灌丛	81
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Phyllanthus emblica</i> , <i>Glochidion</i> sp. scrub	余甘子、算盘子灌丛	余甘子、算盘子灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pinus elliottii</i> , <i>Casuarina equisetifolia</i> scrub	湿地松、木麻黄灌丛	湿地松、木麻黄灌丛	3
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pistacia weinmanniifolia</i> scrub	清香木灌丛	清香木灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pistacia weinmanniifolia</i> , <i>Acacia</i> sp. scrub	清香木、金合欢灌丛	清香木灌丛	19
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pistacia weinmanniifolia</i> , <i>Myrsine africana</i> scrub	清香木、铁仔灌丛	清香木灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pistacia weinmanniifolia</i> , <i>Osyris quadripartita</i> scrub	清香木、沙针灌丛	清香木灌丛	55
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Platycarya strobilacea</i> scrub	化香树灌丛	化香树灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Indocalamus tessellatus</i> scrub	化香树、箬竹灌丛	化香树灌丛	66
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Platycarya strobilacea</i> , <i>Nandina domestica</i> scrub	化香树、南天竹灌丛	化香树灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pouzolzia sanguinea</i> var. <i>elegans</i> , <i>Pistacia weinmanniifolia</i> scrub	雅致雾水葛、清香木灌丛	雅致雾水葛、清香木灌丛	55
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Psidium guajava</i> scrub	番石榴灌丛	番石榴灌丛	1, 5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pterolobium punctatum</i> scrub	老虎刺灌丛	老虎刺灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pterospermum heterophyllum</i> , <i>Terminalia nigrovenulosa</i> , <i>Wrightia laevis</i> scrub	翻白叶树、海南榄仁、蓝树灌丛	翻白叶树、海南榄仁、蓝树灌丛	89
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pyracantha fortuneana</i> scrub	火棘灌丛	火棘灌丛	5, 7, 10, 76, 80, 81, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pyracantha fortuneana</i> , <i>Rosa cymosa</i> , <i>Rubus</i> spp. scrub	火棘、小果蔷薇、悬钩子灌丛	火棘灌丛	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pyracantha fortuneana</i> , <i>Spiraea salicifolia</i> , <i>Vitex negundo</i> , <i>Loropetalum chinense</i> scrub	火棘、绣线菊、黄荆、檵木灌丛	火棘灌丛	4
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Pyrus pashia</i> , <i>Pyracantha fortuneana</i> scrub	川梨、火棘灌丛	火棘灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Quercus dolicholepis</i> scrub	匙叶栎灌丛	匙叶栎灌丛	55

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus dolicholepis</i> scrub	匙叶栎灌木	匙叶栎灌木	55
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus fabri</i> scrub	白栎灌木	白栎灌木	3, 10, 28, 30, 50
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus fabri, Loropetalum chinense</i> scrub	白栎、檵木灌木	白栎灌木	38, 66, 91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus fabri, Quercus aliena</i> scrub	白栎、榲桲灌木	白栎灌木	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus fabri, Quercus serrata, Quercus variabilis, Quercus acutissima</i> scrub	白栎、枹栎、栓皮栎、麻栎灌木	白栎灌木	1
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus fabri, Symplocos lucida</i> scrub	白栎、光亮山矾灌木	白栎灌木	66
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus oxyphylla</i> scrub	尖叶栎灌木	尖叶栎灌木	18
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus serrata</i> scrub	枹栎灌木	枹栎灌木	10
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus serrata, Platycarya strobilacea</i> scrub	枹栎、化香树灌木	枹栎灌木	91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Quercus serrata, Rhododendron simsii</i> scrub	枹栎、杜鹃灌木	枹栎灌木	2, 38
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhamnus utilis, Pterolobium punctatum</i> scrub	冻绿、老虎刺灌木	冻绿、老虎刺灌木	8
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhapis humilis</i> scrub	矮棕竹灌木	矮棕竹灌木	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhododendron simsii</i> scrub	杜鹃灌木	杜鹃灌木	10, 30, 59, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhododendron simsii, Raphiolepis indica, Vaccinium bracteatum</i> scrub	杜鹃、石斑木、南烛灌木	杜鹃灌木	3
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhododendron simsii, Vaccinium bracteatum, Lyonia ovalifolia</i> scrub	杜鹃、南烛、珍珠花灌木	杜鹃灌木	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhodomyrtus tomentosa, Baeckea frutescens</i> scrub	桃金娘、岗松灌木	桃金娘灌木	91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhodomyrtus tomentosa, Helicteres angustifolia</i> scrub	桃金娘、山芝麻灌木	桃金娘灌木	3
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhodomyrtus tomentosa, Syzygium buxifolium</i> scrub	桃金娘、赤楠灌木	桃金娘灌木	3
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rhus chinensis</i> scrub	盐麸木灌木	盐麸木灌木	16, 33, 37, 72, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rosa cymosa</i> scrub	小果蔷薇灌木	小果蔷薇灌木	5, 7, 72, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rosa cymosa, Pyracantha fortuneana</i> scrub	小果蔷薇、火棘灌木	小果蔷薇灌木	1, 7, 18, 19, 33, 91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rosa mairei</i> scrub	毛叶蔷薇灌木	毛叶蔷薇灌木	24
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌木	<i>Rosa omeiensis</i> scrub	峨眉蔷薇灌木	峨眉蔷薇灌木	1, 14, 18, 61, 70

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Rosa</i> spp., <i>Zanthoxylum</i> spp. scrub	蔷薇、野花椒灌丛	蔷薇、野花椒灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Rubus columellaris</i> scrub	小柱悬钩子灌丛	小柱悬钩子灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sageretia thea</i> scrub	雀梅藤灌丛	雀梅藤灌丛	5, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sageretia thea</i> , <i>Hypericum monogynum</i> , <i>Rosa cymosa</i> , <i>Bauhinia championii</i> scrub	雀梅藤、金丝桃、小果蔷薇、龙须藤灌丛	雀梅藤灌丛	4
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sageretia thea</i> , <i>Myrsine africana</i> scrub	雀梅藤、铁仔灌丛	雀梅藤灌丛	72
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Schefflera heptaphylla</i> scrub	鹅掌柴灌丛	鹅掌柴灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Scolopia oldhamii</i> , <i>Atalantia buxifolia</i> scrub	台湾薊柊、酒饼薊灌丛	台湾薊柊、酒饼薊灌丛	20
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Securinega wuxiensis</i> scrub	巫溪叶底珠灌丛	巫溪叶底珠灌丛	72
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sophora davidii</i> , <i>Bauhinia brachycarpa</i> scrub	白刺槐、鞍叶羊蹄甲灌丛	白刺槐灌丛	49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sophora davidii</i> , <i>Sageretia pycnophylla</i> , <i>Bauhinia brachycarpa</i> scrub	白刺槐、对节刺、鞍叶羊蹄甲灌丛	白刺槐灌丛	1, 19
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sophora davidii</i> , <i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> , <i>Vitex negundo</i> var. <i>heterophylla</i> , <i>Sageretia pycnophylla</i> scrub	白刺槐、酸枣、荆条、对节刺灌丛	白刺槐灌丛	18
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea kwangsiensis</i> scrub	广西绣线菊灌丛	广西绣线菊灌丛	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Sterculia monosperma</i> scrub	苹婆灌丛	苹婆灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Stranvaesia davidiana</i> var. <i>undulata</i> , <i>Berberis julianae</i> scrub	波叶红果树、豪猪刺灌丛	波叶红果树、豪猪刺灌丛	91
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Symplocos paniculata</i> scrub	白檀灌丛	白檀灌丛	16, 30, 73
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Syzygium buxifolium</i> scrub	赤楠灌丛	赤楠灌丛	30
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Syzygium grijsii</i> scrub	轮叶蒲桃灌丛	轮叶蒲桃灌丛	29, 38
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Syzygium handelii</i> , <i>Distylium dunnianum</i> scrub	贵州蒲桃、窄叶蚊母树灌丛	贵州蒲桃、窄叶蚊母树灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Triadica rotundifolia</i> , <i>Sterculia lanceolata</i> , <i>Desmos chinensis</i> scrub	圆叶乌柏、假苹婆、假鹰爪灌丛	圆叶乌柏、假苹婆、假鹰爪灌丛	89
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ulmus lanceifolia</i> , <i>Pistacia weinmanniifolia</i> scrub	常绿榆、清香木灌丛	常绿榆、清香木灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ventilago calyculata</i> , <i>Gouania leptostachya</i> scrub	毛果翼核果、咀签灌丛	毛果翼核果、咀签灌丛	5, 93

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum cinnamomifolium</i> , <i>Zanthoxylum armatum</i> , <i>Bauhinia variegata</i> scrub	樟叶荚蒾、竹叶花椒、洋紫荆灌丛	樟叶荚蒾、竹叶花椒、洋紫荆灌丛	1
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum cylindricum</i> , <i>Rhus chinensis</i> scrub	水红木、盐麸木灌丛	水红木、盐麸木灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum dilatatum</i> scrub	荚蒾灌丛	荚蒾灌丛	72
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum propinquum</i> scrub	球核荚蒾灌丛	球核荚蒾灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Viburnum utile</i> scrub	烟管荚蒾灌丛	烟管荚蒾灌丛	10
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>cannabifolia</i> scrub	牡荆灌丛	牡荆灌丛	5, 8, 10, 72, 80
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> var. <i>microphylla</i> scrub	小叶荆灌丛	小叶荆灌丛	19, 81
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> , <i>Alchornea trewioides</i> , <i>Litsea glutinosa</i> , <i>Sageretia thea</i> scrub	黄荆、红背山麻杆、潺槁木姜子、雀梅藤灌丛	黄荆灌丛	4
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> , <i>Breynia fruticosa</i> , <i>Helicteres angustifolia</i> scrub	黄荆、黑面神、山芝麻灌丛	黄荆灌丛	3
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> , <i>Coriaria nepalensis</i> scrub	黄荆、马桑灌丛	黄荆灌丛	18, 19
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex negundo</i> , <i>Terminalia franchetii</i> scrub	黄荆、滇榄仁灌丛	黄荆灌丛	49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex rotundifolia</i> scrub	单叶蔓荆灌丛	单叶蔓荆灌丛	3
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Vitex trifolia</i> scrub	蔓荆灌丛	蔓荆灌丛	38
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Weigela florida</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> scrub	锦带花、绣球灌丛	锦带花、绣球灌丛	76
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Weigela japonica</i> var. <i>sinica</i> , <i>Zabelia dielsii</i> , <i>Enkianthus chinensis</i> scrub	水马桑、南方六道木、灯笼吊钟花灌丛	水马桑、南方六道木、灯笼吊钟花灌丛	2
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Wendlandia scabra</i> , <i>Aporosa yunnanensis</i> scrub	粗叶水锦树、云南银柴灌丛	粗叶水锦树、云南银柴灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Wendlandia uvariifolia</i> scrub	水锦树灌丛	水锦树灌丛	5, 7, 93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Woodfordia fruticosa</i> scrub	虾子花灌丛	虾子花灌丛	93
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Woodfordia fruticosa</i> , <i>Acacia farnesiana</i> scrub	虾子花、金合欢灌丛	虾子花灌丛	28, 49
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Xylosma congesta</i> scrub	柞木灌丛	柞木灌丛	7
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Zabelia dielsii</i> , <i>Lindera obtusiloba</i> , <i>Weigela japonica</i> var. <i>sinica</i> scrub	南方六道木、三桠乌药、水马桑灌丛	南方六道木、三桠乌药、水马桑灌丛	29

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Zanthoxylum armatum</i> scrub	竹叶花椒灌丛	竹叶花椒灌丛	24
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> , <i>Maclura tricuspidata</i> scrub	酸枣、柘树灌丛	酸枣、柘树灌丛	29
亚热带、热带常绿阔叶、落叶阔叶灌丛	<i>Ziziphus mauritiana</i> , <i>Sageretia thea</i> scrub	滇刺枣、雀梅藤灌丛	滇刺枣、雀梅藤灌丛	20
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Caesalpinia minax</i> scrub	喙荚云实灌丛	喙荚云实灌丛	27, 78
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Clerodendrum inerme</i> scrub	苦郎树灌丛	苦郎树灌丛	1, 3, 27, 78
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Guettarda speciosa</i> forest	海岸桐林	海岸桐林	1, 27, 78
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Pemphis acidula</i> scrub	水芫花灌丛	水芫花灌丛	1, 27, 78
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Pemphis acidula</i> , <i>Gymnosporia diversifolia</i> scrub	水芫花、变叶裸实灌丛	水芫花灌丛	20
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Pisonia grandis</i> forest	抗风桐林	抗风桐林	1, 27, 78, 90
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Premna serratifolia</i> scrub	伞序臭黄荆灌丛	伞序臭黄荆灌丛	27, 78
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Scaevola taccada</i> scrub	草海桐灌丛	草海桐灌丛	1, 27, 78
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Scaevola taccada</i> , <i>Dodonaea viscosa</i> scrub	草海桐、车桑子灌丛	草海桐灌丛	20
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Scaevola taccada</i> , <i>Ficus tinctoria</i> scrub	草海桐、梁料榕灌丛	草海桐灌丛	20
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Scaevola taccada</i> , <i>Scaevola hainanensis</i> , <i>Pisonia grandis</i> scrub	草海桐、小草海桐、抗风桐灌丛	草海桐灌丛	89
热带珊瑚灰岩肉质常绿阔叶灌丛和矮林	<i>Tournefortia argentea</i> scrub	银毛树灌丛	银毛树灌丛	1, 27, 78
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Euphorbia antiquorum</i> scrub	霸王鞭灌丛	霸王鞭灌丛	8, 19
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Opuntia dillenii</i> scrub	仙人掌灌丛	仙人掌灌丛	19
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Opuntia dillenii</i> , <i>Flacourtia indica</i> , <i>Atalantia buxifolia</i> scrub	仙人掌、刺篱木、酒饼簕灌丛	仙人掌灌丛	4
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Opuntia monacantha</i> scrub	单刺仙人掌灌丛	单刺仙人掌灌丛	24, 46, 55
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Pandanus tectorius</i> scrub	露兜树灌丛	露兜树灌丛	3
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Pandanus tectorius</i> , <i>Atalantia buxifolia</i> , <i>Catunaregam spinosa</i> , <i>Paliurus ramosissimus</i> scrub	露兜树、酒饼簕、山石榴、马甲子灌丛	露兜树灌丛	4
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Pandanus tectorius</i> , <i>Atalantia buxifolia</i> , <i>Opuntia dillenii</i> scrub	露兜树、酒饼簕、仙人掌灌丛	露兜树灌丛	1

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚热带、热带旱生常绿肉质多刺灌丛	<i>Pandanus tectorius</i> , <i>Flacourtia indica</i> , <i>Atalantia buxifolia</i> scrub	露兜树、刺篱木、酒饼筋灌丛	露兜树灌丛	4
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Berberis dictyophylla</i> , <i>Spiraea mollifolia</i> scrub	刺红珠、毛叶绣线菊灌丛	刺红珠、毛叶绣线菊灌丛	55
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Betula delavayi</i> var. <i>microstachya</i> scrub	细穗高山桦灌丛	细穗高山桦灌丛	28, 42
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Betula rotundifolia</i> scrub	圆叶桦灌丛	圆叶桦灌丛	1, 23, 28, 48
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana bicolor</i> , <i>Caragana erinacea</i> scrub	二色锦鸡儿、川西锦鸡儿灌丛	二色锦鸡儿、川西锦鸡儿灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana franchetiana</i> scrub	云南锦鸡儿灌丛	云南锦鸡儿灌丛	24, 49
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana jubata</i> , <i>Caragana erinacea</i> scrub	鬼箭锦鸡儿、川西锦鸡儿灌丛	鬼箭锦鸡儿灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana jubata</i> , <i>Potentilla fruticosa</i> , <i>Potentilla glabra</i> scrub	鬼箭锦鸡儿、金露梅、银露梅灌丛	鬼箭锦鸡儿灌丛	17
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana jubata</i> , <i>Spiraea alpina</i> , <i>Potentilla fruticosa</i> scrub	鬼箭锦鸡儿、高山绣线菊、金露梅灌丛	鬼箭锦鸡儿灌丛	87
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana roborovskyi</i> scrub	荒漠锦鸡儿灌丛	荒漠锦鸡儿灌丛	42
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caragana turkestanica</i> scrub	新疆锦鸡儿灌丛	新疆锦鸡儿灌丛	1, 23
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Caryopteris forrestii</i> scrub	灰毛荛灌丛	灰毛荛灌丛	22
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Ceratostigma minus</i> scrub	小蓝雪花灌丛	小蓝雪花灌丛	22
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Corylus yunnanensis</i> scrub	滇榛灌丛	滇榛灌丛	19, 55
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Cotoneaster dielsianus</i> , <i>Rosa omeiensis</i> scrub	木帚栒子、峨眉蔷薇灌丛	木帚栒子、峨眉蔷薇灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Hippophae salicifolia</i> scrub	柳叶沙棘灌丛	柳叶沙棘灌丛	28
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Hippophae tibetana</i> scrub	西藏沙棘灌丛	西藏沙棘灌丛	15, 19, 22, 28
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Potentilla fruticosa</i> , <i>Spiraea salicifolia</i> scrub	金露梅、绣线菊灌丛	金露梅、绣线菊灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Potentilla glabra</i> scrub	银露梅灌丛	银露梅灌丛	1, 22, 67
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Rubus amabilis</i> , <i>Rubus cockburnianus</i> scrub	秀丽莓、华中悬钩子灌丛	秀丽莓、华中悬钩子灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix atopantha</i> scrub	奇花柳灌丛	奇花柳灌丛	28, 46
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix atopantha</i> , <i>Salix spodiophylla</i> scrub	奇花柳、灰叶柳灌丛	奇花柳灌丛	22
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix calyculata</i> scrub	长柄垫柳灌丛	长柄垫柳灌丛	24
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix characta</i> scrub	密齿柳灌丛	密齿柳灌丛	18
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix cupularis</i> scrub	杯腺柳灌丛	杯腺柳灌丛	1, 13, 14, 18, 31, 45, 61, 68, 70
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix myrtilleacea</i> scrub	坡柳灌丛	坡柳灌丛	64
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix myrtilleacea</i> , <i>Salix rehderiana</i> scrub	坡柳、川滇柳灌丛	坡柳灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix oritrepha</i> var. <i>ammematchinensis</i> , <i>Salix cheilophila</i> scrub	青山生柳、乌柳灌丛	青山生柳、乌柳灌丛	53
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix oritrepha</i> , <i>Salix atopantha</i> scrub	山生柳、奇花柳灌丛	山生柳、奇花柳灌丛	22
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix paraphylicifolia</i> scrub	光叶柳灌丛	光叶柳灌丛	22
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix rehderiana</i> scrub	川滇柳灌丛	川滇柳灌丛	28, 46

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix souliei</i> scrub	黄花垫柳灌丛	黄花垫柳灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix spodiophylla</i> scrub	灰叶柳灌丛	灰叶柳灌丛	19
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix</i> spp., <i>Potentilla fruticosa</i> , <i>Caragana jubata</i> scrub	高山柳、金露梅、鬼 箭锦鸡儿灌丛	高山柳、金露 梅、鬼箭锦鸡儿 灌丛	89
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Salix vaccinioides</i> scrub	乌饭叶矮柳灌丛	乌饭叶矮柳灌丛	24, 49
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea alpina</i> scrub	高山绣线菊灌丛	高山绣线菊灌丛	18, 28, 42, 68
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea arcuata</i> scrub	拱枝绣线菊灌丛	拱枝绣线菊灌丛	22
亚高山落叶阔叶灌丛	<i>Spiraea mongolica</i> scrub	蒙古绣线菊灌丛	蒙古绣线菊灌丛	13, 14, 18, 61
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Empetrum nigrum</i> var. <i>japonicum</i> scrub	东北岩高兰灌丛	东北岩高兰灌丛	13, 84
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Quercus guyavifolia</i> scrub	帽斗栎灌丛	帽斗栎灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron adenogynum</i> , <i>Rhododendron rufescens</i> scrub	腺房杜鹃、红背杜鹃 灌丛	腺房杜鹃、红背 杜鹃灌丛	1
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron aganniphum</i> scrub	雪山杜鹃灌丛	雪山杜鹃灌丛	28, 46
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron anthopogon</i> scrub	髯花杜鹃灌丛	髯花杜鹃灌丛	1, 22, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron anthopogonoides</i> scrub	烈香杜鹃灌丛	烈香杜鹃灌丛	90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron aureum</i> scrub	牛皮杜鹃灌丛	牛皮杜鹃灌丛	12, 28
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron bachii</i> , <i>Clethra fabri</i> scrub	腺萼马银花、华南桤 叶树灌丛	腺萼马银花、华 南桤叶树灌丛	7
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron beesianum</i> scrub	宽钟杜鹃灌丛	宽钟杜鹃灌丛	64
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron campanulatum</i> scrub	钟花杜鹃灌丛	钟花杜鹃灌丛	1, 22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron campylogynum</i> scrub	弯柱杜鹃灌丛	弯柱杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron capitatum</i> scrub	头花杜鹃灌丛	头花杜鹃灌丛	18, 42, 45, 68, 70, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron cephalanthum</i> scrub	毛喉杜鹃灌丛	毛喉杜鹃灌丛	1, 24, 55
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron ciliatum</i> scrub	睫毛杜鹃灌丛	睫毛杜鹃灌丛	79
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron clementinae</i> subsp. <i>aureodorsale</i> scrub	金背杜鹃灌丛	金背杜鹃灌丛	18, 45, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron clementinae</i> subsp. <i>aureodorsale</i> , <i>Rhododendron rufum</i> scrub	金背杜鹃、黄毛杜鹃 灌丛	金背杜鹃灌丛	90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron concinnum</i> scrub	秀雅杜鹃灌丛	秀雅杜鹃灌丛	1, 18, 59
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron concinnum</i> , <i>Syringa wolfii</i> scrub	秀雅杜鹃、辽东丁香 灌丛	秀雅杜鹃灌丛	18
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron davidsonianum</i> scrub	凹叶杜鹃灌丛	凹叶杜鹃灌丛	55, 90

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron decorum</i> scrub	大白杜鹃灌丛	大白杜鹃灌丛	19, 28, 46
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron delavayi</i> , <i>Rhododendron irroratum</i> scrub	马缨杜鹃、露珠杜鹃灌丛	马缨杜鹃、露珠杜鹃灌丛	8
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron dichroanthum</i> scrub	两色杜鹃灌丛	两色杜鹃灌丛	1
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron discolor</i> scrub	喇叭杜鹃灌丛	喇叭杜鹃灌丛	91
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron eclecticum</i> scrub	杂色杜鹃灌丛	杂色杜鹃灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron forrestii</i> scrub	紫背杜鹃灌丛	紫背杜鹃灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron fortunei</i> scrub	云锦杜鹃灌丛	云锦杜鹃灌丛	91
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron fragariiflorum</i> scrub	草莓花杜鹃灌丛	草莓花杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron guizhouense</i> scrub	贵州杜鹃灌丛	贵州杜鹃灌丛	8
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron haemonium</i> scrub	矮杜鹃灌丛	矮杜鹃灌丛	1, 79
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron heliolepis</i> scrub	亮鳞杜鹃灌丛	亮鳞杜鹃灌丛	24
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron henanense</i> scrub	河南杜鹃灌丛	河南杜鹃灌丛	59
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron hippophaeoides</i> scrub	灰背杜鹃灌丛	灰背杜鹃灌丛	24, 49
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron hypenanthum</i> scrub	毛花杜鹃灌丛	毛花杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron impeditum</i> scrub	粉紫杜鹃灌丛	粉紫杜鹃灌丛	1, 19, 28, 46
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron intricatum</i> scrub	隐蕊杜鹃灌丛	隐蕊杜鹃灌丛	1, 19, 55
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron lacteum</i> scrub	乳黄杜鹃灌丛	乳黄杜鹃灌丛	24
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron lapponicum</i> scrub	高山杜鹃灌丛	高山杜鹃灌丛	79, 81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron latoucheae</i> scrub	西施花灌丛	西施花灌丛	5, 91
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron laudandum</i> scrub	毛冠杜鹃灌丛	毛冠杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron lepidotum</i> scrub	鳞腺杜鹃灌丛	鳞腺杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron maculiferum</i> subsp. <i>anhweiense</i> scrub	黄山杜鹃灌丛	黄山杜鹃灌丛	2
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron mariesii</i> scrub	满山红灌丛	满山红灌丛	30
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron micranthum</i> scrub	照山白灌丛	照山白灌丛	9, 17

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron microphyton</i> scrub	亮毛杜鹃灌丛	亮毛杜鹃灌丛	79
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron molle</i> scrub	羊躑躅灌丛	羊躑躅灌丛	45
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron mucronulatum</i> scrub	迎红杜鹃灌丛	迎红杜鹃灌丛	9, 12, 16, 73
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron nivale</i> scrub	雪层杜鹃灌丛	雪层杜鹃灌丛	1, 22, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron nivale</i> subsp. <i>boreale</i> scrub	北方雪层杜鹃灌丛	北方雪层杜鹃灌丛	19, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron oreodoxa</i> scrub	山光杜鹃灌丛	山光杜鹃灌丛	1, 31, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron oreodoxa</i> , <i>Rhododendron anthopogonoides</i> scrub	山光杜鹃、烈香杜鹃灌丛	山光杜鹃灌丛	61
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron pachytrichum</i> scrub	绒毛杜鹃灌丛	绒毛杜鹃灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron phaeochrysum</i> var. <i>agglutinatum</i> scrub	凝毛杜鹃灌丛	凝毛杜鹃灌丛	55
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron phaeochrysum</i> var. <i>levistratum</i> scrub	毡毛栎叶杜鹃灌丛	毡毛栎叶杜鹃灌丛	64
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron primuliflorum</i> scrub	樱草杜鹃灌丛	樱草杜鹃灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron primuliflorum</i> var. <i>cephalanthoides</i> scrub	微毛樱草杜鹃灌丛	微毛樱草杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron przewalskii</i> scrub	陇蜀杜鹃灌丛	陇蜀杜鹃灌丛	15, 19, 28, 42, 46
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron pseudochrysanthum</i> , <i>Rhododendron rubropilosum</i> , <i>Rhododendron morii</i> scrub	阿里山杜鹃、台红毛杜鹃、玉山杜鹃灌丛	阿里山杜鹃、台红毛杜鹃、玉山杜鹃灌丛	1
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron purdomii</i> var. <i>nanum</i> scrub	爬枇杷灌丛	爬枇杷灌丛	18, 45
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron qinghaiense</i> , <i>Rhododendron rufum</i> scrub	青海杜鹃、黄毛杜鹃灌丛	青海杜鹃、黄毛杜鹃灌丛	31
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron rex</i> scrub	大王杜鹃灌丛	大王杜鹃灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron roxieanum</i> scrub	卷叶杜鹃灌丛	卷叶杜鹃灌丛	8
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron saluenense</i> var. <i>prostratum</i> scrub	平卧怒江杜鹃灌丛	平卧怒江杜鹃灌丛	81
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron setosum</i> scrub	刚毛杜鹃灌丛	刚毛杜鹃灌丛	1, 22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron shanii</i> scrub	都支杜鹃灌丛	都支杜鹃灌丛	1, 2
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron siderophyllum</i> scrub	锈叶杜鹃灌丛	锈叶杜鹃灌丛	24, 81

植被型 Vegetation type	群系的科学名称 Scientific name of formations	文献中的群系中文名 Chinese name of formations in literature	群系中文名 Chinese name of formations	编号 Code
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron</i> sp. scrub	金鳞小叶杜鹃灌丛	金鳞小叶杜鹃灌丛	24
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron</i> sp., <i>Rhododendron balfourianum</i> var. <i>aganniphoides</i> scrub	杜鹃、白毛粉钟杜鹃灌丛	杜鹃、白毛粉钟杜鹃灌丛	64
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron thymifolium</i> scrub	千里香杜鹃灌丛	千里香杜鹃灌丛	42, 55, 90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron traillianum</i> scrub	川滇杜鹃灌丛	川滇杜鹃灌丛	24, 28, 46, 49
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron trichostomum</i> scrub	毛嘴杜鹃灌丛	毛嘴杜鹃灌丛	90
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron trichostomum</i> , <i>Rhododendron nivale</i> subsp. <i>boreale</i> scrub	毛嘴杜鹃、北方雪层杜鹃灌丛	毛嘴杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron tubulosum</i> scrub	长管杜鹃灌丛	长管杜鹃灌丛	42
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron websterianum</i> scrub	毛蕊杜鹃灌丛	毛蕊杜鹃灌丛	28, 46
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron wightii</i> scrub	宏钟杜鹃灌丛	宏钟杜鹃灌丛	22
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Rhododendron zheguense</i> scrub	鸢尾杜鹃灌丛	鸢尾杜鹃灌丛	28, 46
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Vaccinium uliginosum</i> scrub	笃斯越桔灌丛	笃斯越桔灌丛	28
亚高山硬叶常绿阔叶灌丛	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> scrub	越桔灌丛	越桔灌丛	28
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Cassiope fastigiata</i> scrub	扫帚锦绦花灌丛	扫帚锦绦花灌丛	1, 22
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Juniperus davurica</i> scrub	兴安苍柏灌丛	兴安苍柏灌丛	12, 83, 84
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Juniperus indica</i> scrub	滇藏方枝柏灌丛	滇藏方枝柏灌丛	1, 22, 90
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Juniperus pingii</i> var. <i>wilsonii</i> scrub	香柏灌丛	香柏灌丛	1, 18, 19, 22, 24, 42, 55, 68, 74, 79, 90
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Juniperus procumbens</i> scrub	铺地柏灌丛	铺地柏灌丛	61
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Juniperus sibirica</i> scrub	西伯利亚刺柏灌丛	西伯利亚刺柏灌丛	1, 23, 48, 51
亚高山常绿针叶灌丛	<i>Juniperus squamata</i> scrub	高山柏灌丛	高山柏灌丛	28