



榕樹盆栽 (朱義朝)

漫談古樹盆栽技術

楊紹溥

盆栽是一種藝術，尤以松柏類及一般雜木類，如松柏、楓、槭、榆、樺等盆景更具有藝術價值，早已成為園藝愛好者的珍品。

松柏盆栽

①松柏類盆栽用土，必須排水良好的砂質土壤，或山泥七分、砂三分混合，因其吸水性佳而滲透力強。

②春分時上盆為宜，根羣下的細腐根宜剪去。根土濕時，可稍曬日光，而後上盆。所選植株，必需姿態優美，合乎盆栽目的之幼苗。

③幼苗要盡量使枝條生長，但樹枝先端，不可生長過強，必須加以剪定。剪定之後，要注意澆水，但不能過多。

幼苗期徒長枝生長後，其新芽應剪除，剪後葉部要常澆水，根部少澆。苗木漸大以後，為使新樹有年久古樹的感覺，枝條需加修剪，老葉新葉盡量使生長不太長，而增加枝數。

④疏葉技術——葉多時，內部之葉弱，芽變瘦，陽光不足，需要疏葉，可用刀剪或以手指拔去。

⑤澆水——「乾松濕柏」，乃一俗語，由此可知松樹喜乾燥而濕潤，故當雨季時，松樹澆水當少，而夏季多陣雨，亦應注意。秋高氣爽時，盆土水分蒸發快，澆水宜勤。

⑥誘引——用鐵線或銅線彎曲，時期在十二、一、二月間，彎曲不可

過於勉強，同時枝條不宜撚轉柔軟，木質部對質少的誘引要注意。

⑦放盆處所——向陽通風處為宜，若欲松針嫩枝修長，則於上午十時下午三時前，置入棚下，少曬日光。如欲針葉短時，則於發芽時，盆土略乾，多曬陽光，則松針變短。榕樹的盆栽方法和一般盆栽樹相同。

楓·槭·榆·樺

①楓與槭之不同點：楓屬金縷梅科 (Hamamelidaceae) 楓屬 (Liquidambar)，係落葉喬木。葉互生，掌狀三~七裂，有鋸齒，葉柄細長，花為頭狀花序，果實球形有刺，蒴果，先端開裂，種子一~二個，扁平有翅。

槭樹屬漆樹科 (Anacardiaceae) 槭樹屬 (Acer, Linn) 係落葉而罕有常綠喬木。葉羽狀複葉或三出葉，對生，具葉柄，總狀花序，圓錐花叢，果序懸垂，核果，扁平腎臟形。楓樹與槭樹常混而為一，其實彼此不同科，不同屬，只有葉形及入秋葉變紅色有相似之處。

②榆與樺之不同點：榆屬榆科 (Ulmaceae) 榆屬 (Ulmus)，係喬木或灌木。葉互生，二列，落葉而少有常綠，側脈羽狀，邊緣為單鋸齒或重鋸齒，樹枝多開展，合成圓形樹冠，小枝柔軟。花為聚繖花序，翅果倒卵形，三月開花四月果熟。

樺為榆科樺屬 (Zelkova)，落葉喬木。樹皮少開裂，惟稍粗糙，葉

無柄或具短柄，邊緣為波狀牙齒，兩面粗糙，表面有剛毛，背面有白色粗毛，核果球形。

用土與矮化

用淺盆種植成形的花木，表現自然曠濶為目的時，培養矮化老成而古老的樹姿很重要。花盆用土有限，經常置于架子上，不受大地影響，栽於淺盆，則可使其極端矮化。但要培養成矮化而古老的樹姿，需有特殊矮化的技術，因之栽植大盆景時，以懸崖形的植物為妥。

盆植矮化，是因盆土有限，樹根吸收養分少，生長緩慢，淺盆根之發育上下受限制，主根生長受到影響，因之活動受限制，枝條生長自然也受限制，同時盆土與地面隔離，土壤容易乾燥，當然不會過分生長。加以日照多，時間長，日光紫外線的關係，其枝葉生長則為小形化。

根之生長，因盆小而受限制，故用土很重要。好的盆栽只要觀察枝葉生長，就可知根的生育狀態。通常用沙土或落葉土，則枝葉較硬，是因沙中鬚根少主根多的緣故。盆淺時主根必需剪掉，因樹之生長全靠支根細根的支持，主根切掉後，則由切口處生出數條細根，此細根可以使其平均伸長於盆土之內。

盆土要用粗粒土壤，一方面通氣好，排水亦好。同時要注意澆水，但也不能太多，因水太多會使樹枝增長而有碍樹姿的矮化。澆水量要能保持盆土的濕度平衡。其他樹之種類、置盆地方、澆水次數，澆水量及施肥管理法等，也能左右樹姿生長形態的不同。