



# 北京的植物

吳征鎰著

北京出版社

## 目 錄

一、北京的高等植物区系.....	1
二、北京的植被.....	6
三、北京附近的丰富植物資源.....	18

## 一、北京的高等植物区系

北京的植物比起我国植物極为丰富的南方省分如云南，种类不算很多，以西山臥佛寺为例，仅有73科255种（北京大学資料）。到金山附近因距离城市較远，山勢較高，植物增多，即有95科（包括苔蘚3科），約466种（北京金山附近植物名录）。再远到百花山（海拔2193公尺）、东西灵山（海拔約2200公尺），由于山高气候湿润，环境复杂，植物种类更多，达一千种左右。

北京植物区系一般認為在植物地理上屬於泛北極植物区的中国日本植物亞区，起源于北極第三紀植物区系（但更确切一点說可能是起源于安哥拉古陆的南緣），和鄰近的欧洲西伯利亚植物亞区、黑海中亞干草原植物亞区相比，由于在冰期內沒有



(圖1) 梨树

受到冰川的侵蝕，受中亞干燥化的影响也不太深，是第三紀植物区系的直接后代，它的种类成分很复杂，殘留的种类很多。例如構树、臭椿、文冠果、欒树(圖1)等均是。

由于位置处于一个植物区的边境，其区系成分帶过渡性。大抵在平原低山地区，黑海中亞干草原植物区系常常侵入較多較远；而在高山地区則保留了較多的欧洲西伯利亚植物区系。因此以前的欧洲采集者常認為愈上高山則植物种类愈接近于欧洲。

同时由于在这一区内的鄰近几个植物省对北京附近植物区系發生影响，也使得成分来源趋于复杂。大体上中国东北的成分例如北五味子，多以北京附近为南界。而自喜马拉雅和



(圖2) 黃連木



(圖3) 牛耳草

华南北上的植物成分，又多以此为北界，例如黃連木（圖2）、牛耳草（圖3）、纏百合、薄皮木等。

簡單的区系分析初步証明北京植物区系中菊科种类最多（臥佛寺31，金山50。均約占11%），禾本科次之（臥佛寺22，金山39。均約占9%），豆科第三（臥佛寺25，金山30。均約占7%），薔薇科第四（臥佛寺21，金山26。均約占6%），再其次是毛茛科（臥佛寺7，金山19）、唇形科（臥佛寺5，金山18）、百合科（臥佛寺6，金山13）、蓼科（臥佛寺4，金山12）等。这一分析数字显示出北京植物区系是典型北温帶性質的。由于森林被封建地主長期采伐淨尽，木本植物区系不太發達，而草本科屬占据更重要的地位。但另一方面，由于含羞草科的合欢，苦木科的臭椿、苦木，棟科

的香椿，漆树科的黃連木，無患子科的欒树、文冠果，椴树科的孩兒拳头（圖4），柿科的柿，苦苣苔科的牛耳草等热带亞热带科屬（尤其是木本）的出現，說明本植物区系有着更为喜暖的祖先。其原先的群落类型可能属于热带散树草原或季風林式。

华北区的特产植物还是比較多的。1833年帝俄大使館的医生A·Bunge开始系統的采集了北京附近植物，



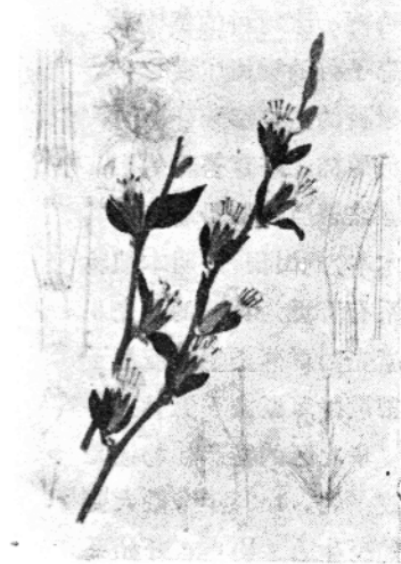
（圖4）孩兒拳头



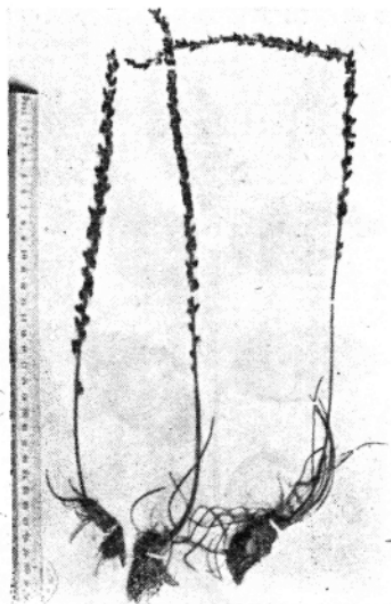
(圖5) 独根草



(圖6) 二月蘭



(圖7) 蝎子腿



(圖8) 知母



(圖9) 細疊子草



(圖10) 絨毛綉線菊

当时他曾描写了10个新的單种屬，即独根草屬（圖5）、文冠果、二月蘭（圖6）、赤雹兒、蚂蚱腿子（圖7）、知母（圖8）、藍雪、徐長卿、細疊子草（圖9）、泥胡菜。現在知道它們都是中国日本区特产。其中6个还是單种的，有5个仍是广义华北的特产。像独根草、蚂蚱腿子还只限于北京附近。其余特有種如絨毛綉線菊（圖10）、猫眼草、元宝树等也很多，直到近年还有發現。

## 二、北京的植被

北京位于华北大平原的西北角，在燕山、太行山地的边缘地区。城郊附近一般海拔在六十公尺以下，而西部北部则逐渐升高，最高峰西灵山超过了2000公尺，越过山脈以后，逐渐步入蒙古高原及黃土高原。

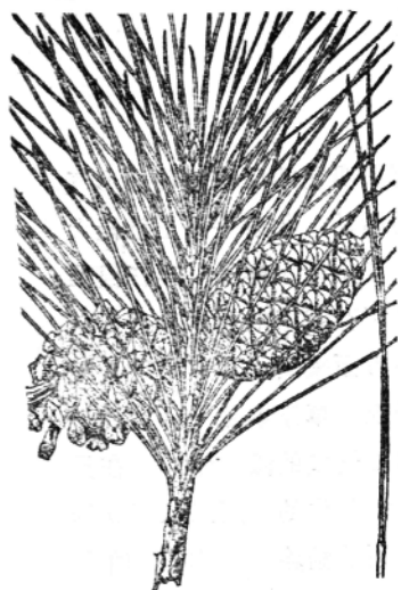
气候是标准的暖温带大陆性季風气候。“冬寒晴燥，夏热多雨，春旱多風沙”是北京气候的特点。年平均温度 $11.8^{\circ}\text{C}$ ，1月最冷，絕對最低 $-22.8^{\circ}\text{C}$ 。7月最热，絕對最高 $42.6^{\circ}\text{C}$ 。平均年降水量636.8毫米，但雨量变率極大(1891年降水168.5毫米，仅及1893年降水量1084.4毫米的 $\frac{1}{6.4}$ )，各月分布極不均匀，集中于夏季降雨，占74%，并且常有暴雨；而冬季则降雪極少，积雪亦不很厚。無霜期長在200天以上。

夏季历时長达105天，此时温度最高，雨水最多，对植物生長是最有利的条件。但是冬季長約五个月，气温低，雪水少，加上春季气温升高快，降水少，温度小(仅45%)而風沙多，这样的冬春干旱也很影响着植物的生長。

土壤在平原中多是在石灰性的冲积土上或黃土母質上形成的淋溶褐色土，局部有鹽鹼化及沙化現象。山区則为棕色森林土，微酸性。1500公尺以上針叶林可能有酸性的灰化

土。

原生、次生以至于栽培植被都很明显的反映这种地形气候和土壤的条件。由于人类长期的活动，北京平原上已绝大部分成为田园和建筑，原生植被究竟是什么样子？现在很难想像。不过从气候、土壤条件，从现存栽培的树木种类，从荒山荒地的自然发展和历史记载各方面来看，其原来的景观极可能是暖温带的森林草原。由于森林草原本是一种过渡类型的植被，又受有暖温带大陆性季风气候的深刻影响，在长期人为活动的过程中，经常是向两极分化的。所以从现状的某些特征来看，常常可以得到两方面的结论，例如辛伯尔 (Schimper) 1898年将北京划入蒙古草原，而钱崇澍则将它划入落叶阔叶林或温带平原。茹伯尔 (Rubel) 1930年亦将北京植被分属于夏绿木本群落。法伯尔 (Faber) 1935年还将其归入西伯利亚针叶林。这些看法都是不全面或甚至是错误的。近来本人倾向于作这样的推断：平原中原生植被类型大致是森林和草原兼而有之，山麓或低地凡土壤较湿润处均可见到旱生落叶阔叶林，以油松（图11）、侧柏及各种耐旱栎（图12）、（图13）、（图14）、（图15）为主，但山桃、山杏（图16）、槐、桑（图17）、大叶苦櫟（图18）、元宝树、楸（图19）、梓（图20）、椿、櫟、朴（图21）等亦属常见种类。在较干燥的土壤上应有稀疏的桦、榆（图22）、构等形成的疏林。砾质或多石土壤上的有刺灌叢以荆、棘（酸棗）、杜梨（图23）、山楂、鼠李、野皂角、锦鸡儿等为主。河岸则有多种杨（图24）、（图25）、柳等树叢。现在这些种类一般都被个别的栽植起来，和许多农作物一齐形成村庄



(圖11) 油松



(圖12) 槲樹



(圖13) 桤皮櫟



(圖14) 櫟櫟



(圖15) 蒙古櫟



(圖16) 山杏



(圖17) 桑



(圖18) 大叶苦櫟



(圖19) 樹



(圖20) 梓



(圖21) 朴



(圖22) 榆



(圖23) 杜梨



(圖24) 毛白楊



(圖25) 青楊



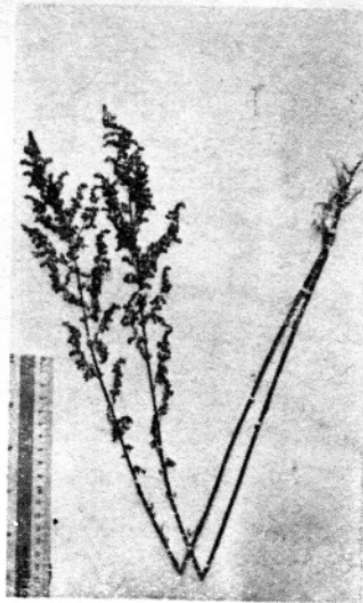
(圖26) 阿爾泰紫苑

附近的栽培景观。有些最耐旱萌蘖力最强的种类如荆、棘、櫟、构等仍可看到成片的野生着，并侵入到荒山上，成为荒山的先锋树种，继续和草原成分进行斗争。在平原内的干草原，由于长期耕作，久不存在，但长期荒废的田埂，沿岸上的较稳定的群落均显示具有针茅、阿尔泰紫苑（图26）、鹼草、隐子草、大麦草、鹅观草、黄苔、白羊草及多种蒿类。这种草原的性质也显然是具有东北平原草甸草原、蒙古干草原和亚热带干草原这三方面的特征的。总之，这类草原虽然成分主要是华北式的，但中亚蒙古式分子，尤其是草本植物，随着森林消灭以后，气候愈来愈干燥和大陆化，正在逐渐南侵；而满洲式分子即较中生的喜寒湿的乔灌木则愈来愈北移，或向山区退缩。现在平原内撩荒地极少，路边田畔唯见蒼耳、葎草、蒺藜（图27）（沙地）、黄花蒿（图28）、旋花、打碗花（图29）、刺薊（图30）、金沸草（图31）等成片生长的一年生的杂草，或是以狗尾草、画眉草为主的过渡性草叢。盐碱较重的荒地或田中则有黄藜菜、鹽蒿、猪毛菜、落葵等种类，而较水湿的草甸则以蘆葦、蒲草为主。其他水生植被在河流湖沼周围均甚发达。

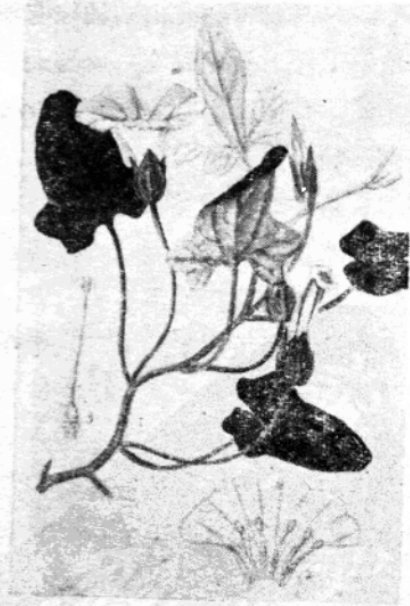
山地自然植被保存较多，一般因地形高耸复杂，气温虽较低，但雨量却较多，湿度随海拔升高而加大，为形成森林植被更有利的条件。森林棕壤的形成又促进森林的发展。加以人类活动的影响趋小，因而植物远较平原为丰富。但是，冬春干冷和春旱仍然限制植物生长，而使土壤水分和空气湿度成为限制植被分布的重要因素。阳坡阳光强烈，蒸发旺盛，土壤干燥，空气湿度小，以旱生群落为主。阴坡日照较



(圖27) 蕨類



(圖28) 黃花蒿



(圖29) 打碗花



(圖30) 刺薊



(圖31) 金沸草

鵝耳櫞等混交，林下灌木以荆、棘、鼠李、大花溲疏为主，而草本層則为白羊草、黃苔草、隱子草、蒿类及苔草等，显示出这一群落系从荆棘群落及白草黃苔群落發展而来。現在北京大片荒山陽坡以后二类群落最占优势（如大小西山、金山、妙峰山等）。不过在山麓台地有时被利用为梯田或果园，有时在此二类群落上种植側柏、油松、洋槐、山杏等形成疏林。

自山麓上至1400公尺，在多石干燥地区，油松亦可形成疏林，側柏則多能在石灰岩或薄土陡坡上成林，亦显系从荆棘群落或白草黃苔群落發展而来。

2000公尺左右的山上可見羅漢松（白杆）（圖32）疏林

短，蒸發較少，土壤和空氣湿度較大，以中生群落为主。二者每成鮮明对照。目前陽坡殘存林木較少，恢复森林較难；陰坡殘存林木較多，恢复森林較易。

陽坡一千公尺以下（至二百公尺）可以形成大叶波罗的疏林（如明陵），少数有栓皮櫟（白柞子）疏林（如金山），往往与油松、側柏混交，或与大叶苦櫟、小叶波罗、大果榆、



(圖32) 羅漢松



(圖33) 鵝耳櫟



(圖34) 三棱绣球



(圖35) 雀兒舌头