

蓼科植物中的大哥大——树蓼

肖春芬 普华琼 余彩

众所周知，全世界拥有800多种的蓼科植物，大多数为草本，少量为亚灌木，多纤细柔弱，高不过2—3米，而高大的乔木种类更是稀少，原产于热带巴拿马至南美北部的树蓼 (*Triplaris americana*) 就是其中的一种，它在南、北美洲热带、亚热带地区均作为观花的木本树种。高大挺拔和成伞形树冠的树蓼，为常绿乔木，高可达18米左右，并能长成参天大树。小枝中空，管状。单叶互生，全缘。分枝或不分枝的圆锥花序，花序长7—13厘米；花单性，生于一佛焰苞状的苞片内，花被漏斗状，裂片6，着生于花被管的顶部；坚果三棱形，藏于花被的基部；种子卵状三棱形。

1962年，我国西双版纳热带植物园从国外引进的树蓼，它在每年的1—5月间，当其它树木还未从冬天苏醒过来的时候，到此旅游参观的众多游客，都被这种满树红花似火的大树所吸引。树蓼是一种既能观花，又可观果的乔木，所以它既是一种优良的行道树种，又是良好的园林绿化树种。

在西双版纳已定植13年的树蓼，现已开始开

花，现蕾期在1月初至中旬，始花1月中旬，盛花期1月底至2月下旬；花谢后鲜红色的翅果高挂枝头，恰似鲜花盛开(见封面)，十分引人入胜，果期长达三个月之久，到5月上旬开始成熟。整个生长期为当年6月底至次年3月底，7月至10月换叶。

树蓼繁殖和栽培都较容易，主要采用种子繁殖。西双版纳一年四季都可播种。采成熟种子播种在疏松的土中或沙中，稍覆盖，以保持适宜的湿度。约7天左右发芽，发芽率可达90%以上。4个月后，其幼苗平均株高14厘米，离地10厘米，茎粗达0.5厘米；一年后生长加快，三年左右，苗高为1.6—2米。当茎粗为3—4厘米时，便可出圃定植。定植穴规格为80x80x80厘米，施足基肥，表土回穴，株距8至10米，栽植时施足定根水。定植10年，可高达5—6米，20年达到12—14米，30年可达18米。◆

作者单位 中国科学院西双版纳热带植物园，云南勐腊，66303

责任编辑：林月惠

无叶花先俏

刘玉杰 程霞英

春风初度，余寒未尽之时，各种早春花木竞相开放，尤其一些“无叶”花先俏的植物，虽无绿叶陪衬，却以其夺目艳丽、婀

娜优美的花姿，独引俏美争春。在北方园林绿化中，最常见的先花后叶早春花木有以下几种：

(1) 玉兰，又名白玉兰，是

我国特有的名贵园林花木，木兰科木兰属落叶乔木。叶倒卵形至倒卵状长圆形。花大型，单生于枝顶，花径12—15厘米，花萼、花瓣无明显区别，花被片9枚，白色，肉质，具清香。花期因地而异，一般在清明前后开花。白玉兰以“森森玉树媚清漪”的美姿抢先绽放，花似白玉无暇，晶莹清丽。

(2) 连翘，又名黄寿丹，木犀科连翘属落叶灌木。枝直立或下垂，稍开展。单叶或三小叶，