

## IV. 雉岳山地域의 管束植物

### 緒 言

1. 植物分布區系上으로 본 雉岳山의 位置
2. 雉岳山地域의 植生 (趙武衍·李愚喆)
3. 特記할 植物群落 (" ")
4. 保存을 要하는 植物 (" ")
5. 植物分布上으로 본 特異性 (" ")
6. 雉岳山地域의 植物目錄
  - 1) 木本類 (趙武衍)
  - 2) 草本類 (李愚喆)
  - 3) 羊齒植物 (朴萬奎·裴秉浩)

## 雉岳山地域의 管束植物

### 緒 言

雉岳山은 太白山脈의 分枝로서 飛蘆峰(1,228m)과 南臺峰(1,181m)의 높은 봉우리들로서 이 루위 졌으며 南西로 廣州山脈에 連結되는 山으로 北向은 대체로 傾斜가 急하고 南向은 완만하다. 이山은 原州市로 부터 不過 10km 以內에 接해있으므로 市民들의 많은 간섭을 받고 있는 山이며 特히 過去 火田民들의 火田地 開墾으로 大部分의 林相이 破壞되었으며 近來에 急增하고 있는 登山人 들에 의해서도 自然破壞가 극히 憂慮되고 있는 地域이다.

### 1. 植物分布區系上으로 본 雉岳山地域의 位置

雉岳山의 固有樹種으로는 갈참나무(*Quercus aliena*), 졸참나무(*Quercus serrata*), 서나무(*Carpinus laxiflora*), 좁은단풍(*Acer pseudo-sieboldiana* var. *koreana*)과 같은 濶葉樹들과 분비나무(*Abies nephrolepis*), 젓나무(*Abies holophylla*), 잣나무(*Pinus koraiensis*), 금강소나무(*Pinus densiflora* for. *erecta*) 등의 針葉樹가 自生하는 典型的 溫帶亞區系의 韓國區 林相을 가지고 있다. 대부분의 濶葉樹種들은 점차 자취를 감추고 있으며 幼令林分들만이 自生狀을 보이고 있다.

北方系 樹木들로는 잣나무, 박달나무, 복장나무들이고 南方系들은 둥근난티나무, 소태나무, 풍계나무등이 나타나고 있다. 大部分의 林相은 人工植栽한 일본잎갈나무, 잣나무, 아끼시나무들이 있다. 特히 자도나무, 산수유는 栽培를 위한 植栽가 野生狀을 보여준다. 雉岳山의 樹木들은 調查結果 40科, 85屬, 133種, 23變種, 19品種으로 綜合할 수 있었다.

고비고사리가 飛蘆峰의 北斜面 1,000~1,140m의 사이에 群落을 이루고 分布하는 것은 興味 있다. 雉岳山을 南限으로 分布하는 것으로 思料되는 植物은 다음과 같다.

- ① 돌갈매나무(*Rhamnus parvifolia* Bunge)
- ② 흰바위취(*Saxifraga manshuriensis* Komarov)
- ③ 잎갈나무(*Larix gmelini* var. *principis-ruprechtii* Pilger)
- ④ 들바람꽃(*Anemone amurensis* Komarov)
- ⑤ 너도바람꽃(*Eranthis stellata* Maxim.)

돌갈매나무는 南臺峰에서 雉岳峰사이에서 採集되었으며 흰바위취는 飛蘆峰 북사면 1,140m 地點 고비고사리 群落附近의 암벽에 붙어 살고 들바람꽃과 너도바람꽃은 飛蘆峰코스의 중턱에서 發見되었다.

## 2. 雉岳山地域의 植生

### 龜龍寺 附近의 植生

龜龍寺를 中心한 標高 100~200m 內外의 林相은 거의 70% 以上의 금강소나무林과 나머지 졸참나무, 갈참나무, 풍계나무, 느티나무, 서어나무 等이 上層林을 形成하고 있으며 下層樹種은 개암나무類를 비롯하여 100여 種類로 構成되어 있다. 웃나무의 人工植栽가 흔히 나타나고 있으며 人家에 植栽한 감나무와 호도나무의 大木들은 注目할만 하다.

조릿대, 대사초, 산박하, 태백제비꽃, 파리풀, 뱀무, 층층이꽃, 쇠별꽃, 멀가치, 참반디, 참나물, 가시역귀, 쇠무릎, 산역귀, 털전호들은 下層草本으로서 자라고 있다. 개울가에는 매발톱꽃이 아름답게 피어 있다.

#### ○ 龜龍寺入口의 금강소나무林

面積 : 5ha, 樹齡 : 70~80年生, 樹高 : 30m

株間距離 : 2.0~3.0m, 本數 : 5,000本, 胸高直徑 32.2cm

胸高直徑分布

흉고직경	24cm	26cm	28cm	30cm	32cm	34cm	36cm	38cm	40cm
調査本數	1	1	2	4	4	3	2	2	1

### 龜龍寺~飛蘆峰의 植生

龜龍寺로 부터 飛蘆峰에 이르는 地域의 植生은 거의 破壞되어 單純하며 자도나무, 산수유의 植栽가 大部分이며, 표고 600~700m 사이는 거의 火田地로서 오랫동안 開墾하였던 것이 政府의 火田地整理事業으로 인하여 火田이 中斷狀態에 있으므로 이 地域에서 植生侵入과 遷移過程을 調査할 수 있는 좋은 場所가 될 수 있겠다. 火田 中斷된 初期를 보면 거의 开망초, 쑥, 산딸기가 優占種을 차지하고 있으며 2~3年된 地域에는 억새, 새가 完全 占有하고 있는 것을 볼 수 있으며 특히 火田跡地로서 오래된 地域에는 박달나무의 幼苗들이 群生侵入하는 現狀을 볼 수 있다.

표고 700m 地域에는 火田民들이 居處하던 곳으로 무궁화, 자도나무, 범부채, 왕원추리의 植栽痕跡이 남아있다. 표고 800m의 地域에는 오미자의 群生을 볼 수 있으며 이 오미자는 다른 地域의 것에 비해 많은 열매들이 달린다.

드물게 나타나는 산겨릅, 시탁나무는 北方系 樹木들로 特記할만 하며 稀貴種으로는 절초나무가 있으며 1ha 程度의 가시오갈피 群落은 南韓에서는 가장큰 群落이며 절대 保護가 要請되는 樹種이다. 이들의 南韓分布를 보면 忠淸北道의 황학산, 江原道의 大關嶺, 京畿道의 철마산에 서의 發見이 있었으나 이는 몇 그루밖에 안되는 것이었으며 이 地域의 가시오갈피 群落은 그數

나 面積으로 보아 南韓에서의 最大로 보아 틀림이 없다.

飛蘆峰을 中心한 標高 900附近에 出現하는 단삼은 北方系統으로 이곳이 南限界線인듯 하며  
잣나무, 소나무, 분비나무, 잣나무의 針葉樹 自生狀은 特히 팔목할만한 事項이며 濶葉樹의 둥  
근난티나무, 황벽나무, 가래나무, 흰귀룡나무의 群落은 大端히 紹美로운 事實이다.

### 飛蘆峰 頂上의 植生

雉岳山의 最上峰인 飛蘆峰은 높이 1,228m로 시루모양의 오뚝한 모양을 이루고 있는데 그곳  
의 植生을 調査한 結果 分비나무의 31種의 樹木들이 自生하고 있었으며 優占種으로는 分비나무,  
미역순들이며 特記 할 植物들로는 왕죽대아재비, 설악조팝나무, 꽃개회나무, 청피불나무 등이  
있었다.

草本으로는 어수리, 모싯대, 개시호, 종덩굴, 나비나물, 풋며느리밥풀, 돌마타리, 고본, 구  
절초, 큰앵초, 송이풀, 단풍취, 곱취, 오이풀과 같은 것이 많으며 정상부의 岩壁에는 돌양지꽃,  
돌채송화, 바위말발도리와 같은 것이 자라고 있다. 노랑제비꽃, 양지꽃, 큰앵초는 봄철의 植物  
景觀을 아름답게 해주는 分子다

### 上院寺~南臺峰의 植生

原城郡 神林面 城南里로부터 상원사에 이르는 地域의 植生은 龜龍寺——飛蘆峰의 植生과 비  
슷한 傾向을 보이고 있으나 대체로 壯令林을 가지고 있었으며 景觀面에서도 훌륭하였다. 상원  
사부근에 다달어 나타나는 가래나무林, 들매나무, 팔매나무들의 林相은 特記할 事項이며 우리나라 濶葉樹造林에 좋은 본보기가 되기도 한다.

상원사 경내에 식재된 3본의 일본잎갈나무는 우리나라에서 가장 높은 지역에 植栽된 것으로  
그들의 크기는 胸高直徑 54cm(樹高 15m), 36cm(樹高 10m), 40cm(樹高 10m)로 樹齡은 70년  
정도로 추정된다.

상원사로부터 남대봉에 이르는 지역에 군락을 형성하고 있는 분비나무林, 다른나무林은 대단히  
아름다우며 보존할 가치가 지대하다 생각되는 바다.

陵線을 따라 벌채한 防火線에서는 금강애기나리의 群落과 풋며느리밥풀의 흰꽃이 피는 種類  
인 흰꽃며느리밥풀도 간혹 있다.

이 산의 主峰인 雉岳峰(現地에서는 南臺峰이라고 부름)의 植物相은 고로쇠나무, 신갈나무,  
분비나무와 같은喬木이 있고, 산앵도나무, 철쭉, 털진달래, 정향나무, 합박꽃나무, 마가목,  
미역순 등이 섞여서 살며, 고본, 구절초, 산오이풀, 돌양지꽃, 난쟁이바위솔, 바위벽풀, 산일엽  
초들도 바위틈에서 살고 있다.

### 3. 特記한 植物群落

#### ○ 龜龍寺入口의 금강소나무林

龜龍寺入口의 금강소나무의 群落은 樹齡이 70~80年生으로 樹高 30m, 最大 胸高直徑 50cm로 地位는 中이나 生長이 대단히 優秀하며 많은 觀光客들이 찾았다는 이곳에 우리나라 소나무林의 優秀性을 보여주는 좋은 見本樹林이 된다.

#### ○ 火田地 植生천이

구룡사와 三峰을 있는 지역에 火田跡地植生을 調査한 結果 아래와 같다.

한국명	학명	군락형
쇠 뜨 기	<i>Equisetum arvense</i> L.	
황 고 사 리	<i>Dennstaedtia wilfordii</i> Christ.	
고 사 리	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> Underw.	
개 고 사 리	<i>Athyrium nipponicum</i> Hance	+
뱀 고 사 리	<i>Athyrium yokoscense</i> Christ.	
처 너 고 사 리	<i>Lastrea thelypteris</i> Bory	++
호 랑 버 들	<i>Salix hultenii</i> Floderus	
버 드 나 무	<i>Salix koreensis</i> Andersson	
박 달 나 무	<i>Betula schmidii</i> Regel	++
뽕 나 무	<i>Morus alba</i> L.	
가 새 뽕	<i>Morus bombycis</i> for. <i>kase</i> Uyeki	
거 복 꼬 리 풀	<i>Boehmeria tricuspidis</i> Makino	+
쥐 방울 명 글	<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	
미 구리 낚 시	<i>persicaria sieboldii</i> Ohwi	+
패랭이 꽂	<i>Dianthus sinensis</i> L.	
젓 가락 나 물	<i>Ranunculus chinensis</i> Bunge	
미나리 아재 비	<i>Ranunculus japonicus</i> Thunb.	
꿩 의 다 리	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	
돌 나 물	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	+
바위 말발 도리	<i>Deutzia prunifolia</i> Rehder	
조팝 나 무	<i>Spiraea prunifolia</i> var. <i>simplicifolia</i> Nakai	
국수 나 무	<i>Stephanandra incisa</i> Zabel	+
짚신 나 물	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i> Nakai	+
뱀 무	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	+
물 양지 꽂	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Max.	++
세잎 양지 꽂	<i>Potentilla freyniana</i> Bornmuller	
산 팔기	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	+++
줄 팔기	<i>Rubus oldhami</i> Miq.	++
멍석 팔기	<i>Rubus parvifolius</i> L.	+
곰 팔기	<i>Rubus phoenicolasius</i> Max.	+
복사리	<i>Prunus persica</i> Batsch	
	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	++

한국명	학명	형	군락형
참싸리	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.		++
차풀	<i>Cassia mimosoides</i> var. <i>nomame</i> Makino		++
칡	<i>Pueraria thunbergii</i> Bentham		+
쥐손이풀	<i>Geranium sibiricum</i> L.		
괭이밥	<i>Oxalis corniculata</i> L.		
물봉선	<i>Impatiens textori</i> Miq.		+
흰물봉선	<i>Impatiens textori</i> for. <i>pallescens</i> Hara		+
옻나무	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes		
왕미루	<i>Vitis amurensis</i> Rupr.		
고추나물	<i>Hypericum erectum</i> Thunb.		
졸방제비꽃	<i>Viola acuminata</i> var. <i>typica</i> Nakai		
제비꽃	<i>Viola mandshurica</i> var. <i>ciliata</i> Nakai		
달맞이꽃	<i>Oenothera odorata</i> Jacquin		+
두릅나무	<i>Aralia elata</i> Seemen		
구릿대	<i>Angelica davurica</i> Bentham et Hooker		
까치수염	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge		
쥐깨풀	<i>Orthodon grosseseratum</i> Kudo		+
끌풀	<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> for. <i>asiatica</i> Hara		
좁쌀풀	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettstein		
질경이	<i>Plantago asiatica</i> Decaisne		
병꽃나무	<i>Weigela subsessilis</i> L. H. Bailey		
마타리	<i>Patrinia scabiosaeifolia</i> Fischer		+
영아자	<i>Phyteuma japonicum</i> Miquel		
뺑쪽	<i>Artemisia feddei</i> Lev. et Van.		++
제비쪽	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.		
덤불쪽	<i>Artemisia rubripes</i> Nakai		++
개쪽부장이	<i>Aster ciliosus</i> Kitamura		++
여우오줌	<i>Carpesium macrocephalum</i> Fr. et Sav.		
개망초	<i>Erigeron annus</i> L.		++
미역취	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitamura		
쇠서나물	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> Krylu.		
방가지똥	<i>Sonchus cleraceus</i> L.		
개밀새	<i>Agropyrum suksuense</i> var. <i>transiens</i> Ohwi		
나도바랑이새	<i>Arundinella hirta</i> Koidz.		++
갈풀	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i> Ohwi		+
강아지풀	<i>Phalaris arundinacea</i> L.		
억새	<i>Setaria viridis</i> Beauv.		
큰기름새	<i>Miscanthus sinensis</i> var. <i>purpurascens</i> Rehder.		+++
길뚝사초	<i>Spodiopogon sibiricus</i> Trinius		
개찌보리사초	<i>Carex bostrichostigma</i> Max.		+
참삿갓사초	<i>Carex japonica</i> Thunb.		
괭이사초	<i>Carex jaluensis</i> Komar.		
둥굴레	<i>Carex neurocarpa</i> Max.		
단풍마	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> Ohwi		
	<i>Dioscorea quenqueloba</i> Thunb.		

한국명	학명	명	군락형
붓꽃	<i>Iris nertschinskia</i> Loddiges		
타래난초	<i>Spiranthes amoena</i> Sprengel		

### ✓ 가시오갈피 (*Eleutherococcus senticosus*)의 群落

가시오갈피는 藥用價值가 높은 樹木으로서 効用面에서 人蔘보다도 높이 評價되고 있으나 이들의 分布가 그리 넓지 못할 뿐더러 群生하는 지역이 드물다. 그러나 三峰과 飛芦峰을 잇는 800m 地點에는 1ha 以上的 群落이 있으며 共存植物中 稀貴種으로는 눈까치밥나무, 마가목, 절초나무, 흰귀릉나무 等이 있다.

### ○ 분비나무 群落

標高 900m 以上的 地域에 自生하는 분비나무 (*Abies nephrolepis* Max.)는 小徑材의 幼齡林이기는 하지만 學術上 保存을 要하는 樹林으로 절대적으로 保護育成할 價值가 있다.

### ○ 잣나무 (*Pinus koraiensis*) 自生地

南韓에 잣나무 自生地로서는 雪嶽山과 五台山이 있지만 南쪽으로는 雜岳山이 南限界線으로 생각된다. 이를 잣나무는 純林을 形成한 群落은 아니지만 잣나무 분비나무 等의 針葉樹와 혼하고 있으나 特記할 群落이다.

### ○ 南臺峰의 다름나무 (*Maackia amurensis*) 群落

上院寺와 南臺峰을 잇는 지역의 다름나무 純林은 그 面積이 적기는 하지만 特記할 群落이다.

### ○ 일론의 潤葉樹林

原城郡 板富面 일론에 1ha 程度의 潤葉樹林은 雜岳山을 代表하는 樹種들로 구성된 수백년된 樹林이다. 복자기 (*Acer triflorum*) 等 50여 종이 잘 保護되는 이 樹林은 學術的으로나 林業의 面에서나 永久 保存할 價值가 充分하다.

## 4. 保存을 要하는 植物

분비나무 ( <i>Abies nephrolepis</i> )	세잎종덩굴 ( <i>Clematis koreana</i> )
가래나무 ( <i>Juglans mandshurica</i> )	오미자 ( <i>Schizandra chinensis</i> )
박달나무 ( <i>Betula schmidtii</i> )	눈까치밥나무 ( <i>Ribes triste</i> )
등근난티나무 ( <i>Ulmus laciniata</i> for. <i>holophylla</i> )	설악조팝나무 ( <i>Spiraea pubescens</i> var. <i>lasiocarpa</i> )

인가목조팝 ( <i>Spiraea Chamaedryfolia</i> var. <i>ulmifolia</i> )	복장나무 ( <i>Acer mandshuricum</i> )
~마카목 ( <i>Sorbus commixta</i> )	복자기 ( <i>Acer triflorum</i> )
황벽나무 ( <i>Phellodendron amurense</i> )	가시오갈피 ( <i>Eleutherococcus senticosus</i> )
소태나무 ( <i>Picrasma quassiodoides</i> )	들메나무 ( <i>Fraxinus mandshurica</i> )
산겨ulp ( <i>Acer tegmentosum</i> )	꽃개회나무 ( <i>Syringa wolfii</i> )
	✓ 철초나무 ( <i>Lonicera crysantha</i> var. <i>longipes</i> )

## 5. 植物 分布上으로 본 特異性

### ○ 分布上 南限이 되는 樹種

잣나무 ( <i>Pinus koraiensis</i> )	청시닥나무 ( <i>Acer barbinerve</i> )
박달나무 ( <i>Betula schmidtii</i> )	복장나무 ( <i>Acer mandshuricum</i> )
설악조팝나무 ( <i>Spiraea pubescens</i> var. <i>lasiocarpa</i> )	산겨ulp ( <i>Acer tegmentosum</i> )

### ○ 分布上 北限이 되는 樹種

호도나무 ( <i>Juglans sinensis</i> )	소태나무 ( <i>Picrasma quassiodoides</i> )
둥근난티나무 ( <i>Ulmus laciniata</i> for. <i>holophylla</i> )	서울오갈피 ( <i>Acanthopanax seoulensis</i> )

## 6. 雉岳山地域의 植物 目錄

### A. 木本類 (趙武衍)

#### Ginkgoaceae 은행나무科

† *Ginkgo biloba* L. 은행나무

#### Pinaceae 소나무科

*Abies holophylla* Max. 젓나무

*Abies nephrolepis* Max. 분비

† *Larix leptolepis* Gordon 일본잎갈나무

*Pinus densiflora* S. et Z. 소나무

*Pinus densiflora* for. *erecta* Uyeki 금강소나무 ✓

*Pinus koraiensis* S. et Z. 잣나무

#### Salicaceae 버드나무科

† *Populus euramericana* Guinier 이태리포플라

*Salix gracilistyla* Miquel 갯버들

*Salix hulteni* Floderus 호랑버들

*Salix koreensis* Andersson 벼드나무

† *Salix matsudana* for. *tortuosa* Rehder 용버들 ✓

**Juglandaceae** 호도나무科

○ *Juglans mandshurica* Max. 가래나무

† *Juglans sinensis* Dode 호도나무

**Betulaceae** 자작나무科

*Alnus hirsuta* Ruprecht. 물오리나무

*Betula chinensis* Max. 개박달

*Betula schmidtii* Regel 박달나무

*Betula davurica* Pallas 물박달 ✓

*Carpinus cordata* Blume 까치박달

*Carpinus laxiflora* Blume 서어나무

*Corylus heterophylla* Fischer 난티잎개암 ✓

*Corylus heterophylla* var. *thunbergii* Bl. 개암나무

*Corylus sieboldiana* Bl. 참개암나무

**Fagaceae** 참나무科

*Castanea crenata* S. et Z. 밤나무

*Quercus acutissima* Carr. 상수리나무

*Quercus aliena* Blume 갈참나무

*Quercus dentata* Thunb. 엑갈나무

*Quercus mongolica* Fischer 신갈나무

*Quercus variabilis* Bl. 굴참나무

**Ulmaceae** 느릅나무科

*Celtis jessoensis* Koidz. 풍계나무

*Ulmus davidiana* var. *japonica* for. *suberosa* Nakai 혹느릅

*Ulmus japonica* Sargent. 느릅나무

*Ulmus laciniata* for. *holophylla* Nakai 둥근난티나무 ✓

*Zelkova serrata* Makino 느티나무

**Moraceae** 뽕나무科

† *Morus alba* L. 뽕나무 ✓

*Morus bombycis* Koidz. 산뽕나무

*Morus bombycis* for. *kase* Uyeki 가새뽕나무 ✓

**Ranunculaceae** 미나리아재비科

*Clematis apiifolia* A. P. DC. 사위질뽕

*Clematis trichotoma* Nakai 할미밀방

*Clematis heracleifolia* var. *davidiana* Hemsley 자주조회풀

*Clematis koreana* Komarov 세잎종덩굴

*Clematis mandshurica* Rupr. 으아리 ✓

**Magnoliaceae** 목련科

*Magnolia sieboldii* K. Koch. 합박꽃나무

*Schizandra chinensis* Baillon 오미자

**Lauraceae** 녹나무科

*Lindera obtusiloba* Blume 생강나무

**Loranthaceae** 거우살이科

*Viscum album* var. *coloratum* Ohwi 거우살이

**Saxifragaceae** 범의귀科

*Deutzia coreana* Leveille 매화말발도리

*Deutzia prunifolia* Rehder 바위말발도리

*Deutzia glabrata* Kom. 물참매

*Philadelphus schrenckii* Rupr. 고광나무

*Ribes triste* Pallas 눈까치밥나무 ✓

*Hydrangea serrata* for. *acuminata* Wilson 산수국

*Ribes fasciculatum* var. *chinense* Max. 가마귀밥여름나무

**Platanaceae** 버즘나무科

† *Platanus occidentalis* L. 양버즘나무 ✓

**Rosaceae—Spiraeoideae** 장미科—조팝나무亞科

*Sorbaria sorbifolia* var. *stellipilla* Max. 개쉬땅나무 ✓

*Spiraea prunifolia* var. *simpliciflora* Nakai 조팝나무

*Spiraea pubescens* var. *lasiocarpa* Nakai 설악조팝나무 ✓

*Spiraea salicifolia* L. 꼬리조팝나무

*Spiraea chamaedryfolia* var. *ulmifolia* Max. 인가목조팝나무 ✓

*Spiraea miyabei* Koidz. 덤불조팝

*Stephanandra incisa* Zabel. 국수나무

**Rosaceae—Pomoideae** 장미科—배나무亞科

*Crataegus pinnatifida* Bunge 산사나무 ✓

*Malus baccata* Borkhausen 이광나무

*Pyrus pyrifolia* Nakai 둘째나무

*Sorbus alnifolia* K. Koch 팔배나무

*Sorbus commixta* Hedlund 마가목

**Rosaceae—Rosoideae** 장미科—장미亞科

*Rosa davurica* Pallas 생열귀나무 ✓

*Rosa multiflora* Thunb. 젤레꽃

*Rubus crataegifolius* Bunge 산딸기

*Rubus oldhami* Miq. 줄딸기

*Rubus parvifolius* L. 명석딸기

*Rubus phoenicolasius* Max. 곰딸기

**Rosaceae—Prunoideae** 장미科—앵도나무亞科

*Prunus armeniaca* var. *ansu* Max. 살구

*Prunus mandshurica* var. *glabra* Nakai 개살구 ✓

*Prunus japonica* var. *nakaii* Rehder 이스라지

*Prunus mackii* Rupr. 개벗지나무

*Prunus padus* L. 귀퉁나무

*Prunus padus* var. *glaucia* Nakai 흰귀퉁나무 ✓

*Prunus persica* Batsch 복사

- † *Prunus salicina* Lindley 자도나무 ✓  
*Prunus sargentii* Rehder 산벚나무 ✓  
*Prunus serrulata* var. *spontanea* Wilson 벚나무  
**Leguminosae 콩과**  
*Lespedeza bicolor* Turcz. 쌔리  
*Lespedeza cyrtobotrys* Miq. 참.CommandType  
*Lespedeza maximowiczii* Schneider 조록쐐리  
*Maackia amurensis* Rupr. et Max. 다릅나무  
*Pueraria thunbergii* Bentham 훙  
 † *Robinia pseudoacacia* L. 아까시나무  
**Rutaceae 운향과**  
*Zanthoxylum schinifolium* S. et Z. 산초나무  
*Phellodendron amurense* Rupr. 황벽나무  
**Simaroubaceae 소태나무과**  
 † *Ailanthus altissima* Swingle 가중나무 ✓  
*Picrasma quassiodoides* Bennett 소태나무  
**Euphorbiaceae 데극과**  
*Securinega suffruticosa* Rehder 광대쐐리  
**Anacardiaceae 옻나무과**  
*Rhus japonica* L. 붉나무  
*Rhus trichocarpa* Miq. 개옻나무  
*Rhus verniciflua* Stokes 옻나무  
**Celastraceae 노박덩굴과**  
*Celastrus flagellaris* Rupr. 청다래년풀(푼지나무)  
*Celastrus orbiculatus* Thunb. 노박덩굴  
*Euonymus alatus* Siebold. 화살나무  
*Euonymus alatus* for. *striatus* Makino 회잎나무  
*Euonymus macropterus* Rupr. 나래회나무  
*Euonymus sachalinensis* Max. 회나무  
*Euonymus sieboldiana* Blume 참빗살나무  
*Tripterygium regelii* Sprague et Takeda 미역순  
**Aceraceae 단풍나무과**  
*Acer barbinerve* Max. 청시탁나무  
*Acer ginnala* Max. 신나무  
*Acer mandshuricum* Max. 복장나무  
*Acer mono* Max. 고로쇠나무  
*Acer pseudo-sieboldianum* var. *koreanum* Nakai 좁은단풍  
*Acer tegmentosum* Max. 산겨름나무  
*Acer triflorum* Komar. 복자기  
**Staphyleaceae 고추나무과**  
*Staphylea bumalda* Dc. 고추나무  
**Rhamnaceae 갈매나무과**  
*Rhamnus davurica* var. *nipponica* Makino 참갈매나무

- Rhamnus davurica* Pallas 갈매나무  
*Rhamnus yoshinoi* Makino 짹자례나무  
† *Zizyphus jujuba* var. *inermis* Rehder 대추나무
- Vitaceae** 포도과  
*Vitis amurensis* Rupr. 왕머루  
*Vitis flexuosa* Thunb. 새머루  
*Parthenocissus tricuspidata* Planchon 담쟁이덩굴
- Tiliaceae** 피나무과  
*Tilia amurensis* Rupr. 피나무  
*Tilia mandshurica* Rupr. et Max. 찰피나무  
*Tilia taquetii* Schneider 뽕피나무
- Malvaceae** 아욱과  
† *Hibiscus syriacus* L. 무궁화
- Actinidiaceae** 다래나무과  
*Actinidia arguta* Planchon 다래  
*Actinidia kolomikta* Max. 쥐다래
- Elaeagnaceae** 보리수과  
*Elaeagnus umbellata* Thunb. 보리수나무
- Alangiaceae** 박쥐나무과  
*Alangium platanifolium* var. *macrophylla* Wangerin 박쥐나무
- Araliaceae** 두릅나무과  
*Acanthopanax sessiliflorus* Seemen 오갈피나무 ✓  
*Acanthopanax seoulensis* Nakai 서울오갈피나무 ✓
- Eleutherococcus senticosus* Maximowicz 가시오갈피  
*Aralia elata* Seemen 두릅나무  
*Kalopanax pictus* Nakai 음나무  
*Kalopanax pictus* var. *maximowiczzii* Nakai 가는잎음나무 ✓
- Cornaceae** 층층나무과  
*Cornus controversa* Hemsley 층층나무  
*Cornus kousa* Buerger. 산딸나무  
*Cornus macrophylla* Wallich 곰의말채  
*Cornus walteri* Wangerin 말채나무
- Ericaceae** 진달래과  
*Rhododendron mucronulatum* Turcz. 진달래  
*Rhododendron schlippenbachii* Max. 철쭉  
*Rhododendron yedoense* var. *poukhanense* Nakai 산철쭉  
*Vaccinium koreanum* Nakai 산앵도
- Ebenaceae** 감나무과  
† *Diospyros kaki* var. *domestica* Makino 감나무  
† *Diospyros lotus* L. 고을나무
- Symplocaceae** 노린재나무과  
*Symplocos chinensis* for. *pilosa* Ohwi 노린재나무
- Styracaceae** 페죽나무과

*Styrax japonica* S. et Z. 때죽나무

*Styrax obassia* S. et Z. 쪽동백

Oleaceae 물푸레나무科

† *Forsythia koreana* Nakai 개나리

*Fraxinus mandshurica* Rupr. 들베나무

*Fraxinus rhynchophylla* Hance 물푸레나무

*Ligustrum obtusifolium* S. et Z. 쥐똥나무

*Syringa reticulata* var. *mandshurica* Hara 개회나무

*Syringa velutina* var. *kamibayashii* T. Lee 정향나무

*Syringa wolfii* Schneider 꽃개회나무 ✓

Verbenaceae 마편초科

*Callicarpa japonica* Thunb. 작살나무

*Clerodendron trichotomum* Thunb. 누리장나무

† *Vitex negundo* L. 네군도목형 ✓

Scrophulariaceae 현삼科

† *Paulownia tomentosa* Steudel 참오동 ✓

Caprifoliaceae 인동科

*Lonicera chrysantha* Turcz. 각시괴불나무

*Lonicera chrysantha* var. *longipes* Max. 절초나무 ✓

*Lonicera japonica* Thunb. 인동덩굴

*Lonicera maackii* Max. 괴불나무 ✓

*Lonicera praeflorens* Batalin 을괴불나무

*Lonicera subsessilis* Rehder 청괴불나무

*Sambucus latipinna* Nakai 넓은잎딱총나무

*Sambucus williamsii* var. *coreana* Nakai 딱총나무

*Viburnum dilatatum* for. *pilosulum* Nakai 가락살나무

*Viburnum erosum* Thunb. 덜꿩나무

*Viburnum sargentii* Koehne 백당나무

*Weigela florida* A. P. Dc. 붉은병꽃

*Weigela subsessilis* L. H. Bailey 병꽃나무

*Artemisia iwayomogi* Kitamura 더위지기

Gramineae 벼科

*Sasamorpha purpurascens* Nakai 조릿배

## B. 草本類 (李愚喆)

本山의 植物은 많은 生物學徒들에 依하여 오래전부터 採集이 되었으나 綜合的인 學術報告는 없었던 것 같다. 1961年 鄭炫培博士는 江原年鑑 附錄에 “江原道產植物一覽”을 發表한 바 있는 데 이중에 1957년에 採集한 本山植物의 一部가 다루워졌다. 鄭台鉉博士와 筆者는 1965年 “韓國森林植物帶 및 適地適樹論”가운데서 雉岳山의 樹木 41科 85屬 163種의 垂直分布를 다룬바 있다.

原州女中의 梁暢洙校監은 1965年에서 1968年에 걸쳐 “雉岳山의 野生食用植物調查”라는 題目으로 2回(1967, 1968)에 걸쳐 科學展覽會에 出品한바 있다. 이때에 82科 279種의 野生食用植物

을 취급하였으며 生態調查를 아울러 실시하였으나 學界에 正式으로 發表한 바는 없는 것 같다.  
또 횡성군 두촌중학교의 원용무教師에 依하여 本山의 有用植物이 調查되어 科學展覽會에 出品  
되었으나 이 역시 文獻으로 發表되지는 않았다.

本目錄에는 筆者와 東國大學校의 學生(李은숙, 김연수)이 1973年에 4次에 걸쳐 採集한 것의  
1部가 포함되었다.

Cannabinaceae 삼과

*Humulus japonica* Sieb. et Zucc. 환삼덩굴

Urticaceae 쐐기풀과

*Boehmeria platanifolia* Fr. et Sav. 개모시풀

*Pilea mongolica* Weddel 모시풀통이

*Urtica angustifolia* Fischer 가는잎쐐기풀

Santalaceae 단향과

*Thesium chinense* Turcz. 계비풀

Aristolochiaceae 쥐방울과

*Aristolochia contorta* Bunge 쥐방울(까치오줌요강)

*Asarum sieboldii* Miquel 족도리풀

Polygonaceae 여뀌과

*Bilderdykia dumetora* (L.) Domortier 털의명풀

*Polygonum aviculare* L. 마디풀(우매듭)

*Polygonum filiforme* Thunb. 이삭여뀌

*Polygonum caespitosum* Bl. subsp. *yokusaiianum* (Makino) Daser 장째여뀌

*Polygonum cuspidatum* Sieb. et Zucc. 호장근

*Polygonum fauriei* Leveille et Vaniot 가시여뀌

*Polygonum nepalense* Meisn. 산여뀌(산모밀)

*Polygonum orientale* Linne 텔여뀌

*Polygonum perfoliatum* Linne 머느리배풀

*Polygonum pubescens* Blume 바보여뀌

*Polygonum sagittatum* L. var. *sieboldii* (Meisn.) Maxim. 미꾸리나시

*Polygonum senticosum* (Meisn.) Fr. et Sav. 머느리밀짚개

*Polygonum thunbergii* Sieb. et Zucc. 고마리(고단이)

*Polygonum viscoferum* Makino subsp. *robustum* (Makino) Kitamura 큰끈끈이여뀌

*Rumex acetosa* L. 수영

*Rumex crispus* L. 소리쟁이(진소루쟁이)

Chenopodiaceae 명아주과

*Chenopodium album* var. *centrorubrum* Makino 명아주

*Chenopodium serotinum* L. 좀명아주

† *Kochia scoparia* Schrader 텁사리

Amaranthaceae 비름과

*Achyranthes japonica* (Miq.) Nakai 쇠무름

*Amaranthus mangostanus* L. 개비름

Portulaceae 쇠비름과

*Portulaca oleracea* L. 쇠비름

Caryophyllaceae 석죽과

*Arenaria serpyllifolia* L. 벼룩이자리

*Dianthus sinensis* L. 꽈랭이꽃 ✓

*Lychnis cognata* Maxim. 동자꽃

*Melandryum firmum* (Sieb. et Zucc.) Rohrbach 장구채

*Pseudostellaria palibiniana* (Takeda) Ohwi 큰개별꽃

*Sagina japonica* Ohwi 개미자리

*Stellaria aquatica* Scop. 쇠별꽃

*Stellaria alsine* Grimm. var. *undulata* (Thunb.) Ohwi 벼룩나물

Ranunculaceae 미나리아재비과

*Aconitum jaluense* Komarov 투구꽃 ✓

*Aconitum pseudolave* Nakai 진벌

*Actaea asiatica* Hara 노루삼

*Aquilegia buergeriana* S. et Z. var. *oxysepala* (Tr. et Mey) Kitam. 배발톱꽃 ✓

*Anemone amurensis* Komarov 들바람꽃 ✓

*Cimicifuga heracleifolia* Komarov 승마

*Cimicifuga simplex* Wormsk. 촛대승마 ✓

*Eranthis stellata* Maxim. 너도바람꽃 ✓

*Hepatica asiatica* Nakai 노루귀 ✓

*Pulsatilla koreana* Nakai 할미꽃

*Ranunculus chinensis* Bunge 짓가락풀

*Ranunculus japonicus* Thunb. 미나리아재비

*Ranunculus tachiroei* Fr. et Sav. 개구리미나리 ✓

*Thalictrum aquilegifolium* L. 평의다리

*Thalictrum filamentosum* Maxim. 산평의다리(큰산평의다리)

Berberidaceae 매자나무과

*Caulophyllum robustum* Maxim. 평의다리아재비(개음양작)

Papaveraceae 양귀비과

*Chelidonium majus* var. *asiaticum* (Hara) Ohwi 애기똥풀

*Hylomecon vernale* Maxim. 피나풀

Fumariaceae 현호색과

*Corydalis ochotensis* Turcz. 눈피불주머니(덩굴피불주머니)

*Corydalis maximowiczii* Nakai 산피불주머니

*Corydalis turtschanovii* Besser 현호색

Cruciferae 십자화과

*Arabis glabra* (L.) Bernh. 장폐나풀

*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medicus 네이

*Cardamine flexuosa* Withering 황새네이

*Cardamine komarovii* Nakai 는쟁이네이 ✓

*Cardamine impatiens* Linne 쌔리네이

*Cardamine leucantha* O. E. Schulz. 미나리네이

*Cardamine lyrata* Bunge 논네이 ✓

*Dontostemon dentatus* (Bunge) Ledeb. 가는장대(꽃장대)

*Draba nemorosa* var. *hebecarpa* Lindb 꽂다지

*Rorippa atrovirens* (Horn.) Ohwi et Hara 개갓냉이

*Rorippa islandica* (Oeder) Borbas 속속이풀

**Crassulaceae** 물나물과

*Orostachys sikokianus* (Makio) Ohwi 난쟁이바위솔

*Sedum aizoon* Linne 가는잎기린초

*Sedum kamtschaticum* Fischer 기린초

*Sedum polystichoides* Hemsl. 바위채송화

*Sedum sarmentosum* Bunge 물나물

*Sedum verticillatum* L. 세잎평의비름

**Saxifragaceae** 범의귀과

*Aceriphyllum rossii* Engler 물단풍

*Astilbe chinensis* Maxim. var. *davidii* Franchet 노루오줌

*Chrysoplenium grayanum* Maxim. 팽이눈

*Chrysoplenium ramosum* Maxim. 가지팽이눈 ✓

*Rodgersia podophylla* A. Gray 도깨비부채 ✓

*Saxifraga manshuriensis* Komarov 흰바위취 ✓

*Saxifraga fortunei* Hooker var. *glabrescens* Nakai 바위여풀

**Rosaceae** 장미과

*Agrimonia pilosa* var. *japonica* Nakai 접신나물

*Duchenea chrysantha* (Zoll. et Mor.) Miquel 뱀딸기

*Filipendula glaberrima* Nakai 터리풀

*Geum japonicum* Thunb. 뱀무

*Potentilla fragarioides* var. *major* Maxim. 양지꽃

*Potentilla freyniana* Bornmuller 세잎양지꽃

*Potentilla chinense* Seringe 짹지꽃

*Potentilla cryptotaeniae* Maxim. 물양지꽃

*Potentilla dickinsii* Fr. et Sav. 돌양지꽃

var. *breviseta* Nakai 참양지꽃

*Potentilla kleiniana* var. *robusta* Fr. et Sav. 가락지나물

*Sanguisorba hakusanensis* Makino 산오이풀

*Sanguisorba officinalis* var. *carnea* Regel 오이풀

**Leguminosae** 콩과

*Amphicarpha edgeworthii* var. *japonica* Oliver 새콩

*Cassia mimosoides* var. *nomame* Makino 차풀

*Desmodium racemosum* (Thunb.) DC. 도독놈의갈구리

*Glycine soya* Sieb. et Zucc. 들콩

*Indigofera kirilowi* Maxim. 땅비싸리

*Kummerowia stipulacea* (Max.) Makino 등근매듭풀

*Kummerowia striata* (Thunb.) Schneider 매듭풀

*Rhynchosia volubilis* Lour. 여우콩

*Sophora flavescens* Aiton 고삼(도독놈의지팡이)

*Vicia venosa* Maxim. var. *cuspidata* Mas. 광능갈퀴 ✓

*Vicia unizuga* Al. Braun 나비나물

**Geraniaceae** 쥐손이풀과

*Geranium eriostemon* Fischer var. *reinii* Maxim. 꽃쥐손이 ✓

*Geranium nepalense* Sweet var. *thunbergii* (S. et Z.) Kudo 이질풀

**Oxalidaceae** 팽이밥과

*Oxalis corniculata* L. 팽이밥

*Oxalis obtriangulata* Maxim. 큰팽이밥

**Balsaminaceae** 봉선화과

*Impatiens noli-tangere* L. 노랑불봉선

*Impatiens textori* Miq. 블봉선

**Polygalaceae** 원지과

*Polygala japonica* Houttuyn 애기풀

**Euphorbiaceae** 대극과

*Acalypha australis* Linne 깨풀

*Euphorbia humifusa* Willd. 땅빈대

**Malvaceae** 아욱과

*Hibiscus trionum* L. 수박풀

**Cuttiferae** 물레나물과

*Hypericum erectum* Thunb. 고추나물

*Hypericum ascyron* L. 물레나물

**Violaceae** 제비꽃과

*Viola acuminata* Ledebour 졸방제비꽃

*Viola albida* Palibin 태백제비꽃

var. *chaerophylloides* (Regel) Maekawa 남산제비꽃

*Viola collina* Besser 등근털제비꽃 ✓

*Viola diamantiaca* Nakai 금강제비꽃

*Viola japonica* Langsd. 왜제비꽃

*Viola keiskei* Miq. var. *okuboi* Makino 잔털제비꽃

*Viola lactiflora* Nakai 흰점제비꽃

*Viola mandshurica* W. Becker var. *ciliata* Nakai 제비꽃

*Viola orientalis* Becker 노랑제비꽃

*Viola phalacrocarpa* Maxim. 털제비꽃 ✓

*Viola selkirkii* Pursh 꾀제비꽃

*Viola variegata* Fischer 알록제비꽃

*Viola verecunda* A. Gray 콩제비꽃

**Lythraceae** 부처꽃과

*Lythrum anceps* (Koehne) Makino 부처꽃 ✓

*Lythrum salicaria* L. 털부처꽃 ✓

**Onagraceae** 바늘꽃과

*Circaeaa mollis* Sieb. & Zucc. 텔이슬

*Epilobium pyrricholophum* Fr. et Sav. 바늘꽃

*Oenothera odorata* Jacquin 달맞이꽃

**Umbelliferae 산형과**

- Angelica czernevia* (Fischer & Meyer) Kitagawa 잔잎바디 ✓  
*Angelica dahurica* (Fischer) Bentham et Hooker 구릿대(백지)  
*Angelica decursiva* Fr. et Sav. 바다나물  
*Angelica polymorpha* Maxim. 궁궁이(천궁, 裁)  
*Angelica purpureofolia* Chung 지리강활  
*Angelica tenuissima* Nakai 고본  
*Antheriscus nemorosus* Sprengel 텔전호 ✓  
*Bupleurum longe-radiatum* Turcz. 개시호  
*Heracleum moellendorffii* Hance 어수리  
*Oenanthe javanica* (Blume) DC. 미나리 ✓  
*Ostericum sieboldii* (Miq.) Nakai 뒷미나리 ✓  
*Peucedanum terebinthaceum* Fischer 기름나물  
*Pimpinella brachycarpa* (Kom.) Nakai 참나물  
*Sanicula chinensis* Bunge 참반드  
*Torilis japonica* (Houttuyn) DC. 사상자

**Pyrolaceae 노루발과**

- Pyrola japonica* Klenze 노루발풀

**Primulaceae 앵초과**

- Androsace umbellata* (Loureiro) Merrill 봄맞이꽃  
*Lysimachia clethroides* Deby 큰까치수염  
*Lysimachia vulgaris* L. var. *devurica* (Ledeb.) Kunth 큰줄풀  
*Primula loesenerii* Kitagawa 큰앵초

**Gentianaceae 용담과**

- Gentiana scabra* Bunge var. *bungerii* (Miq.) Maxim. 용담

**Asclepiadaceae 박주가리과**

- Cynanchum ascyrifolium* (Fr. & Sav.) Matsumura 민백미꽃  
*Cynanchum paniculatum* (Bunge) Kitagawa 산해박  
*Metaplexis japonica* (Thunb.) Makino 박주가리

**Convolvulaceae 매꽃과**

- Calystegia japonica* (Thunb.) Choisy 매꽃  
*Cuscuta australis* R. Brown 실새삼  
*Cuscuta japonica* Choisy 새삼

**Boraginaceae 지치과**

- Brachybotrys paridiformis* Maxim. et Oliver 당개지치 ✓  
*Trigonotis icumae* (Maxim.) Makino 평글꽃말이 ✓  
*Trigonotis nakaii* Hara 참꽃말이 ✓  
*Trigonotis peduncularis* Bentham 꽂말이

**Labiatae 꿀풀과**

- Agastache rugosa* (Fischer et Meyer) O. Kuntze 배초향  
*Amethystea caerulea* Linne 개차즈기  
*Clinopodium chinense* (Bentham) O. Kuntze var. *shibetichense* Koidz. 산증증이  
var. *parviflorum* (Kudo) Hara 층층이꽃

- Elscholtzia ciliata* (Thunb.) Hylander 향유  
*Elscholtzia pseudo-cristata* var. *splendens* (Nak.) Kitagawa 꽃향유  
*Isodon excisus* (Max.) Kudo 오리방풀  
*Isodon inflexus* (Thunb.) Kudo 산박하  
*Isodon japonicum* (Burmann) Hara 방아풀  
*Lamium album* L. 왜광대수염 ✓  
 var. *barbatum* (S. et Z.) Fr. et Sav. 광대수염(산광대)  
*Leonurus macranthus* Maxim. 송장풀  
*Leonurus sibiricus* L. 익모초  
*Lycopus lucidus* Turcz. 쥙싸리  
*Meehania urticifolia* (Miq.) Makino 벌깨덩굴  
*Orthodon grosserratum* (Max.) Kudo 쥐깨  
*Orthodon punctulatum* (J. F. Gmelin) Ohwi 들깨풀  
*Phlomis umbrosa* Turcz. 속단  
*Prunella vulgaris* var. *lilacina* for. *asiatica* Hara 꿀풀  
*Salvia chanroenica* Nakai 참배암차즈기(토단삼) ✓  
*Scutellaria pekinensis* Maxim. var. *ussuriensis* (Regel) Hand.-Mazz. 호골무꽃  
*Teucrium japonicum* Houttuyn 개곽향  
**Solanaceae 가지科**  
*Scopolia parviflora* (Dunn) Nakai 미치광이풀✓  
*Solanum nigrum* L. 까마중.  
**Scrophulariaceae 현삼科**  
*Lindernia pyxidaria* L. 발뚝의풀(개고추풀)  
*Melampyrum roseum* Maxim. 꽂며느리밥풀  
 for. *albiflorum* Nakai. 흰꽃며느리밥풀  
*Mimulus inflatus* (Miq.) Nakai 물꽈리아재비  
*Pedicularis resupinata* L. 송이풀  
*Phtheirospermum japonicum* (Thunb.) Kanitz 나도송이풀  
*Scrophularia koraiensis* Nakai 토현삼  
*Veronica linariaefolia* Pallas 꼬리풀  
*Veronica rotunda* Nakai var. *subintegra* (Nak.) Yamazaki 산꼬리풀 ✓  
**Phrymaceae 파리풀科**  
*Phryma leptostachya* var. *asiatica* Hara 파리풀  
**Plantaginaceae 질경이科**  
*Plantago asiatica* Decaisne 질경이  
*Plantago japonica* Fr. et Sav. 왕질경이~  
**Rubiaceae 꼭두선이科**  
*Galium kimurae* Nakai et Hara 민둥갈기 ✓  
*Galium paradoxum* Maxim. 두메갈기  
*Galium spuriu* L. var. *echinospermon* (Wallr.) Hayek 갈키덩굴  
*Galium verum* L. var. *asiaticum* Nakai 솔나풀  
*Rubia akane* Nakai 꼭두선이  
*Rubia chinensis* Regel et Maack var. *glabrescens* Kitagawa 큰꼭두선이

*Rubia cordifolia* L. var. *pratensis* Maxim. 갈카꼭두선이

**Valerianaceae** 마타리科

*Patrinia saniculaefolia* Hemsley 금마타리

*Patrinia scabiosaeifolia* Fischer ex Link 마타리

*Patrinia villosa* (Thunb.) Jussieu 뚝갈

*Valeriana fauriei* Briquet 쥐오줌풀

**Campanulaceae** 초롱꽃科

*Adenophora radiatifolia* Nakai 총총잔대

*Adenophora remotiflora* (Sieb. & Zucc.) Miquel 모시때(모싯대)

*Adenophora triphylla* (Thunb.) A. DC. var. *angustifolia* (Regel) Kitamura 잔대

*Asyneuma japonica* (Miq.) Briq. 염아자

*Campanula punctata* Lamarck 초롱꽃

*Codonopsis lanceolata* (Sieb. et Zucc.) Bentham et Hooker 미덕

*Platycodon grandiflorum* (Jacq.) DC 도라지

**Lobeliaceae** 솟잔대科

*Lobelia chinensis* Loureiro 수염가래꽃

**Compositae** 국화科

**Tubiflorae** 엉거시亞科

*Adenocaulon himalaicum* Edgeworth 편가초

*Ainsliaea acerifolia* Schulz-Bip. et Zollinger 단풍취

*Artemisia asiatica* Nakai 쑥

*Artemisia feddei* Leveille et Vaniot 뻥쑥

*Artemisia capillaris* Thunberg 사철쑥

*Artemisia iwayomogi* Kitagawa 더위지기

*Artemisia keiskeana* Miq. 맑은대쑥

*Artemisia japonica* Thunb. 세비쑥

*Artemisia montana* (Nakai) Pamp. 산쑥

*Artemisia Stolonifera* (Max.) Komarov 깊은의잎쑥

*Aster ageratoides* Turcz. 까실쑥부쟁이

*Aster hayatae* Leveille et Vaniot 개쑥부쟁이(눈개쑥부쟁이)

*Aster launtureanus* Franchet 쑥부쟁이

*Aster maackii* Regel 좀개미취

*Aster scaber* Thunb. 참취

*Aster tataricus* L. var. *nakaii* Kitagawa 개미취

*Atractylodes japonica* Koidz. 삼주

*Bidens bipinnata* L. 도깨비바늘

*Bidens parviflora* Willdenow 까치발(두가래도깨비바늘)

*Cacalia auriculata* DC. var. *mastumurana* Nakai 박쥐나물

*Carduus crispus* L. 지느라미엉겅퀴

*Carpesium macrocephalum* Fr. et Sav. 여우오줌(왕담배풀)

*Carpesium triste* Maxim. 두메담배풀

*Centipeda minima* (L.) Al. Braun et Acherson 중대가리풀

*Cephalonoplos segetum* (Bunge) Kitamura 조랭이

- Chrysanthemum boreale* (Makino) Makino 산국  
*Chrysanthemum zawadskii* Herbich var. *latilobum* Kitamura 구절초  
*Cirsium japonicum* var. *ussuriense* Kitamura 엉겅퀴  
*Cirsium pendulum* Fischer 큰엉겅퀴 ✓  
*Cirsium setidens* Nakai 고려엉겅퀴  
*Erigeron canadensis* L. 망초  
*Erigeron annuus* L. 개망초  
*Eupatorium japonicum* Thunb. 등풀나풀  
*Hemistepta crathamoides* O. Kuntze 지칭개  
*Inula britannica* L. subsp. *japonica* Kitamura 금불초 ✓  
*Leibnitzia anandria* (L.) Nakai 솜나풀  
*Ligularia fischerii* (Ledeb.) Turcz 곱취  
*Rhapontia uniflora* DC. 빠쪽채 ✓  
*Rudbeckia laciniata* Linne 양노랭이 (삼잎국화, 裁) ↗  
*Saussurea nikoensis* Fr. et Sav. 서덜취  
*Saussurea nutans* Nakai 당분취 ✓  
*Saussurea pulchella* Fischer 각시취  
*Serratula coronata* L. var. *insularis* (Iljin) Kitamura 산비장이  
*Siegesbeckia glabrescens* Makino 진득찰  
*Solidago virgaurea* subsp. *asiatica* Kitamura 미역취  
*Synulus deltoides* (Aiton) Nakai 수리취  
*Xanthium strumarium* Linne 도꼬마리  
**Liguliflorae** 꽃상추亞科  
*Hieracium umbellatum* Linne 조밥나풀  
*Hololeion maximowiczii* Kitamura 깨목  
*Ixeris dentata* (Thunb.) Nakai 씀바귀  
*Lactuca indica* L. var. *laciniata* Hara 왕고들빼기  
*Lactuca reddeana* Maxim. 산씀바귀  
*Picris hieracioides* subsp. *japonica* Krylov 쇠서나풀  
*Prenanthes blinii* (Leveille) Kitagawa 왕씀배  
*Taraxacum albidum* H. Dahlstaedt 흰민들레  
*Taraxacum platycarpum* H. Dahlstedt 민들레 ✓  
*Youngia chelidonifolia* (Makino) Kitagawa 까치고들빼기  
*Youngia denticulata* Kitam. 이고들빼기  
*Youngia japonica* (L.) DC 뾰리뱅이  
*Youngia sonchifolia* Maxim. 고들빼기  
**Gramineae** 벼科  
*Agropyron ciliare* (Trin. ex Bunge) Franchet 속털개밀  
*Agropyron tsukusiense* (Honda) Ohwi var. *transiens* (Hack.) Ohwi 개밀  
*Agrostis clavata* Trin. var. *nukabo* Ohwi 겨이삭 ✓  
*Alopecurus aequalis* Sobol. 득새풀  
*Andropogon brevifolius* Sw. 쇠풀  
*Arthraxon hispidus* (Thunb.) Makino 조개풀

- Arundinella hirta* (Thunb.) Koidz. 새  
*Bromus japonica* Thunb. 참새귀리  
*Bromus remotiflorus* (Sseud.) Ohwi 꼬리새  
*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth. 산조풀  
*Cymbopogon tortilis* (Presl.) Hitchc. var. *geringii* (Steund.) Hand-Mazz. 개술새  
*Diarrhena fauriei* (Hack.) Ohwi 광능용수염풀  
*Digitaria sanguinalis* (L.) Scopoli 바랭이  
*Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. 들고비  
*Eleusin indica* (L.) Gaertn 왕바랭이  
*Eragrostis ferruginea* (Thunb.) Beauv. 그령  
*Eriochloa villosa* (Thunb.) Kunth 나도개파  
*Festuca ovina* L. 김의털  
*Festuca parvigluma* Steudel. 김의털아재비  
*Hemarthria compressa* (L. q.) R. Br. var. *japonica* (Hack.) Y. Lee 쇠초기풀  
*Imperata cylindrica* (Reitz.) Durand et Sunitz. 째  
*Melica nutans* L. 왕쌀새  
*Microstegium vimineum* (Trin.) A. Camus 나도바랭이새 ✓  
*Misanthus sinensis* Anderson var. *purpurascens* Rendle 억새  
*Muehlenbergia japonica* Steudel 쥐꼬리새 ✓  
*Oplismenus undulatifolius* (And.) Beauv. 주름조개풀  
*Penisetum alopecuroides* (L.) Spreng 수크령  
*Phragmites communis* Trin. 갈대  
*Phragmites japonica* Steud. 달뿌리풀 ✓  
*Poa acroleuca* Steud. 실포아풀  
*Setaria glauca* (L.) Beauv. 금강아지풀 ✓  
*Setaria viridis* (L.) Beauv. 강아지풀  
*Setaria viridis* (L.) Beauv. var. *gigantea* Matsumura 가라지조(수강아지풀) ✓  
*Themeda triandra* var. *japonica* Makino 솔새  
*Trisetum bifidum* (Thunb.) Ohwi 잡자리파  
*Zoysia japonica* Steud. 잔디  
**Cyperaceae** 사초과  
*Carex filipes* Fr. et Sav. var. *rouyania* (Fr.) Kueh. 낙시사초  
*Carex biwensis* Fr. 솔잎사초 ✓  
*Carex bostrichostigma* Maxim. 길뚝사초  
*Carex humilis* Leyss. 산거울  
*Carex leiorhyncha* C.A. Meyer 산팽이사초  
*Carex neurocarpa* Maxim. 팽이사초  
*Carex nubigena* Don var. *albata* (Boott) Kuekenthal 도랭이사초  
*Carex pruinosa* Boott subsp. *maximowiczii* (Miq.) Kuekenthal 왕비늘사초  
*Carex siderosticta* Hance 대사초  
 subsp. *pilosa* (Level.) T. Koyama 털대사초  
*Cyperus amuricus* Maxim. 빙동산이  
*Cyperus difformis* Linne 일방동산이

*Eleocharis pellucida* Presl 바늘풀

*Fimbristylis dichotoma* for. *annua* (All.) Ohwi 하늘적이

*Kyllingia brevifolia* var. *leiolepis* Hara 파대가리

**Araceae 천남성과**

*Pinellia ternata* (Thunb.) Breitenb. 반하

*Arisaema amurense* Maxim. 천남성

var. *peninsulæ* Nakai 점백이 천남성

**Lemnaceae 개구리밥과**

*Lemna paucicostata* Hegelmier. 좀개구리밥

*Spirodela polyrhiza* (L.) Schleiden 개구리밥

**Commelinaceae 닭의장풀과**

*Commelina communis* L. 닭의장풀

**Juncaceae 끌풀과**

*Juncus effusus* var. *decipiens* Buchen 끌풀

*Juncus papillosum* Fr. et Sav. 청비녀끌풀

*Luzula capitata* (Miq.) Miq. 평의밥

**Liliaceae 백합과**

*Allium monanthum* Maxim. 달래

*Allium Sacculiferum* Maxim. 참산부추

*Asparagus oligoclonis* Maxim. 방울비짜루

*Convallaria keiskei* Miq. 은방울꽃

*Disporum ovale* Ohwi 금강애기나리

*Disporum sessile* D. Don 윤판나풀

*Disporum smilacinum* A. Gray 애기나리

*Disporum viridescens* (Max.) Nakai 큰애기나리

*Heloniopsis orientalis* (Thunb.) C. Tanaka 쳐녀치마

*Hemerocallis fulva* L. 왕원추리

*Hemerocallis minor* Miller 애기원추리

*Lilium amabile* Palibin 텔중나리

*Lilium distichum* Nakai 말나리

*Lilium tsingtauense* Gilg 하늘말나리

*Majanthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt 두루미꽃

*Paris verticillata* Bieberst 삿갓풀

*Polygonatum odoratum* (Mill.) Pruce var. *plumiflorum* Ohwi 등글레

*Polygonatum inflatum* Komarov 통등글레

*Polygonatum involucratum* Maxim. 용등글레

*Polygonatum lasianthum* Maxim. var. *coreanum* Nakai 죽대

*Scilla scilloides* (Lindl.) Druce 무릇

*Smilacina japonica* A. Gray 솜대

*Smilax nipponica* Miquel 선밀나풀

*Smilax oldhami* Miquel 밀나풀

*Streptopus streptopoides* (Ledeb.) Frye et Rigg var. *koreanum* (Kom.) Kitagawa 왕죽대아재비

*Tricyrtis dilatata* Nakai 빼쪽나리

*Veratrum album* L. subsp. *oxysepalum* Hulten 박새

*Veratrum japonicum* Losen. f. 여로

*Veratrum maximowiczii* Baker 파란여로

Dioscoreaceae 마과

*Dioscorea quenqueloba* Thunb. 국화마

*Dioscorea nipponica* Makino 부채마

*Dioscorea septemloba* Thunb. 단풍마

*Dioscorea tokoro* Makino 도고로마

Iridaceae 붓꽃과

*Belamcanda chinensis* (L.) Lemann 범부채 (裁)

*Iris nertschinskia* Loddiges 붓꽃

Orchidaceae 난과

*Amitostigma gracilis* (Bl.) Schlechter. 병아리난초

*Cephalanthera longibracteata* Blume 은데난초

*Gastrodia elata* Blume 천마

*Liparis japonica* Maxim. 키다리난초

*Platanthera metabifolia* F. Maekawa 제비난초

*Spiranthes amoena* (Bieberstein) Sprengel 타래난초

計 55科 237屬 376種 7變種 1品種 (總 384種類)

參 考 文 獻

J. Palibin: Conspectus Florae Koreae, Act. Horti Petropolitan it. XIII. No. 2 p. 149—182 (1900)

T. Nakai: Flora Koreana I—II, Jour. Coll. Sci. Im. Univ., Vol. XXVII, XXXI, Tokyo, Japan (1901—1911)

T. Nakai; A synoptical sketch of Korean Flora. Bull. Nat. Sci. Mus. No. 31. Tokyo, Japan (1952)

中井猛之進: 朝鮮植物上卷 成美堂 (1914)

北川政夫: 滿州植物考, 大陸科學研究報告 第3卷 第1冊 (1939)

原 寛: 日本種子植物集覽 I ~ III 岩波書店 (1948—1952)

大井次三郎: 日本植物誌, 至文堂 (1965)

北村四郎外: 原色日本植物圖鑑 上, 中, 下, 保育社 (1964—1966)

Yong No Lee: Manual of the Korean Grasses (1966)

鄭台鉉, 李愚喆: 韓國森林植物帶 및 遍地遍樹論, 成大論文集 Vol. X p. 329—435, 1965

鄭台鉉: 韓國植物圖鑑, 上, 下, 教育社 (1972)

李昌福: 우리 나라植物資源, 서울大論文集 第20輯(農生系) p. 89—228 (1969)

朴萬奎: 韓國雙子葉植物誌(草本篇), 正音社 (1974)

C. 雉岳山의 羊齒植物

(朴萬奎 · 裴秉浩)

雉岳山은 原州市의 가까운 곳에 있고, 登山客들이 비교적 많이 모여드는 곳이다.

이 地域은 오래전부터 溪流에 따라 傾斜度가 완만한 곳은 거의 다 火田으로 開墾되었으므로 溪谷의 植物相은 완전에 가까울 정도로 파괴되어서 옛모습을 찾아볼 수 없는 地帶다. 그뿐 아니라, 火田周邊의 山林도 濫伐로 인하여 파괴되어서 原始狀態로 남아있는 곳이 거의 없고, 景

觀의 特殊性도 찾아보기 어려운 單調로운 地域이다.

옛날에는 호랑이가 살았다고도 하며, 산양이 지금도 살고 있다고 隣近 住民들이 말하고 있으나, 山林의 황폐상태로 보아서는 신빙성이 회박하다. 그러나, 살쾡이는 이번 조사시에도 目擊者가 있었다.

山林이 남아 있는 곳은 寺刹 入口 溪流邊에 소나무의 純林이 남아 있어서 옛도읍을 되색일 수 있고, 山頂附近에는 신갈나무를 主로하는 森林이 있으나, 이도 二次林에 속하여 巨樹 老木은 거의 없다. 더욱이 傾斜가 急하고, 土層이 얕고, 岩塊가 여기저기 나타나 있는 關係로 불만한 植生도 거의 없다. 이와 같은 環境 條件 밑에서는 陰地植物의 種類가 제한되는 동시에 羊齒植物의 種類도 매우 적은 곳이다.

### 羊齒植物目錄

#### 부처손 科

- 구슬살이 *Selaginella rossii* (Baker) Warburg  
부처손 *Selaginella tamariscina* (Beauv.) Spring

#### 속새 科

- 쇠드기 *Equisetum arvense* Linne

#### 고비 科

- 고비 *Osmunda japonica* Thunberg

#### 고사리 科

- 황고사리 *Dennstaedtia wilfordii* (Moore) Koidzumi  
잔고사리 *Dennstaedtia hirsuta* (Swartz) Mett  
고사리 *Pteridium aquilinum* (Linne) Kuhn var. *latiusculum* (Desv.) Underwood

#### 넉줄고사리 科

- 넉줄고사리 *Davallia mariesii* Moore

#### 관중 科

- 절벽고사리 *Woodsia manchuriensis* Hooker ✓

- 가물고사리 *Woodsia polystichoides* Eaton √

- 십자고사리 *Polystichum tripteron* (Kunze) Presl.

- 관중 *Dryopteris crassirhizoma* Nakai

- 족제비고사리 *Dryopteris varia* (L.) O. Kuntz

- 새발고사리 *Thelypteris palustris* Schott ✓

- 뱀고사리 *Athyrium yokoscenn* (Fr. et Sav.) Christ.

- 개고사리 *Athyrium nipponicum* (Mett.) Hance

#### 꼬리고사리 科

- 꼬리고사리 *Asplenium incisum* Thunberg

- 거미고사리 *Camptosorus sibiricum* Ruprecht ✓

#### 고란초 科

- 산일엽초 *Lepisorus ussuriensis* (Reg. et Maa.) Ching

- 우단일엽 *Pyrrosia linearifolia* (Hook.) Ching