

王新阳, 靳程, 黄力, 周礼华, 郑明铭, 钱深华, 杨永川. 中国佛教寺庙植物多样性和佛教树种替代. 生物多样性, 2020, 28 (6):668–677. <http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019392>

附录3 佛教树种鉴定参考文献

Appendix 3 References for identifying Buddhist tree species

序号 No.	参考文献 References
1	常正 (2005) 香品、香具与香文化(下). 法音, 25(8), 42–46.
2	陈聿东 (1993) 佛教文化百科. 天津人民出版社, 天津.
3	邓来送 (2005) 论佛教医药对中医药的影响. 五台山研究, 21(1), 32–39.
4	高川, 张金政, 史宝胜 (2015) 北京市寺庙常用植物文化内涵初探. 山西农业大学学报(自然科学版), 35, 404–410.
5	胡艳敏, 彭献军, 沈世华 (2018) 从古代科技史角度审视构树的多重文化内涵及应用价值. 北京林业大学学报(社会科学版), 17(2), 38–43.
6	金野 (2009) 宋词中“合欢”意象的文化内涵. 太原师范学院学报(社会科学版), 8(4), 88–90.
7	李林, 方翠莲, 欧阳勇锋 (2011) 广西寺庙园林植物景观及其南北比较研究. 安徽农业科学, 39, 9950–9955.
8	刘善修, 霍美定 (1991) 寺院园林花卉探源. 广东园林, 13(2), 29–32.
9	陆哲明 (2014) 几种汉地佛教植物的文化内涵研究. 中国园艺文摘, 30(6), 124–126.
10	牛振垣 (2014) 锦州笔架山风景区“圣树”探究. 现代农村科技, 43(6), 48–49.
11	诺布旺典 (2010) 佛教动植物图文大百科. 紫禁城出版社, 北京.
12	彭抒昂, 章恢志 (1989) 枇杷、卢桔名实考. 古今农业, 2(1), 52–56.
13	史锋厚, 沈永宝, 施季森 (2012) 南京椴资源的保护和开发利用. 林业工程学报, 26(3), 11–14.
14	孙笑颜 (2018) 水果波罗蜜考——兼论其与佛教用语波罗蜜的关系. 农业考古, (3), 183–189.
15	王成晖, 刘业, 向潇潇 (2014) 浅谈东南亚佛教园林中的“五树六花”. 广东园林, 36(4), 41–46.
16	王麒年, 杜强, 宋钰红 (2012) 佛教文化在景观设计中的应用探析. 南方农业, 6(5), 49–53.
17	王早娟 (2017) 生态文化视野下的唐代长安佛寺植物. 西安电子科技大学出版社, 西安.
18	吴菲, 张雪, 李菁博, 赵世伟 (2015) 菩提子植物探究. 中国植物学会 2015 年中国植物园学术年会论文集, 西双版纳.
19	许再富 (1994) 榕树——滇南热带雨林生态系统中的一类关键植物, 2(1), 21–23.
20	许再富, 刘宏茂 (1995) 西双版纳傣族贝叶文化与植物多样性保护. 生物多样性, 3(3), 174–179.
21	严小青 (2008) 中国古代植物香料生产、利用与贸易研究. 博士学位论文, 南京农业大学, 南京.
22	颜晓佳, 周云龙, 李韶山 (2013) 佛教寺庙常见植物. 生物学通报, 48(11), 7–11.
23	杨茹 (2011) 普陀山佛教植物的应用现状与发展建议. 中国园艺文摘, 27(5), 64–66.
24	俞香顺 (2011) 双桐意象考论. 北京林业大学学报(社会科学版), 10(1), 26–30.
25	袁洁 (2013) 佛教植物文化研究. 硕士学位论文, 浙江农林大学, 杭州.
26	张海军 (2016) 海上丝绸之路上的璀璨明珠 长沙窑中外文化交流略谈. 收藏家, 23(3), 17–24.
27	张梦格 (2018) 中国茉莉花文化研究. 硕士学位论文, 西北农林科技大学, 杨凌.
28	张艳教 (2017) 泰国花环文化研究. 硕士学位论文, 云南民族大学, 昆明.
29	赵长华 (1997) “茶禅一体”的文化境界. 探索与争鸣, 12(6), 43–44.
30	朱琳 (2012) 杭州市宗教园林植物景观研究. 硕士学位论文, 浙江农林大学, 杭州.
31	朱仁斌 (2016) 中国特有植物文冠果(<i>Xanthoceras sorbifolium</i> Bunge)的谱系地理研究与应用. 博士学位论文, 西北农林科技大学, 杨凌.
32	宗桦, 崔珩, 傅娅 (2015) 四川东部地区寺观园林植物景观特色探析. 西部人居环境学刊, 30(6), 107–112.