

## 한국 草本性 造景植物名에 관한 研究

- 中國名과 日本名에서 유래된 이름을 중심으로 -

황중락\* · 이기의\*\* · 신우균\*\*\*

\*강원도 교육연구원

\*\*강원대학교 녹지조경학과

\*\*\*공주대학교 조경학과

## A study on the origin of Korean herbaceous Inandscape plant names

- Focused on Plants named after Chinese and japanese -

Hwang, Joong - Lak\* · Lee, Ki - Eui\*\* · Shin, Woo - Kyun\*\*\*

\* Kang Won Do Educational Research Institute

\*\* Dept. of Landscape Architecture, Kangwon National University

\*\*\* Dept. of Landscape Architecture, Kongju National University

### ABSTRACT

This study compared Korean names of 449 herbaceous landscape plants with Chinese and Japanese names to identify the origin of their Korean names.

The results were as follow :

1. Korean herbaceous plants named after Chinese names were 71 species. They could be classified into 4 typical groups of their origin : plants named from slight or partial changes of Chinese names, plants with a prefix or suffix attached to Chinese names, plants having names translated from Chinese names, and plants with the same names as Chinese.

2. Korean herbaceous plants derived from Japanese names were 378 species. They also could be classified into 4 typical groups of their origin : plants with new names in partial comvination of Japanese and Korean names, plants having names directly translated from Japanese names, plants with the same names as Japanese, and plants having names erroneously translated from Japanese names.

## I. 緒論

우리 나라에 자생하고 있거나 외국에서導入하여 재배하고 있는 식물은 종류가 매우 많고品种이 다양하기 때문에 그것들의 이름을 정확하게 알고 올바르게 사용하는 일은 상당히 어렵고 힘든 일이지만 반드시 지켜 나가야 할 과제이기도 하다. 식물 분류학자가 식물표본을採集하고 種同定 과정을 거친 후에 정확한 學名과一般名을 부여하는 일은 西歐人과 일본인들이 한국 식물을 연구하기 시작한 근세에 이르러 시작되었고 특히 우리나라에서 조사된 식물에 대한 漢字名 내지 일반명을 정하는 작업은 뒤늦게 이루어졌다.<sup>6)</sup>

이 때문에 식물의 이름은 시대와 지방에 따라 조금씩 다르고, 國名과 鄉土名 또는 국명과俗名이混用되거나誤用되는 일이 생겨나게 되었으며, 外國名을 우리 나라 이름으로 바꾸는 과정에서 생겨난 多數의 國籍 不明의 이름과 서민들이 사용하는 外國語와 우리 말이 무질서하게 뒤섞인 雜語性 이름이 생겨나서 우리 말의污染은 물론 정확한 이름을 기억하는 데 상당한 障碍 요인이 되었다.

식물의 이름은 그 식물의 형태적인 특징이나 색깔, 냄새, 맛, 생육상태, 자생지, 도입 내력, 또는 기타 요인에 의하여 결정되기 때문에 이름이 대상 식물의 모든 屬性를 나타낸다고 말할 수는 없다. 따라서 우리가 사용하고 있는 식물의 이름은 역사적이고 사회적인 어떤 배경에 의하여 외국에서 도입된 借用語나 外國名 그 자체일 수도 있으며 식물이 자생하는 지방에서 오랫동안 口傳된 鄉名일 수도 있다.

우리나라는 三國時代부터 朝鮮時代까지는 대부분의 식물이 중국으로부터 도입되었고, 1900년대 이후 근세에는 일본에서 여러가지 文物을 도입하였기 때문에 상당수의 식물 이름이 中國名과 日本名을 借用하거나 韓國名을 정하는 基本名으로 이용 되어서 우리나라 식물 이름에 매우 큰 영향을 주었음은 周知의 사실이다.

본稿는 우리나라 식물 중에서 그 이름의起源이 中國명이거나 日本명인 것을 拔萃하여 비

교 분석함으로써 우리나라 草本性 造景植物名의 由來를 밝히는 것을 목적으로 하였다.

## II. 調査資料 및 方法

한국의 草本性 造景植物名의 유래를 조사하기 위하여 이용한 자료는 우리말語源研究<sup>3)</sup>, 한국어어원연구사<sup>9)</sup>, 한국어어원연구<sup>14)</sup>, 등을 비롯하여 대한식물도감<sup>15)</sup>, 한국식물도감<sup>5)</sup>, 한국농식물자원명감<sup>1)</sup> 등 도감류가 있었고, 중국명의 참고서는 漢朝植物名稱辭典<sup>7)</sup>, Dictionary of seed-plants names Latin-Chinese-English<sup>16)</sup> 등이며, 일본명의 참고서로는 新日本植物圖鑑<sup>2)</sup>, 木の名・草の名<sup>11)</sup> 등이었다. 중국명과 일본명을 동시에 대조하기 위한 참고서로서 日本中國植物名比較對照辭典<sup>17)</sup>을 이용하였고, 北韓名은 식물원색도감<sup>10)</sup>을 참고하였다.

한국의 초본성 조경식물 중에서 名稱의起源이 中國名이거나 日本名인 것을 발췌하여 三國間의 명칭을 比較·分析함으로써 식물의 이름기원을 밝히는데 주력하였으며, 조사하는 식물의 범위는 國際植物命名規約에 의한 種名(species name)을 대상으로 하였고, 變種名이나 品種名은除外하였다.

## III. 結果 및 考察

### 1. 中國名에서 유래된 이름

정<sup>4)</sup>은 三國時代의 조경식물 14종 중 7종이 중국 원산이고, 高麗時代는 조경식물 53종 중 26종, 朝鮮時代는 138개 조경식물 중 54종이 중국 원산이라고 보고하였다. 李<sup>12)</sup>등은 우리나라 渡來植物 400種 중 중국원산의 것이 115종이라고 보고하였고, 이<sup>13)</sup>는 文獻上에 나타나는 조선시대 조경식물의 몇가지 특징중 落葉活葉樹가 추가 되는데 花木이나 果木이 차지하는 비중이 높고 특히 중국원산의 것이 절반을 차지한다고 지적하였다.

이같은 사실은 삼국시대부터 조선시대까지 식물의導入이 중국을 통해서 이루어졌고, 식물의 이름을 정하는 문제에도 상당한 영향력을 미쳤다는 것을 示唆하고 있다.

중국명에서 유래된 이름은 모두 71종인데 (표1 및 2 참조) 4개의類型으로 나누어 볼 수 있었다.

Table 1. Korean names of herbaceous plants derived from Chinese names.

Scientific name	Chinese name	Japanese name	Korean name
<i>Solanum melongena</i>	茄	ナス	가지(茄子)
<i>Hemerocallis dumortieri</i>	小萱草	ヒメカンゾウ	각시원주리
<i>Cnidium japonicum</i>	浜蛇床	ハマゼリ	갯사상자
<i>Hydrilla verticillata</i>	黑藻	クロモ	검정말
<i>Eriocaulon sieboldianum</i>	白莉谷精草	ホシクサ	곡정초
<i>Ajuga ducumbens</i>	金疮小草	キランソウ	금창초
<i>Cicuta virosa</i>	毒芹	ドクゼリ	독미나리
<i>Liriope platyphylla</i>	土麥冬(麥門冬)	ヤブラン	백문동
<i>Inula helenium</i>	土木香	オオグルマ	목향
<i>Ceratopteris thalictroides</i>	水蕨	ミズワラビ	물고사리
<i>Otelia alismoides</i>	水車前	ミズオバコ	물질경이
<i>Cynanchum atratum</i>	白薇	フナバラソウ	백미꽃
<i>Tetragonia tetragonoides</i>	蕃杏	ツルナ	번행초
<i>Saxifraga furumii</i>	虎耳草	ヘラユキノシタ	범의귀
<i>Pteris multifida</i>	鳳尾草	イノモトソウ	봉의꼬리
<i>Anemone keiskei</i>	疣草	イボクサ	사마귀풀
<i>Dendrobium moniliforme</i>	細莖石斛	セッコク	석곡
<i>Achyranthes japonica</i>	日本牛膝	イノコズチ	쇠무릎
<i>Sorghum bicolor</i>	蜀黍	モロコシ	수수
<i>Monotropastrum globosum</i>	水晶蘭	ギンリョウソウ	수정난풀
<i>Cimicifuga heracleifolia</i>	大三葉升麻	オオミツバショウマ	승마
<i>Zingiber mioga</i>	薑荷	ミョウガ	양하
<i>Nelumbo nucifera</i>	蓮	ハス	연꽃
<i>Papaver rhoeas</i>	虞美人	ダビンソウ	우민인초(개양귀비)
<i>Cephalanthera erecta</i>	銀蘭	ギンラン	은난초
<i>Menyanthes trifoliata</i>	睡菜	ミツガシワ	조름나풀
<i>Polygonatum falcatum</i>	黃精	ナルコユリ	진황정
<i>Paspalum thunbergii</i>	雀稗	スズメノヒエ	참새미
<i>Cnidium officinale</i>	洋川芎	センキュウ	천궁
<i>Rhynchospermum verticillatum</i>	秋分草	シュウブンソウ	추분취
<i>Scrophularia koraiensis</i>	朝鮮玄參	チヨウセンゴマノハクサ	토현삼
<i>Fritillaria ussuriensis</i>	平貝母	チヨウセンバイモ	폐모
<i>Tropaeolum majus</i>	旱金蓮	ノウゼンハレン	한련
<i>Scrophularia buergeriana</i>	北玄參	ゴマノハグサ	현삼
<i>Corydalis turtschaninovii</i>	延胡索	エンゴサク	현호색
<i>Secale cereale</i>	胡麥	ライムギ	호밀
<i>Reynoutria elliptica</i>	虎杖	イタドリ	호강근

Table 2. The same Korean names of herbaceous plants as Chinese names.

Scientific name	Chinese name	Japanese name	Korean name
<i>Sophora flavescens</i>	苦參	クララ	고삼
<i>Phaseolus radiatus</i>	綠豆	ブンドウ	녹두
<i>Salvia miltiorrhiza</i>	丹參	タンジン	단삼
<i>Verbena officinalis</i>	馬鞭草	クマツヅラ	마편초
<i>Veronica peregrina</i>	蚊母草	ムシクサ	문모초
<i>Pinellia ternata</i>	半夏	カラスピシャク	반하
<i>Sinomenium acutum</i>	防己	オオツヅラフジ	방기
<i>Ledebouria seseloides</i>	防風	ボウフウ	방풍
<i>Dictamnus dasycarpus</i>	白鮮	ハクセン	백선
<i>Saururus chinensis</i>	三白草	ハサンショウ	삼백초
<i>Lycoris radiata</i>	石蒜	ヒガンバナ	석산
<i>Pyrrosia lingua</i>	石葦	ヒツバ	석위
<i>Acorus gramineus</i>	石菖蒲	セキショウ	석창포
<i>Brasenia schreberi</i>	蕪菜	ジュンサイ	순채
<i>Linum usitatissimum</i>	亞麻	アマ	아마
<i>Primula sieboldii</i>	櫻草	サクラソウ	앵초
<i>Aeginetia indica</i>	野菰	ナンバンキセル	야고
<i>Allium cepa</i>	洋蔥	タマネギ	양파
<i>Trillium kamtschaticum</i>	延齡草	オオバナエンレイソウ	연령초
<i>Hosta plantaginea</i>	玉簪花	マルバタマノカンザシ	옥잠화
<i>Pisum sativum</i>	豌豆	エンドウ	완두
<i>Polygala tenuifolia</i>	远志	イトヒメハギ	원지
<i>Panax schinseng</i>	人參	コウライニンジン	인삼
<i>Astragalus sinicus</i>	紫雲英	レンゲソウ	자운영
<i>Anemarrhena asphodeloides</i>	知母	ハナスゲ	지모
<i>Rehmannia glutinosa</i>	地黃	ジオウ	지황
<i>Gastrodia elata</i>	天麻	オニノヤガラ	천마
<i>Asparagus cochinchinensis</i>	天門冬	クサスギカズラ	천문동
<i>Musa basjoo</i>	芭蕉	バショウ	파초
<i>Dolichos lablab</i>	扁豆	フジマメ	편두
<i>Neofinetia falcata</i>	風蘭	フウラン	풍란
<i>Pleuropterus multiflorus</i>	何首烏	ツルドクダミ	하수오
<i>Cymbidium kanran</i>	寒蘭	カンラン	한란
<i>Elsholtzia ciliata</i>	香薷	ナギナタコウジュ	향유

첫째, 중국명의一部를省略해서 이름을 만드거나 약간 고쳐서 만든 이름으로서 곡정초, 금창초, 목향, 석곡, 승마, 천궁, 토현삼, 패모, 한련, 현삼 등은 중국명의 일부를 생략해서 만든 이름이며, 양하, 현호색, 호밀 등은 중국명을 약간修正해서 우리 나라 이름으로 사용하는 경우이다.

둘째, 중국명에接頭語나接尾語를 붙여서 우리 나라 이름으로 사용하는 경우이다. 이類型에 속하는 것으로는 가지, 백미꽃, 번행초,

수정난풀, 연꽃, 우미인초, 은난초, 진황정, 호장근 등으로 진황정만 접두어를 붙여 이름을 만들었고, 나머지는 모두 우리 나라 풀 이름에 흔히 사용하는 —초(草), —풀, —꽃 등의 접미어를 중국명에 붙여서 만든 이름이었다.

세째, 중국명을 번역하여 우리나라 이름으로 만든 類型으로, 이 중에는 단순히 漢字名을 우리말로 解釋한 것도 있지만 약간의 우리 말 멎을 내어 만든 것도 있었다. 각시원추리, 갯사상자, 검정말, 독미나리, 물고사리, 물질경이, 범의귀, 봉의꼬리, 사마귀풀, 쇠무릎, 조름나물, 참새피 등이 여기에 속하는 이름으로, 이들은 자칫 우리 나라 이름으로 착각될 수 있는 식물명이었다.

네째, 중국명과 똑같은 이름을 사용하는 경우이다(표 2 참조). 이들의 대부분은 藥用植物로서, 우리 나라에서는 本草學이 일찍부터 발달하였던 관계로 漢藥材로서 약용식물에 대해서는 慣習의으로 漢名으로 된 식물명이 통용되어 왔던 것이다. 이밖에 花卉植物인 석산, 석창포, 앵초, 연영초, 옥잠화, 파초, 풍란, 한란 등과 食用으로 재배하는 식물인 녹두, 양파, 완두, 편두 등이 이 경우에 속한다. 이들 식물 이름 중에서 고삼, 단삼, 방기, 백선, 순채, 아마, 앵초, 완두, 인삼, 지황, 파초, 풍란, 한란 등은 한국·중국·일본 등 3국이 공통으로 사용하는 이름이다.

황<sup>8)</sup>은 우리 나라 樹木名 중에도 중국명에서 비롯된 것이 30종이나 되고, 그 중에서 16種은 韓·中·日 3국이 공통으로 사용하는 이름이라고 지적하였다. 이는 漢字 文化圈에 속하는 한국과 일본은 과거에 여러 分野에 걸쳐서 중국의 영향을 받았고, 식물 이름에도 이러한 현상이 나타났음을 보여 주는 것이라고 料된다.

## 2. 일본명에서 유래된 이름

우리 나라 식물의 國名 整理事業은 1949년 鄭台鉉, 都逢涉, 沈鶴鎮 등이 중심이 되어 自生植物 중 羊齒植物 이상의 고등식물을 대상으로 한 3천 수백종의 統一國名을 「朝鮮植物名

集」에 수록함으로써 시작되었다. 그러나 1900년대 초에 한국의 주요 植物區系 및 植物相의 구명을 비롯하여 특정한 分類群 및 新分類群에 대한 種屬誌의 연구와 記載를 수행한 것은 일본인 학자들이었고, 뒤늦게 한국인들에 의한 식물 연구가 이루어졌기 때문에 국명을 정하는 일에도 상당 부분 일본명의 영향을 받았고, 또한 參考用으로도 일본명이 이용되었으리라 推定된다.

우리 나라 식물명이 일본명에서 유래된 것을考察해 보면 크게 4가지 類型으로 나누어 볼 수 있다. 첫째는 일본명의 일부가 우리나라 식물명과 결합하여 새로운 이름을 이루는 것, 둘째는 일본명을 우리 말로 直譯하여 우리나라 식물명으로 사용하는 것, 셋째는 일본명을 하나도 수정하지 않고 그대로 사용하여 일본명과 동일한 식물명을 사용하는 것, 넷째는 일본명을 誤譯하여 생겨난 이름이 그것이다.

### (1) 일본명의 일부가 한국명과 결합하여 새로운 이름을 이루는 것

이 유형에 속하는 것은 基本種 植物名에 일본명 接頭語를 결합하여 새로운 식물명을 만드는 형태이다. 일본명 접두어 「ホソバ—」는 「가는— 또는 가는잎—」으로, 「ナガバ—」는 「긴— 또는 긴잎—」으로, 「ヒロバ—」는 「넓은잎—」으로, 「ホソバ—」는 「좁은잎—」으로, 「ミツバ—」는 「세잎—」으로, 「ヨツバ—」는 「네잎—」으로, 「オオバ—」는 「큰잎—」 등으로, 잎에 관한 접두어를 비교적 많이 添加하여 식물을識別하는 기준으로 이용한 것 같다.

한편, 식물의 형태가 特異하거나 怪狀한 느낌을 주는 경우에 사용하는 접두어 「オニ—」는 「도깨비—」로, 크기가 작아서 귀엽고 사랑스러운 것에 쓰는 접두어 「ヒメ—, ヒナ— 또는 ハ—」는 「각시—, 새끼—, 애기—, 병아리— 또는 좀—」 등으로 나타내어 새로운 이름을 만들었다. 식물체의 크기가 다른 것에 비하여 클 경우에 사용하는 「オオ—」는 「왕— 또는 큰—」의 접두어로 이용되었으며, 줄기의 형태가 直

立하는 것에 사용하는 접두어 「タチー」는 「선一」으로 표현되었다. 植物體에 털이 있는 것에 사용하는 「ケー」는 「털一」로 대체되었고, 이삭의 형태가 그 식물의 특징을 나타낼 경우의 「ホザキー」는 「이삭一」으로 표현되었다. 그리고 식물이 덩굴성인 경우에 사용하는 것인 「ヤブー 또는 ツルー」는 「덩굴(덤불)一」으로 표현하여 명명하였다.

식물체의 색깔 표현으로 식물을 識別하는 경우에 사용하는 「クロー, キー, アカー, 또는 アオー」는 「검은—, 노랑—, 붉은— 또는 푸른—」으로, 식물체를 動物 에 비유하여 표현하는 「アリー, ヒナー, カモー, ムカデー, ヘビー 또는 トラー」는 「개미—, 병아리—, 지네—, 뱀— 또는 범—」으로, 그리고 식물체를 다른 식물에 비유하여 구분할 경우에 사용하는 접두어 「キュー, キキョウー, ヤナギー, クワ—, ハス— 또는 ササ—」는 「국화(구와)一, 도라지—, 버들—, 뽕—, 연(연잎)— 또는 조릿대」로 나타내었다.

식물의 自生地를 나타내는 접두사 「ハマ—, カワ—, ミズ— 또는 ヌマ—」는 「갯—, 내(냇)—, 물— 또는 진퍼리—」로, 平地에 자생하는 것에 사용하는 「ノ— 또는 ノハラ—」는 「들— 또는 벌—」로, 山이나 山地를 나타내는 「ヤマ— 또는 ミヤマ—」는 「산—, 두메— 또는 뵐—」로, 鬱陵島를 나타내는 것에 사용하는 「タケシマ—」는 「섬—」으로 표현하였다.

이밖에도 진짜가 아닌 것을 나타내는 접두사 「イヌ—」는 「개—」로, 특정 식물이 中國과 관계가 있음을 나타내는 접두어 「トウ—」는 「당(唐)—」으로, 그리고 종자가 옷에 잘 달라붙는 것에 대한 嫌惡感을 나타내는 「ヌスピト—」는 언어 감각상 좋지 않는 느낌인 「도둑놈의—」라고 표현하였다.

표 3에서 볼 수 있듯이 우리 나라와 일본이 식물 명칭 앞에 붙이는 접두어는 季<sup>14)</sup>의 견해와 유사하여 그 사용에 있어 거의 공통점을 나타내고 있음을 분석할 수 있었는데, 이는 우리나라 식물 이름의 일부가 일본명에 그 유래를 두기 때문인 것으로 사료된다.

Table 3. Korean names of herbaceous plants derived from Japanese names.

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Potamogeton cristatus</i>	コバノヒルムシロ	小葉眼子菜	가는가래
<i>Persicaria trigonocarpa</i>	ホソバノイヌタデ	小花水蓼	가는개여뀌
<i>Atriplex gmelini</i>	ホソバノハマアカザ	北浜藜	가는깻는쟁이
<i>Sedum aizoon</i>	ホソバノキリンソウ	土三七	가는기린초
<i>Peucedanum elegans</i>	ホソバボウフウ	刺尖石防風	가는기름나물
<i>Galium trifidum</i>	ホソバノヨクバムクラ	三花猪殃殃	가는잎갈걸취
<i>Silene jenisseensis</i>	アシボソマンテマ	旱麥瓶草	가는다리장구채
<i>Aconitum villosum</i>	ホソバタチウツ	白毛烏兜	가는돌찌귀
<i>Vicia tenuifolia</i>	ホソバカサフジ	細葉野豌豆	가는등갈퀴
<i>Bistorta alopecuroides</i>	ホソバイブキトラオ	狐尾蓼	가는범꼬리
<i>Rumohra aristata</i>	ホソバノカナワラビ	夏葉耳蕨	가는쇠고사리
<i>Aster pekinensis</i>	ホソバヨメナ	野粉團花	가는쑥부쟁이
<i>Athyrium iseanaum</i>	ホソバイヌワラビ	長江蹄蓋蕨	가는일개고사리
<i>Mosla chinensis</i>	ホソバヤマジソ	石香薷	가는일산들깨
<i>Rumex ussuriensis</i>	ホソバギヤギシ	鳥蘇里酸模	가는일소리정이
<i>Urtica angustifolia</i>	ホソバイラクサ	狹葉蕁麻	가는잎빼기풀
<i>Aconitum volubile</i>	ホソバツルウツ	藤烏頭	가는줄돌찌귀
<i>Poa matsumurae</i>	イトイチゴソナギ		가는포아풀
<i>Carex polystachya</i>	エダウチアオスゲ	白鱗苔草	가지청사초
<i>Polygonatum humile</i>	ヒメイイイ	小玉竹	각시둥글레
<i>Dioscorea tenuipes</i>	ヒメドコロ	細柄薯蕷	각시마
<i>Carex atrata</i>	クロボスゲ	黑穗苔草	감동사초
<i>Lloydia serotina</i>	アマナ	注擴花	개감채
<i>Rorippa indica</i>	イヌガラシ	粗壯風花菜	개갓냉이
<i>Myrmechis japonica</i>	アリドオシラン	日本全脣蘭	개미난초
<i>Halorrhagis micrantha</i>	アリノトウダサ	小二仙草	개미답
<i>Elymus dahuricus</i>	ハママギ	老芒麥	갯보리
<i>Cuscuta chinensis</i>	ハマネナシカズラ	菟絲子	갯실새삼
<i>Athyrium reflexipinnum</i>	サカバイヌワラビ	反羽片蹄蓋蕨	거꾸리개고사리
<i>Potentilla palustris</i>	クロバナヌウゲ		검은낳아초
<i>Glyceria triflora</i>	クロバナドジョウツナギ		검정진들풀
<i>Cacalia adenostyloides</i>	カニコウソリソウ	蟹甲草	개박취나풀
<i>Amorphophalus konjac</i>	コソニヤク	魔芋	곤약
<i>Saxifraga laciniata</i>	クモマユキノシタ		구름범의귀
<i>Carex tegulata</i>	マルミスゲ	圓囊苔草	구슬사초
<i>Artemisia laciniata</i>	キクヨモギ	細裂葉蒿	구와쑥
<i>Dioscorea septemloba</i>	キクバドコロ	七裂葉薯蕷	국화마
<i>Anemone pseudo-altaica</i>	キクザキイチゲ	阿爾泰銀蓮花	국화바람꽃
<i>Erodium stephanianum</i>	キクバフウロ	牻牛兒苗	국화취수이
<i>Cacalia auriculata</i>	ミコウモリ	阿哥耳葉山尖子	귀박취나풀
<i>Thalictrum osmorrhizoides</i>	ヒカゲカラマツ	朝鮮高山唐松草	그늘꿩의다리
<i>Cephalanthera falcata</i>	キンラン	鎌刀狀火燒蘭	금난초
<i>Trollius hondoensis</i>	キンバイソウ	本州金蓮花	금매화
<i>Spodiopogon cotulifer</i>	アブラススキ	大油芒	기름새
<i>Persicaria hastato-sagittata</i>	ナガバノウナギツカミ	齒莖蓼	긴마리구리새
<i>Boehmeria sieboldiana</i>	ナガバヤブマオ	席氏苧麻	긴잎묘풀
<i>Veratrum maackii</i>	ナガバシュロソウ	毛穗藜蘆	긴잎여로
<i>Viola ovata-oblonga</i>	ナガバノタチツボスミレ	卵狀長圓葉堇菜	긴잎제비꽃

(Table 3 Continued)

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Persicaria brevirostrata</i>	ナガバノヤノネダサ	短초	긴화살여뀌
<i>Asplenium incisum</i>	トラノオンダ	虎尾鐵角蕨	꼬리고사리
<i>Plagiochrysa euphlebia</i>	オオキジノオ	美脈瘤足蕨	꿩고사리
<i>Orchis graminifolia</i>	ウチヨウラソ	岩生紅門蘭	나비난초
<i>Ikeris tamagawaensis</i>	カワラニガナ		넷չ마바귀
<i>Veronica ovata</i>	ヒロハヤマトラノオ	卵葉婆婆納	넓은산꼬리풀
<i>Vicia japonica</i>	ヒロハクサフジ	日本野豌豆	넓은잎갈퀴
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	ヒロハノエビモ	穿葉眼子菜	넓은잎말
<i>Artemisia stolonifera</i>	ヒロハヒドツバヨモギ	寛葉山蒿	넓은잎외잎쑥
<i>Carpesium abrotanoides</i>	ヤブタバコ	鶴茲	담배풀
<i>Saussurea tanakae</i>	トウヒレン	垂頭鳳毛菊	당분취
<i>Adenophora stricta</i>	トウシャジン	杏葉沙參	당진대
<i>Carex siderosticta</i>	ササスゲ	寛葉苔草	대사초
<i>Artemisia rubripes</i>	ヤブヨモギ	小香艾蒿	덤불쑥
<i>Pseudostellaria daviddii</i>	ツルワガイソウ	蔓假繁縷	덩굴개별꽃
<i>Cyrtomium falcatum</i>	オニヤブソテツ	全緣鱗蓋蕨	도깨비고비
<i>Bidens bipinnata</i>	オニハリグサ	鬼針草	도깨비바늘
<i>Carex dickinsii</i>	オニスゲ	細葉苔草	도깨비사초
<i>Dioscorea tokoro</i>	オニトコロ	山車薯	도꼬로마
<i>Desmodium oxyphyllum</i>	ススピトハギ	總花山蠅蠅	도독놈의갈고리
<i>Adenophora grandiflora</i>	キキヨウシャジン	大花沙參	도라지모시대
<i>Carlesia sinensis</i>	イワボウフウ	山茴香	돌방풍
<i>Lappula heteracantha</i>	オオイワムラサキ	昇刺韻齒	돌지치
<i>Arisaema heterophyllum</i>	マイズルテンナンショウ	朝鮮天南星	두루미천남성
<i>Athyrium spinulosum</i>	ミヤマイスワラビ	威達利蓋蕨	두께개고사리
<i>Epilobium angulatum</i>	ミヤマアカバナ	柳蘭	두께바늘꽃
<i>Saussurea alpicola</i>	ミヤマウラジロヒゴタイ	高山鳳毛菊	두께분취
<i>Leontopodium fauriei</i>	ミヤマウスユキソウ	法火絨草	두께솜다리
<i>Papaver coreanum</i>	ミヤマヒナゲシ	朝鮮罂粟	두께양귀비
<i>Adenophora lamarcii</i>	ミヤマシャジン	拉馬克沙參	두께잔대
<i>Poa alpina</i>	ミヤマイチゴツナギ	深山早熟禾	두께포아풀
<i>Bistorta globispica</i>	タマザキイキトロノオ		둥근범꼬리
<i>Deinostema adenocaula</i>	マルバノサツウガラシ		둥근잎고추풀
<i>Adenophora coronopifolia</i>	マルバシャジン	楡葉沙參	둥근잔대
<i>Cyperus glabosus</i>	アゼガツリ	球穗扁莎	드렁방동사니
<i>Leptochloa chinensis</i>	アゼガヤ	千金子	드렁새
<i>Fimbristylis pterotii</i>	ノハラテンツキ	東南撫拂草	들하늘지기
<i>Utricularia bifida</i>	ミミカキグサ	挖耳草	땅귀개
<i>Viola selkirkii</i>	ミヤマスミレ	深山堇菜	뫼제비꽃
<i>Rumex conglomeratus</i>	アレチギシギシ	密團酸模	무밭소리챙이
<i>Lysimachia leucantha</i>	ミズトラノオ	白花绣草	불까치수영
<i>Callitrichia verna</i>	ミズハコベ	假水馬齒	물벌이끼
<i>Persicaria amphibia</i>	エゾノミズタデ	兩栖蓼	물여뀌
<i>Dryopteris laeta</i>	イワカケラビ	尖齒鱗毛蕨	비위듬고사리
<i>Briza minor</i>	スズカヤ	銀鱗茅	빙울세풀
<i>Athyrium yokoscense</i>	ヘビノネゴサ	横須賀蓋蕨	뱁고사리
<i>Lysimachia thrysiflora</i>	ヤガギトラノオ	腋花珍珠菜	비들까치수영

(Table 3 Continued)

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Ixeris polycarpa</i>	ノニガナ	多頭苦賣菜	별慈悲귀
<i>Bistorta manshuriensis</i>	イブキトラノオ	拳參	범꼬리
<i>Arenaria serpyllifolia</i>	ノミノツヅリ	蚤掇	벼룩이자리
<i>Salomonia oblongifolia</i>	ヒナカンザシ	勁直莎蘿	병아리다리
<i>Polygona triphylla</i>	ヒナキンチャク	三葉遠志	병아리풀
<i>Gentiana thunbergii</i>	ハルリンドウ	岐序毛薑尾	봄구슬풀이
<i>Iris setosa</i>	ヒオウギアヤメ	岐序毛薑尾	부채붓꽃
<i>Actaea erythrocarpa</i>	アカミノイヨウショウマ	紅果類葵升麻	붉은노루삼
<i>Saussurea saxatilis</i>	キスピゴタイ	岩風毛菊	비단분취
<i>Tricyrtis dilatata</i>	チヨウセンホトトギス	擴張油点草	빼꽃나리
<i>Fatoua villosa</i>	クリクサ	水蛇麻	뽕모시풀
<i>Athyrium alpestre</i>	オクヤマワラビ	岩山蹄蓋蕨	산고사리
<i>Carex leiorhyncha</i>	ヤマミコシガヤ	尖嘴苔草	산행이사초
<i>Thalictrum filamentosum</i>	ヤマカラマツ	深山唐松草	산행이다리
<i>Mosia japonica</i>	ヤマジソ	日本石薺芋	산돌개
<i>Achudemia japonica</i>	ヤマミズ	日本冷水花	산불통이
<i>Lepisorus ussuriensis</i>	ミヤマノキシノブ	鳥蘇里瓦葦	산임암초
<i>Phleum alpinum</i>	ミヤマワガエリ	高山梯牧草	산간아재비
<i>Eritrichium pectinatum</i>	ミヤムラサキ	籐齒齒緣草	산자치
<i>Pulsatilla nivalis</i>	ミヤマオキナクサ	雪白白頭翁	산활미꽃
<i>Hierochloe alpina</i>	ミヤマコウボウ	高山茅香	산황모
<i>Hepatica insularis</i>	ヒメスマハマソウ	島生獐耳細辛	새끼노루귀
<i>Pyrola secunda</i>	コイチャクソウ	單側花	새끼노루발
<i>Veronica arvensis</i>	タチイヌノフグリ	直樹婆婆納	선개불알풀
<i>Carex alterniflora</i>	タチカラスゲ	互花苔草	선사초
<i>Geranium krameri</i>	タチフウロ	突節老鶴草	선이침풀
<i>Mazus stachydisfolius</i>	タチサギシバ	彈刀子菜	선죽풀잎
<i>Aconitum umbrosum</i>	タチキエボシソウ	陰地鳥頭	선투구꽃
<i>Athyrium acutipinnulum</i>	タケシマメシダ	尖羽片蹄蓋蕨	설고사리
<i>Lamium takesimense</i>	タケシマオドリコソウ	塔克西野芝麻	설광대수염
<i>Sedum takesimense</i>	タケシマキリンソウ	塔克西景天	설기린초
<i>Scirpus triquetus</i>	サンカクイ	蔗草	세로고행이
<i>Sedum verticillatum</i>	ミツバベンケイソウ	輪葉景天	세잎평이비름
<i>Clematis koreana</i>	ミツバベンシヨウズル	朝鮮鐵線蓮	세잎종당굴
<i>Geranium wilfordii</i>	ミツバフウロ	老鶴草	세잎취손이
<i>Lilium cernuum</i>	マツバエリ	垂花百合	술나리
<i>Scirpus karuizawensis</i>	ヒメツツカサスゲ	華東荳草	술방울고랭이
<i>Chionographis japonica</i>	シライトクサ	日本白絲草	실꽃풀
<i>Juncus maximowiczii</i>	イトイ	長白燈心草	실비녀풀풀
<i>Filifolium sibiricum</i>	キタバイトヨモギ	兔毛菊	실쑥
<i>Herminium longicrurum</i>	ムカゴソウ	窄葉角盤蘭	씨눈난초
<i>Cyperus difformis</i>	タマカヤツリ	異型莎草	알방동사니
<i>Carex fusanensis</i>	クロヒナスゲ	佛沙狸苔草	애기감등사초
<i>Hypericum japonicum</i>	ヒメオトギリ	地耳草	애기고추나풀
<i>Oxalis acetosella</i>	コミヤマカタバミ	白花酢漿草	애기괭이밥
<i>Sedum middendorffianum</i>	セナキリンソウ	狗景天	애기기린초
<i>Disporum smilacinum</i>	チゴユリ	白花兒百合	애기나리
<i>Pyrola denticulata</i>	ヒメイチヤクソウ	齒葉鹿蹄草	애기노루발
<i>Desmodium fallax</i>	ヒメススピトハギ	東北寬卵葉山蠅蠅	애기도록놈의갈고리
<i>Euphorbia supina</i>	コニシキソウ	斑葉地錦草	애기땅반대
<i>Calystegia hederacea</i>	コヒルガオ	打碗花	애기베꽃

(Table 3 Continued)

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Neottia asiatica</i>	ヒメヨウラン	亞州島巢蘭	애기무엽란
<i>Parnassia alpica</i>	ヒメウメバチソウ	普通梅花草	애기물매화
<i>Carex hakonensis</i>	コハリスゲ		애기바늘사초
<i>Typha angustata</i>	ヒメガマ	水蕪	애기부들
<i>Goodyera repens</i>	ヒメミヤマウツラ	匍匐斑葉蘭	애기사철란
<i>Carex conica</i>	ヒメカンスゲ	圓錐苔草	애기사초
<i>Pyrrosia petiolosa</i>	コヒトツバ	有柄石草	애기석위
<i>Rumex acetocella</i>	ヒメスイバ	小酸模	애기수영
<i>Lycopus maackianus</i>	ヒメロネ	簇葉地瓜兒苗	애기쉽사리
<i>Urtica laetevirens</i>	コノイラクサ	寃葉等麻	애기쐐기풀
<i>Syneilesia aconitifolia</i>	コヤブレガサ	兎兒傘	애기우산나풀
<i>Lepisorus onoei</i>	ヒメキシノブ	小野氏瓦葦	애기일엽초
<i>Gagea japonica</i>	ヒメアマナ	日本頂冰花	애기증의무릇
<i>Fimbristylis autumnalis</i>	ヒメテツキ	秋穂拂草	애기하늘지기
<i>Scirpus hudsonianus</i>	ヒメワタスゲ	嵩山毛莎草	애기황새풀
<i>Carex mollicula</i>	ヒメシラスゲ	軟杆苔草	애기흰사초
<i>Viola blandaeformis</i>	ウスバスミレ		얇은제비꽃
<i>Thalictrum coreanum</i>	ハスノハカラマツソウ	朝鮮唐松草	연잎평의다리
<i>Dactylis glomerata</i>	カモガヤ	鶴茅	오리새
<i>Zostera asiatica</i>	オオアマモ	亞洲大葉藻	왕거여리말
<i>Festuca rubra</i>	オオウシノケグサ	紫羊茅	왕김의털
<i>Oenothera lamarckiana</i>	オオマツヨイグサ	紅籽月見草	왕달맞이꽃
<i>Carex rhynchosperma</i>	オオカサスゲ	大穗苔草	왕삿갓사초
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	オオイタドリ	薩哈林蓼	왕호장근
<i>Rubia pubescens</i>	ビロードアカネ	毛茜草	우단복두서니
<i>Geranium vlassovianum</i>	ビロードフウロ	灰背老鶴草	우단취손이
<i>Microstylis monophyllos</i>	ホザキイチヨウラン	單葉小柱蘭	이삭단엽란
<i>Myriophyllum spicatum</i>	ホザキノフサモ	穗狀狐尾藻	이삭풀수제미
<i>Stimpsonia chamaedryoides</i>	ホザキザクラ	假婆婆蘭	이삭봄맞이
<i>Pedicularis spicata</i>	ホザキシオガマ	穗花馬先蒿	이삭송이풀
<i>Angelica czernevia</i>	コノダケ	萎垂當歸	잔잎파디
<i>Habenaria linearifolia</i>	サワトンボ	線葉玉鳳花	잠자리난초
<i>Lophatherum gracile</i>	ササグサ	淡竹葉	조릿대풀
<i>Setaria chondrachne</i>	イヌアワ	莠草	조아제비
<i>Lysimachia japonica</i>	コナスビ	小茄	좀가지풀
<i>Carpesium cernuum</i>	コヤブタバコ	烟管頭草	좀담배풀
<i>Chenopodium ficifolium</i>	コアカザ	菱葉藜	좀명이주
<i>Kobresia bellardii</i>	ヒゲハリスゲ	鼠尾蒿草	좀비늘사초
<i>Digitaria chinensis</i>	コメヒジワ	多胚馬唐	좀바랭이
<i>Ammania multiflora</i>	ヒメミソハギ	光千屈菜	좀부처꽃
<i>Lastrea cystopteroides</i>	ヒメハシゴシダ	朝鮮金星蕨	좀사다리고사리
<i>Clematis brevicaudata</i>	コボタンソウル	短尾鐵線蓮	좀사위질빵
<i>Eragrostis poaeoides</i>	コスズメノガヤ	小畫眉草	좀새그령
<i>Geranium tripartitum</i>	コフウロ	三深裂葉老鶴草	좀취손이
<i>Athyrium conili</i>	ホソバシケンシダ	朝鮮雙蓋蕨	좀진고사리
<i>Poa compressa</i>	コイチゴツナギ	加拿大早熟禾	좀포이풀
<i>Linaria vulgaris</i>	ホソバウンラン	柳穿魚	좁은잎해련초
<i>Muhlenbergia japonica</i>	ネズミカヤ	日本亂子草	쥐꼬리새
<i>Sarcanthus scolopendrifolius</i>	ムカデラン	水尤隔距蘭	지네발란
<i>Athyrium japonicum</i>	シケシダ	假蹄蓋蕨	진고사리
<i>Leptogramma mollissima</i>	ミゾシダ	茯蕨	진펴리고사리

(Table 3 Continued)

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Lysimachia fortunei</i>	スマトラノオ	星宿菜	진페리끼치수영
<i>Molinia japonica</i>	スマガヤ	日本沼原草	진페리새
<i>Lastrea thelypteris</i>	ヒメシダ	金星蕨	처녀고사리
<i>Juncus papillosum</i>	アオコウガイゼキショヨウ	乳突燈心草	청비녀풀풀
<i>Pedicularis lunaris</i>	ナギナタシオガマ	尖葉馬先蒿	김충이풀
<i>Veronica persica</i>	オオイヌノフグリ	阿拉伯婆婆納	큰개불알풀
<i>Scirpus tabernaemontani</i>	オオイ	水蕩	큰고개이
<i>Oxalis obtriangulata</i>	オオヤマカタバミ	截葉酢漿草	큰괭이밥
<i>Spodiopogon sibiricus</i>	オオアブラススキ	大浦芒	큰기름새
<i>Sedum spectabile</i>	オオベンケイソウ	長藥景天	큰핑의비름
<i>Epilobium hirsutum</i>	オオアカバナ	柳葉橐	큰바늘꽃
<i>Disporum viridescens</i>	オオチゴユリ	寶珠草	큰애기나리
<i>Thalictrum punctatum</i>	オオバミヤマカラマツ	斑点唐松草	큰잎산꿩의다리
<i>Phleum pratense</i>	オオアワガエリ	梯牧草	큰조아제비
<i>Viola kusanoana</i>	オオタチツボスミレ	草野氏堇菜	큰줄방제비꽃
<i>Carex ciliato-marginata</i>	ケタガネソウ	毛緣寬葉苔草	털대사초
<i>Cyclosorus parasiticus</i>	ケホシダ	華南毛蕨	털별고사리
<i>Cleome spinosa</i>	セイヨウウツヨウソウ	醉蝶花	풍접초
<i>Linaria japonica</i>	ウンラン(海蘭)	海浜柳穿魚	해란초
<i>Schizachne purpurascens</i>	フォーリカヤ	裂浮茅	호오리새

## (2) 일본명을 直譯하여 우리나라 식물명으로 사용하는 것

일본명을 직역하여 우리나라 식물명으로 사용하는 것(표 4 참조)은 모두 111개로서 낙지다리, 등대풀, 린네풀, 병풀, 수송나물, 외풀, 톱풀 등을 제외하고는 대부분이 기본종 식물명에 日本式 接頭語를 붙여 만든 이름이다. 접두어의 내용은 표 3에서 보여준 것과 비슷하였지만 몇 가지가 더添加된 정도였다.

일본명을 直譯하여 우리나라 풀이름으로 사용하는 것도 약 절반 정도의 식물은 각 지방에서 이미 과거부터 사용하던 異名이 있었다. 韓國農植物資源名鑑<sup>1)</sup>에 의한 식물 異名을 팔호안에 표기해 보면 개고사리(물개고사리), 개수염(강아지수염), 개여뀌(역꾸), 검은개수염(검은곡정초), 겨사초(겨이삭사초), 겨이삭여뀌(겨여뀌), 그늘사초(실사초), 금새우난초(노랑새우난초), 꽃황새냉이(털냉이), 넓은잎개고사리(넓은잎뱅고사리), 넓은잎개수염(넓은잎곡정초), 넓은잎천남성(넓은잎사두초), 단풍마(부채마), 덩굴닭의장풀(덩굴달개비), 돌단풍(장

장풍), 두메고사리(민세발고 사리), 등근잎매듭풀(등근잎가위풀), 만주겨이삭여뀌(만주여뀌 또는 겨이삭여뀌), 물풀풀(개풀풀), 물부추(물솔), 바늘영경퀴(탐라영경퀴), 바위송이풀(검정송이풀), 병아리방동사니(졸방동사니), 병풀(밀굽풀 또는 조개풀), 사다리고사리(새닥달고사리), 산개고사리(산꼴뱀고사리), 산겨이삭(매겨이삭), 산박하(깨잎나물), 산속단(멧속단), 산쑥(뜸쑥 또는 왕쑥), 산조풀(산서숙 또는 돌조풀), 선매꽃(털매꽃), 선밀나물(새밀), 선연리초(선갈퀴완두), 선제비꽃(선씨름꽃), 선쥐꼬리새(선쥐꼬리 풀), 섬잔대(개딱주), 섬천남성(거문도천남성), 성긴털제비꽃(거친털제비꽃), 수송나물(가사솔나물), 싸라기사초(좁쌀사초), 아욱제비꽃(머위제비꽃 또는 섬제비꽃), 암대극(갯바위대극), 염주사초(율미사초), 외풀(나도고추나물), 용수염(나비염풀 또는 개율미), 자주방아풀(자주희채화), 족제비고사리(큰검정털고사리), 좀개갓냉이(좀구슬갓냉이), 지느러미엉겅퀴(엉거시), 청사초(풀사초), 청포아풀(푸른꾸레미풀), 큰잎쓴풀(큰자주쓴풀), 큰피막이(단풍잎피막이풀), 톱풀(가새풀 또는 배암채) 등 55개나 되었다.

과거 일제 통치하의 사회적 환경이 이들 異名을 國名으로 전환하여 사용하지 못하고 일본명을 直譯해서 命名하게 만든 주요 要因일 것으로 사료된다.

Table 4. Korean names of herbaceous plants directly translated from Japanese names

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Amaranthus spinosus</i>	ハリビュ	刺	가시비름
<i>Athyrium nipponicum</i>	イヌワラビ	蹄蓋蕨	개고사리
<i>Mepeta cataria</i>	イスハッカ	假莉芥	개박하
<i>Rodgersia tabularis</i>	イスビヨウブ	开明蓬	개병풀
<i>Amaranthus lividus</i>	イスビュ	凹頭見	개비름
<i>Equisetum ramosissimum</i>	イヌドクサ	灰綠節節草	개속새
<i>Equisetum palustre</i>	イススギナ	沼澤開荊	개쇠뜨기
<i>Eriocaulon miquelianum</i>	イスノヒゲ	大須草	개수염
<i>Persicaria blumei</i>	イヌタデ	長鬃蓼	개여뀌
<i>Lithospermum arvense</i>	イスムラサキ	浜纏蓼	개지치
<i>Taeniodphyllosp aphyllum</i>	クモラン	耳狀羊耳蒜	거미난

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Eriocaulon parvum</i>	クロイスノヒゲ	小谷精草	검은개수염
<i>Fimbristylis diphylloides</i>	クロテソツキ	擬二葉飄拂草	검정하늘지기
<i>Cares mitrata</i>	スカスゲ	黃褐葉苔草	겨사초
<i>Persicaria taquetii</i>	スカボタデ	多葉蓼	겨이삭여뀌
<i>Athyrium otophorum</i>	タニイヌワラビ	披針苔草	골개고사리
<i>Carex lanceolata</i>	ヒカゲスグ	陰地苔草	그늘사초
<i>Carex planiculmis</i>	ヒカゲシラスグ	麻氏鷺脊蘭	금세우난
<i>Calanthe striata</i>	キンエビネ	長葉毛氈苔	긴잎끈끈이주걱
<i>Drosera anglica</i>	ナガバノモウセンゴケ	꽃평의다리	꽃평의다리
<i>Thalictrum petaloideum</i>	ハナカラマツ	꽃담배	꽃담배
<i>Nicotiana sanderae</i>	ハナタバコ	節柄碎米薺	꽃황새냉이
<i>Cardamine anaraeformis</i>	ハナタネツケバナ	扯根菜	나지다리
<i>Penthorum chinense</i>	タコノアン	瓦的踏蓋蕨	넓은잎개고사리
<i>Athyrium wardii</i>	ヒロイヌワラビ	寬葉谷精草	넓은잎개수염
<i>Ericaulon robustius</i>	ヒロイヌノスゲ	寬葉景天	넓은잎기린초
<i>Sedum ellacombianum</i>	ヒロハノキリンソウ	粗壯天南星	넓은잎천남성
<i>Arisaema robustum</i>	ヒロハテソソナンショウ	稗苔草	넓은잎파사초
<i>Carex xiphium</i>	ヒロハヒエスグ	龍露草	네모꼴
<i>Eleocharis wichurae</i>	シカクイ	本州野豌豆	네잎갈퀴
<i>Galium trachyspermum</i>	ヨツバムグラ	五裂葉薯	단풍마
<i>Dioscorea quinqueloba</i>	カエデトコロ	竹葉子	당줄닭의장풀
<i>Streptolinion cordifolium</i>	ツルユクサ	漂筏苔草	당풀사초
<i>Carex pseudo-curaica</i>	ツルスグ	日本雙蝴蝶	당굴용담
<i>Tripterospermum japonicum</i>	ツルリンドウ	赤小豆	당굴팔
<i>Phaseolus calcaratus</i>	ツルアズキ	穢叶草	돌단풍
<i>Aceriphyllum rosii</i>	イワヤツデ	岩敗醬	돌마타리
<i>Patrinia rupestris</i>	イワオミナエシ	光華柳葉菜	돌바늘꽃
<i>Epilobium cephalostigma</i>	イワアカバナ	黑鱗短腺蕨	두께고사리
<i>Athyrium crenatum</i>	ミヤシダ	長萼鶴眼草	등근잎매듭풀
<i>Kummerowia stipulacea</i>	マルバヤハズソウ	毛果堇菜	등근털제비꽃
<i>Viola collina</i>	マルバケスマレ	毛葉堇菜	들개미자리
<i>Spergula arvensis</i>	ノハラツメクサ	三齒野豌豆	들완두
<i>Vicia bungei</i>	ノエンドウ	東北鵝茲	들자치
<i>Lappula echinata</i>	ノムラサキ	朝鮮毛狸藻	들통발
<i>Utricularia pilosa</i>	ノタスキモ	野紫堇	들현호색
<i>Corydalis ternata</i>	ノエンゴサク	澤漆	등대풀
<i>Euphorbia helioscopia</i>	トウダイグサ	北蕪花	린네풀
<i>Linnaea borealis</i>	リンネソウ	マンシュウスカボタデ	민주겨이삭여뀌
<i>Persicaria foliosa</i>		多葉蓼	
<i>Ostericum sieboldii</i>	ヤマゼリ	山芹	빛미나리
<i>Triadenium japonicum</i>	ミズオトギリ	粗葉金絲桃	물고추나물
<i>Juncus gracillimus</i>	ミズイ	極細燈心草	물풀풀
<i>Isoetes japonica</i>	ミズコラ	木韭	물부추
<i>Equisetum limosum</i>	ミズドクサ	无毛生木蕨	물속새
<i>Eleocharis congesta</i>	ハリイ	密花苔草	바늘꼴
<i>Carex onoei</i>	ハリスグ	陰地針苔草	바늘사초
<i>Cirsium rhinoceros</i>	ハリアザミ	象菊	바늘영경퀴
<i>Persicaria bungeana</i>	ハリタデ	柳葉刺蓼	바늘여뀌
<i>Pedicularis nigrescens</i>	イワシオガマ	近黑島先蒿	바위송이풀
<i>Dryopteris saxifraga</i>	イワイタチシダ	虎耳鱗毛蕨	바위족제비고사리
<i>Fimbristylis stauntonii</i>	ハタケテンツキ	煙台飄拂草	밭하늘지기

(Table 4 Continued)

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Duchesnea chrysanthia</i>	ヘビイチゴ	蛇莓	뱀딸기
<i>Chenopodium virgata</i>	ヤナギアカザ	尖頭葉藜	머들명아주
<i>Amitostigma gracilliss</i>	ヒナラン	无柱蘭	병아리난
<i>Cyperus flaccidus</i>	ヒナガツリ	箱根莎草	병아리방동사니
<i>Centella asiatica</i>	ツボクサ	積雪草	병풀
<i>Persicaria vulgaris</i>	ヘルタデ	桃葉蓼	봄여뀌
<i>Lastrea glanduligera</i>	ハシゴシダ	金星毛蕨	사다리고사리
<i>Callium pogananthum</i>	ヤマムグラ	須花猪殃殃	산갈퀴
<i>Athyrium vidalii</i>	ヤマイヌラビ	威達利蹄蓋蕨	산개고사리
<i>Agrostis clavata</i>	ヤマスカボ	華北剪股頸	산겨이식
<i>Chrysosplenium japonicum</i>	ヤマネコメソウ	日本金腰子	산팽이눈
<i>Luzula multiflora</i>	ヤマズメノヤリ	多花地楊梅	산평의밥
<i>Isodon inflexus</i>	ヤマハッカ	內折香茶菜	산박하
<i>Phlomis koraiensis</i>	ヤマキセワタ	朝鮮蘇魏苏	산속단
<i>Artemisia montana</i>	ヤマヨモギ	鋸葉紫蒿	산쑥
<i>Lactuca raddeana</i>	ヤマニガナ	毛脈山萐蔴	산쌈바귀
<i>Calamagrostis epigeios</i>	ヤマアワ	拂子茅	산조풀
<i>Mercurialis leiocarpa</i>	ヤマアイ	山薑	산쪽풀
<i>Carex dispalata</i>	カサスゲ	鬚囊苔草	삿갓사초
<i>Taraxacum officinale</i>	セイヨウタンボポ		서양민들레
<i>Achillea millefolium</i>	セイヨウノギリソウ		서양톱풀
<i>Mollugo pentaphylla</i>	サグロソウ	粟米草	석류풀
<i>Calystegia davurica</i>	タチヒルガオ	毛打碗花	선메꽃
<i>Smilax nipponica</i>	タチシオデ	心葉菝葜	선밀나물
<i>Lathyrus komarovii</i>	タチレンリソウ	具翅香豌豆	선연리초
<i>Viola raddeana</i>	タチスミレ	直立堇菜	선제비꽃
<i>Muhlenbergia hakonensis</i>	タチネズミガヤ	箱根亂子草	선쥐꼬리새
<i>Adenophora taquetii</i>	シマシャジン	唐魁沙參	섬잔대
<i>Arisaema negishii</i>	シマデンナンショウ	塔克西天南星	섬천남성
<i>Viola scabrida</i>	アラケスミレ	糙葉堇菜	성긴털제비꽃
<i>Psilotum nudum</i>	マツバテン	松葉蕨	솔잎란
<i>Carex biwensis</i>	マツバスゲ	比文斯苔草	솔잎사초
<i>Salsola komarovii</i>	ミルナ	截果猪毛菜	수송나물
<i>Galium linearifolium</i>	イトムグラ	線葉猪殃殃	실갈퀴
<i>Stellaria filicaulis</i>	イトハコベ	線莖繁縝	실별꽃
<i>Carex fernaldiana</i>	イトスゲ	極細葉苔草	실사초
<i>Carex ussuriensis</i>	コゴメスゲ	鳥斯里苔草	싸리기사초
<i>Viola hondoensis</i>	アオイスミレ	日本堇菜	아욱제비꽃
<i>Euphorbia jolkini</i>	イワダイケキ	南大戟	암대극
<i>Dryopteris sacrosanta</i>	ヒメイタシダ	淡黃葉鱗毛蕨	예기족제비고사리
<i>Calanthe reflexa</i>	ナツエビネ	反折蝦脊蘭	여름새우난
<i>Carex ischnostachya</i>	ジュズスゲ	珠穗苔草	염주사초
<i>Astilbe simplicifolia</i>	ヒトツバシュウマ		외잎승마
<i>Artemisia viridissima</i>	ヒトツバヨモギ	綠蒿	외잎쑥
<i>Vandellia crustacea</i>	ウリクサ	脆質母草	외풀
<i>Diarrhena japonica</i>	タツノヒゲ	日本龍常草	용수염
<i>Utricularia racemosa</i>	ホザキノミミカキグサ	密花狸藻	이삭귀개
<i>Isodon serra</i>	ムラサキヒキオコシ	溪黃草	자주방이풀
<i>Swertia pseudo-chinensis</i>	ムラサキセンブリ	瘤毛獐牙菜	자주손풀
<i>Dryopteris bissetiana</i>	イタチシダ	變异鱗毛蕨	죽체비고사리
<i>Rorippa cantoniensis</i>	コイヌカラシ	微子風花菜	좀개갓냉이

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Pterygocalyx volubilis</i>	ホソバツルリンダウ	翼萼蔓	좁은잎당글용담
<i>Rhodiola angusta</i>	ホソバイワベンケイ	狹葉紅景天	좁은잎들꽃
<i>Carduus crispus</i>	ヒレアザミ	飛廉	지느러미엉겅퀴
<i>Bromus japonica</i>	スズメノチャヒキ	雀麥	참새귀리
<i>Eragrostis ciliaris</i>	スズメガヤ	大穗虧嘴覓	참새그령
<i>Amaranthus viridis</i>	アオビユ	穀果莧	청비름
<i>Carex breviculmis</i>	アオスゲ	羅蓋勒苔草	청사초
<i>Poa viridula</i>	アオイチゴツナギ	綠早熟禾	청포아풀
<i>Persicaria nodosa</i>	オオイヌタデ	節蓼	큰개여뀌
<i>Coreopsis lanceolata</i>	オオキンケイギク	劍葉金雞菊	큰금계국
<i>Lepidium sativum</i>	オオヒメゲンバイナズナ	大果蕷芥菜	큰다낫냉이
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	オオカワジシャ	北水苦賣	큰물챙개나풀
<i>Geum aleppicum</i>	オオダイコンソウ	水楊梅	큰뱀무
<i>Geranium knuthii</i>	オオミツバフウロ	克羅梯老鶴草	큰세일쥐손이
<i>Primula jesoana</i>	オオサクラソウ	鶴綠報春	큰앵초
<i>Swertia wilfordii</i>	オオバセンブリ	戚耳弗律牙菜	큰잎쓴풀
<i>Hydrocotyle nepalensis</i>	オオバチドメグサ	紅馬蹄草	큰잎피막이
<i>Dryopteris pacifica</i>	オオイタチシタ	兩色鱗毛蕨	큰족제비고사리
<i>Muhlenbergia longistolon</i>	オオネズミガヤ	亂子草	큰쥐꼬리새
<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	オオチドメ	長梗天胡荽	큰파막이
<i>Fimbristylis longispica</i>	オオテンツキ	長穗豐拂草	큰하늘지기
<i>Chrysosplenium pilosum</i>	ケネコメソウ	毛金腰子	털꿩이눈
<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	ウサギシダ	歐洲羽節蕨	토끼고사리
<i>Achillea sibirica</i>	ノコギリソウ	蓍	톱풀
<i>Fimbristylis verucifera</i>	オオテンツキ	疣果豐拂草	푸른하늘지기
<i>Phlox paniculata</i>	クサキヨウククトウ	天藍綉球	풀협죽도
<i>Carex longeostrata</i>	ヒエスゲ	長嘴苔草	파사초

## (3) 일본명과 동일한 식물명을 사용하는 것

日本式 漢字名을 한 글자도 틀리지 않게 그대로 사용함으로써 일본명과 동일한 식물명을 갖고 있는 것은 표 5에서 보는 것처럼 기린초, 무엽란, 복수초, 부용, 산작약, 연리초, 연복초, 엽란, 유홍초, 자란, 천수국, 칠면초, 향모 등 13種이나 되는데 이를 대부분의 식물은 花卉植物로 분류할 수 있었다. 이러한 현상은 중국명과 한국에서 사용하는 식물명이 동일한 경우의 대부분이 藥用植物이었던 것과는 매우 대조적이었다. 흔히 이러한 식물 이름을 중국명으로 혼동하는 사례가 있었다.

한편, 위에서考察한 국명을 현재 북한에서 사용하는 「식물원색도감」에서 조사해보면 일본명과 동일하게 사용하는 것은 기린초, 부용, 연리초, 연복초, 유홍초, 칠면초, 향모 등 7종

이며, 무엽란은 도감에 없었고, 복수초는 복풀로, 산작약은 산합박꽃으로, 엽란은 잎란으로, 자란은 대암풀로, 천수국은 중국명인 만수국으로 명명하고 있었다. 이것을 볼 때 南北韓 모두 식물의 國名 整理事業을 할 때 일본명을 많이 참고 하였다는 것을 알 수 있었다.

Table 5. The same Korean names of herbaceous plants as Japanese names.

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Sedum kamtschaticum</i>	キリンソウ	費菜	기린초
<i>Lecanorhiza japonica</i>	ムヨウラン	孟蘭	무엽란
<i>Adonis amurensis</i>	フクジュソウ	側金盞花	복수초
<i>Hibiscus mutabilis</i>	フヨウ	木芙蓉	부용
<i>Paeonia obovata</i>	ヤマシャクヤク	草芍藥	산작약
<i>Lathyrus quinquenervius</i>	レンソウ	山黧豆	연리초
<i>Adoxa moschatellina</i>	レンブクソウ	五福花	연복초
<i>Aspidistra elatior</i>	ハラン	蜘蛛抱蛋	엄란
<i>Quamoclit pennata</i>	ルコウソウ	薦夢	유홍초
<i>Bletilla striata</i>	シラン	白芨	자란
<i>Tagetes erecta</i>	センジュギク	萬壽菊	천수국
<i>Suaeda japonica</i>	シチメンソウ	日本碱蓬	칠면초
<i>Hierochloe odorata</i>	コウボウ	茅香	향모

Table 6. Korean names of herbaceous plants erroneously translated from Japanese names.

Scientific name	Japanese name	Chinese name	Korean name
<i>Ranunculus ternatus</i>	ヒキノカサ	圓果毛茛	개구리갓
<i>Hackelia deflexa</i>	オカムラサキ	丘鶴蘭	뚝지치
<i>Persicaria senticosa</i>	ママコノシリヌグイ	刺蓼	며느리밀셋개
<i>Heloniopsis orientalis</i>	ショウジョウバカマ	紫花東方胡麻花	치녀치마

#### (4) 일본명을 誤譯하여 생겨난 이름

일본명을 誤譯하여 생겨난 이름(표 6 참조)은 뚝지치, 며느리밀셋개, 치녀치마 등으로 우리 나라 사람들의 情緒와 거리가 멀고 차마 입에 담기 어려운 말을 식물 이름으로 사용함으로써, 教育的인 次元이나 情緒的인 차원에서도 많은 문제를 일으키고 있는 실정이다. 이는 과거에 國名 整理事業에서 정해진 이름이라 할지라도 우리 실정에 맞지 않는 것은 과감하게 정

리하여 우리 식물의 이미지(Image)에 알맞는 우리식 이름을 정하여 주는 것이 바람직하다고 사료된다.

## IV. 摘要

우리 나라 草本性 造景植物 중에서 이름의起源이 중국명이거나 일본명인 것 449種을 拔萃하여 韓·中·日 三國間의 식물명을 비교 분석함으로써 우리 나라 식물명의 유래를 밝힌 결과는 다음과 같았다.

- 中國名에서 유래된 이름은 모두 71種이며 4가지 類型으로 나눌 수 있었다. 즉 중국명의 일부를 省略하거나 약간 수정해서 우리 나라 식물명을 만든 것, 중국명에 接頭語나 接尾語를 붙여서 우리 나라 식물명으로 만든 것, 중국명을 翻譯하여 우리 나라 식물명으로 만든 것, 중국명과同一한 이름을 우리나라 식물명으로 사용하는 것 등이었다.
- 日本名에서 유래된 이름은 총 378種이었고, 이들을 분석한 결과 일본명의 일부가 우리나라 식물명과 결합하여 새로운 이름으로 된 것, 일본명을 直譯하여 우리 나라 식물명으로 사용하는 것, 우리나라 식물명과 일본명이 동일한 것, 일본명을 誤譯함으로써 생겨난 이름 등 4가지 類型으로 나눌 수 있었다.

## 引用文獻

- 安鶴洙 외 2명 共著. 1982. 韓國農植物資源名鑑. 서울: 一潮閣. p.337.
- 牧野富太郎. 1982. 新日本植物圖鑑. 北隆館(日本 東京). pp.11-1137.
- 최창렬. 1986. 우리말 語源研究. 서울: 일지사.

- pp. 27-261.
4. 鄭瞳旿. 1986. 한국의 정원. 서울: 민음사. pp. 126-278.
  5. 鄭台鉉. 1955. 韓國植物圖鑑. 서울: 신지사. pp. 40-1025.
  6. 鄭英昊 외 10명 共著. 1986. 韓國植物分類學史概說. 서울: 아카데미서적. pp. 56-107.
  7. 한진건. 1978. 漢朝植物名稱詞典. 遼寧人民出版社(中國沈陽). pp. 4-880.
  8. 黃忠烈, 윤영활. 1992. 韓國樹木名의由來에 관한研究. 한국정원학회지 10(1): 73-104.
  9. 강현규. 1988. 韓國語語源研究史. 서울: 集文堂. pp. 72-151.
  10. 김현삼 외 3명 共著. 1988. 식물원색도감. 과학백과사 전종합출판사(조선 평양). pp. 94-782.
  11. 近藤浩文. 1982. 木の名、草の名. 保育社(日本 大阪). pp. 1-146.
  12. 李德鳳, 金然昌. 1961. 美大陸原產植物의 渡來考. 한국식물학회지 4(1): 25-30.
  13. 李外姬. 1986. 朝鮮時代의 主要造景植物의 象徵性에 관한研究. 서울대 환경대학원 석사학위 논문. pp. 6-21.
  14. 李男德. 1987. 韓國語語源研究(1). 서울: 이화여자대학교출판부. pp. 401-439.
  15. 李昌福. 1980. 大韓植物圖鑑. 서울: 鄉文社. pp. 5-784.
  16. 馬宋明. 1989. Dictionary of seed-plants names Latin-Chinese-English. 科學出版社(中國 北京). pp. 9-578.
  17. 增淵法之. 1988. 日本中國植物名比較對照辭典. 東方書店(日本 東京). pp. 53-197.