

## 什么是太平洋白枫(Pacific Albus)? 太平洋白枫从何而来?

作者：国际板材分等顾问 Bob Sabistina

事物的名称总能透露出一些重要信息。我一直对世界各地各种木料的命名和木材的市场营销深感兴趣。从菲律宾的香脂木豆（不是真的红木）与纯正红木的比较，到巴西、智利樱桃木（不是真的樱桃木）与美洲黑樱桃木的对比，及至比较世界各地种类繁多的紫檀木，木料的对比从来都不缺话题。如今，我又将太平洋白枫与美国鹅掌楸（不是真正的杨木，不属杨木品种）进行对比。

到底我们该选用哪种木材？当我们碰上这些专业术语，选择时肯定会变得无所适从。据我所知，木材行业总是喜欢采用「挂羊头卖狗肉」的方式对产品进行命名，因此笔者才决心写下本文。正是因为这样的行业作法，根本不属杨木品种的正宗美国鹅掌楸木在业内也被称为黄杨或郁金香杨木，这样难免就会产生误会。

首先，我想介绍一下一种在美国销售的新木种——太平洋白枫（一种杂交杨木）。在过去数月间，有好几家美国和欧洲出口商都向我打听一种叫做太平洋白枫的新木料。在我查询了几家网站，又向两家实际使用过太平洋白枫作为生产用料的厂商了解过后，我想我已经拨开了笼罩在白枫上的团团迷雾，可以帮助业界真正厘清这种木料的真面目。

据了解，种植太平洋白枫的林地已经取得 FSC 认证。这话又从何说起呢？当然还得和历史扯上关系。种植太平洋白枫的林地最初建于上世纪 90 年代初，主要种植一种名为 *Populus spp. X* 的杂交杨木，用以向当地的纸浆厂和造纸厂提供木质纤维。该种杨木生长迅速，不仅可为纸浆厂提供急需的原材料，还是一种可为当地农民创造经济收益的经济作物。实际上，当时不少公司都开始种植生长迅速的杨木，种植区域遍布全美各类非传统的硬木生长区域。然而上世纪 90 年代末，造纸用木材业陷入了严重的低迷状态，若要把整片杨树全部砍伐作纸浆用途，代价实在太过昂贵。因此公司决定将树木留下，任其生长。

如今，这些林木已经有大约 20 年的树龄，粗壮的木材已经完全可以作为硬木使用。因为这些林木生长在美国靠近太平洋的西海岸，再加上树木颜色一般为白色，而 *Albus* 在拉丁语中又有「白色」的意思，因此该树种就被命名为太平洋白枫(Pacific Albus)。该类木材是包括三叶杨和白杨在内的数种正宗杨木的杂交品种。林木生产商们将继续考察和评估用于杂交的几类杨木品种，以确保其杂交产物 *Populus spp. X* 的品质卓越，并确保诸如害虫群袭之类的自然灾害不会对整个林场构成毁灭性威胁。

至于这一「新」品种的最终用途，我权且将其视为与另一种杨木，即与上文中提到的三叶杨、白杨没有区别。杨木一般可以用来制作家具部件、照片框架、室内装饰线脚、百叶窗、筷子、厨房用品、玩具和托盘等。这种木料质地非常轻，其销售标准依据北美硬木板材协会(NHLA)西海岸板材分等规则，分等规则与赤桦木类似，木材装运前须要进行打磨刨平。一般杨木表层都会呈现绒毛状，因此最后的刨平或表面修饰工序都应小心处理。

此外，困扰大众多年的还有业内俗称为黄杨或郁金香杨木的美国鹅掌楸，多年来却被美国木材商称为「杨木」。美国东半部国土上生长的自然林木中，鹅掌楸几乎占据了百分之十

的比例，而这种木料其实根本就不属杨木品种。鹅掌楸木质上等，尤其适合用作家具饰面，因此多年来厂商们都乐意选用鹅掌楸木。此外，鹅掌楸自我修剪能力非凡，所以树干节疤少，木料更显光洁匀称。与生长在美国的其它大多数硬木树种相比，鹅掌楸木料更宽更长。根据美国最新统计数据显示，2010年鹅掌楸已经超过橡木，成为美国出口量最大的木材。

与我交流的两位制造商可能本来都打算尝试用三叶杨或白杨来代替鹅掌楸，但最后还是用白枫来代替鹅掌楸，但结果并不理想。我并不是说太平洋白枫在市场上不能占上一席之地，事实上，我倒觉得利用技术种植这些生长迅速的木种是非常值得赞许的。我只是想让消费者明白自己购买的到底是什么树种。在选择木料种类时，最重要是根据自己使用的目的来作出“针对性的选择”。

总之，厂商们应进行自我评估，问自己到底可否在项目中用白杨或三叶杨代替目前使用的鹅掌楸。如果答案是肯定的话，那项目也同样可以使用太平洋白枫代替。如果他们觉得用白杨或三叶杨不合适，那么白枫同样也可能不合适。我恳切的希望所有的硬木商人都能读一读这篇文章，为销售的木料选择一个准确的名字，并教会顾客根据使用目的选择适合的木材。最后我们必须承认的是，任何一种木料都可应用于任何一类项目，但并非所有的用途都是「因材施教，各得其所」。

- 完 -

2011年3月