

## 전남지역 자생 목본약용식물의 이용에 관한 연구

김재현<sup>#</sup>, 정종길\*

동신대학교 한의과대학 방제학교실

### Study on Use of Native Medicinal Woody Plants in the Chonnam Area

Chae-hyun Kim<sup>#</sup>, Jong-Gil Jeong\*

Department of Prescriptionology, College of Oriental Medicine, Dong Shin University

#### ABSTRACT

**Objectives :** Through surveying the vegetation of woody plants naturally growing in the Chonnam Area, we expect to make good use of the surveyed data for the conservation and utilization of woody plants in the Chonnam Area.

And also we hope that we could make a good opportunity to love and conserve the Chonnam Area through this report.

**Methods :** we inspected native and cultivated medicinal woody plants in the Chonnam Area by report and survey. and researched medicinal part through the herbology literature.

**Results :**

1. According to the investigation of medicinal woody plant in the Chonnam area, it bears 189 species, 139 genera and 62 families.
2. *Rosaceae* and *Quercus* are the biggest share of medicinal woody plants in the Chonnam area.
3. In aspect of medicinal part, roots of 100 species, leaves of 102 species, fruits of 80 species, and barks of 67 species have been using. The leaves part of the most plants are abundantly used.
4. About 30 species of medicinal woody plants are distributed distinctively in Korea.

**Conclusions :** According to the investigation of medicinal woody plant in the Chonnam area, it bears 189 species, 139 genera and 62 families.

---

**Key words :** medicinal woody plant, the Chonnam Area, vegetation

---

\*교신저자 : 정종길, 전남 나주시 대호동 252 동신대학교 한의과대학

· Tel : 061-330-3523 · E-mail : jgi3523@naver.com

#제1저자 : 김재현, 전남 나주시 대호동 252 동신대학교 한의과대학

· Tel : 061-330-3523 · E-mail : cosmotron@naver.com

· 접수 : 2008년 2월 4일 · 수정 : 2008년 3월 12일 · 채택 : 2008년 3월 17일

## 緒論

전라남도는 동경  $125^{\circ}04'$ ~ $127^{\circ}57'$ , 북위  $33^{\circ}54'$ ~ $35^{\circ}30'$ 에 있다. 동쪽으로는 섬진강과 소백산을 경계로 경상남도에 접하며, 서쪽으로 황해를 건너 멀리 중국과 마주보고 있다. 남쪽으로는 다도해와 제주해협을 건너 제주도와 마주보며, 북쪽으로는 노령산맥을 경계로 전라북도와 접한다. 남북길이는 175.9km, 동서 길이는 도서지역을 합쳐 262.8km에 이른다. 연평균기온  $13^{\circ}\text{C}$  내외, 연강수량  $1,100\sim 1,500\text{mm}$ 로 대체로 온난다습하다. 남해안 지방은 한국의 기후구분 중 남해안형 기후지역으로 난류인 쓰시마해류의 영향을 받아 기온이 가장 높고 1월 평균 기온이  $0\sim 2^{\circ}\text{C}$ 이며 강수량은 지형에 따라 차이가 있으나 한국에서 가장 많은 분포를 나타낸다. 특히 섬진강 하구지방은 한국의 최다 우지의 하나로 연강수량은  $1,600\text{mm}$  이상이나 된다. 해안 및 도서지방과 내륙 산악지대 사이에는 기온차가 크고 해안선이 길고 바다에 접한 면적이 많기 때문에 대체로 해양성 기후이지만, 내륙산악지대는 연안지방과는 현저한 차이가 나 기후차가 크고 대륙성 기후를 나타내고 있다. 이러한 지역적인 특징으로 수많은 식물의 분포를 보이고 있다. 식물대는 난온대 삼림대에 속하며 붉가시나무, 대나무, 동백나무, 소나무, 졸참나무, 서어나

무 등 상록활엽수가 많이 분포한다<sup>1)</sup>. 전남은 예로부터 삼백지방이라 하여 쌀, 목화, 누에고치의 생산이 많았다. 그러나 80년대 중반 이후, 농촌의 노동력 부족과 값싼 화학섬유의 보급으로 누에고치 및 목화의 생산은 거의 이루어지지 않고 있다. 또한 농산물의 수입개방에 의해 쌀의 재배가 줄고 일부에서 특용작물로 약초가 재배되고 있는 실정이지만, 약초 또한 중국산에 밀려 재배에 한계를 가지고 있다. 이에 따라 전남에서는 한방산업을 육성하여 농가소득을 증대시키려 하고 있으나 아직은 미흡한 실정이다<sup>2)</sup>. 이에 한반도에서 독특한 지형과 기후를 가지고 있는 전남지방에서 목본약용식물의 분포를 조사하였다. 이러한 조사를 통하여 재배가능하고, 고부가가치를 창출 할수 있는 목본약용식물을 조사·발굴하는 것은 의미가 있다고 사료된다.

## 調査方法

① 전남에 자생 및 재배하는 목본약용식물을 조사보고서와 현지답사를 통하여 조사하였다.

② 이 중 약용부위를 본초학 문현을 통하여 조사하였다.

## 調査内容

Family name	Species name	Korean name	Section
Taxodiaceae 낙우송과	<i>Cryptomeria japonica</i> <i>Cunninghamia lanceolata</i>	삼나무 넓은잎삼나무	根皮 心材, 根, 樹皮, 葉, 種子, 油脂
Pinaceae 소나무과	<i>Pinus koraiensis</i> <i>P. densiflora</i>	잣나무 소나무	種子 根, 節, 葉, 花粉, 樹皮, 脂, 油
Cupressaceae 측백나무과	<i>Thuya orientalis</i> <i>Juniperus rigida</i> <i>J. chinensis</i>	측백나무 노간죽나무 향나무	莢, 種仁 果實 葉
Taxaceae 주목과	<i>Cephalotaxus koreana</i> <i>Taxus cuspidata</i> <i>Torreya grandis</i>	개비자나무 주목 비자나무	種子 葉, 枝 種子, 根皮
Ginkgoaceae 은행나무과	<i>Ginkgo biloba</i>	은행나무	種子, 樹皮, 葉
Liliaceae 백합과	<i>Smilax china</i> <i>S. sieboldii</i>	명장나무 청가시나무	根莖, 葉 根莖
Bambusaceae 대나무과	<i>Phyllostachys bambusoides</i> <i>P. nigra</i> <i>P. nigra var. henonis</i> <i>P. pubescens</i>	왕대 오죽 송대 죽순대	根莖, 花, 茎皮 根莖 層皮, 根, 茎, 葉, 汁液 莖
Juglandaceae 가래나무과	<i>Juglans mandshurica</i> <i>J. sinensis</i>	가래나무 호두나무	果實, 樹皮 種仁, 樹, 樹皮, 枝, 葉, 木材, 油
Rhamnaceae 갈매나무과	<i>Platycarya strobilacea</i> <i>Hovenia dulcis</i> <i>Rhamnus crenata</i> <i>R. davurica</i> <i>Ziziphus jujuba</i> <i>Z. jujuba var. inermis</i>	굴피나무 헛가나무 삼황나무 갈매나무 멧대죽나무 대추나무	葉, 果實 種子, 根, 樹皮, 葉 根, 根皮 果實, 根, 樹皮 種子, 根皮, 葉 果實, 葉, 果核

Family name	Species name	Korean name	Section
Vitaceae 포도과	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> <i>A. amurensis</i> <i>Vitis flexuosa</i> <i>V. vinifera</i>	개머루 왕머루 새머루 포도	葉, 根 根 樹液, 根, 果實 果實, 根, 葉
Loranthaceae 거우살이과	<i>Viscum coloratum</i>	거우살이	枝葉
Aquifoliaceae 감탕나무과	<i>Ilex cornuta</i> <i>I. rotunda</i> <i>Eusphagneticola japonica</i>	호랑가시나무 멸나무 말오줄대	葉, 根, 樹皮, 果實 樹皮, 根皮, 果實, 根 花
Staphyleiaceae 고추나무과	<i>Staphylea bumalda</i>	고추나무	果實, 根
Celastraceae 노박덩굴과	<i>Celastrus flagellaris</i> <i>C. orbiculatus</i> <i>Euonymus alatus</i> <i>E. sieboldianus</i> <i>E. japonicus</i> <i>E. oxyphylla</i> <i>Tripterygium regelii</i>	문자나무 노박덩굴 화실나무 참빗살나무 사철나무 참회나무 미역순나무	根, 茎, 果實 莖, 根, 葉 翼狀物 根, 樹皮, 果實 根 根, 樹皮 根, 茎皮 根, 茎, 花
Sapindaceae 무환자나무과	<i>Koelreuteria paniculata</i> <i>Sapindus mukorossi</i>	모감주나무 무환자나무	花 種子, 根, 葉, 果肉, 種仁
Anacardiaceae 옻나무과	<i>Rhus javanica</i> <i>R. succedanea</i> <i>R. verniciflora</i>	옻나무 검양옻나무 옻나무	果實, 桃, 皮, 葉, 花, 葉, 根 樹脂, 根, 皮, 心材, 葉 種子
Hippocastanaceae 칠엽수과	<i>Aesculus turbinata</i>	칠엽수	果實, 種子
Buxaceae 회양목과	<i>Buxus microphylla var. koreana</i>	회양목	枝, 根, 葉, 果實, 茎
Actinidiaceae 다래나무과	<i>Actinidia arguta</i> <i>A. polygama</i>	다래나무 개다래나무	葉, 果實 葉, 根, 果實
Flacourtiaceae 대풍자과	<i>Xylosma congestum</i>	신유자나무	樹皮, 根, 葉
Tamaricaceae 위성류과	<i>Tamarix chinensis</i>	위성류	葉, 花, 樹脂
Theaceae 차나무과	<i>Thea sinensis</i> <i>Camellia japonica</i> <i>Eurya japonica</i>	차나무 동백나무 사스레파나무	葉, 根, 果實 花 葉, 果實
Araliaceae 두릅나무과	<i>Hedera rhombea</i> <i>Aralia elata</i> <i>A. continentalis</i> <i>Acanthopanax sessiliflorus</i> <i>Kalopanax pictus</i> <i>Oplopanax elatus</i> <i>Tetrapanax papyriferus</i>	솔악 두릅나무 ayette 오갈피나무 울나무 ayette나무 통발목	葉, 果實 根皮, 樹皮 根, 根茎 根皮, 葉 樹皮, 樹皮 根 莖髓, 樹, 茎
Cornaceae 층층나무과	<i>Cornus officinalis</i> <i>C. brachypoda</i> <i>Aucuba japonica</i>	산수유나무 곱의말체나무 식나무	果肉 心材, 樹皮 葉
Lauraceae 녹나무과	<i>Actinodaphne lancifolia</i> <i>Cinnamomum camphora</i> <i>C. japonicum</i> <i>Lindera glauca</i> <i>L. obtusiloba</i> <i>Persea thunbergii</i>	육박나무 녹나무 생달나무 감택나무 생강나무 후박나무	根 木材, 根, 樹皮, 葉, 果實, 抽出物 樹皮, 果實 果實, 根, 葉 樹皮 根皮, 樹皮
Berberidaceae 매자나무과	<i>Berberis amurensis</i> <i>B. koreana</i>	매발톱나무 매자나무	根, 茎枝 根, 茎枝
Magnoliaceae 목련과	<i>Magnolia liliiflora</i> <i>M. obovata</i> <i>Schisandra chinensis</i> <i>S. chinensis</i> var. <i>glabrata</i> <i>S. nigra</i> <i>Kadsura japonica</i>	자복련 일본목련 오미자 개오미자 혹오미자 남오미자	花, 茎 樹皮, 根皮, 花蕾, 種子 果實 果實 果實 果實
Monispermaceae 땅기과	<i>Coccinia trilobata</i> <i>Sinomenium acutum</i> <i>Stephania japonica</i>	땅기 방기 한박이	根, 茎根 莖莖 根, 葉
Lardizabalaceae 유틀덩굴과	<i>Akebia quinata</i>	유틀덩굴	果實, 茎, 根, 種子
Salicaceae 벼드나무과	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	얼풀	根, 茎
Myricaceae 소귀나무과	<i>Populus alba</i> <i>Salix babylonica</i>	온백양 수양버풀	葉 枝, 葉, 花
Ulmaceae 느릅나무과	<i>Myrica rubra</i> <i>Hemiptelea davidii</i> <i>Celtis bungeana</i> <i>C. sinensis</i>	소귀나무 시루나무 솜풀제나무 뽕나무	果實, 根, 皮, 種仁 根皮, 樹皮, 葉, 樹皮 樹幹 樹皮, 葉

Family name	Species name	Korean name	Section
Moraceae 뽕나무과	<i>Ulmus parvifolia</i> <i>Broussonetia papyrifera</i> <i>B. kazinoki</i> <i>Ficus carica</i> <i>F. erecta</i> <i>F. pumila</i> <i>Macfaura tricuspidata</i> <i>Morus alba</i>	침느릅나무 꾸지나무 단나무 무화과나무 천선과나무 왕모람 꾸지뽕나무 뽕나무	皮, 葉 果實, 皮, 葉, 根 莖, 根皮 花托, 根, 葉 果實, 根, 葉 莖, 葉, 花托 皮, 葉, 果實, 木 葉, 根皮, 果實, 根
Sterculiaceae 벽오동과	<i>Firmiana simplex</i>	벽오동	種子, 根, 皮, 葉, 花
Malvaceae 아욱과	<i>Hibiscus syriacus</i>	무궁화	皮, 根, 葉, 花, 果實
Eucommiaceae 두충과	<i>Eucommia ulmoides</i>	두충나무	樹皮
Rosaceae 장미과	<i>Rubus corchorifolius</i> <i>R. parvifolius</i> <i>R. hirsutus</i> <i>R. coreanus</i> <i>Rosa multiflora</i> <i>R. rugosa</i> <i>Prunus mume</i> <i>P. armeniaca var. ansu</i> <i>P. persica</i> <i>P. salicina</i> <i>Crataemeles speciosa</i> <i>C. sinensis</i> <i>Eriobotrya japonica</i> <i>Malus asiatica</i> <i>Pyrus pyrifolia</i> <i>P. calleryana var. dimorphophylla</i> <i>Sorbus alnifolia</i> <i>S. commixta</i> <i>Hydrangea macrophylla</i> <i>Spiraea prunifolia var. simpliciflora</i>	수리딸기 명석딸기 장딸기 복분자딸기 鲫래나무 해당화 매실나무 살구나무 복숭이나무 자두나무 명자나무 모파나무 비파나무 능금나무 돌배나무 종배나무 풀배나무 마가목 수국 조팝나무	果實, 根, 莖 全草, 根 根, 葉 果實, 根, 葉 花, 根, 葉, 果實 花, 蒸馏液 果實, 葉, 根, 枝 種仁, 根, 皮, 葉, 果實 種子, 皮, 葉, 果實 果實, 根, 葉 果實, 根, 葉, 種子 果實 果實, 根, 葉, 花 果實, 根, 葉 果實, 皮, 葉 果實, 葉, 檻皮 果實, 葉, 檻皮 果實 莖皮, 種子 根, 葉, 花 根
Leguminosae 콩과	<i>Albizia julibrissin</i> <i>Sophora japonica</i> <i>Lespedeza bicolor</i> <i>Indigofera kirkowi</i> <i>Cassia japonica</i> <i>Caragana chordagu</i> <i>Cercis chinensis</i> <i>Gleditsia japonica var. koraiensis</i>	자귀나무 회화나무 싸리나무 땅비싸리 설거리나무 풀담초 백태기나무 주얼나무	樹皮, 花 花, 帶, 果實, 根 莖, 葉, 根, 檻皮 根 根, 種子 花, 根皮 皮, 木, 花, 果實 果實, 種子, 葉, 櫛刺
Alangiaceae 박쥐나무과	<i>Altangium platanifolium var. macrophyllum</i>	박쥐나무	根, 葉, 花
Elaeagnaceae 보리수나무과	<i>Elaeagnus glabra</i> <i>E. multiflora</i> <i>E. umbellata</i>	보리장나무 풀보리수 보리수나무	果實, 根, 葉 果實, 根, 檻皮 根, 葉, 果實
Lythraceae 부처꽃과	<i>Lagerstroemia indica</i>	배롱나무	花, 根, 葉
Punicaceae 석류나무과	<i>Punica granatum</i>	석류나무	果皮, 花, 果實, 根皮
Thymelaeaceae 팔꽃나무과	<i>Daphne genkwa</i> <i>Edgeworthia chrysanththa</i>	팔꽃나무 삼지닥나무	花葉, 根 花當, 根
Euphorbiaceae 대극과	<i>Alurites fordii</i> <i>Mallotus japonicus</i> <i>Securinega suffruticosa var. japonica</i>	유동 예덕나무 광대사리	種子, 根, 葉, 花, 油 樹皮 莖, 根
Meliaceae 멀구슬나무과	<i>Melia azedarach var. japonica</i>	멀구슬나무	果實, 葉, 花, 皮
Simaroubaceae 소데나무과	<i>Ailanthus altissima</i> <i>Picrasma quassioides</i>	가죽나무 소데나무	根, 葉, 翼果 樹皮, 根皮, 木
Rutaceae 운향과	<i>Citrus junos</i> <i>Orixa japonica</i> <i>Phelloidendron amurense</i> <i>Poncirus trifoliata</i> <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> <i>Z. schinifolium</i> <i>Z. piperitum</i>	유자나무 상산 황변나무 행자나무 며구나무 산초나무 초피나무	果實, 果皮, 果核 根 樹皮 果實, 皮, 葉, 種子 果實, 樹皮 果皮, 根, 葉, 種子 果皮, 根, 葉, 種子
Betulaceae 자작나무과	<i>Alnus japonica</i> <i>Carpinus</i> <i>Corylus sieboldiana</i>	오리나무 까치박달 참개암나무	葉, 樹皮 根皮 種仁
Fagaceae 참나무과	<i>Quercus dentata</i> <i>Q. mongolica</i> <i>Q. acutissima</i> <i>Q. variabilis</i> <i>Q. myrsinifolia</i> <i>Castanea crenata</i>	떡갈나무 신갈나무 상수리나무 굴참나무 가시나무 밤나무	樹皮, 葉, 種子 樹皮, 葉 果實, 榖斗, 樹皮 果殼, 果實 種仁, 樹皮, 葉 種仁, 根, 葉, 樹皮, 果皮
Piperaceae 후추과	<i>Piper kadsura</i>	후추등	莖

Family name	Species name	Korean name	Section
Solanaceae 가지과	<i>Lycium chinense</i> <i>Solanum lyratum</i>	구기자나무 배풀등	果實, 根皮, 葉 全草, 根, 果實
Bignoniaceae 능소화과	<i>Campsis grandiflora</i> <i>Catalpa ovata</i>	능소화 개오동	花, 根, 葉 皮, 木, 葉, 果實
Verbenaceae 마련초과	<i>Caryopteris incana</i> <i>Clerodendron trichotomum</i> <i>Vitex negundo</i> var. <i>cannabifolia</i> <i>V. rotundifolia</i>	총꽃나무 누리진나무 모형 순비기나무	全草, 根 葉, 花, 果實, 根 果實, 根, 茎, 葉, 汁液 果實, 葉
Scrophulariaceae 혈삼과	<i>Paulownia tomentosa</i>	참오동	皮, 木, 葉, 果實, 花
Caprifoliaceae 인동과	<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> <i>S. buergeriana</i> <i>Viburnum dilatatum</i> <i>Lonicera japonica</i>	파총나무 지렁주나무 가마살나무 인동덩굴	莖枝, 根, 葉, 花 根, 莖葉 莖, 葉, 果實 莖, 韻, 果實
Myrsinaceae 자금우과	<i>Ardisia crenata</i> <i>A. japonica</i>	백량금 자금우	根, 葉 莖葉, 根
Oleaceae 물푸레나무과	<i>Ligustrum japonicum</i> <i>L. obtusifolium</i> <i>Forsythia koreana</i> <i>Fraxinus rhynchophylla</i>	팡나무 쥐풀나무 개나리 물푸레나무	果實, 根, 葉皮, 葉 果實 果實, 根, 莖葉 樹皮
Apocynaceae 협죽도과	<i>Nerium indicum</i> <i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>intermedium</i>	협죽도 마삭풀	葉, 樹皮 莖, 葉, 果實
Ericaceae 진달래과	<i>Rhododendron mucronulatum</i> <i>Vaccinium bracteatum</i>	진달래 모새나무	花, 根, 葉 果實, 根, 葉
Ebenaceae 감나무과	<i>Diospyros kaki</i> <i>D. lotus</i>	감나무 고욤나무	柿蕊, 根, 皮, 葉, 果實 果實
Symplocaceae 노린재나무과	<i>Symplocos chinensis</i> for. <i>pilosa</i>	노린재나무	葉, 根, 果實
Rubiaceae 꼭두서니과	<i>Paederia scandens</i> <i>Damnacanthus indicus</i> <i>Gardenia jasminoides</i> for. <i>grandiflora</i>	제노풀 호자나무 치자나무	根, 全草 全草, 根, 花 果實, 根, 葉, 花

## 考 察

전남지방의 목본 약용식물을 調査한 결과 總 62科 139屬 189種(變種包含)으로 조사되었으며, 갈매나무과 Rhamnaceae 植物이 3屬 5種, 노박덩굴과 Celastraceae 植物이 2屬 5種, 두릅나무과 Araliaceae 植物이 6屬 7種, 녹나무과 Lauraceae 植物이 4屬 6種, 목련과 Magnoliaceae 植物이 3屬 6種, 장미과 Rosaceae 植物이 10屬 20種, 콩과 Leguminosae 植物이 8屬 8種, 운향과 Rutaceae 植物이 5屬 7種, 참나무과 Fagaceae 植物이 2屬 6種으로 조사되어 장미과 Rosaceae 藥用木本植物이 가장 많은 것으로 나타났다. 木本藥用植物總 189種 중 왕대屬 *Phyllostachys* 植物이 4種, 화살나무屬 *Euonymus* 植物이 4種, 옻나무屬 *Rhus* 植物이 3種, 오미자屬 *Schisandra* 植物이 3種, 무화과屬 *Ficus* 植物이 3種, 산딸기屬 *Rubus* 植物이 3種, 벚나무屬 *Prunus* 植物이 4種, 참나무屬 *Quercus* 植物이 5種으로 참나무屬 *Quercus* 植物의 木本藥用植物이 가장 많은 것으로 조사되었다. 약용부위별로 살펴보면 根類가 100종, 葉類가 102종, 果實類가 80종, 皮類가 67종으로 나타나 葉類가 약용으로 가장 많이 응용될 수 있는 것으로 조사되었다. 또한 전남지역은 아열대 기후에 도

서지역을 많아서, 삼황나무 *Rhamnus crenata*, 면나무 *Ilex rotunda*, 모감주나무 *Koelreuteria paniculata*, 무환자나무 *Sapindus mukorossi*, 산유자나무 *Xylosma congestum*, 사스레피나무 *Eurya japonica*, 송악 *Hedera rhombea*, 통탈목 *Tetrapanax papyriferus*, 식나무 *Aucuba japonica*, 육박나무 *Actinodaphne lancifolia*, 녹나무 *Cinnamomum camphora*, 생달나무 *Cinnamomum japonicum*, 감태나무 *Lindera glauca*, 후박나무 *Persea thunbergii*, 흑오미자 *S. nigra*, 남오미자 *Kadsura japonica*, 방기 *Sinomenium acutum*, 힘박이 *Stephania japonica*, 소귀나무 *Salix babylonica*, 천선과나무 *Ficus erecta*, 왕모람 *Ficus pumila*, 비파나무 *Eriobotrya japonica*, 팥꽃나무 *Daphne genkwa*, 삼지닥나무 *Edgeworthia chrysanthia*, 유동 *Alurites fordii*, 예덕나무 *Mallotus japonicus*, 머귀나무 *Zanthoxylum ailanthoides*, 후추등 *Piper kadsura*, 호자나무 *Damnacanthus indicus*, 지렁쿠나무 *S. buergeriana*, 백량금 *Ardisia crenata*, 자금우 *Ardisia japonica*, 마삭풀 *Trachelospermum asiaticum* var. *intermedium*, 모새나무 *Vaccinium bracteatum* 등 30여종이 한반도에서 특징적으로 분포하는 약용목본식물로 조사되었다. 이에 대한 문헌적인 효능연구와 재배가 필요하다고 사료된다.

## 結論

전남지역에 분포하는 목본약용식물을 조사한 결과 다음과 같이 요약되었다.

1. 전남지역에 분포하는 목본약용식물은 總 62科 139屬 189種(變種包含)으로 조사되었다.
2. 전남지역에 분포하는 목본약용식물 중 장미과 Rosaceae 식물과, 참나무屬 Quercus 植物이 가장 많은 것으로 조사되었다.
3. 약용부위별로 살펴보면 根類가 100종, 葉類가 102종, 果實類가 80종, 皮類가 67종으로 나타나 葉類가 약용으로 가장 많이 응용될 수 있는 것으로 조사되었다.
4. 약 30여 종이 한반도에서 특징적으로 분포하는 약용목본식물로 조사되었다.

## 謝辭

본 연구는 동신대학교 교내연구비의 지원에 의하여 이루어 졌음을 밝힌다.

## 參考文獻

1. 두산동아백과사전연구소. 두산세계대백과사전 22권. 서울 : 두산동아백과사전편찬위원회. 1999 : 428-432.
2. 산업연구원. 전남 한방산업 육성방안. 전라남도. 광주 : 2006.
3. 金喆洙, 安泰坤. 榮山江流域植物群落에 대한 生態學的研究. 自然保存研究報告書. 1986 ; 8, 99-126.
4. 都象學. 韓國產 藥用植物 資源調查 및 活用方案에 관한 研究. 同大論叢. 1977 : 7.
5. 都象學, 朴壽現. 두륜산의 식물자원. 생약학회지. 1971 ; 2(2) : 99-118.
6. 李德鳳. 韓國動植物圖鑑 植物篇(有用植物). 서

울 : 삼화출판사. 1974.

7. 李永魯. 原色韓國植物圖鑑. 서울 : 教學社. 1997.
8. 李憂喆. 原色韓國基準植物圖鑑. 서울 : 아카데미서적. 1996.
9. 李銀馥, 全義植, 崔秉熙, 程奎營. 月出山 一帶의 植物相. 韓國自然保存協會報告書. 1989 : 27.
10. 李昌福. 大韓植物圖鑑. 서울 : 鄉文社. 1980.
11. 李一球, 李昌福. 紅島의 식물상. 高鳳. 1959 ; 3(2) : 58-74.
12. 李一球, 李浩俊. 莊島隣近島嶼의 식물생태. 自然實態綜合調查報告書. 1982 ; 2 : 99-130.
13. 李一球, 黃景洙. 西南海의 數個島嶼內植物相의 生態學的 調查報告, 新安郡 牛耳島 및 隣近島嶼綜合 學術調查報告書. 韓國自然保存協會. 1980 : 67-78.
14. 李慎錫, 李龍保. 莊島隣近島嶼의 管束植物分布. 自然實態綜合調查報告書. 1982 ; 2 : 53-98.
15. 任良帝, 오수영. 韓國維管束植物分布圖. 서울 : 아카데미서적. 2001.
16. 임경빈 외 9명. 지리산국립공원식물자원조사. 건설부. 1979 : 281-382.
17. 楊麟錫. 珍島의 植物調查報告. 경북대논문집. 1958 ; 2 : 323-349.
18. 鄭永喆 外 3人. 多島海 海上國立公園 金鰲地域 綜合學術報告書, 金鰲島 및 地域의 植物區系研究. 社團法人 韓國自然保存協會. 1994.
19. 鄭普燮, 辛民教. 圖解 鄭藥大事典. 서울 : 永林社. 1998.
20. 全國中草藥匯編編寫組. 全國中草藥匯編(上冊). 北京 : 人民衛生出版社. 1975.
21. 全國中草藥匯編編寫組. 全國中草藥匯編(下冊). 北京 : 人民衛生出版社. 1983.
22. 趙武衍, 李銀馥. 白雲山一帶의 管束植物相, 京畿道 白雲山一帶 綜合學術報告書, 社團法人 韓國自然保存協會. 1984.
23. 鄭宗佶. 韓國產 蔷薇科植物에 관한 本草學的研究. 益山 : 圓光大學校 大學院. 2003.
24. 許俊. 原本東醫寶鑑. 서울 : 南山堂. 1983.