

什麼是太平洋白楓(Pacific Albus)？太平洋白楓從何而來？

作者：國際板材分等顧問 Bob Sabistina

事物的名稱總能透露出一些重要資訊。我一直對世界各地各種木料的命名和木材的市場行銷深感興趣。從菲律賓的香脂木豆（不是真的紅木）與純正紅木的比較，到巴西、智利櫻桃木（不是真的櫻桃木）與美洲黑櫻桃木的對比，及至比較世界各地種類繁多的紫檀木，木料的對比從來都不缺話題。如今，我又將太平洋白楓與美國鵝掌楸（不是真正的楊木，不屬楊木品種）進行對比。

到底我們該選用哪種木材？當我們碰上這些專業術語，選擇時肯定會變得無所適從。據我所知，木材行業總是喜歡採用「掛羊頭賣狗肉」的方式對產品進行命名，因此筆者才決心寫下本文。正是因為這樣的行業作法，根本不屬楊木品種的正宗美國鵝掌楸木在業內也被稱為黃楊或鬱金香楊木，這樣難免就會產生誤會。

首先，我想介紹下一種在美國銷售的新木種——太平洋白楓（一種雜交楊木）。在過去數月間，有好幾家美國和歐洲出口商都向我打聽一種叫做太平洋白楓的新木料。在我查詢了幾家網站，又向兩家實際使用過太平洋白楓作為生產用料的廠商瞭解過後，我想我已經撥開了籠罩在白楓上的團團迷霧，可以幫助業界真正厘清這種木料的真面目。

據瞭解，種植太平洋白楓的林地已經取得 FSC 認證。這話又從何說起呢？當然還得和歷史扯上關係。種植太平洋白楓的林地最初建於上世紀 90 年代初，主要種植一種名為 *Populus spp. X* 的雜交楊木，用以向當地的紙漿廠和造紙廠提供木質纖維。該種楊木生長迅速，不僅可為紙漿廠提供急需的原材料，還是一種可為當地農民創造經濟收益的經濟作物。實際上，當時不少公司都開始種植生長迅速的楊木，種植區域遍佈全美各類非傳統的硬木生長區域。然而上世紀 90 年代末，造紙用木材業陷入了嚴重的低迷狀態，若要把整片楊樹全部砍伐作紙漿用途，代價實在太過昂貴。因此公司決定將樹木留下，任其生長。

如今，這些林木已經有大約 20 年的樹齡，粗壯的木材已經完全可以作為硬木使用。因為這些林木生長在美國靠近太平洋的西海岸，再加上樹木顏色一般為白色，而 *Albus* 在拉丁語中又有「白色」的意思，因此該樹種就被命名為太平洋白楓(Pacific Albus)。該類木材是包括三葉楊和白楊在內的數種正宗楊木的雜交品種。林木生產商們將繼續考察和評估用於雜交的幾類楊木品種，以確保其雜交產物 *Populus spp. X* 的品質卓越，並確保諸如害蟲群襲之類的自然災害不會對整個林場構成毀滅性威脅。

至於這一「新」品種的最終用途，我權且將其視為與另一種楊木，即與上文中提到的三葉楊、白楊沒有區別。楊木一般可以用來製作傢俱部件、照片框架、室內裝飾線腳、百葉窗、筷子、廚房用品、玩具和託盤等。這種木料質地非常輕，其銷售標準依據北美硬木板材協會(NHLA)西海岸板材分等規則，分等規則與赤樺木類似，木材裝運前須要進行打磨刨平。一般楊木表層都會呈現絨毛狀，因此最後的刨平或表面修飾工序都應小心處理。

此外，困擾大眾多年的還有業內俗稱為黃楊或鬱金香楊木的美國鵝掌楸，多年來卻被美國木材商稱為「楊木」。美國東半部國土上生長的自然林木中，鵝掌楸幾乎佔據了百分之十

的比例，而這種木料其實根本就不屬楊木品種。鵝掌楸木質上等，尤其適合用作傢俱飾面，因此多年來廠商們都樂意選用鵝掌楸木。此外，鵝掌楸自我修剪能力非凡，所以樹幹節疤少，木料更顯光潔勻稱。與生長在美國的其他大多數硬木樹種相比，鵝掌楸木料更寬更長。根據美國最新統計資料顯示，**2010** 年鵝掌楸已經超過橡木，成為美國出口量最大的木材。

與我交流的兩位製造商可能本來都打算嘗試用三葉楊或白楊來代替鵝掌楸，但最後還是用白楓來代替鵝掌楸，但結果並不理想。我並不是說太平洋白楓在市場上不能占上一席之地，事實上，我倒覺得利用技術種植這些生長迅速的木種是非常值得贊許的。我只是想讓消費者明白自己購買的到底是什麼樹種。在選擇木料種類時，最重要是根據自己使用的目的來作出“針對性的選擇”。

總之，廠商們應進行自我評估，問自己到底可否在項目中使用白楊或三葉楊代替目前使用的鵝掌楸。如果答案是肯定的話，那項目也同樣可以使用太平洋白楓代替。如果他們覺得用白楊或三葉楊不合適，那麼白楓同樣也可能不合適。我懇切的希望所有的硬木商人都能讀一讀這篇文章，為銷售的木料選擇一個準確的名字，並教會顧客根據使用目的選擇適合的木材。最後我們必須承認的是，任何一種木料都可應用於任何一類項目，但並非所有的用途都是「因材施教，各得其所」。

- 完 -

2011 年 3 月