

우리나라 南部地方에 分布하는 外來樹木調査*1

金 三 植*2

A Survey on the Woody Plants Introduced to the Southern Part of Korea*1

Sam-Sik Kim*2

This work was carried out from March 1963 to December 1974 to investigate exotic woody plants in the southern part of Korea.

The author enumerated 263 kinds of woody plants; 203 species, 40 varieties, and 17 forms which belong to 136 genera and 63 families.

Among 263 sorts of woody plants 99 were introduced from Japan, 87 from China, 32 from the North America, 17 from Europe, 13 from Australia, 8 from India and 8 from central part of Asia, etc. On the use of those trees of today 151 have been used for an ornamental source, 49 for timber, 22 for edible, 16 for medicinal and 22 for the others.

우리나라 南部地方에서 자라는 外來樹種은 62 科 135 屬에 屬하는 203 種 40 變種 17 form로서 모두 263 種類이다 原產地는 日本이 99 種 歐洲 17, 호주 13, 인도 8, 중앙아 세아 5, 태국 1, 멕시코 1, 카나리아군도 1의 順이었고 針葉樹가 42種, 雙子葉 植物이 183, 種 및 單子葉이 38 種이 었다.

結 言

現在 우리나라에는 世界各國으로부터 여러 가지의 樹木이 輸入되어 植栽되고 있다. 그러나 아직까지 이에 對한 鄉名의 統一과 種類의 파악이 되어 있지 않아서 樹木學을 배우는 學徒들 뿐만 아니라 이를 實際로 취급하고있는 養苗者, 園藝家, 造景家, 林業人들에게 도 그 名稱과 分類에 있어서 混沌과 不便을 겪고 있다. 筆者는 1963년부터 이에 關心을 가지고서 調査에 着手하여 1974年末까지 調査된것을 여기에 報告하는 것이다.

여기에서 使用한 鄉名은 既往에 林業界나 植物圖鑑 上에 一般的으로 通用되는 것은 그대로 採擇하였으며

아직 一般化되지 못하고 一部 地域이나 사람들에게만 불려지고 있는것에 對하여는 그中 適當하다고 認定되는것은 그대로 썼으며 日本語로 불리워지고 있거나 옳지 못하게 불리워지는 것은 筆者가 直接 命名했다.

Rhodendron, Rosa 및 果樹等과 같이 여러가지 園藝品 種으로 分化되어 栽植되고 있는것은 本調査에서 除外하였다. 輸入樹種調査에 있어서는 마땅히 輸入年代와 輸入한 사람의 이름까지 파악하는 것이 옳을 것이나 여러가지 事情으로 뜻을 이루지 못하고 몇몇가지만 소개하였다. 이번 조사에서 빠진 樹種이나 年代等에 關하여서는 後日 中部 地方 調査때 첨가 하고자 한다. List 中 鄉名 다음에 用途를 表示하기 爲하여 便宜上 다음과 같은 記號를 使用했다. 即 材木用(T), 觀賞用(O),

*1 Received for publication in May 15, 1975

*2 慶尙大學 Gyeong Sang National University

藥用(M), 食用(E), 纖維用(F), 其他(U)
 用途에 있어서는 한수종을 가지고도 여러가지로 利用되고 있지만 주로 利用되는 部分만을 表示하였다.

全州, 南原 濟州島等 主要都市에 있는 養苗場, 植物園, 學校, 官廳, 遊園地 道林業試驗場 等を 直接 巡廻하며 調査하여 이를 李昌福 博士의 植物分類學에 따라 分類하였다.

調查方法

晉州, 馬山, 釜山, 鎭海, 忠武, 顯天, 木浦, 光州,

調查結果 및 考察

Tracheophyta	管束植物門	
Pteropsida	羊齒植物亞門	
Gymnospermae	裸子植物綱	
Cycadophytæ	蘇鐵亞綱	
Cycadales	蘇鐵目	
Cycadaceae	蘇鐵科	
<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	蘇鐵	中國南部, O
Coniferophytæ	毬果植物亞綱	
Coniferales	毬果植物目	
Taxaceae	朱木科	
<i>Cephalotaxus drupacea</i> var. <i>koraiana</i> Makino		당개비자나무, 中國, O
Pinaceae	소나무科	
<i>Pinus palustris</i> Mill.		大王松, 北美, O
<i>Pinus bungeana</i> Zucc.		白松, 中國, O
<i>Pinus rigida</i> Mill.		리기다소나무, 北美, T
<i>Pinus banksiana</i> Lambert		방크스소나무, 北美, T
<i>Pinus pungens</i> Lambert		푹겐스소나무, 北美, T
<i>Pinus maritima</i> Mill.		佛國海岸松, 歐洲, T
<i>Pinus echinata</i> Mill.		에키나타소나무, 北美, T
<i>Pinus sylvestris</i> L.		구주소나무, 歐洲, T
<i>Pinus strobus</i> L.		스트로브잣나무, 北美, T
<i>Pinus virginiana</i> Mill.		버지니아소나무, 北美, T
<i>Pinus taeda</i> L.		테다소나무, 北美, T
<i>Cedrus deodara</i> Loud.		개잎갈나무, 인도, O.T
<i>Abies firma</i> Sieb. et Zucc.		일본젓나무, 日本, O.T
<i>Larix leptolepis</i> Gordon		일본잎갈나무, 日本, T
<i>Picea abies</i> (L) Karsten		독일 가문비나무, 歐洲, O.T
Taxodiaceae	낙우송科	
<i>Metasequoia glytostroboides</i> Hu, et Cheng		메타세코이아, 中國, O
<i>Cryptomeria japonica</i> D. Don.		삼나무(杉), 日本, T
<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>araucariooides</i> Hek. et Hoek		꼬리삼나무, 日本, O
<i>Taxodium distichum</i> Rich ard		낙우송, 北美, O.T
<i>Cunninghamia lanceolata</i> Hook		廣葉 삼나무, 中國南部 O.T
Cupressaceae	측백나무科	
<i>Thuja occidentalis</i> L.		서양측백, 北美, O

<i>Thuja orientalis</i> var. <i>compacta</i> Hort	등근측백, 日本, O
<i>Chamaecyparis obtusa</i> Endl.	편백, 日本, O.T
<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>aurea</i> Beiss	황금편백, 日本, O
<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>filicoides</i> Beiss	공작편백, 日本, O
<i>Chamaecyparis pisifera</i> Endl.	화백, 日本, O
<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>plumosa</i> Beiss	애기화백, 日本, O
<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>plumosa</i> forma <i>aurea</i> Beiss	황금애기화백(金檜), 日本, O
<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>filifera</i> B. et H.	실화백, 日本, O
<i>Chamaecyparis Pisifera</i> var. <i>filifera</i> forma <i>aurea</i> Beiss	황금실화백, 日本, O
<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>aurea</i> Beiss	황금화백, 日本, O
<i>Chamaecyparis pisifera</i> var. <i>squarrosa</i> Beiss	서리화백, 日本, O
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>kaizuka</i> Hort	가이스카향나무, 日本, O
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>globosa</i> Hornib	등근향나무 日本, O
<i>Juniperus virginiana</i> L.	연필향나무, 北美, O
<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>masgordon</i> forma <i>aureovariegata</i> Rehd.	황금향나무, 日本, O
<i>Thujaops dolabrata</i> Sieb. et Zucc.	나한백, 日本, O
Sciadepitaceae 금송과	
<i>Sciadopitys verticillata</i> Sieb. et Zucc.	금송, 日本, O
Podocarpaceae 羅漢松科	
<i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>maki</i> Sieb.	羅漢松, 日本, O
<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Lamb.	개금송, 日本, O
Casuarinaceae 鐵木科	
<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst	鐵木, 호주, O
Angiospermae 被子植物綱	
Dicotyledoneae 雙子葉植物亞綱	
Salicales 버드나무目	
Salicaceae 버드나무과	
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne	양버들, 歐洲, T
<i>Populus deltoides</i> Marsh.	미류, 北美, T
<i>Populus alba</i> L.	은백양, 歐洲南部, T
<i>Populus euramericana</i> Guinier	이태리포푸라, 歐洲(이태리), T
<i>Salix matsudana</i> for. <i>tortuosa</i> Rehder.	용버들, 中國, O
<i>Salix babylonica</i> L.	수양버들, 中國, O
Julandales 가래나무目	
Juglandaceae 가래나무과	
<i>Juglans sinensis</i> Dode	호도, 中國, E
<i>Juglans nigra</i> L.	흑호도나무, 北美, E
<i>Pterocarya stenoptera</i> DC.	中國굴피나무, 中國, T
<i>Carya pecan</i> Eng. et Gr.	페칸호도나무, 北美, E
Fagales 참나무目	
Betulaceae 자작나무과	
<i>Alnus firma</i> Sieb. et Zucc	사방오리나무, 日本, T
<i>Alnus pendula</i> Matsumura	좀사방오리나무, 日本, T

Fagaceae	참나무목	
<i>Lithocarpus edulis</i> Nakai		돌참나무, 日本, O
<i>Quercus phillyraeoides</i> A. Gray		말눈가시나무(졸가시나무), 日本 O
Urticales	쇄기풀목	
Moraceae	뽕나무목	
<i>Morus alba</i> L.		뽕나무, 中國, E.F.M.
<i>Ficus elastica</i> Roxb		인도 고무나무, 인도 O
<i>Ficus elastica</i> var. <i>variegata</i> Hort		얼룩고무나무, 인도네시아 O
<i>Ficus carica</i> L.		무화과나무, 中央亞, E
Ranales	미나리 아제비목	
Ranunculaceae	미나리아제비목	
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrew		모란, 中國, O.M
Berberidaceae	매자나무목	
<i>Berberis thunbergii</i> D.C.		일본매자나무, 日本, O
<i>Mahonia fortunei</i> Fedde		중국남천, 中國, O
<i>Mahonia japonica</i> D.C.		빨남천, 中國, O
<i>Nandina domestica</i> Thunb.		남천, 日本 및 中國, O
<i>Nandina domestica</i> var. <i>leucocarpa</i> Makino		흰남천, 日本, O
Cercidiphyllaceae	계수나무목	
<i>Cercidiphllum japonicum</i> S. et Z.		계수나무, 日本, O
Magnoliaceae	목련목	
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.		츄림나무, 北美, O.T
<i>Michelia ompressa</i> Sarg.		초령복, 日本, O
<i>Magnolia denudata</i> Desrousseux		백목련, 中國, O
<i>Magnolia oboata</i> Thunb.		일본목련, 日本, O
<i>Magnolia glandiflora</i> L.		태산목, 北美, O
<i>Magnolia liliflora</i> Desrousseux		자목련, 中國, O
<i>Magnolia stellata</i> var. <i>keiskei</i> Makino		작은잎목련, 日本, O
Anonaceae	뽕뽕나무목	
<i>Asimina triloba</i> Dunal		뽕뽕나무, 北美, E
Lauraceae	녹나무목	
<i>Laurus nobilis</i> L.		月桂樹, 歐洲南部, O
<i>Cinnamomum loureirii</i> Nees		肉桂나무, 中國, M.O
Rosales	장미목	
Saxifragaceae	범의귀목	
<i>Hydrangea paniculata</i> Sieb.		나무수국, 日本, O
<i>Deutzia crenata</i> for. <i>plena</i> Max.		겹댕강나무, 日本, O
<i>Ribes nigrum</i> L.		양가막까치밤나무, 北美, E
Hamamelidaceae	조록나무목	
<i>Corylopsis pauciflora</i> S, et Z,		죤허어리, 日本, O
<i>Liquidambar formosana</i> Hance		楓香樹, 中國(대만), O

<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.		풍년화, 中國, O
Platanaceae	버즘나무과	
<i>Platanus occidentalis</i> L.		양버즘나무, 北美, T
<i>Platanus orientalis</i> L.		버즘나무, 中央아시아, T
	두충(杜冲)科	
<i>Eucommi ulmoides</i> L.		두충나무, 中國, M
Rosaceae	장미과	
Spiraeoideae	조팝나무亞科	
<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour		공 조팝나무, 日本, O
<i>Spiraea japonica</i> L.		일본 조팝나무, 日本, O
<i>Spiraea thunbergii</i> Sieb.		가는일조팝나무, 日本, O
<i>Spiraea prunifolia</i> Sieb. et Zucc.		만첩 조팝나무, 日本, O
<i>Spiraea trilobata</i> L.		뜰 조팝나무, 日本, O
Pomoideae	배 나무亞科	
<i>Pyrus communis</i> L.		서양배, 歐洲, E
<i>Pyrus pyrifolis</i> var. <i>cults</i> Nakai		일본배, 日本, E
<i>Photonia glabra</i> Max.		홍가시나무, 日本, O
<i>Eriobotrya japonica</i> Lindley		비파나무, 中國, O.E
<i>Chaenomeles maulei</i> Laval		물명자나무, 中國, O
<i>Chaenomeles lagenaria</i> Koidzmi		명자꽃 나무, 中國, O
<i>Chaenomeles sinensis</i> Schneider		모과나무, 中國, O.M
<i>Malus halliana</i> Koehne		해당나무(海棠), 中國, O
<i>Malus pumiler</i> Miller		사과나무, 歐洲 E
Rosoideae	장미亞科	
<i>Rosa hybrida</i> Hort		장미, 歐洲, O
<i>Rosa chinensis</i> Jacquin		월계화, 中國, O
<i>Rosa banksiae</i> Aiton		덩굴장미, 中國, O
<i>Pyracantha angustifolia</i> Schneid.		피라칸다, 中國, O
<i>Rubus jkenoensis</i> Iev. et Van.		오엽딸기, 日本, O
Prunoideae	앵두亞科	
<i>Prunus avium</i> L.		양벚, 西南, Asia E.
<i>Prunus idosakura</i> Sieb.		일본수양벚나무, 日本, O
<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Marx.		살구나무, 中國, E.
<i>Prunus donarium</i> Sieb.		곶벚나무, 日本, O
<i>Prunus mume</i> S. et Z.		매실나무, 中國, E.M
<i>Prunus tomentosa</i> Thunb.		앵도나무, 中國, E.O
<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> Rehder.		이스라지, 中國, O
<i>Prunus salicina</i> Lindley		자두나무, 中國, E
<i>Prunus persica</i> Batsch		복사나무, 中國, E
<i>Prunus persica</i> for. <i>alba-plena</i> Schneider		만첩백도, 日本, O
<i>Prunus persica</i> for. <i>rubro-plena</i> S. Schneider		만첩홍도, 日本 O

<i>Prunus persica</i> for. <i>alba</i> Schneider		백도, 日本, O
Leguminosae	콩과	
<i>Amorpha fruticosa</i> L.		쪽제비싸리, 北美. O
<i>Caragana sinica</i> Rehder		골담초, 中國, M.O
<i>Cercis chinensis</i> Bunge		박태기나무, 中國, O
<i>Robinia pseudoacasia</i> L.		아까시나무, 北美, T
<i>Robinia hispida</i> L.		꽃아까시나무, 北美, O
<i>Robinia pseudoacacia</i> var. <i>umbraculifera</i> DC.		민둥 아까시, 北美, T
<i>Acasia declbata</i> Link.		후사 아까시아, 호주, O
<i>Acasia confusa</i> Merr.		상사수, 호주, O
<i>Cytissus scoparius</i> Link.		양골담초, 歐洲, O
<i>Gleditsia sinensis</i> Lamarck		조각자 나무, 中國, O
<i>Ephoea japonica</i> L.		회화나무, 中國, M.T
Geraniales	쥐손이풀목	
Rutaceae	운향과	
<i>Citrus aurantium</i> L.		광귤, 인도, E.O
<i>Citrus junos</i> Sieb.		유자나무, 中國, E.M
<i>Citrus limon</i> Burm. f.		레몬, 인도, E.M
<i>Citrus sinensis</i> Osbeck		당귤나무, 中國, E
<i>Citrus unshu</i> Markov.		귤나무, 中國, E
<i>Evodia daniellii</i> Hemsl.		쉬나무, 中國, M.
<i>Evodia officinalis</i> Dode.		오수유, 中國, M
<i>Fortunella japonica</i> Swingle		둥근금감, 中國, O
<i>Fortunella japonica</i> var. <i>margarita</i> Makino		금감 中國, O
<i>Poncirus trifoliata</i> Rafinesque		탱자나무, 中國, M
Simaroubaceae	소태나무과	
<i>Ailanthus altissima</i> Swingle		가중나무, 中國, M.
Meliaceae	멀구슬나무과	
<i>Cedrela sinensis</i> Jussieu		참중나무, 中國, E
Euphorbiaceae	대극과	
<i>Aleurites fordii</i> Hemsley		유동, 中國 M
<i>Aleurites cordata</i> R. Brown		일본유동, 日本, M
<i>Alchornea trewiodes</i> Muell		홍동, 中國, O
<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.		조구나무, 中國, T
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd		포인세치아, 멕시코, O
Sapindales	무환자목	
Buxaceae	회양목과	
<i>Buzus microphylla</i> S. et Z.		좀회양목, 中國. O
Anacardiaceae	웃나무과	
<i>Rhus verniciflua</i> stokes		웃나무, 中國
Aquifoliaceae	감탕나무과	
<i>Ilex serrata</i> Thunb.		낙상홍, 日本, O

Ilex crenata Thunb.

큰 팽팽나무, 日本, O

Ilex opaca Aiton

미국호랑가시나무, 北美, O

Ilex aquifolium L.

서양호랑가시나무, 歐洲, O

Celastraceae 노박덩굴과

Euonymus japonicus for. *aureo-variegata* Rehd.

금사철나무, 日本, O

Euonymus japonicus for. *albo-marginatus* Rehd.

은백사철나무, 日本, O

Euonymus fortunei var. *argenteo-marginatus* Rehd.

은줄사철나무, 日本, O

Euonymus fortunei var. *radicans* for. *aureovariegatus* Makino

금줄사철나무, 日本, O

Aceraceae 단풍나무과

Acer saccharinum L.

은단풍나무, 北美, O

Acer saccharum Marshall

설탕단풍나무, 北美, O

Acer negundo L.

네군도단풍나무, 北美, O

Acer palmatum Thunb.

단풍나무, 日本, O

Acer palmatum var. *sanguineum* Nakai

홍단풍, 日本, O

Acer palmatum var. *matsumurae* Makino

플 단풍, 日本, O

Acer palmatum var. *dissectum* Max.

세열단풍, 日本, O

Acer buergerianum Miquel.

중국단풍나무, 中國, O

Acer pseudoplatanus L.

서양단풍, 歐洲, O

Hippocastanaceae 七葉樹科

Aesculus turbinata Blume

칠엽수, 日本, O.

Sapindaceae 무환자과

Sapindus mukorossi Gaert.

무환자나무, 中國, M.O

Rhamnales 갈매나무목

Rhamnaceae 갈매나무과

Zizypus jujuba Mill. var. *inermis* Rehder

대추나무, 印度, E.M

Vitaceae 포도나무과

Vitis vinifera L.

포도 歐洲 西南亞, E

Vitis labrusca L.

미국포도 北美 E

Malvales 아욱목

Tiliaceae 피나무과

Tilia miqueliana Max.

보리자 나무, 中國, T

Tilia kiusiana Makino et Shirasawa

九州 피나무, 日本, T

Malvaceae 아욱과

Hibiscus syriacus L.

무궁화, 中國, O

Hibiscus rosa-sinensis L.

하와이 무궁화, 대만中國, O

Hibiscus mutabilis L.

부용, 中國, O

Sterculiaceae 벽오동과

Firmiana platanifolia Schott et Endl.

벽오동, 中國, M

Parietales 촉막태좌목

Theaceae 차나무과

Thea sinensis L.

차나무, 中國, M.E.

<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.		애기동백나무, 日本, O
<i>Camellia japonica</i> var. <i>rosaceae</i> Curtis		겉동백나무, 日本, O
Tamaricaceae	위성류과	
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.		위성류, 中國, O
Myrtales	도금양목	
Thymelaeaceae	팔꽃나무과	
<i>Daphne odora</i> Thunb.		서향 中國, O
<i>Diplomorpha sikokiana</i> Honda		雁皮나무, 日本, F
Elaeagnaceae	보리수나무과	
<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb.		뜰 보리수, 日本, E.O
Lythraceae	부처꽃과	
<i>Lagerstroemia indica</i> L.		배롱나무, 中國, O
<i>Lagerstroemia indica</i> forma <i>alba</i> Rehder		흰배롱나무, 中國, O
Punicaceae	석류과	
<i>Punica granatum</i> L.		석류, 中央亞, E
Myrtaceae	도금양목	
<i>Eucalyptus obliqua</i>		오브리큐아 유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus dalrympleana</i>		다림프레아유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus parviflora</i> Sieb.		좁 유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus nitens</i>		니텐스유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill		비미나리스 유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus pulverulenta</i>		플베루엔타유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus rubida</i>		루비다 유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus ovata</i>		오바타유카리, 호주, T
<i>Eucalyptus cinerea</i>		시네레아 유카리, 호주, T
Umbellales	산형화목	
Araliaceae	두릅나무과	
<i>Tetrapanax papyriferum</i> KOCH		통달목, 中國, O
Cornaceae	층층나무과	
<i>Cornus florida</i> L.		미국산딸나무, 北美, O
Ericales	진달래목	
Ericaceae	진달래과	
<i>Rhododendron obtusum</i> Planchon		영산홍, 日本, O
<i>Rhododendron japonicum</i> Suringer.		홍철죽, 日本, O
<i>Rhododendron indicum</i> Sweet		두견화, 日本, O
<i>Rhododendron japonicum</i> for. <i>flavum</i> Nakai		황철죽, 日本, O
Gentinales	용담목	
Oleaceae	물푸레나무과	
<i>Olea europaea</i> L.		오리브나무, 中央亞, O
<i>Osmanthus ilicifolius</i> Mouill		구골목서, 日本, O
<i>Osmanthus fortunei</i> Carr.		목서 호랑가시나무, 中國, O
<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiaceous</i> Makino		금목서, 中國, O
<i>Osmanthus asiaticus</i> Nakai		은목서, 中國, O

<i>Fontanesia phylliraeoides</i> Labill		향선나무(雪楊), 日本, O.
<i>Jasminum undiflorum</i> L.		영춘화, 中國, O
<i>Jasminum odoratissimum</i> Linne		자스민, 中國, O
<i>Syringa vulgaris</i> var. <i>alba</i> Ait.		흰라이락, 歐洲, O
<i>Syringa vulgaris</i> L.		서양수수꽃다리, 歐洲 O
<i>Fraxinus excelsior</i> L.		歐洲물푸레나무, 歐洲北部, T
<i>Fraxinus americana</i> L.		미국물푸레나무, 北美 T
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl		의성 개나리, 中國, O
Apocynaceae 협죽도과		
<i>Nerium indicum</i> Miller		협죽도, 印度, O
<i>Nerium indicum</i> var. <i>plenum</i> Makino		겹협죽도, 印度, O
Tubiflorales 통화식물目		
Verbenaceae 마편초과		
<i>Vitex cannabifolia</i> Sieb. et Zucc.		목형, 中國, O
Scrophulariaceae 현삼과		
<i>Paulownia kawakamii</i> T. Ito		대만오동, 中國(대만), T
Bignoniaceae 능소화과		
<i>Campsis grandiflora</i> K. Schumann		능소화, 中國, O
<i>Catalpa ovata</i> G. Don		개오동, 中國, T
<i>Catalpa speciosa</i> Warder		꽃개오동나무, 北美, O
Rubiales 꼭두선이目		
Rubiaceae 꼭두선이과		
<i>Gardenia radicans</i> Thub.		좁은잎치자나무, 日本, O
<i>Gardenia jasminoides</i> for. <i>glandiflora</i> Makino		치자나무, 中國, O
<i>Gardenia jasminoides</i> var. <i>radicans</i> for. <i>simpliciflora</i> Mak.		꽃치자나무, 日本(九州), O
<i>Seriessa japonica</i> Thunb.		白丁花, 中國, O
Caprifoliaceae 인동과		
<i>Viburnum tomentosum</i> var. <i>plicatum</i> Max.		분단화, 日本, O
<i>Weigela coraeensis</i> Thunb.		일본병꽃, 日本, O
<i>Abelia glandiflora</i> Rehd.		아벨리아, 北美, O
Monocotyledoneae 單子葉植物亞綱		
Palmales 百合目		
Palmaceae 종려과		
<i>Trachycarpus fortunei</i> H. Wendl		종려, 日本, O
<i>Trachycarpus wagnerianus</i> Becc.		당종려, 中國, O
<i>Livistona chinensis</i> Mart		감람수, 中國, O
<i>Phoenix canariensis</i> Chaub		카나리아 야자, 카나리아군도, O
<i>Phoenix roebelenii</i> Obrien		로에벨레니 야자, 泰國, O
<i>Rhapis flabelliformis</i> L. Her		관음죽, 中國, O
<i>Rhapis humilis</i> Blume		종려죽, 中國, O
Lilliales 종려目		
Lilliaceae 百合科		
<i>Yucca aloifolia</i> L.		유카, 北美, O

Yucca filamentosa L.

실유카, 北美 O

Graminales

벼目

Gramineae

벼科

Phyllostachys pubescens Mazel

죽순대(孟宗竹), 中國. E

Phyllostachys bambusoides Sieb. et Zucc.

왕대, 中國, T

Phyllostachys bambusoides S. et Z. var. *aurea* Makino

포대죽, 日本, T

Phyllostachys nigra Munro

오죽, 中國, T

Phyllostachys nigra var. *henonis* Stapf

숨대, 中國, T, E.

Phyllostachys nigra forma *punctata* Schelle

반죽, 日本, O

Phyllostachys nigra forma *bicolor* Nakai

염분죽, 日本, U

Phyllostachys edulis var. *hetevocychla* forma *subconvexa* Makino

구갑죽, 日本, O

Phyllostachys reticulata var. *horochrysa* Nakai

금죽, 日本, O

Sasa panio-ulata forma *nebulosa* Makino

금산죽, 日本, U

Sasa kurilnsis Makino et Shibata

섬조릿대(섬대), 日本, U

Sasa tusboiana Makino

평이죽, 日本, U

Sasa ramosa Makino et Shibata

오치죽, 日本, U

Sasa albomarginata Makino et Shibata

위세, 日本, U

Sasa bitchuensis Makino

상방세, 日本, U

Sasa nipponica robustios Makino

모이세, 日本, U

Sasamorpha gracilis Nakai

섬대, 日本, U

Arundinaria variegata var. *oroshima* Makino

기린죽, 日本, U

Arundinaria graminea Makino

대명죽, 日本, U

Arundinaria simoni var. *variegata* Hook

통사죽, 日本, U

Arundinaria variegata var. *viridis* forma *humilis* Makino

소죽, 日本 U

Arundinaria variegata var. *viridis* Makino

근천죽, 日本, U

Arundinaria linearis Hack

유구죽, 日本, U

Arundinaria variegata var. *tanakas* Makino

이에죽, 日本, U

Chinobambusa tootsik Makino

당죽, 日本, U

Chinobambusa marmorea Makino

한죽, 日本, U

Semiarundinaria fastuosa Makino

업평죽, 日本, U

Semiarundinaria fastuosa var. *yashacake* Makino

야우죽, 日本, U

Shibatae kumasca Makino

풍후죽, 日本, U

樹木이 우리나라에 傳來되기 시작한것은 藥用 植用 觀賞用 等の 目的으로 아주먼 옛날부터 있었으리라고 추측된다. 여기에서 輸入種으로 귀중한 왕대(苦竹) 숨대(淡竹)에 對해서는 確實한 證據는 없지만 아직 우리들 周圍에는 自然生으로 볼수있는 곳은 그의 없고 大概가 人家부근이나 河川邊等に 자라고 있다. 이에 對하여 中井猛之進 氏는 왕대는 中國의 湖北省에서, 숨대는 四川省에서 들어왔을 것이라고했다. 차나무는 新羅時代 僧侶 가唐나라에 갔다 오면서 들여와서 慶南河東의 智異山 雙溪寺 周圍에 심은것이 至今도 그곳에 자라고 있다. 그리고 高麗初期의 宋나라와 交易이 盛行되었던 時期에는 많은 藥用植物을 輸入하였다는 記錄으로 봐서 그때에 藥用으로 使用되는 樹木이 많이 들어 왔

을 것으로 추측된다.

白松은 지금부터 600年前에 中國에서 들려와서 서울 鍾路區 齊洞에 植栽된것이 지금까지 자라고 있다.

外國樹種이 本格的으로 輸入되기 始作한것은 李朝末期 부터 外國과의 交流가 잦아지면서 부터였다. 미류 양버들 아까시아 독일가문비나무, 스트롭갓나무 등은 宣教師들에 依하여 들어온것이이라며 美國서 들어온 것으로는 리기다소나무, 방쿠스소나무, 낙우송 등이고 1922年 林業試驗場이 開場되면서 부터 더욱 많은 樹木이 들어왔다 1954년부터 林木育種事業이 本格化되면서 부터 育種을 目的으로 많이 들어 왔으며 1954년에 이데리포푸라가 도입되어 全國적으로 植栽되고 있다. 林木育種研究所에서는 育種事業을 爲해서 針葉樹40餘

種 闊葉樹 30餘種을 導入해서 그 一部를 南部地方에 植栽하여 適應試驗을 하고있다.

끝으로 重要導入 樹種의 輸入 年度를 보면 다음과 같다.

리기다소나무	1907年,	스트롭갓나무	1907年,
독일가문비	1907年,	일본전나무	1906年,
일본잎갈나무	1907年,	낙우송	1907年,
미 류	1908年.	양버들	1908年,
아까시나무	1904~5年頃,	좀사방오리나무	1906年,
버즘나무	1907年,	휴림나무	1906年,
개오동	1906年頃,		

結 論

1974年末까지 調査한 南部地方의 外來樹種은 모두 1門, 1亞門, 2綱, 4亞綱, 21目, 62科, 135屬에 屬하는 203種, 40變種, 17品種으로서 都合 263種類이며 이들中 喬木이 167, 灌木 85, 蔓木 11, 種類였다. 그리고 이를 原產地別로 分析한 結果는 日本이 99種類로서 가장 많고 다음이 中國 87, 北美 32, 歐洲 17, 호주 13, 인도 8, 中央亞細亞 5, 泰國 1, 멕시코 1, 카나리아군도 1, 의 順으로 되어있다. 그리고 이들은 Gymnospermae 42, Dicotyledoneae 183, Monocotyledoneae 38種類이며 原產地別, 用途別로 分析한 結果는 다음 表와 같다.

表 1. 導入樹種의 原產地別, 用途別集計

Use	Origin								
	Japan	China	North America	Europe	Australia	India	Central asia	Thailand	Canary Islands
Timber	7	8	14	9	1	1			
Ornamental	68	52	14	7	4	4	1	1	1
Edible	1	10	4	1	3	3	3		
Medichinal		15			1	1			
Other	21	1							

引 用 文 獻

“朝鮮山林會報” 1936. 36號
 中井猛之進. “朝鮮森林植物編.” 林業試驗場,
 鄭台鉉. 1959. “韓國植物圖鑑(上卷)”
 上原敬二. 1960. “樹木大圖說”
 安鶴洙, 李春寧. 1963. 韓國植物名鑑
 李昌福. 1964. “植物分類學,” 鄉文社
 炭田利治. 1965. “圖說樹木學”
 李昌福. 1966. “韓國樹木圖鑑,” 林業試驗場,
 金三植. 1969. 慶尙大學農業研究所報
 李昌福. 1969. 우리나라 植物資源 서울大論文集

李昌福. 1971. “藥用植物圖鑑,” 農村振興廳
 任慶彬外. 1975. “特用樹栽培學”
 Bailey L.H. and Ethel Zoe Bailey. 1947. “Hortus
 Second.”
 Bailey L.H. 1948. “Cultivated Conifers in North
 America.”
 Benson. L. 1957. “Plant Classefication.” Harlow W.M.
 and E.S. HARRA. 1957. “Textbook of Dendrology.”
 Mirov. N.T. 1967. “The Genus *Pinus*.”
 Muenscher. W.C. 1957. “Keys to Woody Plant.”
 Preston, R. J. (JR.) 1950. “North American Trees.”
 Rehder, A. 1956. “Manual of Cultivated Trees and
 Shrubs.”