



정부간행물발간등록번호 11-1400119-000361-01 광릉시험림 광릉시험림 일반 -100년 전 광릉숲을 알아보다-반 책임운영기관 산림청 국립수목원 Korea National Arboretum

## 광릉시험림 일반

(100년 전 광릉숲을 알아보다)

1932년 3월 25일

조선총독부임업시험장

## 광릉시험림 일반

(100년 전 광릉숲을 알아보다)

#### 발간사

『광릉시험림 일반(光陵試驗林の一般)』은 일제강점기 조선총독부임업시험장에서 광릉부속림 역사와 당시 광릉숲의 토지현황, 숲의 현황 그리고 당시의 시험계획과 조림지 시험, 광릉숲 내의 자생식물과 새로운 식물 등과 주변의 문화유적이 정리된 조사·정리한 보고서입니다.

국립수목원의 모태가 된 광릉숲은 조선 제7대 임금인 세조대왕 능침이 있는 광릉부속림(光陵付屬林)의 일부였습니다. 조선시대를 지나 복잡한 보호제도 아래에서 광릉 숲은 560여 년 동안 지켜 내려오다가 1911년에는 국유임야구분조사(國有林野區分調査)방침에 따라 이왕가(李王家)에 특수한 연고가 있는 능묘부속지(陵墓附屬地)를 제외하고 화소구역의 대부분을 갑종보존예정임야[甲種要存豫定林野, 으뜸으로 보존 될 예정의 임아]로 편입되었고 이것이 지금의 광릉시험림(光陵試驗林)입니다. 1912년 11월 그일부를 개간하고 이듬해 4월에 시험묘포와 광릉임업시험지로 지정하여 서울임업시험지[京城林業試驗地]와 함께 조선총독부 식산국 산림과에 소속되어 조선총독부 임업시험지라 부르게 되었습니다.

이렇게 560여 년간 훼손되지 않고 잘 보전되어온 광릉숲은 전세계적으로 온대북부지역에서 찾아보기 힘든 온대활엽수 극상림(極相林, Cilmax Forest)을 이루고 있는 생태적으로 매우 중요한 숲입니다. 극 상림에는 서어나무, 졸참나무, 갈참나무 등의 수종들이 혼재되어 있으며, 특히 서어나무가 가장 많이나타나고 있습니다.

광릉숲에는 어린나무부터 오래된 고목에 이르기까지 다양한 식물종 6,873종(광릉숲 자생식물 938종) 과 장수하늘소와 같은 곤충들(3,972종)과 이들 곤충을 먹고 사는 까막딱따구리, 오색딱따구리, 쇠딱따구리 등 조류(180종)이 다양하게 분포하고 있습니다. 이외에도 버섯(700종), 포유류(20종), 양서·파충류 (22종), 어류(22종)등 총 4,916여종의 다양한 생물이 살고 있어 광릉숲은 우리나라에서 단위면적당 가장 많은 생물종이 서식하고 있는 생물다양성의 보고라고 할 수 있습니다. 이러한 특징에 근거하여 2010년 6월 2일에 유네스코의 인간과 생물권(Man and the biosphere: MAB)은 광릉숲을 유네스코 생물권 보전지역으로 선정하였으며, 세계적으로도 중요성을 인정받고 있습니다.

이 보고서를 처음 연구하게 된 계기는 광릉숲의 역사에 대한 기초조사를 위한 번역에서 시작하였고, 이를 통해 일제강점기에 조사된 광릉숲에 서식하는 동·식물들과 현재 확인되는 동·식물들의 현황을 비교분석을 하고자 하였습니다. 하지만 원문의 번역을 통해 당시 조사된 현황을 알 수 있었지만 일제강 점기에 사용된 당시 학명과 일본명 등으로 기록된 자료이기에 현재의 학명과 한글명 그리고 현재 일본에 서 사용되는 일본명 등을 추가로 기재하여 현재 연구자들의 연구에 도움을 주고자하였습니다.

끝으로 이 책이 나오기까지 노고를 아끼지 않은 국립수목원 수목원과 산림박물관의 연구원분들과 관계자 여러분에게 감사의 인사를 전합니다.

> 2019년 7월 30일 국립수목원장 이유미

## 차 례

### 광 릉 시 험 림 일 반

Ι.	연혁	1
Ⅱ.	토지현황과 숲의 현황	3
	가. 토지현황	3
	1) 위치	3
	2) 지형	
	3) 기상	
	4) 교통	
	나. 숲의 현황	
	1) 숲이 성립된 유래	
	2) 숲의 모습	7
Ⅲ.	시험계획	0
	가. 전반적 상황(概況) ····································	
	나. 간이조림시험1	
	다. 숲 모습 개량시험1	
	라. 숯굽기 개량시험1	5
	마. 표고버섯 재배시험1	5
	바. 기존 조림시험지1	5
		_
IV.	구역별 식물경관	
	가. 자생식물목록2	
	나. 식물대(植物帶)의 전반적인 상황8	6
	1) 사무소로부터 광릉에 이르는 구간	36

# 차 례

### 광 릉 시 험 림 일 반

2) 광릉과 봉선사 사이 그리고 남쪽에 있는 소나무 숲	·····87
3) 소리봉 일대	87
4) 운악산과 죽엽산사이의 소나무 숲	89
5) 죽엽산	89
다. 새로운 식물의 기재	90
. 동물목록	101
1) 포유류(哺乳類)	102
2) 조류(鳥類)	105
3) 파충류(爬蟲類)	117
4) 양서류(兩棲類)	118
6) 곤충류(昆蟲類)	
. 부근의 고적	150
1) 광릉(光陵)	150
2) 휘경원(徽慶園)	150
3) 순강원(順康園)과 기타묘지	151
4) 봉선사(奉先寺)	151
5) 봉영사(奉永寺)	
. 부록 ·····	153
. 광릉시험림약도	188
	3) 소리봉 일대 4) 운약산과 죽엽산사이의 소나무 숲 5) 죽엽산 다. 새로운 식물의 기재  동물목록 1) 포유류(哺乳類) 2) 조류(鳥類) 3) 파충류(爬蟲類) 4) 양서류(兩棲類) 5) 어류(漁類) 6) 곤충류(昆蟲類)  부근의 고적 1) 광릉(光陵) 2) 휘경원(徽慶園) 3) 순강원(順康園)과 기타묘지 4) 봉선사(奉先寺) 5) 봉영사(奉永寺)

ᇒ

# I 연혁

광릉시험림은 원래 조선시대 제7대 임금인 세조대왕 능침이 있는 광릉부속림(光陵付屬林)의 일부였 다. 세조는 살아생전에 이 땅을 자신의 능침지로 미리 정하게 되었는데 능침지로 마침내 지정됨과 동시 에 그 부속지의 주위에 화소(火巢)!)라고 하는 일종의 경계선을 설정하였다. 여기서 화소는 능역(陸域)주 변에 너비 6자(尺. 181.8㎝)<sup>2)</sup>정도의 도랑을 파고 그 흙을 갖고 안쪽 편에 흙 제방[土堤]을 쌓아 일종의 방화선 같은 역할과 함께 경계선을 나타낸 것이다. 그 이후로 매년 마다 그 경계가 되는 안쪽과 부근의 길가에 소나무, 잣나무, 전나무 등의 어린나무를 옮겨 심고[移植] 이들 구역을 보호하기 위하여 능참봉 (陵參奉)3)과 산지기4)로 하여금 돌아다니며 보살피도록(巡視)하여 불을 지르거나, 묘지조성 또는 땔감을 채취하는 일 등을 엄중히 금지토록 하였으며 위반하는 자는 엄벌에 처하도록 하였다. 실제로 광릉지(光 陵誌)를 살펴보면 「주산과 사표 내에서 나무를 심어 금양토록하고 바깥쪽을 파서 해자(垓子)를 설치하는 화소를(主山及四標內ニ種木禁養シ外ニ堀リ垓子ヲ設ク火巢ヲ云云)」5)...우은하여 이른바 화소를 설정할 당시에 부분적으로 흙 해자(土壕)을 쌓았는데 현재는 그 흔적(痕跡)이 남아있지 않다. 그리고 광릉지의 별도항목에 기술해 놓기를 「광릉화소는 송산시북곡, 내동이, 성비곡, 봉현기, 전동북평, 화전현, 직동, 송현, 무림리현(무림리고개) 등으로서 경계로 삼고 있다(光陵/火巢八松山祡北谷, 內洞, 星飛谷, 峰峴, 全洞北坪, 花田峴, 直洞, 松峴, 茂林里峴等ヲ以テ境界トナス)」8)라고 되어있다. 이들 지명(地名)을 현재 부르고 있는 지명과 대조해보면 당시의 화소구역을 이루었던 곳은 현재의 시험림경계선과 큰 차이가 나지는 않는 것 같다.

다음으로 당시 화소 안(火巢內)의 산림보호제도 조항(條項)을 살펴보면 고을 수령과 능참봉에게 각산릉(山陵)<sup>9)</sup>의 사전(祀典)<sup>10)</sup>과 기타 능침관련 사무(事務)를 관장(管掌)하도록 하는 한편 친히 화소 안을 보호토록 하였으며 산지기와 군정(軍丁)<sup>11)</sup> 등과 같은 보호원(保護員)을 지도 감독할 책임을 부여하였다. 산지기[山直]는 오로지 화소안팎의 보호금양(保護禁養)을 하는 업무를 담당하는 자로서 총 20명을 두고 오늘날의 죽엽산(竹葉山), 화전현(花田峴), 축석령(祝石嶺, 축석고개) 등으로 나누어 주둔(駐屯)하면서 구역별로 돌아다니며 보살피도록 하는 한편 별도로 보군(保軍)<sup>12)</sup>, 수호군(守護軍)<sup>13)</sup> 등을 두어 능 주위

<sup>1)</sup> 능침에서 산불피해를 막아내고자 경계역(境界域)으로부터 일정한 거리를 두어 다각형 또는 사각형으로 흙이나 돌 따위로 쌓은 언덕 또는 산불을 막아내기 위하여 능이나 원·묘 따위의 울타리밖에 있는 나무를 베어내거나 풀을 불살라 버린 곳.

<sup>2) 1</sup>자(尺)는 30.3㎝임.

<sup>3)</sup> 능을 지키며 그것에 관한 일을 맡아보던 종9품 벼슬.

<sup>4)</sup> 남의 산이나 뫼를 맡아서 돌보는 사람.

<sup>5)</sup> 역주 광릉지 pp. 258~286.

<sup>6)</sup> 내동(內洞): 남양주시 진접읍 내각리(내동마을)

<sup>7)</sup> 봉현(峰峴) : 남양주시 진접읍 장현리(봉현마을)

<sup>8)</sup> 역주 광릉지 p. 286.

<sup>9)</sup> 임금의 무덤, 왕릉(王陵).

<sup>10)</sup> 조선시대에 국가에서 공식적으로 행하는 각종 제사에 관한 규범이나 규정.

<sup>11)</sup> 군적(軍籍)에 있는 지방의 장정으로 16세 이상 60세 미만의 정남(丁男)으로, 국가나 관아의 명령으로 병역이나 노역에 종사함.

<sup>12)</sup> 정군(正軍)에 편입되지 아니하고 보포(保布)를 바치는 장정.

에 대한 경비와 보호업무의 일부를 담당하도록 하였다. 그밖에도 능을 지키거나 관리하는 정규임원(正規任員)은 아니지만 화소와 인접해 있는 8개 마을[部落]로부터 두두인(頭頭人)<sup>14)</sup>을 각각 1명씩 두고 나무와 풀을 함부로 베지 못하도록 하는 산지기와 함께 화소안팎에서 보호금양업무를 맡아보도록 하였다.

위에서 서술한 것처럼 복잡한 보호제도 아래에서 광릉 숲을 460여 년 동안 지켜 내려오다가 1911년 에는 국유임야구분조사(國有林野區分調査)방침에 따라 이왕가(李王家)15)에 특수한 연고가 있는 능묘부 속지(陵墓附屬地)를 제외하고 화소구역의 대부분을 갑종보존예정임야[甲種要存豫定林野]로 편입시켜버 렸다. 이것이 바로 현재의 광릉시험림이다. 1912년 11월에는 그 일부를 개간(開墾)하고 이듬해 4월에 시험묘포와 광릉임업시험지로 지정하여 서울임업시험지[京城林業試驗地]16)와 함께 조선총독부 식산 국17) 산림과에 소속(所屬)시키고 조선총독부 임업시험지라 부르게 되었다. 1914년 7월에는 새로운 묘포(苗圃)를 증설하고 고원(雇員)18) 1명을 두고 소규모이지만 양묘조림 등의 시험연구를 하였다. 1922년 8월에 임업시험장이 설립된 후 이러한 시험연구업무 모두를 임업시험장에서 수행하게 되었기 때문에 1924년 6월에 본 시험림[광릉시험림]과 그 부속건물 등을 모두 본부[조선총독부 식산국 산림과] 로부터 임업시험장[조선총독부 임업시험장]으로 이관(移管)하였다. 이관 이후 차츰 시험연구계획이 복 잡해지고 규모가 커짐에 따라 1924년 7월에 신규(新規)로 기수(技手)19) 1명을 두고 오직 시험연구계획 만을 전담(全擔)으로 담당하여 수행하도록 하였다. 시험림의 이관과 동시에 별도로 양주군 진접면 장현 리에는 임업시험장 보호원주재소(保護員駐在所)20)를 설치하고 여기에 기수 1명과 보호원 3명을 파견 (派遣)시켜 엄중하게 임지(林地)를 보호·단속토록 하였다. 1929년 6월에는 임업시험장 광릉출장소를 설치하고 신규로 기사 1명과 기수 1명을 증원시켜서 조림, 이용, 시업21) 등 임업의 각 분야별로 대규모 시험연구계획을 수립하고 그 기준에 따라 업무를 수행해나가도록 하고 있다.

<sup>13)</sup> 조선시대에 능묘(陵墓)의 수호관리를 담당하던 능지기.

<sup>14)</sup> 우두머리가 되는 사람 즉 오늘날의 "대표관리인"지위에 있는 사람을 뜻함.

<sup>15)</sup> 국권 강탈 때에 일본이 조선조의 왕가를 이르던 말.

<sup>16)</sup> 일제강점기에 북아현동일대에 두었던 임업시험지.

<sup>17) 1910</sup>년 10월 1일 한일 병합 조약이 체결되어 조선총독부가 설치되면서 농상공부(農商工部)에 속하는 국으로서 상공국(商工局)과 함께 식산국이 설치되었다. 1912년 4월 1일에 농상공부의 2국은 개편되어 농림국(農林局)과 식산국이 되었다. 1915년 4월에는 기구 간소화의 목적으로 식산국은 농림국과 함께 폐지되어 각 과의 사무를 농상공부장이 직접 지휘하게 되었다. 1919년 10월 1일의 관제 개정에 의해서 농상공부는 폐지되어 총독 직속의 국으로서 식산국이 설치됨.

<sup>18)</sup> 정식직원이 아닌 보조자로서 특별히 고용하는 아래 급의 직원(職員).

<sup>19)</sup> 옛관제에서 기사(技師)아래에 속하던 기술관리의 하나. 여기서는 임업기수(林業技手)를 뜻함.

<sup>20)</sup> 산림보호직 공무원이 파견되어 머물러 있는 곳.

<sup>21)</sup> 특수한 목적으로 인위적으로 숲을 만듦.



#### 토지현황(地況)과 숲의 현황(林況)

#### 가. 토지현황

#### 1) 위치

광릉시험림의 위치는 북위 37°45′에 동경 127° 10′으로 대략 한반도의 중앙부(中央部)에 자리를 잡고 있으며 경기도 포천군 소홀면, 내촌면, 양주군 진접면, 별내면, 시둔면<sup>22)</sup>의 5개 면으로 나뉘어져 있고 동서로는 1리 10정(1里<sup>23)</sup>10町<sup>24)</sup>, 약 5㎞), 남북으로는 2리 10여정(2理 10여町, 약 9㎞)에 이르며 그 면적은 2,305정보 1반보 1무보(2,305町歩<sup>25)</sup> 1反步<sup>26)</sup> 1畝步<sup>27)</sup>, 약 2,286ha)나 된다.

#### 2) 지형

강원도와 함경남도의 도경계를 이루는 철령(鐵嶺)<sup>28)</sup>에서 시작하여 한반도(韓半島)의 중앙부를 꿰뚫어 등줄기 산맥을 형성하여 꾸불꾸불 길게 뻗어 남쪽으로 내려오는 약 196㎞에 이르는 사이에 대성산(大聖山), 복주산(伏主山), 백운산(白雲山), 국망산(國望山), 대마산(大馬山)등 여러 높은 봉우리들로 이어지면서 해발 1,000㎜를 오르내리다가 경기도 평야의 중심인 광주(廣州) 북쪽에 이르러 끝나는 곳에 편마암계의 큰 산맥 하나가 있다. 이것을 광주산맥이라고 부른다. 광릉시험림은 이 광주산맥의 한 지맥(支脈)이 있는 곳에 있다. 시험림은 그 중앙부를 북쪽에서 남쪽으로 향해 흐르는 빙대천(氷碓川)<sup>29)</sup>을 따라 동쪽과 서쪽의 양쪽구역[兩地區]으로 나뉜다. 동쪽구역[東部地區]은 시험림 내의 최고봉인 죽엽산(옛 명칭: 주엽산, 해발 600㎜)을 중심으로 하여 남북으로 뻗어 나가는 1개 지맥으로 이루어졌고, 이지맥의 북쪽은 내촌면 소광현(小廣峴)<sup>30)</sup>부근에서 끝나며 남쪽은 직동리의 남쪽에 있는 운악산을 거처 광릉부근에서 끝난다. 서쪽지역[西部地區]은 소리봉(해발 536㎜)을 중심으로 하여 동쪽, 남쪽, 북쪽 3갈 래로 갈라지는 지맥으로 이루어진 지역이다. 북쪽으로 향하는 지맥은 물푸레봉[침봉, 梣볼, 해발 462㎜)으로 이어지고, 남쪽으로 향하는 지맥은 약간 서쪽으로 굽어 뻗어 나다가 남쪽 민유지로 들어가며, 그리고 동쪽을 향해 달리는 지맥은 서쪽지대(西部地帶)의 중앙을 뻗어 나가 형제봉, 율목현(聚木峴: 해발 414㎜, 율목고개) 등으로 이어져 시험림의 주요부분을 형성하고 있다. 이처럼 시험림 내에는 각

<sup>22)</sup> 과거 경기도 양주군의 행정구역 중 하나로, 현재 경기도 의정부시의 전신이 되는 지역임.

<sup>23) 1</sup>리(里)는 3,927.27m, 일본의 1리(里)는 우리나라의 10리 정도,

<sup>24) 1</sup>정(町)은 109.09m,

<sup>25) 1</sup>정보(町步)는 3000평(坪)으로 약 0.99174ha.

<sup>26) 1</sup>반보(反步)는 1정보의 1/10임, 즉 300평으로 991.74㎡ 정도 임, 약 0.099174㎞.

<sup>27) 1</sup>무보(畝步)는 30평이고 이를 도량환산하면 99.173554㎡ 정도 임, 약 0.0099174ha.

<sup>28)</sup> 강원도(江原道) 회양군(准陽郡)과 함경남도(咸鏡南道) 고산군(高山郡)의 경계(境界)에 있는 큰 재로 경원선(京元線)이 통하기 전에는 북한강 상류로 부터 원산(元山)으로 넘어가는 고개로 높이는 685m임.

<sup>29)</sup> 왕숙천의 지류(支流)로서 빙고현천(氷庫峴川)이라고도 부름.

<sup>30)</sup> 오늘날의 작은넙고개를 일제강점기에 소광현(小廣峴)이라 부름.

방면으로 나뉘어져 있기 때문에 지형이 매우 착잡(錯雜)31)하여 깎아 세운 듯한 낭떠러지도 있어 시업 (施業)이 곤란한 급경사지가 없는 것은 아니지만 일반적으로 경사가 비교적 완만한 사면이 많고 빙대천 유역에는 드넓은 평지가 있다. 토양은 주로 편마암이 풍화된 모래자갈에 부식토가 섞인 흙으로 특히, 빙대천 유역의 평지로부터 소리봉, 물푸레봉 산중턱에 이르는 일대의 경사가 급하지 않은 곳[緩斜面]에는 부식토층이 깊고 게다가 적당한 습기까지 함유되어 있어 땅의 힘[地力]이 매우 좋은 곳이다.

#### 3) 기상

시험지의 주위는 소리봉, 물푸레봉, 죽엽산맥, 율목고개산맥 등으로 이어져있기 때문에 대부분의 기후가 온화하여 수목의 발육이 양호한데, 물푸레봉과 소리봉의 서쪽경사면 일부는 북서쪽으로부터 불어오는 심한 바람의 영향으로 임목생장이 불량하다. 참고적으로 1915년 이후 광릉시험지에서 관측한 결과와 서울측후소32)에서 관측한 결과를 비교해 보면 〈표 1〉과 같다.

〈표 1〉 1915년 이후 광릉시험지에서 관측한 결과와 서울측후소에서 관측한 결과 비교

			71.1.75/						
월별	오전10시	관측기온		£(℃) 고	최	 저	강수형	량(mm)	비고
	광릉	서울	광릉	서울	광릉	서울	광릉	서울	
1	-5.0	-4.4	-0.6	0.2	-16.1	-9.4	12.4	27.1	
2	2.7	-1.9	2.3	3.1	-11.7	-6.7	16.7	21.2	
3	3.3	3.1	8.5	8.4	-5.5	-1.9	33.1	41.2	
4	11.4	10.6	16.7	16.7	0.5	4.8	73.3	80.3	
5	16.6	16.0	21.6	22.1	6.5	10.3	92.7	79.4	
6	22.1	21.0	26.9	26.7	12.6	16.0	144.6	135.8	
7	25.0	24.5	28.4	28.8	19.1	20.8	388.6	320.4	
8	25.9	25.5	30.1	30.2	19.0	21.5	261.2	262.7	
9	20.7	20.0	24.8	25.3	12.1	15.1	111.0	110.8	
10	14.0	13.2	19.3	19.5	2.7	7.3	43.2	37.4	
11	5.1	4.9	10.5	10.4	-3.4	-0.2	46.4	47.3	
12	-2.0	-2.3	2.1	2.5	-11.6	-7.0	22.3	20.4	
평균	11.7	10.8	15.9	16.2	2.0	5.9	103.8 (총 강수량 1245.5)	98.7 (총 강수량 1184.0)	

위의 〈표 1〉과 같이 오전 10시에 관측한 기온과 최고기온은 1년 내내 광릉과 서울 간에 거의 차이가 나지 않지만 최저기온은 광릉지역이 서울보다 낮다. 즉 한낮의 기온은 광릉과 서울 간에 큰 차이가 없지만 밤과 낮의 기온차이는 상당이 크다. 이처럼 밤에 기온이 현저히 떨어지기 때문에 결과적으로

<sup>31)</sup> 갈피를 잡을 수 없이 뒤섞여 어수선함.

<sup>32)</sup> 중앙 기상대의 지방기관으로 기상 관측 및 예보와 농업 기상에 관한 사항을 분장함.

서리[霜]도 일찍 내린다. 청량리 임업시험장[本場]에서는 4월 중순에 서리가 끝나고 10월 초순에 첫서리가 내리는데 비해 광릉에서는 끝서리가 5월 중순에 끝나고 10월 초에 첫서리가 내린다.

#### 4) 교통

서울에서 의정부시와 포천을 거처 원산(元山)33)으로 이어지는 국도간선(國道幹線)도로가 시험림 북쪽을 인접해서 지나가고 있다. 이 도로를 따라서 의정부-포천 사이의 약 절반쯤 되는 곳에 있는 축석고개에서 길이 갈라져 무림리와 직동리를 거처 시험림 안에 있는 광릉출장소로 이어지고 시험림 한 가운데를 세로로 가로질러 난 길을 통과하게 되면 광릉, 휘경원 등을 거처 장현리 시장으로 가는 도로가 있다. 이 길을 따라가면 서울로부터는 약 7리(27.5km)이고, 경원선 의정부역으로부터는 약 3.5리(13.7km), 포천읍으로 부터는 3리(11.8km) 거리에 있는 시험림사무소에 도착할 수 있다. 또한 이와는 별도로서울-춘천간 가도(街道)34로 시험림 남쪽에 있는 금곡리(金谷里)로부터 들어가 사능리, 신월리(新月里), 장현리 시장(長峴里 市場) 등을 거쳐 가는 길이 있다. 이 길을 따라가게 되면 금곡으로부터 사무소까지의 거리는 약 4리(15.7km)이고 서울로부터는 약 8리(31.4km)이다. 이 두개 노선은 자동차와 우마차가모두 지나갈 수 있는 주요한 도로로서 현재 시험림 내에서 생산되는 임산물은 주로 이 두개 노선을 따라 운반이 이루어지고 있다. 한편 수년 내로 장현리시장으로 부터 금곡으로 돌아가지 않고 퇴계원리, 갈매리 등의 마을을 거쳐 신현고개(新峴)35)를 넘어 망우리에서 직접 춘천가도로 이어지는 새로운 노선을 계획하고 공사를 서두르고 있는데 이 길이 완성되면 금곡리로 돌아가는 것에 비하여 약 2시간 정도를 단축시킬 수 있다.

이 길 외에도 시험림 내에는 임도와 인접마을을 연결하는 다수의 걸어 다닐 수 있는 길이 나있고 숲 내부를 사방으로 이어주는 길도 있다. 일반적으로 서울에서 시험림으로 가는 길은 경원선 의정부역에서 내려 포천 방향으로 정기적으로 운행하는 자동차를 타고 축석고개에서 내려 그곳으로부터 1시간반을 걸으면 사무소에 도착할 수 있다. 서울로부터 직접 자동차를 타고 가는 방법은 2가지이다. 하나는서울-포천간의 정기적으로 운영되는 자동차를 이용하여 축석고개에서 내려서 걸어가는 방법이며, 다른하나는 서울-장현리 간을 정기적으로 운영되는 자동차를 타고가 장현에서 직접 시험림으로 걸어 들어가는 방법이 있는데 봉선사, 휘경원, 광릉 등을 거쳐 도보로 1시간만에 사무소에 도착하게 된다. 이방법은 승객의 희망에 따라서 특별히 장현리로부터 임업시험장 광릉출장소까지 교통편을 제공해 주기위하여 자동차를 보내주기도 한다.

<sup>33)</sup> 함경남도 남단에 있는 항구 도시.

<sup>34)</sup> 한길이나 또는 큰 길거리로 교통 상 주요한 큰 도로.

<sup>35)</sup> 일제강점기에 경기도 양주군 망우리면 신현리를 한자어로 신현(新峴)이라 부름.

#### 나. 숲의 현황

#### 1) 숲이 성립된 유래

이 시험림은 광릉과 그 밖의 부속림으로서 460여 년 전부터 보호를 받아 왔던 것은 분명한 사실인데 과거사를 더듬어 숲을 이룬 유래에 대해서는 조사해볼 문헌은 전혀 없다. 단지 부근에 사는 마을사람들의 구전으로 전해 내려오는 말에 따르면 능묘(陵墓)를 조성하기(造營) 이전부터 이 일대의 땅은 울창한 숲으로 덮여 있었기 때문에 능묘지로 선택받게 되었다는 것이다. 그리고 마침내 능침조영시(陵寢造營時)에는 오늘날 시험림의 일부로 되어있는 각 마을[洞里]부근의 평지에서 살던 주민들의 거주지를 옮기도록 한 다음(退去) 그 자리에 나무를 심고 보호를 해 왔던 것이다. 광릉지(光陵誌)30속의 능침조영당시에 일들을 기록한 내용 중에는 「명광정 화소 다식수목 운운(命ジテ廣/定火火巢ヲ多ク植工樹木ヲ云ン」、「주엽산 재북 15리 세전 봉능후 광식수목 잉이위호운운(注葉山在北十五里世傳フ封陵後廣/植樹木仍テ以テ爲スレ號ト云云)」、「주산급 동구 사표내 종목금양외 굴해자 설화소(主山及洞口四標內、種木禁養外、屈リ垓子ヲ設火巢)라고 쓰여 있다. 또한 별도(別途)의 후절(後節)에는 「화소내 소식 개잡목 수범작극위 무찰 유 홍살문내 청용 외유 희소처고 한식전 2일사 6청호이래 치송아백 수식 흥문내외 좌우급청용등처 계후준행 위의(火巢內所ハレ植ユル皆ナ雜木タリト雖モ犯サレバ斫ヲ極テ爲ス茂察ヲ唯シ紅箭門內靑龍外有ル稀疎ノ處故寒食前二日使ヒ六廳戶ヲ移シ來リ稚松兒栢ヲ手植シ紅門內外左右及ビ青龍等處ニ繼後違行爲セレ冝ヲ)」라고 쓰여 있는데、이 뒤의 단락(後節)은 화소를 설정한 다음의 취급내부규정(取扱內部規定)인 것 같다.

이상의 기사내용을 살펴보면 광릉에 화소를 설정했을 당시는 부분적으로 인공식재(人工植栽)가 이루어진 것은 사실인데 역시 당시의 일이였기 때문에 특별히 묘목을 길러[育成] 사용한 것이 아니라 단지부근에 있던 어린나무[天然生稚樹]를 옮겨 심은데 지나지 않았다. 그리고 옮겨 심은 나무의 종류 등도 내세워 기록해 놓지 않았는데 다음 단락에 치송아백(稚松兒柏)이라고 써놓은 것을 보면 식재용 수종으로는 주로 소나무, 잣나무, 전나무 등의 침엽수를 선택하였고 활엽수[雜木]는 단지 벌채를 못하도록한데 지나지 않았던 것 같다. 또한 끝부분에 계후준행(繼後遵行)이라고 기록해 놓은 것을 보면 인공식재는 능참봉 또는 산지기의 지도하에서 이루어졌을 것으로 생각되는데 그 범위[면적]는 좁게 부분적으로실시했을 것으로 사료된다. 그러나 광릉은 제14대인 선조 25년(1592)이 되는 해에 임진왜란이 일어나능침과 봉선사가 모두 불에 탔기 때문에 부근의 산림도 피해를 입었다. 그 후 제23대인 순조 15년 (1815)에는 숲의 일부에서 산불이 발생하여 산림일부를 불태운 적이 있다. 이처럼 광릉숲은 수차례의산불피해가 있었는데 불에 탄 장소가 몇 개소가 되며[個所], 피해면적과 산불 발생 후의 처리를 어떻게했는지에 대해서는 전혀 밝혀져 있지가 않다. 이상을 요약해보면 화소를 설정한 이후 천연림에 부분적으로소나무, 잣나무 등을 보충하여 심는 것[補植] 외에는 산림단속만을 엄중하게 하여 오로지 보호에만함을 쏟아오다가 오늘날을 맞이하게 된 것이다. 현재 능침부근을 살펴보면 소나무, 전나무 등의 노거수와 능침 앞의 남북으로 난 길가 양쪽에 서있는 잣나무, 전나무와 같은 늙은 나이[老齡]의 가로수를 제외

<sup>36)</sup> 조선 제7대 왕 세조의 능침인 광릉에 관한 제반 기록을 모아 엮은 능지로 『광릉지』의 역주는 1796년(정조 20)에 편찬된 『광릉지』를 1936년 이왕직(李王職: 일제 강점기 이왕가와 관련한 사무 일체를 담당하던 기구.)에서 등사하여 만든 것을 한국학중앙연구원에서 번역함.

하면 시험림일대에는 거의 인공식재에 의해 성립된 것으로 보이는 숲은 없다.

#### 2) 숲의 모습

시험림의 위치를 산림대로 살펴보면 온대중부에 속하기 때문에 숲을 이루고 있는 수종은 침엽수의 경우는 4개 수종(소나무, 잣나무, 전나무, 노간주나무)이지만 활엽수는 종류가 많아 135종 16변종으로 졸참나무, 떡갈나무, 신갈나무, 갈참나무 등의 참나무류와 서어나무류, 단풍나무류, 개벚나무, 개살구나무 등과 같은 조선의 중부식물대의 대표적인 낙엽활엽수가 다수 망라(網羅)되어 있어 이곳 중부지방에서 드물게 보이는 울창하고 아름다운 숲을 이루고 있다. 숲의 모습을 전반적으로 살펴보면 대체로 침엽수림과 활엽수림 2종류로 크게 나누어 볼 수 있다.

침엽수림의 대부분은 소나무림으로 주로 시험림의 동남부를 차지하며 그 면적도 전체 임분[林分, 숲몫]37)의 대략 절반으로 죽엽산의 동남쪽 산중턱부터 운악산, 봉선사부근 및 율목고개 천참산(泉站山)의 남쪽[山以南] 높은 지대에 있는 능선일대는 거의 소나무 단순림(純林)38)을 이루고, 특히 봉선사 남쪽에 있는 25임반과 운악산 일대를 차지하는 19임반은 대표적인 소나무 숲의 모습으로 수령이 30~100년에 나무줄기[樹幹]의 흉고직경은 1자(尺, 30.3㎝)이상 되는 것이 적지가 않다. 축적은 약 180,000척체(尺締39), 60,102㎡)로 시험림의 보고(寶庫)인 셈이다. 한편 이곳 외에 죽엽산의 동북쪽 경사면 및 물푸레봉과 소리봉의 북서쪽 경사면 등에 면적이 적은 소나무 숲이 여기저기 점점이 흩어져[點在] 있으나 모두 땅의 힘[地力]이 떨어져서 숲의 모습이 좋지 않으며, 특히 천참산의 북서쪽경사면에 있는 덕고개[德峙] 부근은 용암리, 내각리 등의 마을과 가깝기 때문에 이전부터 헐벗었는데 가장 심한 곳은 지표면이 헐벗겨져[裸出]있다. 숲 안[林內]에는 길가의 가로수로부터 씨[種子]가 떨어져 싹이 터 자라난 잣나무와 전나무가 다수 점생(點生)40)하고 있는데 이중 잣나무는 그루 수[本數]가 많으며 운악산일대의 숲속에는 수령이 70~80년 이상 된 것도 있다.

활엽수림은 시험림의 중앙을 흐르는 빙대천(水碓川)41)의 동쪽에 위치한 죽엽산을 중심으로 동서방향의 경사면에 걸쳐 상당이 넓게 분포되어 있는데 산중틱 이하는 한일병합조약42) 이후 한때 산림단속이 느슨해진 틈을 타고 인근 주민들에 의해 벌채되었기 때문에 지금은 잡초가 무성히 자라났고 그사이에는 드문드문 소나무의 어린나무가 점생하고 있다. 그리고 산중턱 이상은 추정 수령이 200년 이상 되는 졸참나무, 굴참나무, 갈참나무, 신갈나무, 서어나무의 노거수를 비롯하여 팥배나무, 쪽동백나무, 헛개나

<sup>37)</sup> ① 숲의 모습이 비슷하고 숲을 관리하는 단위가 되는 나무들의 무리와 그것이 서 있는 숲땅을 모두 임분이라고 하나 나무들 모임만을 임분이라고도 하며, 보통 1ha이상의 면적을 가지고 있음. ② 수종, 수령, 생육상태 등이 거의 비슷해서 이웃하는 것과는 숲의 모습이 뚜렷이 구별되는 한 덩어리의 숲으로 면적으로 보아서 3ha 또는 5ha 이상이 되는 것이 보통임. ③ 편의상 구획선으로 구별된 것을 임분이라고 부르는 일이 있음.

<sup>38)</sup> 한 종류의 나무로만 이루어진 숲.

<sup>39) 1</sup>척체(尺締)는 1자×1자×12자=0.3339㎡

<sup>40)</sup> 여기저기 몇 포기씩 모여서 자람.

<sup>41)</sup> 빙대천(氷碓川)을 일명 빙고현천(氷庫峴川) 또는 광릉천(光陵川)이라고도 불리었음.

<sup>42)</sup> 한일병합조약(韓日倂合條約) 또는 한국병합에 관한 조약(일본어: 韓国併合ニ関スル条約)은 1910년 8월 22일에 조인되어 8월 29일 발효된 대한제국과 일본 제국 사이에 일방적인 위력에 의해 이루어진 합병조약(合倂條約)으로 한일합방조약(韓日合邦条約)이라고도 불리고, 대한제국의 내각총리대신 이완용과 제3대 한국 통감인 데라우치 마사타케가 형식적인 회의를 거쳐 조약을 통과시켰으며, 조약의 공포는 8월 29일에 이루어져 대한제국은 일본 제국의 식민지가 되었고 국권피탈(國權被奪), 경술국치(庚戌國恥) 등으로 부름.

무, 개살구나무, 참개암나무, 갈매나무 외에 기타 많은 개체수의 큰키나무[喬木]와 작은키나무[灌木]로 완전히 울폐(鬱閉)43)되어 있으며 지표면에는 낙엽과 부식토가 두껍게 쌓인 처녀림(處女林)44)상태를 유지하고 있다. 그밖에 죽엽산의 동남쪽으로부터 운악산일대 소나무 숲 속에는 좁은 면적이지만 참나무류, 서어나무류, 단풍나무류와 같은 낙엽활엽수가 드문드문 점생하고 있는데, 이러한 집단에 인접한 소나무 숲 아래에는 이들 활엽수와 서어나무가 다수 뭉쳐자라[叢生] 서어나무를 주림목[主林木, superior stand]으로 하는 이차림(二次林)45)인 낙엽활엽수림을 형성하고 있는 곳도 있다.

이처럼 천연하종46)에 의해 비교적 내음성(耐陰性)47)인 서어나무의 어린나무가 소나무 노령림(老齡林)48) 아래로 침입하여 차츰 숲 안의 공간을 점령해 나아가 마침내 그 숲 전체를 차지하는 현상은 조선의 남부지방에서 흔히 찾아볼 수가 있는데 여기서처럼 중부지방에서 보이는 사례는 드물다. 빙대천의 서쪽에 있는 낙엽활엽수림은 주로 오른쪽 개울주변에서 부터 물푸레봉과 소리봉의 능선부근을 경계로 대략 동쪽으로 향하는 경사면을 뒤덮었고 북쪽은 직동리에 붙은 시험림을 경계로 시작하여 천참산과율목고개에 이르는 광활한 범위가 참나무류, 서어나무, 단풍나무 등의 낙엽활엽수로 덮여있어 하나의커다란 밀림[樹海]을 이루고 있다. 원래 이 지역은 죽엽산 부근에 비해 지형이 복잡한 대신에 경사가완만하여 개울주변 유역에는 넓은 평지가 있다. 숲의 모습은 지형에 지배를 받아 비교적 습윤한 평지에서는 소수의 참나무류, 서어나무 노거수와 섞여서 버드나무, 복자기, 신나무, 야광나무 등의 큰키나무또는 작은 큰키나무(小喬木)가 자라며 그 밑에는 참빗살나무49, 참개암나무50), 지렁쿠나무51), 이스라지52), 고추나무53) 등의 작은 키나무가 뭉쳐나고 있다. 이에 비해 물푸레봉과 소리봉의 산중턱 경사면에는 서어나무, 참나무류의 대경목54)이 주류를 이루며 여기에 소수의 개벚나무55), 개살구나무56), 고로쇠나무57), 쪽동백나무58) 등과 같은 큰키나무가 섞여 자라거나 장소에 따라서는 수령이 150년 이상인서어나무 노령목의 단순림[純林]59도 있다. 그리고 이 숲은 어떠한 경우라도 숲속에 키가 작은 작은키

<sup>43)</sup> 산림의 수관(樹冠)이 서로 접하여 틈새가 없는 상태.

<sup>44)</sup> 사람이 들어가거나 나무를 베어내거나 한 적이 없는 자연 그대로의 숲으로 원시림(原始林)을 말함.

<sup>45)</sup> 기존의 숲이 산불, 홍수, 토양의 유실, 벌채 등 여러 가지 원인으로 대부분이 훼손되고 토양에 남아있던 종자, 뿌리, 포자 등으로부터 새롭게 생겨난 숲.

<sup>46)</sup> 인근의 어미 나무로부터 자연적으로 숲 바닥에 씨앗이 떨어지는 것.

<sup>47)</sup> 식물이 그늘진 곳에서도 잘 견디는 성질.

<sup>48)</sup> 과숙림으로 나무를 베는 때에 달한 입목의 평균 재적 생장량이 저하하고 있는 산림.

<sup>49)</sup> Euonymus hamiltonianus Wall.. 노박덩굴과의 나무로 한국·인도·일본 등지에 분포는 갈잎떨기나무 또는 작은큰키나무.

<sup>50)</sup> Corylus sieboldiana Blume, 자작나무과의 나무로 경상북도를 제외한 한반도 각처의 산 중턱 이하에 분포하는 잎이지는 작은키나무.

<sup>51)</sup> Sambucus sieboldiana var. miquelii (Nakai) Hara

<sup>52)</sup> Prunus japonica var. nakaii, 장미과의 나무로 전국의 산과 들에 자라며 약초로 심거나 정원수로 재배 작은키나무.

<sup>53)</sup> Staphylea bumalda DC., 고추나뭇과의 나무로 산골짜기에서 자라며 한국·일본·중국 등지에 분포하는 잎이지는 넓은잎 작은키나무.

<sup>54)</sup> 줄기의 직경이 30cm 이상이고 높이는 사람의 가슴 높이 정도인 나무.

<sup>55)</sup> *Prunus verecunda* (Koidz.) Koehne, 장미과의 나무로 산과 들에서 자라며 한국·일본·중국 등지에 분포하는 잎이지는 넓은잎 큰키나무.

<sup>56)</sup> Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne, 장미과의 나무로 산과 들에서 자라며 한국·만주 등지에 분포하는 잎이지는 넓은잎 큰키나무.

<sup>57)</sup> Acer pictum subsp. mono (Maxim.) Ohashi, 단풍나뭇과의 나무로 숲 속에서 자라며 한국의 각지, 사할린·일본·중국 등지에 분포하는 잎이지는 넓은잎 큰키나무.

<sup>58)</sup> Styrax obassia Siebold & Zucc., 때죽나뭇과의 나무로 숲 속에서 자라며 한국·일본·중국 등지에 분포하는 잎이지는 넓은잎 큰키나무.

<sup>59)</sup> 어떤 한 수종 또는 일정한 면적을 차지하는 단순한 한 종이 숲을 이루고 있는 산림.

나무[관목]가 자라지 않는 점은 이 숲이 기나긴 세월에 걸쳐 커다란 숲으로 이어져 왔다는 확실한 증거 [實證]가 되는 셈이다. 과거부터 서쪽구역에 있는 활엽수림은 소리봉과 물푸레봉 그리고 그 밖의 산봉우리로 둘러싸인 한 개의 구역인 것 외에도 광릉과 맞닿아있기 때문에 적어도 광릉이 조성된 이후에는 말 그대로 자연에 맡겨졌기 때문에 오늘날과 같은 조선 중부지방의 전형적인 온대활엽수 숲의 모습을 나타내고 있는 것이다. 이러한 중요성 때문에 1929년 6월에 시험림에 대한 새로운 시업계획을 세울때 숲속에서 가장 대표적인 숲 상태를 나타내는 소리봉의 동북경사면에 있는 42임반과 43임반의 일부활엽수림 100정보(약 99.17ha)를 학술연구림으로 지정하였고 이후에도 현 상태대로 지속적으로 보존해 나가기로 하였다.

# Ⅱ 시험계획

#### 가. 전반적 상황(槪況)

시험림에 대해서는 지금까지 수행해온 양묘시험, 시식지(試植地)60)의 묘목양성과 식재시험[적지선택시험(敵地選擇試驗), 혼식시험(混植試驗61)])을 주로 하는 한편 다수의 소규모 예비시험을 실시해왔는데, 이 예비시험 중 이미 우수한 성적을 거둔 시험에 대해서는 대규모의 2차 시험으로 옮겨 수행하여 실용적인 가치를 확립시켜나가야만 할 단계까지 이른 것이 있다. 이른바 간이조림시험, 파종조림시험, 경사면묘포조림시험, 숲 모습 개량시험[간벌시험, 어린숲 노령목 선발시험, 수광벌62) 하층목 조성시험, 가지기 하층목 조성시험, 소림(疏林)63) 하층목 조성시험], 표고재배시험, 숯 굽기 개량시험 등이 바로 그것이다. 또한 예비시험을 하고 있는 것과 그리고 지금부터 수행해 나가려고 하는 것까지 우수한 성적을 거두는 대로 직접 실용시험(實用試驗)으로 옮겨 그에 대한 가치를 확립시켜나가기 위하여 준비를 해둘 필요가 있으므로 1929년 6월 이후에 새로운 시험계획을 수립하고 그에 따른 시험을 실시해왔다. 시험림의 축적(蓄積)은 침엽수가 279,588척체(93,354㎡)이고, 활엽수는 185,522척체(61,954㎡)이

시험림의 축적(蓄積)은 침엽수가 279,588척체(93,354㎡)이고, 활엽수는 185,522척체(61,954㎡)이며, 이것을 시업시험지(施業試驗地), 시험설비지(試驗設備地), 제지(除地)여로 나누어보면 〈표 2〉와 같다.

구별	시업시험지	시험설비지	제지	계	비고
면적	2,045.33정보 (2,028.4ha)	252.45정보 (250.4ha)	7.33정보 (7.2ha)	2,305.11정보 (2286.0ha)	제지는 신사(神社)65)풍치림, 하천부지, 도로부지
재적	271,400척체 (90,620㎡) [136,981] (45,738㎡)	3,089척체 (1,031㎡) [48,541] (16,207㎡)	603척체 (201㎡)	275,092척체 (91,852㎡) [185,522] (61,945㎡)	[ ]안의 숫자는 활엽수의 재적을 나타냄

〈표 2〉 시험림 축적을 시업시험지, 시험설비지, 제지로 산출한 면적과 재적

시험시업지를 미립목지(未立木地)66), 산생지(散生地)67), 입목지(立木地)68)로 나누어 각각의 면적과

<sup>60)</sup> 시험식재지(試驗植栽地)를 줄인 글.

<sup>61)</sup> 한 땅에 동시에 두 가지 이상의 나무를 섞어 심어 가꾸는 시험.

<sup>62)</sup> 나무를 베는 때에 가까운 숲 몫을 강하게 벌채하여 직경성장을 촉진시키는 것.

<sup>63)</sup> 지면을 덮고 있는 수목층이 10%는 넘으나 40%에는 못 미치는 숲으로 일반적으로 소림에는 방목이나 불에 의하여 화본과 초본층이 연속적으로 나타남.

<sup>64)</sup> 산림 내 시업을 할 수 없는 땅(풍치림, 하천부지, 도로부지 등).

<sup>65)</sup> 일본 왕실의 조상이나 일본고유의 신앙대상인 신 또는 국가에 공로가 큰 사람을 신으로 모신 사당(祠堂).

<sup>66)</sup> 산림 내 입목이 생육하고 있지 않은 지역이나 밀도가 일정수준이하인 숲 몫으로 큰키나무의 경우 수관밀도 30% 미만 또는 입목도 0.3이하, 침엽수치수 ha당 1,200본 미만, 활엽수 치수 1,600본 미만의 임지.

<sup>67)</sup> 입목지와 미입목지의 중간의 일정한 입목도(가령 0.3이하).

<sup>68)</sup> 입목도를 기준으로 하는 임업경영학적인 관점에서의 나무가 서있는 임지로 간주할 수 있다는 의미의 용어로, 입목도가 0.3 이상인 임지를 입목지라고 하며 입목도가 0.3 이하이면 미입목지로 취급함.

재적을 산출해 보면 〈표 3〉과 같다.

〈표 3〉 시험시업지를 미립목지, 산생지, 입목지로 나누어 산출한 각각의 면적과 재적

(1928년 6월 현재)

						(=> = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
이조	미립목지	A FAHT1	입목지		계	비고	
임종	미급숙시	신생시	산생지 인공조림 천연림		711		
면적	122.14정보	137.35정보	186.10정보	1,608.89정보	2,054.48정보		
현역	(121.1ha)	(136.2ha)	(184.6ha)	(1,595.6ha)	(2,037.5ha)		
		456척체		275,440척체	275,896척체		
재적	_	$(152 \mathrm{m}^3)$	_	(91,969m³)	$(92,121\mathrm{m}^3)$	[]안의 숫자는 활엽수의	
계억		[95]		[136,886]	[136,981]	재적을 나타냄	
		(31 m³)		(45,706m³)	(45,737m³)		

그리고 시험설비지(試驗設備地)의 내역은 〈표 4〉와 같다.

#### 〈표 4〉 시험설비지(試驗設備地)의 내역

(1928년 6월 현재)

구별	참고림 <sup>69)</sup> (학술연구림)	수목원	묘포	묘포와 수목원 후보지	계	비고
면적	215.4정보 (213.5ha)	5.97정보 (5.9ha)	3.23정보 (3.2ha)	28.21정보 (27.8ha)	252.45정보 (250.4ha)	
재적	2,675척체 (893㎡) [42.642] (14㎡)	-	-	414척체 (138㎡) [5.899] (2㎡)	3,089척체 (1,031㎡) [48.541] (16㎡)	[ ]안의 숫자는 활엽수의 재적을 나타냄

그리고 입목지를 다시 인공림 및 천연림으로 나누어 각 영급별 면적, 재적과 평균 생장량을 나타내보 면 〈표 5〉와 같다.

<sup>69)</sup> 학술연구에 참고로 쓰이는 숲(학술연구림).

(표 5) 입목지를 다시 인공림 및 천연림으로 나눈 각 영급별 면적, 재적과 평균 생장량

(1928년 6월 현재)		디		[]안의 숫자는 활엽수의 깨적을 나타냄							
928년 6						[]안의 숫자. 활엽수의 제작을 나타내					
(1)		평균 생장량 (착체)	1	ı	ı	I					
	활엽수	재적 (착체)	ı	ı	l	17,674(5,901m³) [31,236](1,429m³)	1,977(660m³) [98,577](32,915m³)	1	19,651(6,561m³) [129.813](43m³)	19,651(6,561m³) [129.813](43m³)	
	INII	면적 (정보)	36.61(36.3ha)	36.61(36.3ha)	ı	270.11(268.8ha)	395.79(394.5ha)	-	665.90(663.3ha)	705.51(699.6ha)	
		면비의	1	ı	I		20년부터	120년 까지		I	
		평균 생장량 (척체)	1	ı	3.34(1 m³)	5.32(2m³)	6.19(2m³)	7.26(2m³)	ı	ı	
	침엽수	재적 (척체)	-	ı	229(76m³) [59](20m³)	52,075(17,388m³) [1,560](521m³)	119,211(39,805m³) [2,716](907m³)	84,274(28,139m³) [2,738](914m³)	255,789(85,408m³) [7,073](2,362m³)	255,789(85,408m³) [7,073](2,362m³)	
	ıΚη	면적 (정보)	146.49(145.2ha)	146.49(145.2ha)	4.78(4.7ha)	351.40(348.4ha)	390.51(387.2ha)	196.30(194.6ha)	942.90(935.1ha)	1089.48(1,080.3ha)	
		윤나미영	ı	ı	15년	29년	52년	68년	ı	ı	
		80 UII	I	束	П	П	Ħ	IV	〒	합계	
	¥	[[ 0]	의	다 교			첫 원 필				

천연림(자연림)은 침엽수와 활엽수 모두 숲 몫이 고르지 못하다. 그리고 침엽수림은 대부분 소나무가 주류를 이루지만 곧게 자란 나무가 적기 때문에 축적도 적다. 또한 활엽수림은 그루터기에서 움싹[맹아, 새싹]이 발생하기 때문에 기형으로 굽어 자란 것이 많아 땔나무와 숯[薪炭用]으로 이용할 수밖에 없으며, 게다가 노후(老朽)에 임박(臨迫)한 나무들은 숯 재감용으로 사용한다 하여도 그 품질[等級]이 낮다. 그렇기 때문에 이처럼 생산적이지 못하고 열악한 숲의 모습은 보존시키지 말고 60년을 정리기간으로 잡아 벌채를 하여 벌채된 나무와 베어져 나간 임지[跡地]를 시험용으로 이용해서 향후에는 전반적으로 침엽수림으로 지향해나가기 위하여 현재의 미립목지와 산생지 259정 4반 9무보(257.4㎞)를 가급적 빨리 조림하고 여기에 현재 인공조림지인 186정 1반보(184.6㎞)를 합하여 총계 445정 5반 9무보 (441.9㎞)를 60년의 정리기간이 종료될 때까지 유지시키며, 그 후 전체 숲에 대해 80년의 윤벌령(輪伐齡)70)을 적용하게 된다.

따라서 첫 번째 시업기간(10년)의 벌채량은 157정 1반 7무보(155.9hm)의 침엽수림과 전체 활엽수의약 10%에 해당하는 골짜기, 봉우리부근, 길가, 기타 적정한 개소에 있는 호안림71), 토사방비림72), 길가의 숲을 제외한 99정 8반 9무보(99.1hm)의 활엽수림을 합친 257정 1반[255hm, (연평균 25정 7반 1무보, 25.5hm)]를 벌채하게 된다. 이것을 재적으로 계산해보면 침엽수가 73,176척체(24,433.47㎡), 활엽수는 25,547척체(8,530.14㎡)이다. 이때 재적평분(材積平分)은 침엽수에서 생장량을 더하지만 활엽수림에서는 더하지 않는데 그 이유는 침엽수림의 경우 생장이 왕성한 3영급(41~60년생)이하의 것이 대부분을 차지하고 있는 반면, 활엽수림은 대부분이 노후되어 있기 때문이다. 정리기간에 침엽수의 평균 생장량은 노령(老齡)인 것부터 순서를 정하여 해마다 15정 7반 2무보(15.6hm)를 벌채하거나 한번의 정리기간에 현재의 평균생장량을 지속해나가는 것으로 계산했는데 활엽수림 내에 섞여있는 침엽수들의 생장량은 더하지[加算] 않았다.

이와 같이 계산하여 벌채한 적지(跡地)와 과거부터 있던[在來]의 미립목지 및 산생지 간에는 과거부터 간이조림시험을 실시해 온 성림(盛林)시험(적지선택시험, 혼효림시험 등)에 의하여 성림이 되어나가는 중에 있고 세 번째 사업이 시작된 이후로 편입된 숲 몫에서는 숲 모습계랑시험[林相改良試驗]을 실시하고 있다. 그리고 벌채한 임목은 측수시험(測樹<sup>73)</sup>試驗), 수확표조제(收穫表調製), 재적표조제(材積表調製), 목재의 이학적인 성질조사 등의 재료[資材]로 쓰이며 일부는 숯 굽기 개량시험, 표고버섯재배시험과 같은 용도로도 쓰이고 있다. 이상 기술한 시험 중 신규로 실시하는 것으로는 간이조림시험, 숲 모습개량시험, 표고재배시험, 숯굽기 개량시험과 같은 것들이 있으며 이들 계획의 개략적인 내용[大要]은 다음과 같다.

<sup>70)</sup> 임업경영안에 의해서 곧 수확될 수 있는 상태에 놓여 있는 숲 몫[임분]의 연령.

<sup>71)</sup> 강기슭과 하천 부지를 보호하기 위하여 강둑에 조성한 숲.

<sup>72)</sup> 사방림(산이나 바닷가에 있는 흙이나 모래가 비에 떠내려가는 것을 막기 위하여 이루어 놓은 숲).

<sup>73)</sup> 한 나무 또는 전 임목의 모양, 재적, 수령 및 성장량 등을 주로 양적인 면으로 측정조사하는 일. Hossfeld, Smalian, Baur, Guttenberg, Muller 등에 의해서 체계가 세워짐.

#### 나. 간이조림시험

일반적으로 실시하고 있는 조림법으로는 먼저 묘포를 설치하고 파종, 해가림, 물주기, 서리피해 방지, 판갈이[床樹]74)등의 작업을 거처 산에 내다 심기[山出苗]75)로 굴취, 포장, 운반, 가식(假植)76) 등 세심한 주의가 필요하며, 많은 경비가 들어가므로 경험과 스스로 수행하기[自力] 어려운 농민은 불가능한일이다. 이를 극복하고자 지극히 간단하게 일반 농민들도 손쉽게 실행할 수 있는 조림방법을 연구하는 것이 본 시험의 목적이다. 조선총독부 임업시험장[本場]에서 실시한 바 있는 예비시험결과에 따라 1929년 이후부터 10년 동안에 매년마다 25정 7반 1무보(25.5㎞)의 넓은 면적에 잣나무, 전나무, 낙엽송, 소나무, 만주곰솔, 밤나무, 상수리나무, 느티나무, 옻나무, 왕가래나무, 가래나무, 박달나무, 일본물푸레나무77), 들메나무를 비롯한 기타 국내·외의 주요 숲의 나무를 대상으로 한 파종조림법, 파종상묘조림법, 사면묘포조림법 3종류의 조림시험을 실시해나갈 예정이다.

#### 다. 숲 모습 개량시험

조선 각 지방[各道]에 있는 민유림의 대부분은 20~30년생 이하의 소나무 숲으로 숲의 모습도 가지런 하지 못하고 하층식생도 각양각색이며 임업(林業)의 대상이 되는 땅이 헐벗은 곳이 많은데 이러한 환경에 대하여 합리적인 무육법78)을 전혀 실시하고 있지 않을 뿐만 아니라 과도한 가지치기가 이루어져산지는 더욱 황폐화가 진행될 것으로 예측된다. 신규조림지도 같은 재앙[황폐]을 당할 처지에 있다. 따라서 이런 황폐화를 방지하면서 어떻게 하면 한편으로 수입을 올리면서 숲의 가치와 임목생장을 동시에 촉진시킬 수 있을지를 반드시 시험해 봐야 한다. 숲 모습 개량시험은 이러한 목적으로 실시하는 시험으로 조선총독부 임업시험장에서 이전에 수행한 예비시험결과에 따라서 1929년 이후부터 10년 동안에 매년 10정보(9.9㎞)씩 하층목으로 전나무, 잣나무, 주목, 오리나무류, 밤나무류 등 기타 내음성수종과 초본류를 이용하여 간벌, 택벌(擇伐), 수광벌(受光伐)79, 하층목 가꾸기, 가지치기겸 하층목 가꾸기, 소개림에서의 하층목 가꾸기와 같은 6종류의 숲 개량시험을 계속해 나갈 예정이다.

<sup>74)</sup> 못자리에서 키운 묘목의 근계발달을 촉진시키고, 건강한 모를 만들기 위하여 다른 못자리로 옮겨 심는 일.

<sup>75)</sup> 묘포장에서 산지로 나갈 묘목.

<sup>76)</sup> 묘목을 묘포에서 뿌리채 뽑은 후(굴취) 옮겨심기 전에 잠시 뿌리부분을 흙 속에 묻어 두는 것.

<sup>77)</sup> Fraxinus japonica Blume ex K.Koch.

<sup>78)</sup> 갱신(更新) 및 조림에 의하여 산림이 아직 울폐되기 전 나무가 어릴 때 실시하는 밑깎기·덩굴치기·제벌(除伐) 작업 등과 나무가 자라서 산림이 울폐된 후에 실시하는 간벌(間伐) 및 가지치기 작업 등.

<sup>79) 1</sup>급목 이외의 임목은 전부 벌채하고, 경우에 따라서는 수관의 배치 등을 고려하여 1급목의 일부도 벌채하는 경우가 있으며, 수광벌은 임관의 희복을 기대하지 않는다는 것이 간벌과 다른 점이 있음.

#### 라. 숯굽기 개량시험

1924년의 행정업무가 끝나 연구비가 없기 때문에 숯굽기 시험은 숯의 재료를 판매한[매각, 拂下]80) 사람의 숯가마를 사용하여 약간 굽는 정도에 지나지 않아 완전히 자유로운 연구를 수행할 수가 없어 임업시험장에서는 새롭게 숯굽기 시험비(製炭試驗費)를 예산에 편성하고 이전부터 지금까지의 경험을 기초로 삼아 비교적 품질이 좋은 숯을 구워 낼 가마구조[窯構造]에 대한 비교시험을 시작하였다. 이시험은 매년마다 새로운 두 개의 가마를 만들고 이들 가마를 사용하여 2년 씩 비교연구를 실시하며 10년 동안 여섯 종류의 서로 다른 가마와 비교시험을 거쳐서 그중 가장 우수한 가마구조를 가려내고 이해득실을 조사해 나가는 시험이다.

#### 마. 표고버섯 재배시험

수년전 본 임업시험장에서 추운 지방에서의 표고예비시험에 성공했기 때문에 조선의 각지로부터 끊임없이 모재[母材料]81)에 대한 분양(分讓) 의뢰가 있어 예비시험용 모재료를 생각해서라도 그 요구를 거절할 수가 없었다. 그런데 광릉시험림에서 각종 조림시험을 할 때 벌채되는 나무로부터 다수의 표고 자목(蔈菇子木)82)이 생산되므로 이것을 이용하여 각종 재배법에 대한 실용적인 가치를 확립시킴과 동시에 해마다 배포용으로 일정량의 모재료를 만들어 조선전체의 각 지방에 배포해줌으로써 표고재배가 가능한 지역을 밝혀내고자하였다. 이 시험은 향후 10년 동안 계속해서 실시하게 되는데 예비시험결과에서는 새로운 표고자목 중 30%는 표고버섯이 발생되기도 전에 썩어버리므로 해마다 표고자목 300본을 보충해야 하며 첫 번째 표고가 발생한 이듬해(종균 접종 후 5년째)부터는 해마다 150본의 모재료를 3본씩 50개소에 배포하는 한편 해년마다 종균목(種菌木)으로 60본의 모재료를 유지하고자 하는 시험이다.

#### 바. 기존 조림시험지

시험림에서 실시하는 조림시험은 1914년도부터 시작되었고 1930년까지 시행된 시험의 종류별, 시업수량(施業數量)과 면적은 〈표 6〉과 같다.

<sup>80)</sup> 국가나 공공단체에서 행정목적으로 사용이 끝났거나 불필요하게 되어 국민에게 토지나 건물 등의 재산을 팔아넘기는 일.

<sup>81)</sup> 어떤 물건을 만들 때 그 바탕이 되는 재료로 시험용 표고자목의 모재료를 뜻함.

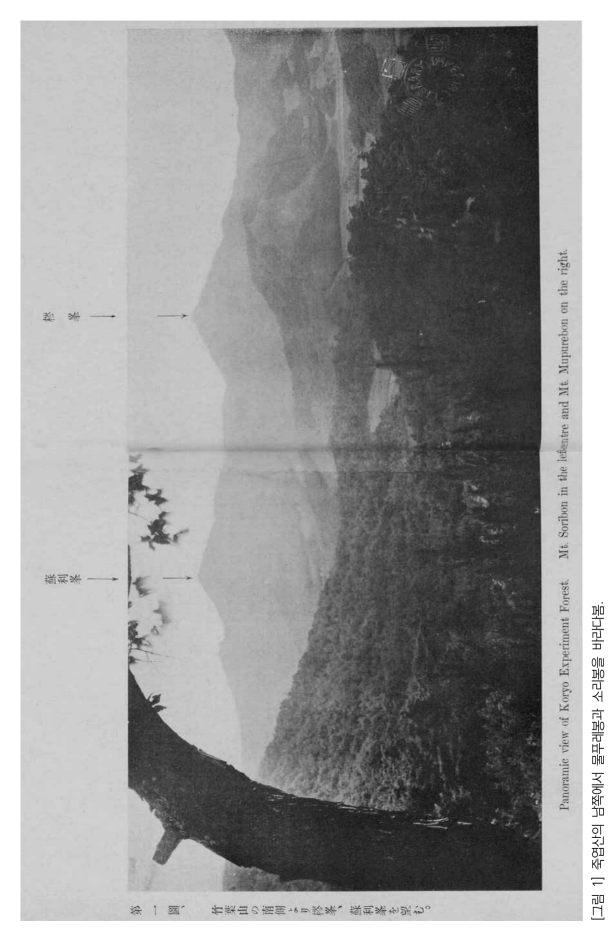
<sup>82)</sup> 표고버섯 재배를 위한 종균을 접종하기 이전에 준비되는 나무.

〈표 6〉 시험림에서 1914년도부터 1930년까지 시행한 조림시험의 종류별·시업수량과 면적

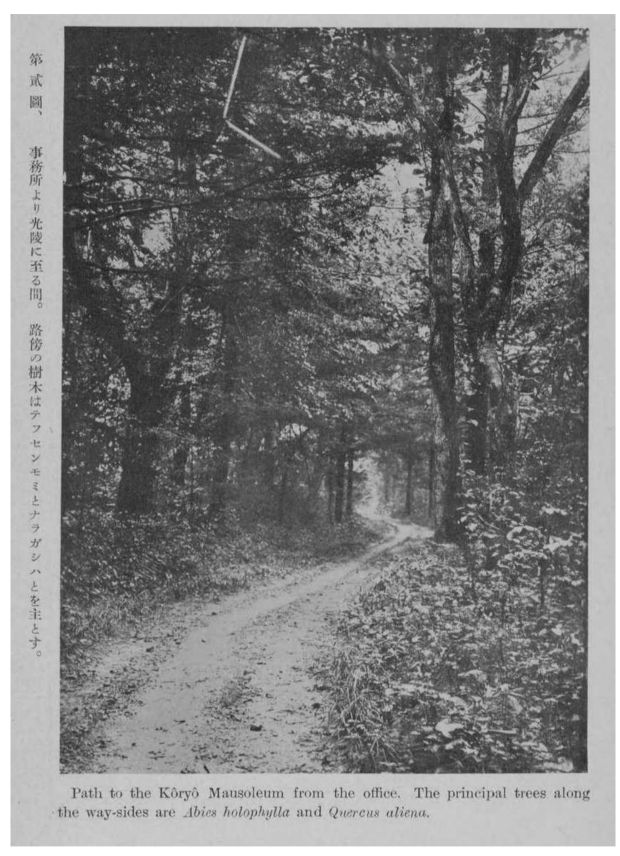
	식재본수	면적(ha)	비고
A. 적지선택시험	447,013본	111.64	
B. 혼식시험(混植試驗)	51,848본	16.15	
C. 산출묘령시험(山出苗齡試驗)	13,419본	3.03	
D. 산지시험(産地試驗)	198,374본	48.08	
E. 丑본림(標本林)	65,553본	18.42	사면묘포조림시험은 1930년도
F. 파종상묘조림과 사면별 조림시험	51,989본	10.98	에 묘포를 설치했을 뿐이고 산지
G. 파종조림시험	56,781점	13.95	조림은 1931년부터 시작하였음
H. 하층목조성시험	식재 14,608본 파종 1,006점 85.55립	5.20	
계 	900,582본 85.55립	227.45	

《표 6》의 적지선택시험, 혼식시험, 산출묘령시험 등은 주로 미립목지 또는 산생지를 성림 시킬 목적으로 1914년부터 착수한 것이고, 파종상묘조림, 사면묘포조림, 파종조림은 간이조림법을 연구할 목적으로 입목지 중 벌채한 곳의 비율에 따라서[比伐跡地]83》 1930년부터 착수하였으며, 하층목조성시험은 숲의 모습 개량을 목적으로 같은 해인 1930년부터 착수하였다. 조림시험성적은 현지를 보지 않고서는 납득이 가지 않기에 기록을 해 놓지는 않았지만 앞서 기록한 시험 종류별로 시행한 개소[임소반], 연도, 수종별로 시업한 수량, 면적명세표[부록 참조]를 실어놓아 현지 시찰자를 위한 자료로 쓸 수 있도록하였다. 부록의 수령(樹齡)은 1928년 3월을 기준으로 하였으며, 산출묘목연령은 산출묘령도 합산하여기록하였다.

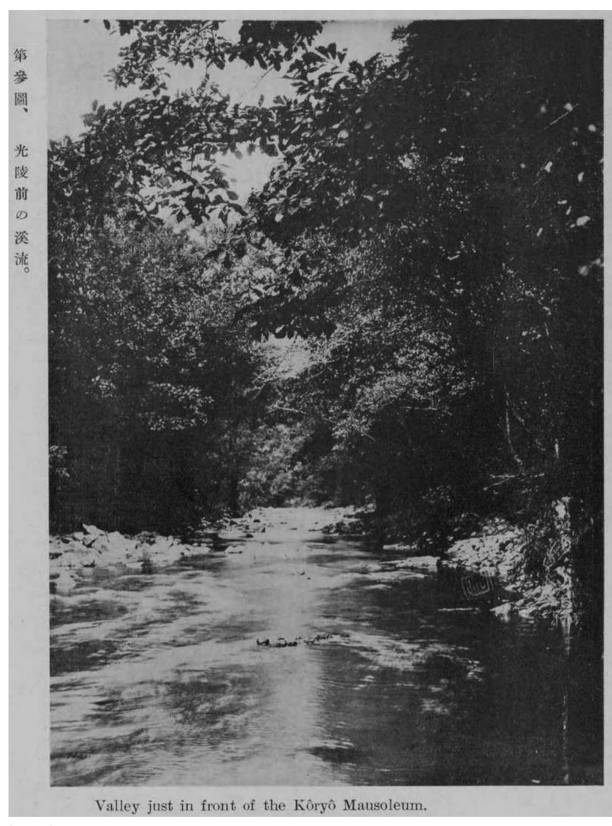
<sup>83)</sup> 입목지 중 벌채한 곳의 비율에 따라서



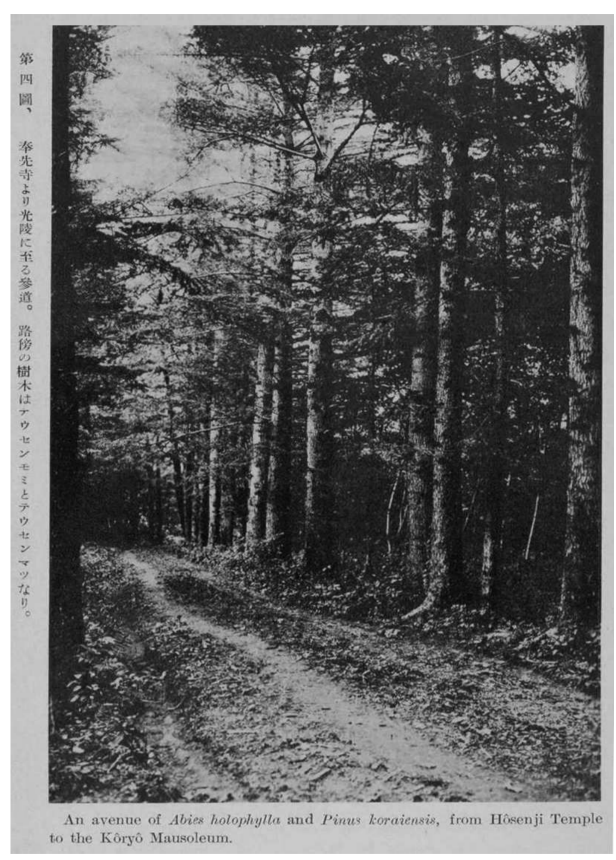
(Panoramic view of Gwang neung Experiment Forest. Mt. Soribon in the left-centre and Mt. Mulpurebon on the right.)



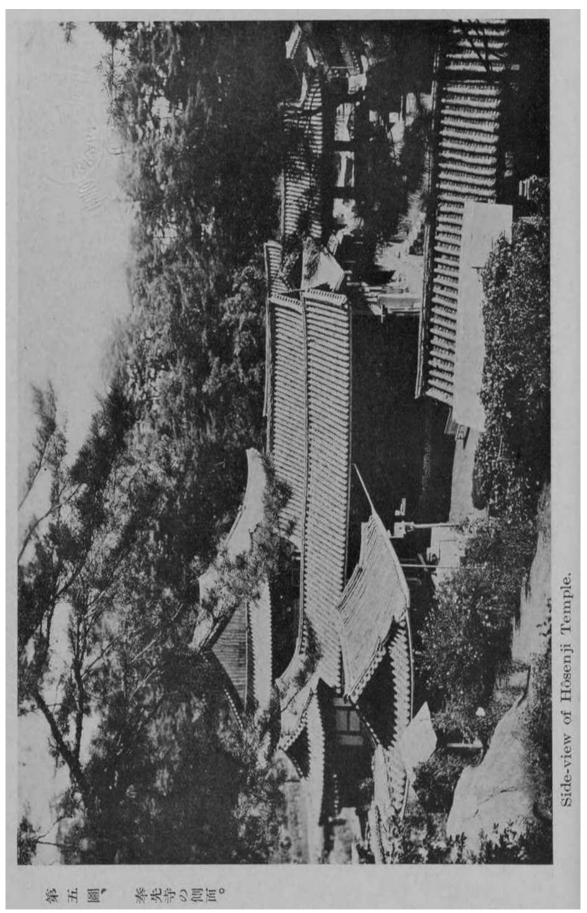
[그림 2] 임업시험장 광릉출장소로 부터 광릉에 이르는 길. 길가의 나무는 전나무와 갈참나무가 대부분임. (Path to the Gwang neung Royal tomb from the office. The principal trees along the waysides are *Abies holophylla and Quercus aliena*.)



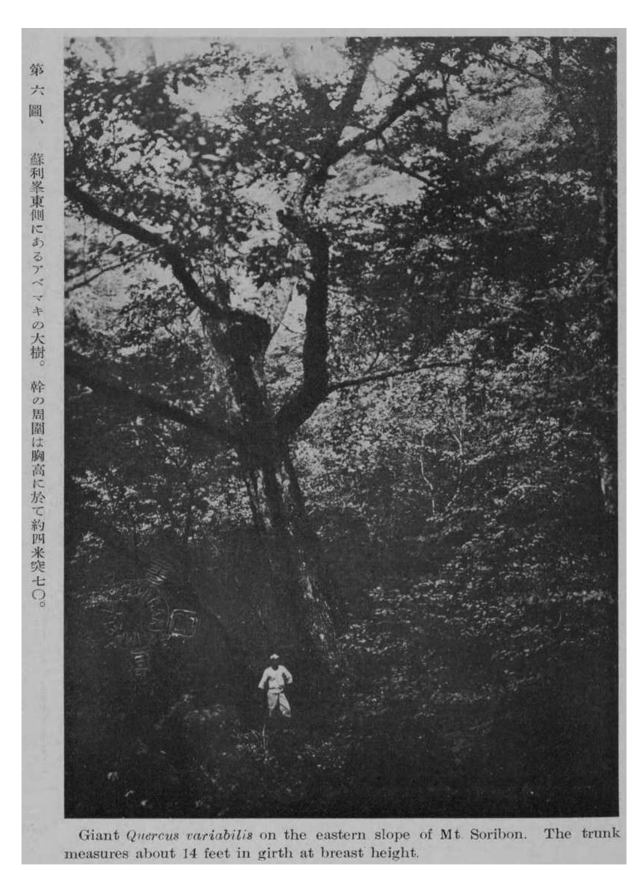
[그림 3] 광릉 앞의 계류. (Valley just in front of the Gwang neung Royal tomb.)



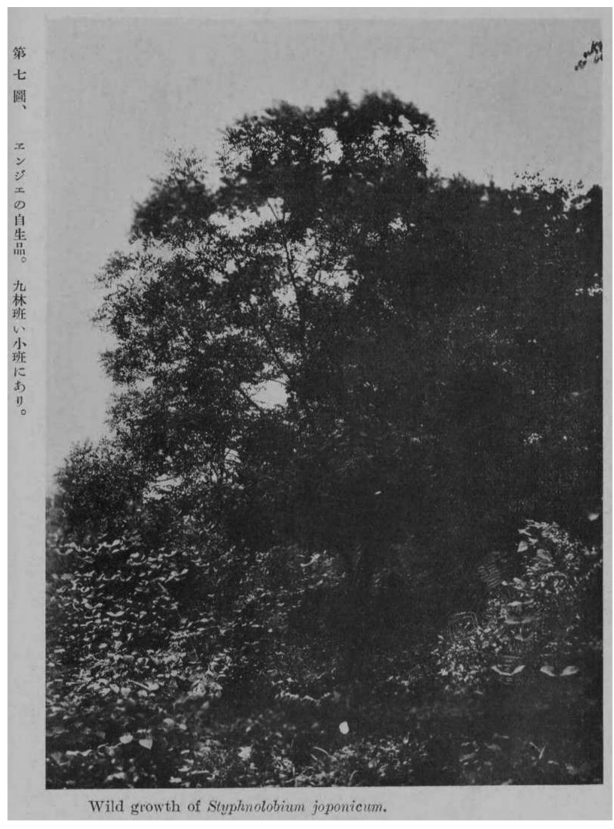
[그림 4] 봉선사로부터 광릉에 이르는 참도변(왕릉 참배를 위해 만들어 놓은 길)과 길가의 나무는 전나무와 잣나무. (An avenue of Abies holophylla and pinus koraiensis, form Bongsungsa Temple to the Gwang neung Royal tomb.)



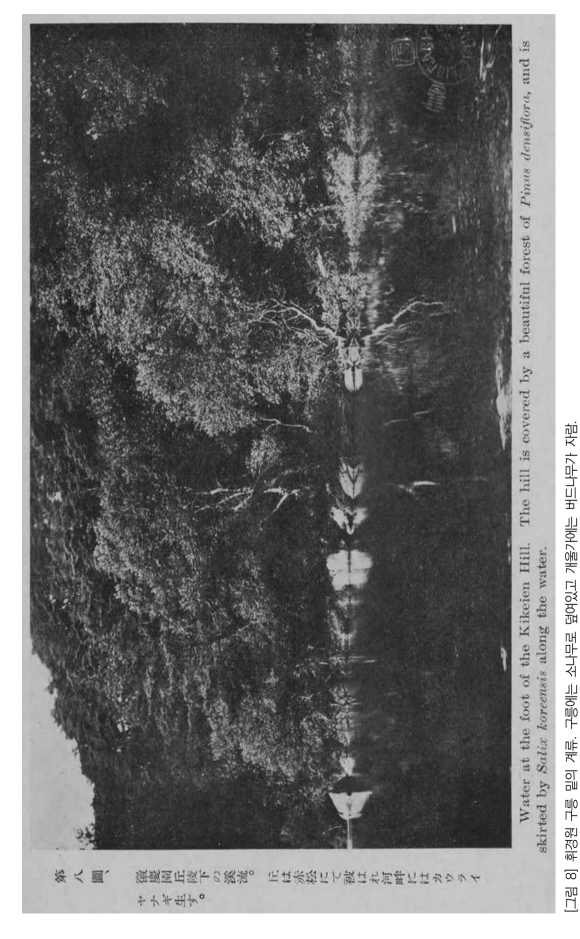
[그림 5] 옆에서 본 봉선사. (Side view of Bongsunsa Temple.)



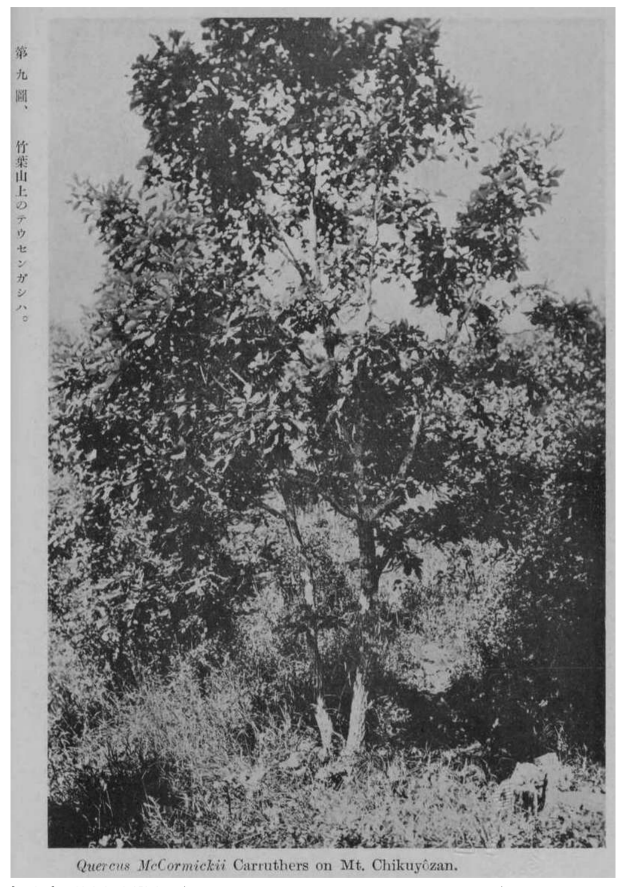
[그림 6] 소리봉 동쪽에 있는 굴참나무 노거수(흉고높이의 줄기 둘레는 4m 27cm). (Giant *Quercus variabilis* on the eastern slope of Mt Soribon. The trunk measures about 14 feet in girth at breast height.)



[그림 7] 자생하는 회화나무. 9임반 나소반에 있음. (Wild growth of Styphnolobium japonicum.)



휘경원 구릉 밑의 계류. 구릉에는 소나무로 덮여있고 개울가에는 버드나무가 자람. (Water at the foot of the Hwigyeongwon Hill. The hill is covered by a beautiful forest of *Pinus densiflora*, and is skirted by Salix koreensis along the water.)



[그림 9] 죽엽산의 떡갈참나무. (*Quercus x mccormickii* Carruth. on Mt. jugyeopsan.)



# 가. 자생식물목록

# - 軍

학명과 한글명은 국가표준식물목록(http://www.nature.go.kr/kpni/SubIndex.do)을 자생식물의 기록순서는 구학명(舊學名), 현학명. 현한글명, 구일본명(舊日本名), 현일본명(現日本名)순으로 기록. 일본명은 YList(http://ylist.info/index.html)를 따름. <u>밑줄</u>은 광릉특산식물, ㅇ은 일본본토에 자생하지 않는 식물, \*은 목본식물임.

\* 현재 일본명은 국가표준식물목록의 구학명 이명처리에 따라 현재 사용하는 학명의 일본명을 기재함(현재 일본 에서 부르는 이름과 상의하는 경우도 있음)

현재 일본명 (現日本名)
구 일본명현(舊日本名)(3
· 현재 한글명 (
구 한글명
현재 학명
구 학명 (舊學名)
No.

# I. Ophioglossaceae 고사리삼과

				II. Osmundaceae 고비과		
ウチワゴケ	ウチハゴケ	부채괴불이끼	부채괴불이끼 부채괴불이끼	Crepidomanes minutum (Blume) K.Iwats.	Trichomanes parvulum Poiret	3
			恒	II. Hymenophyllaceae 처녀이끼과		
フュノハナワラビ	フュノハナワラビ フュノハナワラビ	고사리삼	고사리삼	Botrychium ternatum (Thunb.) Sw.	Botrychium ternatum Swartz	7
<b>乙癸ユ사리谷   乙癸ユ사리삼   ナガホノハナヤスリ   ナガホノナッノ・ナワラビ</b>	ナガホノハナヤスリ	긴꽃고사리삼	긴꽃고사리삼	Botrychium strictum Underw.	Botrychium strictum Underwood	$\vdash$

ヤマドリゼンマイ

ヤマドリゼンアイ

꿩고비

꿩고비

Osmunda cinnamomea L.

Osmunda cinnamomea Linnaeus

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	구한글	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
19	Dryopteris crassirhizoma Nakai	<i>Dryopteris crassirhizoma</i> Nakai 관중과 (Dryopteridaceae)	찬	찬	ランダ	オジダ
20	Dryopteris dilatata A. Gray var. oblonga Takeda	Dryopteris expansa (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy 관중과 (Dryopteridaceae)	긴 잎 파진고사리	퍼진고사리	ナガバノシラネワラビ	シラネワラビ
0 21	Thelypteris japonica var. grabrata Ching	Parathelypteris japonica var. glabrata (Ching) K.H.Shing 첫녁고사린과 (Thelypteridaceae)	민지네고사리	민지네고사리	高麗ヤワラシダ	コウライヤワラシダ
22	Dryopteris lacera O. Kuntze	Dryopteris lacera (Thunb.) Kuntze 관중과 (Dryopteridaceae)	비늘고사리	비늘고사리	クマワラビ	クマワラビ
。23	Dryopteris submonticola Nakai	Dryopteris monticola (Makino) C.Chr. 관중과 (Dryopteridaceae)	왕지네고사리	왕지네고사리	高麗ベニンダ	ダベニントキッ
24	Dryopteris subtripinnata O. Kuntze	Dryopteris chinensis (Baker) Koidz. 관중과 (Dryopteridaceae)	가는잎족제비 고사리	가는잎족제비 고사리	ホソバイタチシダ	ミサキカグマ
25	Dryopteris thelypteris A. Gray	<i>Thelypteris palustris</i> (A.Gray) Schott 처녀고사린과 (Thelypteridaceae)	처녀고사리	처녀고사리	ダベメコ	アメシダ
26	Dryopteris tokyoensis Christensen	Dryopteris tokyoensis (Matsum. ex Makino) C.Chr. 관중과 (Dryopteridaceae)	느리미고사리	느리미고사리	タニヘゴ	タニヘゴ
27	Matteuccia Struthiopteris Todaro	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod. 아산고비과 (Onocleaceae)	청나래고사리	청나래고사리	クサソテツ	クサソテツ
28	<i>Microlepia Wilfordii</i> Moore	Dennstaedtia wilfordii (T.Moore) Christ 완고사락과 (Dennstaedtiaceae)	황고사리	황고사리	ワウレンシダ	オウレンシダ
29	<i>Microlepia pilosella</i> Moore	Dennstaedtia hirsuta (Sw.) Mett. ex Miq. 관고사린과 (Dennstaedtiaceae)	잔고사리	잔고사리	1334	1334
30	<i>Neoniphopsis linearifolia</i> Nakai	Pyrrosia linearifolia (Hook.) Ching 고란초과 (Polypodiaceae)	우단일엽	우단일엽	ビロウドシダ	ビロ-ドシダ
31	Onoclea sensibilis Linnaeus	Onoclea nterrupta (Maxim.) Ching & P.C.Chiu 아산고비과 (Onocleaceae)	아산고비	아산고비	カウヤワラビ	コウヤワラビ
32	Physematium manchuriensis Nakai	Woodsia manchuriensis Hook. 우드풀과 (Woodsiaceae)	만주우드풀	만주우드풀	フクロシダ	フクロシダ
33	Pheopeltis ussuriensis Regel	Lepisorus ussuriensis (Regel & Maack) Ching 고란초과 (Polypodiaceae)	산일엽초	산일엽초	タカネノキシノブ	ウスリーノキシノブ

o N	구 학명 (舊學名)	현재 학명	다 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	현재 한글명	7 9본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
34	Polystichum tripteron Presl	Polystichum tripteron (Kunze) C.Presl. 관증과 (Dryopteridaceae)	십자고사리	십자고사리	十文字シダ	ジュウモンジング
35	Polystichum verium Presl	Dryopteris varia (L.) Kuntze 관중과 (Dryopteridaceae).	족제비고사리	족제비고사리	イタチンダ	ナンカイイタチンダ
36	Pteridium aquilinum Kuhn var. japonicum Nakai	Reridium aquilinum var. latitsculum (Desv.) Underw. ex A. Heller 관고사리과 (Dennstaedtiaceae)	고사리	고사락	ガドロ	ワラド
37	Woodsia polystichoides Eaton	Woodsia polystichoides D.C.Eaton 우드풀과 (Woodsiaceae)	아 네 #	아 고  #11	イハデンダ	イワデンダ
		V. Equisetaceae 今州과				
38	Equisetum arvense Linnaeus var. boreale Ruprecht	Equisetum arvense L.	<u> </u>	<u> </u>	スギナ	メギナ
		VI. Salviniaceae 생이가래과				
39	Salvinia natans Allioni	Salvinia natans (L.) All.	생이가래	생이가래	サンセウモ	サンショウモ
		VII. Abietaceae 전计무과				
0**0	Abies holophylla Maximowicz	Abies holophylla Maxim. 소나무과 (Pinaceae)	전나무	전나무	朝鮮モミ	チョウセンモミ
		Ⅷ. Juniperaceae 啓斗무과				
*41	*41 <i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zuccarini	Juniperus rigida Siebold & Zucc. 喜戦나무과 (Cupressaceae)	노간주나무	노간주나무	<b>ド</b>	ネズミサジ
		IX. Pinaceae 仝나무과				
*42	Pinus densiflora Siebold & Zuccarini	Pinus densiflora Siebold & Zucc.	소나무	소나무	アカマツ	アカマツ
*45	*43 Pinus koreaiensis Siebold & Zuccarini	Pinus koraiensis Siebold & Zucc.	잣나무	잣나무	朝鮮ゴエフ	チョウセンゴヨウ

ŏ	는 하 나 하 나 하 나 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하 하	현재 학명	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		X. Potamogetonaceae 가례과	÷			
44	Potamogeton Franchetii Bennett & Baagoe	Potamogeton distinctus A.Benn.	가래	가래	とルムシロ	ヒルムシロ
		XI. Alismataceae 閏朴과				
45	Sagittaria sagittifolia Linnaeus var. Iongiloba Turezaninow	Sagittaria trifolia L.	가는뱃풀	光	ホソバオモダカ	オモダカ
		∭. Hydrocharitaceae 자라番과	古			
46	<i>Blyxa japonica</i> Maximowicz	Blyxa japonica (Miq.) Maxim. ex Asch. & Gürk.	올챙이솔	올챙이솔	ヤナギスブタ	ヤナギスブタ
47	ottelia alismoides Persoon	Ottelia alismoides (L.) Pers.	물질경이	물질경이	ミヅオモダカ	ミズオオバコ
		XIII. Poaccae 벼파[혼다(本田)박사의 식별(鑑定)에 따름]	鑑定]에 따름]			
0 48	<i>Agropyron koryoense</i> Hond <u>a</u>	Agropyron yezoense var. koryoense (Honda) Osada	광릉개밀	광릉개밀	光陵カモジグサ	コウリョウカモジグサ
65	Andropogon brevifolius Swartz	Schizachyrium brevifolium (Sw.) Nees ex Büse	설품	外	ウシクキ	ウシクキ
50	Arundinella hirta Tanaka var. ciliata Honda	Arundinella hirta var. ciliata (Thunb.) Koidz.	새	₩	ドダンバ	ドダシバ
51	Bromus pauciflorus Hackel	Bromus remotiflorus (Steud.) Ohwi	꼬리새	꼬리새	キツネガヤ	キツネガヤ
52	Calamagrostis arundinacea Roth. var. sciurioides Hackel	Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	실새풀	실새품	サイドガナ	マンシュウノがリヤス
53	Diarrhena japonica Franchet & Savatier	Diarrhena japonica (Franch. & Sav.) Franch. & Sav.	용수면	8 中 中	タツノとゲ	タツノヒゲ
0 54	biarrhena koryoensis Honda	Diarrhena fauriei (Hack.) Ohwi	광릉용수염	광릉용수염	光陵タツノとゲ	ヒロハヌマガヤ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
55	<i>Diplachne Hackelii</i> Honda	Cleistogenes hackelii (Honda) Honda	대새풀	대새풀	朝鮮カリヤス	チョウセンガリヤス
56	Eccoilopus cotulifer Camus	Spodiopogon cotulifer (Thunb.) Hack.	기름새	기름새	アプラススキ	アブラススキ
57	Echinochloa crus-galli Beauvois var. submutica Honda	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv.	描	描	\ لا	1×ビエ
58	Eragrostis ferruginea Beauvois	Eragrostis ferruginea (Thunb.) P.Beauv.	Sept.	二号	カゼクサ	カゼクサ
59	Eragrostis pilosa Beauvois	Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv.	무비누리	콘비노리	オホニハホコリ	オオニワホコリ
09	Imperata cylindrica Beauvois	Imperata cylindrica (L.) Raeusch.	审	田	チガナ	チガナ
61	Leersia oryzoides Swartz var. japonica Hackel	<i>Leersia sayanuka</i> Ohwi	五曜	겨	サヤヌカグサ	サヤヌカグサ
62	<i>Melica Onoei</i> Franchet & Savatier	Melica onoei Franch. & Sav.	<u>쌓</u> 새	<u>쌓</u> 새	ボゲギ	
63	Microstegium vimineum Camus var. imberbe Honda	Microstegium vimineum (Trin.) A.Camus	나도바랭이새	나도바랭이새	アシボソ	アシボン
64	Miscanthus purpurascens Andersson	Miscanthus sinensis var. purpurascens (Andersson) Matsum.	장	성세	ムラサキススキ	ムラサキススキ
65	<i>Muhlenbergia Huegelii</i> Trinius	Muhlenbergia huegelii Trin.	큰쥐꼬리새	큰쥐꼬리새	オホネズミガヤ	オオネズミガヤ
99	Muhlenbergia japonica Steudel	Muhlenbergia japonica Steud.	쥐꼬리새	쥐꼬리새	ネズミガヤ	ネズミガヤ
29	Oplismenus japonicus Honda	Oplismenus burmanni (Retz.) P.Beauv.	민주름조개풀	민주름조개풀	コチヂミザサ	コチジミザサ
89。	Oplismenus undulatifolius Roemer & Schultes var. elongatus honda	Oplismenus undulatifolius var. elongatus Honda	참주름조개풀	참주름조개풀	朝鮮チヂミザサ	ケチャニザナ
69	Panicum bisulcatum Thunberg	Panicum bisulcatum Thunb.	개기장	개기장	メカキビ	メカキビ

70 Paspalum Thunbergit Kunth Paspalum thunbergit Kunth ex Steud. 참여기 경우크명 수크명 777+752~~ 7471년 22 Phragmites Japonicum Thinus var Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng 청수크명 수크명 777+752~~ 772 Phragmites Japonicus Steude Phragmites Japonicus Steud. 점취기품 설부리품 177+752~~ 1773 Rotiboelia japonicu Honda Phragmites Japonicus Steud. Alemarthria sibirica (Gand.) Ohwi 최계기품 기상기를 가능하게 175 Syntherisma Schaemum Nash Digitaria violascens Link 만하여 가능하게 176 Setaria Blauca var. dura (L.C.Chung) 감상기품 감상이지품 2012 기상기를 가능하게 177 Setaria glauca Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 강아지품 감사가가가 178 Stipa effusa Nakai Achnatherum pekinense (Hance) Ohwi 삼시계 감사가가가 178 Thremeda Japonica Tanaka Thremeda triandra Forsak. 출시 점시기 감사가가가 178 Thremeda Japonica Tanaka Thremeda triandra Forsak. 출시 점시기 감사가가 178 Thremeda Japonica Steudel Zorsia Japonica Steudel Zorsia Japonica Steudel Zorsia Japonica Steudel 2012 Ste	Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나 한태명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
Penniserum Japonicum Trinius var. Phragmites Japonica Steudel Phragmites Japonicus Steud. 달부리폴 Phragmites Japonica Steudel Phragmites Japonicus Steud. 달부리폴 Rottboelia Japonica Honda Sacciolepis Indica (L.) Chase 중물독재 중물독재 Syntherisma Ischaemum Nash Digitaria violascens Link Uplyajol Uplyajol Uplyajol Syntherisma Sunguinalis Dulac var. Setaria glauca Beauvois Setaria glauca var. dura (L.C.Chung) 금강이지폴 금강이지폴 Setaria viridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 경어지폴 강아지폴 강아지폴 Stipa coreana Honda Achnatherum pekinense (Hance) Ohwi 감사례제 참사례제 검사례제 Themeda Japonica Tanaka Themeda triandra Forssk. 설제 점차리계 점차리계 전상하기를 기가하etum flavescens Beauvois Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 정치리 점차리계 전상하기를 가입하다. 전상하기를 가입하다. 전상하기를 함시되고 기가하etum flavescens Beauvois Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 정치리계 점차리계 전상하기를 가입하다. 전상하기를 함시하다. 전상하기를 가입하다. 전상하기를 가입하기를 가입하다. 전상하기를 가입하다. 전	70	,	Paspalum thunbergii Kunth ex Steud.	참새피	참새피	スズメノヒエ	スズメノヒエ
Rottboelia japonica Steudel Phragmites japonicus Steud. 달부리플 담부리플 Rottboelia japonica Honda Hemarthria sibirica (Gand.) Ohwi 실치기플 실치기플 Sacciolepis spicata Honda Sacciolepis indica (L.) Chase 출물독세 충물녹세 등 Sacciolepis indica (L.) Chase 충돌독세 충물녹세 기업 (L.) Chase Staria glauca var. dura (I.C.Chung) 금강이지플 구강이지플 구강이지플 Setaria glauca var. dura (I.C.Chung) 금강이지플 구강이지플 구강이지플 Setaria viridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 경어지플 감사세에 참사에게 가입해 소스hnatherum coreanum (Honda) Ohwi 참사세에 가입에게 가입에게 가입해 가입해 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기계 기계 기가하는데 기계 기계 기계 기계 기계 기가하는데 기계	71	Pennisetum japonicum Trinius var. viridescens Matsumura	Pennisetum alopecuroides (L.) Spreng.	청수그명	个江岛	アラチカラシバ	アオチカラシバ
Rottboelia japonica Honda Hemarthria sibirica (Gand.) Ohwi	72		Phragmites japonicus Steud.	달뿌리풀	달뿌리풀	ジモルツ	ジモルゲ
Syntherisma Ischaemum Nash Syntherisma Ischaemum Nash Syntherisma Ischaemum Nash Syntherisma sanguinalis Dulac var. Syntherisma sanguinalis Dulac var. Setaria glauca Beauvois Setaria glauca var. dura (I.C.Chung I.C.Chung Setaria yiridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. Stipa effusa Nakai Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi Stipa effusa Nakai Themeda japonica Tanaka Trisetum flavescens Beauvois Zoysia japonica Steudel Zoysia japonica Steudel Zoysia japonica Steudel	73	·	Hemarthria sibirica (Gand.) Ohwi	쇠치기풀	쇠치기풀	ウシノジッペイ	ウシノシッペイ
Syntherisma Ischaemum Nash Digitaria violascens Link 만바행이 만바행이 Syntherisma sanguinalis Dulac var. Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler 바행이 라행이 라카하 라마하 Beauvois Setaria glauca var. dura (I.C.Chung) 금강아지플 금강아지플 I.C.Chung Setaria viridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 강아지플 강아지플 카나래새 참가 Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi 참가라에 참가라에 가라 Achnatherum pekinense (Hance) Ohwi 가래새 가라 Trisetum flavescens Beauvois Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 참가라 참가라 참가라 가라 가라 가라 되었다. 전visia japonica Steudel Zoysia japonica Steudel Zoysia japonica Steudel 전visia japonica Steud	74		Sacciolepis indica (L.) Chase	<del>조</del> 물뚝새	좀물뚝새	リトヌメリ	ヌメリグサ
Syntherisma sanguinalis Dulac var. Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler 바행이 비행이 ciliaris Honda Setaria glauca var. dura (I.C.Chung) 금강아지플 금강아지플 금강아지플 I.C.Chung I.C.Chung Setaria viridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 강아지플 강아지플 강하고 coreana Honda Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi 참나에게 참나에게 참나에게 감사에게 다른 Themeda japonica Tanaka Themeda triandra Forsk. 솔세 경자리피 검장하고 Stoysia japonica Steudel Zoysia japonica Steudel Zoysia japonica Steudel 공항하다 기계	75	-	Digitaria violascens Link	민바랭이	민바랭이	アキメヒジハ	アキメヒシバ
Setaria glauca Beauvois Setaria glauca var. dura (I.C.Chung) 급구강아지플 급구강아지플 1.C.Chung 1.C.Chung 1.C.Chung 3 Setaria viridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 강아지플 강한 로마르크 Honda 4 Stipa effusa Nakai Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi 참나에서 참나에서 참나에서 1. 다에서 1. 다이다고 Tanaka 1. Trisetum flavescens Beauvois 1. Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 참가리피 2. Zoysia japonica Steudel 2. Zoysia j	92		Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	[o유-[n	바랭이	メピジハ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Setaria viridis Beauvois Setaria viridis (L.) P.Beauv. 강아지풀 강아지풀 고/그 Stipa coreana Honda Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi 참나래새 참차가 Stipa effusa Nakai Achnatherum pekinense (Hance) Ohwi 나래새 나래새 가차가 Themeda japonica Tanaka Thisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 참가 참가 전자리피 점자리피 전자리피 전자리피 전자리피 전자리피 전자리피 전자리피 전자리피 전	77	Setaria glauca Beauvois	Setaria glauca var. dura (I.C.Chung) I.C.Chung	금강아'지풀	금강아지풀	キンエノコログサ	キンエノコロ
Stipa coreana Honda Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi 참나래새 참나래새 참나래새 소hmatherum pekinense (Hance) Ohwi 나래새 나래새 다래대	78	J	Setaria viridis (L.) P.Beauv.	강아지풀	강아지풀	П	エノコログサ
Stipa effusa Nakai Achnatherum pekinense (Hance) Ohwi 나래새 나래새 다래서 다래서 다래서 는 한채 출새 출새 출새 전visetum flavescens Beauvois Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 장자리피 장자리피	0.79		Achnatherum coreanum (Honda) Ohwi	참나래새	참나래새	オホハネガヤ	オオハネガヤ
Themeda japonica Tanaka Themeda triandra Forssk. 솔세 솔세 감visetum flavescens Beauvois Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 참자리피 감자리피	80		Achnatherum pekinense (Hance) Ohwi	나래새	나래새	ハネガヤ	ハネガヤ
Trisetum flavescens Beauvois Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi 참자리피 점자리피 전사리피 Zoysia japonica Steudel 전상ia japonica Steudel 전kina japonica Steudel Zendel Z	81	<i>Themeda japonica</i> Tanaka	Themeda triandra Forssk.	<b>李</b> 州	솔새	メカルカヤ	メガルカヤ
Zoysia japonica Steudel Zoysia japonica Steud. 관리 관리	82		Trisetum bifidum (Thunb.) Ohwi	삼자리피	잠자리피	カニツリグサ	カニツリグサ
	83	Zoysia japonica Steudel	Zoysia japonica Steud.	잔디	잔디	X.	~ 

XIV. Cyperaceae 방동사니과(사초과)

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	구한교명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
84	Bulbostylis capillaris Kunth var. capitata Makino	Bulbostylis densa (Wall.) HandMazz.	실하늘지기	꽃하늘지기	イトテンツキ	イトハナビテンツキ
85	Carex bostrichostigma Maximowicz	Carex bostrychostigma Maxim.	길푹사초	길푹사초	ヤマヂスゲ	ヤマジスゲ
98 °	Carex ciliatomarginata Nakai	Carex ciliato-marginata Nakai	털대사초	털대사초	ケタガネサウ	ケタガネソウ
87	Carex Doniana Sprengel	Carex doniana Spreng.	현사초	현사초	シラスゲ	シラスゲ
。88	Carex jaluense Komarov	Carex jaluensis Kom.	참삿갓사초	참삿갓사초	朝鮮カサスゲ	チョウセンカサスゲ
89	Carex japonica Thunberg	Carex japonica Thunb.	개찌버리사초	개찌버리사초	ヒゴクサ	ヒゴクサ
06 °	Carex leiorhyncha C. A. Meyer	Carex leiorhyncha C.A.Mey.	산괭이사초	산괭이사초	ヤマミコシガヤ	ヤマミコシガヤ
91	Carex mollicula Boott	Carex mollicula Boott	애기흰사초	애기흰사초	ヒメシラスゲ	ヒメシラスゲ
92	Carex nanella Ohwi(Carex lanceolata Boott var. nana Lěvl. & Vant.)	Carex humilis var. nana (H.Lév. & Vaniot) Ohwi	산겨울	가는잎그늘시초	ヒメヒカゲスゲ	ホソバヒカゲスゲ
93	Carex Royleana Nees	Carex breviculmis R.Br.	청사초	청사초	アオスゲ	アオスゲ
94	Carex siderosticta Hance	Carex siderosticta Hance	대사초	대사초	タガネサウ	タガネソウ
95	Cyperus hakonensis Franchet & Savatier	Cyperus hakonensis Franch. & Sav.	병아리방동사니 병아리방동사니	병아리방동사니	ヒナガヤツリ	ヒナガヤツリ
96	Cyperus Iria Linnaeus	Cyperus iria L.	참방동사니	참방동사니	コゴメガヤツリ	コゴメガヤツリ
26	Cyperus amuricus Maximowicz	Cyperus amuricus Maxim.	방동사니	방동사니	チャガヤツリ	チャガヤツリ
98	Cyperus microiria Steudel	Cyperus microiria Steud.	금방동사니	금방동사니	キガヤツリ	カヤツリグサ

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
66	Elaeocharis acicularis R. Brown	Eleocharis acicularis var. longiseta Svenson	쇠털골	쇠털곡	マツバキ	ケツバイ
100	<i>Fimbristylis annua</i> Vahl	Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl	하늘지기	하늘시기	ナシンキ	ナツンテ
101	<i>Fimbristylis miliacea</i> Vahl	Fimbristylis littoralis Gaudich.	바람하늘지기	바람하늘지기	とデリコ	とデリコ
102	Juncellus serotinus C. B. Clarke	Cyperus serotinus Rottb.	너도방동사니	너도방동사니	ミッガヤッリ	ミズガヤツリ
103	<i>Lipocarpha microcephala</i> Kunth	Lipocarpha microcephala (R.Br.) Kunth	세대가리	세대가리	ヒンジカヤツリ	ヒンジカヤツリ
104	Pycreus globosus Reichenbach	Pycreus flavidus (Retz.) T.Koyama	드렁방동사니	드렁방동사니	アゼガヤツリ	アゼガヤツリ
105	Pycreus globosus var. strictus C. B. Clarke	Pycreus flavidus (Retz.) T.Koyama	'드렁방동사니' 의 변종	'드렁방동사니' 의 변종	メアゼガヤツリ	アゼガヤツリ
0 106	Scirpus affinis Roth	Bolboschoenus planiculmis (F.Schmidt) T.V.Egorova	좀매자기	줌매자기	コウキヤガラ	イセウキヤガラ
107	Scirpus erectus Poiret.	Schoenoplectus juncoides (Roxb.) Palla	올챙이고랭이	올챙이고랭이	ホタルヰ	イヌホタルイ
0 108	Scirpus jaluanus Nakai	Scirpus karuisawensis Makino	솔방울고랭이	솔바울고랭이	朝鮮マツカサススキ	ヒメマツカサススキ
		XV. Araceae 천남성과				
109	Arisaema peninsulae Nakai	Arisaema serratum (Thunb.) Schott	점박이천남성	점박이천남성	朝鮮マムシグサ	コウライテンナンショウ
110	<i>Arisaema robustum</i> Nakai	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	넓은잎천남성	동근잎천남성	ヒロハノテンナンセウ	ヒロハノテンナンセウ アムールテンナンショウ
111	<i>Pinellia ternata</i> Tenore	<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino	반하	반하	カラスビシャク	カラスビシャク
112	Symplocarpus foetidus Salisbury	Symplocarpus renifolius Schott ex Tzvelev	앉은부채	앉은부채	ザゼンサウ	ザゼンソウ

	다				다	超班 의보명
No.	(養學名)	현재 학명	나하마음	현재 한글명	(舊日本名)	(現日本名)
		XVI. Lemnaceae 개구리함과	<u>.</u>			
113	Lemna minor Linnaeus	Lemna perpusilla Torr	종개구리밥	<u> 종개구리밥</u>	アラウキクサ	チビウキクサコウキクサ
		XW. Briocaulaceae 곡경초과				
114	Erioccaulon parvum Koernicke	Eriocaulon parvum Körn.	검은개수염	검은개수염	クロホシクサ	クロホシクサ
115	Eriocaulon robustius Makino	Eriocaulon robustium (Maxim.) Makino	넓은잎개수염	넓은잎개수염	ヒロハノホシクサ	ヒロハノホシクサ
116	Eriocaulon Sieboldtianum Steudel	Eriocaulon miquelianum Körn.	흰개수염	개수염	シロイヌノヒゲ	12164
		XW. Commelinaceae 닭의장풀과	古			
117	Aneilema Keisak Hasskarl	Aneilema keisak Hassk.	사마귀풀	사마귀풀	イボクサ	イボクキ
118	Commelina communis Linnaeus	Commelina communis L.	닭의장품	닭의장품	ッムクサ	ットクキ
		XIX. Pontederiaceae 물옥참과				
119	Monochoria vaginalis Presl var. plantaginea Solms-Laubach	Monochoria vaginalis var. plantaginea (Roxb.) Solms	물달개비	물달개비	*ナンジ	* 1
		XX. Juncaceae 골풀과				
120	Juncus diastrophanthus Buchenau	Juncus diastrophanthus Buchenau	별날개골풀	별날개골풀	ヒロハノカウガヒセ キシャウ	ヒロハノコウガイゼ キショウ
		XXI. Liliaceae 백학과				
121	Allium monanthum Maximowicz	Allium monanthum Maxim.	타	中	ガズカ	とメニッ

0.122		) - - !	구 일 1 50	7. 2. 2. 0.	(舊日本名)	(現日本名)
·	Allium sacculiferum Maximowicz	Allium sacculiferum Maxim.	참산부추	참산부추	朝鮮ヤマラッキャウ	チョウセンヤマラッキョウ
124	Asparagus schoberioides Kunth	Asparagus schoberioides Kunth	山冰亭	비짜두	キジカクシ	キジカクシ
	Convallaria Keiskei Miquel	Convallaria keiskei Miq.	은방울꽃	은방술꽃	キミカゲサウ	メズボン
125	Disporum sessile D. Don	Disporum uniflorum Baker	윤판나물	유판나물	ハウチャクサウ	キバナホウチャクソウ
126	Disporum smilacinum A. Gray	Disporum smilacinum A.Gray	애기나리	애기나리	チゴエリ	チゴエリ
127	Disporum viridescens Nakai	Disporum viridescens (Maxim.) Nakai	콘애기나리	큰애기나리	オホチゴユリ	オオチゴエリ
128	Erythronium japonicum Makino	Erythronium japonicum Decne.	얼레지	얼레지	カタクリ	7971)
129	Gagea lutea Ker	Gagea lutea (L.) Ker Gawl.	중의무릇	중의꾸릇	キバナアマナ	キバナアマナ
130 Her	Hemerocallis Middendorfii Trautvetter & Meyer	Hemerocallis middendorffii Trautv. & C.A.Mey.	큰원추리	무원추리	エゾゼンテイクワ	オオゼンテイカ
131	Hemerocallis coreana Nakai	Hemerocallis coreana Nakai	골요원추리	골앞원추리	朝鮮キスゲ	チョウセンキスゲ
0 132	<i>Lilium amabile</i> Palibin	<i>Lilium amabile</i> Palib.	털중나리	털중나리	11725	(1720
0 133	Lilium distichum Nakai	Lilium distichum Nakai ex Kamib.	팔나리	팔나리	朝鮮クルマユリ	チョウセンクルマユリ
134	Lilium pseudo-tigrinum Carriere	Lilium leichtlinii var. maximowiczii (Regel) Baker	중나리	중나리	コオニユリ	コオニエリ
0 135	Lilium tsingtauense Loesner	Lilium tsingtauense Gilg	하늘말나리	하늘말나리	朝鮮カサユリ	チョウセンカサユリ
0 136	Hosta clausa Nakai	Hosta clausa var. normalis F.Maek.	참비비추	참비비추	ツボミギボウシュ	サクハナギボウシ

														ロソウ
현재 일본명 (現日本名)	コヤブラン	ヒメイズイ	ミドリヨウラク	ワーグチソウ	アマドコロ	ッルボ	レキボナ	サルトリイバラ	デオジ	タチンオデ	ヤマカシュウ	ヤマホトトギス	オオシュロソウ	チョウセンシュロン
구 일본명 (舊日本名)	朝鮮ヤブラン	ヒメキズイ	ミドリヤウラク	ワニグチサウ	アマドコロ	ッルボ	レキザナ	サルトリイバラ	がポッ	タチシホデ	ヤマカシウ	朝鮮ホトトギス	シュロサウ	オホシュロサウ
현재 한글명	개맥문동	각시동굴레	통동굴레	용동갈레	동국메	다	풀솜내	청미래덩굴	밀나물	선밀나물	청가시덩굴	世大大 <sub></sub>	병	참여로
구 한말명	개맥문동	각시동골레	통동굴레	용동굴레	동국메	마	풀소대	청미래덩굴	필스물	선밀나물	청가시덩굴	断牙나리	뻥	참여로
현재 학명	Liriope spicata (Thunb.) Lour.	Polygonatum humile Fisch. ex Maxim.	Polygonatum inflatum Kom.	Polygonatum involucratum (Franch. & Sav.) Maxim	Polygonatum odoratum var. pluriflorum (Miq.) Ohwi	Barnardia japonica (Thunb.) Schult.f.	Maianthemum japonicum (A.Gary) LaFrankie	Smilax china L.	Smilax riparia A.DC.	Smilax nipponica Miq.	Smilax sieboldii Miq.	Tricyrtis macropoda Miq.	Veratrum maackii var. japonicum (Baker) Shimizu	Veratrum nigrum var. ussuriense O.Lose.
구 학명 (唐學名)	Liriope koreana Nakai (L. graminifolia Baker var. koreana Palibin)	Polygonatum humile Fischer	Polygonatum inflatum Komarov	Polygonatum involucratum Maximowicz	Polygonatum japonicum Morren & Decaisne	Scilla japonica Baker	Smilacina japonica A. Gray	Smilax china Linnaeus	Smilax nipponica Miquel	Smilax Oldhami Miquel	Smilax Sieboldii Miquel	Tricyrtis dilatata Nakai	Veratrum Maackii Regel	Veratrum japonicum Loesner fil
No.	0 137	138	139	140	141	142	143	*144	145	146	*147	0 148	149	150

#### XXII. Dioscoreaceae 中却

Š	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나	현재 한글명	7 9본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
151	Dioscorea Batatas DC	Dioscorea polystachya Turcz.	占	古	ナガイモ	ナガイモ
152	Dioscorea Japonica Thunberg	Dioscorea japonica Thunb.	참마	참마	サマノイモ	ヤマノイモ
153	Dioscorea nipponica Makino	Dioscorea nipponica Makino	牛洲中	부재마	ウチハドコロ	ウチワドコロ
154	Dioscorea septemloba Thunberg	Dioscorea septemloba Thunb.	七字上	국화마	モミチドコロ	カエデドコロ
		XXIII. Iridaceae 关吴과				
155	Iris ensata Thunberg	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai	楽み正	꽃창포	ノハナシャウブ	ノハナショウブ
0 156	Iris minuta Franchet & Savatier	<i>Iris minutoaurea</i> Makino	二 上 子 子	二 八 八 次 子	キンカキッ	キンカキツバタ
157	Iris Nertchinskia Regel	Iris sanguinea Donn ex Hornem.	光	光光	X+L	X4X
0 158	Iris Pallasii Pursh var. chinensis Nakai (I. ensata Thunb. var. chinensis Max.)	Iris lactea var. chinensis (Fisch.) Koidz.	<b>时</b> 引	<b>叶子</b> 梁	ネギアヤメ	ネジアセメ
159	Iris Rossi Baker	<i>Iris rossii</i> Baker	각시붓꽃	각시붓꽃	タレユヘサウ	エヒメアヤ×
		XXIV. Orchidaceae 让圣과				
160	Cephalanthera longibracteata Blume	Cephalanthera Iongibracteata Blume	은대난초	은대난초	ササバギンラン	ササバギンラン
161	Cypripedium japonicum Thunberg	Cypripedium japonicum Thunb.	광릉요강꽃	광릉요강꽃	クマガヘサウ	クマガイソウ
162	Cypripedium Thunbergii Blume	Cypripedium macranthos Sw.	개불알꽃	복주머니란	アツモリサウ	アツモリソウ
163	Epipactis Thunbergii A. Gray	Epipactis thunbergii A.Gray	파 라 수 차	닭의난초	カキラン	カキラン

No.	구 학명 (養學名)	현재 학명	나하면	현재 한글명	7 9본명 (蕉日本名)	현재 일본명 (現日本名)
164	Gastrodia elata Blume	Gastrodia elata Blume	청마	천마	オニノヤガラ	オニノヤガラ
165	Gymnadenia cucullata Richard	Ponerorchis cucullata (L.) X.H.Jin	구름병아리난초 구름병아리난초	7름병아리난초	ニヤマモヂズリ	ニヤマモジズリ
166	Liparis auriculata Blume	<i>Liparis kumokiri</i> F.Maek.	옥잠난초	옥잠난초	クモキリサウ	クモキリソウ
167	Liparis Japonica Maximowicz	Liparis japonica (Miq.) Maxim.	키다리난초	키다리난초	セイタカスズムシ	セイタカスズムシソウ
168	Liparis Krameri Franchet & Savatier	Liparis krameri Franch. & Sav.	나나니벌이난초	나나벌이난초	ジガバチサウ	ジガバチソウ
169	Oreorchis patens Lindley	Oreorchis patens (Lindl.) Lindl.	감자난	감자난초	コケイラン	コケイラン
170	Perularia ussuriensis Schlechter	Platanthera fuscescens (L.) Kraenzl.	나도잠자리난 날	넓은잎잠자리란	コトンボキウ	ヒロハトンボッウ
171	Platanthera chloranthella Nakai, sp. nov (P. chlorantha auct. Jap., non Custos)	Platanthera chlorantha Custer ex Rchb.	세비난	제비난초	エゾチドリ	コウライチドリ
172	<i>Pogonia minor</i> Makino	Pogonia minor (Makino) Makino	방울새난	방울새란	ヤマトキサウ	ヤマトキソウ
0 173	Spiranthes amoena Sprengel	Spiranthes sinensis (Pers.) Ames	타해난초	타래난초	タウネギバナ	インジャ
		XXV. Chloranthaceae 喜o时要可可	在山市			
174	<i>Tricercandra japonica</i> Nakai	Chloranthus japonicus Siebold	홀아비꽃대	홀아비꽃대	ヒトリシヅカ	ヒトリシズカ
		XXVI. Salicaceae 附置과(时드나무과)	(年中			
*175	Populus davidiana Dode	Populus tremula var. davidiana (Dode) C.K.Schneid.	사시나무	사시나무	朝鮮ヤマナラシ	チョウセンヤマナラシ
*176	Salix gracilistyla Miquel	<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	갯버들	갯버들	タニガハヤナギ	ネコヤナキ

No.	나 학명 (舊學名)	현재 학명	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
0*177	Salix hallaisanensis. Léveillé & Vaniot var. <i>orbicularis</i> Nakai	Salix caprea L.	호라바듣	호랑버들	タウバッコヤナギ	バッコヤナキ
*178	Salix koreensis Andersson	Salix pierotii Miq.	베드나무	버드나무	高麗セナギ	オオタチャナギ
0*179	Salix purpurea Linnaeus var. Smithiana Trautvetter	Salix miyabeana Seemen	당키바들	당키버들	カラコリヤナギ	ナナナルロ
		XXVII. Betulaceae 자작나무과	-4-			
*180	Alnus japonica Siebold & Zuccarini	Alnus japonica (Thunb.) Steud.	오리나무	오리나무	サイハい	ナイハい
*181	Alnus sibirica Fischer	Alnus incana subsp. hirsuta (Turcz. ex Spach) A.Löve & D.Löve	물오리나무	물오리나무	西比利亞ハンノキ	ケヤマハンノキ
*182	<i>Betula davurica</i> Pallas	Betula davurica Pall.	물박달나무	물박달나무	コオノヲレ	ヤエガワカンバ
*183	Carpinus erosa Blume	Carpinus cordata Blume	까치박달	까치박달	どふくす	ナワツ ジャロキ
*184	Carpinus laxiflora Blume	Carpinus laxiflora (Siebold & Zucc.) Blume	서어나무	서어나무	アカシデ	アカシデ
0*185	Carpinus laxiflora var. macrophylla_ Nakai	Carpinus laxiflora (Siebold & Zucc.) Blume	왕서어나무	서어나무	オホバアカシデ	アカシデ
°*186	Corylus heterophylla Fischer	Corylus heterophylla Fisch. ex Trautv.	난티잎개암나무	개암나무	オヒョウハシバミ	ツベルス
*187	Corylus Sieboldiana Blume	Corylus sieboldiana Blume	참개암나무	참개암나무	<b>ニットル・イン・</b>	※ベルンへ が
		XXVIII. Fagaceae 各十中中				
*188	Castanea crenata Siebod & Zuccarini var. kusakuri Nakai	Castanea crenata var. kusakuri (Blume) Nakai	산밤나무	산밤나무	\$7.5% I)	7 1)
*189	Quercus acutissima Carruthers	Quercus acutissima Carruth.	상수리나무	상수리나무	ナメケ	クスキ

Z	部广	四点 政府	다 한 한	点 点 点	나 일본명	현재 일본명
	(舊學名)	0 0	– П О	Г. Г. П	(售日本名)	(現日本名)
*190	<i>Quercus aliena</i> Blume	<i>Quercus aliena</i> Blume	갈참나무	갈참나무	ナラガシハ	ナラガシワ
*191	Quercus aliena var. acuteserrata Maximowicz	Quercus aliena var. acuteserrata Maxim ex Wenz.	졸간찬	졸갈참나무	朝鮮ナラガシハ	ナラガシワ
*192	Quercus dentata Thunberg	Quercus dentata Thunb.	뼉갈나무	떡갈나무	カジン	カシワ
*193	Quercus dentata var. grandifolia Koidzumi	Quercus dentata Thunb.	왕떡갈나무	뼉갈나구	オホバカシハ	カシワ
*194	<i>Quercus donarium</i> Nakai	Quercus × urticifolia Blume	속소리나무	갈졸참나무	テリハコナラ	オオバコナラ
*195	Quercus McCormickii Carruthers	Quercus × mccormickii Carruth.	떡갈참나무	떡갈참나무	朝鮮カシハ	チョウセンコナラ
*196	<i>Quercus mongolica</i> Fischer	Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb.	신갈나무	신갈나무	蒙古ナラ	モンゴリナラ
0*197	Quercus mongolica var. Nakai	Quercus mongolica var. crispula (Blume) H.Ohashi	깃참나무	물참나무	ハゴロモナラ	ハゴロモナラ
*198	Quercus mongolica var. mandshurica Nakai	Quercus mongolica Fisch. ex Ledeb.	만주신갈나무	신갈나무	補洲ミゾナラ	モンゴリナラ
0*199	Quercus neo-glandulifera Nakai	<i>Quercus</i> × <i>urticifolia</i> Blume	섬속소리나무	갈졸참나무	ナガバコナラ	オオバコナラ
*200	Quercus serrata Thunberg	Quercus serrata Murray	졸찬나무	출참나무	コナラ	ロナラ
*201	<i>Quercus variabilis</i> Blume	Quercus variabilis Blume	굴참나무	굴참나무	アベマキ	ナヘンイ
		XXIX. Ulmaccae 上晉나무과	-1-			
0*202	<i>Celtis choseniana</i> Nakai	<i>Celtis choseniana</i> Nakai	검맹나무	검팽나무	クロミエノキ	チョウセンエノキ
*203	Celtis jessoensis Koidzumi	Celtis jessoensis Koidz.	풍계나무	풍계나무	エゾエノキ	エゾエノキ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나 한필명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
°*204	Hemiptelea Davidii Planchon	Hemiptelea davidii (Hance) Planch.	시무나무	시무나무	ハリゲヤキ	ハリゲヤキ
*205	Ulmus Davidiana Planchon var. japonica Nakai	Ulmus davidiana var. japonica (Rehder) Nakai	툑근릅나무	나를나	イニイン	ソング
*206	<i>Ulmus laciniata</i> Mayr	Ulmus laciniata (Trautv.) Mayr	난티나무	난티나무	オヒュウニレ	オヒュウニレ
*207	Zelkova serrata Makino	Zelkova serrata (Thunb.) Makino	나타나	다	++4	ケナキ
		XXX. Moraceae 粤斗무과				
208	Fatoua villosa Nakai	Fatoua villosa (Thunb.) Nakai	等도시풀	병도시풀	クハクサ	7774
*209	Morus bombycis Koidzumi.	Morus australis Poir.	산뽕나무	산뽕나무	711	ヤマグワ
		XXXI. Cannabinaccae 삼과				
210	210 Humulus japonica Siebold & Zuccarini	Humulus scandens (Lour.) Merr.	환상당	환산당굴	カナムグラ	カナムグラ
-		XXXII. Urticaceae 괰기香과				
*211	Boehmeria spicata Thunberg	Boehmeria spicata (Thunb.) Thunb.	<b>종깨잎나무</b>	좀깨잎나무	コアカソ	コアカソ
212	Laportea bulbifera Weddell	Laportea bulbifera (Siebold & Zucc.) Wedd.	호쐐기풀	후쐐기풀	ムカゴイラクサ	ムカゴイラクサ
213	<i>Pilea viridissima</i> Makino	Pilea pumila (L.) A.Gray	모시물통이	모시물통이	77.1.4	メッキア
		XXXIII. Loranthaceae 포리겨우살이과	<b>声</b>			
*214	Viscum coloratum Nakai	Viscum album var. coloratum (Kom.) Ohwi 겨우살이과 (Viscaceae)	겨우살이	겨우살이	ナルリオ	ナッチ

National Persicaria Bunge   Aristolochia contorta Bunge   주도리   Asarum Sieboldii Miquel   Ulagara   Asarum Sieboldii Miquel   Asarum Sieboldii Miquel   Asarum Sieboldii Miquel   Ulagara   Asarum Sieboldii Miquel   Asarum Sieboldii Miquel   Ulagara   Asarum Sieboldii Miquel   Ulagara   Asarum Sieboldii Miquel   Ulagara   Asarum Sieboldii Miquel   Asarum Sieboldii Miquel   Ulagara   Asarum Sieboldii Miquel   Asarum Sieboldii Miduel   Asarum Sieboldii Miq	No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
Aristolochia contorta Bunge  Asarum Sieboldii Miquel  Asarum Sieboldii Miquel  Asarum Sieboldii Miquel  Asarum Sieboldii Miq.  Asarum Sieboldii Mid.  Asarum Sieboldii Miq.  Asarum Sieboldii Mid.  Asarum Sie			XXXIV. Aristolochiaceae 쥐방왈	성물과			
Asarum Sieboldii Miquel  Asarum Sieboldii var. seoulense Nakai  Eallopia convolvulus (L.) A.Löve  Bilderdykia Convolvulus Dumortier  Bilderdykia dentato-alata Nakai  Persicaria Blumei H. Gross  Persicaria Ilaccida. H. Gross  Persicaria pubescens (Blume) H.Hara  Persicaria glandulosa Nakai & Ohki  Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre  Persicaria parturei Nakai  Persicaria hastato-sagittata Nakai  Persicaria hastatosagittata (Makino) Nakai  Persicaria hydropiper Spach  Persicaria riscofera var. robusa (Makino) Hiyama	215	Aristolochia contorta Bunge	Aristolochia contorta Bunge	겸량울	쥐방울덩굴	マルバウマノスズクサ	マルバウマノスズクサーマルバウマノスズクサ
### Asarum Sieboldii var. seoulense Nakai ###################################	216	Asarum Sieboldii Miquel	Asarum sieboldii Miq.	사 다리	족도리풀	ウスバサイツン	ウスバサイツン
### Riderdykia Convolvulus Dumortier   Fallopia convolvulus (L.) A.Löve   Fallopia convolvulus (L.) A.Löve   Fallopia dentatoalata (E.Schmidt) Holub   Fallopia dentatoalata (E.Schmidt) Holub   Persicaria Blumei H. Gross   Persicaria disstitifora (Hemsl.) H.Gross ex T.Mori   Persicaria glandulosa Nakai & Ohki   Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre   Persicaria glandulosa var. viridis Nakai   Persicaria hastato-sagittata Nakai   Persicaria hastato-sagittata Nakai   Persicaria hydropiper Spach   Persicaria hydropiper Spach   Persicaria hydropiper (L.) Delarbre   Persicaria Makinoi Nakai   Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama   Persicaria hydropiper (L.) Delarbre   Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama   Persicari	217	Asarum Sieboldii var. seoulense Nakai	Asarum sieboldii Miq.	민족도리풀	<u> 주도리풀</u>	ウスゲサイシン	ウスゲサイシン
Bilderdykia Convolvulus Dumortier Fallopia convolvulus (L.) A.Löve  Bilderdykia dentato-alata Nakai Fallopia dentatoalata (F.Schmidt) Holub Persicaria Blumei H. Gross Persicaria dissitiflora (Hemsl.) H.Gross ex T.Mori Persicaria flaccida. H. Gross Persicaria pubescens (Blume) H.Hara Persicaria glandulosa var. viridis Nakai Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria hastatosagittata (Makino) Nakai ex T.Mori Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama			XXXV. Polygonaceae 여쭤과(마디	(노포)			
Bilderdykia dentato-alata Nakai Fallopia dentatoalata (F.Schmidt) Holub Persicaria Blumei H. Gross Persicaria longiseta (Bruijn) Kitag.  Persicaria flaccida. H. Gross Persicaria pubescens (Blume) H.Hara Persicaria glandulosa Nakai & Ohki Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre Persicaria glandulosa var. viridis Nakai Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria hydropiper Spach Persicaria hydropiper Spach Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	218	Bilderdykia Convolvulus Dumortier	Fallopia convolvulus (L.) A.Löve	나도닭의덩굴	나도닭의덩굴	ソバカヅラ	ソバカズラ
Persicaria Blumei H. GrossPersicaria longiseta (Bruijn) Kitag.Persicaria Blumei H. GrossPersicaria disstiflora (Hemsl.) H.Gross ex T.MoriPersicaria glandulosa Nakai & OhkiPersicaria lapathifolia (L.) DelarbrePersicaria glandulosa var. viridis NakaiPersicaria lapathifolia (L.) DelarbrePersicaria hastato-sagittata NakaiPersicaria hastatosagittata (Makino) NakaiPersicaria Hydropiper SpachPersicaria hydropiper (L.) DelarbrePersicaria Makinoi NakaiPersicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	219	Bilderdykia dentato-alata Nakai		크라이어구	큰타이어국	オホツルイタドリ	オオツルイタドリ
Persicaria Fauriei Nakai  Persicaria dissitiflora (Hemsl.) H.Gross ex T.Mori  Persicaria glandulosa Nakai & Ohki  Persicaria glandulosa var. viridis Nakai  Persicaria glandulosa var. viridis Nakai  Persicaria hastato-sagittata Nakai  Persicaria hydropiper Spach  Persicaria Makinoi Nakai  Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama  Persicaria Makinoi Nakai	220	Persicaria Blumei H. Gross	Persicaria longiseta (Bruijn) Kitag.	개여뀌	개여뀌	イヌタデ	1297
Persicaria flaccida. H. Gross Persicaria pubescens (Blume) H.Hara Persicaria glandulosa var. viridis Nakai Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria Hydropiper Spach Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	221	<i>Persicaria Fauriei</i> Nakai	Persicaria dissitiflora (Hemsl.) H.Gross ex T.Mori	가시여뀌	가시여뀌	コゴメタボ	コゴメタボ
Persicaria glandulosa Nakai & Ohki Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre  Persicaria glandulosa var. viridis Nakai Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre  Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria hydropiper (L.) Delarbre  Resicaria Hydropiper Spach Persicaria hydropiper (L.) Delarbre  Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	222	Persicaria flaccida. H. Gross	Persicaria pubescens (Blume) H.Hara	바보여刑	바보여뀌	ボンドクタボ	ボントクタデ
Persicaria glandulosa var. viridis Nakai Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria hastato-sagittata Nakai Persicaria Hydropiper Spach Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	223	Persicaria glandulosa Nakai & Ohki	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	명아자여뀌	현여귀	オホイヌタデ	オオイヌタデ
Persicaria hastato-sagittata Nakai  Persicaria hastatosagittata (Makino) Nakai  Persicaria Hydropiper Spach  Persicaria hydropiper (L.) Delarbre  Persicaria Makinoi Nakai  Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	224	1	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	명아자여뀌의 변종	ख्वम	アラオホイヌタデ	オオイヌタデ
Persicaria Hydropiper Spach Persicaria hydropiper (L.) Delarbre Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Wakino) Hiyama	225	Persicaria hastato-sagittata Nakai	hastatosagittata ex T.Mori	긴미꾸리낚시	긴미꾸리낚시	ナガバノウナギッカミ ナガバノウナギッカ	ナガバノウナギツカミ
Persicaria Makinoi Nakai Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama	226	<i>Persicaria Hydropiper</i> Spach	Persicaria hydropiper (L.) Delarbre	영국	ष्ट्री	ヤナギタブ	ヤナギタデ
	227	<i>Persicaria Makinoi</i> Nakai	Persicaria viscofera var. robusta (Makino) Hiyama		큰끈끈이여궤	オホネベリタデ	オオネバリタデ

O	구 학명 (養養名)	현재 학명	나 한글명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
228	Persicaria Posumbu H. Gross	Persicaria posumbu (BuchHam. ex D.Don) H.Gross	상대여뀌	상대여뀌	ハナタデ	ハナタデ
229	Persicaria Perfoliata H. Gross	Persicaria perfoliata (L.) H.Gross	며느리배꼽	며느리배꼽	イシミカハ	イシミカワ
230	Persicaria senticosa H. Gross	Persicaria senticosa (Meisn.) H.Gross ex Nakai	며느리밑씻개	며느리밑씻개	ママコノシリヌグヒ	772112127
231	<i>Persicaria Sieboldii</i> Ohki	Persicaria sagittata (L.) H.Gross	미꾸리낚시	미꾸리낚시	アキノウナギツカミ	ウナギッカミ
232	Persicaria Thunbergii H. Gross	Persicaria thunbergii (Siebold & Zucc.) H.Gross	고마리	고마리	<u> </u>	ジングンジ
233	<i>Persicaria Yokusaiana</i> Nakai	Persicaria posumbu (BuchHam ex D.Don) H.Gross	겨이삭여뀌	상대여刑	ヌカボタデ	ハナタデ
0 234	Pleuropteropyrum divaricatum Nakai	Aconogonon divaricatum (L.) Nakai ex T.Mori	왜개싱아	왜개싱아	コバノイハタデ	コバノイワタデ
235	Polygonum aviculare Linnaeus var. buxifolium Ledebour	Polygonum aviculare L.	파고	마	ミチャナギ	ナイナギ
236	Rumex Acetosa Linnaeus	Rumex acetosa L.	<b>₩</b>	수영	スイバ	xxx
237	Rumex Acetosella Linnaeus	Rumex acetosella L.	애기수영	애기수영	ヒメスイバ	ヒメスイバ
238	Tovara filiformis Nakai	Persicaria filiformis (Thunb.) Nakai ex T.Mori	이삭여꿰	이삭여퓌	ニッピキ	ニズドキ

## XXXVI. Chenopodiaceae 명이주과

239 Chenopodium acuminatum W	/illdenow	Chenopodium acuminatum Willd.	버들명아주	동근잎명이주	ヤナギアカザ	マルバアカザ
<i>Chenopodium virade</i> Linnaeu	ıaeus	Chenopodium bryoniifolium Bunge	청명아주	청명아주	アオアカザ	アオアカザ

# XXXVII. Aizoaceae 번행초과 석류풀과 (Molluginaceae)

o N	다.	현재 학명	小 心 心	लेखा नेप्पत	나 일본명	현재 일본명
	(售學名)	) - J	)  -	) ]	(售日本名)	(現日本名)
241	<i>Mollugo stricta</i> Linnaeus	Mollugo pentaphylla L.	석류품	석류풀	ザクロソウ	ザクロソウ
		XXXVIII. Caryophyllaceae 석축과	南			
242	Cerastium triviale Link	Cerastium holosteoides var. hallaisanense (Nakai) Mizush.	점나도나물	점나도나물	ニニナグナ	ニニナグサ
243	Cucubalus baccifer Linnaeus var. japonicus Miquel	Silene baccifera (L.) Roth	日子별楽	日子별楽	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	ナレベベンコペ
0 244	Dianthus sinensis Linnaeus	Dianthus chinensis L.	패랭이꽃	파광이꽃	カラナデシコ	セキチク
245	Dianthus superbus Linnaeus	Dianthus Iongicalyx Miq.	술패랭이꽃	술패랭이꽃	エゾカハラナデシコ	カワラナデジコ
246	246 <i>Krascheninikovia heterophylla</i> Miquel	Pseudostellaria heterophylla (Miq.) Pax	개별楽	개별꽃	ワチガとサウ	ワダソウ
247	Krascheninikovia Palibiniana Takeda	Pseudostellaria palibiniana (Takeda) Ohwi	큰개별꽃	큰개별꽃	ヒゲネワチガヒサウ	ヒゲネワチガイソウ
248	<i>Lychnis cognata</i> Maximowicz	<i>Lychnis cognata</i> Maxim.	동지꽃	동지꽃	エゾマツモト	チョウセンマツモト
249	Melandrium firmum Rohrbach	Silene firma Siebold & Zucc.	장구채	장구채	フシグロ	フシグロ
0 2 5 0	Melandrium seoulense Nakai	Silene seoulensis Nakai	가는장구채	가는장구채	朝鮮マンテマ	ナバコマンテマ
251	Stellaria uliginosa Murray	Stellaria uliginosa Murray	표시파	변국나물	1=1727	13.722
		XL. Ceratophyllaceae 붕어마름과.	京			
252	Ceratophyllum demersum Linnaeus	Ceratophyllum demersum L.	사이라를	불신다을	キンギョウモ	マッチ
		XLI. Ranunculaceae 미나리아재비과	旧平			

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	구한교명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
0 253	Aconitum koreanum Raymond	Aconitum coreanum (H.Lév.) Rapaics	백부자	백부자	キバナトリカブト	キバナトリカブト
254	Aconitum mokchangense Nakai	Aconitum jaluense Kom.	平米	手子来	クサウヅ	コウライブシ
0 255	Aconitum pseudolaeve Nakai	Aconitum pseudolaeve Nakai	신범	진범	レイジンキウ	ツルレイジンソウ
256	Aconitum volubile Pallas var. pubescens Regel	Aconitum ciliare DC.	놋젓가락나물	놋젓가락나물	ッルウヅ	ハナカズラ
257	Actaea spicata Linnaeus	Actaea asiatica H.Hara	노루삼	노루삼	ルキエエフショウマ	ルイヨウショウマ
258	Adonis amurensis Regel & Radd	Adonis amurensis Regel & Radde	복수초	基个초	フクジュサウ	キタミフクジュソウ
259	Adonis amurensis var. ramosa Makino	Adonis ramosa Franch.	가지복수초	가지복수초	エダウチフクジュサウ	フクジェソウ
260	Anemone Raddeana Regel	Anemone raddeana Regel	꿩의바람꽃	꿩의바람꽃	アヅマイチゲ	アズマイチゲ
0 261	Caltha gracilis Nakai, sp. nov	Caltha palustris L.	동의나물	동의나물	ミヤマリウキンクワ	コウライリュウキンカ
262	Clematis apiifolia A. P. de Candolle	Clematis apiifolia DC.	사위질빵	사위질빵	ボタンヅル	ボタンズル
*263	Clematis brachyura Maximowicz	Clematis brachyura Maxim.	थ्रमा जन्म	외대으아리	イチリンザキセンニンサウ	イチリンザキセンニンソウ
0 264	Clematis fuscaviolacea Nakai	Clematis fusca Turcz. var. violacea Maxim.	수 - 도 - 도 - 도 - 도 - 도 - 도 - 도 - 도 - 도 - 도	중덩굴	キンチャクヅル	キンチャクヅル
。265	Clematis Davidiiana Schneider	Clematis heracleifolia var. tubulosa (Turcz.) Kuntze	자주조희풀	자주조희풀	ルリクサボタン	ルリクサボタン
266	Clematis mandshurica Maximowider	Clematis terniflora var. mandshurica (Rupr.) Ohwi	[구,60	[근() [	高麗センニンサウ	タチセンニンソウ
°*267	Clematis patens Morren & Decaisne	Clematis patens C.Morren & Decne.	큰꽃으아리	큰꽃으아리	カザグルマ	カザグルマ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	다 합 교	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
。268	Clematis trichotoma Nakai	<i>Clematis trichotoma</i> Nakai	할미밀마	할미밀마	オホボタンヅル	オオボタンヅル
0 269	Clematis tubulosa Turczaninow	Clematis heracleifolia DC.	X 함	병소이품	タチクサボタン	トウクサボタン
0.270	Cimicifuga dahurica Maximowicz	Actaea dahurica (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch.	눈빛승마	눈빛승마	フブキショウマ	フブキショウマ
0 271	Cimicifuga heracleifolia Komarov	Actaea heracleifolia (Kom.) J.Compton	<u> </u>	-[n <u>≎</u>	オホミツバショウマ	オオミツバショウマ
272	Hepatica nobilis Trew	Hepatica asiatica Nakai	노루귀	<u> </u>	スハマサウ	マンセンスハマソウ
273	Paeonia obovata Maximowicz	Paeonia obovata Maxim. 작약가 (Paeoniaceae)	산작약	산작약	くせん すぐてかけい	くさくそうとう ベニン・チケマン・ケクヤク
0 274	Pursatilla koreana Nakai	Pulsatilla koreana (Y.Yabe ex Nakai) Nakai ex T.Mori	할미곳	할미꽃	朝鮮オキナグサ	チョウセンオキナグサ
275	Ranunculus chinensis Bunge	Ranunculus chinensis Bunge	젓가락나물	젓가락나물	キツネノボタン	コキツネノボタン
276	Ranunculus japonicus Thunberg	Ranunculus japonicus Thunb.	미나리아재비	미나리아재비	ウマノアシガタ	キンボウゲ
277	Ranunculus sceleratus Linnaeus	Ranunculus sceleratus L.	개구리자리	개구리자리	タガラシ	タガラシ
278	Ranunculus Tachiroei Franchet & Savatier	Ranunculus tachiroei Franch. & Sav.	개구리미나리	개구리미나리	ラトコゼリ	オトコゼリ
279	Thalictrum aquilegifolium Linnaeus	Thalictrum aquilegifolium var. sibiricum Regel & Tiling	생의다리	아시아꿩의다리	カラマッチウ	カラマツソウ
280	Thalictrum Rochebrunnianum Franchet & Savatier	Thalictrum rochebrunnianum Franch. & Sav.	급용이다리	금웽의다리	シキンカラマツ	シキンカラマツ
281	Thalictrum Thunbergii A. P. de Candolle	Thalictrum minus var. hypoleucum (Siebold & Zucc.) Miq.	줌뀅의다리	좀꿩의다리	アキカラマツ	アキカラマツ
。282	Thalictrum Uchiyamai Nakai	Thalictrum uchiyamae Nakai	지주꿩의다리	자주꿩의다리	ムラサキカラマツ	ムラサキカラマッ

	(舊學名)	현재 학명	구한글용	현재 한글명	(舊日本名)	(現日本名)
		XLII. Lardizabalaceae 으름덩굴과	中			
*283	Akebia quinnata Decaisne	Akebia quinata (Houtt.) Decne.	이름이가	이 등 연구	アケビ	アケビ
1		XLIII. Berberidaceae 叫不나무과	市			
0*284	Berberis koreana Palibin	Berberis koreana Palib.	매자나무	매자나무	朝鮮メギ	チョウセンメギ
		XLIV. Menispermaceae 방기과	古			
*285	Cocculas trilobus A. P. de Candolle	Cocculus orbiculatus (L.) DC.	명명이영물	명명이연물	アラツヅラフギ	アオツヅラフジ
286	Menispermum davuricum A. P. de Candolle	Menispermum dauricum DC.	새모래덩굴	새모래덩굴	カウモリカヅラ	コウモリカズラ
		XLV. Magnoliaceae 목련과				
	*287 Magnolia parviflora Siebold & Zuccarini	Magnolia sieboldii K.Koch	함박꽃나무	함박꽃나무	オホヤマレンゲ	オオヤマレンゲ
*288	Schizandra chinensis Baillon	Schisandra chinensis (Turcz.) Baill. 오미저격나 (Schisandraceae)	오미자	오미자	朝鮮ゴミシ	チョウセンゴミシ
		XLVI. Lauraceae 녹나무과				
*289	Benzoin obtusilobum O. Kuntze	Lindera obtusiloba Blume	생강나무	생강나무	ゲンカウバイ	ゲンコウバイ
		XLVII. Papaveraceae 양귀비과				
290	Chelidonium majus Linnaeus	Chelidonium majus var. asiaticum H.Hara	애기똥풀	애기뚕풀	クサノワウ	クサノオウ
291	Hylomecon japonicum Pranttl & Kundig	Hylomecon vernalis Maxim.	피나물	파나물	ヤマブキサウ	ヤマブキソウ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나 한글	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		XLVII. Fumariaceae 현호색과				
292	o 292 Corydalis fumariaefolia Maximowicz	Corydalis remota Fisch. ex Maxim.	애기현호색	변호색	ヤツマタエンゴサク	ヤツマタエンゴサク チョウセンエンゴサク
293	Corydalis ochotensis Turczaninow	Corydalis ochotensis Turcz.	눈괴불주머니	눈괴불주머니	ツルキケマン	ツルケマン
294	Corydalis remota Fischer	Corydalis ambigua Cham. & Schltdl.	왜현호색	왜현호색	ケマエンゴサク	エゾエンゴサク
295	295 Corydalis remota var. linearis Nakai	Corydalis remota Fisch. ex Maxim.	가는잎현호색	현호색	ホソバエンゴサク	ホソバエンゴサク チョウセンエンゴサク
296	o 296 <i>Corydalis remota</i> var. <i>pectinata</i> Nakai	Corydalis remota Fisch. ex Maxim.	빗살현호색	현호색	クシノハエンゴサク	クシノハエンゴサク チョウセンエンゴサク
0 297	Corydalis ternata Nakai	Corydalis ternata (Nakai) Nakai	들 현 호 색		ノエンゴサク	オオバノエンゴサク

십자화과
7. Brassicaceae
XLIX

	Arabis nipponica H. de Boissieu	Arabis hirsuta (L.) Scop.	털장대	털장대	ヤマハタザホ	ヤマハタザオ
299	Barbarea sibirica Nakai	Barbarea orthoceras Ledeb.	나도생이	나도생이	西比利亞ヤマガラシ	ヤマガラジ
300	Berteroella Maximowiczii Loesner	Berteroella maximowiczii (Palib.) O.E.Schulz	장대생이	장대생이	ハナナヅナ	ハナナズナ
301	Capsella Bursa-Pastoris Medikus	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	ار ج	육이	ナゾナ	ナズナ
302 (	Cardamine leucantha O. E. Schulz	Cardamine leucantha (Tausch) O.E.Schulz	미나리생이	미나리생이	コンロンサウ	コンロンンウ
303	Cardamine Iyrata Bunge	Cardamine Iyrata Bunge	논생이	는 당의	ミゾタガラシ	ミズタガラシ
304	Dontostemon dentatus Ledebour	Dontostemon dentatus (Bunge) C.A.Mey. ex Ledeb.	가는장대	가는장대	ハナハタザホ	ハナハタザオ

No.	구 학명 (董學名)	현재 학명	나 합명	현재 한글명	7 9본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
305	Draba nemorosa Linnaeus var. hebecarpa Ledebour	Draba nemorosa L.	꽃다지	꽃다지	イヌナヅナ	イヌナズナ
306	<i>Thlaspi arvense</i> Linnaeus	<i>Thlaspi arvense</i> L.	팔생이	팔생이	ゲンパイナヅナ	グンバイナズナ
		L. Crassulaceae 돌나물과				
307	Cotyledon sikokiana Makino	Orostachys sikokiana (Makino) Ohwi	난쟁이바위솔	난쟁이바위솔	チャボツメレンゲ	チャボツメレンゲ
308	Sedum Aizoon Linnaeus	Phedimus aizoon (L.) 'tHart, Evol. & Syst.	가는기린초	가는기린초	ホソバノキリンサウ	ホソバノキリンソウ
309	Sedum polystichoides Hemsley	Sedum polytrichoides Hemsl.	바위채송화	바위재송화	ックシマンネングサ	ックシマンネングキ
310	Sedum sarmentosum Bunge	Sedum sarmentosum Bunge	기료 전	자리 그 다리	ツルマンネングサ	ツルマンネングサ
0311	Sedum viviparum Maximowicz	Hylotelephium viviparum (Maxim.) H.Ohba	새끼꿩의비름	새끼꿩의비름	コモチベンケイソウ	コモチベンケイソウ
		LI. Saxifragaceae 범의귀과				
312	Astilbe chinensis Franchet & Savatier var. Davidii Franchet	Astilbe chinensis (Maxim.) Franch. & Sav.	큰노루오줌	노루오줌	オホチダケサシ	オオチダケサシ
313	Astilbe koreana Nakai	Astilbe koreana (Kom.) Nakai	숙은노루오줌	숙은노루오줌	タリホノチダケサシ	タレホノチダケサシ
0314	Chrysosplenium barbatum Nakai	Chrysosplenium barbatum Nakai	<u> 흰털괭이</u>	현광이나	シラゲネコノメサウ	シラゲネコノメソウ
°*315	Deutzia coreana Léveillé & Vaniot	<i>Deutzia uniflora</i> Shirai	매희말발도리	매화말발도리	朝鮮ウメウツギ	チョウセンウメウツギ
°*316	Deutzia glabrata komarov	<i>Deutzia glabrata</i> Kom.	물참대	물참대	朝鮮ウツギ	チョウセンウツギ
0*317	Philadelphus lasiogynus Nakai	Philadelphus schrenkii Rupr.	힐털고광나무	고광나무	シラゲバイクワウツギ	シラゲバイカウツギ

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나 합 교	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
*318	Philadelphus Schrenckii Ruprecht	Philadelphus schrenkii Rupr.	고광나무	고광나무	滿洲バイクワウツギ	チョウセンバイカウツギ
*319	*319 Ribes fasciculatum Siebold & Zuccarini	Ribes fasciculatum Siebold & Zucc.	개당주나무	개당주나무	ケブキンキン	セブサンザン
		LII. Spiraeace 圣晋十十3				
320	Aruncus vulgaris Rafinesque	Aruncus dioicus (Walter) Fernald 경미과 (Rosaceae)	눈개승마	눈개승마	ケマー・ショウマ	マウェンキアマナ
°*321	<i>Neillia Uekii</i> Nakai	Neillia uekii Nakai 경미과 (Rosaceae)	나도국수나무	나도국수나무	スグリウツギ	スグリウッギ
0*322	Spiraea prunifolia Siebold & Zuccarini var. simpliciflora	Spiraea prunifolia f. simpliciflora Nakai স্বদাইশ (Rosaceae)	조팝나무	조팝나무	ヒトエノシジミバナ	ヒトエノシジミバナ
*323	Spiraea salicifolia Linnaeus	Spiraea salicifolia L. ¾vl⊒ł (Rosaceae)	꼬리조팝나무	꼬리조팝나무	ホザキシモッケ	ホザキシモッケ
*324	Stephanandra incisa Zabel	Stephanandra incisa (Thunb.) Zabel 광미과 (Rosaceae)	국수나무	국수나무	サックメ ブロ	<b>キッセメ</b> 万口
		LIII. Cydoniaceae 모과나무과				
0*325	Crataegus pinnatifida Bunge var. psilosa Schneider	Crataegus pinnatifida var. psilosa C.K.Schneid ॐीणोयो (Rosaceae)	좋은잎산사	털산사	ホソベサンザシ	ホソベサンザシ
0*326	Crataegus pinnatifida var. typica Schneider	Crataegus pinnatifida Bunge 장미과 (Rosaceae)	산사	산사나무	オホサンザシ	オオサンザシ
*327	Malus baccata Borkhausen var. mandshurica Schneider	Malus mandshurica (Maxim.) Kom. ex Skvortsov. 3\ru12\ru1 (Rosaceae)	탈아광나무	투아광나무	エゾノコリンゴ	エゾノコリンゴ
°*328	*328 <i>Malus baccata</i> var. <i>sibirica</i> Schneider	Malus baccata (L.) Borkh. 경미과 (Rosaceae)	라가운성	十九年	西比利亞コリンゴ	シベリセコリンゴ
*329	Micromeles alnifolia Koehne	Sorbus alnifolia (Siebold & Zucc.) K.Koch 광미과 (Rosaceae)	팔배나무	퍝배나무	アヅキナシ	アズキナシ
*330	Micromeles alnifolia var. lobulata Koidzumi	Sorbus alnifolia var. lobulata (Koidz.) Rehder श्रेणोओ (Rosaceae)	電量	벌빼나무	フキレアヅキナシ	フキレアズキナシ

	구 학명 (舊學名)		다 	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
Vicromel	Micromeles alnifolia var. macrophylla Nakai	Sorbus alnifolia (Siebold & Zucc.) K.Koch 장미과 (Rosaceae)	왕잎팔배나무	퍝배나무	オホバアヅキナシ	アズキナシ
Pour	Pourthiaea coreana Decaisne	Pourthiaea villosa var. laevis (Thunb.) Stapf স্থিতীয় (Rosaceae)	민윤노리나무	민윤노리나무	コバノカマツカ	カマツカ
Pourt	Pourthiaea Zollingeri Decaisne	Pourthiaea villosa var. laevis (Thunb.) Stapf স্থিতীয় (Rosaceae)	민윤노리	민윤노리나무	カマツカ	カマツカ
Pyrus	Pyrus ussuriensis Maximowicz	Pyrus ussuriensis Maxim. ex Rupr. %णोये (Rosaceae)	돌배나무	산돌배	イヌナシ	ミチノクナシ
		LIV. Rosaceae 薔薇果				
Ag	Agrimonia coreana Nakai	<i>Agrimonia coreana</i> Nakai	산짚신나물	산짚신나물	朝鮮キンミゾヒキ	チョウセンキンミズヒキ
Agrim	Agrimonia pilosa Ledebour var. japonica Nakai	Agrimonia pilosa Ledeb.	짚신나물	짚신나물	キンミッヒキ	キンミズヒキ
Dı	Duchesnea indica Focke	Duchesnea indica (Andrews) Focke	問些기	<b>贈聖기</b>	ヘビイチゴ	ヤブヘビイチゴ
Filip	Filipendula glaberrima Nakai	Filipendula glaberrima (Nakai) Nakai	타기품	타기품	シラユキサウ	エゾノシモッケソウ
3	Geum aleppicum George	Geum aleppicum Jacq.	급매다	급매는	オホダイコンサウ	オオダイコンソウ
Pot	Potentilla chinensis Seringe	Potentilla chinensis Ser.	막지꽃	中刁溪	カハラサイコ	カワラサイコ
Poter	Potentilla fragarioides Linnaeus	Potentilla fragarioides L.	양지꽃	양지꽃	キジムツロ	キジムシロ
Poter	Potentilla Freyniana Bornmüller	Potentilla freyniana Bornm.	세잎양지꽃	세잎양지꽃	ミツバツチグリ	ミツバツチグリ
Pote	Potentilla Wallichiana Delile	Potentilla kleiniana Wight & Arn.	가락지나물	가락지나물	ラヘビイチゴ	オヘビイチゴ
Ros	Rosa Maximowicziana Regel	Rosa maximowicziana Regel	용가시나무	용가시나무	ツルノイバラ	ツルノイバラ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	구한글용	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
*345	Rosa polyantha Siebold & Zuccarini	Rosa multiflora Thunb.	찔레꽃	찔레꽃	ノイバラ	ノイバラ
*346	Rubus crataegifolius Bunge	Rubus crataegifolius Bunge	산팔기	산팔기	クマイチゴ	17442
*347	Rubus Oldhami Miquel	Rubus pungens Cambess.	출발기	출팔기	ベニバナサナギイチゴ	サナギイチゴ
*348	Rubus phoenicolasius Maximowicz	Rubus phoenicolasius Maxim.	붉은가시딸기	무료2	エビガライチゴ	エビガライチゴ
*349	Rubus triphyllus Thunberg	Rubus parvifolius L.	멍석딸기	명석딸기	ナハシロイチゴ	ナワシロイチゴ
350	Sanguisorba officinalis Linnaeus	Sanguisorba officinalis L.	동이공	류이	ワレモコウ	ワレモコウ
		LV. Amygdalaceae 覚나무과				
0*351	Prunus ansu Komarov	Prunus armeniaca L. 광미과 (Rosaceae)	삼구	살구나무	ドント	アンズ
°*352	Prunus Leveillei Koehne	Prunus serrulata var. pubescens (Makino) Nakai 경비과 (Rosaceae)	개벚나무	잔털벚나무	朝鮮ヤマザクラ	カスミザクラ
°*353	Prunus mandshurica Koehne	Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne 샹미과 (Rosaceae)	개살구	개살구나무	瀬淫アンメ	マンシウアンズ
°*354	<i>Prunus Nakai</i> Léveillé	Prunus japonica var. nakaji (H.Lév.) Rehder 경미과 (Rosaceae)	이스라지	이스라지	朝鮮ニハウメ	チョウセンニワウメ
0*355	Prunus Padus Linnaeus var. seoulensis Nakai	Prunus padus L. 장미과 (Rosaceae)	서울귀룽나무	귀롱나무	京城ウハミヅザクラ	京城ウハミヅザクラ ナガエウワミズザクラ
		LVI. Fabaceae 콩과(Leguminosae)	ae)			
356	Amphicarpaea japonica Nakai	Amphicarpaea bracteata subsp. edgeworthii (Benth.) H.Ohashi	<u>추</u>	사장	メマブナ	メマブナ
357	Cassia nomame Siebld	Chamaecrista nomame (Makino) H.Ohashi	첫	수품	カハラケッメイ	カワラケッメイ

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명	구 한필명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
358	Crotalaria sessiliflora Linnaeus	Crotalaria sessiliflora L.	활나포	활나물	メマキマメ	メマキマダ
359	Desmodium Oldhami Oliver	Hylodesmum oldhamii (Oliv.) H.Ohashi & R.R.Mill	콘도둑놈의갈 고리	콘도둑놈의갈 고리	フヂカンザウ	フジカンゾウ
360	Desmodium podocarpum A. P. de Candolle var. <i>indicum</i> Maximowicz	Desmodium caudatum (Thunb.) DC.	털도둑놈의갈 고리	된장풀	マルバノヌスピトハギ	ジャナイジ
361	Desmodium racemosum A. P. de Candolle	Hylodesmum podocarpum subsp. oxyphyllum (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill	도둑놈의갈고리 도둑놈의갈고리	도둑놈의갈고리	ヌスビトハギ	ヌスビトハギ
°*362	Gleditschia koraiensis Nakai	Gleditsia japonica Miq.	주엽나구	주엽나구	朝鮮サイカチ	チョウセンサイカチ
363	Glycine ussuriensis Regel & Maack	Glycine max subsp. soja (Siebold & Zucc.) H.Ohashi	대 다 다	내리	メルルメ	メルルメ
0*364	Indigofera Kirilowii Maximowicz	<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.	땅비싸리	땅비싸리	高麗ニハフヂ	チョウセンニワフジ
365	Kummerowia stipulacea Nakai	Kummerowia stipulacea (Maxim.) Makino	동근매듭풀	동근매듭풀	マルバノヤハズサウ	マルバヤハズソウ
366	Lathyrus Davidii Hance	Lathyrus davidii Hance	활라나돌	활라나물	イタチササゲ	イタチササゲ
*367	Lespedeza bicolor Turczaninow	Lespedeza bicolor Turcz.	싸리	싸리	*\\\	4124
368	Lespedeza eystoides Nakai var. inschanica Nakai	Lespedeza juncea (L.f.) Pers.	땅비수리	땅비수리	カラメドハキ	シベリアメドハギ
*369	Lespedeza cyrtobotrya Miquel	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.	참싸리	참싸리	キンムチッ	ナババイマ
0*370	Lespedeza japonica Bailey var. intermedia Nakai	Lespedeza thunbergii subsp. formosa (Vogel) H.Ohashi	等外引	<del></del>	朝鮮ヤマハギ	タイワンハギ
0*371	*371   Lespedeza Maximowiczii C. K. Schneider	Lespedeza maximowiczii C.K.Schneid.	조록싸리	조록싸리	朝鮮キハギ	チョウセンキハギ
*372	Lespedeza tomentosa Siebold	Lespedeza tomentosa (Thunb.) Siebold ex Maxim	개싸리	개싸리	ナベメト	オベメト

Ö	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
*373	<i>Maackia amurensis</i> Ruprecht & Maximowicz	<i>Maackia amurensis</i> Rupr.	다릅나무	다릅나무	カライヌエンジュ	イヌエンジュ
374	Phaseolus minimus Roxburg	Vigna angularis var. nipponensis (Ohwi) Ohwi & H.Ohashi	外聖	外帯	ヤブツルアヅキ	ヤブツルアズキ
*375	Pueraria hirsuta Matsumura	Pueraria Iobata (Willd.) Ohwi	赵	KH	クズ	7%
376	Sophora angustifolia Siebold & Zuccarini	Sophora flavescens Aiton	도둑놈의지팡이	고삼	クララ	クラブ
0*377	Styphnolobium japonicum Schott	Styphnolobium japonicum (L.) Schott	학사구	회화나무	エンジュ	エジンエ
378	Vicia amoena Fischer var. oblongifolia Regel	Vicia amoena Fisch. ex Ser.	갈퀴나물	갈퀴나물	ツルフギバカマ	ツルフジバカマ
379	Vicia cracca Linnaeus	Vicia cracca L.	등갈퀴나물	등갈퀴나물	クサフギ	クサフジ
380	<i>Vicia sexajuga</i> Nakai	Vicia heptajuga Nakai (비합범명)	선등갈퀴	선등갈퀴	タチクサフギ	タチクサフジ
0 381	Vicia subcuspidata Nakai	Vicia venosa var. cuspidata Maxim.	광릉갈퀴	광릉갈퀴	朝鮮ヨツバハギ	チョウセンヨツババギ
382	Vicia unijuga Al. Braun	<i>Vicia unijuga</i> A.Braun	나비나물	내내물	ナンテンパギ	ナンテンハギ
		LVII. Geraniaceae 쥐손이풀과	_•			
。383	Geranium koreanum Komarov	Geranium koreanum Kom.	동근이질풀	동근이질풀	朝鮮フウロサウ	チョウセンフウロ
384	Geranium Thunbergii Siebold & Zuccarini var. pallidum Nakai	Geranium thunbergii f. pallidum (Nakai ex H.Hara) Murata	흰꽃이 골풀	흰이걸풀	白花ゲンノショウコ	シロバナゲンノショウコ
385	Geranium Thunbergii Siebold & Zuccarini var. roseum Nakai	Geranium thunbergii Siebold ex Lindl. & Paxton	<u> </u>	이질풀	紅花ゲンノショウコ	ゲンノショウコ
386	Geranium Wilfordii Maximowicz	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	세잎쥐손이	세잎쥐손이	ミツバフウロ	ミツバフウロ

O	구 학명 (舊學名)	현재 학명	나하다	현재 한글명	子 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		LVII. Oxalidaceae 翌이甘과				
387	387 Oxalis obtriangulata Maximowicz	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	큰%이류	큰왕이랍	オホヤマカタバミ	オオヤマカタバミ
388	Oxalis stricta Linnaeus	Oxalis stricta L.	선괭이밥	선괭이밥	タチカタバミ	エゾタチカタバミ



그림 10. 광릉갈퀴(*Vicia venosa* var. *cuspidata* Maxim.)

S	部。	현재 학명	小 心	京山 学品院	나의	현재 일본명
2	(舊學名)	(現學名)	- - - - - - - -		(舊日本名)	(現日本名)
		LIX. Linaceae 아마과				
389	Linum stelleroides Planchon	Linum stelleroides Planch.	개아마	개아마	アッパーンジン	アッパーンジン
		LX. Rutaceae 社圣과 운항과 (Rutaceae)	ceae)			
*390	Fagara schiniifolia Engler	Zanthoxylum schinifolium Siebold & Zucc. 운항과 (Rutaceae)	산초나무	산초나무	イヌザンセウ	イヌザンショウ
0*391	Phellodendron amurense Ruprecht	Phellodendron amurense Rupr. 운항과 (Rutaceae)	황복나무	황벽나무	アムールキハダ	キハダ
		LXI. Simarubaceae 소明나무과	-			
*392	Picrasma ailanthoides Planchon	Picrasma quassioides (D.Don) Benn.	소태나무	소태나무	ニガキ	ーグキ
		LXII. Polygalaceae 원치과				
393	<i>Polygala japonica</i> Houttuyn	<i>Polygala japonica</i> Houtt.	얘기풀	애기풀	ヒメハギ	ヒメハギ
		LXⅢ. Euphorbiaceae 哨극과				
394	Acalypha australis Linnaeus	Acalypha australis L.	깨噩	州香	エノキグサ	エノキグサ
395	Euphorbia humifusa Willdenow	Euphorbia humifusa Willd. ex Schltdl.	망빈대	망빈대	ーンキサウ	ニシキソウ
396	Phyllanthus ussuriensis Ruprecht & Maximowicz	Phyllanthus ussuriensis Rupr. & Maxim.	여수주머니	여수주머니	朝鮮ミカンサウ	ヒメミカンソウ
*397	Securinega fluggeoides Müller	Securinega suffruticosa (Pall.) Rehder	광대짜리	광대싸리	キンジング・イコ	ヒトツバハギ
		LXIV. Anacardiaceae 条叶中과	1_			

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	다 - 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
*398	Rhus javanica Linnaeus	Rhus chinensis Mill.	불나무	불나무	メルデ	メルデ
*399	Rhus trichocarpa Miquel	Toxicodendron trichocarpum (Miq.) Kuntze	개옻나무	개옻나무	ナマウルシ	ナマウルシ
*400	Rhus verniciflua Stokes	Toxicodendron vernicifluum (Stokes) F.A.Barkley	옿나꾸	축나주	ウルシノキ	サルジ
		LXV. Celastraceae 노박녕굴과				
*401	. Celastrus flagellaris Ruprecht	Celastrus flagellaris Rupr.	청다래년출	푼지나무	イハウメツル	イワウメヅル
*402	Celastrus orbiculatus Thunberg	Celastrus orbiculatus Thunb.	로일뉴거	노박덩굴	ツルウメモドキ	オニツルウメモドキ
*403	Euonymus alatus Siebold	Euonymus alatus (Thunb.) Siebold	화살나무	화살나무	ギャシー	ナキシー
*404	*404 Euonymus alatus var. striatus Makino.	Euonymus alatus f. ciliato-dentatus (Franch. & Sav.) Hiyama	학유나무	호하다	п Р П	П Р М
0*405	Euonymus alatus var. microphyllus Nakai	Euonymus alatus f. ciliato-dentatus (Franch. & Sav.) Hiyama	좀화살나무	설입나구	コバノコマユミ	コマロ
*406	Euonymus oxyphyllus Miquel	Euonymus oxyphyllus Miq.	참회나무	참회나무	ツリベナ	ツリバナ
*407	Fuonymus Sieboldianus Blume	Euonymus hamiltonianus Wall.	참빗살나무	참빗살나무	ь ч	۲ ۲
*408	*408 Tripterygium Regelii Sprague & Takeda	<i>Tripterygium regelii</i> Sprague & Takeda	미역줄나구	미역출나무	カロヅル	クロズル
		LXVI. Staphyleaceae 고추나무과	<b>=</b>			
*409	Staphylea Bumalda DC	Staphylea bumalda DC.	고추나무	고추나무	ミツバウツギ	ギックバウン
		LXVII. Aceraceae 단寄나무과				

o N	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
0*410	Acer barbinerve Maximowicz	Acer barbinerve Maxim.	청시닥나무	청시닥나무	ウスゲカヘデ	チョウセンアサノハ カエデ
0*411	Acer ginnala Maximowicz	Acer tataricum subsp. ginnala (Maxim.) Wesm.	신나무	신나무	カラコギカヘデ	チョウセンカラコギ カエデ
*412	Acer mono Maximowicz	Acer pictum var. mono (Maxim) Maxim. ex Franch.	고로쇠나무	고로쇠나무	イタヤカヘデ	エゾイタヤ
*413	Acer mono var. Savatieri Nakai	Acer mono var. savatieri (Pax) Nakai	왕고로쇠	왕고로쇠나무	イトマキイタヤ	イトマキイタヤ
0*414	•*414 Acer pseudo-sieboldianum Komarov	Acer pseudosieboldianum (Pax) Kom.	당단풍나무	당단풍나무	朝鮮ハウチハカエデ	チョウセンハウチワ カエデ
°*415	Acer triflorum Komarov	Acer triflorum Kom.	복자기	복자기	オニメグスリ	オニメグスリ

### LXVIII. Balsaminaceae 봉선화과

Impatie	mpatiens Noli-tangere Linnaeus	Impatiens noli-tangere L.	노랑물봉선	노랑물봉선	キツリフネ	キツリフネ
lml	Impatiens Textori Miquel	<i>Impatiens textorii</i> Miq.	물봉선	물봉선	ツリフネサウ	ツリフネソウ

### LXIX. Rhamnaceae 갈哨나무과

*418	Hovenia dulcis Thunberg	Hovenia dulcis Thunb.	혓개나무	헛개나무	ケンポナシ	ケンポナシ
0*419	Rhamnus davurica Pallas	Rhamnus davurica Pall.	갈매나무	갈매나무	朝鮮クロツバラ	クロツバラ
*420	Rhamnus davurica var. nipponica Makino	Rhamnus ussuriensis J.J.Vassil.	참갈매나무	참갈매나무	クロツバラ	クロツバラ
0*421	Rhamnus koraiensis Schneider	Rhamnus koraiensis C.K.Schneid.	털갈매나무	털갈매나무	朝鮮クロウメモドキ	朝鮮クロウメモドキ マルバクロウメモドキ

LXX. Vitaceae 포도과

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나마마	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
*422	Ampelopsis brevipedunculata Koehne	*422 Ampelopsis brevipedunculata Koehne Ampelopsis heterophylla (Thunb.) Siebold & Zucc	개머루	개머루	ノブドウ	ノブドウ
*423	Parthenocissus Thunbergii Nakai	Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch.	담쟁이덩굴	담쟁이덩굴	チッツチ	* * *
*424	Vitis amurensis Ruprecht	Vitis amurensis Rupr.	하	왕머루	朝鮮ヤマブドウ	シラガブドウ
		LXXI. Malvaceae 아욱과				_
0 425	Hibiscus Trionum Linnaeus	Hibiscus trionum L.	수박풀	수박풀	ギンセンクワ	ギンセンカ
		LXXII. Tiliaceae 坤나무과				
0*426	Tilia amurensis Komarov	Tilia amurensis Rupr.	달피나무	파나뉴	アムールシナノキ	アムールシナノキ
0*427	Tilia mandshurica Ruprecht & Mavimowicz	Tilia mandshurica Rupr. & Maxim.	찰피나무	찰피나무	滿洲ボタイジュ	マンシュウボダイジュ
		LXXIII. Actinidiaceae 中哨나무과	台			
*428	Actinidia arguta Planchon	Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.	中中	市	サルナジ	キルナジ
*429	Actinidia polygama Planchon	Actinidia polygama (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.	개다래	개다래	マタダビ	7996
		LXX.IV. Hypericaceae 고추나물과 물레나물과 (Guttiferae)	ሳ (Guttiferae)			
430	Hypericum Ascyron Linnaeus	<i>Hypericum ascyron</i> L. 물레나물과 (Guttiferae)	물레나물	물레나물	トモエサウ	トモエソウ
0 431	Hypericum attenuatum Choisy	Hypericum attenuatum Fisch. ex Choisy 물레나물과 (Guttiferae)	채고추나물	채고추나물	支那オトギリ	シナオトギリ
432	Hypericum Japonicum Thunberg	<i>Hypericum japonicum</i> Thunb. 물레나물과 (Guttiferae)	애기고추나물	애기고추나물	ヒメオトギリ	ヒメオトギリ
						-

Ö	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	다 년 8	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		LXXV. Violaceae. 利비賽과				
433	Viola albida Palibin	<i>Viola albida</i> Palib.	태백제비꽃	태백제비꽃	コンドストロ	コマメ:: 7.
0 434	Viola albida var. Takahashii Nakai	Viola albida var. takahashii (Makino) Nakai	단풍제비꽃	단풍제비꽃	キクバコマスミレ	キクバコマスミレ
435	Viola chaerophylloides Becker	Viola albida var. chaerophylloides (Regel) F.Maek. ex H.Hara	남산제비꽃	남산제비꽃	南山スミレ	ナンザンスミレ
0 436	Viola collina Besser	Viola collina Besser	둥근털제비꽃	동근털제비꽃	マルバケスミレ	エゾノアオイスミレ
437	Viola hirtipes S. Moore	Viola hirtipes S.Moore	흰털제비꽃	흰털제비꽃	サクラスミレ	サクラスミレ
0 438	<i>Viola Ishidoyana</i> Nakai	Viola phalacrocarpa Maxim.	이시도야제비꽃	털제비꽃	マルバアカネスミレ	アカネスミレ
0 439	Viola Kamibayashii Nakai	Viola hirtipes S.Moore	광릉제비꽃	흰털제비꽃	光陵スミレ	サクテスミレ
440	Viola Keiskei Miquel	<i>Viola keiskei</i> Miq.	동근앞제비꽃	잔털제비꽃	マルバスミレ	マルバスミレ
441	Viola Keiskei var. Okuboi Makino	<i>Viola keiskei</i> Miq.	잔털제비꽃	잔털제비꽃	ケマルバスミレ	ケマルバスミレ
442	Viola mandshurica Becker	Viola mandshurica W.Becker	제비꽃	제비꽃	Κ 7	κ 7
443	Viola micrantha Turczaninow	<i>Viola acuminata</i> Ledeb.	졸방제비꽃	졸방제비꽃	エゾノタチツボスミレ	エゾノタチツボスミレ エゾノタチツボスミレ
444	Viola phalacrocarpa Maximowicz	<i>Viola phalacrocarpa</i> Maxim.	털제비꽃	털제비꽃	アカネスミレ	アカネスミレ
445	<i>Viola Rossi</i> Hemsley	<i>Viola rossii</i> Hemsl.	고깔제비꽃	고깔제비꽃	アケボノスミレ	アケボノスミレ
446	<i>Viola Selkirki</i> Pursh	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	뫼제비꽃	뫼제비꽃	ニヤマスミレ	ニャマスミレ

현재 학명         구 한글명         현재 한글명         구 일본명         현재 일본명           (現學名)         (現日本名)         (現日本名)	Viola tokubuchiana var. takedana (Makino) F.Maek, USS 印列利비꽃 USS 日子 知利비꽃 朝鮮ヒナスミレ ヒナスミレ	Viola variegata Fisch. ex Link	Viola orientalis (Maxim.) W.Becker L라제비꽃 L라제비꽃 キスミレ キスミレ
		Viola variegata Fisch. ex Link	Viola orientalis (Maxim.) W.Becker
十 9명 (舊學名)	Viola Takedana Makino var. tenuicornis Nakai	448 <i>Viola variegata</i> Fischer var. <i>nipponica</i> Makino	<i>Viola xanthopetala</i> Nakai
o N	0 447	1 855	449

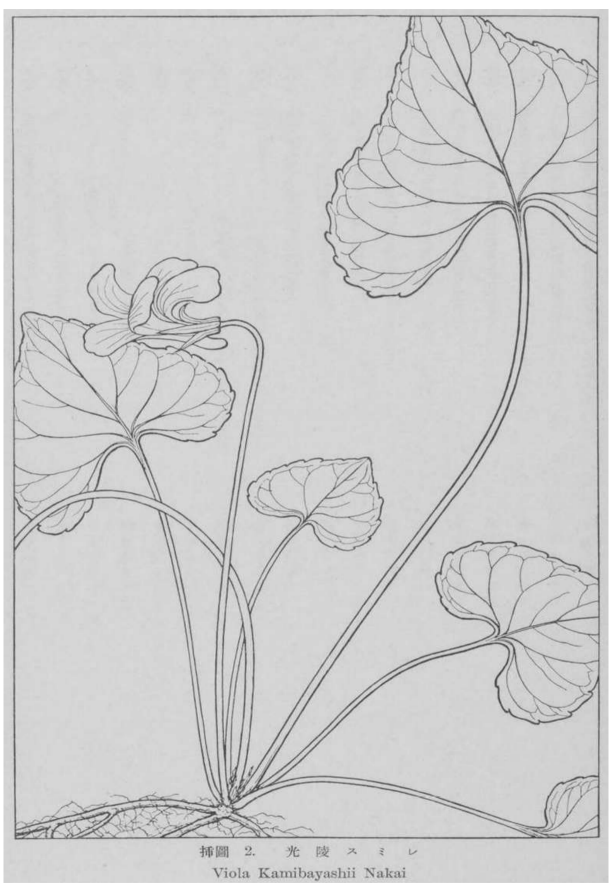


그림 11. 흰털제비꽃(Viola hirtipes S.Moore)

Š	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나한	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		LXXVI. Elaeagnaceae. 보리수나무과				
*450	Elaeagnus crispa Thuberg	Elaeagnus umbellata Thunb.	보리수나무	보리수나무	アキグニ	ンナグニ
		LXXW. Lythraceae. 부科賽과				
451	Lythrum anceps Makino	Lythrum salicaria subsp. anceps (Koehne) H.Hara	早利梁	早利楽	キンヘッ	半くへご
452	Penthorum chinense Bunge	Penthorum chinense Pursh 낙지다리과 (Penthoraceae)	낙지다리	낙지다리	921PS	97175
453	Rotala indica Linnaeus	Rotala mexicana Cham. & Schltdl.	가는마디꽃	가는마디꽃	ハヒキカシグサ	バグマツバ
454	Rotala uliginosa Miquel	Rotala indica (Willd.) Koehne	마디꽃	마디꽃	キカシグサ	キカングサ
		LXXVII. Alangiaceae. 박쥐나무과				
*455	Marlea macrophylla Siebold & Zuccarini	*455 Marlea macrophylla Siebold & Zuccarini Alangium platanifolium var. trilobum (Miq.) Ohwi	박쥐나무	박쥐나무	ナノリクキ	ウリノキ
		LXXIX. Oenotheraceae. 비告妥과				
457	Circaea quadrisulcata Maximowicz	Circaea mollis Slebold & Zucc.	털이슬	털이스	ミヅタマサウ	ミズタマソウ
458	Epilobium cephalostigma Haussknecht	Epilobium amurense subsp. cephalostigma (Hausskn.) C.J.Chen & Hoch & P.H.Raven	돌비늗꽃	돌바금꽃	イハアカバナ	イワアカバナ
459	Epilobium davuricum Fischer	Epilobium palustre L.	버들비늘꽃	버들바늘꽃	ヤナギアカバナ	ホソバアカバナ
460	Ludwigia prostrata Roxburgh	Ludwigia prostrata Roxb.	여제바늘	여제바늘	チャウジタデ	チョウジタデ
		LXXX. Araliaceae. 두릅나무과				

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
461	•*461 Acanthopanax sessiliflorum Seemann	Eleutherococcus sessiliflorus (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu	2全可	오갈피나무	満洲ウコギ	マンシウウコギ
*462	Aralia elata Seemann	Aralia elata (Miq.) Seem.	두릅나무	두릅나무	タラノキ	タラノキ
463	*463 Eleutherococcus senticosus Maximowicz	Eleutherococcus senticosus (Rupr. & Maxim.) Maxim.	가시오갈피	가시오갈피	エゾウコギ	エゾウコギ
*464	Kalopanax pictum Nakai	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	음나무	음나무	ハリギリ	いまいい
465	*465 Kalopanax pictum var. magnificum Nakai	Kalopanax septemlobus (Thunb.) Koidz.	털음나무	음나무	ケハリギリ	ケハリギリ

LXXXI. Apiaceae. 미나리과 산령과 (Umbelliferae)

			<b>(</b>			
0 466	Angelica crucifolia Komarov	Angelica cartilaginomarginata (Makino ex Y.Yabe) Nakai 산형과 (Umbelliferae)	처녀바디	처녀바디	高麗とメノダケ	ヒメノダケ
467	467 Angelica decursiva Franchet & Savatier	Angelica decursiva (Miq.) Franch. & Sav. 산형과 (Umbelliferae)	바디나물	바디나물	144	194
0 468	Angelica koreana Maximowicz	Ostericum grosseserratum (Maxim.) Kitag. 산형과 (Umbelliferae)	강할	신감채	朝鮮オニウド	チョウセンノダケ
469	Angelica Miqueliana Maximowicz	Ostericum sieboldii (Miq.) Nakai 산형과 (Umbelliferae)	묏미나리	묏미나리	( みムキ	ルチムチ
470	Angelica polymorpha Maximowicz	Angelica polymorpha Maxim. 산형과 (Umbelliferae)	2 옷이	[0온온	シラネセンキウ	シラネセンキュウ
471	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hasskarl	<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk. 산형과 (Umbelliferae)	파드득나물	파드득니물	ミツバゼリ	× 1/0 : 1
472	Heracleum dissectum Ledebour	<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance 산형과 (Umbelliferae)	어수리	어수리	ハナウド	マンシュウハナウド
473	473 Oenanthe stolonifera A. P. de Candolle	Oenanthe javanica (Blume) DC. 산형과 (Umbelliferae)	미나리	미나리	(i a	たリ
0 474	Pimpinella brachyearpa Nakai	<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai 산형과 (Umbelliferae)	참나물	참나물	ミツバヒカゲゼリ	ヤマカノツメソウ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	마마마	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
0 475	Pimpinella koreana Nakai	Pimpinella koreana (Y.Yabe) Nakai 산형과 (Umbelliferae)	가는참나물	가는참나물	朝鮮ヒカゲゼリ	ヒカゲミツバ
476	Peucedanum terebinthaceum Fischer	Peucedanum terebinthaceum (Fisch. ex Trevir.) Fisch. ex Turcz. 산형과 (Umbelliferae)	기름나물	기름나물	シラカハバウフウ	カワラボウフウ
477	Sanicula chinensis Bunge	Sanicula chinensis Bunge 산형과 (Umbelliferae)	참반디	참반디	カマノミツバ	ングラノマウ
478	Sanicula tuberculata Maximowicz	Sanicula tuberculata Maxim. 산형과 (Umbelliferae)	애기참반디	애기참반디	グルニーン	ンペニキャン
0479	Sium cicutaefolium Gmelin var. Iatifolium Komarov	Sium suave Walter 산형과 (Umbelliferae)	개발나물	개발나물	タウヌマゼリ	( A4X
480	Sium Ninsi Linnaeus	Sium ninsi L. 산형과 (Umbelliferae)	감자개발나물	감자개발나물 감자개발나물	ムカゴニンジン	ムカゴーンジン
		LXXXII. Cornaceae 산수유과				
*481	Cornus controversa Hemsley	Cornus controversa Hemsl. 충충나무과 (Cornaceae)	추수	추수	+ 11	ナベッ
°*482	Cornus coreana Wangerin	<i>Cornus walteri</i> Wangerin 충충나무과 (Cornaceae)	말채나무	말채나무	朝鮮ミゾキ	チョウセンクマノミズキ
*483	<i>Cynoxylon japonica</i> Nakai	<i>Cornus kousa</i> F.Buerger ex Hance 충충나무과 (Cornaceae)	산팔나무	산팔나무	ヤマボウシ	ナマボウツ
0*484	Macrocarpium officinale Nakai	Cornus officinalis Siebold & Zucc. 충충나무과 (Cornaceae)	산수유	산수유	サンシュユ	サンシュユ
		LXXXIII. Pirolaceae 노루발과				
485	Monotropa uniflora Linnaeus	Monotropa uniflora L.	수정난풀	수정난풀	ギンリヤウサウ	ギンリョウソウモドキ
486	<i>Pyrola japonica</i> Klenze	Pyrola japonica Klenze ex Alef.	노루발풀	구두타	イチヤクサウ	イチヤクソウ
		LXXXIV. Rhodoraceae(철육과) 진달래과(Ericaceae)	caceae)			

um Rhododendron mucronulatum Turcz.  전달대가 (Ericaceae)  Rhodoendron schlippenbachii Maxim. 전달대가 (Ericaceae)  Rhodothdron peberse f. poulharense (Hibk) Sugim ex Tyaruz. 지도XXV. Primulaceae 영호과  Lysimachia barystachys Bunge  Lysimachia vulgaris var. davurica (Ledeb.) R.Kunth  ecaisne	No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	子 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
Rhododendron Schlippenbachii Rhododendron schlippenbachii Maxim.  Maximowicz Rhododendron sedoense Maximowicz Rhododendron sedoense Maximowicz Rhododendron sedoense Maximowicz Rhododendron sedoense Maximowicz  Var. poukhanense Nakai  Lixxxv. Primulaceae 생초과  Lixxxv. Primulaceae 생초과  Lysimachia barystachys Bunge  Lysimachia barystachys Bunge  Lysimachia davurica Ledebour  Lysimachia sieboldii Morren & Decaisne  Primula Sieboldii E.Morren  Lixxvi. Symplocaceae 노린제나무과  Lixxvii. Symplocaceae 내축나무과  Syrrax japonica Siebold & Zuccarini  Syrrax japonicus Siebold & Zuccarini  Syrrax japonicus Siebold & Zucc  Styrax japonicus densata Nakai  Lixxviii. Oleaceae 물부레나무과  Lixxviii. Oleaceae 물부레나무과  Lixxviii. Hunce	*487	Rhododendron mucronulatum Turczaninow	Rhododendron mucronulatum Turcz. 진달래과 (Ericaceae)	진달래	진달래	カラゲンカイツツジ	カラゲンカイツツジ
Rhododendron yedoense Maximowicz Rhododendron yedoense Nakai var. poukhanense Nakai LXXXV. Primulaceae 93念事  Lysimachia barystachys Bunge Lysimachia barystachys Bunge Lysimachia clethroides Duby  Lysimachia davurica Ledebour Lysimachia rulgaris var. davurica (Ledeb.) RKunth  Primula Sieboldii Morren & Decaisne Primula sieboldii E.Morren  IXXVI. Symplocaceae 노린제나무과  IXXVII. Symplocaceae 노린제나무과  Syrax japonica Siebold & Zuccarini Syrax obassis Siebold & Zucc.  Syrax obassia Siebold & Zuccarini Syrax obassis Siebold & Zucc.  Eraxinus densata Nakai Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance	*488	,	Rhododendron schlippenbachii Maxim. 진달래과 (Ericaceae)	철 작 종	설 *	クロフネツツジ	クロフネツツジ
Lysimachia barystachys Bunge   Lysimachia barystachys Bunge   Lysimachia darurica Ledebour   Lysimachia vulgaris var. darurica (Ledeb.) R.Kunth     Primula Sieboldii Morren & Decaisne   Primula sieboldii E.Morren     Primula Sieboldii Morren & Decaisne   Primula sieboldii E.Morren     IXXVI. Symplocaceae 上程和中平   Symax japonica Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.   Styrax japonicus Siebold & Zucc.     Styrax japonicus Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.	*489		Rhododendron jedberse f. poukhanerse (H16x) Sugim ex T.Yamaz. 진달래과 (Ericaceae)	산 철쪽	산철쭉	朝鮮ヤマツツジ	チョウセンヤマツツジ
Lysimachia barystachys Bunge Lysimachia barystachys Bunge Lysimachia clethroides Duby Lysimachia clethroides Duby Lysimachia davurica Ledebour Lysimachia davurica Ledebour Lysimachia davurica Ledebour Lysimachia var. davurica (Ledeb.) R.Kunth Primula Sieboldii Morren & Decaisne Primula sieboldii E.Morren  LXXVI. Symplocaceae 上型利中平 Palura chinensis Nakai var. pilosa nakai Syrax japonica Siebold & Zuccarini Syrax japonicus Siebold & Zuccarini Syrax obassia Siebold & Zuccarini Syrax obassis Siebold & Zuccarini Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance			LXXXV. Primulaceae 邻孟과				
Lysimachia clethroides Duby  Lysimachia davurica Ledebour  Lysimachia davurica Ledebour  Lysimachia vulgaris var. davurica (Ledeb.) R.Kunth  Primula Sieboldii Morren & Decaisne  Primula sieboldii E.Morren  IXXVI. Symplocaceae 上包계中却  Symplocos sawafutagi Nagam.  IXXVII. Styracaceae 哺名中中  Styrax Japonica Siebold & Zuccarini  Styrax Japonicus Siebold & Zuccarini  Styrax obassia Siebold & Zuccarini  Styrax obassis Siebold & Zuccarini  Fraxinus densata Nakai  Fraxinus rhynchophylla Hance	490		<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	까치수영	까치수염	ノギトラノヲ	ノジトラノオ
Lysimachia davurica Ledebour Lysimachia vulgaris var. davurica (Ledeb.) R.Kunth Primula Sieboldii Morren & Decaisne Primula sieboldii E.Morren LXXVI. Symplocaceae 上記계中中却 Symplocos sawafutagi Nagam.  IXXVII. Symplocaceae 上記계中中却 Syrrax japonica Siebold & Zuccarini Styrax japonicus Siebold & Zuccarini Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassis Siebold & Zucc	491	Lysimachia clethroides Duby	Lysimachia clethroides Duby	큰까치수영	큰까치수염	オカトラノヲ	オカトラノオ
Primula Sieboldii Morren & Decaisne Primula sieboldii E.Morren  IXXVI. Symplocaceae 上包계中平 Palura chinensis Nakai var. pilosa nakai Syrax japonica Siebold & Zuccarini Styrax japonica Siebold & Zuccarini Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassis Siebold & Zucc.  IXXVII. Oleaceae 皆中间中中 IXXVIII. Oleaceae 皆中间中中 Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance	492		Lysimachia vulgaris var. davurica (Ledeb.) R.Kunth	<u>소</u> 쌀포	조씨포 프	ホソバクサレダマ	クサレダマ
LXXVI. Symplocaceae 上型계斗무과   Symplocaceae 上型계斗무과   Symplocos sawafutagi Nagam.   LXXVII. Styracaceae 哨亭中平   Styrax japonica Siebold & Zuccarini   Styrax japonicus Siebold & Zucc.   Styrax obassia Siebold & Zuccarini   Styrax obassis Siebold & Zucc.   LXXVIII. Oleaceae 皆平刊十中   LXXVIII. Oleaceae 皆平刊十中   Fraxinus densata Nakai   Fraxinus rhynchophylla Hance   Fraxinus hance   Fraxinus densata Nakai   Fraxinus rhynchophylla Hance   Fraxinus hance   Fraxinus densata Nakai   Fraxinus rhynchophylla Hance   Fraxinus rhynchophylla rhyncha rhynchophylla rhyncha r	493	,	<i>Primula sieboldii</i> E.Morren	왕 서	왕 서	サクラサウ	サクラソウ
### Palura chinensis Nakai var. pilosa nakai    Symplocos sawafutagi Nagam.   LXXVII. Styracaceae 哨号中平			LXXVI. Symplocaceae 노린제나무과				
Styrax japonica Siebold & Zuccarini Styrax japonicus Siebold & Zucc. Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassis Siebold & Zucc.  LXXVIII. Oleaceae 皆平可나무과  Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance	*494	Palura chinensis Nakai var. pilosa nakai	Symplocos sawafutagi Nagam.	노린제나무	노린제나무	サハフタギ	サワフタギ
Styrax japonica Siebold & Zuccarini Styrax japonicus Siebold & Zucc. Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassis Siebold & Zucc.  LXXVIII. Oleaceae 号中刊中中 Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance							
Styrax obassia Siebold & Zuccarini Styrax obassis Siebold & Zucc.  LXXVIII. Oleaceae 물푸레나무과 Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance	*495		Styrax japonicus Siebold & Zucc.	빠죽나무	매죽나무	エブノキ	ナノブナ
LXXVIII. Oleaceae 暑平硝斗무과   Fraxinus densata Nakai   Fraxinus rhynchophylla Hance	*496		Styrax obassis Siebold & Zucc.	쪽동백나무	쪽동백나무	ハクウンボク	ハクウンボク
Fraxinus densata Nakai Fraxinus rhynchophylla Hance			LXXVIII. Oleaceae 물푸레나무과				
	*497	Fraxinus densata Nakai	Fraxinus rhynchophylla Hance	광릉물푸레나무	물푸레나무	光陵トネリコ	コウリョウトネリコ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한필명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
%,498	Fraxinus rhynchophylla Hance	Fraxinus rhynchophylla Hance	물푸레나무	물푸레나무	朝鮮トネリコ	チョウセントネリコ
*499	Ligustrum Ibota Siebold var. angustifolium Blume	Ligustrum obtusifolium Siebold & Zucc.	쉬똥나무	쉬똥나무	イボタノキ	イボタノキ
*500	*500 Syringa amurensis Ruprecht var. genuina Maximowicz	Syringa reticulata (Blume) H.Hara	개회나무	개회나무	満洲ハシドヒ	マンシウハシドイ



그림 12. 광릉물푸레(*Fraxinus rhynchophylla* var. *densata* (Nakai) Y.N.Lee)

	(産學名)	현재 학명 (現學名)	구 한명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		LXXXIX. Loganiaceae 마천과				
501	Mitrasachne capillaris Wallich	Mitrasacme pygmaea R.Br.	큰벼룩아재비 콘벼룩아재비	큰벼룩아재비	アヒナヘ	アイナエ
		XC. Apocynaceae 曽呑도과				
502	Cynanchum acuminatifolium Hemsley	Cynanchum ascyrifolium (Franch. & Sav.) Matsum.	민백미꽃	민백미꽃	クサタチバナ	クサタチバナ
503	Cynanchum atratum Bunge	<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	백미楽	明可楽	フナバラサウ	フナバラソウ
504	Cynanchum Wilfordii Hemsley	Cynanchum wilfordii (Maxim.) Hemsl.	큰조롱	큰조롱	21/52	コイケマ
505	Metaplexis japonica Makino	Metaplexis japonica (Thunb.) Makino	박주가리	박주가리	ガガイモ	ガガイモ
506	Pycnostelma chinensis Bunge	Cynanchum paniculatum (Bunge) Kitag.	산해박	산해박	スズサイコ	スズサイコ
507	<i>Tylophora shikokiana</i> Matsumura	<i>Tylophora floribunda</i> Miq.	왜박주가리	왜박주가리	土佐カモメヅル	コカモメヅル
		XCI. Convolvulaceae 哨賽과				
508	Cuscuta chinensis Lamarck	Cuscuta australis R.Br.	실새삼	실새삼	マメダラシ	マメダオシ
509	Cuscuta japonica Choisy	Cuscuta japonica Choisy	새삼	새삼	ネナシカヅラ	ネナシカズラ
		XCII. Boraginaceae 지치과				
0510	Brachybotrys paridiformis Maximowicz	Brachybotrys paridiformis Maxim. ex Oliv.	당개지치	당개지치	タウサハルリサウ	クロキソウ
0 511	Trigonotis radicans Guercke	Trigonotis radicans var. sericea (Maxim.) H.Hara	참꽃마리	참꽃마리	朝鮮カメバサウ	チョウセンカメバリウ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		XCIII. Verbenaceae 中ゼ초과				
*512	Callicarpa japonica Thunberg	Callicarpa japonica Thunb.	작살나무	작살나무	ムラサキシキブ	ムラサキシキブ
*513	Callicarpa japonica var. Taquetii Nakai	Callicarpa japonica Thunb.	송금나무	작살나무	コベノムラサキシキブ	コバムラサキシキブ
514	Caryopteris divaricata Maximowicz	Tripora divaricata (Maxim.) P.D.	누린썌풀	누린내풀	カリガネサウ	カリガネソウ
*515	Clerodendron trichotomum Thunberg	Clerodendrum trichotomum Thunb.	누리장나무	누리장나무	ナキケ	ナヤケ
		XCIV. Lamiaceae 圣 <del>돌</del> 과				
516	Agastache rugosa O. Kuntze	Agastache rugosa (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze 'Yesth' (Labiatae)	明え弥	배초향	カハミドリ	カワミドリ
517	<i>Ajuga decumbens</i> Thunberg	Ajuga decumbens Thunb. 꿀퓰과 (Labiatae)	급창초	급창초	キンランサウ	キンランソウ
0 518	<i>Ajuga multiflora</i> Bunge	Ajuga multiflora Bunge '圣誓과 (Labiatae)	조개나물	조개나물	ルリカコサウ	ルリカコソウ
0519	<i>Ajuga spectabilis</i> Nakai	Ajuga spectabilis Nakai 'Y Y (Labiatae)	자난초	자란초	オニキランサウ	コウリョウソウ
520	Elscholtzia cristata Willdenow f. ruderalis Komarov	Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl. '圣吾과 (Labiatae).	計	향유	ナギナタカウジュ	ナギナタコウジュ
521	Lamium amplexicaule Linnacus	Lamium amplexicaule L. Y晉과 (Labiatae)	광대나물	광매나물	ホトケノザ	ホトケノザ
522	Leonurus macranthus Maximowicz	Leonurus macranthus Maxim. Y晉과 (Labiatae)	송장풀	송장풀	キセワタ	キセワタ
523	Leonurus sibiricus Linnaeus	Leonurus japonicus Houtt. 'Y Yey (Labiatae)	익모초	익모초	メハデキ	キベンメ
524	Lycopus coreanus Léveillé	Lycopus coreanus H.Lév. '子子과 (Labiatae)	개쉽싸리	개쉽싸리	よロぐロネ	コジロ米

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現 <u>學</u> 名)	구 한글명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
525	Lycopus lucidus Turczaninow	Lycopus lucidus Turcz. ex Benth. 署登과 (Labiatae)	싑싸리	싑싸리	シロネ	シロネ
526	<i>Meehania urticifoli</i> a Makino	<i>Meehania urticifolia</i> (Miq.) Makino <del>習</del> 置과 (Labiatae)	벌깨덩굴	벌깨덩굴	ラショウモンカゾラ	ラショウモンカゾラ ラショウモンカズラ
527	Mentha haplocalyx Briquet	Mentha arvensis var. piperascens Malinv. ex Holmes 署登과 (Labiatae)	中中	中宁	ハッカ	ハッカ
528	Mosla grosse-serrata Maximowicz	Mosla dianthera (BuchHam. ex Roxb.) Maxim. 署登과 (Labiatae)	<u> 주깨풀</u>	쥐깨풀	<b>ベベメ</b> コ	<b>パボメ</b> る
529	<i>Mosla punctulata</i> Nakai	Mosla scabra (Thunb.) C.Y.Wu & H.W.Li 署登과 (Labiatae)	들깨풀	들깨풀	イヌカウジュ	イヌコウジュ
530	Perilla ocimoides Linnaeus	Mosla scabra (Thunb.) C.Y.Wu & H.W.Li 署登과 (Labiatae)	三洲	들깨풀	イヌカウジュ	イヌコウジュ



그림 13. 자란초(*Ajuga spectabilis* Nakai)

-						
No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 합명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
0 531	Phlomis Maximowiczii Regel	Phlomis umbrosa Turcz. <del>習</del> 登과 (Labiatae)	속단	속단	オホバキセワタ	ヒカゲキセワタ
532	Plectranthus glaucocalyx Maximowicz var. typicus Maximowicz	Agastache rugosa (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze	만주방아폴	배초향	満洲ヒキオコシ	カワミドリ
533	Plectranthus inflexus Vahl	Isodon inflexus (Thunb.) Kudô 署登과 (Labiatae)	산박하	산박하	ケマハッカ	ケマハッカ
534	Plectranthus inflexus Vahl. var. macrophyllus Maximowicz	Isodon inflexus (Thunb.) Kudô 署登과 (Labiatae)	큰산박하	산박하	オホバヤマハッカ	ケマハッカ
535	<i>Prunella asiatica</i> Nakai	Prunella vulgaris subsp. asiatica (Nakai) H.Hara 署登과 (Labiatae)	岩	岩	ウッボグサ	ウッボグサ
536	Salvia plebeia R. Brown	Salvia plebeia R.Br. 署登과 (Labiatae)	배암차조기	배암차즈기	レキニサウ	ミゾコウジュ
537	Satureia chinensis Briquet	Clinopodium chinense var. parviflorum (Kudô) H.Hara 署登과 (Labiatae)	<u> </u>	<u> き</u> るの   東	クルマバナ	クルマバナ
0 538	Satureia ussuriensis Kudo var. glabrescens Nakai	Clinopodium chinense var. glabrescens (Nakai) Ohwi 習登과 (Labiatae)	파른추층이짜	푸른시층층이	<u> 푸른층층이꽃 푸른산층층이 アラミヤマタウバナ</u>	ナマクルマバナ
539	Scutellaria dependens Maximowicz	Scutellaria dependens Maxim. 署登과 (Labiatae)	애기골무꽃	애기골무꽃	ヒメナミキサウ	ヒメナミキ
0 540	Scutellaria Fauriei Léveillé & Vaniot	Scutellaria fauriei H.Lév. & Vaniot 署置과 (Labiatae)	그늘골무꽃	그늘골무꽃	ヒカゲナミキサウ	ヒカゲナミキソウ
0 541	<u>Scutellaria insignis</u> Naka <u>i</u>	Scutellaria insignis Nakai <del>習</del> 置과 (Labiatae)	라 라 라 라 다 자	라 라 라 라 다 고 다 자	光陵ナミキサウ	ヒカゲナミキソウ
542	Stachys japonica Miquel	Stachys riederi var. japonica (Miq.) H.Hara 署登과 (Labiatae)	석잠풀	석잠풀	朝鮮イヌゴマ	ケナシイヌゴマ
543	<i>Teucrium Miquelianum</i> Kudo	Teucrium viscidum var. miquelianum (Maxim.) H.Hara 署置과 (Labiatae)	덩굴과향	덩굴과향	ツルニガナ	ツルニガクサ
		•				

XCV. Solanaceae 가지과

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
544	Chamaesaracha echinata Makino	Physaliastrum echinatum (Yatabe) Makino 가지과 (Solanaceae)	가시파리	가시파리	イガホホヅキ	イガホオズキ
545	Physalis Franchetii Masters	Physalis alkekengi var. franchetii (Mast.) Makino 가지과 (Solanaceae)	파디	파리	ホホヅキ	ホオズキ
546	Solanum gracilescens Nakai	Solanum japonense Nakai 가지과 (Solanaceae)	산꽈리	좋은잎배풍등	ヤマホロシ	ナマホロシ
		XCVI. Rhinanthaceae 현삼과 현삼과 (Scrophulariaceae)	ceae)			
547	Lindernia angustifolia Wettstein	<i>Lindernia micrantha</i> D.Don 현삼과 (Scrophulariaceae)	논뚝외풀	と帯외著	アゼタウガラシ	アゼトウガラシ
548	<i>Melampyrum roseum</i> Maximowicz	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. 현삼과 (Scrophulariaceae)	꽃며느리밥풀	꽃며느리밥풀 꽃며느리밥풀	對馬ママコナ	ッシマママコナ
549	Microcarpaea muscosa R. Brown	Microcarpaea minima (K.D.Koenig ex Retz.) Merr. 현삼과 (Scrophulariaceae)	시 <u>항</u> 포	시 <u>하</u> 라	スズメノハコベ	スズメノハコベ
550	<i>Mimulus inflatus</i> Nakai	Mimulus tenellus var. nepalensis (Benth.) P.C.Tsoong 현삼과 (Scrophulariaceae)	물파리아재비 물파리아재비	물파리아재비	ミゾホホゾキ	ミゾホオズキ
551	<i>Mimulus tenellus</i> Bunge	<i>Mimulus tenellus</i> Bunge 현삼과 (Scrophulariaceae)	애기물꽈리 아재비	애기물꽈리 아재비	ヒメミゾホホヅキ	ヒメミゾホオズキ
552	Pedicularis resupinata Linnaeus	<i>Pedicularis resupinata</i> L. 현삼과 (Scrophulariaceae)	송이품	송이품	シホガマギク	シオガマギク
553	Phtheirospermum chinense Bunge	Phtheirospermum japonicum (Thunb.) Kanitz 현삼과 (Scrophulariaceae)	나도송이풀	나도송이풀	コシホガマ	コシオガマ
0 554	Scrophularia koraiensis Nakai	<i>Scrophularia koraiensis</i> Nakai 현삼과 (Scrophulariaceae)	토현삼	토현삼	朝鮮ゴマノハグサ	朝鮮ゴマノハグサ キョウむバゴマハグサ
555	Siphonostegia chinensis Bentham	Siphonostegia chinensis Benth. 현삼과 (Scrophulariaceae)	절국대	철구대	ヒキョモギ	しキョモギ
556	Veronica angustifolia Fischer	<i>Pseudolysimachion linariifolium</i> (Pall. ex Link) Holub 현삼과 (Scrophulariaceae)	자주꼬리풀	꼬리풀	ホソバトラノヲ	ホソバトラノヲ ホソバヒメトラノオ

	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		XCVII. Lentibulariaceae 동발과				
	<i>Utricularia japonica</i> Makino	<i>Utricularia japonica</i> Makino	雪雪	岩	タヌキモ	タメキモ
1		XCVIII. Phrymaceae 파리품과				
1	Phryma leptostachya Linnaeus	Phryma leptostachya var. oblongifolia (Koidz.) Honda	파이품	파리풀	ハヘドクサウ	ハエドクソウ
1		XCVIX. Plantaginaceae 질경이과				
_ 7	559 Plantago major Linnaeus var. asiatica Decaisne	Plantago asiatica L.	실경이	실경이	オホバコ	ロンヤイ

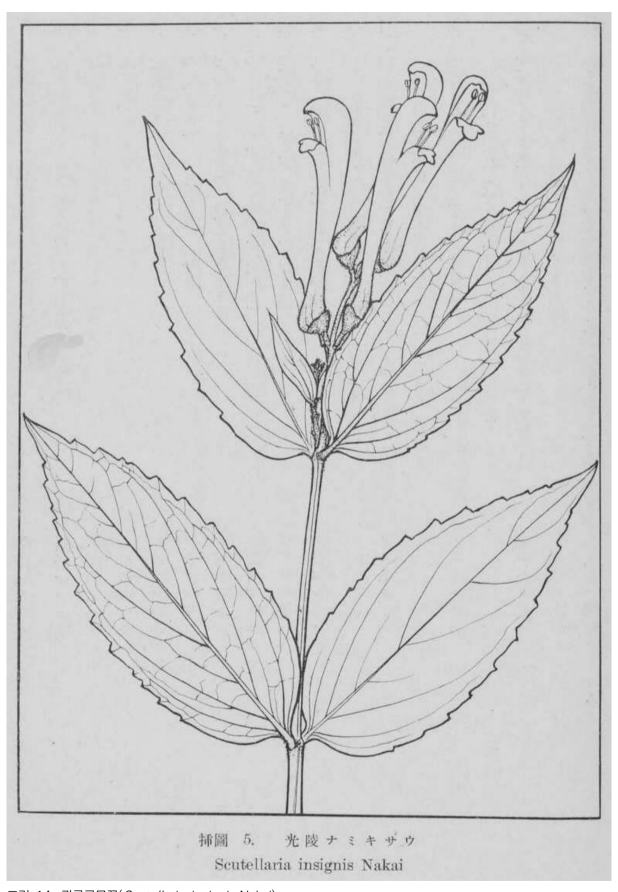


그림 14. 광릉골무꽃(Scutellaria insignis Nakai)

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
		C. Rubiaceae 꼭두서니과				
0990	Asperula Platygalium Maximowicz var. pratensis Maximowicz	Galium trifloriforme Kom.	개선갈퀴	개선갈퀴	朝鮮クルマムグラ	オククルマムグラ
561	Galium davuricum Turczaninow var. Iasiocarpum Nakai	Galium pseudoasprellum Makino	갈고리네잎갈퀴	갈고리네잎길퀴	갈고리네잎갈퀴 갈고리네잎길퀴 オホバヤエムグラ	オオバヤエムグラ
562	Galium verum Linnaeus	Galium verum L.	설 고	솔스물	キチノからマツバ	カワラマツバ
563	Rubia chinensis Regel & Macck	Rubia hexaphylla (Makino) Makino	가지꼭두서니	가지꼭두서니	オホアカネ	オオアカネ
564	Rubia cordata Thunberg	Rubia argyi (H.Lév. & Vaniot) H.Hara ex Lauener	平두서니	폭두서니	アカネ	7.73%
565	Rubia cordifolia Linnaeus var. pratensis Maximowicz	Rubia cordifolia L.	갈퀴꼭두서니	갈퀴꼭두서니	クルマアカネ	クルマバアカネ
		CI. Caprifoliaceae 인동과				
*566	Lonicera chrysantha Turczaninow var. typica Nakai	Lonicera chrysantha Turcz. ex Ledeb.	각시괴불나무	각시괴불나무	ヒメブシダマ	ネムロブシダマ
*567	Lonicera japonica Thunberg	Lonicera japonica Thunb.	인동덩굴	인동덩국	スヒカヅラ	スイカズラ
*568	Lonicera Maackii Maximowicz	Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.	나를	라시를	ハナヘウタンボク	ハナヘウタンボク ハナヒョウタンボク
695*	Lonicera praeflorens Batalin	Lonicera praeflorens Batalin	올괴불나무	올괴불나무	ノナザキヘウタンボク	ノヤザキヒョウタンボク
*570	Sambucus Buergeriana Blume var. Miquelii Nakai.	Sambucus racemosa subsp. kamtschatica (E. Wolf) Hultén	지렁쿠나무	지렁쿠나무	エゾニハトコ	エゾニワトコ
*571	Viburnum dilatatum thunberg	Viburnum dilatatum Thunb.	가막살나무	가막살나무	ガマズミ	ガマズミ
*572	Viburnum erosum Thunberg var. punctatum Franchet & Savatier	Viburnum erosum Thunb.	트웨다	털씽나무	コバノガマズミ	コバノガマズミ

Š.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
*573	Viburnum Sargentii Kochne	Viburnum opulus L. var. calvescens (Rehder) H.Hara	파망나	바스스파	カンボク	カンボク
*574	Weigela florida Schneider	Weigela florida (Bunge) A.DC.	붉은병꽃나무	붉은병꽃나무	オホベーウッギ	オオベーウッギ
0*575	Weigela subsessilis Nakai	Weigela subsessilis (Nakai) L.H.Bailey	場がいた	明楽나무	高麗ウシギ	コウライウッギ
		CII. Adoxaceae 연복초과				
576	Adoxa Moschatellina Linnaeus	Adoxa moschatellina L.	연복초	연복초	レンブクサウ	レンブクソウ
		CIII. Valerianaceae 마타리과				
0 577	Patrinia saniculaefolia Hemsley	Patrinia saniculifolia Hemsl.	금마타리	금마타리	カラキンレイクワ	カラキンレイカ
578	Patrinia scabiosaefolia Fischer	Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir.	는날니	는날니	ッニナヘジ	イニナット
579	Patrinia villosa Jussieu	Patrinia villosa (Thunb.) Juss.	# <u>구</u>	华沙	ットロイジ	イトコエジ
580	Valeriana japonica Nakai.	Valeriana dageletiana Nakai ex F.Maek.	넓은잎쥐오줌풀	넓은잎쥐오줌풀	넓은잎쥐오줌풀 넓은잎쥐오줌풀 ヒロハカノコサウ	ナガバカノコソウ
		CIV. Cucurbitaceae 박과				
0 581	Trichosanthes Kirilowi Maximowicz	Trichosanthes kirilowii Maxim.	수무무늬	이들타리	朝鮮カラスウリ	チョウセンカラスウリ
		CV. Campanulaceae 초롱奚과				
582	Adenophora manshurica Nakai	Adenophora divaricata Franch. & Sav. 圣喜妥과 (Campanulaceae)	넓은잔대	넓은잔대	ヒロハシャジン	ング・マン・マッツン
583	Adenophora remotiflora Miquel	Adenophora remotiflora (Siebold & Zucc.) Miq. 초몽奚과 (Campanulaceae)	모시대	모시대	ナバゲ	ソバナ

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구한글	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
584	Campanula speciosa Hornemann	Campanula glomerata subsp. speciosa (Hornem ex Spreng.) Domin 圣몽妥과 (Campanulaceae)	자주꽃방망이	자주꽃방망이	ヤツシロサウ	ヤツシロソウ
0 585	Codonopsis sylvestris Komarov	Codonopsis pilosula (Franch.) Nannf. 초몽꽃과 (Campanulaceae)	마사	만삼	ヒカゲツルニンジン	ヒカゲッルニンジン ヒカゲッルニンジン
586	Lobelia radicans Thunberg	Lobelia chinensis Lour. 圣몽妥과 (Campanulaceae)	수염가래꽃	수염가래꽃	ミゾカクシ	ミゾカクシ
587	<i>Phyteuma japonica</i> Miquel	Asyneuma japonicum (Miq.) Briq. 圣몽妥과 (Campanulaceae)	영아자	영아자	シデシャジン	シデンャジン
588	<i>Platycodon glaucum</i> Nakai	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A.DC. 圣몽妥과 (Campanulaceae)	도라지	도라기	キケフ	ひゃキャ
		CVI. Asteraceae 子화과				
589	Adenocaulon adhaerescens Maximowicz	Adenocaulon himalaicum Edgew. 국회과 (Compositae)	멸가치	멸가치	ノブキ	ナブノ
965	Ainsliaea acerifolia Schulz	Ainsliaea acerifolia Sch.Bip. 국회과 (Compositae)	단풍취	단풍취	モミヂハグマ	モミジハグマ
591	Artemisia asiatica Nakai	Artemisia indica Willd. 국회과 (Compositae)	⋨⊦	茶	ョモギ	コモギ
592	Artemisia japonica Thunberg.	Artemisia japonica Thunb. 국회과 (Compositae)	제비쑥	제비쑥	ラトコヨモギ	オトコヨモギ
593	Artemisia Keiskeana Miquel	Artemisia keiskeana Miq. 국화과 (Compositae)	맑은대쑥	맑은대쑥	イヌヨモギ	イヌヨモギ
594	594 <i>Artemisia lavandulaefolia</i> A. P. de Candolle	Artemisia lancea Vaniot 국화과 (Compositae)	哪爷	뺑쓕	ヒメヨモギ	ヒメヨモギ
595	Artemisia Messerschmidtiana Besser var. viridis Besser	Artenisia sacrorum var. ivayomogi (Kitam.) M.S.Park & G.Y.Chung 국회과 (Compositae)	터위지기	터위지기	イハヨモギ	イワヨモギ
965 0	Artemisia mongolica Fischer	Artemisia codonocephala Diels 국회과 (Compositae)	참쑥	참쑥	ホソバヨモギ	ケショウヨモギ
0 597	Artemisia rubripes Nakai	Artemisia rubripes Nakai 국회과 (Compositae)	덤불쑥	덤불쑥	ヤブヨモギ	ヤブヨモギ

			#			+	,					**			
현재 일본명 (現日本名)	ハマヨモギ	タカヨモギ	ヒロハヤマヨモギ	モリヨモギ	ノコンギク	コウアンヨメナ	ホソバヨメナ	ナメロマナ	シラヤマギク	ッキン	オケラ	ホンジャンダン	タウコギ	ヤブレガサ	ヒレアザミ
구 일본명 (舊日本名)	ハマヨモギ	タカヨモギ	ヒロ・ヒトツゴモギ	モリヨモギ	ノコンギク	ハゴロモヨメナ	ホソバヨメナ	+×Ec+	シラヤマギク	ンテン	ミツバオケラ	ホソバセンダングサ ホソバノセンダングサ	タウコギ	ナブレガキ	ヒレアザニ
현재 한글명	비쑥	星米	넓은잎외잎쑥	二章条	까실쑥부쟁이	가새쑥부쟁이	가는쑥부쟁이	산쑥부쟁이	찬찬	개미취	삼	<b>小</b> 刘발	가막사리	우산나물	지느라미엉경퀴
나	비쑥	哲学	넓은잎외요쑥	그늘쑥	까실쑥부쟁이 까실쑥부쟁이	가세쑥부쟁이 가새쑥부쟁이	가는쑥부쟁이	산쑥부쟁이	참추	개미취	수	까치발	가막사리	우산나물	지느러미엉겅퀴 지느라미엉겅퀴
현재 학명 (現學名)	Artemisia scoparia Waldst. & Kit. 국회과 (Compositae)	Artemisia selengensis Turcz. ex Besser 국회과 (Compositae)	Artemisia stolonifera (Maxim.) Kom. 국회과 (Compositae)	Artemisia sylvatica Maxim. 국회과 (Compositae)	Aster ageratoides Turcz. 국회과 (Compositae)	Aster incisus Fisch. 국회과 (Compositae)	Aster pekinensis (Hance) F.H.Chen 국회과 (Compositae)	Aster lautureanus (Debeaux) Franch. 국회과 (Compositae)	Aster scaber Thunb. 국회과 (Compositae)	Aster tataricus L.f. 국회과 (Compositae)	Atractylodes ovata (Thunb.) DC. 국회과 (Compositae)	Bidens parviflora Willd. 국회과 (Compositae)	Bidens tripartita L. 국회과 (Compositae)	Syneilesis palmata (Thunb.) Maxim. 국회과 (Compositae)	Carduus crispus L. 국회과 (Compositae)
구 학명 (舊學名)	Artemisia scoparia Waldstein & Kitaibel	Artemisia selengensis Turczaninow	Artemisia stolonifera Komarov	Artemisia sylvatica Maximowicz	Aster ageratoides Turczaninow	Aster incisus Fischer	Aster incisus var. holophyllus Maximowicz	Aster Lautureanus Franchet	Aster scaber Thunberg	Aster tataricus Linnaeus	Atractylis lyrata Siebold & Zuccarini f. ternata Nakai	Bidens parviflora Willdenow	Bidens tripartita Linnaeus	Cacalia Thunbergii Nakai	Carduus crispus Linnaeus.
No.	. 598	0 599	009	0 601	602	090	0604	090	909	090	809	609	610	611	612

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 한명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
613	Carpesium divaricatum Siebold & Zuccarini	Carpesium divaricatum Siebold & Zucc. 국화과 (Compositae)	긴담배풀	긴담배풀	ガンクビサウ	ガンクビソウ
614	Carpesium macrocephalum Franchet & Savatier	Carpesium macrocephalum Franch. & Sav. 국회과 (Compositae)	여우오줌	여수오줌	オホガンクビサウ	オホガンクビサウ オオガンクビソウ
615	Carpesium triste Maximowicz	Carpesium triste Maxim. 국회과 (Compositae)	두메담배풀	두메담배풀	ミヤマガンクビサウ	こヤマヤブタバコ
616	Centaurea monanthos George	Rhaponticum uniflorum (L.) Dittrich 국화과 (Compositae)	明子湖	邮子湖	タイリンアザミ	タイリンアザミ
617	Chrysanthemun lavandulaefolium Makino	Dendranthema boreale (Makino) Makino 국화과 (Compositae)	산국	산국	アブラギク	キクタニギク
618	Chrysanthemum sibiricum Fischer	Chrysanthemum zawadskii var. latilobum (Maxim.) Kitam 국화과 (Compositae)	7~~	구절초	朝鮮ノギク	チョウセンノギク
619	Cirsium Maackii Maximowicz	Cirsium japonicum var. maackii (Maxim.) Matsum. 국회과 (Compositae)	엉겅퀴	엉겅퀴	カラノアザミ	カラノアザミ
620	Cirsium pendulum Fischer	Cirsium pendulum Fisch. ex DC. 국화과 (Compositae)	큰엉겅퀴	큰엉겅퀴	タカアザミ	タカアザミ
0 621	Cirsium setidens Nakai	Cirsium setidens (Dunn) Nakai 국화과 (Compositae)	고려엉겅퀴	고려엉겅퀴	朝鮮ヤナギアザミ	チョウセンヤナナザミ
622	Centipeda minima O. Kuntze	Centipeda minima (L.) A.Braun & Asch. 국화과 (Compositae)	중대가리풀	중대가리풀	トキンサウ	トキンソウ
623	Eupatorium Fortunei Turczaninow var. simplicifolium Nakai	Eupatorium japonicum Thunb. 국화과 (Compositae)	으라 기류 기류	은과스됨	ヒヨドリバナ	フジバカマ
624	Eupatorium Kirilowi Turczaninow	Eupatorium lindleyanum DC. 국화과 (Compositae)	골등골나물	골드골나물	ミツバサハとヨドリ	サワとヨドリ
625	Gerbera Anandria Schultz	<i>Leibnitzia anandria</i> (L.) Turcz. 국화과 (Compositae)	슈마	삼	センボンセリ	センボンケコ
626	Hemistepta carthamoides O. Kuntze	<i>Hemistepta Iyrata</i> (Bunge) Bunge 국화과 (Compositae)	지칭개	지칭개	キツネアザミ	キツネアザミ
627	Hieracium umbellatum Linnaeus	Hieracium umbellatum L. 국화과 (Compositae)	조밥나물	조밥/물	ヤナギタンポポ	ヤナギタンポポ

					-	
는 학명 (舊學名)	50 (XI	현새 학명 (現學名)	구한글	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현州 일본명 (現日本名)
Inula britannica Linnaeus var. japonica Komarrov	aeus var. <i>japonica</i> rov	<i>Inula japonica</i> Thunb 국화과 (Compositae)	다 F 당	口艺术	オグルマ	オグルマ
<i>Ixeris chinensis</i> Nakai	nsis Nakai	<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lév. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano 국화과 (Compositae)	선씀바귀	선씀바귀	タカサゴサウ	タカサゴソウ
<i>Ixeris japonica</i> Nakai	<i>iica</i> Nakai	Ixeris debilis (Thunb.) A.Gray 국화과 (Compositae)	벋음쏨바귀	벋음씀바귀	チジバリ	オオジシベリ
Ixeris sonchifolia Nakai	ifolia Nakai	<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Maxim.) J.H.Pak & Kawano 국화과 (Compositae)	고들빠기	고들빠기	朝鮮ヤクシサウ	イヌヤクシソウ
<i>Lactuca laciniata</i> Makino	<i>iiata</i> Makino	Lactuca indica L. 국화과 (Compositae)	왕고들빼기	왕고들빼기	アキノノゲシ	アキノノゲシ
Lactuca Raddea	Lactuca Raddeana Maximowicz	Lactuca raddeana Maxim. 국화과 (Compositae)	산씀바귀	산쏨바귀	ヤマニガナ	チョウセンヤマニガナ
Parixeris chelic	Parixeris chelidoniifolia Nakai	Crepidiastrum chelidoniifolium (Makino) J.H.Pak & Kawano 국화과 (Compositae)	까치고들빼기	까치고들빼기		クサノワウベノゲシ クサノオウバノゲシ
Parixeris den	<i>Parixeris denticulata</i> Nakai	Crepidiastrum denticulatum (Houtt.) J.H.Pak & Kawano 국화과 (Compositae)	이고들빼기	이고들빼기	ヤクシサウ	ヤクシソウ
Picris japoni	Picris japonica Thunberg.	Picris hieracioides subsp. japonica (Thunb.) Hand. 국화과 (Compositae)	쇠서나물	쇠서나물	カウゾリナ.	コウゾリナ
Saussurea japonica A. var. pinnatifida	<i>urea japonica</i> A. P. de Candolle var. <i>pinnatifida</i> Komarov	Saussurea odontolepis (Herder) Sch.Bip. ex Maxim. 국화과 (Compositae)	빗살서덜취	빗살서덜취	キクバヒメヒゴタイ.	キクバヒゴタイ
Saussurea Max.	Saussurea Maximowiczii Herder	Saussurea maximowiczii Herder 국화과 (Compositae)	버들분취	버들분취	ミヤコアザミ	ミヤコアザミ
Saussurea Maximown	Saussurea Maximowiczii var. serrata Nakai	Saussurea maximowiczii Herder 국화과 (Compositae)	돌난건	버들분취	ノコギリヒゴタヒ	ミヤコアザミ
Saussurea ussuri	Saussurea ussuriensis Maximowicz	Saussurea ussuriensis Maxim. 국화과 (Compositae)	구와취	구와취	キクアザミ	キクアザミ
Scorzonera a	Scorzonera albicaulis Bunge	<i>Scorzonera albicaulis</i> Bunge 국화과 (Compositae)	<u> </u>	<u> </u>	ヤナギバラモンジン	ヤナギバラモンジン ヤナギバラモンジン
Senecio argune	Senecio argunensis Turczaninow	Senecio argunensis Turcz. 국화과 (Compositae)	쑥방망이	쑥방망이	カウリンギク	コウリンギク

No.	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 합명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)
643	643 Senecio campestris A. P. de Candolle	Tephroseris kirilowii (Turcz. ex DC.) Holub 국회과 (Compositae)	속방망이	솜방망이	サハオグルマ	オカオグルマ
644	Siegesbeckia glabrescens Makino	Sigesbeckia glabrescens (Makino) Makino 국회과 (Compositae)	지득찰	진득찰	コメナモニ	コメナモニ
645	Siegesbeckia pubescens Makino	Sigesbeckia orientalis subsp. pubescens (Makino) H.Koyama 국화과 (Compositae)	털진득찰	털진득찰	メナモニ	メナモニ
979	Solidago Virgaurea Linnaeus var. asiatica Nakai	Solidago virgaurea subsp. asiatica Kitam. ex H.Hara 국화과 (Compositae)	미역취	미역취	アキノキリンサウ	アキノキリンサウ アキノキリンソウ
647	Sonchus uliginosus Bieberstein	Sonchus brachyotus DC. 국화과 (Compositae).	사데풀	사데풀	ハチゼウナ	ハチジョウナ
648	Synurus deltoides (Aiton) Nakai	Synurus deltoides (Aiton) Nakai 국화과 (Compositae)	수리취	수리취	ヤマボクチ	チョウセンヤマボクチ
0649	<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	Taraxacum coreanum Nakai 국회과 (Compositae)	힌민들레	힌민들레	朝鮮白タンポポ	朝鮮白 タンポポ ケイリンシロタンポポ
		나 계:	100과 356속 624종 25변종	속 624종 1종		
		목본식물:	45과 81속 139종 16변종(23%)	녹 139 <del>종</del> (23%)		
		일본본토에 자라지 않는 식물	139종 6변종(21%)	<u>]</u>		

## 나. 식물대(植物帶)의 전반적인 상황

## 1) 사무소로부터 광릉에 이르는 구간

사무소를 나와 왼쪽의 전나무 가로수길을 걸어가면 얼마 못가서 왼쪽에 숲이 나온다. 이 숲은 사무소 뒤로 이어져 있는 산림으로서 현재는 운악산(雲岳山)이라고 부르고 있는 작은 산이다. 그중 17~18 임소반은 임업시험장에 속해있는 산으로 갈참나무, 졸참나무, 서어나무, 까치박달, 느릅나무, 복자기등이 주요수종을 이루고 있으며 이것 외에도 팥배나무, 좁은단풍, 쪽동백나무, 풍게나무, 산딸나무, 층층나무, 다릅나무, 산사, 털야광나무, 신나무 등이 섞여 자란다. 하층목으로는 콩배나무, 산딸기, 병꽃나무, 작살나무, 국수나무, 광대싸리, 매자나무, 산초나무, 찔레꽃, 고광나무 등이 자라는 한편, 하층초본은 봄과 가을에 따라 변하게 되는데 봄에는 개벚나무꽃이 필 무렵에 나무가 우거진 숲속에서 은방울꽃(흰색), 흰털괭이눈(노랑색), 얼레지(자주색), 제비꽃류, 왜현호색(자주색), 피나물(노랑색) 등의 꽃이 피어나고 초여름에는 백작약(분홍색), 광릉골무꽃(자주색), 괴불나무(흰색), 점박이천남성, 미나리냉이(흰색) 등의 꽃이 핀다. 가을에는 꿩의다리(자주색), 물봉선(붉은색), 장구채의 일종(흰색), 골등골나물(흰색), 탕리풀(흰색), 향유(자주색), 산박하(자주색), 벌깨덩굴(자주색), 진범(엷은 자주색) 등의 꽃이흐드러지게 핀다.

이 숲속에는 각종 양치식물들이 자라는데 특히 변덕고사리, 곱새고사리, 민지네고사리, 좀진고사리 등은 조선특산이거나 광릉특산(光陵特産)인 것들이다. 광릉골무꽃은 크고 아름다운 초본류의 꽃으로 원예적으로도 이용할 수 있는 꽃이다. 그리고 가시여뀌, 놋젓가락나물 등도 진귀한 종에 속한다. 길가 양쪽에는 장령기로 접어든 전나무가 서있어서 덧없이 온화한 느낌이 든다. 수정(數町)을 걸어가면 하천이 나타나는데 양쪽 하천변을 따라 오리나무, 버드나무, 시무나무, 물푸레나무, 털야광나무 등이 있다. 낙엽송 등의 조림지를 지나게 되면 왼쪽에 광릉 입구가 나온다.

입구의 양쪽으로는 전나무, 잣나무 대경목이 가로수로 서있고 그 밑에는 진달래, 꼬리조팝나무 등이 경관수로 심겨져 있다. 그리고 능 길에는 복수초, 참비비추, 중나리, 물꽈리아재비 등이 자라고 있는데 특히 참비비추는 이곳 말고는 자생지가 밝혀져 있지 않다. 이곳 주변의 산은 이왕직(李王職)84) 소유의 산지로 특히 세조능침이 있는 곳에는 특별히 기록해 놓을 만한 나무와 초본류들도 있지만 능으로 들어가 무단으로 채집하는 모리배들에게 노출될까 두려워 상세하게 서술하지 않는 대신 앞에서 기록해 놓은 목록 속에는 이곳에서만 찾아볼 수 있는 목·초본류들이 들어가 있음을 밝혀둔다. 송백류(松柏類)85)로 이루어진 가로수는 원래 심은 것으로서 잣나무와 전나무는 광릉일대에서 자생하고 있지는 않았지만이 가로수에 달린 씨앗들이 날아가 떨어져 곳곳에서 자란 어린나무가 장령목(壯齡木)으로 자란 것을 볼 수 있다.

<sup>84)</sup> 일제강점기에 이왕가(李王家)와 관련한 사무일체를 담당하던 기구.

<sup>85)</sup> 항상 푸르름을 나타내는 소나무류, 향나무류 계통을 일컫는 말.

## 2) 광릉과 봉선사 사이 그리고 남쪽에 있는 소나무 숲

광릉에서 봉선사로 가는 길은 두 갈래로 이 두길 모두 절반은 이왕직이 소유한 땅이다. 능 앞에 있는 참봉관사를 지나가게 되면 길이 왼쪽과 오른쪽으로 갈리게 된다. 왼쪽으로 나 있는 길이 원래 길로서 길가에는 잣나무·전나무가 가로수로 자라고 있다. 길의 왼쪽과 오른쪽의 나무가 우거진 숲은 신갈나무, 갈참나무등도 비롯되는데 흡사 사무소에서 광릉에 이르는 숲과 비슷한 나무들로 이루어져 있고 하천변의 습한 땅에는 신나무, 털야광나무, 돌개회나무 등이 많다. 그리고 하천가(河畔, 강 가)에는 오리나무와 버드나무들이 자라고 있다.

가로수길 수정(數町)을 걸어가다 보면 봉선사(奉先寺)가 나온다. 갈림길[分岐點]로부터 하천을 건너 잠시 활엽수림을 걷다 보면 오르막길이 나온다. 이 오르막길을 절고개[寺峴]라 부르며 좀 더 가다가 보면 소나무 숲이 나오는데 이곳에서부터 경치[景觀]가 갑자기 변하여 소나무 대경목 밑에는 서어나무, 개옻나무, 신갈나무, 조록싸리, 개벚나무, 땅비싸리, 보리수나무, 고추나무 등이 자라나 양지성(陽地性)86)을 나타내기 때문에 숲 바닥에 자라는 초본류로는 새87), 억새, 실새풀, 삽주, 애기나리, 큰까치수영, 고사리, 둥굴레, 솜나물, 양지꽃, 넓은잔대, 맑은대쑥 등이 자라고 있다. 내리막길을 걸어가게 되면 봉선사가 나온다. 절의 건너편에 보이는 소나무 숲[24임반, 25임반의 "い소반"과 "は소반"]88)은 마치 감싸 안은 듯한 느낌을 들게 한다.

이곳 일대는 소나무 숲으로 이어져 26, 27, 29, 46, 50 그리고 56임반에 이르는 사이의 소나무 수령은 수십년~수백년에 이르고 산철쭉, 때죽나무, 진달래, 서어나무, 생강나무, 보리수나무, 팥배나무, 조록싸리, 땅비싸리, 떡갈나무, 갈참나무, 졸참나무 등과 섞여 자라는 모습은 우리나라(조선) 중부지방 소나무 숲의 전형적인 모습을 보여주고 있으며, 봄철에는 철쭉꽃, 양지꽃, 제비꽃류, 솜나물, 할미꽃, 각시붓꽃 등이 피고 여름에는 나리류, 원추리류가 피며 가을에는 꽃며느리밥풀(붉은색 꽃), 산구절초(하 얀 꽃)가 피고 까실쑥부쟁이 꽃이 끝나갈 무렵에 서어나무·좁은잎단풍 등이 곱게 물들기 시작한다.

### 3) 소리봉 일대

이 숲은 시험림 중 가장 우량한 숲으로 중부지방 낙엽수림의 전형적인 표본이 되고 있는 숲이라 말할 수 있고 그중에서도 소리봉의 동북쪽경사면에 있는 42, 43, 44임반과 물푸레봉의 동남쪽경사면에 있는 36, 37, 38임반이 그렇다. 숲의 주가 되는 나무[主林木]로는 졸참나무, 갈참나무, 신갈나무, 서어 나무이고 여기에 굴참나무, 까치박달, 음나무, 고로쇠나무, 다릅나무, 개벚나무, 속소리나무 등의 큰 나무들이 자라고 있다. 참나무류 중에서 큰 것은 흉고둘레가 3~5m에 이르고 수령이 400년을 넘는 것도 있다. 신록(新綠)의 계절을 맞이하여 서어나무의 새싹과 까치박달의 수꽃이 늘어질 무렵에는 늙은 개벚나무가 엷은 붉은색 꽃을 피워 신록과 함께 멋진 경치를 자아낸다.

<sup>86)</sup> 식물의 줄기, 가지, 잎 따위가 햇볕이 강한 쪽을 향하여 자라는 성질(향일성, 向日性).

<sup>87)</sup> 산지사방에 쓰이는 식물로 볏과의 여러해살이 풀로 학명은 Arundinella hirta (Thunb.) Tanaka.

<sup>88) &</sup>quot;い"자는 일본 고유의 가나(かな) 47자로 구성된 다음 노래시의 첫 글자로 순서를 나타낼 때 쓰임.

**예**:い、ろ、は、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、を、わ、か…

가, 나, 다, 라, 마, 바, 사, 아, 자, 차, 카, 타, 파, 하…

<sup>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14...</sup> 

물푸레봉과 사이에 있는 산마루가 움푹 들어간 곳으로 나가는 길가에는 몇 그루의 늙은 산수유가 자생하고 있다. 이것은 죽엽산 밑에 드물게 남아있는 산수유와 함께 전 세계에서 유일한 산수유 자생지이므로 매우 귀중한 학술자료가 되며 벚꽃에 앞서 노란색으로 피어남과 동시에 복수초와 얼레지도 함께 핀다. 벚꽃이 피면 생강나무(노랑색), 개살구(흰색)도 피어나며 벚꽃계절은 또한 탐승객들이 즐겨 찾는 야생화가 서로 경쟁이라도 하듯이 피어나는 시기로서 각시붓꽃(자주색), 금붓꽃(노랑색), 태백제비꽃(흰색), 잔털제비꽃(흰색), 왜현호색(자홍색), 홀아비꽃대(흰색), 풀솜대(흰색), 노루귀(분홍색), 피나물(노랑색), 흰털제비꽃(자줏빛을 띤 붉은색), 은방울꽃(흰색), 조개풀(자주색), 자난초(자주색) 등이 다채롭고 아름다워 마음에 드는 것을 채집할 수 있으며 골짜기에는 괴불나무가 순백색으로 피어나 일본 본토에 나는 빈도리89)로 오인할 수도 있고 또한 습지에는 동이나물(노랑색)이 피는데 가끔씩 앉은부채와 같은 보기 드문 꽃도 피어서 사람들을 놀라게 한다.

봄철이 끝나갈 무렵에는 개불알꽃(진한 분홍색), 벌깨덩굴(자주색), 큰꽃으아리(흰색 또는 엷은 자주색), 조희풀(대황백색: 帶黃白色), 물참대(흰색), 고광나무(흰색), 백작약(붉은색), 함박꽃나무(흰색), 털 야광나무(분홍색), 산돌배(흰색), 가막살나무(흰색), 덜꿩나무(흰색), 백당나무(흰색) 등이 피고 초여름이 되면 쪽동백나무·때죽나무·노린재나무·개회나무·층층나무·팔배나무의 흰꽃, 병꽃나무의 누런빛의흰색꽃과 함께 눈개승마(흰색), 자주조희풀(곱고 짙푸른 빛깔: 碧色), 나도냉이(노랑색), 터리풀(흰색)등의 꽃이 핀다. 여름의 중간 무렵부터 늦여름까지에는 누리장나무(흰색), 하늘말나리(노랑색), 털중나리(붉은빛 노랑색), 향원추리(노랑색), 광릉골무꽃(자주색), 광릉골무꽃(엷은 자주색), 진범(홍자색90), 눈빛승마(흰색) 등이 서로 경쟁이라도 하듯이 피어나고 한 여름철에는 산 전체의 짙푸름이 더해져서무엇과도 견줄 수 없는 풍경을 자아낸다.

가을철에는 큰도둑놈의갈고리(분홍색), 물봉선(붉은색), 광릉갈퀴·선등갈퀴의 자주색, 송이풀(붉은색) 등이 다채롭게 피어나고 이어서 나비나물의 자주색꽃이 끝나갈 무렵에는 참회나무의 빨간 열매가 익어터지고 작살나무의 보랏빛 열매, 노린재나무의 푸른빛열매, 털야광나무·팥배나무·백당나무의 붉은색열매가 연달아 달리고 밤과 도토리가 떨어지며, 산돌배가 익고 나서 개벚나무, 담쟁이덩굴, 왕머루, 개옻나무 등의 잎이 빨갛게 물들기 시작하면 마침내 산 전체가 단풍으로 물들어 비단에 수놓은 한폭의 그림처럼 아름다워 감탄사가 절로 터져 나오기에 충분하다. 숲속에는 특유의 식물도 있는데 특히 그늘 고사리(가을), 민응달고사리(가을), 광릉개고사리(가을), 뻐꾹나리(늦여름), 섬속소리나무·애기현호색(봄), 흰털고광나무(초여름), 나도국수나무(여름), 광릉갈퀴(가을), 민둥제비꽃(봄), 당개지치(늦은 봄), 자난초(봄), 광릉골무꽃(여름) 등의 진귀한 나무와 초본류를 채집할 수가 있다. 그 옛날에 우리나라(조선)로부터 일본으로 수입해간 바 있는 원예식물(園藝植物)인 금붓꽃이 이산 저산에서 피어나 지금에 와서는 굳이 거론할 할 필요도 없지만 광릉시험림에 가장 많이 분포되어 있다.

이 산의 동남쪽 사면인 47, 48, 49임반은 북사면과는 전혀 성질이 달라 소나무와 활엽수로 이루어진 혼효림으로 소나무, 굴참나무, 서어나무, 갈참나무, 졸참나무 등이 주수종(主樹種)이고 좁은단풍, 진달래, 까치박달, 쪽동백나무, 참개암나무, 산딸나무, 덜꿩나무, 개옻나무, 참회나무, 물푸레나무, 조록싸리 등이 섞여 자라는데 산기슭으로 내려갈수록 소나무가 많아지는 경향을 보인다. 특별히 내세워 볼말한

<sup>89)</sup> Deutzia crenata Siebold & Zucc.

<sup>90)</sup> 여러 가지 꽃의 아름다운 색깔을 비유적으로 이르는 말로 붉은 빛이 감도는 자주색.

것은 아니지만 굴참나무의 대경목이 서있는데 그 가운데 흉고둘레가 무려 4m이상 나가는 것도 있다(그림 6 참조). 아마도 과거에 산불이 발생되어 수피가 두텁기 때문에 죽지 않고 살아남은 것으로 생각되며 숲속의 이곳저곳에서 마치 왕처럼 가지가 팔인 양 뻗쳐져 있다. 소리봉 정상에는 굴참나무, 참회나무, 땅비싸리, 신갈나무, 물참대, 물푸레나무, 다릅나무, 좁은단풍, 쥐똥나무, 진달래, 조록싸리, 회잎나무, 노간주나무, 서어나무, 고로쇠나무, 노린재나무, 참개암나무, 괴불나무, 올괴불나무, 혹느릅나무(느릅나무), 산팔나무, 생강나무, 매화말발도리, 금마타리, 우드풀, 만주우드풀 등이 자라고 있다. 꼭대기로부터 바라다 보이는 조망권은 매우 넓어 맑은 날이면 서울시가지를 비롯하여 남산, 용산, 청량리가 손에잡힐 듯이 보인다.

## 4) 운악산과 죽엽산사이의 소나무 숲

이 소나무 숲은 제6, 7, 8, 9, 15, 16, 20임반에 있으며 주로 소나무로 이루어져 있고 그 밑에는 하층목으로 서어나무, 산딸나무, 졸참나무, 신갈나무, 굴참나무, 개옻나무, 쪽동백나무, 팥배나무, 노간 주나무, 붉나무, 굴참나무, 작살나무, 생강나무, 음나무, 누리장나무, 싸리나무류 등이 자라고 있다. 도벌(盜伐)의 영향이 미치지 않는 산꼭대기의 부분은 대신 이들 활엽수가 득세하여 소나무와 혼효림을 이루든가 또는 서어나무 단순림을 이룬다. 숲속에는 새, 대사초, 단풍취, 맑은대쑥, 미역취, 기름새 등이 많다. 가장 흥미로운 곳은 제 9임반의 "い"소반으로서 회화나무가 자생하고 있으며 말채나무, 소태나무, 느티나무도 있다. 곳곳에 민헛개나무(헛개나무)가 자라는데 큰 나무는 없다. 제 8임반과 제 15임반의 경계선[林班境界線] 부분에는 밤나무가 많다. 왜 그런지 조선에는 재배하는 밤나무는 많지만 자생하는 밤나무는 적다. 그러나 광릉에는 자생하는 밤나무는 많이 있다. 이곳에 자라는 밤나무는 일본본토에 자라는 야생밤나무와 같은 것으로서 공식명칭은 밤나무(Castanea crenata)이다.

## 5) 죽엽산

죽엽산은 옛날에 주엽산(注葉山)이라 불렀다. 대나무 또는 산죽(山竹)이 자라 죽엽이라 칭한 것은 아니다. 실제로 이 산에 산죽과 대나무는 자라지 않는다. 산의 높이는 600m나 되며 조선시대에는 산림단속이 철저했기 때문에 숲이 잘 유지되어 왔지만 오늘날(일제강점기)에는 차츰 남벌되어 남쪽부분과꼭대기 경계선에는 사시나무와 물박달나무가 드물게 자라 광릉으로서는 희귀한 나무에 해당하지만 다른 지방에서는 그리 희귀하지 않으며 이들 나무가 잘 적응하여 자란다고 하는 점은 산이 헐벗은 것을 의미하므로 환영할 만한 수종은 못된다. 산중턱 이하는 크게 헐벗어 소나무 어린나무가 자라는 곳에는 새, 실새풀, 솔새, 처녀바디, 가는장대, 송이풀, 뺑쑥, 더위지기, 조밥나물, 할미꽃, 개싸리, 개사철쑥, 절굿대, 활나물, 뻐국채, 산국, 자주꼬리풀 등이 섞여 자라는 일반 잡초지이다. 남쪽의 산기슭에 조림한 잣나무와 낙엽송은 공히 생장이 양호하며 특히 잣나무가 앞으로 잘될 듯한 희망과 전망이 되고 있다.

## 다. 새로운 식물의 기재

## 1) 광릉개고사리(신종) Athyrium concinnum Nakai

이 종은 섬고사리에 가까운 종이지만 잎 끝이 갑자기 좁아져서 그 모습이 개고사리를 닮았는데 개고사리보다는 잎의 폭은 두드러지게 넓고 기는 줄기[匐枝]의 길이는 짧으며 소리봉과 운악산의 나무 가 우거진 숲 아래[樹林下]에 자란다.

#### Athyrium concinnum Nakai in Bot. Mag. Tokyo XLV, p 92(1931).

A. acutipinnulum proximum est sed frondibus apice abrupte contractis exquo distat. Cum frondibus apice abrupte contractis ad A. nipponicum accedit, sed frondibus latissimis, rhizomate breve repente exquo abhoret.

Rhizoma breve repens 8.5cm longum 5mm. latum cum partibus basalibus petiolorum curvato-ascendentibus fusco-atris circiter 15mm. longis proxime dispositis apice squamis fuscis lanceolatis membranaceis cire. 1cm. longis dense obtectum. Frondes 2-3 subterminales 65-85.5cm. longi apice arcuato-reflexi. Stipites frondorum cum rhachi purpurascenti-virides praeter basin dense squamatum sparsim piloso-squamulosi. Lamina frondis bipinnata ambitu latissime ovata 38.5-44cm. longa 30-35cm. lata. Pinnae lineari-lanceolatae pinnatae alternae inferiores longiores usque 20-32cm. longae 7-9cm. latae longe caudato-attenuatae. pinnulae ascendentes lanceolatae sessiles vel de-currentes maximae usque 5.5cm. longae 1.8cm. latae pinnatim incisae, supra viridissimae infra virides lobis ob-longis acutis acute incurvato-serrulatis pinnati-nerviis. Indusium 1-1.5mm. longum Athyrioides vel Asplenioides subhyalinum cum cellulis repandis irregularibus compositum. Stipites sporangiorum cellulis hyalinis elongatis 2-3 serialibus compositi apice sine cellulis connectivis. Sporangii annulis cellulis 14-15 compositi. Sporae fuscae subrotundatae. Exosporium album complicato-rugulosum.

In silvis montis Soribon et montis Ungakusan (T. Nakai, no. 13269).

## 2) 곱새고사리 변종(신종)

이 중은 곱새고사리를 닮은 종이지만 포자엽(胞子葉)이 촘촘하고 가느다랗게 갈라지기 때문에 나엽 (裸葉)<sup>91)</sup>은 그 모양이 다르다. 그렇지만 곱새고사리와 거의 구별하기가 힘들다.

#### Athyrium heterophyllum Nakai, l. c.

A. coreanum Christ(A. decursirum Yabe) proximum est, sed frondibus subdimorphis angustioribus exquo distinguendum.

<sup>91)</sup> 양치류식물에 있어서 다른 고등식물의 잎처럼 동화작용을 하는 푸른 잎으로 자낭군(子囊群)이 없음.

Rhizoma brevissime repens 3.5-5.5cm. longum 5mm. latum exquo partes basales stipitum late triangulares 5-7mm. latae dense evolvent, apice squamis fuscis lanceolatis 4-5mm. longis 1mm. latis caudato-attenuatis integris membranaceis dense vestitum. Frondes in apice rhizomatis 4-5 subdimorphi, steriles apice reflexi, fertiles erecti. Frondes steriles: stipites 27.5-28.4cm. lougi dorso convexi ventre sulcati basi fusco-atri squamis membranaceis fuscis lanceolatis integerrimis vestiti superiore glaberrimi; lamina oblonga 35-39cm. longa 17-19cm. lata pinnata glabra viridissima ; pinnae alteruae sessiles linecari-lanceolatae inferiores maximae usque 13.8cm. longae 3.2cm. latae alte pectinato-pinnatim incisae longe serrato-attenuatae, lobis apice obtusis vel obtusiusculis margine dentatis vel integris infimis maximis 10-23mm. longis 5.8mm. latis nervis lateralibus bifidis. Frondes fertiles erecti viridissimi; stipite usque 50cm. longi; laminae pinnatae ambitu lanceolatae usque 49.6cm. longae 14cm. latae; pinnae alternae sessiles lanceolatae infra medium maximae 9.4cm. longae 2.3cm. latae alte pectinatopinnatifidae, lobis infimis maximis 7-12mm. longis 3-5mm. latis nervis lateralibus bifidis vel pinnatis. Indusium Athyrioides vel Asplenioides vel Diplazioides 1-2mm. longum involutum sorum toto clausum cellulis rotundatis vel rotundato-polygonis decompositum hyalinum. Sori gradati. Sporangii stipites cellulis biserialibus compositi, annuli celulis 12-14 compositi. Sporae fuscae irregulariter rugosae oblongo-rotundatae.

Hab. in sivis monvis Ungakusan (T. Nakai, no. 13262).

## 3) 털고사리 변종(신종)

이 종은 털고사리에 가까운 종이지만 잎이 훨씬 적으며 또한 기는 줄기가 있는 점이 다르다. 운악산의 나무가 우거진 숲 아래에 자란다.

#### Athyrium multijugum Nakai, l. c. p. 93.

Affine *A. acrostichoides* sed exquo rhizomate repente, frondibus angustioribus distinctum.

Rhizoma circ 7cm. longum cum pedibus stipitum frondorum densissime congestis, apice cum pedibus stipitum squamis membranaceis lanceolatis 8-10mm. longis dense obtectum. Frondes in apice rhizomatis 3-6cm stipitibus 13-27cm. longis 43-62.8cm. lati pinnati, pinnis multijugis alternis vel inferioribus oppositis lineari-lanceolatis medio latissimis basi sensim contractis apice longe attenuatis; axis viridis vel purpurea pilosa. Pinnae mediae horizontali-patentes infra medium reflexae subfalcatae supra medium ascendentes, omnes sessiles lineari-lanceolatae pectinato-incisae apice candato attenuatae, lobis oblongis vel lineari-oblongis pinnatinervis supra venas sparsissime sed distincte

subhamato-corniculatis infra pallide viridibus papillis subsphaericis glandulosis deciduis punctulatis. Indusium 1-1.5cm. longum fere onme Asplenioides involutum cellulis rotundato-polygonis compositum. Sporangii stipes sporangio aequilongus cellulis hyalinis triserialibus compositus, annulus electrochromus cellulis 9-14 compositus. Sporae polygonae grosse subalato-reticulato-rugosae.

In silvis montis Ungakusan (T. Nakai, no. 13278).

## 4) 그늘개고사리(신종) Athyrium koryoense Tagawa

이 종은 직립(直立)하는 줄기로부터 잎은 속생(束生)하며 잎자루[葉柄]는 비늘조각으로 둘러싸여 한줌의 다발모양을 이루는 진귀한 양치류중 하나이다.

#### Athyrium fasciculatum Nakai, l. c. p. 94.

Candex ascendens partibus basalibus stipitum numcrosis fasciculatis dense obtecta 5-7cm. longa. Fasciculus stipitum stipites vivos arte amplexus. Frondes erecti fasciculatim 3-5. Stipites frondorum 16-21cm. longi ventre snlcati basi circ. tertio inserti aquamis lanceolatis fuscis 5-13mm. longis dense obtecti supra medium nudi. Squamae medio cellulis intense fuscis costatae ceterae membranaceae tenues. Lamina frondorum lanceolato-oblonga pinnata. Pinnae alternae lanceolatae sessiles, inferiores, longiores 6-7.5cm. longae 2cm. latae pinnatisectae, lobis confluentibus oblique semihastatis supra viridibus infra pallide viridibus nervis infimis bifidis vel pinnatis mediis bifidis superioribus simplicibus, margine incurvato-acute serrulatis apice acutis. Indusium minimum 0.3-0.8mm. longum lunare vulgo Asplenioides rarius Athyrioides vel Diplazioides. Sori immaturati.

In silvis montis Soribon, supra vel inter saxos (T. Nakai, no. 13264).

# 5) 민응달고사리(신종) 응달고사리 Cornopteris crenulato-serrulata (Makino) Nakai

이 종은 일본본토의 깊은 산속에 자라는 응달고사리를 닮았는데 엽축(葉軸)<sup>92)</sup>, 우편(羽片)<sup>93)</sup> 등에 털이 없는 점이 특징이다. 소리봉(蘇利峯)의 그늘진 곳에서 자란다.

#### Cornopteris coreana Nakai, l. c. p. 96.

Rhizoma repens 10-20cm. longum 5-7mm. latum fere indivisum, partibus stipitum persisteutibus curvatoascendentibus 2-2.5cm. longis 5-7mm. latis imbricatis ordinatim

<sup>92)</sup> 겹잎에서 작은 잎이 달리는 중심축.

<sup>93)</sup> 우상 복엽에서 깃 모양으로 갈라진 각 조각.

obtectum apice frondibus inexplicatis squamis membranaceis fuscescentibus dense obtectis 3-5 terminatum. Frondes 1-2 circa apicem rhizomatis, 27-29cm. alti. Stipites frondorum subtrigonales ventre sulcati virides basi arcuato-ascendentes squamis lanceolatis membranaceis fuscescentibus dense imbricatis vestiti 5mm. lati, superiore squamis caudato-attenuatis reflexis sparsim obtecti. Lamina frondis ambitu deltoidea bipinnata 28-33cm. longa 29-37cm. lata viridissima glaberrima. Pinnae infimae 18-19 cm. longae 7-8cm. latae. Pinnula pinnatifida vel dentata, lobis pinnatinerviis incurvato-serratis. Sori minimi exindusiati gradati. Stipes sporangii cellulis biserialibus compositus brevis apice cellulis connectivis tribus terminans. Sporangium cum annulis 13-15 cellulatis compositis. Cellulae stomii dilatatae. Sporae fuscae reticulatae.

In umbrosis silvarum montis Soribon (T. Nakai, no. 13270); in ripibus montis Soribon (T. Nakai, no. 13271).

Cornopteris is distinguished from *Dryopteris, Athyrium* and *Diplazium* by having naked sori, and the sporangia with connective cells between the stipes and sporangium-sac like *Cyatheaceae, Dipteridaceae, Cheiropleuriaceae,* and *Polypodiaceae, Davallioideae.* 

## 6) 민지네고사리(신종) Thelypteris japonica var. glabrata Ching

이 종은 지네고사리를 가장 가깝게 닮은 종으로 이보다는 가늘어서 갈라진 깃조각의 포피(包被) 등에붙어 있는 털은 더욱 가늘고 포자낭의 세포수가 적은 것이 차이점이며 얼핏 보면 드문고사리94)를 닮았다. 광릉숲에 자라며, 서울 남산에서도 자라고 있다.

#### Dryopteris formosa Nakai, l. c. p. 97.

Syn. Nephrodium japonicum (non Baker) Yabe in Tokyo Bot. Mag. XVIII, p. 64(Filices Korean. Uchiyamanae) (1903), pro parte.

*Dryopteris japonica* (non Christensen) Nakai in journ Coll. Sci. Tokyo XXXI, p. 389(Fl. Kor. II) (1911), pro parte.

Rhizoma repens cum basibus petiolorum nigridis ordinatim collocatis apice squamis lanceolatis castaneis dense obtectum. Stipites frondorum 16-23cm. longi basi nigri 2-3mm. lati squamis lanceolatis castaneis dense vestiti, infra medium fuscescentes squamis ovato-lanceolatis sparse vestiti, supra medium virides squamis ovatis sparsim paleacei 0.7-1mm. lati. Lamina frondis pinnata ambitu ovata vel oblongo-ovata 13.3-16.5 cm. longa 6.5-10.3cm. lata, axis glabra viridis. Pinnae alternae vel suboppositae pectinato-pinnatifidae lanceolatae apice sensim vel subito attenuatae inferiores majores 4.3-6.4cm. longae 10-14mm. latae, costa dorso minute hispidulo-ciliolata, lobis

<sup>94)</sup> Thelypteris laxa (Franch. & Sav.) Ching

lineari-oblongis 1-3mm. latis margine ciliatis apice obtusis pinnatinervis. Indusium hyalinum membranaceum 0.7-1mm. latum obliquum dorso hispidulum cellulis clongatis curvatis compositum. Stipites sporangiis aequilongi cellulis triserialibus compositi apice sine cellulis connectivis. Sporangis oblonga glabra. Annulus cellulis 9-11 compositus. Stomium cellulis horizontalibus dilatatis apertum. Sporae fusecae oblongae; exosporium angulato-elevata-reticulatum.

In sivis Kôryô (T. Nakai no. 13259, type); in monte Namsan prov. Keiki (T. Uchiyama). This species resembles most to *Dryopteris japonica*, but is more slender, and the hairs on the midribs and the margins of pinnae as well as the hairs on the indusia are much more minute and more slender. The midribs of the lobes of pinnae are entirely glabrous. The cells of annuls are fewer (in *D. japonica* 14-16).

## 7) 왕지네고사리(신종) Dryopteris monticola (Makino) C.Chr.

이 종은 일본본토산(日本本土産) 왕지네고사리를 흡사하게 닮은 종으로 그 전에 고다마씨(兒玉氏)에게 감정해보도록한 일도 있으며 줄기가 옆으로 누어 땅을 기기 때문에 러시아 코마로브 교수는 이것을 홍지네고사리의 변종으로 보고 있으나 실제로 홍지네고사리의 잎모양과 비늘조각모습이 이와는 전혀다르다. 광릉 숲속에 자라는 한편 전남 백양산, 강원도 금강산과 함북, 함남, 평남에서도 분포한다.

### Dryopteris submonticola Nakai, l. c. p. 98.

Syn. Nephrodium erythrosorum var. manshurica Komarov in Acta Hort. Petrop. XX, P. 120 (Fl. Mansh. I) (1901).

*Dryopteris monticola* (non Christensen) determ. a S. Kodama ex Nakai, Veg. Diamond Mts. P. 189 (1918).

Proxima ad D. monticola sed rhizomate repente exqua statim dignoscenda.

Rhizoma repens 14-24cm. longum cum partibus basalibus petiolorum arcuato -ascendentibus 2cm. longis nigricantibus ordinatim collocatis apice squamis atro-fuscis vel castaneis lanceolatis caudato-attenuatis integris cellulis angustis compositis, 1.5-2.5cm. longis dense vestitum. Frondes ab apice rhizomatis evoluti 49.5-113.5cm. longi. Stipites frondorum 24.5-49.5cm. longi basi curvato-ascendentes 8-15mm. lati squamis lanceolatis castaneis dense vestiti superiore sparsim et teneriore squamati. Lamina frondorum pinnata ambitu oblongo vel lanceolato-oblonga 14-65cm. longa 14-25cm. lata supra viridis infra pallida; pinnae lineari-lanceolatae pinnatisectae oppositae vel suboppositae longe attenuatae, lobis oblique oblongis obtusis vel acutiusenlis incurvato-serrulatis pinnatinerviis, nervulis lateralibus furcatis rarius pinnatis. Sori inter margines et costas loborum pinnularum positi rotundati. Indusium reniforme vel peltatum 1-1.5mm. latum

medio rubescens. Stipites sporangiorum sporangiis aequilongi cellulis hyalinis 2-3 serialibus alternatim dispositi. Annuli sporangiorum cellulis 13-15 compositi cinnamomei. Sporae electrochromae late ellipsoideae vel oblongo-tetrahydrales.

In silvis Kôryô (T. Nakai, no. 13265); in monte Hakuyozan prov. Zennan (T. Nakai, no. 10637, type; no. 10638); Soiryon tractus Meisen prov. Kanhoku (T. Nakai, no. 7631); ad trajectum Undon-jen (V. Komarov no. 14); in silvis montis Kongosan prov. Kogen (T. Nakai, no. 5050, 5052); Yôtoku prov. Heinan (T, Nakai, no. 12289).

## 8) 광릉개밀(신종) Agropyron yezoense var. koryoense (Honda) Ohwi

이 종은 제주개밀 *Agropyrum yesoense* Honda (홋카이도산: 北海道産)<sup>95)</sup>과 매우 흡사하게 닮은 종이지만 잎의 앞·뒷면에 털이 나있지 않은 점과 내영(內穎)<sup>96)</sup>이 매끄럽지 못하고 까칠까칠한 수염[芒]이 매우 긴 점이 차이점이다. 활엽수의 숲속에서 자라고 있다.

#### Agropyrum koryoense Honda, sp. nov.

Culmi graciles glabri stricti 90cm. alti. Vaginae glabrae nodis laevibus. Folia linearia tenuiter acuminata 15-20cm longa 4-5mm. lata, utrinque glabra margine scabra. Spica graciles subreflexa 8cm. longa. Spiculae lanceolatae 12mm. longae 6-florae glabrae. Glumae steriles lanceolatae inaequales 5-7 nerves, inferior acuta 6mm. longa, superior acuminata vel breviter aristata 8mm. longa. Gluma fertiles lanceolata 8mm. longa subenervis glabra minute punctulata apice longissime aristata, arista stricta gracili scabra 28mm. longa. Palea parum brevior apice obtusa bicarinata glabra.

In silvis Kôryô (T. Nakai, no. 13225).

## 9) 광릉용수염(신종) Diarrhena fauriei (Hack.) Ohwi

이 종은 동아시아주에서 자라는 용수염속(屬) 식물 중 두 번째에 속하는 종[이 속 외에 7개의 종은 모두가 북미산(北美産)]으로서 용수염보다 줄기가 장대(壯大)하고 이삭은 밀생(密生)하여 곧게 자라지 않는다. 광릉의 활엽수 숲속에서 용수염과 함께 다수 자라고 있다.

#### *Diarrhena koryoensis* Honda, sp. nov.

Culmi graciles, circ. 60cm. alti, stricti, striati, retrorso-puberuli. Vaginae pubescentes, nodis laevibus. Folia lineari-lanceolata, acuminatissima, plana, 10-20cm. longa, 5-10mm lata, supra glaucina et pubescentia, subtus viridia et tantum scabra. Ligula brevissima,

<sup>95)</sup> 제주개밀은 북해도에서도 자생하고 있음.

<sup>96)</sup> 벼과에서 날꽃을 이루는 속껍질

truncata. Panicula angustissima 11cm longa, ramis stricte erectis, 1-2, scabris, 2-4cm. longis. Spiculae 3-florae, glumis sterilibus valde inaequalibus 1-nerviis; superiore late ovata acutiuscula 1.5mm. longa, inferiore anguste ovata, obtusiuscula, 1mm. longa. Flosculus infimus perfectus; gluma fertilis late ovata, obtusiuscula 5-nervis, glabra, 3mm. longa, palea subaeqilonga, conformis, prominente 3-nervis. Caryopsis ellipsoidea, 3mm. longa.

Nom. Jap. Koryo-tatsunohige (nov.)

Hab.

Corea: Koryo (T. Nakai, no. 13226, anno 1930-typus in Herb. Imp. Univ. Tokyo).

# 10) 참주름조개풀(신변종) *Oplismenus undulatifolius* var. *elongatus* Honda ex Nakai

이 식물은 유럽, 아시아, 북아프리카지방의 온대 및 열대지방에 널리 분포하는 주름조개풀의 한 변종으로서 꽃차례가 가지주름조개풀(*Oplismenus compositus* Beauvois)처럼 줄기가 갈라지는 점이 다르다. 운악산의 나무가 우거진 숲속에서 자란다.

*Oplismenus undulatifolius* Roemer & Schultes, Syst. Veg. H, p. 482 (1817). var. elongatus Honda, var. nov. Panicula racemosa, ramis elongatis 2-3cm. longis.

In silvis Kôryô socialiter crescit(T. Nakai, no. 13226).

## 11) 참나래새(신종) Stipa coreana Honda ex Nakai

이 종은 조선, 홋카이도, 일본 혼슈(本州), 시고꾸(四國)에서 자라는 제주나래새[ヒロハノハネガヤ, Stipa coreana var. japonica (Matsum.) Y.N.Leel에 가까운 종이지만 줄기가 장대한 점과 잎이 넓은 점 및 이삭꽃(穎花)이 큰 점과 매끄럽지 못하고 까칠까칠한 수염이 긴 점을 가지고 식별할 수가 있다. 운악산의 숲속에서 자란다.

#### *Stipa coreana* Honda, sp. nov.

Culmi robusti elati usque ad 150cm. alti viridissimi glabri. Vaginae internodiis longiores, strictae seabrae. Folia lanceolata angustissime acuminata plana 30-50cm. longa 15-20mm. lata, supra brevissime et densiuscule pilosa vel glabriuscula glaucescentia subtus scabra vel scabriuscula viridia. Panicula elongata angusta 30cm. longa 1cm. lata erectiuscula vel apice subnntans, ramis 2-3 erectis. Spiculae oblongo-lanceolatae acuminatae 12mm. longae glabrae virides vel brunnescentes longe aristatae. Glumae steriles spiculam aequans, inferior 7-, superior 9-nervis, nervibus anastomosantibus.

Gluma fertilis coriacea lanceolata 10mm. longa pilosa apice longe aristata, arista flexuosa scaberrima circ. 3cm. longa. Palea 8mm. longa acuminata coriacea pilosalla.

In silvis Koryo crescit, florens in initio mensis Septembris (T. Nakai, no. 13221).

## 12) 왕서어나무(신변종) 서어나무 Carpinus laxiflora (Siebold & Zucc.) Blume

이 식물은 중부지방과 남부지방에 흔히 자라는 서어나무의 한 변종으로서 그 잎이 두드러지게 큰점이 다르다. 제 16임반 "は소반"의 소나무림 속에서 자라며 수고는 8m, 수간직경 20cm정도 되는나무이다.

Carpinus laxiflora Blume, Mus. Bot. Lugd. Bat. I, P. 309 (1850)

var. macrophylla Nakai in Tokyo Bot. Mag. XLV, p. 112 (1931).

Arbor. pelioli 8-25mm. longi. Lamina foliorum clliptico-rotundata 7-9(2-10)cm. longa 5-5.5(2.2-6)cm. lata margine duplicato-serrata apice caudato-attenuata.

In silvis Kôryô, rara (T. Nakai, no. 13201).

## 13) 깃참나무(신변종) Quercus mongolica var. liaotungensis (Koidz.) Nakai

이 종은 만주(滿洲)와 화북(華北)<sup>97)</sup>, 우수리, 사할린, 일본 혼슈(本州) 등에서도 자라는 신갈나무 (*Quercus mongolica* Fischer)의 한 변종으로서 잎의 결각(缺刻)<sup>98)</sup>이 매우 깊게 갈라지는 깃모습(羽狀)을 하고 있다. 죽엽산에 자라며 희귀한 종(種)의 하나이다.

*Quercus mongolica* Fischer in litt. ex Turczaninow in Bull. Soc. Imp. Nat. Mosc. I, (Cat. Fl. Baik. Dah.) p 101, no. 1014 (1838).

var. laciniata Nakai in Tokyo Bot. Mag. XLV, p. 113 (1931).

Folia omnia laciniato-dentata, lobis acutis vel acutiusculis subtus praeter costas pilosellas glaberrima. Cupula et glans ut in typica.

In silvis Kôryô, rara (T. Nakai, no. 13283).

## 14) 민둥뫼제비꽃(신변종) Viola tokubuchiana var. takedana (Makino) F.Maek.

이 식물은 일본 혼슈(本州)의 중부지방에 자생하는 줄민둥뫼제비꽃(Viola tokubuchiana var. takedana f. variegata F.Maek.)에 가장 닮은 것으로서 꽃받침이 가늘고 길며 끝부분이 이따금씩 갈고리모양을 나타나고 있는 점이 다르다. 소리봉의 숲속에서 자라며 5월 초순에 꽃이 핀다.

<sup>97)</sup> 중국 황하(黃河)의 중하류유역(中下流流域) 지방(地方).

<sup>98)</sup> 잎의 가장자리가 들쑥날쑥한 모양.

Viola Takedana Makino in Bot. Mag. Tokyo XVII, p. 36 (1903).

var. tenuicornis Nakai, var. nov.

Calcar angustum 5-7mm. longum 1.5-2mm. latum spice saepe uncinatum. Cetera ut typica.

In silvis Kôryô, (T. Nakai).

## 15) 광릉물푸레(신변종) *Fraxinus rhynchophylla* var. *densata* (Nakai) Y.N.Lee

이 종은 물푸레나무를 매우 흡사하게 닮았으며 잎조각이 가늘고 시과(翅果)가 다수 밀생하고 그 끝이 뾰족한 것을 가지고 구별한다.

묘포입구의 숲의 가장자리[林緣部]에 벌채되지 않고 남아있다.

Fraxinus (Ornus) densata Nakai, in Tokyo Bot. Mag. XLV, p. 130 (1931).

Arbor cire. 7metralis alta. Truncus 40cm. latus. Cortex cinereus. Ramus et ramulus glaber, hornotinus fuscescenti-viridis epunctatus, annotinus sordide cinereus lenticellis minutis punctulatus. Folia 2-3jugo imparipinnata, petioli 4-5.5cm. longi 2-3mm. lati basi turgidi glabri, axis glabra, foliola terminalia maxima oblonga vel elliptica vel obovato-oblonga basi in petiolulum 1-2cm. alato-acuminata apice subcaudato-attenuata 10-14cm. longa 4.2-4.8cm. lata supra viridia glabra subtus secus costam et basin venularum primariarum fusco-tomentella margine crenato-serrulata vel subintegra, foliola lateralia lanceolata vel oblanceolata vel oblonga terminalibus minora infima 3-6cm. longa. Flores mihi ignoti. Infructescentia terminalis et axillaris paniculata glaberrima. Pedicelli 3-5mm. longi gracillimi. Calyx persistens 1mm. longus irregulariter 3-6dentatus. Fructus lineari-oblanceolatus 33-37mm. longus 5-6mm. latus apice acuminato-apiculatus.

In silvis Kôryô, (T. Nakai, no. 13201).

This species is nearest to Fraxinus rhynchoohylla, but the segments of the leaves are narrower and fruits are more densely congested, and pointed at their apices.

## 16) 산짚신나물 Agrimonia coreana Nakai

이 종은 과거 금강산식물조사보고서에서 기술한 종이지만 지금까지 학술적인 기재를 하지 않았기 때문에 특별히 서술해 두기로 한다. 흔히 만주, 조선, 일본본토에서 찿아 볼 수 있는 짚신나물보다도 줄기가 가늘고 탁엽(托葉)99)은 매우 크며 둥근부채모양[團扇形]으로 꽃차례에 붙은 꽃은 성기게 붙어 나온다. 광릉의 나무가 우거진 숲 속에 자라고 금강산, 지리산, 백양산 등지에서도 자란다.

<sup>99)</sup> 보통 잎의 잎꼭지 밑에 붙어난 한 쌍의 작은 잎.

Agrimonia coreana Nakai, Veg. Diamond Mts, p.71&175, no.337,cum descrip. Jap. in pag. 72 (1918)-Mori, Enum. Corean Pl. p.196(1922).

Radix perennis lignosa. Caulis simplex vel oligorameus fistulosus viridis patentim hirsutus cum inflorescentia 50-130cm. altus. Stipulae amplae flabellatae 1.2-3.0cm. longae aequaliter acute serratae supra virides glabrae infra pallidae pilosae. Folia lyrato-pinnata; foliola terminalis late obovata vel late rhombea aequaliter ovato-mucronato-serrata apice acuta basi cuneata 2.8-6cm. longa 1.5-3.3cm. lata; foliola lateralia 4-11 juga ad basin magnitudine decrescentia et paria altera magna altera minima interdum cum paribus accessoribus minimis alternis instructa, omnia supra glabra viridia infra pallida velutina. Spicae elongatae flagellatae 20-25cm. Bracteae angustae 2-5mm. longae pilosae. Pedicelli 1-3mm. longi pilosi. Bracteolae sub ovarium suffultae 3-5 fidae pilosae ovario fere aequilongae. Calyeis tubus pilosae longitudine striatus apice glochidiatus, lobi 5 trinerves lanceolati 1.5-2mm. longi. Petala oblonga vel elliptica aurea. Stamina numerosa, antheris flavis rotundatis 0.5 mm. longis. Fructus obovatus 3-4mm longus margine glochidiatus.

In silvis Kôryô, (T. Nakai); etiam in monte Kongôsan (T. Nakai no. 5526); Tange montium Chiisan (T. Nakai); in monte Hakuyozan (T. Nakai no. 11395).

### 17) 흰민들레 Taraxacum coreanum Nakai

이 종은 잎이 노란색 꽃이 피는 민들레를 닮았고 총포(總苞)100)의 인편(鱗片)이 바깥쪽에 있는 것의 끝부분에는 돌기가 나 있지만 안쪽에 있는 것은 돌기가 없이 화관(花冠)101)이 흰 점이 차이점이다. 고들빼기보다는 잎이 서지 않는 점과 결각(缺刻)102)이 많은 점, 총포의 인편이 짧은 점 등이 다르다. 광릉의 햇볕이 잘 드는 곳에 자라고 서울, 경북, 안동 등에서 자라는 조선의 특산종(特産種)이다.

### Taraxacum coreanum Nakai, sp. nov.

Sect. Mongolica Dahlstedt in Acta Horti Gothoburgensis H, p. 159 (1926).

Radix perennis cylindrica olongata partibus basalibus foliorum emortuorum imbricatim obtecta. Folia omnia radicalia glabra ambitu oblanceolata varie pinnatim dissecta basi in petiolem attenuata 26-207mm. longa 5-44mm. lata, petiolo basi sensim dilatato vel toto alato, lobo terminale deltoideo vel oblongo-deltoideo apice acutissimo vel subapiculato, lobis lateralibus reflexis vel horizoutali-patentibus heteromorphis integris vel denticulatis. Scapus 7-20mm. longus fistulosus parce arancus apice sub caput lanatus sed demum glabrescens. Involocrum campanulatum squamis triserialibus, extremis ovatis

<sup>100)</sup> 꽃차례를 둘러싸고 있는 총포조각의 집합체.

<sup>101)</sup> 하나의 꽃에서 꽃잎을 총칭.

<sup>102)</sup> 잎의 가장자리가 들쑥날쑥한 모양.

vel ovato-lanceolatis margine ciliolatis apice dorso breve cornuto, medianis extremis conformis, intimis subulatis vel lineari-lanceolatis albo-vel pallescenti-marginatis apice papillosis sed non cornutis. Calathium 30-35mm. latum. Ligulae candidae dorso saepe purpureo-striatae. Achenium fuscum 3.5-4mm. longum 1mm. latum infra medium verrucosum supra medium aculeatum, pyramido 1mm. longo longitudine striato apice in rostrum 4mm. longum transeuns.

In herbidis Kôryô, (T. Nakai). Etiam in Suigen Gensendo prov. Keiki (H. Ueki no 69); in horto palatiae Keifukukyû, Keijyô (N Okada-type); Antô prov. Keihoku (R. K. Smith no. 62).

### V 동물목록

광릉산 동물목록에 대하여는 일찍부터 이 업무에 종사(從事)해왔지만 종수(種數)가 많아 채집과 동정 (同定)이 완료되기까지는 향후 상당한 시일이 걸리는데 다행이도 이전에 조사한 광릉산동물채집자 여러 분(諸氏)이 호의적으로 채집표본목록을 기증해 옴에 따라 이것과 우리 임업시험장에서 조사해오던 중수집된 표본(수집품) 및 문헌상에 나오는 종을 참고하여 이 목록을 작성하기로 하고 훗날에 정정(訂正) 하거나 추가보충(追加補充)해나가고자 한다.

이 목록중 각 동물의 종명 끝부분에 기록해 놓은 숫자는 표본소유자를 나타낸다.

No.	표본소유자	No.	표본소유자	No.	표본소유자
1	森 爲三	2	下郡山 誠一	3	黑田 長禮
4	籾山 德太郎	5	土居 寬暢	6	林業試驗場(村山 釀造)
7	岡本 半次浪	8	林業試驗場(高木 五六)	9	朝鮮總督府農事試驗場
10	牧 茂市郎	11	京城第一高等普通學校	12	內田 登一
13	素木 得一	14	岡田彌 一郎	15	三輪勇 四郎

〈표 7〉 표본소유자

### ▮ 주요 인용문헌 ▮

- 1. 內田登一, 1922년에 채집한 조선산 막시류(膜翅類)와 그 지리적인 분포, 곤충세계 29권 338~339호.
- 2. 籾山德太郎, 조선산 조류 신아종, 조선박물학회잡지 4호.
- 3. 이왕직박물관(李王職博物館), 이왕가 박물관소장 조선산 조류목록.
- 4. 黑田長禮, 조선산 조류목록, 제 26권 306호.
- 5. 黑田長禮, 鮮滿鳥類一斑, 日本鳥學會臨時刊行物 제7편.
- 6. T. SHIRAKI. Orthoptera of the Japanese Empire 1, Insecta Matsumurana, Vol, IV, NO. 4.
- 7. T. SHIRAKI. Die Syrphiden des Japanischen Kaiserieiches, mit Beriicksichtigung benachbarter Gebiete, Mem. Facul.Sci. Agr. Taihoku Imp. Univ. Vol. 1.
- 8. T. UCHIDA. Eine Uebersicht der Chrysididen Japans und mit den Beschreibungen der Neuen Arten und Varietaten, Isecta Matsumurana, Vol., NO. 3.
- 9. H. OKAMOTO. The Longicorn Beetles from Corea, Insecta Matsumurana, Vol, 11. NO. 2.
- 10. Y. MIWA. Some new rare Species of Elateridae from the Japanese Empire, Insecta, Matsumurana, Vol, 11. NO. 3.
- 11. 岡田彌 一郎, 조선산 개구리, 조선박물학회잡지 제6호.
- 12. 한반도의 생물다양성, 국립생물자원관, https://species.nibr.go.kr/index.do

1) 五유류(哺乳類) Class MAMMALIA

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 함을 등	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표는 소유자
식충목(食蟲目) Order INSECTIVORA						
언서과(蝘郞科) Family TALPIDAE 두더짓과						
Mogera wogura coreana Thomas.	Mogera wogura coreana(Thomas) 두더지과 〉아시아두더지속		두터지	てうせんもぐら	ちょうせんもぐら	1.
구정과(鼩鼱科) Family SORICDAE						
Crocidura Thomasi Sowerby	Crocidura lasiura thomasi Sowerby	<u> </u>	토마스 짯쥐	とうますぢねずみ	とますじねずみ	-:
C. coreae Thomas	<i>Crocidura shantungensis</i> Miller 첨서과 〉 땃취속		작은땃쥐	てうせんぢねずみ	ちょうせんじねずみ	1.
<i>C. longicauda</i> Mori	Crocidura longicauda Mori		긴꼬리짯쥐	をながぢねずみ	おながじねずみ	1.
위과(蝟科) Family ERINACEIDAE 고슴도치과		-				
Erinaceus anurensis koreensis Mori	Erinaceus amurensis Schrenk 고슴도치과 〉고슴도치속		고슴도치	てうせんはりねずみ ちょうせんはりねずみ	ちょうせんはりねずみ	1.
익수목(翼手目) Order CHIROPTERA 박쥐목						
면복과(蝙蝠科) Family VESPERTILIONIDAE 。	애기박쥐과					
Nyctalus aviater Thomas	Nyctalus aviator Thomas 애기박쥐과 > 뗏박줘속		뗏박쥐	やまかうもり	やまこうもの	1.
식육목(食內目) Order CARNIVORA						
君叫(大科) Family CANIDAE 개과						

## Pallas  ### Pallas  ### ### ############################	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 한태명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표는 소유자
Wyctereutes procyonoides Gray 계관 > 너구리속 기관 > 너구리속 기관 > 너구리속 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Canis Inpus coreana Abe.	Canis lupus coreanus 개과 > 개속		기 교	なって	ちゅうごくおおかみ	-:
## Family MUSTELIDAE 축제비과   Mustela sibirica Pallas	Nyeteroutes koreensis Mori	<i>Nyctereutes procyonoides</i> Gray 개과 〉 너구리속		너구리	かうらいたぬき	こうらいたむき	ij
ha sibiricus Pallas pla sibiricus Pallas pnia favigula koreana Mori melanogenys Allen & Andrews  Family FELIDAE 고양이과  Family FELIDAE 고양이과  Family FELIDAE 교양이과  Family FELIDAE 교양이과 > 설속 대한 orientalis Schlegel	Family MUSTELIDAE						
melanogenys Allen & Andrews	Kutreola sibiricus Pallas	<i>Mustela sibirica</i> Pallas 축제비과 〉 즉제비속		축제비	しべりあいたち	しべりあいたち	-:
Remity FBLIDAE 고양이라 Andrews	Charronia favigula koreana Mori	<i>Martes flavigula</i> Boddaert 록제비과 〉담비속		다	しらぎてん	しらぎてん	1.
Family FELIDAE 고양이과Priconal turus bengalensis취Discretus Milne-EdwardsPriconal turus bengalensis計量Custorian Milne-Edwards中間 Panthera pardus Linnaeus土명Order RODENTIA 취목上양이과〉 표범속Family REPORIDAE 토계과Lepus coreanus Thomas東河河(신토河)Family MURIDAE 취과上房地路 coreanus Thomas東河河(人長河)Family MURIDAE 취과科Podemus agrarius Pallas등출취속mus agrarius coreae (Thomas)村Podemus agrarius Pallas등출취my minutus ussuricus (B. Hamilt.)利東シ 明建취속列車 內 明建 취과 이 매발취속河東 內 明발취속河東 內 明발취속	Meles melanogenys Allen & Andrews	<i>Meles leucurus</i> Hodgson 축제비과 〉 오소리속		오소리	てうせんあなぐま	てうせんあなぐま ちょうせんあなぐま	ri l
### Prionailurus bengalensis	Family FELIDAE						
dus orientalis SchlegelPanthera pardus Linnaeus표별다는 소문이 있음)고양이과 〉 표범속Order RODENTIA 취목E계과Family REPORIDAE 로계과Lepus coreanus Thomas 토끼과〉 토끼속関토끼(산토끼)Family MURIDAE 취과Apodemus agrarius Pallas 취과 〉 등출취속関토끼(산토끼)mus agrarius coreae (Thomas)Apodemus agrarius Pallas 취과 〉 등출취속受賣剂mys minutus ussuricus (B. Hamilt.)Micromys minutus Pallas 취과 〉 메발취속関盟취	Felis microtus Milne-Edwards	Prionailurus bengalensis 고양이과 〉 삼속		茶	かまない	ちょうせんやまねこ	-;
Order RODENTIA	F. pardus orientalis Schlegel (서식한다는 소문이 있음)	<i>Panthera pardus</i> Linnaeus 고양이과 〉 표범속		田田	てうせんへう	ちょうせんひょう	1.
Family REPORIDAE       Eが事       Lepus coreanus Thomas       関東河(公토河)         coreana Thomas       Family MURIDAE       名事       Apodemus agrarius Pallas       등출취         emus agrarius coreae (Thomas)       Apodemus agrarius Pallas       등출취         mys minutus ussuricus (B. Hamilt.)       Alicromys minutus Pallas       関連취	Order RODENTIA						
Coreana Thomas       Lepus coreanus Thomas       原列中〉 토刈寺         Family MURIDAB 滑과       Apodemus agrarius Pallas       등舎취         mus agrarius coreae (Thomas)       科podemus agrarius Pallas       등舎취         mys minutus ussuricus (B. Hamilt.)       Micromys minutus Pallas       関連취	Family REPORIDAE						
Family MURIDAB취과Apodemus agrarius PallasE출취emus agrarius coreae (Thomas)취과 > 등출취속등출취mys minutus ussuricus (B. Hamilt.)제icromys minutus Pallas껮발취	Lepus coreana Thomas	<i>Lepus coreanus</i> Thomas 토끼과 〉 토끼속	<b>P</b> .	켓토끼(산토끼)	てうせんのうさぎ	ちょうせんのうさぎ	1
Apodemus agrarius Pallas등출취취과 〉 등출취속Micromys minutus Pallas뗏발취	Family MURIDAE						
Micromys minutus Pallas 점과 > 메발줘속	Apodemus agrarius coreae (Thomas)	Apodemus agrarius Pallas 쥐과 〉등줄쥐속		이 타 기의	せすじぢねずみ	せすじねずみ	1
	Micromys minutus ussuricus (B. Hamilt.)	<i>Micromys minutus</i> Pallas 쥐과 > 뗏발쥐속		뗏받쥐	てうせんかやねずみ	てうせんかやねずみ ちょうせんかやねずみ	1.

유	현재 학명	THE THE THE		나 일본명	현재 일본명	描
(舊學名)	(現學名)	Н П О	건 임 임 임	(舊日本名)	(現日本名)	소유자
Microtes Kishidae Mori	Microtus fortis 비단털쥐과 〉 갈밭쥐속		갈받쥐	くろはたねずみ	おおはたねずみ	Li
율서과(栗鼠科) Family SCIURIDAE 청솔모과						
Eutamias asiaticus orientalis Bonhote	Eutamias sibiricus Laxmann 청설모과 〉 다람쥐과		다람쥐	てうせんしまりす	てうせんしまりす ちょうせんしまりす	-:
Sciurus vulgaris coreae Sowerby	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus 청설모과 〉청설모속	-	청서, 청설모	てうせんりす	ちょうせんりす	-:
유제목(有蹄目) Order UNGULATA						
야지과(野豬科) Family SUIDAE 돼지과						
Sus coreanus Heude	Sus scrofa Linnaeus 멧돼지과 멧돼지과 〉 멧돼지속		멧돼지	かうらいるのしし	かうらいるのしし こうらいいのしし	-:
녹과(鹿科) Family CERVIDAE 시승과						
Capreolus mantchuricus (Noak)	<i>Capreolus pygargus</i> Pallas 사슴과 〉 노루속		파	0362	のろじか	

### 2) 圣帚(鳥類) Class AVES

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
노아목(鸞亞目) Suborder ARDEAE 백로목					
노과(鷺科) Family ARDEIDAE 왜가리과					
Ardea cinerea jouyi Clark	Ardea cinerea Linnaeus 백로과 〉왜가리속	왜가리	ををなる。	あおお歌	2.
Butorides striatus amurensis Schrenk	Butorides striatus 백로과 〉검은댕기해오라기속	[삼년 18]	さきごね(みのごね)	ら わ も	2. 3.
안압이목(雁鴨亞目) Suborder ANSERES 기러기목					
안압괴(雁鴨科) Family ANATIDAE 오리과					
Aix galericulata (Linnaeus)	Aix galericulata Linnaeus 오리과 〉 원앙속	동	をしどり	おしどり	2. 3.
취용이목(騰應표目) Suborder ACCIPITRES 매목					
科舍司(驚鷹科) Family FALCONIDAE 叩과					
Aquila chrysaetus Linnaeus	<i>Aquila chrysaetos</i> Linnaeus 수리과 〉 검독수리속	검독수리	しかかし	いぬわし	2.
Accipiter nisus nisisimilis Tickell	<i>Accipiter nisus</i> Linnaeus 수리과 〉 새매속	사매	はいたか	はいたか	7.
Buteo buteo japonicus Temminck & Schlegel	Buteo buteo Linnaeus 수리과 〉말똥가리속	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	のすり	のすり	7.
Milvus lineatus lineatus (Gray)	<i>Milvus migrans</i> Boddaert 수리과 〉 솔개속	₽₩	202	がる	2.
Astur cuculoides Taczanowski	<i>Accipiter soloensis</i> Horsfield 수리과 〉 새매속	붉은배새매	あかはらだか	あかはらだか	1. 2.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田田からかり
Falco tinnunculus japonicus Temminck & Schlegel	Falco tinnunculus Linnaeus 唱과 〉 唱속		황조롱이	ちようげんぼう	ちょうげんぼう	2.
Astur soloensis Latham	<i>Accipiter soloensis</i> Horsfield 수리과 〉 새매속		붉은배새매	あかはらだか	あかはらだか	1. 2.
A. gentilis schwedowi Menzbier	<i>Accipiter gentilis</i> Linnaeus 수리과 〉 새매속		상매	おほたか	おほたか	3.
Falco peregrinus calidus Latham	Falco peregrinus Tunstall 매과 > 매속		告	10 kg st 10	10 kg 21	2.
Circus eyaneus cyaneus Linnaeus	Circus cyaneus Linnaeus 수리과 〉 개구리매속		잿빛개구리매	はいいろちうび	はいいろちゅうひ	3.
Accipiter gularis Temminck & Schlegel	Accipiter gularis Tennminck and Schlegel 수리과 〉 새매속		조롱이	24	24	2. 3
Butastur indicus (Gmelin)	<i>Butastur indicus</i> Gmelin 수리과 〉왕새매속		왕새매	おしば	みしば	2.
치아목(雉亞目) Suborder GALLI 담목(Galliformes)						
刘叫(维科) Family PHASIANIDAE 평과						
Phasianus colchicus karpowi Buturlin	Phasianus colchicus Linnaeus 署과 〉 署속		罕	かうらいきじ	こうらいずじ	2.
Coturnix coturnix japonica Temminck & Schlegel	Coturnix japonica Temminck & Schlegel 평과 > 메추라기속		메추라기	うづら(あかのどうづら)	it is	2. 3.
앙계아목(秧鷄亞目) Suborder GRUIFORMES						
앙계과(秧鷄科) Family RALLIDAE 뜸부기과						
Gallicrex cinerus (Gmelin)	<i>Gallicrex cinerea</i> Gmelin 告부기과 〉 뜸부기속		[2]	せいけい	つるくいな	
홀아목(鷸亞目) Suborder LIMICOLAE 도요목						

구 학명 ( <b>善</b> 學名)	현재 학명 (現學名)	구한글용	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
喜叫(鸛科) Family CHARADRIDAE 号叫州과						
Neospilura solitaria (Hodgson)	Gallinago solitaria Hodgson 도요과 〉 窄도요속		청도요	あをしぎ	あおしぎ	1. 2. 3.
Tringa ochropus Linnaeus	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus 도요과 〉 벡벡도요속	,д.	明明도요	₩ 7v %	新 つれ 〉	1.
구합아목(鳩總亞目) Suborder COLUMBAE 비둘기목						
구합과(傳鴿科) Family COLUMBIDAE 비둘기과						
Streptopelia orientalis orientalis (Latham)	Streptopelia orientalis Latham 비둘기과 〉멧비둘기속		뗏비둘기 (산비둘기)	(それまみ)それこき	きいばい	1. 2.
Columba rupestris rupestris Pallas	Columba rupestris 비둘기과 〉흑비둘기속	O	양비돌기	かうらいばと	こうらいばと	33
두견아목(杜鵑亞目) Suborder CUCUII 두견목						
두경과(杜鵑科) Family CUCULIDAE 두견과						
Cuculus saturatus Hodgson	<i>Cuculus saturatus</i> Blyth 두견과 〉 두견속	<u>₩</u>	병어리뻐꾸기	りづたり	りつびり	1. 2. 3.
Cuculus canorus Linnaeus	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus 두견과 〉 두견속		<b>岡</b> 77]	くわくこうツッドリ	かっこう	1. 2. 3.
Cuculus poliocephalus Latham	<i>Cuculus poliocephalus</i> Latham 두견과 〉 두견속		판	ほととぎす	まととます	2.
불법승이목(佛法僧亞目) Suborder CORACIAE 파랑새목	紫					
불법승과(不法僧科) Family CORACHDAE 파랑세과	柜					
Eurystonus orientalis (Linnaeus)	Eurystomus orientalis Linnaeus 파랑새과 〉 파랑새속		파랑새	ぶつぼうそう	ぶつぼうそう	1. 2.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본소유자
제승과(戴勝科) Family UPUPIDAE 후루티과					
<i>Upupa epops saturata</i> Lönnberg	<i>Upupa epops</i> Linnaeus 후투티과 〉후투티속	今日上日	やつがしら	やつがしら	2.
비취과 (翡翠科) Family ALCEDINIDAE 물충세과	右				
Entomothera coronanda major (Temminck & Schlegel)	<i>Halcyon coromanda</i> Latham 물총재과 〉호반재속	호반새	みやませうびん	あかしょうびん	1. 2.
Halcyon pileata (Boddaert)	<i>Halcyon pileata</i> Boddaert 물총새과 〉호반재속	청호반새	やませうびん	やましょうびん	1. 2.
Alcedo atthis japonica Bonaparte	<i>Alcedo atthis</i> Linnaeus 물총새과 〉물총새속	星多州	かはせみ(せうびん)	かわせみ	1. 2.
Ceryle lugubris lugubris (Temmink)	<i>Megaceryle lugubris</i> Temminck 물충새과 〉 뿔호반재속		4 4 4 4 4 4	やませみ	2.
효치아목(集鴟亞目) Suborder STRIGES 올빼미목					
立刘과(集鴟科) Family STRIGIDAE 올빼미과					
Scops japonicus Temminck & Schlegel	Otus sunia Hodgson 올빼미과 〉올빼미속	소쩍새	このはづく(かきづく)	このはずく	2.
Strix aluco ma (Clark)	<i>Strix aluco</i> Linnaeus 올빼미과 〉올빼미속	[고##·중	てうせんふくろう	もりふくろう	2.
Bubo bubo tenuipes Clark	Bubo bubo Linnaeus 올빼미과 〉 수리부엉이속	수리부성이	わしみみづく	わしみみずく	.5
<i>Ninox smutulata</i> Baffles	<i>Ninox scutulata</i> Raffles 올빼미과 〉솔부엉이속	솔부성이	あをばづく	あおばずく	7.
Asio accipitrinus (Pallas)	Asio flammeus Pontoppidan 올빼미과 〉 칡부엉이속	소부성이	こみみづく	こみみずく	1:
괴치아목(怪鴟亞目) Suborder CAPRIMULGI					

다 학명 (善)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田 な 分 分 み
是卫圣叫(蚊母鳥科) Family CAPRIMULGIDAE 垄	쏙독새과				
Caprimulgus indicus jotaksa Temminck & Schlegel	Caprimulgus indicus Latham 华독州과 〉华독州李	속독세	よたか	よたか	3.
우연아목(雨燕亞目) Suborder CYPSELI					
우연과(雨燕科) Family CYPSELIDAE 雨燕科(学4	爾燕科(学名Apodidae) 型州과				
Caetura cardacuta Latham	Hirundapus caudacutus Latham 칼새과 〉바늘꼬리칼새속	바늘꼬리칼새	中告エコ244 はりをあまつばめ はりおあまつばめ	はりおあまつばめ	2
탁목조아목(啄木鳥亞目) Family PICIDAE 딱따구리목					
Dryobates major seoulensis Kuroda & Mori	Dendrocopos major Linnaeus	오색딱따구리	てうせんあかげら	あかげら	1. 2.
D. leucotos ussuriensis (Buturlin)	Dendrocopos leucotos 따다구리과 〉 딱다구리속	言と外呼中子引	己2、母中中一 てうせんずあかげら	おおあかげら	1. 2. 3.
Yungipicus Kisuki siragiensis Momiyama	Dendrocopos Kizuki 딱다구리과 〉 딱다구리속	이 마다그리	しらぎこげら	CH'S	4.
Y. pygmaeus doerriesi (Hargitt)	Dendrocopos canicapillus 딱다구리과 〉 딱다구리속	이물쇠딱다구리	あむうるこげら	はいがしらこげら	1. 2. 3.
Y. kisuki nippon Kuroda	Dendrocopos Kizuki 딱다구리과 〉 딱다구리속	의 마다그리	こげら	CH'S	2. 3.
Picus canus griseoviridis Clark	Picus canus Gmelin 딱다구리과 〉 청딱다구리속	청막따구리	てうせんやまげら	やまげら	1. 2.
Triponax richardsi Tristram	Dryocopus javensis Horsfield 딱다구리과 〉까막딱다구리속	크낙세	きたさきあまのじゃく)	きたたき	1. 2. 3.
Dryocopus Martins Morii Kuroda	Dryocopus martius Linnaeus 딱다구리과 〉까막딱다구리속	까막딱따구리	てうせんくまげら	くまげら	2.
연작목(兼雀目) Order PASSERIFORMES 참새목					

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나한마의	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
운작과(雲雀科) Family ALAUDIDAE 종다리과						
Galerida Cristata coreensis Takzanowski	Galerida cristata Linnaeus 중다리과 〉 뿔증다리속		뿔종다리	かむりひばり	かんむりひばり	Li.
Alanda arvensis intermedia Swinhoe	Alauda arvensis Linnaeus 좋다리과 〉 총다리속		多中山	ちうひばり	ひばり	l i
청령과(鶺鴒科) Family MOTACILLIDAE 할미새과	柜					
Motacilla alba leucopsis Gould	Motacilla alba leucopsis 할미재과 〉할미재속	Oib	알락할미새	ほほじろせきれい	はくせきれい	1. 2.
Calobates cinereus melanope Pallas	Motacillidae Horsfield		할미새	せきれい	せきれい	2. 3.
Anthus triviall hodgsoni Richmond	Anthus hodgsoni Richmond 할미새과 〉받중다리속		항동새	びんずい	1	2. 3.
Dendronanthus indicus Gmelin	Dendronanthus indicus Gmelin 할미새과 〉물레새속		물레새	いはみせきれい	いわみせきれい	1. 2.
지목조과(如目鳥科) Family TIMALIIDAE 꼬리치레과						
Suthora webbiana webbiana Gray	Sinosuthora webbiana Gould 붉은머리오목눈이과 〉붉은머리오목눈이속	叫	붉은머리오목	つながはしぶとちなどり	だねまえなが	3.
비과(鵯科) Family PYCNONOTIDAE 직박구리피	点					
Microcelis amaurotis amaurotis Temminck	Microscelis amaurotis Temminck 직박구리과 〉 직박구리속		직박구리	のえよひ	ひまどり	%
M. amaurotis hensoni Stejneger	Hypsiperes amaurotis hensoni STEJNEGER	মূ	직박구리 아종	ゑぞひよどり	えぞひよどり	2. 3.
各叫(鶲科) Family MUSCICAPIDAE 舎中州과						
Terpsiphone atrocaudata atrocaudata Eyton	Terpsiphone atrocaudata Eyton 긴꼬리딱새과 〉 긴꼬리딱새속	Nº	긴꼬리딱새 (삼광조)	さんくわうてう	さんこうちょう	1. 2.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	五 本 分 子
Xanthopygia narcissina xanthopygia (Hay)	Ficedula zanthopygia Hay 솔막재과 〉 황금재속		흰눈썹황금새	まみじろきびたき	まみじろきびたき	1. 2. 3.
Pollomyias mugimaki (Temminck)	<i>Ficedula mugimaki</i> Temminck 솔딱재과 〉 황금재속		노랑딱새	かがまるよう	#U #U #U #D	2. 3.
Alseonax latirostris Raffles	Muscicapa latirostris Pallas 舎甲州平 〉舎甲州李		쇠솔딱새	こみめびたみ	しなめびたみ	2.
Cyanoptila cyanomelaena (Temminck)	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> Temminck 솔딱새과 〉 큰유리새속		큰유리새	おほるり	いをおお	2.
乙叫(鶇科) Family TURDIDAE 지뻐귀과						
Merula eunomus (Temminck)	Turdus eunomus Temminck 지빠귀과 〉 지빠귀속		개똥지빠귀	そぐつ	りぐみ	2. 3.
M. Naumanni (Temminck)	<i>Turdus naumanni</i> Temminck 지빠귀과 〉 지빠귀속		노랑지빠귀	はちじゃうつぐみ ハチジョウッグミ	はちじょうつぐみ	1. 2.
Monticola solitaria magna (Latouche)	Monticola solitarius Linnaeus 솔딱새과 〉바다직박구리속		바다직박구리	いえひよどり	いそひよどり	1
Cichloselys sibiricus sibiricus (Pallas)	Zoothera sibirica Pallas 지빠귀과 〉호랑지빠귀속		흰눈썹지빠귀	しべりやまみじろ	まみじろ	2.
Ianthia cyanura (Pallas)	<i>Luscinia cyanura</i> Pallas 솔막새과 〉 진홍기슴속		유리딱새	るりびたき	るりびたき	2. 3.
Erithacus sibilans Swinhoe	Luscinia sibilans Swinhoe 솔딱새과 〉 진홍기슴속		울새	#6 #16 ~)	#6 (	2. 3.
Saxicola torquata stejnegeri Parrot	Saxicola torquatus Linnaeus 솔막새과 〉 검은딱새속		검은딱새	のびたき	のびたみ	2.
Larvivora cyanea (Pallas)	<i>Luscinia cyane</i> Pallas 솔딱새과 〉 진홍기슴속		쇠유리새	139 1111	220	2.
Phoenicurus auroreus (Pallas)	<i>Phoenicurus auroreus</i> Pallas 솔딱새과 〉 딱새속		中州	じゃうびたき	じょうびたき	1. 2.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 합	心 儿 足 日 日	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Urosphena squamiceps (Swinhoe)	Urosphena squameiceps Swinhoe 휘파람새과 〉숲새속	神	숲새 (	やぶさめ(かはりう ぐひす、しをさぎい)	あればか	1. 3.
Acanthopneusta borealis (Blacius)	Phylloscopus borealis 휘파람재과 〉 솔새속	<u>A</u>	쇠솔새	こむしくひ	めぼそむしくい	2. 3.
A. occipitalis coronatus Temminck & Schlegel	Phylloscopus coronatus Terrminck & Schlegel 휘파람재과 〉 솔새속	<u></u> <u>\$</u>	산출세	せんだいむしくひ	せんだいむしくい	2. 3.
Haranis cantans borealis (Campbell)	<i>Cettia diphone</i> Kittlitz 휘파람새과 〉휘파람새속	南	취과람새 .	てうせんうぐひす	うぐいす	2.
Reguloides superciliosus (Gmelin)	Phylloscopus inornatus 휘파람새과 〉 솔세속	<del>-</del> 유구	노랑눈썹솔새	きまゆむしくひ	きまゆむしくい	2. 3.
연과(燕科) Family HIRUNDINIDAE 제비과						
Hirundo rustica gutturalis (Scopoli)	Hirundo rustica Linnaeus 제비과 > 제비속		세비	2)tx	つばめ	2. 3.
<u> </u>	굴뚝새과					
Troglodytes troglodytes peninsulae (Clark)	Troglodytes troglodytes Linnaeus 귤뚝새과 〉귤뚝새속	## H	굴뚝새	てうせんみそきざい	みそみない	1. 2. 3.
산초식과(山椒喰科) Family CAMPEPHAGIDAE	할미새사촌과					
Pericrocotud cinereus cinereus Lafresnaye	Pericrocotus divaricatus Raffles 할미새사촌과 〉할미새사촌속	[   1	할미새사춘	さんせうくる	さんしょうくい	7.
격과(鵙科) Family LANIDAE 때까치과						
Lanius cristatus lusionensis Linnaeus	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus 때까치과 〉때까치속	<u> </u>	노랑때까치	しまもず (りゅうきゆもず)	あかもず	1.
L. sphenocercus Cabanis	<i>Lanius sphenocercus</i> Cabanis 때까치과 〉때까치속	岳	물때까치	おほからもず	おおからもず	1:
L. bucephanus Temminck & Schlegel	Lanius bucephalus Temminck & Schlegel 때까치과 〉때까치속	- 世	때까치	₹6 20	70 10	2. 3.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명	현재 한글명	子 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표면 소유자
L. tigrinus Drapiez	Lanius tigrinus Drapiez 때까치과 〉때까치속		췱때까치	ちごもず	た い や か	2.
오십작과(五十雀科) Family SITTIDAE 동고비과						
Sitta europaea amurensis Swinhoe	Sitta europaea Linnaeus 동고비과 〉 동고비속		是江州	おむーるごじうから (きまはり)	ごじゅうから	2. 3.
S. canadensis corea Grant	Sitta villosa Verreaux 동고비과 〉동고비속		쇠동고비	てうせんきまはり (てうせんごじうから)	ちょうせんごじゅ うがら	1. 2. 3.
국대과(菊戴科) Family REGULIDAE - 상모솔세과						
Regulus regulus japonensis Blakiston	Regulus regulus Linnaeus 상모솔새과 〉 상모솔새속		상모솔새	ゅくいただみ	おくいただみ	2.
사십작과(四十雀科) Family PARIDAE 박세과						
Sittiparus verius Temminck & Schlegel	Parus varius Temminck & Schlegel 박재과 〉 박재측		고줄바이	やまがら	やまがら	2. 3.
Parus major minor Temminck & Schlegel	<i>Parus major</i> Linnaeus 박재과 〉박재속		<b></b>	しじうから シジュウカラ	しじゅうから	1. 2.
P. palustris hellmayri (Bianchi)	<i>Parus palustris</i> Linnaeus 박재과 〉 박재속		쇠박새	てうせんこがら	はしぶとがら	2.
Aegithalos caudatus Linnaeus	Aegithalos caudatus Linnaeus 오목눈이과 〉오목눈이속	현 <mark>마리오</mark> 목 눈이	오목눈이	しまえなが	しまえなが	2.
Periparus ater amurensis Buturlin	<i>Parus ater</i> Linnaeus 박재과 〉 박재속		진박새	きたひがら	ひがら	.5
Suthora webbiana webbiana Gray	Paradoxornis webbianus Gould 붉은머리오목눈이과 〉붉은머리오목눈이속		붉은머리오목 눈이	だるまえなが	だるまえなが	2.
Aegithalos caudatus trivirgatus Tenminck & Schlegel	1		1	えなが	えなが	2. 3.
享圣과(黄鳥科) Family ORIOLIDAE						

다 학명 (善)	현재 학명 (現學名)	구 한글명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Oriolus indicus Jerdon	Oriolus chinensis Linnaeus 꾀꼬리과 〉 꾀꼬리속		폐꼬리	わうてう (かうらいうぐるす)	こうらいうぐいす 1.2.3.	1. 2. 3.
아과(獨科) Family CORVIDAE 까마귀과						
Corrus corone interpositus Laummann	Corrus corone Linnaeus 까마귀과 〉까마귀속		까다귀	はしぼそがらすハシボソガラス	はしばそがらす	2. 3.
C. neglectus Schleger	Corvus dauuricus 까마귀과 〉까마귀속		갈까나귀	たうがらす	とうがらす	2.
C. coronoides mandchuricus Buturlin	<i>Corvus macrorhynchos</i> 까마귀과 〉 까마귀속	,	큰부리까게	てうせんはしぶと がらす	はしぶとがらす	3.
Nucifraga caryocatactes macrorhynchus Clark	Nucifraga caryocatactes Linnaeus 까나귀과 〉 왓까마귀속		잣까귀	はしぶとたけがらす (はしながほしがらす)	ほしがらす	2. 3.
Pica pica sericea Gould	<i>Pica pica</i> Linnaeus 까마귀과 〉까치속		亦刘	かささぎ(かちからす)	きされ	3. 2.
Cyanopica cyanus interposita Hartert	<i>Cyanopica cyanus</i> Pallas 까마귀과 〉물까치속		물까치	こまをなが	おなが	1. 2. 3.
Garrulus Brandti Okai Momiyama	<i>Garrulus glandarius</i> Linnaeus 까마귀과 〉어치속		পুর্	てうせんみやまかけす	かけす	4.
목子과(木走科) Family CERTHIIDAE 나무발발이과	屯					
Certhia gamiliaris familiaris Linnacus	Certhia familiaris Linnaeus 나무발발이과 〉 나무발발이속		나무발발이	きたきばしり	きばしり	1. 2.
작과(雀科) Family FRINGILLIDAE 되새과						
Loxia curvirostra curvirostra Linnacus	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus 되새과 〉솔잣새속		<b>솔</b> ·孙	いすかイスカ	いすか	1.
L. curvirostra albiventris Swinhoe	<i>Loxia currirostra</i> Linnaeus 되새과 〉솔잣새속		<b>솔</b> 갓새	しろはらいすか	しろはらいすか	2.
Frinfilla montifringilla Linnaeus	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus 되새과 〉되새속		되새	あとり	あとり	2. 3.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구한글명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Passer rutilans (Temminck)	<i>Passer rutilans</i> Temminck 참새과 〉 참새속		섬참새	にうないすずめ	にゅうないすずめ	3.
P. montanus saturatus Stejneger	<i>Passer montanus</i> Linnaeus 참새과 〉 참새속		<b>참</b> 새	すずめ	すずめ	2. 3.
Uragus sibiricus ussuricus Buturlin	<i>Uragus sibiricus</i> Pallas 되새과 〉 홍양진이속		रीमयोङ्गभुरान	긴꼬리홍양진이 をながべにましこ	としまして	2.
Coccothraustes rulgaris japonicus Temminck & Schlegel	Coccothraustes coccothraustes Linnaeus 되새과 〉 콩새속		광째	7	7	2.
Eophona melanura migratoria Hartert	Eophona migratoria Hartert 되새과 〉밀회부리속		밀호부리	しまいかる(こいかる)	54172	1. 2.
Acanthis spinus (Linnaeus)	<i>Carduelis spinus</i> Linnaeus 되새과 〉 방울새속		검은머리방울새	まひわ	まひわ	2. 1.
Pyrrhula pyrrhula griseiventris Lafresnaye	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Linnaeus 되새과 〉 멋쟁이새속		멋쟁이새 (멋쟁이)	うそ (にほひうそくろうそ)	ぐみ	2. 3.
Emberiza elegans Temminck	<i>Emberiza elegans</i> Temminck 멧새과 〉 멧새속		노랑턱뗏새	みやまほほじろ	みやまほおじろ	1. 2. 3.
E. spodocephala spodocephala Pallas	<i>Emberiza spodocephala</i> Pallas 멧새과 〉 뗏새속		李州	からあをじ	あおじ	2. 3.
E. tyoosenica Momiyama	<i>Emberiza cioides</i> Brandt 멧새과 〉 멧새속		뗏새	てうせんほほじろ	ほおじろ	2. 4.
E. fuscata Pallas	<i>Emberiza fucata</i> Pallas 멧새과 〉 멧새속		붉은뺨뗏새	ほほあか	ほおあか	2.
E. Tristrami Swinhoe	<i>Emberiza tristrami</i> Swinhoe 멧새과 〉 멧새속		힏매뗏새	しろはらほほじろ	しろはらほおじろ	1
E. rustica Pallas	<i>Emberiza rustica</i> Pallas 멧새과 〉 멧새속		쓪새	かしらだか	かしらだか	2. 3.
<i>E. rutila</i> Pallas	<i>Emberiza rutila</i> Pallas 멧새과 〉 멧새속		꼬까참새	しまのにい	しまのにこ	2. 1.
Cynchramus Pallasi Cabanis	Emberiza pallasi Cabanis 멧새과 〉 멧새속		북방검은머리 쑥새	しべりやじゆりん	しべりあじゅりん	2. 3.

나 양	현재 학명		- 기 일본명	현재 일본명	퍼 田
(善)		언론적 전세 언론적	5 (舊日本名)	(現日本名)	소유자
Uragus sibirica sanguinolenta (Temminck & Schlegel)	<i>Uragus sibiricus</i> Pallas 되새과 〉 홍양진이속	<u> 긴</u> 꼬리홍양진	0] ベにましこ	くにまして	2. 3.
Chloris sinica ussuriensis Hartert	<i>Carduelis sinica</i> Linnaeus 되재과 〉 방울새속	바울세	てうせんかはらひわ	かわらひわ	2. 3.

## 3) 파충류(爬蟲類) Class REPTILIA

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 합 명 교	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田屋 公命み
석척과(斬蝎科) Family LACERTIDAE 장지뱀과						
Eremias argus Peters	Eremias argus Peters 장지뱀과 〉 표범장지뱀속	H	표범장지뱀	へうもんかなへび ひょうもんかなへび 1.5.	ひょうもんかなへび	1. 5.
Takydromus amurensis Peters	Takydromus aureralis Peters 장지뱀과 〉 장지뱀속	र्	아무르장지뱀	あむーるかなへび あむーるかなへび	あむーるかなへび	i i
향미사과(響尾蛇科) Family CROTALIDAE 살무시	屯之					
Agkistrodon blomhofri brevicaudus Stejneger	Gloydius brevicaudus Stejneger 살모시과 〉 살모시속		살모사	てうせんまむし	ちょうせんまむし	1.
母各小叫(赤楝蛇科) Family NATRICIDAE 明과						
Elaphe rufodorsata (Cantor)	Oocatochus rufodorsatus Cantor 閉과		무자치	せあかへび	みずなめな	10.
E. Schrenckii Strauch	Elaphe schrenckii Strauch 閏과 〉 뫰속		구령이	てうせんあをだいしやう	ちょうせんなめな	10.
E. dione (Pallas)	Elaphe dione Pallas 閉과 〉 뱀今		수록템 (밀間)	がくなくな	さらさなめな	10.
Zamenis spinalis Peters	<i>Hierophis spinalis</i> Peters 뱀과 〉 실뱀속		실팸	きすじへび	かくてい	10.
Dinodon rufozonatum (Cantor)	<i>Dinodon rufozonatum</i> Cantor 뱀과 〉 능구령이속	·	는구렁이	あかまだら	あかまだら	10. 11.
Natrix tigrina (Boie)	<i>Rhabdophis tigrinus</i> Boie 뱀과 〉유혈목이속	·	유혈도이	やまかがし	やまかがし	10.

# 4) 양서류(兩棲類) Class AMPHIBIA

42-61年(相尾動) Order CAUDATA 도등녹목  42-61年(山麻地) Family AMBYSTOMUDAE 영刊人生中却  日本の日本(山麻地) Family AMBYSTOMUDAE 영刊人生中却  日本の日本(山麻地) Family HYLIDAE 경기구리과  日本の日本(地球科) Family HYLIDAE 경기구리과  日本の日本(地球科) Family HYLIDAE 경기구리과  日本の日本(地球科) Family BUFONIDAE 子が日本  日本の日本(地球科) Family BUFONIDAE 日本	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재	心 山 田 田	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田居 公유자
Earlity AMBYSTOMIDAE       역비스토마과       도등상의 〉도등상수         ecchii Boulenger       보용상과 〉도등상수       도등상과 〉도등상수       スプロスタスとと参う         Amaliy HXLIDAE       경제구리과       上등상과 〉 エ리치에도등상수       はこれさんしやううをもとき         iamily HXLIDAE       対제구리과       上時/初 iaponica Gunther       場別구리과       大きかとき         iamily HXLIDAE       予계구리과       上野/初 iaponica Gunther       場別구리과       大きかとき         iamily HXLIDAE       予계日本       大部利日本       大計和日本       大きかとき         iamily BUFONIDAE       下河川本       大河川本       大河北京       大きかんさ         iamily BUFONIDAE       下河川本       大河北京       大沙北がきかへる         ingrous (Steineger)       財 BNGYSTOMATIDAE       研究の加速のでではいました。       大沙北がきかへる         ingroundering (Vogt)       大名の山田 からでを相談を回来のでではお診を向上のでを相談を回来のであれるとのではいました。       中央が行さかえる         Family DISCOGLOSSIDAE       中台がかる nigromaculatus Hallowell       各別十日本       中台がインのできまかへる         Family RANIDAE       各別十日本       中台がインのできまかへる       中台がインのでままかへる	Order CAUDATA		-				
echii Boulenger	Family AMBYSTOMIDAE	即人토中과					
cchert Boulenger       Amthalowell       Amthalowell	Hymobius Leechii Boulenger	<i>Hynobius leechii</i> Boulenger 도롱뇽과 〉도롱뇽속	ÎH L	护	てうせんさんしや ううを	ちょうせんさんしょううお	1.
samily HYLIDAE       청개구리와       Hyla japonica Günther       청개구리와 > 청개구리속       청개구리와 > 청개구리속       本まかへる         'amily BUFONIDAE       두계비과       Bulo gargarizans Cantor 두꺼비속       두꺼비와 > 두꺼비속       두꺼비수       주가せんひきかへる         iaticus (Steineger)       ************************************	Geomolge fischeri Boulenger	Onychodactylus koreanus Boulenger 도롱뇽과 〉 꼬리치레도롱뇽속	꼬리치		はこねさんしやう うをもどき	はこねさんしょう うおもどき	1.
iaponica Guenther       분설계구리과 〉 청계구리속       청계구리과 〉 청계구리속       청화계구리수       本まかへ 3         iamily BUFONIDAE       두계비과       토교리 및 보다 및 보	Family HYLIDAE						
'amily BUFONIDAEF內비화F재비화F재비화주가せんひ총까~층ifaticus (Steineger)Bufo gargarizans Cantor F재비학두꺼비과 〉 두꺼비축liy ENGYSTOMATIDAE명종이과AKaloula borealis Barbour 명종이축명종이AKこんかえる'ornieri (Vogt)Raloula borealis Barbour 명종이축AKAごAMTA BANHŢ리과AMT구리과Family DISCOGLOSSIDAE무당개구리과무당개구리과AMT A 당개구리과Family RANIDAE참개구리과AMT A 당개구리과AMT A 당개구리과Family RANIDAE참개구리과AMT A 라리라AMT A 라리라AMT A 라리라	Hyla arborea japonica Guenther	Hyla japonica Günther 청개구리과 〉청개구리속	청 가	나네	あまかへる	あまがえる	1.
lly ENGYSTOMATIDAE 명공이라 두꺼비속 두꺼비속 수무꺼비속 수무꺼비속 수무꺼비속 수무거비속 다 구구 다 한국	Family BUFONIDAE						
Ily ENGYSTOMATIDAEW종이과Kaloula borealis Barbour 명장이과 > 맹꽁이속대공의かんこんかえるFamily DISCOGLOSSIDAE무당개구리과Pelmily Boulenger 무단개구리과무당개구리부당개구리本かはらかえるFamily RANIDAE참개구리과Pelophylax nigromaculatus Hallowell참개구리とのきまかへる	Bufo bufo asiaticus (Stejneger)	Bufo gargarizans Cantor 두꺼비과 〉두꺼비속	마		てうせんひきかへる	あじあひきがえる	1.
Cornieri (Vogt)Kaloula borealis Barbour 명공이과 > 명공이과 > 명공이속명공이과 > 명공이수Family DISCOGLOSSIDAB무당개구리과무당개구리과Family RANIDAB참개구리과무당개구리과 > 무당개구리속무당개구리수Family RANIDAB참개구리과aculata HallowellPelophylax nigromaculatus Hallowell참개구리수본のきまかへる	Family ENGYSTOMATIDAE 唠容。	中					
Family DISCOGLOSSIDAB무당개구리와Rombina orientalis Boulenger 무당개구리와 > 무당개구리속무당개구리 무당개구리와무당개구리 자상하えるFamily RANIDAB참개구리과Pelophylax nigromaculatus Hallowell참개구리논のきまかへる	Cacopoides tornieri (Vogt)	<i>Kaloula borealis</i> Barbour 맹광이과 〉맹광이속	晉		めんこんかえる	じむぐりがえる	1.
entalis (Boulenger)Bombina orientalis Boulenger무당개구리表かはらかえるFamily RANIDAE참개구리과aculata Hallowell참개구리논のきまかへる		무당개구리과					
Family RANIDAE 참개구리과  aculata Hallowell	Bombina orientalis (Boulenger)	Bombina orientalis Boulenger 무당개구리과 〉무당개구리속	中	개구리		ちょうせんすずがえる	1.
Pelophylax nigromaculatus Hallowell참개구리とのきまかへる	Family RANIDAE	눆					
	Rana nigromaculata Hallowell	Pelophylax nigromaculatus Hallowell 개구리과 〉개구리속	참개	무늬	とのさまかへる	とのさまがえる	i i

구 학명 (董學名)	현재 학명 - (現學名)	나 한태명	현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田 な 分 分 み
R. temporaria Linnaeus	Rana temporaria ornativentris 개구리과 > 개구리속		산개구리	えぞあかかへる	えぞあかかへる かんこくやまがえる 1.14	1. 14.
R. ruhosa Linnacus	Glandirana rugosa Temminck et Schlegel 개구리과 > 개구리속		옴개구리	しちやくる	つちがえる 1.14.	1. 14.
R. amurensis Boulenger	Rana amurensis Boulenger 개구리과 > 개구리속		아무르산개구리	あむーるあかかへる	ol무르신개구리 あむーるあかかへる あむーるあかがえる	1.

5) 어류(漁類) Class PISCES

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
염과(鯨科) Family SILURIDAE 메기과						
Parasilurus asotus Linnacus	Silurus asotus Linneaus 메기과 〉메기속		메기	ないまして	₩ ₩ ₩	1:
Fluvidraco fluvidraco (Rich)	Pseudobagrus fulvidraco Richardson 동자개과 〉동자개속		동자개	かうらいきぎ	があるかい	1.
Liobagrus Andersonii Regan Pseudobagrus sp.	Liobagrus andersoni Regan 메기목 〉 퉁가리과 〉 퉁가리속		통가리	かうらいあかざ	こうらいあかざ	-
무내악류(無內顎類) Order EVENTNATHI						
이과(鯉科) Family CYPRINIDAE 잉어과						
Carassius auratus (Linnacus)	Carassius auratus Linnaeus 잉어과 〉 붕어속		장	44	*\f\$	-:
Hemibarbus labeo (Pallas)	<i>Hemibarbus labeo</i> Pallas 잉어과 〉누치속		卡刘	かうらいにごひ	こうらいたごい	1.
H. longirostris (Regan)	<i>Hemibarbus longirostris</i> Regan 잉어과 〉누치속		참마자	づながにごひ	ずながにごい	1.
H. mylodon (Berg)	<i>Hemibarbus mylodon</i> Berg 잉어과 〉 누치속		어름치	やがたにじひ	やがたにごい	I.
Pseudogobio esocinus Schlegel	Pseudogobio esocinus Tennminck and Schlegel 잉어과 > 모래무지속	1,	모래무지	すなむぐり	かまつか	1.
Leucogobio coreanus (Berg)	Squalidus japonicus coreanus Berg 잉어과 〉 될개속		물개	かうらいもろこ	こうらいでめもろこ	1.
<i>L. striatus</i> Regan	Gnathopogon strigatus Regan 잉어과 〉 줄몰개속		줄몰개	しまもろこ	しまもろい	1.
Sanrogobio Dabryi Bleeker	Saurogobio dabryi Bleeker 잉어과 > 두우쟁이속		두수쟁이	とかげかまつか	とかげかまつか	I.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나	현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田屋 公紀入
Pungtungia Herzi Herzenstein	Pungtungia herzi Herzenstein 잉어과 〉돌고기속		[2]	かうらいむぎつく	は、シン	1 :
Moroco Bergi (Jordan & Meter)	Rhynchocypris kumgangensis Kim 잉어과 〉 버들치속		금강모치	かうらいやなぎばや	いんごうはや	1.
M. modestus signifer Berg	Acheilognathus signifer Berg 잉어과 〉 납자루속	남자루	묵납자루	てうせんぼて	ちょうせんばて	I.
Acheilognachus signifer Berg	Acheilognathus signifer Berg 잉어과 〉 납자루속	바투스납 자루	묵납자루	ひげたなご	ひげたなご	1.
Opsarichthys bidens Gunther	Opsariichthys uncirostris amurensis Berg 잉어과 〉끄러속		꼬리	かうらいはす	こうらいはす	1.
Zacco platypus (Schlegel)	Zacco platypus Temminck and Schlegel 잉어과 > 피라미속		피라미	R T	おいかわ	-:
Z. Temmincki (Schlegel)	Zacco tennninckii Temminck and Schlegel 잉어과 > 피라미속		갈처니	かはむつ	かわむつ	1.
추괴(鯔科) Family COBITIDAE 미구리과						
Cobitis taenia Linnaeus	Cobitis hankugensis 미꾸리과 > 기름종개속		기름종개	くみコズギコ	なくどんしまどじょう	1.
Lefua costata (Kessler)	<i>Lefua costata</i> Kessler 중개과 〉쌀미꾸리속		쌀미꾸리	ひめどじやう	ひめどじょう	
Misgurnus anguillicaudatus (Cantor)	Misgurnus anguillicaudatus Cantor 미꾸리과 〉미꾸리속		미꾸리	どじやう	どだった	1.
平7] 류(無鰭類) Order APODES						
만과(鰻科) Family ANGUILLIDAE 백장어과						
Anguilla japonica (Temminck & Schlegel)	Anguilla japonica Temminck and Schlegel 뱀장어과 〉 뱀장어속		뱀장어	がない	にほんうなぎ	1.
단견류(單肩類) Order HAPLOMI						

中国	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	마 메 메	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현새 일본명 (現日本名)	사유자 사유자
Applies Intipes (Terminck & Schlegel)         Optzias Intipes Terminck & Schlegel         송사리 취찬하         かだか         かだか           Applies (Terminck & Schlegel)         Optzias Intipes Terminck & Schlegel         今사리수         今사리수         かんり日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	Family PAECILIIDAE						
(新) Family OPHICEPHALIDAE 가율치  Pephalus argus Cantor 가물치과 가물치속  Order ACANTHOPTERI 농이목  제치되는 성소가락	Aprocheilus latipes (Temminck & Schlegel)	<i>Oryzias latipes</i> Temminck & Schlegel 송사리과 〉송사리속		송사리	めだか	めだか	Li
## Pamily OPHICEPHALIDAE 가뭄치  ## Pamily OPHICEPHALIDAE 가뭄치  ## Pamily SERRANIDAE 바리과  ## Pamily COTTONE 목소개  ## Pamily COTTONE ATTONE  ## Pamily COTTONE ATTONE  ## Pamily Cottone							
ephalus argus Cantor       Channa argus Cantor       기물치속 > 가물치속       かむるち (サビスを)       かむるち (サビスを)       かむるち (サビスを)       かむるち (サビスを)       かいなおといまである方とである。         (Ada ACANTHOPTERI Perrenstein rea a aequiformis Tanaka Perca Herzi Herzenstein Perca Her	Family OPHICEPHALIDAE	물치					
Order ACANTHOPTERI	Ophicephalus argus Cantor	<i>Channa argus</i> Cantor 기물치과 〉가물치속		가물치	かむるち	かむるち	ri .
Family SERRANIDAE 바리와aequiformis TanakaSiniperca scherzeri Steindachner쏘가리かうらいがつぎょ こうらいけつぎょca Herzi Herzensteinペンド리속本プロ・クラン・をやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにらみ こうらいおやにかる 中音号이과 と呼音や回か と呼音や回か と呼音を回か といかけ からかけ なまのかみ まるが取り とないました まるが取り とないかけ まるがかけ からちいかじか きびれかしか きるが きるが きるが きるが きるが きるが きるが きん まるが	Order ACANTHOPTERI						
aequiformis TanakaSiniperca scherzeri Steindachner쏘가리속かうらいれつぎょ こうらいけつぎょca Herzi Herzenstein전지과〉 쏘가리속점지かうらいをやにらみこうらいけつぎょFamily OSPHROMENIDAE버플병어과Agropodus ocellatus Cantor H플병어과〉 베플병어과〉 비플병어속부분성이속本うせんきんぎょ ちょうせんぶなfuns opercularis (Linnaeus)Macropodus ocellatus Cantor H플병어과〉 비플병이속神플병어 本いかけ本かかけ 本いかけキまうせんぶなmuus fasciatus HeckelTrachidermus fasciatus Heckel 동중계과〉 점정이속本いかけ まる所み〉 동중계속本かかけ まる所み本かかけ まるかみ	Family SERRANIDAE						
Care Herzi Herzenstein역지  pala  pa	Siniperca aequiformis Tanaka	Siniperca scherzeri Steindachner 적지과 〉 쏘가리속		쏘가리	かうらいけつぎよ	こうらいけつぎょ	ri.
Family OSPHROMENIDAE버들병이과Macropodus ocellatus Cantor 버들병이과 〉 버들병이과 〉 버들병이속버들병이과 〉 버들병이와 〉 버들병이속부흥한 가능한 수 보고하는 사용부호 가 보고 사용 사용amily COTIDAE독충개과Trachidermus fasciatus Heckel 독충개과 〉 점정이속제정이청사하다 	Careoperca Herzi Herzenstein	<i>Coreoperca herz</i> i Herzenstein 절지과 > 절지속			かうらいをやにらみ	こうらいおやにらみ	
canthus opercularis (Linnaeus)Macropodus ocellatus Cantor 버들봉어과 〉 버들봉어속버들봉어과 〉 버들병어속부흥분이과부흥분이과부흥분이과부흥분이과Family COTTDAB 독종개과Trachidermus fasciatus Heckel 독종개과 〉 전상이속전상이 (숙じかぎかじか) 독종개과 〉 전성이속전상하다 	Family OSPHROMENIDAE	두우리과					
Family COTTDAB 독중개과Ydermus fasciatus Heckel지대名 (학문 사항 사) (학문 사항 사항 사항 사항 (학문 사항 사) (학문 사항 사항 사항 사항 사항 (학문 사항 사항 사항 사항 사항 (학문 사항 사항 사항 사항 (학문 사항 사항 사항 (학문 사항 사항 사항 (학문 사항 사항 (학문 사항 사항 (학문 사항 (학문 사항 사항 (학문 사	Polyacanthus opercularis (Linnaeus)	Macropodus ocellatus Cantor 버들붕어과 〉 버들붕어속		바들붕어	てうせんきんぎょ	ちょうせんぶな	Li Li
HeckelTrachidermus fasciatus Heckel적정이本とかけやまのかみ독중개과 〉 적정이속Cottus koreanus독중개과 〉 독중개속	Family COTTDAE						
Cottus koreanus독중개からちいかじか독중개과 〉 둑중개속	Trachydermus fasciatus Heckel	Trachidermus fasciatus Heckel 둑증개과 〉꺽정이속		짝정이	あいかけ (すじかぎかじか)	やまのかみ	
	Cottis poecilops Heckel	Cottus koreanus 독중개과 〉 독중개속		둑중개	からちいかじか	きびれかじか	

INSECTA
Class
곤충류(昆蟲類)
() 타

구 학명 ( <b>善</b> 學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田屋 4分分入
직시목(直翅目) Order ORTHOPTERA 메뚜기목					
당당과(塘鄉科) Family MANTIDAE 사마귀과					
Tenodela aridigolia Stoll	Tenodera sinensis Saussure 사마귀과 〉사마귀속	왕사마귀	かまなり	オオカマキリ	9.
형충과(蝗蟲科) Family ACRIDIDAE 메뚜기과					
Oxya velox Fabricius	Oxya chinensis sinuosa Mistshenko 메푸기과 > 벼메푸기속		はねながいなご	ı	9.
<i>Tryxalis nasuta</i> Linnaeus	Acrida cinerea cinerea (Thunberg) 메푸기과 > 방아깨비속	[비싸-lo-ffi	しやうりようばつた	ı	8. 9.
Pachytilus danicus Linnaeus	<i>Locusta migratoria migratoria</i> Linnaeus 메푸기과 〉 풀무치속		とのさまばつた	1147134	9.
Tettix japonicus De hann	<i>Tetrix japonica</i> Bolivar 모메푸기과 〉모메푸기속	工州平기	ひしばつた	ヒシバッタ	∞:
そ小平(螽斯科) Family LOCUSTIDAE 叫干기과	屯				
Gampsocleis obscura Walker	Gampsocleis sedakovii obscura Walker প্রাম > প্রাক্	প্র	てうせんきりぎりす	1	8. 9.
G. Buergeri De Hann	Gampsocleis sedakovii obscura Walker 여치과 > 여치속	ه	ほしきりぎりす	キリギリス	8. 9.
실舎과(蟋蟀科) Family GRYLLIDAE 升뚜라미괴	柜				
Gryllotalpa africana Palissot	Gryllotalpa orientalis Burmeister 땅강아지과 〉 땅강아지속	바강아기	175	47	8. 9.
G. mitratus Burmeister	Teleogrillus (Brachyreleogryllus) ennm (Ohmachi and Matsuura) 귀뚜라미과 > 왕귀뚜라미속	용제푸라미	めんまいほろぎ	ı	8. 9.

()最大量()	연세 학명 (現學名)	나 한명 현	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	사유자 사유자
Euscyrtus japonicus Shiraki	Euscyrtus (Osus) japonicus Shiraki 귀뚜라미과 〉홀쮹귀뚜라미속	79/10	울쭉귀뚜라미	かやすず	カヤコオロギ	13.
적시목(積翅目) Order PLECOPTERA 강도래목						
적시층과(荷耀轟科) Family PERLIDAE 강도래과						
Perla tibialis Pict	Kamimuria tibialis Pictet 강도래과 〉 강도래속		강도래	かはげら	カミムラカワゲラ	9.
청령목(蜻蛉目) Order ODONATA 잠자리목						
考령과(蜻蛉科) Family LIBELLULIDAE 各对	삼자리과					
mpetrum pedemontanum Műller	Sympetrum pedemontanum elatum (Selys) 점자리과 > 졸잠자리속	,	날개띠좀잠 자리	みやまあかね	ミヤマアカネ	8. 9.
S. sinense Selys	Sympetrum darwinianum (Selys) 잠자리과 〉 좀잠자리속	0	여름좀잠자리	なつあかね	ナツアカネ	9.
Crocothemis servillia Drury	<i>Crocothemis servilia</i> (Drury) 잠자리과 〉 고추잠자리속	,	고추잠자리	ユ추各자리 しやうじやうとんぼ ショウジョウトンボ	ショウジョウトンボ	9.
Orthetrum japonicum Selys	Orthetrum japonicum (Uhler) 참자리과 〉 밀잠자리속	Mo	중간밀잠자리	しほからとんぼ	シオヤトンボ	5. 8.
为社叫(蜻蜓科) Family AESCHNIIDAE 名子	왕잠자리과					
Aeschna melampus Selys	Trigomphus melampus (Selys) 측범잠자리과 > 가시측범잠자리속	0	애측범잠자리	さなへとんぼ	1441	٠٠.
Anax parthenope Selys	Anax parthenope julius Brauer 왕참지리과 〉왕잠자리속		왕잠자리	ぎんやんま	ケンケンギ	9.
두号과(豆娘科) Family AGRIONIDAE						
Ceragrion coromandeianum Fabricius	Ceriagrion melanurum Selys 실잠자리과 〉 노란실잠자리속	٠,	노란실잠자리	きいととんぼ	キイトトンボ	.6

는 학생 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Calopteryx atrata Selys	Calopteryx atrata Selys 물잠자리과 〉물잠지리속	검은물잠자리	中 はぐろとんぼ	ハグロトンボ	<del>-</del>
이시목(異翅目) Order HETEROPTERA 노린재목	늄				
舎圣舎叫(松藻蟲科) Family NOTONECTIDAE	표 송장혜엄치개과				
Notonecta triguttata Motschulsky	Notonecta (Paranecta) triguttata Motschulsky 송장해엄치계과 〉송장혜엄치계속	송장해엄치개	州 まつもむし	マツモムシ	9.
상슬과(床蝨科) Family CIMICIDAE 빈대과	<b>±</b>				
Cimex lectularius Linnacus	Cimex lectularius Linnaeus 钊대斗 〉钊대속	빈대	なんきんむし	1 7 3 7 5	.6
식충춘상과(食虫椿象科) Family REDUVIIDAE	표 침노린제과				
Velinus nodipes Uhler	Velinus nodipes (Uhler) 침노린재과 〉껍적침노린재속	엽적침노린재	本にきしがめ	ナーサンガメ	9.
Isyndus obscurus Stäl	Isyndus obscurus obscurus (Dallas) 침노린재과 〉왕침노린재속	왕침노린제		おほとひ ろきしかめ オオトビサシガメ	9.
춘상과(椿象科) Family PENTATOMIDAE	노린제과				
Halyomorpha picus Fabricius	Halyomorha halys Stål 노린재과 〉 썩당나무노린재속	성당나무노 린재	エ くさぎかめむし	クサギカメムシ	9.
Urostylus striicornis Scott	Urostylis striicornis Scott 참나무노린재과 〉참나무노린재속	근주걱참나 무노린재	ナ かしけかめむし	サジクヌギカメムシ	9.
Acanthosoma labiduroides Jak	Acanthosoma labiduroides Jakovlev 뿔노린재과 〉뿔노린재속	긴가위뿔노 린재	T はきみかめむし	ハサミツノカメムシ	9.
녹춘상과(綠椿象科) Family COREIDAE 허	허리노린제과				
Riptortus Linearis Fabricius	Riptortus clavatus (Thunberg) 호리허리노린재과 〉 톱다리개미허리노린재속	톱다리개미 허리노린재	コ たいわんほそへり 引 かめむし	ホソヘリカメムシ	9.

Solyaquin ferruginea Fabricius         급심수계(機量子科) Family JASSIDAB         Bothrogonia ferruginea Fabricius         급심수계(機量子科) Pamily JASSIDAB         Pathrogonia ferruginea Fabricius         급심수계(機量子科) Pamily JASSIDAB         Pathrogonia ferruginea Fabricius         급심수계(機長子科) Pamily JASSIDAB         Pathrogonia ferruginea Fabricius         구성수계(機長子科) 급하다         급심수기 기계(日本) 1月         工程和目的         1月         1月 <t< th=""><th>구 학명 (舊學名)</th><th>현재 학명 (現學名)</th><th>한글명 현재 한글명</th><th>구 일본명 (舊日本名)</th><th>현재 일본명 (現日本名)</th><th>표본 소유자</th></t<>	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	한글명 현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Family JASSIDAB       Bothrogonia ferruginea Fabricius       급원 Pathrogonia ferruginea Fabricius       古 Pathrogonia ferruginea Fabricius       全점은말에 마하는 보면제는 시품별레과 보면제는 무소리에 되어 보면제는 무소리에 되어 있다.       보면제는 시품별레과 보면제는 유소리에 등 보면제는 유소리에 무소리에 하다고 있다.       보면제는 사람에 무소리에 무소리에 무소리에 마이와 이에 마이와 함께 마이와 이에 마이와 함께 마이와 이에 마이와 함께 마이와 마이의 나에 마이와 보면에 마이와 함께 마이와 보면에 마이와 보면에 마이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 보면에 마이와 함께 마이와 보면제는 메이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 보면에 바이라 보면제는 메이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 보면에 마이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 보면제를 보면제는 메이와 함께 마이와 바이라 보면제는 메이와 함께 비에 바이와 바이라 보면제는 메이와 함께 비에 바이와 함께 비에 바이와 함께 비에 바이라 함께 비에 바이라 함께 비에 바이와 함께 비에 바이와 함께 비에 바이와 함께 비에 바이와 함께 비에 바이라 함께 비에 바이라 함께 비에 바이라 함께 비에 바이라 함께 비에	Order HOMOPTERA					
ruginea cinctibepes Uhler 에이층과〉 끝검은말에이층속 미하층 미하층 마이층과 이 프라마이층수 미하층 마이층과 이 프라마이 등수 미하층 마이승과 이 프라마이 등수 미하층 마이승과 이 프로웨이 등수 미하층 마이스 마이스 마이스 마이스 기준 이 마이스 이 이 마이스 이 아이스 이 마이스 이 이 마이스 이 마이스 이 마이스 이 마이스 이 마이스 이 이 마이스 이 이어스 이 마이스 이 이어스 이 마이스 이 이어스 이어스 이어스 이어스 이어스 이어스 이어스 이어스 이어스						
Pamily CBRCOPIDAB         Nephotetrix cincticeps (Uhler)         골동때미층         고まぐろよこばい           flavipes Uhler         Tilophora flavipes (Uhler)         舎거품벌레         まつあたぶき           flavipes Uhler         上린제목〉 거품벌레과         会거품벌레         よつあたぶき           ty CICADIDAB         메리과〉 기품벌레과         中日和田本社園         日本市の本           facingéeri Fabricius         메미과〉 의료 (Uhler)         会거품벌레         よつあたぶき           facingéeri Fabricius         메미과〉 의료町舎         会知町         まならをなあたぶき           a colorata Stal         Graptopsaltria nigrofuscata Motschulsky         会知町         会知町         まならせみ           na coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         と対していたいであれる         会場和         こまぜみ           n coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         各間         こまだみんろみんのとのたのかのpana fuscata Distant         各間         こまぜみんろちっちだみ           pellosoma Uhler         Tettigetra isshikit (Kato)         工品番間         まいろちっちせみ           L L H H H H H H H H H H H H H H H H H H	Tettgonia ferruginea cinctibepes Uhler	Bothrogonia ferruginea Fabricius 매미충과 〉 끝검은말매미충속	끝검은말매 미충	つまぐろおほよこばい	♪、、ことななる。 ・、、	9.
Family CERCOPIDAE         주머리거품별예과         솔거리거품별예과         소한かぶき           flavipes Uhler         上린재목 > 거품별예과         솔러품별예과         李거품별예과           t Uhler         Le린재목 > 거품별예과         鄭미거품별예과         李리주방병예과           ty CICADIDAE         메미과         Platypleura kaempferi (Fabricius)         탈메미         にいていぞみ           a colorata Stal         메미과 > 유지메미속         유지메미         泰ぶらぜみ           na coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         쓰름메미         그렇在人名ませみ           n coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         쓰름메미         그ませみ           n coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         쓰름메미         그ませみ           n coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         쓰름메미         こませみ           n coreana Kato         Meimuna mongolica Distant         쓰름메미         こませみ           n coreana Kato         Meimuna fuscata Distant         独唱          こませみ           n colorana Nato         Platyseta isshikii (Kato)         コ硝智子の          コ硝智子の	Nephotettix apicalis cinctibepes Uhler	Nephotettix cincticeps (Uhler) 매미충과 〉 끝동매미충속	끝동매미충	つまぐろよこばい	<b>ソマグロヨコバイ</b>	9.
phora flavipes Uhler         Tilophora flavipes (Uhler)         솔거품별레과         솔거품별레과           ermedia Uhler         노린재목 > 거품별레과         內품별레과         소로대목 > 가품별레과           Family CICADIDAE         메미과         의로마이스로 intermedia (Uhler)         현비가 등 대로 Transferi (Tabricius)         를 메미 는 경호 (Tabricius)           Platypleura kaempferi (Fabricius)         메미과 > 탈메미속         유지메미 등 유지메미속         유지메미 등 유지메미 등 유지메미속           ppsaltria colorata Stal         (Graptopsaltria nigrofuscata Motschulsky 메미과 > 탈메미속         유지메미 등 유지메미속           una mongolica Distant         (Arphorympana atrata (Fabricius) 메미과 > 탈메미속         말메미속           ympana coreana Kato         (Meimuna mongolica Distant 메미과 > 라메미속         관립재리 (Rato)           psolita pellosoma Uhler         (Tettigetta isshikii (Kato)         고려플메미 등 사가능 50 25 25 25 24 24           Trettigetta isshikii (Kato)         고려플메미 등 사가능 50 25 25 25 24 24	Family CERCOPIDAE	머리거품벌레과				
Family CICADIDAB         메미과         Platypleura kaempferi (Fabricius)         탈매미속         유지배미 (Torbuchata)         발매미 (Torbuchata)         발매미 (Torbuchata)         발매미 (Torbuchata)         발매미 (Torbuchata)         발매미 (Torbuchata)         발매미 (Torbuchata)         변대 (Torbuchata)         Torbuchata)         Torbuc	Aphrophora flavipes Uhler	<i>Tilophora flavipes</i> (Uhler) 노린재목 > 거품별레과	솔거품벌레	まつあわぶき	マツアワフキ	9.
Family CICADIDAE매미과Platypleura kaempferi (Fabricius)털메미にいていぜみpleura Kaempferi FabriciusGraptopsaltria nigrofuscata Motschulsky유지메미かぶらぜみopsaltria colorata StalGraptopsaltria nigrofuscata Motschulsky中間中 > 유지메미속中間中 > 유지메미속otympana coreana KatoMeimuna mongolica Distantと름間てうせんくまぜみuna mongolica DistantMeimuna mongolica Distant本書間てうせんちかんuppolta pellosoma UhlerTettigerta isshikii (Kato)ユ려플메미まいろちつちぜみLed~RLIgerta isshikii (Kato)ユは音響메미まいろちつちぜみ	A. intermedia Uhler	Obiphora intermedia (Uhler) 노린재목 〉 거품벌레과	[ 현미거품벌레	しろをびあわぶき	シロオビアワフキ	.6
ciusPlatypleura kaempferi (Fabricius)털매미속다시기가 상대미속Graptopsaltria nigrofuscata Motschulsky유지매미최초승관OCryptotympana atrata (Fabricius)말매미てうせんくまぜみ메미과 〉말매미속쓰름매미こまぜみ메미과 〉에매미속스름메미こまぜみ메미과 〉에메미속참매미てうせんみんみん메미과 〉참매미속참매미속감반(Xato)Tettigetta isshikii (Kato)고려플메미まいろちつちぜみL 보린제목 〉매미과如미과124	Family CICADIDAE					
Oncotympana fusionAurical Motschulsky유지메미あぶらぜみImul과〉유지메미속말매미てうせんくまぜみImul과〉말매미속쓰름매미こまぜみImul과〉에메미속사름메미こまぜみImul과〉에메미속참매미マうせんみんみんImul과〉참메미속함마미속참매미Imul과〉참메미속보라는라지목〉메미와보다라는다리 isshikii (Kato)	Platypleura Kaempferi Fabricius	Platypleura kaempferi (Fabricius) 매미과 > 털매미속	屋品口	にいたいせみ	ニイニイザミ	9.
OCryptotympana atrata (Fabricius)말매미속でうせんくまぜみMeimuna mongolica Distant 매미과 〉 애매미속쓰름매미그후판Oncotympana fuscata Distant 매미과 〉 참매미속참매미주うせんみんみん 대미과 〉 참매미속Tettigetta isshikii (Kato) 노린제목 〉 매미과고려플매미まいろちつちぜみ	Graptopsaltria colorata Stal	Graptopsaltria nigrofuscata Motschulsky 매미과 〉유지매미속	유지매미	あぶらぜみ	アブラゼミ	∞:
Meimuna mongolica Distant쓰름매미그まぜみ메미과 > 에메미속참메미속참메미어ncotympana fuscata Distant참메미속참메미속메미과 > 참메미속고려풀매미차가능ちつちぜみTettigetta isshikii (Kato)고려풀매미차가능ちつちぜみ	Cryptotympana coreana Kato	<i>Cryptotympana atrata</i> (Fabricius) 매미과 > 말매미속	마바미	てうせんくまぜみ	スジアカクマゼミ	
Oncotympana fuscata Distant참매미속감사 사용사매미과 〉참매미속Tettigetta isshikji (Kato)고려풀매미 확いろちつちぜみ	Meimuna mongolica Distant	<i>Meimuna mongolica</i> Distant 매미과 〉 애매미속	<u> </u>	を判まり	ı	
Tettigetta isshikii (Kato)고려풀매미 놓いろちつちぜみ노린재목 〉매미과	Oncotympana coreana Kato	Oncotympana fuscata Distant 매미과 > 참매미속	참매미	てうせんみんみん	I	i.
	Melampsolta pellosoma Uhler	<i>Tettigetta isshikii</i> (Kato) 노린재목 〉매미과	고려풀매미	きいろちつちぜみ	I	1.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현	현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
圣者령과(草蜻蛉科) Family CHRYSOPIDAE	풀잠자리과					
Chrysopa cognata Maclachlan	Chrysopa pallens Rambur 풀잠자리목 〉 풀잠자리과	Ki	성풀잠자리	칠성풀잠자리 노기칷 〈さ세73〉	ı	9.
낙타층과(駱駝蟲科) Family RHAPHIDIIDAE	고치벌과					
Inocellia crassicornis Schaum	Inocellia crassicomis (Schummel) 악대벌레과	त्येत	락타잠자리	らくだむし	1	∞:
공각청령과(長角蜻蛉科) Family ASCALAPHIDAE	AE 뿔잠자리과					
Ascalaphus sibiricus Eversm	Libelloides sibiricus sibiricus (Eversmann) 뿔잠자리과	,H	노랑뿔잠자리	てうせんきばねつ のとんぼ	ı	ν.
겨미층과(學尾蟲科) Family PANORPIDAE F	밑들이과					
Panorpa amurensis MacLachlan	Panorpa amurensis MacLachlan 밑들이과 〉밑들이속	140	아무르밑들이	てうせんばねしり あげむし	1	∞:
P. cornigera fulucaudaria Miyake	<i>Panorpa cornigera</i> MacLachlan 밑들이과 〉밑들이속		日三三〇	ほそおびしりあげむし	ı	∞i
P. coreana Okamoto	Panorpa coreana Okamoto 밑들이과 〉밑들이속	IKP.	참밑들이	ı	ı	∞:
인시목(隣翅目) Order LEPIDOPTERA 나비목						
점아목(嵊亞目) RHOPALOCERA 나비아목						
봉점과(鳳蝶科) Family PAPILIONIDAE 호령	호랑나비과					
Papilio machaon hippocrates Felder	Papilio machaon Linnaeus 호랑나비과 〉호랑나비속	상	산호랑나비	等为代は	キアゲハ	.6
P. xuthus Linaeus	Papilio xuthus Linaeus 호랑나비과 〉호랑나비속	101	호랑나비	あげは	ナミアゲハ	6

P. demetrius Cramer  P. macilentus Janson  P. alcinous Klug	Papilio protenor Cramer					、上土
,	호랑나비과 〉 호랑나비속	是	남방제비나비	<5 & H't	クロアゲハ	9.
,	Papilio macilentus Janson 호랑나비과 〉호랑나비속	<u> </u>	(Jaze/Albi/Ha)	をながあげは	オナガアゲハ	9.
	Atrophaneura alcinous (Klug) 호랑나비과 〉 사향제비나비속	사항	사향제비나비	じやこうあげは	ジャコウアゲハ	9. 5.
P. bianor Cramer	<i>Papilio bianor</i> Cramer 호랑나비과 〉호랑나비속	\(\overline{\pi}\)	제비나비	からすあげは	カラスアゲハ	9.
P. maacki Raddei Bremer	Papilio maackii Ménétriès 호랑나비과 〉호랑나비속		산제비나비	みやまからすあげは	ミヤマカラスアゲハ	9.
Luehdorfia Puziloi koreana Matsumura	Luehdorfia puziloi (Erschoff) 호랑나비과 〉애호랑나비속		애호랑나비	てうせんひめぎふてふ	ヒメギフチョウ	9. 5.
L. puziloi inexpecta Schel	Luehdorfia puziloi (Erschoff) 호랑나비과 〉애호랑나비속	애호	애호랑나비	ひめぎふてふ	ヒメギフチョウ	9.
Sericinus telamon koreana Fixsen	<i>Sericinus montela</i> Gray 호랑나비과 〉 꼬리명주나비속	꼬리	명주나비	꼬리명주나비 てうせんほそをてふ	ホソオアゲハ	9. 5.
Sericinus telamon amurensis Staudinger	<i>Sericinus montela</i> Gray 호랑나비과 〉 꼬리명주나비속	꼬리	명주나비	五리명주나비 あむーるほそをてふ	ホソオアゲハ	9.
Parnassius stubbendorfi koreana Verity	Parnassius stubbendorfii Ménétriès 호랑나비과 > 모시나비속	머	모시나비	てうせんうすむしろてふ ヒメウス ジロチョウ	ヒメウスパシロチョウ	9.
분접과(粉蝶科) Family PIERIDAE 흰나비과						
Leptidia amurensis vibilia Janson	Leptidea amurensis (Ménétriès) 힐나비과 > 기생나비속	7	기생나비	ひめしろてふ	ヒメシロチョウ	9. 5.
Midea scolymus Butler	Anthocharis scolymus Butler 흰나비과 〉 갈고리흰나비속	学卫	갈고리흰나비	つまきてふ	ツマキチョウ	9. 5.
Pieris melete melete Ménétriés	Pieris melete Ménétriès 힐나비과 〉힐나비속	<u>П</u>	큰줄흰나비	うすもんしろてふ	スジグロシロチョウ	9. 5. 1.
Calias hyalo poliographus Motschulsky	<i>Colias erate</i> (Esper) 흰나비과 > 노랑나비속	<u>H</u>	노랑나비	もんきてふ	モンキチョウ	.6

구 (善 (養	현재 학명 (現學名)	十二世	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표 소유자
Gonopteryx Rhamni amurensis Graeser	Gonepteryx maxima Butler 힐나비과 〉 뗏노랑나비속		뗏노랑나비	そろそよみ	ヤマキチョウ	9. 5.
Pieris rapae crucivora Boisdu	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus) 흰나비과 〉흰나비속		배추흰나비	もんしろてふ	モンシロチョウ	
小목점叫(蛇目蝶科) Family SATYLIDAE						
Ypthima philomera Johans	Ypthima argus hyampeia 네발나비과 〉물결나비속		애물결나비	ひめうらなみじそのめ ヒメサラナミジャノメ	ヒメウラナミジャノメ	9.
Oeneis nanna walkyria Fixsen	Oeneis urda (Eversmann) 네발나비과 〉 산뱀눈나비속		함경산뱀눈 나비	てうせんたかねひかげ	タカネヒカゲ	٠.
Melanargia hahlmede meridionalis Felder	Melanargia halimede (Ménétriès) 네발나비과 〉 흰뱀눈나비속		힏뱀눈나비	しろじゃのめ	ı	1.
Pararge achine achinoides Butler	Lopinga achine (Scopoli) 네발나비과 〉 눈많은그늘나비속		눈많은그늘 나비	うらじゃのめ	ウラジャノメ	9.
Satyrus dryas bipunctatus Motschulsky	<i>Minois dryas</i> (Scopoli) 네발나비과 〉 굴뚝나비속		굴푹나비	じやのめてふ	ジャノメチョウ	9.
Lethe epimenides epaminondas Staudinger	Kirinia epaminondas (Staudinger) 네발나비과 > 알락그늘나비속		홍알락그늘 나비	きまだらもどき	ı	9.
Mycalesis gotama Moore	<i>Mycalesis gotama</i> Moore 네발나비과 〉부처나비속		부처나비	ひめじやのめ	ヒメジャノメ	9.
Coenonympha hero perseis Ledrer	Coenonympha hero (Linnaeus) 네발나비과 > 처녀나비속	. ,	도시처녀나비	도시처녀나비 しろをびひめひかげ	シロオビヒメヒカゲ	9.
曾祖叫(蛱蝶科) Family NYMPHALIDAE 네발나비과	비과					
Apatura iliametis Freyer	<i>Apatura metis</i> Freyer 네발나비과 〉오색나비속		황오색나비	こうらいこむらさき	コムラサキ	9.
Apatura ilia substituta Butler	<i>Apatura metis</i> Freyer 네발나비과 〉오색나비속		황오색나비	いむらなみ	コムラサキ	9.
A. Schrenckii Ménétriés	Ninguta schrenckii (Ménétriès) 네발나비과 〉왕그늘나비속		왕그늘나비	しろもんこむらさき	オオヒカゲ	6

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 합명	현재 한글명	子 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Sephisa dichroa princeps Fixsen	Sephisa princeps (Fixsen) 네발나비과 > 대왕나비속		대왕나비	かばいろごまだら	カバイロゴマダラ	9.
Hestina assimilis assimilis Linnaeus	<i>Hestina assimilis</i> (Linnaeus) 네발나비과 〉홍점알락나비속		홍점알락나비	あかぼしごまだら	アカホシゴマダラ	.6
Vanessa canace no-japonica Siebold	Kaniska canace (Linnaeus) भाष्ट्रिपमाञ > श्रेण्यिर्यपमार्क		청띠신선나비	るりたては	ルリタテハ	9. 8. 5.
Pyrameis indica indica Herbst	Vanessa indica (Herbst) 네발나비과 > 멋쟁이나비속		큰멋쟁이나비	あかたては	アカタテハ	9.
P. cardui japonica Stichel	Vanessa cardui (Linnaeus) 네발나비과 〉 멋쟁이나비속		작은멋쟁이내]	ひめあかたては	ヒメアカタテハ	5. 8.
Grapta c-aureum Linnaeus	<i>Polygonia c-aureum</i> (Linnaeus) 네발나비과 〉데받나비속		네발나비	きたては	キタテハ	6.
Neptis hylas intermedia Pryer	Neptis sappho (Pallas) 네발나비과 〉세줄나비속		애기세줄나비	こみずむ	コミスジ	6.
N. alwina kaempferi del' Orza	<i>Neptis alwina</i> (Bremer et Grey) 네발나비과 〉세줄나비속		왕세줄나비	うらぎんす	オオミスジ	6.
Limenites sibylea Linnaeus	Neptis pryeri Butler 네발나비과 〉세줄나비속		별박이세줄 나비	ほしみすぢ	ı	.6
Melitae aurinia mandchurica Staudinger	Melitaea didymoides Eversmann 네발나비과 〉어리표범나비속		깊은산어리 표범나비	てうせんへうもんもどき	ı	9.
Arginnis selene perryi Butler	Clossiana perryi (Butler) 네발나비과 〉 은점선표범나비속		작은은점선 표범나비	てうせんひめへうもん	ı	6
Arginnis laodice japonica Ménétriés	<i>Argynnis laodice</i> (Pallas) 네발나비과 > 은점표범나비속		흰줄표범나비	うらぎんすぢへうもん	うらぎんすちへうもん ウラギンスジヒョウモン	6.
A. anadyomene Felder	Argynnis anadyomene C. Felder et R. Felder 네발나비과 〉은점표범나비속		구름표범나비	くもがたへうもん	クモガタヒョウモン	9.
A. adippe coredippe Leech	Argynnis adippe ([Denis et Schiffermüller]) 네발나비과 〉은점표범나비속		긴은점표범 나비	てうせんうらぎん へうもん	ウラギンとョウモン	.6
Araschnia burejana Bremer f. strigosa Butler	Araschnia burejana Bremer 네발나비과 > 거꾸로여덟팔나비속		거꾸로여덟 팔나비	さかはちてふ	サカハチチョウ	9.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	마마마	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Neptis Pryeri Pryeri Butler	Neptis pryeri Butler 네발나비과 〉세줄나비속		별바이세줄 나비	ほしみすち	ホシミスジ	9.
N. coenobita magnata Ruhl-Heyne	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli) 네발나비과 〉세줄나비속		두줄나비	えぞふたすぢ	フタスジチョウ	6.
<i>N. thisbc</i> Ménétriés	Neptis thisbe Ménétriès 네발나비과 〉세줄나비속		황세줄나비	おほきみすぢ	ı	9.
Limentis Sydyi latifasciata Ménétriés	Limenitis sydyi Lederer 네발나비과 〉줄나비속		굵은줄나비	ひろをびいちもんぢ	1	9.
全회省平(小灰蝶科) Family LYCAENIDAE 早	부전나비과					
Dendori arata tyrianthina Butler	<i>Rapala caerulea</i> (Bremer and Grey) 부전나비과 〉 법부전나비속		범부전나비	とうふしじみ	ı	9.
Niphanda fusca Bremer et Grey	Niphanda fusca (Bremer and Grey) 부전나비과 > 담흑부전나비속		담흑부전나비	くろしじみ	クロシジニ	6.
<i>Thecla eximia</i> Fixsen	<i>Satyrium eximia</i> (Fixsen) 부전나비과 〉 까마귀부전나비속		참까마귀부 전나비	てうせんつまあか からすしじみ	ı	9.
T. spini latior Fixsen	Satyrium latior (Fixsen) 부전나비과 > 까마귀부전나비속		북방까마귀 부전나비	ひめつまあかから すしじみ	ı	9.
Celastrina argiolus Linneaus	Celastrina argiolus (Linnaeus) 부전나비과 〉푸른부전나비속		푸른부전나비	るりしじみ	ルリシジミ	9. 5.
Everes argiades amurensis Ruhl-Heyne	Cupido argiades (Pallas) 부전나비과 〉 꼬마부전나비속	<u> </u>	암덕부전나비	つばめしじみ	**************************************	9. 5.
Lycaena orion pallas Linneaus	Scolitantides orion (Pallas) 부전나비과 > 작은홍띠점박이푸른부전나비속	171	작은홍따점박이 푸른부전나비	じようざんしじみ	ジョウザンシジミ	9. 5.
Lycaena eros erotides Staudinger	1		ı	てうせんるりしじみ	I	.9
L. orion ornata Staudinger	ı		ı	はなじょうざんしじみ	ı	ν.
L. orion coreana Matsumura	Scolitantides orion (Pallas) 부전나비과 〉 작은홍미점박이푸른부전나비속		작은홍마점박이 푸른부전나비	てうせんじょうざんしじみ	ジョウザンシジミ	٠.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	十二世	현재 한글명	子 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田屋 40000A
Chrysophanus phlaeus daimio Seitz	1		붉은숫돌나비	べいしじみ	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	∞i
농점과(挵嵻科) Family HESPERIDAE 필량나비과	右					-
Ismene septentrionalis Felder	Bibasis striata (Hewitson) 팔랑나비과 〉 수리팔랑나비속		큰수리 팔랑나비	てうせんあをばせせり	ı	٠ <u>٠</u>
<i>Daimio tethys</i> Ménétriés	Daimio tethys (Ménétriès) 팔랑나비과 〉왕지팔랑나비속		왕지팔랑나비	だいめうせせり	ダイミョウセセリ	9.
Hesperia malvae Linnaeus	Pyrgus mafvae (Linnaeus) 팔랑나비과 〉 흰점팔랑나비속		꼬마흰점팔 랑나비	てうせんひめちやまだらせせり	ヒメチャマダラセセリ	9. 5.
Thanaos montanus Bremer	Erynnis montana (Bremer) 팔랑나비과 > 뗏팔랑나비속		뗏팔랑나비	おまちやまだらせせり	ニャンセセリ	9. 5
Heteropterus morpheus coreana Matsumura	Heteropterus morpheus (Pallas) 팔랑나비과		돈무니팔랑	てうせんぎぎしせせり	ı	.6
Adopaea leonina Butler	Thymelicus leoninus (Butler) 팔랑나비과 〉 꼬마팔랑나비속		줄꼬마팔랑 나비	すちぐろちなおなせり	すちぐろちやばるせせり スジグロチャ・ネセセリ	9.
Augiades subhyalina Bremer et Gray	Ochlodes subhyalinus (Bremer et Grey) 팔라나비과 〉 떠들쩍팔랑나비속		유리창퍼들 쩍팔랑나비	うすばきまだらせせり	うすばきまだらせせり アサヒナキマグラセセリ	9.
Parnara guttata Bremer	Parnara guttata (Bremer et Grey) 팔랑나비과 〉줄점팔랑나비속		줄점팔랑나비	출점팔랑나비 いちもんじせせり	イチモンジセセリ	9.
科子者叫(天狗蝶科) Family LIBYTHEIDAE は	৸৾৾৾৳৴৸৾৾৾৾৵					
Libythea lepita Moor	<i>Libythea lepita</i> Moore 네발나비과 > 뿔나비속		書七引	てんぐてふ	テングチョウ	5. 1.
아머목(晚亞目) HETEROCERA 나방						
춴아과(天蛾科) Family SPHINGIDAE 박각시과	右					
Marumba Gaschkewitschi cchephron Bisduval	Marumba gaschkewitschii (Bremer and Grey) 박각시과 〉등출박각시속		분홍등출박 각시	ももすずめ	モモスズメ	9.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 - (現學名)	나	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표 소유자
Calambulyx Tatarinovii Bremer et Grey	Callambulyx tatarinovii (Bremer and Grey) 박각시과		녹색박각시	うんみんすずめ	ウンモンスズメ	9.
<i>Sphingilus mus</i> Standinger	Sphingulus mus Staudinger 박각시과 〉 갈색박각시속		갈색박각시	つちいろすずめ	I	6
Dolbina exacta Staudinger	Dolbina exacta Staudinger 박각시과		애물결박각시	oll号 召 りない ない ない ない ない かい	ヒメサザナミスズメ	6
Acherontia styx Mpoore	Acherontia styx medusa Moore, 박각시과		탈박각시	めんがたすずめ	メンガタスズメ	6
Macroglossum stellatarum Linnaeus	Macroglossum stellatarum (Linnaeus) 박각시과		꼬리박각시	ほうじゃく	ホウジャク	.6
Haemorrhagia radians Walker	Hemaris radians (Walker) 박각시과 > 황나꼬리박각시속		황나꼬리박 각시	すきばほうじやく	スキバホウジャク	6.
형이과(螢娥科) Family CHALCOSIIDAE						
Eleysma Westwoodi Voll	Elcysma westwoodi (Vollenhoven,) 알락나방과 〉 벗나무모시나방속		벚나무모시 나방	うすばつばめ	ウスバツバメガ	∞
등아과(燈破科) Family ARCTIIDAE 태극나방과	古					
Collimolpha historic Walker	Aglaomorpha histrio (Walker) 태극나방과		한무 나 나	0 そのぞらそ	トラフとトリ	6
철학과(尺蠖蛾科) Family GEOMETRIIDAE	<i>አ</i> ጉታቄ					
Semiothisa hebesata Walker	Chiasmia hebesata (Walker) 자나랑과		세줄점가지 나방	うすをえだしやく	ウスオエダシャク	6.
opol动(夜蛾科) Family NOCTUIDAE 皆中书动	÷					
<i>Amphipyra erebina</i> Butler	Amphipyra erebina Butler 밤나랑과		지옥까마귀 밤나방	もくめうはば	オオウスヅマカラ スヨトウ	9.
A. monobitha strigala Warren						9.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한	구 일본명 한글명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표면 소유자
A. corina Motschulsky	Amphipyra livida (Denis and Schiffermüller), 밤나방과	까거밤나방	中野 からすよとう	カラスヨトウ	9.
Madopa saliealis Schiff	Colobochyla salicalis (Denis and Schiffermüller), 테극나방과	세줄짤름나방	中野 きんすちあつば	キンスジアツバ	9.
Naranga diffusa Walker	<i>Naranga aenescens</i> Moore 밤나방과	벼에나랑	サームたをびこやが	フタオビコヤガ	9.
Ophideres tyrannus Guen	Eudocima tyrannus (Guenée), 태극나방과	유/대물이	ともゑこのは	アケビコノハ	9.
Catocala electa Treit	<i>Catocala electa</i> (Vieweg), 태극나방과	회색붉은뒷 날개나방	2.号 べにしたば む	ベージタバー	9.
천점아과(天蠶城科) Family SATURNIDAE 수	산누에나방과				
Actias artemis Bremer	Actias artemis (Bremer and grey), 산누에나방과 〉 긴꼬리산누에나방속	지꼬리산누 에나방	14 おほみづあを 3-	オオミズアオ	9.
천사아과(天社數科) Family NOTODONTIDAE	재주나방과				
Fentomia ocypete Bremer	Fentonia ocypete (Bremer), 제주나방과 〉 밤나무재주나방속	발나무새주 나방	子  ほそばしやちほこ	ホソバシャチホコ	9.
Neodrymonia koreana Matsumura	Neodrymonia coreana Matsumura, 재주나방과 〉 고려재주나방	고려제주나방	中野 てうせんふたじま しやちほこ	チョウセンネグロシャチホコ	9.
독oh却(毒敷料) Family LYMANTRIDAE 明三	中子小步과				
Arctornis L-nigrum Muller	Arctornis I-nigrum (Müller), 테극나방과	엘무늬독나방	中野 ゑるもんどくが	ı	8.
<i>Lymantria dispar</i> Linnaeus	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus), 태극나방과 〉매미나방속	매미나방	まいまいが	マイマイガ	9. 8.
<i>Dasychira coreana</i> Matsumura	<i>Calliteara conjuncta</i> (Wileman), 태극나방과	사발무늬독 나방	年   てうせんどくが	スズキドクガ	9. 8.
고열아과(枯葉蛾科) Family LASIOCAMPIDAE	솔나바과				

구 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	현재 학명 (現學名)	구 한태명 현	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	사유자 사유자
Dendrolimus spectabiris Butler	Dendrolimus spectabilis (Butler) 會中閉과		솔나방	まつかれは	マッカレハ	∞.
D. undans Walker	Cyclophragma undans fasciatella (Ménétriès) 솔나방과		십나방	くぬぎかれは	ı	9. 8.
Gastropacha quercifolia Linnaeus	Gastropacha quercifolia cerridifolia Felder and Felder 솔나방과 〉 버들나방속	· 第	배버들나방	かれはが	ヒロバカレハ	9.
<i>Malacosoma neustria</i> Linnacus	Malacosoma neustria testacea (Motschulsky) 솔나함과		천막벌레나방	をびかれは	オビカレハ	9.
쌍시목(雙翅目) Order DIPTERA 파리목						
기승과(家屬科) Family MUSCIDAE 집파리과						
Eggizoneura formosa Wiedeman	Dryomyza formosa (Wiedemann) 대모파리과 〉 대모파리속		대도파리	べつかふばい	ベッコウバエ	∞.
Musca domestica Linnaeus	<i>Musca domestica</i> Linnaeus 집파리과 〉 집파리속		집파리	いえばい	イエバエ	∞i
Cyrtoneura stabulans Fallen	<i>Muscina stabulans</i> (Fallén) 십파리과 > 큰십파리속	11,2	큰집파리	おほいくばい	オオイエバエ	∞.
分是맹叫(長吻虻科) Family BOMBYLIDAE	재니등에					
Anthrax limbata Coquillett	Villa limbata (Coquillett) 재니등에과 〉 노랑털재니등예속	<u>-</u> H	노랑털재니 등에	すきばつりあぶ	スキバツリアブ	∞:
Hyperalonia tantalus Fabricius	<i>Ligyra tantalus</i> (Fabricius) 재니등에과	7.7	검정날개재 니등에	くろばねつりあぶ	クロバネツリアブ	∞:
Bombylius shibakawae Matsumura	Bombylius shibakawae Matsumura 재니등에과 〉재니등예속	K-JD	좀틸보재니 등에	しばかはびろうど つりあぶ	シバカワツリアブ	7.
식충맹과(食虫虹科) Family ASILIDAE 파리매과	<b>元</b> 斯					
Asilus albiceps Meig	Philonicus albiceps (Meigen) 取引吼과	KF	쥐색파리매	しろずひめむしひき	シロズヒメムシヒキ	∞

Promactus Packet Walker   Promactus Packet   Pr	구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	다 - 연 - 연 - 연 - 연 - 연 - 연 - 연 - 연 - 연 - 연	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
(14 である) Promachus Pisonicus Bigot 抑리에 (14 である) マネイアフ (14 である) (14 である) マネイアフ (14 である) (14 でかる) (14 でかん) (14 でかる) (14 でかん) (14 でがん) (14	<i>Laphria auricincta</i> Walker	I		ı	ひめきんむしひき	ı	∞ <b>i</b>
(Reportion of Nationales)	Promachus yezonicus Bigot	<i>Promachus yesonicus</i> Bigot 파리매과		파리매	しほやあぶ	シオヤアブ	∞i
Perments   Furmerus iaponicus Matsumura	Family SYRPHIDAE	예과					
Coreana ShirakiVolucella coreana Shiraki各种모ੁ동이本〉 印모곳등이속- 中本育가マッセbialis FalleinParagus tibialis (Fallen)表어보통증이- キャアンマッセus ShirakiParagus haemorrhous Meigen正母某等이- キャアンマッセとus ShirakiParagus haemorrhous Meigen正母素等이- キャアンマッセとus ShirakiEpisyrphus nectarinus Wiedemann正母子等の- キャアンマッセとhoria cylindrica SaySphaerophoria menthastri (Linnaeus)エロー表表の	Eumerus japonicus Matsumura	Eumerus japonicus Matsumura 꽃등에과 〉알뿌리꽃등에속		일본알뿌리 꽃등에	まどひらたあぶ	マドヒラタアブ	13.
### Paragus tibialis (Fallén) ### Paragus tibialis (Fallén) ### Paragus haemorrhous Meigen  #### Paragus haemorrhous Meigen  #### Paragus haemorrhous hirak  #### Paragus haemorrhous Meigen  #### Paragus haemorrhous Meigen  #### Paragus haemorrhous hirak  ##### Paragus haemorrhous Meigen  ##### Paragus haemorrhous hirak  ###################################	Volucella coreana Shiraki	Volucella coreana Shiraki 꽃등에과 〉대고꽃등에속	ikh	놼대모꽃등에	ı	ı	13.
us ShirakiParagus haemorrhous Meigen工母業등에	Paragus tibialis Fallein	Paragus tibialis (Fallén) 꽃등에과	140	동아리꽃등에	ı	ニセキアシマメヒ ラタアブ	13.
boria cylindrica Say Sphaerophoria menthastri (Linnaeus) 전 전 전 조 전 조 전 조 전 조 전 조 전 조 전 조 전 조 전	P. coreanus Shiraki	Paragus haemorrhous Meigen 꽃등예과	<u> </u>	고려꽃등에	ı	キアシマメとラタアブ	13.
horia cylindrica Say Sphaerophoria menthastri (Linnaeus) 고미꽃등에	Syrphus ballatus nectarinus Wiedemann	Episyrphus nectarinus (Wiedemann) 꽃등예과	H <sub>11</sub>	감납작꽃등에	ı	ı	13.
tri LinnaeusXanthogramma coreanum Shirak착용등에wia tenax LinnaeusEristalis tenax (Linnaeus)꽃등에과rculata WalkerBaccha maculata Walker알락꽃등에はなあぶハナアナPamily STATIOMYIDAB동에등에과こしまそはなあぶヴブコンボハ・ナアナtenebrifer WalkerFo에등에과 > 등에등에과 > 등에등에과 > 등에등에과 > 등에등에과-コウカアブ	Sphaerophoria cylindrica Say	Sphaerophoria menthastri (Linnaeus) 꽃등예과	.,	꼬마꽃등에	ı	1	13.
amma coreanum ShirakiXanthogramma coreanum Shirak컴퓨터 A 포등에 과via tenax Linnaeus포등에 과포등에 과보다하고 및 로등에 과nculata WalkerBaccha maculata Walker일본꽃등에 그나라 (기과 (기과 로 - ) - ) - ) - ) - ) - ) - ) - ) - ) -	S. Mentastri Linnaeus						13.
via tenax Linnaeus要告에 과要告에 과中가기nculata WalkerBaccha maculata Walker알락꽃등에 こしぼそはなあぶ マブコンボハナアブFamily STATIOMYIDAE동예등에과Fecticus tenebrifer (Walker)동에등에 -コウカアブ	Xanthogramma coreanum Shiraki	<i>Xanthogramma coreanum</i> Shirak 꽃등에과		참꽃등에	ı	ı	13.
secha maculata Walker 원	Eristalomyia tenax Linnaeus	Eristalis tenax (Linnaeus) 꽃등예과		꽃등에	はなあぶ	ハナアブ	∞i
Family STATIOMYIDAE동예등예과tenebrifer Walker동예등에과 > 동예등에속	<i>Bacha maculata</i> Walker	<i>Baccha maculata</i> Walker 절등예과		알락꽃등에	こしぼそはなあぶ	マグラコシボン・サアブ	∞i
Precticus tenebrifer (Walker) 동애등에 - コウカアブ 동애등에속	Family STATIOMYIDAE	윤에과					
	Ptecticus tenebrifer Walker	Ptecticus tenebrifer (Walker) 동애등에과 〉 동애등예속		동애등에	ı	コウカアブ	9.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	7 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표면 소유자
막시목(膜翅目) Order HYMENOPTERA					
밀号叫(蜜蜂科) Family APIDAE					
Xylocopa circumvelans Smith	Xylocopa appendiculata circumvolans Smith 꿀벌과 〉어리호박별속	어리호바벨	くまばち	クマバチ	× ×
Bombus ignitus Smith	<i>Bombus</i> (Bombus) <i>ignitus</i> (Smith) 꿀벌과 〉 뒤영벌속		くろまるはなばち	クロマルハナバチ	×.
B. speciosus Smith	<i>Bombus speciosus</i> 꿀벌과 〉뒤영벌속	田文山	まるはなばち	I	∞i
B. agrorum pascurorum Scopoli	<i>Bombus agrorum</i> 꿀벌과 〉뒤영벌속		てうせんあかまる はなばち	I	12.
<i>Megachile Dŏderleinii</i> Fries	Megachile sculpturalis Smith 가위벌과 > 가위벌속	왕가위벌	おほはきりばち	オオハキリバチ	8. 12.
세요基과(細腰峰科) Family SPHEGIDAE 子语	子명閏과				
Stizgus pulchermus Smith	Stizus perrisi Dufour 은주동이벌과 〉어리코벌속	어리고별	あずしばががどき	1	8. 12.
호봉과(胡蜂科) Family VESPIDAE 말벌과					
<i>Vespa mongorica</i> André	Vespa ducalis Smith 말벌과 〉말벌속	꼬마정수말	五叶34个gg ひめもんすずめばち	ヒメスズメバチ	∞i
V. austriaca Panzer	Vespula austriaca (Panzer) 말벌과 〉 땅벌속	기생망벌	みつましすずめばち	ヤドリスズメバチ	∞i
<i>V. rufa sibirica</i> André	Vespula rufa schrenckii (Radoszkowski) 말벌과 〉 땅벌속	류윤교육지	おほくろすずめばち	ı	∞i
<i>V. japonica</i> Saussuré	<i>Vespa analis parallela</i> André 말벌과 〉 땅벌속	<u> </u>	こがたすずめばち	コガタスズメバチ	∞i
V. crabro tartarea Buysson	<i>Dolichovespula media</i> (Retzius) 말벌과 〉 중땅벌속	るの世	うすぐろこがたも んすずめばち	モンスズメバチ	∞

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나한말	현재 한글명	子 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田屋 な命み
Eumenes pomiformis architecta Smith	Eumenes laviatus flavoniger Giordani Soika 聖閏과 〉支引閉벌속		무늬호리병벌	ひめすずめばち	ı	∞i
E. japonica Saussure	Oreumenes decoratus (Smith) 말벌과 〉 큰호리병벌속		큰호리병벌	すずばち	スズバチ	∞i
Polistes hebracus Fabricius	Parapolybia indica (Saussure) 말벌과 〉 뱀허물쌍살벌속		큰뱀허물쌍 살벌	ほそあしながばち	ムモンホンアンナガ・チ	∞i
Odynervs micado Krisch	Anterhynchium flavomarginatum koreanum Yamane 말벌과 〉 황습감당벌속		한국황슭감 탕발	みかどどろばち	ミカドドロバチ	8. 12.
Polibia orientalis Saussuré	<i>Parapolybia varia</i> (Fabricius) 말벌과 〉 뱀허물쌍살벌속		뱀허물쌍살벌	ほそあしながばち	トウョウホソアシ ナガバチ	∞.
Sphex mandarina Smith	<i>Isodontia nigella</i> (Smith) 구멍벌과 〉조롱박벌속		먹조롱박벌	おほじがばち	コクロアナバチ	∞.
S. nigripes Smith	Sphex subtruncatus Dahlbom 구명별과 〉 구명별속	<b>,</b>	로시조롱바벌	くろばねおほしかばち	ı	∞i
Sceliphron ciolaceum Fabricius	Chalybion japonicum Gribodo 구멍벌과 > 보석나나니속		보석나나니	るりじがばち	ルリジガバチ	∞i
청号과(青蜂科) Family CHRYSIDIDAE						
Cleptes femoralis Mocsary	Cleptes nitidulus (Fabricius) 청벌과 〉청벌붙이속	• ,	홍배청벌붙이	§明정벌基이 はらあかむなおさけち	ı	8.
Chrysis japonica cyaner Uchida	<i>Chrysis japonica</i> Cameron 청벌과 〉청벌속		<u> </u>	ほそせいぼう	ナミハセイボウ	12.
<i>Ch. fuseipennis murasaki</i> Uchida	Chrysis angolensis Radoszkowski 청벌과 〉청벌속		<u></u> 막사치청벌	くろはねよつばせいまう	ı	12.
星号叫(土蜂科) Family SCOLIDAE 哨岜과						
Scolia oculata Matsumura	Scolia oculata Matsumura 哨営과		황띠배벌	ひめはらながばち	キオビツチバチ	∞i
S. japonica Smith	Scolia histrionica Fabricius 哨벌과		圣哨娃	ひめきすぢつちばち	ı	∞.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	다 다	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	田居 公유자
S. fasaata Smith	Scolia fasciata Smith 哨閏과		홍조배벌	もんきつちばち	1	8. 12.
Elis annulata Fabricius	Campsomeriella annulata annulata (Fabricius) भाष्टीय > अभाष्टीक्		애배벌	ひめはらながつちばち	ヒメッラナガッチ・デ	∞.
의과(曠科) Family FORMICIDAE 개미						
Camponotus ligniperdus Linnaens	Camponotus obscuripes Mayr 개미과 〉왕재미속	100	क्रीन्या	おほあり	ムネアカオオアリ	∞.
Polyfhachis lamellidens Smith	Polyrhachis lamellidens Smith 개미과 > 가시개미속		가시개미	とげあり	トゲアリ	∞.
Formica rufa Linnaeus	<i>Formica rufa</i> Linnaeus 개미과 〉 불개미속		ङ्गीव	あかあり	1	∞i
소경봉과(小蘭蜂科) Family BRACONIDAE	卫刘벌과					
Phanomeris spectabiris Matsumura	Aleiodes esenbeckii Hartig 고치벌과	40	송충살이고 치벌	まつけむしむねあ かこまゆ	ı	œ.
Eurobracon penetrans Smith	Euurobracon yokahamae (Dalla Torre) 고치벌과		말총벌	うまのをばち	ウマノオバチ	∞i
의봉과(姬峰科) Family ICHINEUMONIDAE	맵시벌과					
<i>Theronia japonica</i> Ashmeed	Temelucha japonica Ashmead 맵시벌과 〉 담흑납작맵시벌속	N N	일본노랑배 자루맵시벌	えそしろひらむひまち キベリチビアメバチ	キベリチビアメバチ	∞.
Rhythomonotus Takagii Matsumura	Hyposoter takagii Matsumura 맵시벌과 〉송충잡이자루맵시벌속	40 ·. ,	송충잡이자 루맵시벌	まつげむしやどり ひめばち	ı	∞i
留号叫(葉蜂科) Family TENTHREDINIDAE	잎벌과					
Cimbex maculata Marlatt	Agenocimbex maculatus (Marlatt) 수중다리잎별과 〉무늬수중다리잎별속		무늬수중다 리잎별	きいろあしぶとはおちってイセヒラクチャチ	マライセヒラクチッド	œ.
Athalia Colibri Christ	Athalia rosae rosae (Linné) 잎벌과 〉 무잎벌속	7	가시무잎벌	かぶらはばち	カブラハバチ	∞i

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	구 한글명 현재 한글명	명 명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
閏な号叫(鼈甲蜂科) Family POMPILIDAE 中	메모벌과				
Pompilus rufexus Smith	Anoplius (Arachnophoroctorus) infuscatus (Vander Linden) 대모벌과 〉 별대모벌속	場合の増出	中かごしべつかうばち	1	∞i
P. atrocissimus Darra Torré	Lophopompilus samariensis (Pallas) 引모閏과	왕무늬대포	8年斗引工堂 おまもんくろぐつかう	オオモンクロベッコウ	∞.
Sialus flavus Fabricius	ı	ı	くろべつかうばち	ı	∞:
ネ시목(鞘翅目) Order COLEOPTERA					_
천우과(天牛科) Family CERAMBYCIDAE 하	하늘소과				
Criocephalus rusdticus Linnaeus	Arhopalus rusticus (Linnaeus) 히늘소과 〉 콘넓적하늘소속	큰넓적하늘소	本 ひらたかみきり	ムネッヤッザビカミキリ	7.
Sieversia bicolor Ganglbaner	Sivana bicolor (Ganglbauer) 하늘소과	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	우리꽃하늘소 5천 정ばかみきり	ı	7.
Oedecnema dubia Fabricius	Oedecnema gebleri Ganglbauer 하늘소과 〉알통다리꽃하늘소속	알통다리꽃 하늘소		あしぶとはなかみきり モモブト・ナカミキリ	7.
Gaurotes ussuriensis Blessig	Gaurotes (Paragaurotes) ussuriensis Blessig 하늘소과 > 청동하늘소속	청동하늘소	全 からかねはなかみきり	ı	7.
Strangalia aethiops Poda	<i>Leptura aethiops</i> Poda von Neuhaus 하늘소과 〉 꽃하늘소속	꽃하늘소	こくろはなかみきり	クロハナカミキリ	7.
S. arcuata Panzer	Leptura annularis annularis Fabricius 하늘소과 〉 꽃하늘소속	<u> </u>	う こまはなかみきり	ヤツボシッチカミキリ	7.
Leptura sanguinolenta Linnaeus	Nivellia sanguinosa (Gyllenhal) 히늘소과 〉 우단꽃하늘소속	수단꽃하늘	9日受引告소 めすあかばかみきり クビボン・ナカミキリ	クビボン・ナカミキリ	7. 1.
Cyrtoclytus capra Germar	<i>Cyrtoclytus capra</i> (Germar) 하늘소과 〉 벌호랑하늘소속	류수유수류	<u> </u>	ı	7.
Purpuricenus lituratus ritsemai Villard	Purpuricenus (Sternoplistes) lituratus Ganglbauer 하늘소과 〉 주흥하늘소속	도자주홍하 늘소	引 ほしべにかみきり	モンクロベニカミキリ	7.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	十一节号	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Asiates sanguinipennis Blessig	Amarysius sanguinipennis (Blessig) 하늘소과 〉 소주홍하늘소속	.,,	소주홍하늘소	むもんべにかみきり	ムモンベニカミキリ	7.
A. coreanum Okamoto	Chloridolum (Parachloridolum) japonicum (Harold) 하늘소과 〉 참풀색하늘소속		참풀색하늘소	☆番型の音を をくろべにかみきり	アカアシオオアオカミキリ	7.
Lamiomimus Gottschei Kolbe	Lamiomimus gottschei Kolbe 하늘소과 〉 우리목하늘소속	,	우리목하늘소	우리목하늘소 てうせんぶちかみきり	1	7.
Mesosa curculionides Linnaeus	Mesosa curculionoides (Linné)		I	きもんごまふかみきり	I	7.
Moechotypa diphysis Pascoe	Moechotypa diphysis (Pascoe) 하늘소과 〉 털두꺼비하늘소속		털두꺼비하 늘소	はらあかこぶかみきり	ハラアカコブカミキリ	7.
Pterolophia rigida Bates	Prerolophia (Pterolophia) granulata (Motschulsky) 하늘소과 > 공보하늘소속		흰점곰보하 늘소	しりじろきびかみきり	アトモンサビカミキリ	7.
Theystilla Gebleri Fardermann	<i>Thyestilla gebleri</i> (Faldermann) 하늘소과 〉삼하늘소속		삼하늘소	あさかみきり	アサカミキリ	7.
<i>Oberea oculata</i> Linnaeus	Oberea (Oberea) <i>oculata</i> (Linnaeus) 하늘소과 〉사과하늘소속		두눈사과하 늘소	ふたほしきかみきり	ı	7.
O. depressa Gebler	Oberea (Oberea) depressa Gebler 하늘소과 > 사과하늘소속	.,	통사과하늘소	동사과하늘소 성まふたほしかみきり	ı	7.
O. marginella Bates	Nupserha marginella marginella (Bates) 하늘소과 > 선두리하늘소속		선두리하늘소	りんごかみきり	ヘリグロリンゴカミキリ	7.
Eumecocera impustulata Motschulsky	Eumecocera impustulata (Motschulsky) 하늘소과 〉 당나귀하늘소속	ı	당나귀하늘소	よすぢあをかみきり	ヨスジアオカミキリ	7.
Phytoecia ventralis Chevrolat	Phyroecia (Phyroecia) rufiventris Gautier des Gottes 하늘소과 > 국화하늘소속		국화하늘소	きくすいかみきり	キクスイカミキリ	7. 1.
Epiglenea comes Bates	Epiglenea comes comes Bates 하늘소과 〉노랑줄점하늘소속		노랑줄점하 늘소	よつぼしかみきり	ヨツキボシカミキリ	7.
Apriona rugicollis Chevrolat	<i>Apriona (Apriona) germari</i> (Hope) 하늘소과 〉 병나무하늘소속		뿅나무하늘소	くはかみきり	ı	7. 1.
Olenecamptus octopustulatus Motschulsky	Olenecamptus octopustulatus (Motschulsky) 하늘소과 〉염소하늘소속		염소하늘소	くろもんほそかみきり ヤツボンシロカミキリ	ヤッポシシロカミキリ	7. 1.

Chreonoma Fortunei Thomdon Chlorophorus Herzianus Ganglbauer Chlor						
	Bacchisa (Bacchisa) fortunei fortunei (J. Thomson) 하늘소과 〉 남색하늘소속		남색하늘소	るりかみきり	ルリカミキリ	7. 1.
	Chlorophorus diadema diadema (Motschulsky) 히늘소과 〉 범하늘소속		범하늘소	せぐろことらかみきり	クロトラカミキリ	7. 1.
Prionus insularis Motschulsky	Prionus insularis insularis Motschulsky 하늘소과 〉 톰하늘소속		톱하는소	のこぎりかみきり	ノコギリカミキリ	7. 1.
Aromia cyanicomis Guérin-Mêneville	Aromia bungii (Faldermann) 하늘소과 〉 사항하늘소속		벚나무사향 하늘소	くびあかつやかみきり	クロジャコウカミキリ	7. 1.
Polyzonus fasciatus Fabricius	Polyzonus (Polyzonus) fasciatus (Fabricius) 하늘소과 〉 노랑띠하늘소속	. ,	노랑띠하늘소	きをびむらさきか みきり	I	7. 1.
Pic	Pidonia (Pidonia) gibbicollis (Blessig) 하늘소과 > 각시하늘소속	, ,	줄각시하늘소	みすぢひめはなか みきり	I	7. 1.
Xyrotrechus chinensis Chevrolat Xylotr	rechus (Xyloclytus) chinensis (Chevrolat) 하늘소과 〉호랑하늘소속		호랑하늘소	とらかみきり	トラフカミキリ	7. 1.
상비충과(象鼻蟲科) Family SCOLYTIDAE 바구미과	-4-					
Sipalus gigas Linnacus	Sipalinus gigas (Fabricius) 왕바구미과 〉왕바구미속		왕바구미	おほざうむし	オオゾウムシ	8. 9.
Lepyrus Japonicus Roelofs	Lepyrus japonicus Roelofs 바구미과 〉 쌍무늬바구미속		노랑쌍무늬 바구미	つきもんむねすず ざうむし	フタキボシゾウムシ	8. 9.
Balanius dentipes Roelofs	Curculio dentipes (Roelofs) 바구미과 > 밤바구미속		도토리밤바 구미	くりしぎざうむし	コナラシギゾウムシ	9.
Chlorophanus grandis Roelofs	Chlorophanus grandis Roelofs 바구미과 〉청바구미속	<i>r-1</i>	황초록바구미	おほあをざうむし	オオアオゾウムシ	8. 9.
Lixus impresicentris Roelofs	Lixus (Dilixellus) impressiventris Roelofs 바구미과		길쭉바구미	あいのざうむし	カツオゾウムシ	8. 9.
Attelabus (Apoderus) Jekeli Roelofs	Apoderus jekeli (Roelofs) 거위벌레과 〉 목거위벌레속		거위벌레	おとしぶみ	オトジブミ	8. 9.
A. (Apoderus) latipenmis Kolbe	1		ı	きあしくろおとしぶみ	ı	8. 9.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	다 등 등	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표본 소유자
소두층과(小蠹蟲科) Family SCOLYTIDAE H	누구미과					
Scolytus claviger Blandford	Scolytus claviger Blandford 바구미과		네도밤나무좀	   山도即4千番   さはしばのきくひむし  サワシバノキクイムシ	サワシバノキクイムシ	6.
Hylurgops glabratus Zetterstedt	Hylurgops glabratus (Zetterstedt) 바구미과	72	갈색소나무좀	まつのかばいろきくひむし	マツノカバイロキクイムシ	6.
Hylesinus tristis Blandford	Hylesinus tristis Blandford 바구미과 〉인피나무좀속	,	물푸레먹나 무좀	やちだものくろきくひむし	ヤチダモノクロキクイムシ	6.
Cryphalus carpinivorus Murayama	Cryphalus carpinivorus Murayama 바구미과 〉서어나무좀속	- ' '	물개나무좀	あかしでのこきく ひむし	ı	9.
<i>Cryphalus fulvus</i> Nijima	Cryphalus fulvus Niisima 바구미과 〉서어나무좀속	٠٢	노랑애나무좀	きいろこきくひむし キイロコキクイムシ	キイロコキクイムシ	6.
Cryphalus pusillus Gyllenhal	<i>Cryphalus asperatus</i> (Gyllenhal) 바구미과 〉서어나무좀속		가문비초두 나무좀	たうひのほそきく ひむし	モミノコキクイムシ	.9
Pityogenes chalcographus Linnaeus	Pityogenes chalcographus (Linnaeus) 바구미과		여섯가시나 무좀	ほしがたきくひむし ホシガタキクイムシ	ホシガタキクイムシ	.9
<i>Ips acuminatus</i> Gyllenhal	lps acuminatus (Gyllenhal) 바구미과	<b>,</b>	솔여섯가시 나무좀	まつならばしマッノムツキクイムジ	マソノムツキクイムシ	.9
<i>Ips proximus</i> Eichhoff	Orthotomicus proximus (Eichhoff) 바구미과	,,	소나무껍질 나무좀	まつかはのきくひむし、マッカワノキクイムシ	マツカワノキクイムシ	6.
Xyleborus Lewisi Blandford	Ambrosiodmus lewisi (Blandford) 바구미과	INL	루이스나무좀	れるすきくひむし ルイスザイノキクイムシ	ルイスザイノキクイムシ	.9
Xyleborus Pfeili Ratzeburg	Xyleborus pfeili (Ratzeburg) 바구미과		폐일나무좀	ふあいるきくひむし ファイルキクイムシ	ファイルキクイムシ	9.
Xyleborus germanus Blandford	Xylosandrus germanus (Blandford) 바구미과	<u> </u>	오리나무좀	오리나무좀 はんのききくひむし ハンノキキクイムシ	ハンノキキクイムシ	6.
Xyleborus octiesdentatus Murayama	Xyleborinus octiesdentatus (Murayama) 바구미과		서어나무좀	ひさかきのきくひむし	ヒサカキくいムシ	6.
Platypus solidus Walker	Treptoplatypus solidus Walker 바구미과 > 긴나무좀속		긴나무좀	とがりはねながき くひむし	トガリハネナガキ クイムシ	6.

구 학명 (舊學名)	현재 학명 (現學名)	나 교 명	현재 한글명	구 일본명 (舊日本名)	현재 일본명 (現日本名)	표 소유자
Crossotarsus koryoensis Murayama	Platypus koryoensis (Murayama) 바구미과 〉참긴나무좀속	,,,	광릉긴나무좀	くわうりようながきくひむし	ı	9
금화충과(金花蟲科) Family CHRYSOMERIDAE	잎벌례					
Chrysalina virgata Motschulsky	Chrysolina (Euchrysolina) virgata (Motschulsky) 잎벌레과 〉 참잎벌레속		청줄보라잎 발레	केर्नक्षाइआस्त	オオルリハムシ	.6
Odies decimpunctata Billb	Oides decempunctatus (Billberg) 잎벌레과 〉 별잎벌레속		열점박이별 잎벌레	ı	ı	.6
Melasoma viginipunctata	Chrysonnela vigintipunctata vigintipunctata (Scopoli) 잎벌레과 〉잎벌레속		버들잎벌레	やなぎはむし	ヤナギハムシ	5. 8.
Phytodecta (Phytodecta) gracilicornis Kraatz	gracilicornis Gonioctena (Gonioctena) gracilicornis (Kraatz) 임벌레과 〉 수염잎벌레속		가는수염잎 벌레	ずぐろとぼしはむし	I	9.
Chrysomela (Liaeidea) Adamsii Baly	Chrysolina (Erythrochrysa) polita adamsi (Baly) 잎벌레과 〉 참잎벌레속	0	아담스잎벌레	むねあかるりはむし	ı	9.
Agelastica alni coerules motschulsky	Agelastica coerulea Baly 잎벌레과 〉오리나무잎벌레속		오리나무잎 벌레	はんのきはむし	ハンノキハムシ	8. 9.
Clythraxelpma cyanipennis Kraatz	Poecilomorpha cyanipennis Kraatz 수중다리잎벌레과 〉 수중다리잎벌레속		수중다리잎 벌레	てうせんかたびろはむし	ı	9.
Cryptocephalus sapnius Baly	Gonioctena nigroplagiata		I	やつぼしはむし	セッボツンムツ	9.
Lepa honorata Baly	Lema (Petauristes) honorata Baly 잎벌레과 〉닮은벼잎벌레속		붉은기슴잎 벌레	やまいもはむし	ヤマイモハムシ	9.
<i>Phyllabrotica armata</i> Baly	Fleutiauxia armata (Baly) 잎벌레과 〉이마혹잎벌레속	<u> </u>	뽕나무잎벌레	くわはむし	クワハムシ	9.
Trichochrysca japonica Motschulsky	Trichochrysea japana (Motschulsky) 잎벌레과 〉 털꼽추잎벌레속		친활무니요 벌레	とびさるはむし	ı	.6
Cryptocephalus regalis Gabler	<i>Cryptocephalus (Cryptocephalus regalis Ge</i> bler 잎벌레과 〉 통잎벌레속		고려육점박 이잎벌레	ちょうせんつぼしはむし	ı	9.
Aulacophora femoralis Motschulsky	Aulacophora indica (Gmelin) 잎벌레과 〉오이잎벌레속		오이잎벌레	うりばい	I	8. 9.

1	. (現學名)	구 한글명 현재	高品	十 三七3 (舊日本名)	현새 일본명 (現日本名)	표본 소유자
Ceratia (Brthaniaca) nigripenis Motschulsky	Aulacophora nigripennis nigripennis Motschulsky 잎벌레과 〉오이잎벌레속	삼	검정오이잎 벌레	くろうりばい	ı	9.
Aspidomorpha differmis Motschulsky	Aspidomorpha (Aspidomorpha) difformis Motschulsky 잎벌레과		금자라남생 이잎벌레	ぢんがさはむし	I	8. 9.
Melasoma populi Linnaeus	<i>Chrysomela populi</i> Linnaeus 잎벌레과 〉 잎벌레속	사시	사시나무잎 벌레	どろはむし	ドロノキハムシ	5. 8.
만무叫(斑蝥科) Family CICINDERIDAE 中정벌레	和					
Cicindela chinensis de Geer	Cicindela (Sophiodela) chinensis De Geer 딱정벌레과 〉 길앞잡이속	25	길앞잠이	はんめう	ケミンハ	9.
C. gemmata Farderman	<i>Cicindela (Cicindela) gemmata</i> Faldermann 막정벌레과 > 길앞잡이속	[o]o	아이누길앞 잡이	あいぬはんめう	アイヌハンミョウ	9.
지담과(地雕科) Family MELOIDAE 가뢰과						
Lytta chinensis Motschulsky Ep	Epicauta (Epicauta) chinensis (Laporte) 가뢰과 > 먹가뢰속	か   比	중국먹가뢰 ,	みどりつちはんめう	チョウセンマメハンミョウ	9.
Epicauta megalocephala Böber	Epicauta (Epicauta) megalocephala (Gebler) 가뢰과 〉 먹가뢰속	増削	이먹가뢰	<u> </u> 豊中の日子子国 てうせんまめばんめう	ı	9.
Meloe violaceus Marseul	<i>Meloe (Meloe) semenowi</i> Jakovlev 가뢰과 〉 남가뢰속	- 기록 - 기록	긴목남가뢰	おおつちはんめう	I	.9
보행충과(步行蟲科) Family CARABIDAE 中정벌레	在服					
Anisodactylus signatus Illiger	Anisodactylus (Pseudanisodactyhis) signatus (Panzer) 딱정벌레과	品 品	먼지벌레	ごみむし	ゴニムツ	5.
고두충과(叩頭蟲科) Family ELATERIDAE 방아벌레과	祖中					
Limoniscus Kraazi Candèze	Limoniscus limbatipennis 방아벌레과 〉 오목가슴방아벌레속	국내 찾을	국내 기록을 찾을 수 없음	きぼしかねこめつき	ヘリアカカネコメツキ	15.
Corymbites coreanus Miwa	Selatosomus (Selatosomus) coreanus (Miwa) 방아벌레과 〉 청동방아벌레속	신창	진청동방아 벌레	ちょうせんくろこがねこめつき	ı	15.

유	현재 학명	1 1		나 일본명	현재 일본명	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
(舊學名)	(現學名)	나	나 인발성 - 연세 인발성	(舊日本名)	(現日本名)	소유자
Potosia aerata Erichson	Protaetia orientalis submarmorea (Burmeister) 풍뎅이과 〉 점박이꽃무지속		점박이꽃무지		シロテンハナムグリ	9.
Oxycetonia jucunda Faldermann	<i>Gametis jucunda</i> (Faldermann) 풍뎅이과 〉 풀색꽃무지속		풀색꽃무지		コアオハナムグリ	6. 5.
Lasiotrichius succinctus Pallas	<i>Lasiotrichius succinctus</i> (Pallas) 풍뎅이과 〉호랑꽃무지속		호랑꽃무지	てうせんひめとら はなむぐり	ヒメトラハナムグリ	9.
Dasyvulgus angusticollis Waterhouse	Nipponovalgus angusticollis (Waterhouse) 풍뎅이과 〉넓적꽃무지속		넓적꽃무지	国科楽무지 ひらたはなむぐり ヒラタハナムグリ	ヒラタハナムグリ	9.
Glycyphana fulvistemma Motschulsky	Glycyphana fulvistemma Motschulsky 풍뎅이과 〉검정꽃무지속		검정꽃무지	召정楽무지 くろはなむぐり クロハナムグリ	クロハナムグリ	6.
Liocola speculifera Swartz	Protaetia brevitarsis seulensis (Kolbe) 풍뎅이과 〉 점박이꽃무지속		흰점바이꽃 무지	みどりはなむぐり	チョウセンシラホ シハナムグリ	9.
Dicranocephalus Adamsi Pascoe	Dicronocephalus adamsi Pascoe 풍뎅이과 〉 사슴풍뎅이속		시슴풍뎅이	사合等回の] てうせんつのこがね	ı	9.

## VI

## 부근의 고적(古蹟)

### 1) 광릉(光陵)

광릉은 조선시대 제7대 세조 혜장왕릉(惠莊王陵)으로 왕비인 정희왕후도 함께 잠들어 있다. 세조는 조선시대로 접어든지 65년이 되는 해에 단종(端宗)의 뒤를 이어 즉위하였는데 재능과 지식은 물론 기묘한 계략[奇略]이 뛰어나 밖으로는 국방(國防)에 힘써 북방오랑캐를 막아내고 안으로는 농업과 잠업(蠶業)을 장려하여 식산흥업(殖産興業)103)에 힘을 기울임과 동시에 훈민정음을 보급하는데 힘을 기울였다. 따라서 이 시대에는 여러 종류의 책을 펴냈는데 그중 국조보감, 동국통감, 경국대전 등은 그의 업적으로 유명하다. 불행하게도 제위한지 13년째 되는 해인 세조 14년(1468) 9월에 52세의 일기로 승하하여이해 11월 현재의 장소인 광릉에 묻혔다. 그 후 14년 되는 해인 1483년 3월에 정희왕후 윤씨도 승하하여 6월에는 세조능 옆에 나란히 국장(國葬)을 치렀다.

광릉지 1절(節)에 「세조가 동쪽으로 순방에 나서 금강산, 오대산을 돌아보고 돌아오는 길에 포천에 이르자 말에서 내려 산골에 있는 마을을 살펴보다가 용상동(龍床洞: 현재 소홀읍 이동교리)에 도착하여 잠시 쉬다가 산세의 기운 등이 빼어남에 이끌려 그 곳에 수릉(壽陵)104)을 정하고 화소를 설정한 다음 나무를 다수(多數) 심었다.」라고 기록되어 있는 것으로 보아 세조는 살아생전에 자신의 능침지를 현재의 장소로 정하고 만반(萬般)의 시설을 준비하도록 한 것으로 생각된다. 광릉은 주산(主山)인 운악산 남쪽에 있으며 세조능침을 마주보는 백령산(白嶺山)을 안산(案山)으로 삼았고 왕후능침은 세조능 오른쪽에 있으며 천령산(泉嶺山)을 안산으로 삼았다. 능역주변(陵域周邊)에는 소나무, 잣나무, 전나무 등의 노거수는 가지를 우람하게 뻗친 채로 서있는데 이곳은 이왕직(李王職)의 관리 아래[所管下]에 있으며 참봉 (參奉)을 두고 제사 및 기타 능을 관리하는 업무[陵業務]에 종사하고 있다.

#### 2) 휘경원(徽慶園105))

휘경원은 광릉의 남쪽으로 몇 백 미터 떨어진 시험림 안에 있다. 조선시대 제22대 왕인 정조임금의 후궁(後宮)인 수빈 박씨의 무덤이다. 수빈박씨는 제23대 순조임금의 생모(生母)로 1882년 12월에 별세하여 이듬해 12월 동대문 밖 배봉산(拜峯山, 구 사도세자 영우원터 근처로 현재 서울시립대 부근)에 장사를 지냈다. 그 후 제25대 철종 6년(1855) 10월에 소리봉의 서쪽경사면에 있는 시험림경계에 인접된 순강원의 뒷산[後岡]으로 이장(移葬)을 하였고 또다시 철종 14년(1863) 5월에 현재의 장소(진접읍부평리 소재)로 옮겼다.

<sup>103)</sup> 생산량을 늘리고 산업을 일으킴.

<sup>104)</sup> 임금이 죽기 전에 미리 만들어 두는 임금의 무덤.

<sup>105)</sup> 왕세자나 세자빈 및 왕의 친척 등의 산소.

### 3) 순강원(順康園)과 기타묘지

순강원은 소리봉의 서쪽사면에 시험림 경계와 맞닿은 곳에 있다. 조선 제14대 선조임금의 후궁인 인빈김씨(仁嬪金氏)의 무덤이다. 인빈김씨는 원종(元宗)의 생모로 광해군 5년(1613) 6월에 별세하였다. 처음에는 인빈묘라 부르다가 영조 31년(1755) 6월에 원으로 승격되어 순강원(順康園)이라 부르게 되었다. 이 외에도 시험림 부근에는 경빈묘(慶嬪墓: 조선 제 19대 숙종의 후궁묘) 등이 있다.

### 4) 봉선사(奉先寺)

봉선사는 시험림 내 휘경원 남쪽에 있는 빙대천(水碓川) 오른편 언덕의 높은 지대에 자리 잡고 있는 절로 고려 제4대 광종(光宗) 20년(969)에 법인국사(탄문)가 창전해 처음에는 운악사(雲岳寺)라 불렀다. 주위에는 각종 천연생(天然生) 수종으로 이루어진 풍성한 수림이 우거져 있는데 특히 봉선사 앞의 경치(前景)를 보여주는 경유령(京踰嶺)일대의 소나무 숲은 가장 아름다운 숲으로 그 초록빛이 법당(佛殿)의 향나무와 잘 어우러져 사계절 내내 늘 푸름이 변치 않는 모습을 보여주고 있다. 이 절은 장현리시장으로 부터 1km 떨어져 있으며, 절고개(寺峴)라고 하는 작은 언덕을 넘게 되면 바로 광릉이 나오고 교통편이 좋기에 신록의 계절과 단풍을 즐기려는 방문객들이 많이 찾아드는 곳이다. 고려 말에 이 절은 한때 폐허로 변했다가 조선 제8대 예종 때에 이르러 그의 어머니인 정희왕후가 남편인 세조의 승하를 추모하기 위하여 이 절을 중창[再建]하고 예종은 능침을 받들어 모신다는 취지를 담아 봉선사현판[奉先寺額106]을 내렸기 때문에 그 이후부터는 봉선사라 부르게 되었다. 재건이후부터는 선종판사(禪宗判事)107)를 두어 종무(宗務)를 담당하도록 했다.

그 후 제12대 명종 때에 이르러 교종(教宗)의 본산(本山)으로 승격되었으며 1911년에는 조선사찰령에 따라 전국 30본산중 하나인 교종본산으로 지정되었다. 이 절은 재건 후에도 2번의 전란이 있었으나 제12대 인종 14년(1136)에 당시 주지스님인 계민법사(戒敏法師)가 4번째로 재 건립하였다. 현재(일제 강점기) 이 가람은 축소 또는 중축한 것이다. 이 절은 짓기 시작한 역사가 오래되었고 품격이 있는 절이기 때문에 한때는 보물을 소장하기도 했으나 다시 전란으로 그 대부분이 소실되어 현존하는 것은 극소수만이 남아있는데 선종(宣宗) 및 숙종(肅宗)의 친필병풍(親筆屛風) 각 1쌍(双)과 아담샬(湯若望)이 그린 건상곤여도병풍(乾象坤輿圖屛風)1쌍과 같은 귀중한 것도 있다. 현재 종각(鐘閣)에 걸려있는 대종 [風鐘]은 세조왕비인 정희왕후의 발원에 따라서 주조한 것으로 전체높이 7자5치5푼(7尺5寸5分, 228.75㎝)이고, 지름은 5자5치5푼(168.15㎝)로서 조선 국내에서는 보기 드물게 큰 종이다.

<sup>106)</sup> 액[額, 편액(扁額), 종이, 비단, 널빤지 등에 그림을 그리거나 글씨를 적어 방 안이나 문 위에 걸어 놓는 액자].

<sup>107)</sup> 조선시대 선종을 총령(總領)하던 가장 높은 승직(僧職), 또는 그 승직에 있는 사람.

### 5) 봉영사(奉永寺)

봉영사는 순강원의 북동쪽으로 300여 미터 떨어진 곳에 있다. 삼한시대에 건축한 것으로 1천년 이상되는 역사가 깊은 절로 처음에는 봉인암(奉仁庵)이라 부르다가 1613년부터 순강원을 수호하도록 하였기에 선조의 8째 아들인 의창대군(義昌大君)이 그의 어머니인 인빈김씨의 위폐를 봉안하고 적보사(吊甫寺)라 고쳐 불렀다. 그 후 영조 때인 1737년 5월에 가람(伽藍)108)을 개축하고 또다시 이름을 고쳐 봉영사라 부르게 되었고 그 후 봉선사의 말사(末寺)로 현재에 이르고 있다.

<sup>108)</sup> 승가람마(僧伽藍摩)의 줄인 말로, 승려들이 불도를 닦으면서 머무는 절.

# 제. 부 목

## VII

## 부록[附表]

### A. 적지선택시험(適地選擇試驗)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
1	30 ^	1914.04.	아까시나무	서울	17	2,400	1 22	
1	30 *	1916.04.	YMM나구	시골	15	2,075	1.32	
3	17 と	1915.04	일본잎갈나무	나가노(長野)109)	18	2,000	0.63	
32	17 ^	1916.04.	만주적송	남만주(南滿洲)	17	480	0.12	
33	30 ^	1916.04.	소나무	일본본토	17	3,288	0.17	
34	30 ^	1916.04.	중국굴피나무	칭다오(靑島)110)	17	540	0.18	0.84
35	30 ^	1916.04.	잎갈나무	함북(咸北)	17	1,698	0.40	0.84
36	30 ^	1916.04.	다릅나무	광릉(光陵)	17	206	0.09	
37	30 ち	1916.04.	밤나무	양주(楊州)	17	865	0.36	
38	30 ち	1916.04.	평양밤나무 (약밤나무)	평남(平南)	17	1,300	0.50	2.41
39	30 ち	1916.04.	소나무	일본본토	17	5,503	1.55	
40	314,12	1916.04.	소나무	일본본토	17	4,800	1.48	
44								
46	14 3	1917.04.	잎갈나무	함북	17	4,900	1.12	
47								
45	14 ろ	1917.04.	구주낙엽송	독일	17	160	0.04	
48	32 K	1917.04.	물푸레나무	광릉	17	650	0.23	현재소멸
49	83	1918.04.	잣나무	광릉	17	800	0.12	0.26
50	83	1918.04.	잎갈나무	함북	16	740	0.14	0.20
51	14 ろ	1918.04.	밤나무	양주	14	3,750	0.73	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
<b>5</b> 2	15 7	1019.04	상수리나무	2J O	14	4,350	0.96	
52	15 3	1918.04.	ớ구덕 <sup>년</sup> 두	서울	15	1,000	0.86	1 50
	15 3	1010.07	평양밤나무	reli L	14	2,780	0.72	1.59
53	15 3	1918.04.	(약밤나무)	평남	15	1,260	0.73	
54	17 ~	1918.04.	오리나무	서울	15	870	0.16	
56	31 kg	1919.03.	졸참나무	광릉	14	1,870	0.43	
57	8 3	1919.04	잣나무	광릉	17	1,680	0.39	
58	14 3	1919.04	잎갈나무	함북	14	5,840	1.34	
59	15 3	1919.04	일본잎갈나무	나가노	14	820	0.18	
60	15 3	1919.04	잎갈나무	함북	14	2,900	0.66	1.36
61	15 3	1919.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	14	2,230	0.52	
63	26 に	1919.04	상수리나무	서울	14	6,600	0.52	0.04
64	26 K	1919.04	밤나무	양주	14	1,370	0.32	0.84
65	32 ほ, へと, ち	1919.04	갈참나무	광릉	14	3,650	0.84	
66	32 3	1919.04	옻나무	서울	13	900	0.07	
69	8 3	1920.04	잣나무	광릉	15	2,900	0.68	
70	15 3	1920.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	13	1,530	0.51	
71	15 3	1920.04	소나무	광릉	13	2,350	0.55	4.70
72	15 3	1920.04	잣나무	광릉	15	15,820	3.64	
74	30 ろ	1920.04	옻나무	서울	14	900	0.08	
76	16 6	1920.11	잎갈나무	함북	13	1,450	0.34	
77	17い, は	1920.11	일본잎갈나무	나가노	13	8,750	2.18	
81	8 3	1921.03	잣나무	광릉	15	5,105	1.17	4.20
82	8 3	1921.03	잎갈나무	함북	12	13,673	3.13	4.30
83	16 1	1921.03	잎갈나무	광릉	15	4,273	0.98	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
84	17 II	1921.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	12	2,079	0.69	
86	32 ろ	1921.04	들메나무	평북(平北)	12	370	0.08	
89	14 ろ	1921.11	잎갈나무	함북	12	5,400	1.49	
90	15 ろ	1921.11	잣나무	광릉	16	1,581	0.37	
91	8 ろ	1922.04	잣나무	광릉	14	2,962	1.00	
92	14 ろ	1922.04	잣나무	광릉	13	200	0.07	
93	15 ろ	1922.04	잣나무	광릉	14	5,306	1.88	
94	32 ろ	1922.04	잎갈나무	함북	12	1,220	0.30	
95	32	1922.04	전나무	광릉	14	5,177	1.29	
102	14 ろ	1923.04	상수리나무	서울	9	2,550	0.63	
103	14 ろ	1923.04	느티나무	서울	10	600	0.23	1 00
104	14 ろ	1923.04	밤나무	양주	10	650	0.22	1.88
106	14 ろ	1923.04	상수리나무	서울	9	2,700	0.80	
107	14 ろ	1923.04	상수리나무	서울	9	8,250	2.46	
108	15 ろ	1923.04	느티나무	서울	10	390	0.10	
109	15 ろ	1923.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남(平南)	10	460	0.12	0.24
110	15 ろ	1923.04	상수리나무	서울	9	100	0.02	
111	17 ろ	1923.04	아까시나무	서울	9	880	0.21	
113	30 ^	1923.04	옻나무	서울	9	520	0.18	
114	34 K	1923.04	잣나무	광릉	10	500	0.13	
115	34 K	1923.04	잣나무	광릉	13	3,950	0.89	
116	34 K	1923.04	밤나무	양주	9	2,200	0.76	2.65
117	34 K	1923.04	전나무	광릉	15	2,560	0.55	2.65
118	34 K	1923.04	리기다소나무	서울	10	1,250	0.45	
119	34 は	1923.04	느티나무	서울	10	400	0.14	0.58

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
			들메나무	평북		540	0.21	
120	34 は	1923.04	일본물푸레나무	일본본토	10	120	0.02	
			상수리나무	세포(洗浦)111)		540	0.21	
121	7 ろ	1924.04	상수리나무	서울	8	6,895	2.25	
122	7 ろ	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	3,570	1.03	
123	7 ろ	1924.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	8	1,400	0.50	
124	7 ろ	1924.04	상수리나무	서울	8	4,300	1.20	
125	7 ろ	1924.04	평양밤나무 (약밤나무)	양주	8	2,150	0.89	7.20
126	7 ろ	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	1,590	0.44	7.39
127	7 ろ	1924.04	굴참나무	광릉	8	200	0.10	
128	7 ろ	1924.04	갈참나무	광릉	9	1,200	0.31	
129	7 ろ	1924.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	9	700	0.27	
130	7 ろ	1924.04	상수리나무	서울	8	1,000	0.40	
131	7 ろ	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	3,120	0.52	
132	8 ろ	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	2,920	0.51	
133	8 ろ	1924.04	상수리나무	서울	8	535	0.22	0.91
134	8 ろ	1924.04	상수리나무	서울	8	650	0.18	
135	13 は	1924.04	약밤나무	평남	8	1,600	0.59	
136	13 は	1924.04	밤나무	양주	8	1,800	0.56	
137	13 は	1924.04	느티나무	서울	8	1,000	0.52	
138	13 lt	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	1,945	0.43	
139	13 lt	1924.04	밤나무	양주	8	1,750	0.67	6.32
140	13 は	1924.04	느티나무	서울	8	1,500	0.33	
141	13 は	1924.04	상수리나무	서울	8	2,050	0.54	
142	13 は	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	6,815	1.48	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
143	13 は	1924.04	상수리나무	서울	8	4,760	1.20	
144	30 V	1924.04	상수리나무	서울	8	3,120	0.92	
147	30 V	1924.04	전나무	광릉	13	2,280	0.50	
149	30 V	1924.04	잣나무	광릉	9	2,290	0.49	
151	30 V	1924.04	잣나무	광릉	13	1,000	0.30	4.48
152	30 V	1924.04	잣나무	광릉	10	560	0.10	4.40
153	30 V	1924.04	느티나무	서울	8	4,500	0.81	
154	30 V	1924.04	일본잎갈나무	나가노	9	5,137	0.97	
155	30 V	1924.04	잎갈나무	咸北	9	1,126	0.39	
			일본잎갈나무			1,123		
156	32と,ち	1924.04	들메나무	나가노	9	250	-	0.45
			황벽나무			100		
			왕가래나무			40		0.45
157	32と,ち	1924.04	일본물푸레나무	평북, 일본본토 세포	8	250	0.17	
			가래나무			100	-	
158	28 II	1925.04	잣나무	광릉	10	18,640	2.72	
159	28 II	1925.04	일본잎갈나무	나가노	8	7,380	1.77	
160	28 II	1925.04	잎갈나무	함북	8	2,040	0.74	6.28
161	28 II	1925.04	느티나무	서울	7	650	0.18	
162	28 II	1925.04	전나무	광릉	10	1,000	0.87	
163	29 ろ	1925.04	잣나무	광릉	10	3,380	1.00	
163	29 ろ	1925.04	일본잎갈나무	나가노	8	3,000	0.62	
163	29 ろ	1925.04	전나무	광릉	10	2,690	0.13	3.25
163	29 ろ	1925.04	잣나무	함북	8	600	0.13	
163	29 3	1925.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	7	1,600	0.47	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재 <del>본수</del>	면적(ha)	비고
163	29 3	1925.04	밤나무	양주	7	2,000	0.42	
163	29 3	1925.04	상수리나무	양주	7	2,000	0.48	
164	22ろ, は	1925.01	일본잎갈나무	나가노	8	1,300	0.37	
164	22ろ, は	1925.01	잎갈나무	함북	8	1,300	0.31	
164	22ろ, は	1925.01	전나무	광릉	10	1,300	0.41	
164	22ろ, は	1925.01	잣나무	광릉	10	2,300	0.50	
164	22ろ, は	1925.01	밤나무	양주	7	1,000	0.28	3.94
164	22ろ, は	1925.01	약밤나무	평남	7	1,000	0.42	
164	22ろ, は	1925.01	리기다소나무	서울	8	3,000	0.54	
164	22ろ, は	1925.01	상수리나무	서울	7	1,600	0.57	
164	22ろ, は	1925.01	물갬나무	서울	7	1,425	0.53	
165	22は、に	1925.04	잣나무	광릉	10	6,360	1.26	
165	22は, に	1925.04	잣나무	광릉	8	2,900	0.40	2.59
166	22は、に	1925.04	잣나무	광릉	9	4,020	0.93	
168	31 K	1925.04	잣나무	광릉	10	1,845	0.87	
175	34 は	1927.04	리기다소나무	서울	5	2,350	0.58	
175	34 は	1927.04	방크스소나무	미네소타	5	4,500	1.09	2.72
175	34 は	1927.04	스트로브잣나무	북미	6	1,150	0.53	2.73
175	34 は	1927.04	에키나타소나무 (Pinus echinata Mill.)	북미	6	450	0.09	
175	34 は	1927.04	구주적송	핀란드	6	1,100	0.20	
175	34 は	1927.04	사할린낙엽송	코르사코프112)	5	600	0.18	
175	34 lt	1927.04	사할린낙엽송	코르사코프	6	300	0.06	
175	32 <i>3</i>	1927.04	박달나무	북청	5	300	0.09	
175	32 3	1927.04	박달나무	김화(金化)113)	5	500	0.10	0.19
175	32 <i>3</i>	1927.04	헛개나무	철원(鐵原)	6	20	0.10	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
176	34 は	1928.04	잎갈나무	풍산(豐山)	4	7,250	1.60	
176	34 は	1928.04	잣나무	포천	5	24,100	3.23	
176	34 は	1928.04	무라야마소나무	캐나다	6	110	0.02	
176	34 は	1928.04	오스트리아소나무	오스트리아	5	100	0.02	
176	34 は	1928.04	몬타나소나무	덴마크	5	240	0.06	
176	34 は	1928.04	알파가문비나무	오스트리아	5	200	0.05	
176	34 は	1928.04	야쯔가다께114)가문비	스와(諏訪)115)	5	400	0.09	
176	34 は	1928.04	글루티노사오리나무 (Alnus glutinosa)	워싱톤	5	110	0.02	5.00
176	34 は	1928.04	베르코사자작나무	핀란드	6	50	0.01	5.80
176	34 は	1928.04	부베젠스자작나무	핀란드	6	30	0.01	
176	34 lt	1928.04	물박달나무	철원	6	200	0.05	
176	34 lt	1928.04	회양목	관악산	7	1,800	0.51	
176	34 lt	1928.04	히리지스물푸레	미국	6	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	약밤나무	남원	4	56	0.02	
176	34 lt	1928.04	니사나무	북미	5	50	0.02	
176	34 は	1928.04	네군도단풍 (Acer negundo)	북미	6	200	0.06	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	김화	4	2,000	0.48	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	포천	4	8,800	2.52	5.28
177	50 ろ	1929.04	잣나무	포천	5	9,950	2.28	
177	51 は	1929.04	잣나무	포천	6	800	0.15	
177	24 K	1929.04	잣나무	포천	4	4,200	1.00	
177	50 ろ	1929.04	레지노사소나무	미네소타	5	500	0.14	
177	50 ろ	1929.04	롯지폴소나무 (Lodgepole Pine)	캐나다	4	500	0.13	0.27
177	24 K	1929.04	전나무	광릉	5	4,320	1.04	
177	50 ろ	1929.04	주목	북해도	6	500	0.13	0.35

임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
50 ろ	1929.04	독일가문비	스위스	4	400	0.12	
50 ろ	1929.04	서양측백	북미	7	250	0.08	
34 li	1929.04	연필향나무	온타리오	7	100	0.02	
46 B	1929.04	가래나무	강계	4	300	0.08	
50 ろ	1929.04	계수나무	<u> </u>	5	200	0.06	
50 ろ	1929.04	평양밤나무 (약밤나무)	함종(咸從)117)	3	58	0.01	0.11
50 ろ	1929.04	일본목련	야마가타(山形)118)	5	90	0.04	
83	1929.04	일본잎갈나무	나가노	4	1,356	0.28	
35 に 57い, ろ, に	1930.04	잣나무	포천	3	12,000	9.65	
57 ろ	1930.04	잣나무	남원	4	30	0.05	
57 W	1930.04	잣나무	김화	4	1,000	0.22	
35 K	1930.04	잣나무	양덕(陽德)119)	4	80	0.17	
35 K	1930.04	잣나무	은률(殷栗)120)	4	200	0.30	2.04
35 K	1930.04	잎갈나무	혜산진(惠山鎭)	4	3,850	0.65	2.94
35 K	1930.04	잎갈나무	무산(茂山)	3	6,000	0.82	
35 K	1930.04	일본잎갈나무	스와(諏訪)	3	4,100	1.00	
35 W	1930.04	방크스소나무	광릉	2	2,400	0.50	1.0/
35 W	1930.04	리기다소나무	광릉	2	2,400	0.54	1.04
	1		'		447,013	111.64	
	50 3 50 3 34 tt 46 3 50 3 50 3 50 3 8 3 50 3 8 3 57 3 57 3 57 3 57 3 57 3 57 3 57 3 57 3 57 5 57 5 5	50 ろ 1929.04 50 ろ 1929.04 34 は 1929.04 46 ろ 1929.04 50 ろ 1929.04 50 ろ 1929.04 50 ろ 1929.04 8 ろ 1929.04 8 ろ 1929.04 35 に 57い、 1930.04 57 い 1930.04 35 に 1930.04	50 중 1929.04 독일가문비 50 중 1929.04 서양측백 34 は 1929.04 연필향나무 46 중 1929.04 개라나무 50 중 1929.04 계수나무 50 중 1929.04 영환나무(약합나무) 50 중 1929.04 일본목련 8 중 1929.04 일본모련 8 중 1929.04 및보임갈나무 57 중 1930.04 잣나무 57 가 1930.04 잣나무 35 に 1930.04 잣나무 35 に 1930.04 잣나무 35 に 1930.04 잣나무 35 に 1930.04 닷나무 35 に 1930.04 댓나무	50 경 1929.04 독일가문비 스위스 50 경 1929.04 서양측백 북미 34 は 1929.04 연필향나무 온타리오 46 경 1929.04 개라나무 강계 50 경 1929.04 계수나무 돗포로(野幌)116) 50 경 1929.04 명양밥나무 (약밥나무) 함중(咸從)117) 50 경 1929.04 일본목련 아마가타(山形)118) 8 경 1929.04 일본임갈나무 나가노 35 に 57い, 경, に 1930.04 잣나무 포천 57 경 1930.04 잣나무 대원 57 가 1930.04 잣나무 대화 35 に 1930.04 잣나무 대화 35 に 1930.04 잣나무 대화 35 に 1930.04 잣나무 유난(戊山) 35 に 1930.04 잣나무 유난(戊山) 35 に 1930.04 있갈나무 대산진(惠山鎭) 35 に 1930.04 있갈나무 구산(戊山) 35 に 1930.04 있걸나무 구산(戊山)	50 중 1929.04 독일가문비 스위스 4 50 중 1929.04 서양측백 북미 7 34 は 1929.04 연필향나무 온타리오 7 46 중 1929.04 개작나무 강계 4 50 중 1929.04 계수나무 돗포로(野幌)116) 5 50 중 1929.04 명양밤나무 (약밤나무) 함중(咸稅)117) 3 50 중 1929.04 일본목련 야마가타(山形)118 5 8 중 1929.04 일본임간나무 나가노 4 35 に 57い, 중, に 1930.04 갓나무 포천 3 57 중 1930.04 갓나무 김화 4 55 に 1930.04 갓나무 김화 4 35 に 1930.04 갓나무 영덕(陽德)119) 4 35 に 1930.04 갓나무 영덕(陽德)119) 4 35 に 1930.04 갓나무 의산진(惠山鎭) 4 35 に 1930.04 오감나무 예산진(惠山鎭) 4 35 に 1930.04 오감나무 의산(茂山) 3 35 に 1930.04 일본임간나무 구산(茂山) 3 35 に 1930.04 일본임간나무 스와(諏訪) 3	50 중 1929.04 독일가문비 스위스 4 400 50 중 1929.04 서양측백 북미 7 250 34 は 1929.04 연필향나무 온타리오 7 100 46 중 1929.04 가래나무 강계 4 300 50 중 1929.04 계수나무 돗포로(野幌)116 5 200 50 중 1929.04 명양밤나무 (약밤나무) 함중(咸從)117) 3 58 50 중 1929.04 일본목련 약마가타(山形)118 5 90 8 중 1929.04 일본임갈나무 나가노 4 1.356 35 に 57い、 1930.04 잣나무 포천 3 12,000 57 중 1930.04 잣나무 남원 4 30 57 가 1930.04 잣나무 남원 4 30 57 가 1930.04 잣나무 양력(陽德)119) 4 80 35 に 1930.04 잣나무 양력(陽德)119) 4 80 35 に 1930.04 잣나무 연물(股栗)120) 4 200 35 に 1930.04 닷나무 연물(股栗)120) 4 200 35 に 1930.04 닷나무 연물(股栗)120) 4 200 35 に 1930.04 닷나무 연물(股栗)120) 4 200 35 に 1930.04 앞길나무 여산진(惠山鎮) 4 3,850 35 に 1930.04 앞길나무 여산진(惠山鎮) 4 3,850 35 に 1930.04 앞길나무 무산(戊山) 3 6,000 35 に 1930.04 일본잎갈나무 스와(諏訪) 3 4,100 35 い 1930.04 링크스소나무 광릉 2 2,400 35 い 1930.04 리기다소나무 광릉 2 2,400	50 중 1929.04 독일가문비 스위스 4 400 0.12 50 중 1929.04 서양측백 북미 7 250 0.08 34 は 1929.04 연필향나무 온타리오 7 100 0.02 46 중 1929.04 계수나무 첫제 4 300 0.08 50 중 1929.04 계수나무 첫포로(野嶼)116 5 200 0.06 50 중 1929.04 명양탐나무 (양탐나무) 함중(咸稅)117) 3 58 0.01 50 중 1929.04 일본목련 야마가타(山形)118 5 90 0.04 8 중 1929.04 일본목련 야마가타(山形)118 5 90 0.04 8 중 1929.04 일본및감나무 나가노 4 1,356 0.28 35 に 57い 53. に 1930.04 첫나무 포천 3 12,000 9.65 57 장 1930.04 첫나무 보원 4 30 0.05 57 い 1930.04 첫나무 김화 4 1,000 0.22 35 に 1930.04 첫나무 양덕(陽德)119 4 80 0.17 35 に 1930.04 첫나무 양덕(陽德)119 4 80 0.17 35 に 1930.04 첫나무 우산(茂山) 3 6,000 0.82 35 に 1930.04 및감나무 무산(茂山) 3 4,100 1.00 35 い 1930.04 방크스소나무 광릉 2 2,400 0.50

<sup>109)</sup> 일본 혼슈 중앙부에 있는 현(縣).

<sup>110)</sup> 중국의 산동성에 위치한 주요 항만도시.

<sup>111)</sup> 강원도 평강군(平康郡) 고삽면(高插面)에 있는 경원선(京元線)의 요역(要驛).

<sup>112)</sup> 러시아의 사할린주 남쪽에 있는 항구 도시.

<sup>113)</sup> 강원도 철원군에 있는 읍.

<sup>114)</sup> 일본의 미에현 스즈까시(三重県 鈴鹿市)에 있는 산(山).

<sup>115)</sup> 일본 나가노현(長野縣) 내에 있는 스와시(諏訪市)를 일컫는 지명(地名).

<sup>116)</sup> 일본 홋카이도 에베쓰시(江別市)에 있는 지명(地名).

<sup>117)</sup> 평안남도 강서군(江西郡) 함종면(咸從面)

<sup>118)</sup> 일본 동북지방의 남서부에 있는 현(縣).

<sup>119)</sup> 평안남도 양덕군에 있는 읍.

## 마 MI.

### B. 혼식시험(混植試驗)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
42	1 / 7	1021.04	리기다소나무	북미	16	1,900	0.07	
43	14 3	1931.04	잎갈나무	함북	17	1,900	0.87	
	2.0	102/0/	잎갈나무	함북	13	1,900	0.00	
75	30 ^	1934.04	평양밤나무 (약밤나무)	평남	12	2,140	0.93	
80	8 3	1934.11	잣나무	광릉	16	3,518	4.69	
80	0 0	1935.04	잎갈나무	함북	12	9,900	4.09	
101	14 3	1027.04	밤나무	양주	10	1,200	0.02	
101	14 ク	1937.04	상수리나무	서울	9	1,200	0.92	1.50
105	1 / 2	1027.04	소나무	광릉	10	1,050	0.66	1.58
105	14 ろ	1937.04	상수리나무	서울	9	1,050	0.66	
110	20.15	1027.04	상수리나무	서울	9	1,850		
112	30 V	1937.04	소나무	광릉	10	2,000	1.39	
1/5	20.	1020.07	밤나무	-	8	900	1.20	
145	30 V	1938.04	평양밤나무 (약밤나무)	-	8	900	1.39	
172	22. 7	10/0.0/	잣나무	광릉	9	3,300	1.25	
173	33 B	1940.04	소나무	의주	7	500	1.35	1.0/
150	22. *	10/0.0/	잣나무	이천	9	1,680	0.50	1.94
173	33 B	1940.04	소나무	의주	7	500	0.59	
150	55. × ·	1020.07	잣나무	포천	3	7,230	/ 10	
178	57い,ろ,に	1930.04	잎갈나무	풍산	3	7,230	4.13	
계					-	51.848	16.15	

<sup>120)</sup> 황해도 은율군에 있는 읍.

### C. 산출묘령별시험(山出苗齡別試驗)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
169	30 と	1939.04	잣나무	광릉	8	3,996	1.00	
169	30 と	1939.04	잣나무	광릉	9	3,901	1.00	2.02
169	30 と	1939.04	잣나무	광릉	10	5,522	1.03	3.03
계						13,419	3.03	

### D. 산지시험(産地試驗)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
146	30 ks	1924.04	소나무	청량리	9	1,000	0.22	
148	30 ks	1924.04	소나무	함북	9	5,000	0.97	2.02
150	30 ks	1924.04	소나무	전남	9	4,050	0.83	
167	35 ろ	1925.04	소나무	함북	8		1.10	
167	35 B	1925.04	소나무	전남	8		0.42	
167	35 ろ	1925.04	소나무	광릉	8		0.37	3.89
167	35 3	1925.04	소나무	평양	8	13,186	0.30	
167	35 3	1925.04	소나무	장산곶(長山串)	8	15,180	0.38	
167	35 B	1925.04	소나무	서울	8		0.49	
167	35 3	1925.04	소나무	아오모리(靑森)121)	8		0.25	
167	35 B	1925.04	마미송(馬尾松)122)	웅악성(熊岳城)123)	8		0.58	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	삼척(三陟)	6	140	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	청량리	6	130	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	강릉	6	130	0.04	1.32
172	20い,ろ	1926.04	소나무	평양	6	140	0.04	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
172	20い,ろ	1926.04	소나무	부령(富寧)	6	140	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	전남	6	140	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	경성	6	140	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	고성	6	200	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	광릉	6	190	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	안변(安邊)124)	6	190	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	명천(明川)	6	190	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	부령(富寧, 186호)	6	190	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	안면도	6	180	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	봉화	6	160	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	모리오키(盛岡)125)	6	160	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	조양시[蓋平縣] 126)	6	160	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	삼방산(三芳山)	7	200	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	청량리	7	220	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	강릉	7	220	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	회령	7	380	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	부령	7	240	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	경북	7	240	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	진안	7	280	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	양양	7	340	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	무주	7	370	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	안변	7	320	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	궁방산	7	320	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	의주	7	310	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	인제	7	320	0.04	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
172	20い,ろ	1926.04	소나무	단양	7	170	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	모리오카	7	150	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	히토요시(人吉)127)	7	140	0.04	
172	20い,ろ	1926.04	소나무	조양시	7	170	0.04	
173	33 B	1926.04	잣나무	광릉	8	26,300	7.34	
173	33 B	1926.04	잣나무	이천	8	5,680	2.25	16.06
173	33 B	1926.04	잣나무	광릉	7	28,050	6.45	10.00
173	33 B	1926.04	잣나무	포천	6	250	0.02	
144	32 3	1926.04	잎갈나무	풍산	7	2,400	0.50	
144	32 3	1926.04	잎갈나무	무산	7	3,050	0.63	
144	32 3	1926.04	잎갈나무	풍산(2호)	7	1,750	0.76	
144	32 3	1926.04	잎갈나무	혜산진	7	1,280	0.46	2.48
144	32 3	1926.04	잎갈나무	풍산(1호)	7	200	0.02	
144	32 3	1926.04	잎갈나무	혜산진	6	580	0.11	
175	34 は	1927.04	잎갈나무	풍산	5	9,900	2.23	
175	34 は	1927.04	잎갈나무	무산	5	900	0.19	
175	34 は	1927.04	잎갈나무	혜산진	5	450	0.13	
175	34 lt	1927.04	일본잎갈나무	야마나시(山梨)128)	5	900	0.27	
175	34 は	1927.04	일본잎갈나무	스와	5	11,100	2.52	
175	34 lt	1927.04	만주곰솔	펑톈(奉天·선양)129)	5	1,200	0.17	10.55
175	34 は	1927.04	만주곰솔	맹산	5	1,200	0.17	
175	34 lt	1927.04	만주곰솔	조양시	5	1,900	0.17	
175	34 lt	1927.04	잣나무	중강진	7	800	0.21	
175	34 lt	1927.04	잣나무	경성(鏡城)	7	650	0.19	)
175	34 lt	1927.04	잣나무	초산	7	650	0.16	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
175	34 lt	1927.04	잣나무	금강산	7	750	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	김화	7	800	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	광릉	7	800	0.21	
175	34 lt	1927.04	잣나무	모리오카	7	800	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	성주	7	800	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	은률	7	800	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	평창	7	700	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	인제	7	400	0.09	
175	34 は	1927.04	잣나무	하동	7	700	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	청량리	7	750	0.21	
175	34 は	1927.04	잣나무	포천	6	43,50	1.00	
175	34 は	1927.04	잣나무	포천	5	2,220	0.50	
175	34 は	1927.04	가래나무	세포	7	500	0.10	
175	34 は	1927.04	가래나무	회양	5	300	0.10	
175	34 は	1927.04	호두나무	광주	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	전나무	하동	7	60	0.03	
175	34 は	1927.04	전나무	청량리	7	350	0.10	
175	34 は	1927.04	전나무	문경	7	350	0.10	
175	34 lt	1927.04	전나무	광릉	7	350	0.10	
175	34 は	1927.04	전나무	장위리130)	7	450	0.10	
176	34 は	1928.04	소나무	경성	4	500	0.16	
176	34 は	1928.04	소나무	양산	4	500	0.07	
176	34 は	1928.04	소나무	장산곶	4	500	0.09	3.55
176	34 は	1928.04	소나무	금강산	4	500	0.09	
176	34 lt	1928.04	소나무	삼척	4	500	0.10	

176 34 は 1928.04 소나무 광릉 4 500 0.10 176 34 は 1928.04 소나무 청량리 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 소나무 연바가타 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 소나무 모리오카 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 소나무 스와 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 방크스소나무 카나다 5 1.000 0.23 176 34 は 1928.04 방크스소나무 연타리오 5 330 0.09 176 34 は 1928.04 망크스소나무 인비소타 5 330 0.09 176 34 は 1928.04 맹크스소나무 인비소타 5 330 0.08 176 34 は 1928.04 메지노사소나무 분타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 메지노사소나무 분마리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 메지노사소나무 분마리오 5 0.00 0.07 176 34 は 1928.04 一番地上中 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 一名剛団소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 一주주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 무인바이텍 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 무인바이텍 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 무인바이텍 5 0.00 176 34 は 1928.04 구주적송 무인바이텍 5 0.00 176 34 は 1928.04 구주적송 무인바이젝트 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 무주적송 무인바이젝트 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 무관주 6 만만드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 목일가문비 펜마르(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 목일가문비 펜마르(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 목일가문비 무일라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 목일가문비 무일라비아 5 500 0.13 176 34 は 1928.04 목일가문비 무일라비아 5 190 0.05	대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
176 34 は 1928.04 소나무 약바가타 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 소나무 모리오카 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 소나무 스와 4 500 0.07 176 34 は 1928.04 방크스소나무 캐나다 5 1.000 0.23 176 34 は 1928.04 방크스소나무 온타리오 5 390 0.09 176 34 は 1928.04 뱅크스소나무 미네소타 5 330 0.08 176 34 は 1928.04 배지노사소나무 온타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 배지노사소나무 본타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 복미 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B644) 5 50 0.01 176 34 は 1928.04 구주최송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주최송 브란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 두일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 우고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 등일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 등일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 등일 바이에른 5 520 0.13	176	34 は	1928.04	소나무	광릉	4	500	0.10	
176 34 は 1928.04 소나무 모리오카 4 500 0.09 176 34 は 1928.04 소나무 스와 4 500 0.07 176 34 は 1928.04 방크스소나무 캐나다 5 1.000 0.23 176 34 は 1928.04 방크스소나무 온타리오 5 390 0.09 176 34 は 1928.04 뱅크스소나무 미네소타 5 330 0.08 176 34 は 1928.04 랭크스소나무 본타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 본타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 보미 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 5 00 0.15 176 34 は 1928.04 구주적송 브란트 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 구주적송 비란트 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 연마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 목일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 목일 바이에른 5 500 0.16	176	34 lt	1928.04	소나무	청량리	4	500	0.08	
176 34 は 1928.04 소나무 스와 4 500 0.07 176 34 は 1928.04 방크스소나무 캐나다 5 1.000 0.23 176 34 は 1928.04 방크스소나무 온타리오 5 390 0.09 176 34 は 1928.04 방크스소나무 미네소타 5 330 0.08 176 34 は 1928.04 래지노사소나무 온타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 래지노사소나무 분타리오 5 100 0.07 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 보다 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 50 0.15 176 34 は 1928.04 구주적송 브란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 무일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 무일 바이에른 5 520 0.13	176	34 は	1928.04	소나무	야먀가타	4	500	0.09	
176 34 は 1928.04 방크스소나무	176	34 は	1928.04	소나무	모리오카	4	500	0.09	
176 34 は 1928.04 방크스소나무 모타리오 5 390 0.09 176 34 は 1928.04 방크스소나무 미네소타 5 330 0.08 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 온타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 보미 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 5 0.00 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 5 0.00 176 34 は 1928.04 구주적송 브란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 구주적송 ሀ란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13	176	34 は	1928.04	소나무	스와	4	500	0.07	
176 34 は 1928.04 방크스소나무 미네소타 5 330 0.08 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 온타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 복미 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 민란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 목일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 주의크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 수위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 우고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 수위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	방크스소나무	캐나다	5	1,000	0.23	
176 34 は 1928.04 레지노사소나무 온타리오 5 100 0.02 176 34 は 1928.04 레지노사소나무 북미 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 민란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 목일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 주위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 우고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 두일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 두일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 두일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스웨덴 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	방크스소나무	온타리오	5	390	0.09	
176 34 は 1928.04 레지노사소나무 복미 6 300 0.07 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 민란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 두일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	방크스소나무	미네소타	5	330	0.08	
176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A516) 6 400 0.09 176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 핀란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 수위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	레지노사소나무	온타리오	5	100	0.02	
176 34 は 1928.04 스웨덴소나무 스위스(A612) 6 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 편란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 수위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02	176	34 は	1928.04	레지노사소나무	북미	6	300	0,07	
176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B643) 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 핀란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	스웨덴소나무	스위스(A516)	6	400	0.09	
176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B640) 5 150 0.04 176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 편란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	스웨덴소나무	스위스(A612)	6	150	0.04	
176 34 は 1928.04 구주적송 독일바이에른 5 200 0.05 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 핀란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	구주적송	스웨덴(B643)	5	200	0.05	
176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B644) 5 70 0.02 176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 핀란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16	176	34 は	1928.04	구주적송	스웨덴(B640)	5	150	0.04	
176 34 は 1928.04 구주적송 스웨덴(B505) 5 300 0.08 176 34 は 1928.04 구주적송 핀란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	구주적송	독일바이에른	5	200	0.05	
176 34 は 1928.04 구주적송 핀란드 6 500 0.15 176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 190 0.05	176	34 lt	1928.04	구주적송	스웨덴(B644)	5	70	0.02	
176 34 は 1928.04 독일가문비 덴마크(A618) 5 500 0.10 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	구주적송	스웨덴(B505)	5	300	0.08	
176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스 6 40 0.02 176 34 は 1928.04 독일가문비 유고슬라비아 6 270 0.07 176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위선(B605) 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	구주적송	핀란드	6	500	0.15	
176     34 は     1928.04     독일가문비     유고슬라비아     6     270     0.07       176     34 は     1928.04     독일가문비     독일 바이에른     5     520     0.13       176     34 は     1928.04     독일가문비     스위스(B605)     5     600     0.16       176     34 は     1928.04     독일가문비     스웨덴     5     190     0.05	176	34 lt	1928.04	독일가문비	덴마크(A618)	5	500	0.10	
176 34 は 1928.04 독일가문비 독일 바이에른 5 520 0.13 176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스웨덴 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	독일가문비	스위스	6	40	0.02	
176 34 は 1928.04 독일가문비 스위스(B605) 5 600 0.16 176 34 は 1928.04 독일가문비 스웨덴 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	독일가문비	유고슬라비아	6	270	0.07	
176 34 は 1928.04 독일가문비 스웨덴 5 190 0.05	176	34 は	1928.04	독일가문비	독일 바이에른	5	520	0.13	
	176	34 は	1928.04	독일가문비	스위스(B605)	5	600	0.16	
176 34 は 1928.04 향나무 광릉 6 600 0.09	176	34 は	1928.04	독일가문비	스웨덴	5	190	0.05	
	176	34 lt	1928.04	향나무	광릉	6	600	0.09	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
176	34 lt	1928.04	향나무	북한산	5	1,150	0.28	
176	34 lt	1928.04	인카나오리나무	독일	5	50	0.01	
176	34 は	1928.04	인카나오리나무	스위스(C558)	4	250	0.06	
176	34 lt	1928.04	인카나오리나무	스위스(B657)	5	50	0.01	
176	34 は	1928.04	박달나무	희천	5	600	0.14	
176	34 は	1928.04	박달나무	풍산	4	840	0.20	
176	34 は	1928.04	박달나무	경성	4	200	0.05	
176	34 lt	1928.04	미국물푸레	오하이오	4	388	0.08	
176	34 lt	1928.04	미국물푸레	펜실베니아	4	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	미국물푸레	캐나다, 퀘백	4	64	0.02	
176	34 は	1928.04	미국물푸레	펜실베니아	4	40	0.01	
176	34 lt	1928.04	구주물푸레	독일	4	200	0.08	
176	34 は	1928.04	구주물푸레	스위스	4	64	0.01	
177	50 ろ	1929.04	소나무	삼척	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	소나무	모리오카	3	300	0.08	
177	50 ろ	1929.04	소나무	양산	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	소나무	평강	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	소나무	광릉	3	500	0.12	1.16
177	50 ろ	1929.04	소나무	장산곶	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	소나무	혜산진	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	소나무	부령	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	소나무	청량리	3	500	0.12	
177	51 は	1929.04	잎갈나무	무산	3	1,000	0.18	0.55
177	51 は	1929.04	잎갈나무	상삼봉	3	1,550	0.37	0.55
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	상삼봉	3	3,400	0.71	1.83

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	풍산	3	5,060	1.12	
177	51 は	1929.04	잎갈나무	혜산진	4	500	0.37	
177	51 は	1929.04	잎갈나무	부령	4	4,042	0.77	2.20
177	51 は	1929.04	일본잎갈나무	스와	4	1,000	0.20	2.28
177	51 は	1929.04	일본잎갈나무	나가노	5	5,000	0.94	
177	50 ろ	1929.04	만주곰솔	조양시	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	만주곰솔	맹산	3	500	0.12	
177	50 ろ	1929.04	방크스소나무	서울	3	1,000	0.22	
177	50 ろ	1929.04	방크스소나무	미국, 네브래스카	4	500	0.11	
177	50 ろ	1929.04	방크스소나무	포천	4	1,000	0.22	
177	50 ろ	1929.04	구주적송	스웨덴	5	500	0.15	1.27
177	50 ろ	1929.04	구주적송	라트비아, 리가	5	500	0.15	
177	50 ろ	1929.04	인카나오리나무	독일(D618)	3	300	0.09	
177	50 ろ	1929.04	인카나오리나무	독일(D630)	3	350	0.09	
178	35 12	1930.04	소나무	장산곶	2	1,000	0.22	
178	35 12	1930.04	소나무	묘향산	2	1,000	0.26	
178	35 12	1930.04	소나무	경성	2	1,000	0.18	1 10
178	35 h	1930.04	소나무	혜산진	2	1,000	0.13	1.12
178	35 ki	1930.04	소나무	광릉	2	900	0.13	
178	35 h	1930.04	소나무	청량리	2	1,000	0.20	
계						198,374	48.08	

<sup>121)</sup> 일본 혼슈의 북동부에 위치한 현(縣)

<sup>122)</sup> 학명은 Pinus massoniana 이며 대만적송이라고도 칭한다.

<sup>123)</sup> 중국 요령성 영구시(営口市)에 있는 지명(地名).

<sup>124)</sup> 함경남도 남부에 위치한 군

<sup>125)</sup> 일본 동북지방 이와테현(岩手縣)의 현청(縣廳) 소재지임.

<sup>126)</sup> 중국 요령성(遼寧省)에 있었던 도시명. 현재는 조양시(朝陽市)에 상당한다.

### E. 표본원(標本園)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
2	38 3	1914.04	아까시나무	서울	18	4,200	0.77	
4	18 3	1915.04	상수리나무	서울	18	1,682	0.35	
5	18 3	1915.04	오리나무	서울	18	1,601	0.39	
6	18 3	1915.04	구주낙엽송	독일	18	775	0.99	
7	18 ろ	1915.04	소나무	일본본토	18	2,000	0.33	
/	10 0	1915.04	<u> </u>	<u> </u>	19	548	0.55	
8	18 3	1915.04	리기다소나무	북미	18	2,241	0.29	
9	18 3	1915.04	방크스소나무	북미	18	507	0.07	
10	18 3	1915.04	잣나무	광릉	21	1,000	0.15	
11	18 3	1915.04	전나무	광릉	21	1,508	0.21	6.14
12	18 3	1915.04	물푸레나무	광릉	18	664	0.15	
13	18 3	1915.04	미루나무(북미)	서울	17	1,596	0.23	
14	18 ろ	1915.04	황철나무	서울	17	242	0.69	
15	18 3	1915.04	일본황철나무	홋카이도(北海道)	17	802	0.99	
16	18 3	1915.04	미루나무(북미)	서울	17	1,726	0.34	
17	18 3	1915.04	미루나무(서양)	서울	16	1,534	0.18	
18	18 3	1915.04	아까시나무	서울	17	2,754	0.35	
19	18 3	1915.04	중국굴피나무	칭다오	17	1,577	0.17	
20	18 3	1915.04	꽃개오동나무	북미	18	948	0.26	
21	38 3	1915.04	상수리나무	서울	19	1,631	0.54	
22	38 ろ	1915.04	리기다소나무	북미	18	704	0.17	0.81
23	38 ろ	1915.04	평양밤나무 (약밤나무)	平南	18	526	0.10	

<sup>127)</sup> 일본 구마모토현(熊本縣) 남부의 도시.

<sup>128)</sup> 일본 혼슈 중남부에 있는 현(縣) 129) 중국의 현재 심양시(瀋陽市)에 상당하는 도시(都市)

<sup>130)</sup> 경남 산청군 차황면 장위리.

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
24	38 ろ	1915.05	오리나무	서울	18	339	0.11	
25	38 3	1915.05	꽃개오동나무	북미	17	357	0.12	
26	38 ろ	1915.05	소나무	일본본토	18	346	0.79	- <del>-</del> -3
27	38 3	1915.05	일본잎갈나무	나가노	18	210	0.50	천 연 2.96 묘
28	38 ろ	1915.05	미루나무(북미)	서울	17	196	0.60	2.90 표 양 성
29	38 3	1915.05	북해도황철나무	홋카이도	17	446	0.15	78
30	38 3	1915.05	상수리나무	서울	19	794	0.21	
31	38 ろ	1915.05	전나무	광릉	21	1,844	0.48	
41	38 Z	1916.04	만주잣나무	펑톈	17	920	0.31	0.67
42	38 3	1916.04	리기다소나무	북미	17	2,100	0.36	0.67
55	18 ろ	1919.04	신나무	광릉	13 14	330 400	0.06	현 0.12 재
62	18 3	1919.04	은행나무	서울	17	300	0.07	연 0.13 전 멸
67	38 Z	1919.04	오리나무	서울	18	339	0.08	현재소멸
68	18 3	1920.04	잣나무	광릉	17	1,694	0.40	현 0.45 것
73	18 3	1920.04	고로쇠나무	광릉	13	450	0.05	연 지 소 멸
78	18 ろ	1920.11	잣나무	광릉	14	1120	0.28	0.59
79	18 ろ	1920.11	전나무	광릉	15	1250	0.30	0.58
85	18 3	1921.04	고로쇠나무	광릉	13	270	0.05	현재소멸
96	38 ろ	1922.04	아까시나무	서울	10	1,100	0.20	
175	34 lt	1927.04	잣나무	중강진	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	초산	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	잣나무	성주	7	100	0.03	0.99
175	34 は	1927.04	잣나무	금강산	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	잣나무	은률	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	잣나무	김화	7	100	0.03	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
175	34 lt	1927.04	잣나무	청량리	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	모리오카	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	경성	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	평창	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	인제	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	광릉	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	하동	7	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잣나무	포천	6	100	0.03	
175	34 は	1927.04	만주곰솔	맹산	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	만주곰솔	조양시	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	방크스소나무	서울	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	방크스소나무	북미	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	리기다소나무	광릉	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	리기다소나무	북미	5	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잎갈나무	풍산	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	잎갈나무	무산	5	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	잎갈나무	혜산진	5	100	0.03	
175	34 は	1927.04	일본잎갈나무	야마나시	5	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	일본잎갈나무	스와	5	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	사할린낙엽송	코르사코프131)	5	100	0.03	
175	34 lt	1927.04	전나무	광릉	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	전나무	청량리	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	전나무	문경	7	100	0.03	
175	34 は	1927.04	가래나무	세포	7	30	0.01	
175	34 lt	1927.04	가래나무	강계	7	30	0.01	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
175	34 は	1927.04	가래나무	곡산	7	30	0.01	
175	34 は	1927.04	가래나무	화천	7	20	0.01	
175	34 は	1927.04	가래나무	북청	7	20	0.01	
175	34 lt	1927.04	가래나무	개천	7	20	0.01	
175	34 lt	1927.04	가래나무	회양	7	20	0.01	
175	34 は	1927.04	호두나무	광주	7	30	0.01	
175	34 は	1927.04	호두나무	충남	7	40	0.01	
175	34 は	1927.04	호두나무	충북	7	20	0.01	
175	34 は	1927.04	왕가래나무	홋카이도	6	5	0.00	
175	34 は	1927.04	시네리아가래나무	펜실베니아	5	40	0.01	
175	34 lt	1927.04	미국물푸레	북미	6	20	0.01	
175	17 י	1927.04	옻나무	후쿠시마(福島)132)	5	150	0.04	
175	17 י	1927.04	피리지스물푸레	북미	6	170	0.04	
175	17 י	1927.04	일본호두나무	미야기(宮城)133)	5	180	0.04	
175	17 י	1927.04	가래나무	평강	5	150	0.04	
175	17 י	1927.04	밤나무	야마가타	5	50	0.01	0.37
175	17 י	1927.04	상수리나무	도치기(栃木)134)	5	180	0.04	
175	17 י	1927.04	상수리나무	오이타(大分)135)	5	180	0.04	
175	17 י	1927.04	상수리나무	청량리	5	420	0.09	
175	17 יו	1927.04	상수리나무	은평면136)	5	120	0.03	
176	34 は	1928.04	레지노사소나무	북미	6	100	0.03	
176	34 は	1928.04	레지노사소나무	메사츄세스	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	레지노사소나무	온타리오	5	100	0.03	1.22
176	34 は	1928.04	소나무	삼척	4	100	0.03	
176	34 は	1928.04	소나무	금강산	4	100	0.03	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
176	34 li	1928.04	소나무	양산	4	100	0.03	
176	34 li	1928.04	소나무	경성	4	100	0.03	
176	34 li	1928.04	소나무	광릉	4	100	0.03	
176	34 li	1928.04	소나무	청량리	4	100	0.03	
176	34 li	1928.04	소나무	야마가타	4	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	소나무	모리오카	4	100	0.03	
176	34 は	1928.04	소나무	스와	4	100	0.03	
176	34 は	1928.04	스웨덴잣나무	스위스(A516)	6	100	0.03	
176	34 は	1928.04	스웨덴잣나무	스위스(A612)	6	100	0.03	
176	34 は	1928.04	구주적송	핀란드	6	100	0.03	
176	34 は	1928.04	구주적송	독일	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	구주적송	스위덴(B505)	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	구주적송	스위덴(B640)	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	구주적송	스위덴(B643)	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	오스트리아소나무	스테인헤르137)	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	오스트리아소나무	오스트리아	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	리기다소나무	메인138)	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	롯지폴소나무	캐나다	6	100	0.03	
176	34 は	1928.04	데바리카타소나무	오스트리아	5	70	0.03	
176	34 は	1928.04	몬타나소나무	덴마크	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	풍겐스소나무	펜실베니아	5	40	0.01	
176	34 は	1928.04	방크스소나무	미시간주	5	40	0.01	
176	34 は	1928.04	방크스소나무	캐나다	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	방크스소나무	온타리오	5	100	0.03	
176	34 は	1928.04	방크스소나무	미네소타	5	100	0.03	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
176	34 lt	1928.04	독일가문비	오스트리아	6	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	스위스(A618)	6	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	바이에른	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	유고슬라비아	6	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	스위스(A641)	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	스웨덴	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	덴마크	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	독일가문비	스위스(B605)	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	알파가문비	오스트리아	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	야쓰가다께가문비	스와	5	100	0.03	
176	34 lt	1928.04	가문비나무	혜산진	5	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	김화	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	남원	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	은률	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	성주	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	양덕	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	포천	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잣나무	금강산	4	100	0.03	1.66
177	50 ろ	1929.04	잣나무	청량리	4	100	0.03	1.66
177	50 ろ	1929.04	잣나무	모리오카	5	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	삼척	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	모리오카	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	양산	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	스와	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	평강	3	100	0.03	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
177	50 ろ	1929.04	소나무	광릉	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	장산곶	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	혜산진	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	부령	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	소나무	청량리	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	만주곰솔	조양시	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	만주곰솔	맹산	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	만주곰솔	펑톈	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	방크스소나무	서울	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	방크스소나무	광릉	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	리기다소나무	서울	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	리기다소나무	광릉	3	80	0.02	
177	50 ろ	1929.04	일본잎갈나무	스와	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	일본잎갈나무	야마나시	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	일본잎갈나무	나가노	5	73	0.02	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	무산	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	풍산	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	상삼봉	3	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	혜산진	3	100	0.03	
177	50 ろ	19290.04	잎갈나무	부령	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	길주	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	정평	5	80	0.03	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	풍산(붉은열매)	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	풍산(붉은열매)	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	전나무	광릉	5	100	0.03	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
177	50 ろ	1929.04	전나무	장위리139)	6	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	구상나무	하동	6	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	일본개분비나무	놋포로(野幌)	6	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	분비나무	혜산진	6	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	가문비나무	혜산진	5	80	0.02	
177	50 ろ	1929.04	야쓰가다께가문비	스와	5	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	일본가문비나무	기소(木曾)140)	5	80	0.02	
177	50 ろ	1929.04	노간주나무	청량리	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	향나무	청량리	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	측백나무	서울	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	측백나무	개성	4	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	측백나무	달성	6	100	0.03	
177	50 ろ	1929.04	스트로브잣나무	북미	6	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	스트로브잣나무	캐나다	7	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	폰데로사소나무	캐나다(C637)	4	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	레지노사소나무	온타리오	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	레지노사소나무	미네소타	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	롯지폴소나무	북미유타주	4	17	0.01	
177	50 ろ	1929.04	롯지폴소나무	캐나다	4	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	몬타나소나무	덴마크	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	세로티나소나무	미네소타	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	에키나타소나무	미국	6	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	구주곰솔	스웨덴	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	구주곰솔	오스트리아	5	59	0.01	
177	50 ろ	1929.04	구주적송	리가141)	4	50	0.01	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
177	50 ろ	1929.04	구주적송	스웨덴	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	리기다소나무	펜실베니아	3	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	구주낙엽송	독일	5	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	독일가문비	오스트리아	4	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	알파가문비	캐나다	4	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	캐나다가문비	캐나다(A526)	6	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	연필향나무	캐나다(677)	7	50	0.01	
177	50 ろ	1929.04	서양측백나무	북미	7	50	0.01	
177	46 K	1929.04	상수리나무	오타와라(太田原)142)	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	상수리나무	오이타(大分)	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	일본밤나무	야마가타(山形)	3	70	0.02	
177	46 K	1929.04	옺나무	가평	3	70	0.02	
177	46 K	1929.04	옺나무	원주	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	옺나무	후쿠시마	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	옺나무	태천	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	가래나무	강계	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	가래나무	세포	3	120	0.03	0.53
177	46 K	1929.04	느티나무	청량리	3	70	0.02	
177	46 K	1929.04	느티나무	장연	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	물푸레나무	평창	3	30	0.01	
177	46 K	1929.04	물푸레나무	광릉	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	신나무	청량리	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	풍게나무	광릉	3	100	0.03	
177	46 K	1929.04	산딸나무	광릉	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	자작나무	서울	3	50	0.01	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
177	46 K	1929.04	계수나무	홋카이도	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	박달나무	경성	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	박달나무	후창	3	30	0.00	
177	46 K	1929.04	일본목련	놋포로	3	10	0.00	
177	46 K	1929.04	일본목련	야마가타	5	10	0.00	
177	46 K	1929.04	평양밤나무 (약밤나무)	함종(대립, 大粒)	3	10	0.00	
177	46 K	1929.04	평양밤나무 (약밤나무)	함종(조숙, 早熟)	3	10	0.00	
177	46 K	1929.04	구주물푸레	스위스(D559)	3	33	0.00	
177	46 K	1929.04	구주물푸레	스위스(B614)	4	17	0.00	
177	46 K	1929.04	구주물푸레	독일	4	50	0.01	
177	46 K	1929.04	미국물푸레	온타리오	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	미국물푸레	펜실베니아	4	50	0.01	
177	46 K	1929.04	인카나오리나무	독일	3	40	0.01	
177	46 K	1929.04	미국풍나무	오하이오	4	40	0.01	
177	46 K	1929.04	아까시나무	온타리오	3	50	0.01	
177	46 K	1929.04	트리아칸토스주엽나무	펜실베니아	3	30	0.00	
177	46 K	1929.04	골담초	오스트리아	5	50	0.01	
177	46 K	1929.04	세로티나벚나무	온타리오	3	10	0.00	
177	46 K	1929.04	바비포아피나무	오스트리아	4	10	0.00	
178	35 K	1930.04	잣나무	스와	5	100	0.03	
178	35 K	1930.04	잎갈나무	무산	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	잎갈나무	혜산진	3	100	0.03	0.01
178	35 K	1930.04	일본잎갈나무	후지산(富士山)	3	40	0.01	0.81
178	35 K	1930.04	사할린낙엽송	사할린	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	사할린낙엽송	사할린	3	100	0.03	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고
178	35 K	1930.04	만주곰솔	맹산	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	만주곰솔	맹산	3	100	0.03	
178	35 K	1930.04	가문비나무	하동	7	50	0.01	
178	35 K	1930.04	설탕단풍	양주	2	00	0.03	
178	35 K	1930.04	향선나무	단둥(丹東) <sup>143)</sup>	4	60	0.01	
178	35 K	1930.04	민둥아까시나무	청량리	2	18	0.00	
178	35 K	1930.04	밤나무	의주	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	비슬나무	혜산진	3	100	0.03	
178	35 K	1930.04	참느릅나무	서울	2	75	0.01	
178	35 K	1930.04	박달나무	초산	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	박달나무	이천	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	물박달나무	혜산진	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	물박달나무	철마산	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	팽나무	대구	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	사스레나무	혜산진	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	자작나무	서울	2	100	0.03	
178	35 K	1930.04	피나무	혜산진	3	50	0.01	
178	35 K	1930.04	피나무	세포	3	100	0.03	
178	35 K	1930.04	아다복가래나무 (阿多福胡桃)	가와타비(川渡)144)	2	30	0.00	
178	35 K	1930.04	왕가래나무	놋포로	2	50	0.01	
178	35 K	1930.04	왕가래나무	미야기	3	30	0.00	
178	35 K	1930.04	레지노사소나무	캐나다	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	마미송	만주	2	50	0.01	
178	35 K	1930.04	만주곰솔	만주	2	50	0.01	
178	35 K	1930.04	스트로브잣나무	캐나다	4	50	0.01	

대장번호	 임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	 비고
				·				-1-1-
178	35 K	1930.04	스트로브잣나무	북미	5	50	0.01	
178	35 K	1930.04	스트로브잣나무	오스트리아	5	50	0.01	
178	35 K	1930.04	스트로브잣나무	북미동북부	5	50	0.01	
178	35 K	1930.04	스트로브잣나무	오하이오	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	구주적송	스웨덴(D520)	3	50	0.01	
178	35 K	1930.04	구주적송	스웨덴(C567)	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	구주적송	스웨덴(B644)	5	50	0.01	
178	35 K	1930.04	구주금솔	오스트리아	5	50	0.01	
178	35 K	1930.04	구주금솔	스테인펠드	5	14	0.00	
178	35 K	1930.04	폰데로사소나무	스테인펠드(C636) <sup>145)</sup>	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	폰데로사소나무	스테인펠드(C637)	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	롯지폴소나무	캐나다	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	플렉시리스소나무	캐나다(A537)	6	5	0.00	
178	35 K	1930.04	에키나타소나무	죠지아	3	50	0.01	
178	35 K	1930.04	서양측백	캐나다	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	독일가문비	오스트리아	4	40	0.01	
178	35 K	1930.04	독일가문비	독일	4	50	0.01	
178	35 K	1930.04	미국개암나무	오하이오	2	50	0.01	
178	35 K	1930.04	엑셀시올 물푸레나무	독일	2	45	0.01	
계						65,553	18.42	

<sup>131)</sup> 현 러시아 사할린주의 도시명으로 일제강점기의 지명(地名)은 "大泊"이라 칭하였음.

<sup>132)</sup> 일본 동북지방에 있는 현(縣)의 하나.

<sup>133)</sup> 일본 미야기현(宮城縣: 일본 혼슈 북동부 태평양에 면한 현)은 후두의 주요 생산지임.

<sup>134)</sup> 일본 관동지방 북부에 있는 현(縣)의 하나.

<sup>135)</sup> 일본 규슈지방에 있는 현의 하나.

<sup>136)</sup> 일제강점기의 경기도 고양군 은평면의 지명이 오늘날에는 서울시 은평구로 바뀌었음.

<sup>137)</sup> 노르웨이의 스테인헤르 부근.

<sup>138)</sup> 미국 북동부 끝에 있는 주.

<sup>139)</sup> 경남 산청군 차황면 장위리.

<sup>140)</sup> 일본 나가노현(長野縣) 기소지방(木曾地方).

### F. 파종상묘조림(播種床苗造林)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)		고 판길이)
1	21 17	1930.03	잎갈나무	무산(C198)	3	200	0.08	0	
1	21 い	1930.03	잎갈나무	무산(E169)	2	5,040	0.92	0	
1	21 い	1930.03	잣나무	포천	4	200	0.06	0	
1	21 1	1930.03	잣나무	포천	4	200	0.06	0	
1	21 1	1930.03	잣나무	포천	3	3,000	0.57	×	
1	21 1	1930.03	잣나무	포천	2	2,000	0.39	×	3.37
1	21 1	1930.03	방크스소나무	광릉	3	200	0.06	0	
1	21 い	1930.03	방크스소나무	서울	2	4,500	0.62	×	
1	21 1	1930.03	종비나무	혜산진	3	50	0.02	×	
1	21 12	1930.03	구주적송	스웨덴	3	1,040	0.25	×	
1	21 12	1930.03	구주적송	독일	2	1,000	0.34	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	잣나무	포천	4	200	0.06	0	
1	28 にへ とちり	1930.03	잣나무	포천	4	200	0.08	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	잣나무	포천	3	5,000	0.92	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	사할린낙엽송	사할린	3	100	0.02	0	
1	28 にへ とちり	1930.03	사할린낙엽송	사할린	2	2,000	0.38	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	일본잎갈나무	스와	3	200	0.07	0	7.61
1	28 にへ とちり	1930.03	일본잎갈나무	나가노	2	5,000	1.24	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	주목	놋포로	3	200	0.08	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	주목	놋포로	2	300	0.09	×	
1	28 にへ とちり	1930.03	스트로브잣나무	캐나다	4	200	0.08	0	

<sup>141)</sup> 라트비아공화국의 수도.

<sup>142)</sup> 일본 이시가와현 호우스군 노도정 오오다와라(石川県鳳珠郡能登町太田原).

<sup>143)</sup> 중국 랴오둥(遼東) 반도와 압록강에 접한 지명.

<sup>144)</sup> 미야기현 오오자키시(宮城県 大崎市)의 옛지명.

<sup>145)</sup> 독일에 있는 지명 중 하나.

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수	면적(ha)	비고 (묘목 판길0
1	28 にへ とちり	1930.03	스트로브잣나무	오하이오	3	500	0.14	×
1	28 にへ とちり	1930.03	스트로브잣나무	미네소타	2	100	0.05	×
1	28 にへ とちり	1930.03	분비나무	혜산진	3	400	0.07	×
1	28 にへ とちり	1930.03	일본개분비나무	놋포로	3	500	0.07	×
1	28 にへ とちり	1930.03	가문비나무	혜산진	3	200	0.06	×
1	28 にへ とちり	1930.03	가문비나무	혜산진	2	200	0.06	×
1	28 にへ とちり	1930.03	종비나무	혜산진	3	850	0.23	×
1	28 にへ とちり	1930.03	종비나무	혜산진	3	200	0.04	0
1	28 にへ とちり	1930.03	종비나무	혜산진	2	200	0.05	×
1	28	1930.03	소나무	모리오카	3	200	0.04	0
1	28	1930.03	소나무	이와데(岩手)	2	2,000	0.52	×
1	28	1930.03	소나무	삼척	3	200	0.05	0
1	28	1930.03	소나무	양산	2	2,000	0.46	×
1	28	1930.03	소나무	광릉	3	200	0.05	0
1	28	1930.03	소나무	광릉	2	1,600	0.31	×
1	28	1930.03	소나무	혜산진	3	200	0.04	0
1	28	1930.03	소나무	혜산진	2	2,000	0.32	×
1	28	1930.03	리기다소나무	광릉	3	200	0.07	0
1	28	1930.03	리기다소나무	광릉	2	6,000	1.30	×
1	28	1930.03	레지노사소나무	미네소타	3	200	0.07	0
1	28	1930.03	레지노사소나무	미네소타	2	1,000	0.22	×
1	28	1930.03	만주곰솔	맹산	3	200	0.05	0
1	28	1930.03	만주곰솔	맹산	2	2,000	0.22	×
계						51,980	10.98	

# G. 파종조림(播種造林)

	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수 (점/본)	면적(ha)	비고	
171	9 ほ	1925.04	소나무	광릉	6	( <del>                                     </del>	0.30		
171	9 ほ	1925.04	소나무	경북	6		0.10	0.56	ó
171	9 II	1925.04	소나무	명천	6	-	0.16		
175	32 <i>3</i>	1927.04	잎갈나무	부령	4	1,000146)	0.22		
175	32 <i>3</i>	1927.04	잣나무	포천	4	812	0.17	0.0307加는 1928년改播	
175	32 <i>3</i>	1927.04	일본잎갈나무	나가노	4	999	0.23	일부1928년 改播	
175	32 3	1927.04	리기다소나무	광릉	4	911	0.22		
175	32 <i>3</i>	1927.04	방크스소나무	서울	4	1,276	0.28		
175	32 <i>3</i>	1927.04	소나무	광릉	4	729	0.18		
175	32 <i>3</i>	1927.04	벚나무	광릉	4	115	0.03		
175	32 <i>3</i>	1927.04	밤나무	양주	4	195	0.03		1.66
175	32 <i>3</i>	1927.04	평양밤나무 (약밤나무)	평양	4	130	0.05		
175	32 <i>3</i>	1927.04	상수리나무	청량리	4	656	0.15		
175	32 <i>3</i>	1927.04	중국밤나무	중국	4	91	0.02		
175	32 <i>3</i>	1927.04	졸참나무	광릉	4	83	0.02		
175	32 <i>3</i>	1927.04	갈참나무	광릉	4	61	0.01		
175	32 <i>3</i>	1927.04	가래나무	강계	4	126	0.01		
175	32 <i>3</i>	1927.04	들메나무	강계	4	-	0.04		
176	32 <i>3</i>	1928.04	잣나무	포천	3	1,809	0.22		
176	32 <i>3</i>	1928.04	가래나무	강계	3	433	0.09	0.46	`
176	32 <i>3</i>	1928.04	상수리나무	청량리	3	372	0.06	0.40	J
176	32 <i>3</i>	1928.04	들메나무	서울	3	270	0.03		
177	50 ろ	1929.04	잣나무	양주	2	2,868	0.68	1	7
177	50 ろ	1929.04	소나무	청량리	2	1,582	0.34	1.57	,

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수 (점/본)	면적(ha)	비고
177	50 ろ	1929.04	리기다소나무	광릉	2	1,215	0.31	
177	50 ろ	1929.04	잎갈나무	무산	2	958	0.24	
177	46 ろ	1929.04	가래나무	평강	2	159	0.07	
1	39 ろ	1930.04	잣나무	포천	1	8,596	1.90	
1	39 ろ	1930.04	잣나무	포천	3	235	1.90	
1	39 ろ	1930.04	소나무	청량리	1	2,336	0.61	
1	39 ろ	1930.04	소나무	청량리	2	200	0.61	
1	39 ろ	1930.04	리기다소나무	광릉	1	2,817	0.50	
1	39 ろ	1930.04	리기다소나무	광릉	2	200	0.58	
1	39 ろ	1930.04	만주곰솔	맹산	1	1,282	0.20	
1	39 ろ	1930.04	만주곰솔	맹산	2	200	0.38	
1	39 ろ	1930.04	굴참나무	광릉	1	212	0.04	
1	39 <i>3</i>	1930.04	떡갈나무	양주	1	464	0.12	
1	39 ろ	1930.04	평양밤나무 (약밤나무)	함종	1	1.227	0.24	6.87
1	39 ろ	1930.04	평양밤나무 (약밤나무)	함종	2	200	0.34	
1	39 ろ	1930.04	상수리나무	고양	1	420	0.20	
1	39 ろ	1930.04	갈참나무	광릉	1	2,280	0.50	
1	39 ろ	1930.04	갈참나무	광릉	2	200	0.58	
1	39 ろ	1930.04	졸참나무	광릉	1	692	0.20	
1	39 ろ	1930.04	졸참나무	광릉	2	200	0.20	
1	39 <i>3</i>	1930.04	복자기	광릉	1	300	0.13	
1	39 ろ	1930.04	고로쇠나무	광릉	1	754	0.16	
1	39 <i>3</i>	1930.04	들메나무	은률	1	379	0.10	
1	39 ろ	1930.04	벚나무	우이동	1	550	0.21	
1	39 ろ	1930.04	벚나무	우이동	2	200	0.21	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	식재본수 (점/본)	면적(ha)	비고
1	39 3	1930.04	옻나무	포천	1	1,412	0.34	
1	39 ろ	1930.04	옻나무	후쿠시마	2	200	0.54	
1	39 ろ	1930.04	가래나무	평강	1	2,437	0.62	
1	39 ろ	1930.04	가래나무	평강	2	200	0.62	
1	39 ろ	1930.04	박달나무	평강	1	1,100	0.26	
1	39 ろ	1930.04	박달나무	경성	2	89	0.26	
1	39 3	1930.04	느티나무	서울	1	383	0.10	
1	28 にへとちり	1930.04	만주곰솔	맹산	1	746	0.23	
1	28 にへとちり	1930.04	리기다소나무	광릉	1	2,410	0.66	
1	28	1930.04	소나무	청량리	1	947	0.26	2.07
1	28	1930.04	구주적송	스웨덴	1	3,446	0.85	
1	28	1930.04	박달나무	평강	1	276	0.07	
1	21 19	1930.04	박달나무	평강	1	136	0.06	
1	21 19	1930.04	옻나무	포천	1	635	0.15	0.35
1	21 13	1930.04	참단풍나무	광릉	1	498	0.14	
1	28 にへとちり	1930.04	구주적송	스웨덴	1	1,072	0.43	
계 	56,781 13.9							

<sup>146)</sup> 점파(點播)의 약자임.

# H. 숲 모습 개량 하층목 가꾸기 시험(林相改良 下層木 保育 試驗)

### 1. 식재

대장번호	임소반	식재연월	 수종	산지	수령	식재본수(본)	면적(ha)	비고
1	27 V	1930.04	 전나무	광릉	5	440	0.10	
1	27 V	1930.04	 잣나무	청량리	3	393	0.10	
1	27 V	1930.04	 잣나무	포천	3	8,135	1.56	
1	27 V	1930.04	주목	서울	7	200	0.05	
1	27 V	1930.04	밤나무	양주	2	140	0.04	
1	27 V	1930.04	평양밤나무 (약밤나무)	함종	2	640	0.20	
1	27 V	1930.04	신갈나무	광릉	2	100	0.03	
1	27 V	1930.04	졸참나무	광릉	2	500	0.13	
1	27 V	1930.04	갈참나무	광릉	2	350	0.10	
1	27 V	1930.04	참싸리	청량리	2	450	0.10	
1	27 V	1930.04	밤나무	광릉	2	100	0.05	
1	27 k	1930.04	밤나무	의주	2	380	0.10	
1	27 V	1930.04	물갬나무	청량리	3	880	0.20	
1	27 V	1930.04	리기다소나무	광릉	2	1,900	0.40	
계						14,608	3.16	

## 2. 실파(實播 : 씨앗을 뿌려 심음)

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	점파수(點) 종자수(立)	면적(ha)	비고
1	27 V	1930.04	서어나무	양천	1	20點	0.03	
1	27 V	1930.04	갈참나무	포천	1	384點	0.10	
1	27 ks	1930.04	밤나무	광릉	1	113點	0.03	
1	27 V	1930.04	상수리나무	서울	1	489點	0.17	
1	27 ks	1930.04	물오리나무	서울	1	6.5立	0.42	

대장번호	임소반	식재연월	수종	산지	수령	점파수(點) 종자수(立)	면적(ha)	비고
1	27 V	1930.04	물갬나무	청량리	1	4.0立	0.20	
1	27 (3	1930.04	참싸리	서울	1	39.0立	0.75	
1	27 V	1930.04	풀싸리	청량리	1	7.0立	0.14	
1	27 V	1930.04	싸리	고양	1	5.0立	0.10	
1	27 V	1930.04	아까시나무	고양	1	26.0立	0.10	
계	1,006점 87.5립						2.04	

# 광릉시험림 일반

(100년 전 광릉숲을 알아보다)

#### 2019년 7월 발행

인 쇄 : 2019년 7월 30일 발 행 : 2019년 7월 30일

발 행 인 : 이유미

기 획 : 이해주, 우성호, 이정호

번역 및 국역 : 강영호, 이현채

참 여 연 구 진 : 장계선, 임종옥, 김선경, 한지예, 길희영, 이승규,

노승진, 신영민, 오승환

발 행 처 : 국립수목원

경기도 포천시 소흘읍 광릉수목원로 415 (우) 11186

전화번호: 031-540-1041 홈페이지: www.kna.go.kr

제작 및 인쇄 : 삼성애드컴

발간등록번호 : 11-1400119-000361-01

〈비매품〉

