

강원도 남부지역의 민속식물

정규영*, 박명순, 남보미, 정대희, 이철호¹, 신연희², 김현준², 강신호²안동대학교 생명자원과학부, ¹국립수목원 산림생물조사과, ²세명대학교 자연약재과학과

The Folk Plants in Southern Region of Gangwon-do

Gyu Young Chung*, Myung Soon Park, Bo Mi Nam, Dae Hui Jeong, Cheul Ho Lee¹,
Youn-Hee Shin², Hyun-Jun Kim² and Shin-Ho Kang²

School of Bioresources, Andong National University, Andong 760-749, Korea

¹Division of Forest Biodiversity and Herbarium, Korea National Arboretum, Pocheon 487-821, Korea²Department of Natural Medicine Resources, Semyung University, Jecheon 390-711, Korea

Abstract - This study was carried out to classify the folk plants in southern region of Gangwon-do. According to the survey results from 1,103 survey sheets of 83 residents at 32 places of 9 counties and cities from March to October, 2010, the folk plants in the southern region of Gangwon-do consisted of a total 311 taxa; 92 families, 222 genera, 274 species, 2 subspecies, 29 varieties, and 6 form. The use by its usage was: 227 taxa; Edible, 174 taxa; Medicinal, 14 taxa; Ornamental, 5 taxa; Oil, 5 taxa; Spice, 4 taxa; Dye, 1 taxa; Fiber, 1 taxa; Aroma, 1 taxa; Fuel, 32 taxa; Others, respectively, so the edible use is the highest. The most useful part was the leaf, followed by root and fruit. The consistency comparison between the scientific name and the local name were the highest in the 50's and the lowest in 80's.

Key words - Gangwon-do, Folk plants, Scientific name, Local name

서 언

오래전부터 세계 각국은 지역적 또는 환경적 특징에 의해 이어져온 고유한 전통을 자연에서 흔히 존재하는 자생 생물들과 공존해 왔다. 특히 주변에서 쉽게 구할 수 있는 관속식물을 이용하여 인간에게 필요한 의식주를 비롯해 다양한 활용방법으로 각 지역의 독특한 전통지식 즉, 생물을 이용한 모든 방법이 구축되어져 왔다. 하지만 고도의 산업 발달로 인한 산림훼손과 현대의 기계화된 농업의 발달은 자생식물 또는 작물 종의 단순화를 유도하여 자원식물종의 다양성 및 전통적인 이용 지식이 감소하고 있으며(Ahn and Yang, 2001), 관련 지식인의 고령화 등으로 인한 정보의 계승이 단절되고 있다.

그러나 최근에는 식물자원을 이용한 건강기능식품 또는 신약 등에 대한 관심이 급증하고, 관련 시장이 급속하게 성장하면서 식물자원 등을 소재로 한 고부가가치 산업을 중심으로 개발이 많이 이루어지고 있다. 이에 국내·외의 많

은 기관 또는 민간에서는 식물자원의 지속적인 보전과 더불어 오랜 기간 안전성이 보장 되어온 전통식물에 많은 관심이 부가되고 있다. 특히 유전자원의 접근 및 이익의 공유에 관한 나고야의정서가 채택되는 등, 전통지식의 공유와 더불어 이에 대한 지속적인 연구와 보전이 절실히 필요한 실정이다.

본 조사 대상지역인 강원도 남부지역은 대부분이 산지로 형성되어 있으며, 한반도의 척추인 태백산맥을 비롯하여 치악산, 계방산, 함백산, 태백산 등 1,000 m 이상의 높은 산으로 둘러 싸여 있어 자생식물의 다양성이 높고 자생지가 비교적 잘 보존되어져 있다. 이는 타 지역과 비교하여 식물의 분포뿐만 아니라 이들의 전통적인 이용방법과 지식의 축적이 클 것으로 기대된다. 따라서 본 연구는 이러한 강원도 남부지역의 전통 생활양식이 보전되고 있는 지역을 위주로 구전되고 있으나 사라져 가고 있는 전통식물의 종류와 그들의 지방명, 이용방법 및 효능 등을 조사하여 지속적인 전통식물자원의 효율적인 관리와 보전 대책 수립을 위한 기초자료로서 제공하고자 하였다.

*교신저자(E-mail) : gychung@andong.ac.kr

재료 및 방법

강원도 남부지역 9개 시·군지역의 32개소의 조사지역을 대상으로(Fig. 1, Appendix 1), 각 지역 식물상 등의 문헌 조사를 통하여 예비 목록을 작성하고, 이를 토대로 2010년 3월부터 10월까지 현지 조사를 수행하였다. 현지 조사는 민속 식물에 대한 많은 지식을 갖고 있는 고연령층을 주 대상으로 면담하였으며, 면담 결과를 바탕으로 현지인들과 동행 또는 현지에서 바로 확인 후 채집하였다. 채집한 재료는 압착, 건조하여 표본으로 제작한 후, Chung(1965), Lee(1996), Lee(2003), Lee *et al.*(2006)의 식물도감에 의해 동정하였으며, 목록의 배열순서는 Engler의 분류체계(Melchior and Werderman, 1954; Melchior, 1964)를 따랐고, 양치식물은 최근 연구경향을 반영하여 배열하였다(Korean Fern Society, 2005). 또한 과 내에서는 속명과 종명의 알파벳순으로 정리



Fig. 1. Investigation sites of 9 counties and cities in southern region of Gangwon-do.

Table 1. The number of folk plants distributed in southern region of Gangwon-do

	Fam.	Gen.	Sp.	Subsp.	Var.	For.	Total	Ratio(%)
Pteridophyta	4	4	3	-	1	-	4	1.2
Gymnospermae	4	6	7	-	-	-	7	1.6
Angiospermae								
Dicotyledons	76	192	237	2	25	4	268	88.9
Monocotyledons	8	20	27	-	3	2	32	8.3
Total	92	222	274	2	29	6	311	100

Table 2. The number of folk plants at counties and cities in southern region of Gangwon-do

Region	GN	DH	SC	YW	WJ	JS	TB	PC	HS
Number of Taxa	79	43	54	110	158	54	160	54	84

GN: Gangneung-gun, DH: Donghae-gun, SC: Samcheok-gun, YW: Yeongwol-gun, WJ: Wonju-gun, JS: Jeongseon-gun, TB: Taebaek-gun, PC: Pyeongchang-gun, HS: Hoengseong-gun.

하고, 사용한 학명은 Korea National Arboretum and The Plant Taxonomic Society of Korea(2007)의 국가표준식물목록에 따랐다. 이들에 대한 증거표본은 안동대학교 생명자원과학부 식물표본실(ANH)에 보관하였다.

결과 및 고찰

민속식물의 구성

강원도 남부지역에서 조사된 민속식물은 9개 시·군지역의 32개소에서 주민 83명을 대상으로 수집한 조사야장 1,103장의 설문조사를 분석한 결과(Fig. 1), 92과 222속 274종 2아종 29변종 6품종의 총 311분류군이 조사되었다(Appendix 2).

이중 양치식물은 4과 4속 3종 1변종의 4종류, 나자식물은 4과 6속 7종의 7종류, 피자식물 중 쌍자엽식물은 76과 192속 237종 2아종 25변종 4품종의 268종류, 단자엽식물은 8과 20속 27종 3변종 2품종의 32종류이다(Table 1). 이는 증거표본을 기준으로 한 강원지역의 1,465종류(Oh *et al.*, 2009)의 21.2%에 해당되며, 지속적인 설문조사를 통하여 다소 증가할 것으로 판단된다.

각 지역별로 조사된 분류군 수는 태백, 원주, 영월의 순으로 나타났으며(Table 2), 가장 많이 이용되는 과는 국화과가 51종류이며, 백합과 21종류, 장미과 17종류, 콩과 15종류, 산형과 13종류의 순으로 나타났다.

표준식물명 및 지방명의 일치성 여부

강원도 주민 83명의 설문 조사된 자료를 바탕으로 민속식물의 표준식물명(Korea National Arboretum and The

Plant Taxonomic Society of Korea, 2007)과 지방명의 일치성 여부를 주민의 연령별 구분한 결과, 50대에서 86.4%, 60대에서 69.2%, 70대에서 57.6%, 80대에서 26.1%, 90대에서 40.0%로서, 50대에서 가장 높은 일치도를 보였고, 80대에서 가장 낮은 일치도를 보였다. 예로는 씬바귀(*Ixeridium dentatum* (Thunb. ex Mori) Tzvelev)를 60대에서는 씬바귀, 70대에서는 씨, 속재, 90대에서는 속새로 부르고 있었으며, 질경이(*Plantago asiatica* L.)를 60대에서는 질경이, 질겅이, 70대에서는 뽕장우, 80대에서는 뽕짜루로 부르고 있었다.

민속식물의 연구에서 각 지역에서 독특하게 불리는 지방명(향명)을 파악하고, 이를 표준식물명과 비교하는 것은 그 식물의 실체 파악에 있어 매우 중요한 과정이다. 본 연구에서 연령별로 표준식물명과 지방명의 일치성 여부를 파악한 결과, 80대에서 가장 낮은 일치도를 보였으며, 일치도가 낮아짐에 따라 부르는 지방명의 형태 또한 많이 달라지는 것을 확인할 수 있었다. 따라서 이에 대한 자료축적이 요구 되어 진다.

조사된 민속식물의 표준식물명과 지방별 지방명과의 일치성 여부를 확인한 결과, 영월군 87.2%, 원주시 79.4%, 평창군 77.3% 순으로 표준국명과 가장 높은 일치도를 보였으며, 동해시 23.1%, 정선군 30.4%, 강릉시 31.7% 순으로 표준국명과 가장 낮은 일치도를 보였다(Table 3). 예로는 단풍취(*Ainsliaea acerifolia* Sch. Bip.)를 삼척시에서는 조우추나무, 태백시에서는 종이나물, 정선군에서는 종이취로 부르고 있었으며, 명아주(*Chenopodium album* var. *centrorubrum* Makino)를 태백시에서는 도트라지, 정선군에서는 논쟁이, 동해시에서는 논장우로 부르고 있었고, 붉나무(*Rhus javanica*

L.)를 태백시와 강릉시에서는 빨나무, 삼척시에서는 뿌지나무, 정선군에서는 뿌적나무, 뿌징낭구로 부르고 있었다.

민속식물의 이용 현황

용도별 이용현황

강원도 남부지역에서 설문에 의해 조사된 민속식물의 용도별 이용현황은 식용 227종류, 약용 174종류, 관상용 14종류, 유지 5종류, 향신료 5종류, 염료 4종류, 섬유 1종류, 향료 1종류, 연료 1종류, 기타 32종류로서, 가장 많이 이용하는 용도로는 식용으로 나타났다(Table 4). 용도별 이용 예로는 싸리(*Lespedeza bicolor* Turcz.) 줄기로 고추대나 지게발로 사용하거나 조각품 또는 공예품에 이용하였으며, 분꽃(*Mirabilis jalapa* L.)의 종자를 갈아 화장품으로, 가래나무(*Juglans mandshurica* Maxim.) 뿌리로 즙을 내서 물에 행귀 물고기를 잡는데 사용하였으며, 족도리풀(*Asarum sieboldii* Miq.)의 뿌리는 은단을 만드는 재료로 사용하였다. 삼주(*Atractylodes ovata* (Thunb.) DC.) 전초를 태운 연기로 곰팡이를 막았으며, 메주나 누룩을 띄울 때 발효가 더 잘되게 하기 위해 쟁과 함께 닥나무(*Broussonetia kazinoki* Siebold) 잎을 덮어 사용하였다. 또한 신갈나무(*Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.)와 떡갈나무(*Quercus dentata* Thunb.)의 잎은 김치의 발효를 더디게 하기 위해 김칫독 밑에 깔아 사용하기도 하였다.

이용부위

설문에 의해 조사된 민속식물의 이용부위로는 전체 59종류, 뿌리 70종류, 줄기 57종류, 잎 186종류, 꽃 26종류, 열매 58종류, 종자 17종류, 수피 21종류, 목재 1종류, 기타 6종

Table 3. The consistency comparison between the common name and the local name according to counties and cities

Region	GN	DH	SC	YW	WJ	JS	TB	PC	HS
Index of coincidence(%)	31.7	23.1	35.8	87.2	79.4	30.4	37.7	77.3	74.6

GN: Gangneung-si, DH: Donghae-si, SC: Samcheok-si, YW: Yeongwol-gun, WJ: Wonju-si, JS: Jeongseon-gun, TB: Taebaek-si, PC: Pyeongchang-gun, HS: Hoengseong-gun.

Table 4. Use of the folk plants in southern region of Gangwon-do

	Ed	Me	Or	Oi	Sp	Dy	Fi	Ar	Fu	Ot
Number of Taxa	227	174	14	5	5	4	1	1	1	32

Ed: Edible, Me: Medicinal, Or: Ornamental, Oi: Oil, Sp: Spice, Dy: Dye, Fi: Fiber, Ar: Aroma, Fu: Fuel, Ot: Others.

Table 5. Useful parts of the folk plants in southern region of Gangwon-do

	All	Root	Stem	Leaf	Flower	Fruit	Seed	Bark	Timber	Others
Number of Taxa	59	70	57	186	26	58	17	21	1	6

류로서, 가장 많이 이용하는 부위로는 잎, 뿌리, 열매, 줄기 순으로 나타났다(Table 5). 이용부위별 예로는 물푸레나무 (*Fraxinus rhynchophylla* Hance)의 줄기로 지게 또는 곡갱이 자루를 만들었으며, 칩(*Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi)의 수피를 이용하여 끈 대용으로 사용하기도 하였다. 또한, 산국(*Dendranthema boreale* (Makino) Ling ex Kitam.)의 꽃으로 술을 담그고, 봉선화(*Impatiens balsamina* L.) 꽃의 즙을 무침에 사용하였다. 개암나무(*Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv.) 열매를 날것으로 먹기도 하였으며, 할미꽃(*Pulsatilla koreana* (Yabe ex Nakai) Nakai ex Mori) 열매를 멍쳐서 공을 만들기도 하였다.

채취시기

설문에 의해 조사된 민속식물의 채취시기로는 봄(3-5월) 952건, 여름(6-8월) 118건, 가을(9-11월) 61건, 겨울(12-2월) 3건으로서, 주로 봄과 여름에 주로 채취하였는데, 이는 봄에 식용 가능한 어린잎을 채취하기 위함으로 보이며, 가을에 채취하는 식물들은 주로 수피나 뿌리, 열매 등을 약용으로 사용하는 식물들로 나타났으며, 겨울에 채취하는 식물들은 주로 수피를 이용하여 약용으로 사용하는 식물들로 나타났다.

정보습득과정

설문에 의해 조사된 식물에 대한 응답자들의 정보습득과정은 구전이 1,075건, 본인의 경험이 21건, 고문헌 및 서적에 의한 습득이 6건, 신문 및 방송에 의한 습득이 1건으로 나타났으며, 주로 웃어른 또는 주변인에게 구전으로 습득한 경우가 가장 많은 것으로 나타났다. 이는 경북 내륙지역 (Chung *et al.*, 2010)과 동일한 결과로 나타났다.

이렇게 구전에 의한 습득과정이 가장 많은 것에 비하여, 현재 국내에는 이에 대한 자료가 부족한 실정이다. 정보가 전승적인 경우 구체적이고, 체계화되어 있지 않기 때문에 지방명 또는 약명에 대한 DB 구축에 시급한 것으로 판단된다.

적 요

본 연구는 강원도 남부지역에서 이용되는 민속식물을 파악하기 위하여 2010년 3월부터 10월까지 수행되었다. 9개 시·군지역의 32개소에서 주민 83명을 대상으로 수집한 조사야장 1,103장의 설문조사를 분석한 결과, 강원도 남부지역에서 파악되고 수집된 민속식물은 총 92과 222속 274종 2아종 29변종 6품종의 총 311분류군으로 정리되었다. 용도

별 이용은 식용 227종류, 약용 174종류, 관상용 14종류, 유지 5종류, 향신료 5종류, 염료 4종류, 섬유 1종류, 향료 1종류, 연료 1종류, 기타 32종류로서 식용으로의 이용 빈도가 가장 높았으며, 이용 부위로는 잎, 뿌리, 열매, 줄기 순으로 나타났다. 연령별 표준식물명과 지방명의 일치성은 50대에서 가장 높았으며, 80대에서 가장 낮았다.

사 사

본 연구는 2010년도 국립수목원의 '강원도 내륙(남부)지역의 전통(민속)식물 조사 및 수집' 사업의 일환으로 수행되었습니다.

인용문헌

- Ahn, Y.H. and Y.C. Yang. 2001. Study of Flora in Mt. Seoun to use Plant Resources. Korean J. Plant. Res. 14(3):259-276 (in Korean).
- Chung, G.Y., M.S. Park, B.M. Nam, K.N. Hong, J. Jang, C.H. Lee. 2010. The Regional Folk Plants in Inland of Gyeongsangbuk-do (I). Korean J. Plant Res. 23(5):465-479.
- Chung, T.H. 1965. Illustrated Encyclopedia of Fauna & Flora of Korea. Volume 5. Tracheophyta. Mungyobu. Seoul (in Korean).
- Korean Fern Society. 2005. Ferns and Fern allies of Korea. Geobook. Seoul (in Korean).
- Korea National Arboretum and The Plant Taxonomic Society of Korea. 2007. A Synonymic List of Vascular Plants in Korea. Korea National Arboretum (in Korean).
- Lee, C.H. 2010. Industrization of Natural Plant Resources. Kor. J. Plant. Res. 2010 Symposium 8p (in Korean).
- Lee, T.B. 2003. Coloured Flora of Korea. Hyangmunsa. Seoul (in Korean).
- Lee, W.C. 1996. Lineamenta Florae Koreae. Academy Publishing Co. Seoul (in Korean).
- Lee, Y.N. 2006. New Flora of Korea. Gyohaksa. Seoul (in Korean).
- Melchior, H. and E. Werderman. 1954. An Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Band I. Gebruder, Belin-Nikolasse.
- Melchior, H. 1964. An Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Band II. Gebruder, Belin-Nikolasse.
- Oh, B.U., S.C. Ko, H.T. Im, W.K. Paik, G.Y. Chung, C.Y. Yoon, K.O. Yoo, C.G. Jang. 2009. Distribution Maps of Vascular Plants of Korean Peninsular IV. Central & South Province (Gangwon-do). Korea National Arboretum (in Korean).
- (접수일 2011.3.14; 수정일 2011.4.23; 채택일 2011.5.24)

Appendix 1. Investigation sites of 9 counties and cities in Gangwon-do

Country and city	Investigation site	Country and city	Investigation site
Gangneung-si	Imgok-ri, Gangdong-myeon	Wonju-si	Munmangni, Munmak-eup
	Noam-dong		Bongsan-dong
	Sangye-ri, Okgye-myeon		Seongnam-ri, Sillim-myeon
	Gusan-ri, Seongsan-myeon		Yongam-ri, Sillim-myeon
Donghae-si	Bukpyeong-dong	Jeongseon-gun	Pyeongwon-dong
	Bukpyeong-dong		Gohalli, Gohan-eup
	Samhwa-dong		Nakdong-ri, Nam-myeon
Samcheok-si	Dongmak-ri, Geundeok-myeon	Pyeongchang-gun	Yupyong-ri, Nam-myeon
	Namyang-dong		Bongyang-ri, Jeongseon-eup
	Singi-ri, Singi-myeon		Chang-dong-ri, Bongpyeong-myeon,
Yeongwol-gun	Bangjeol-ri, Yeongwol-eup	Hoengseong-gun	Hajinbu-ri, Jinbu-myeon
	Yeongheung-ri, Yeongwol-eup		Yaksu-ri, Pyeongchang-eup
	Sinil-ri, Jucheon-myeon		Ha-ri, Pyeongchang-eup
Taebaek-si	Jucheon-ri, Jucheon-myeon		Japogongni, Dunnae-myeon
	Jangseong-dong		Eupsangni, Hoengseong-eup
	Changjuk-dong		Jeongam-ri, Hoengseong-eup

Appendix 2. List of folk plants in southern region of Gangwon-do

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Equisetaceae 속새과		
<i>Equisetum arvense</i> L. 쇠뜨기	All parts	WJ; (Ed, Me)
Osmundaceae 고비과		
<i>Osmunda japonica</i> Thunb. 고비 ANH100515-0003	Leaf	GN; 개비(Ed), DH; (Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; (Ed), TB; (Ed), PC; (Ed)
Dennstaedtiaceae 잔고사리과		
<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Und. ex Heller. 고사리 ANH100920-0005	Stem, Leaf	GN; (Ed), DH; (Ed), SC; (Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; (Ed), TB; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
Woodsiaceae 우드풀과		
<i>Athyrium brevifrons</i> Kodama ex Nakai 참새발고사리	Leaf	TB; 팔고비(Ed)
Ginkgoaceae 은행나무과		
<i>Ginkgo biloba</i> L. 은행나무	Leaf, Fruit, Bark	YW; (Ed), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed, Me)
Taxaceae 주목과		
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. 주목	Leaf, Fruit	WJ; (Me, Or), TB; (Ed, Me)
Pinaceae 소나무과		
<i>Abies holophylla</i> Maxim. 전나무	Stem	TB; 전나무(Me)
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. 소나무 ANH100820-0016	Stem, Leaf, Bark, Timber	GN; 신주, 송구, 송진(Ed, Me), SC; 송곳대, 송곳 앞(Ed, Ot), YW; (Ed, Or, Ot), WJ; (Ed, Or), JS; (Ot), TB; 송구대(Ed)
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc. 잣나무	Seed	WJ; (Ed)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Cupressaceae 측백나무과		
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc. 노간주나무	Fruit	WJ; (Me)
<i>Thuja orientalis</i> L. 측백나무	Leaf, Bark	YW; (Me, Or), WJ; (Me, Or)
Saururaceae 삼백초과		
<i>Houttuynia cordata</i> Thunb. 약모밀	Leaf, Root	WJ; (Ed, Me)
<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill. 삼백초	Root	WJ; (Me)
Chloranthaceae 홀아비꽃대과		
<i>Chloranthus japonicus</i> Siebold 홀아비꽃대 ANH100517-0010	Leaf	WJ; 노젓갈(Ed), TB; 젓갈나물, 늦절나물(Ed)
Salicaceae 버드나무과		
<i>Salix babylonica</i> L. 수양버들	Root, Stem	WJ; (Me)
<i>Salix hallaisanensis</i> H.Lév. 떡버들	Flower, Fruit	TB; (Ed)
<i>Salix koreensis</i> Andersson 버드나무	Stem	SC; 구비개나무(Ot)
Juglandaceae 가래나무과		
<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. 가래나무	Root, Leaf	GN; (Ot), JS; (Ot)
<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc. 굴피나무	Bark	TB; (Ot)
Betulaceae 자작나무과		
<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv. 개암나무	Fruit	GN; 깨금(Ed, Oi), TB; 깨금(Ed)
Fagaceae 참나무과		
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc. 밤나무 ANH100728-0008	Leaf, Fruit	YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed)
<i>Quercus acutissima</i> Carruth. 상수리나무	Fruit, Bark	WJ; (Ed, Me), TB; (Ed)
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb. 신갈나무	Leaf	TB; (Ot)
<i>Quercus serrata</i> Thunb. 졸참나무 ANH100820-0023	Fruit	GN; 꿀밤(Ed), SC; 꿀밤(Ed)
Ulmaceae 느릅나무과		
<i>Celtis sinensis</i> Pers. 팽나무	Leaf, Seed, Bark	WJ; (Me, Oi)
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch. 시무나무 ANH100820-0017	Leaf	DH; 시뭇잎(Ed)
<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai 느릅나무	Stem, Bark	GN; (Me, Ot), DH; (Ed), JS; (Ot), TB; (Me, Ot)
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino 느티나무	Stem, Leaf, Fruit	WJ; (Ed, Me)
Moraceae 뽕나무과		
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold 닥나무	Leaf, Bark	WJ; (Me, Sp)
<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallée 꾸지뽕나무	Leaf, Fruit	GN; 꾸지뽕(Ed)
<i>Morus alba</i> L. 뽕나무	Leaf, Fruit	YW; (Ed, Fi), JS; 뽕잎(Ed)
<i>Morus bombycis</i> Koidz. 산뽕나무 ANH100516-0001	Leaf, Fruit	DH; 뽕잎, 오디(Ed), WJ; (Ed, Me), TB; 뽕나무(Ed), HS; (Ed, Me)
Urticaceae 켄기풀과		
<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold & Zucc. 켄기풀	All parts	WJ; (Me)
Loranthaceae 꼬리겨우살이과		
<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> (Kom.)Ohwi 겨우살이 ANH100517-0001	All parts, Stem, Leaf	DH; (Me), WJ; (Me), TB; (Me)
Aristolochiaceae 쥐방울덩굴과		
<i>Asarum sieboldii</i> Miq. 죽도리풀 ANH100615-0013	Root	YW; (Me, Ot), WJ; (Me, Ot), TB; 세신(Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Polygonaceae 마디풀과		
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench 메밀	Leaf, Fruit, Seed	YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), JS; (Ed), TB; (Ed)
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach 여뀌	All parts, Stem, Leaf	YW; (Me), WJ; (Me, Sp)
<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold & Zucc.) H.Gross ex Nakai 고마리 ANH100728-0001	Leaf	WJ; 고마니풀(Me), TB; (Ot)
<i>Rumex crispus</i> L. 소리쟁이	Stem, Leaf	GN; 솔거지(Ed), DH; 시금추(Ed), TB; 시금치(Ed), PC; 솔거지(Ed, Me)
Chenopodiaceae 명아주과		
<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i> Makino 명아주 ANH100517-0005	All parts, Leaf	DH; 논장우(Ed), WJ; (Ed, Me), JS; 논쟁이(Ed), TB; 도트라지(Ed), HS; (Ed)
Amaranthaceae 비름과		
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai 쇠무릎 ANH100615-0010	All parts, Root	YW; (Ed, Me), TB; 우슬(Me)
<i>Amaranthus blitum</i> L. 개비름 ANH100615-0001	Leaf	TB; (Ed)
<i>Amaranthus mangostamus</i> L. 비름 ANH100615-0009	All parts, Root, Leaf, Fruit	DH; (Ed), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed), HS; (Ed)
<i>Celosia cristata</i> L. 맨드라미	Leaf, Flower	YW; (Me, Or), WJ; (Ed, Or), TB; (Ed)
Nyctaginaceae 분꽃과		
<i>Mirabilis jalapa</i> L. 분꽃	Seed	GN; (Ot)
Portulacaceae 쇠비름과		
<i>Portulaca oleracea</i> L. 쇠비름	All parts, Seed	YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me)
Caryophyllaceae 석죽과		
<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>hallaisanense</i> (Nakai) Mizush. 집나도나물	Leaf	HS; (Ed)
<i>Dianthus chinensis</i> L. 패랭이꽃	All parts, Seed	WJ; (Me, Or)
<i>Lychnis cognata</i> Maxim. 동자꽃 ANH100728-0007	Leaf	TB; 담배풀(Ed)
<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi 벼룩나물	All parts, Leaf	TB; 나락나물, 벌굼다지(Ed), HS; (Ed)
Nympaeaceae 수련과		
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. 연꽃	Root	TB; 연(Ed)
Paeoniaceae 작약과		
<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe & Takeda 백작약	Root	WJ; (Me), TB; 산작약(Me)
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. 작약	Root	YW; (Me), WJ; (Me)
Ranunculaceae 미나리아재비과		
<i>Aconitum jaluense</i> Kom. 투구꽃	Root, Leaf	TB; 부자(Ed, Me), HS; (Me, Ot)
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde 복수초	All parts	WJ; (Me)
<i>Aquilegia japonica</i> Nakai & H.Hara 하늘매발톱	Root	WJ; (Me)
<i>Cimicifuga foetida</i> L. 황새승마	Leaf	TB; 땅두릅(Ed)
<i>Clematis apiifolia</i> DC. 사위질빵	Stem	WJ; (Me)
<i>Clematis heracleifolia</i> DC. 병조희풀	Leaf	TB; 나무종이취(Ed)
<i>Clematis patens</i> C.Morren & Decne. 큰꽃으아리	Root	WJ; (Me)
<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.) Ohwi 으아리 ANH100920-0001	Stem, Leaf	YW; (Ed), WJ; (Ed)
<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Mori 할미꽃	Root, Fruit	GN; (Ot), DH; (Ot), JS; (Ot), TB; (Me, Ot)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i> Regel & Tiling 핑의다리	Leaf	TB; 꼬밭(Ed)
<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i> (Huth) Ohwi 산핑의다리	Leaf	SC; 삼지구엽초(Me), TB; 삼지구엽초(Me)
Lardizabalaceae 으름덩굴과		
<i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decne. 으름덩굴	Root, Leaf, Fruit	YW; (Ed), WJ; (Ed, Me), HS; (Ed)
Berberidaceae 매자나무과		
<i>Epimedium koreanum</i> Nakai 삼지구엽초	Leaf	YW; (Me), WJ; (Me)
Menispermaceae 새모래덩굴과		
<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC. 땡땡이덩굴	Root	WJ; (Me)
Schisandraceae 오미자과		
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill. 오미자 ANH100922-0016	Leaf, Fruit	SC; 오메자(Ed, Me), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed), TB; (Ed), HS; (Ed)
Lauraceae 녹나무과		
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume 생강나무 ANH100922-0025	Stem, Leaf, Fruit, Seed, Bark	GN; 동박(Oi), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; 동박(Ed, Ot), HS; (Ed, Me)
Papaveraceae 양귀비과		
<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi 애기똥풀 ANH100517-0009	All parts, Root, Stem	YW; (Me), WJ; (Me), TB; (Me), PC; (Me), HS; (Me)
<i>Papaver somniferum</i> L. 양귀비	Leaf, Fruit	YW; (Me), WJ; (Me)
Fumariaceae 현호색과		
<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim. 현호색	Tuber	WJ; 연호색(Me)
<i>Corydalis speciosa</i> Maxim. 산괴불주머니 ANH100516-0002	Root	WJ; (Me)
<i>Dicentra spectabilis</i> (L.) Lem. 금낭화	Root	WJ; (Me), PC; (Me), HS; (Me)
Cruciferae 십자화과		
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. 갓	Stem, Leaf, Seed	YW; (Ed), HS; (Ed)
<i>Brassica napus</i> L. 유채	Stem, Leaf	YW; 하루나(Ed), WJ; 월등추(Ed)
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) L. W.Medicus 냉이 ANH100517-0015	All parts, Stem, Leaf	GN; 나쟁이(Ed), DH; (Ed), SC; (Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; 나쟁이(Ed), TB; (Ed), HS; (Ed, Me)
<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch) O.E.Schulz 미나리냉이 ANH100615-0008	Root, Leaf	WJ; (Ed, Me), TB; 삼베나무, 삼베나물(Ed), PC; (Ed, Me), HS; (Ed, Me)
<i>Draba nemorosa</i> L. 꽃다지 ANH100517-0004	All parts, Leaf	TB; 꽃다지(Ed), HS; (Ed)
<i>Sisymbrium luteum</i> (Maxim.) O.E.Schulz 노란장대	Leaf	TB; 갓나물(Ed)
<i>Thlaspi arvense</i> L. 말냉이 ANH100517-0016	All parts	HS; (Ed)
Crassulaceae 돌나물과		
<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge 돌나물 ANH100615-0004	All parts, Leaf	GN; 돌나물(Ed), DH; 돌나물(Ed), SC; 돌나물(Ed), YW; (Ed) WJ; (Ed), JS; 돌나물(Ed), TB; (Ed), HS; 돌나물(Ed)
Saxifragaceae 범의귀과		
<i>Hydrangea macrophylla</i> f. <i>otaksa</i> (Siebold & Zucc.) Wilson 수국	Flower	YW; (Or)
<i>Hydrangea serrata</i> f. <i>acuminata</i> (Siebold & Zucc.) Wilson 산수국 ANH100922-0010	Leaf, Flower	WJ; (Ed, Me)
<i>Philadelphus schrenkii</i> Rupr. 고광나무	Leaf	TB; 뿌구기나물, 명나물, 명태나물(Ed)
<i>Saxifraga stolonifera</i> Meerb. 바위취	Leaf, Flower	PC; (Ed), HS; (Ed)
Eucommiaceae 두충과		
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv. 두충	Leaf, Bark	YW; (Me), WJ; (Ed, Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Rosaceae 장미과		
<i>Aruncus dioicus</i> var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara 눈개승마	Stem, Leaf	TB; 짚뚝바리(Ed), 뽕뚝바리(Ed)
<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge 산사나무	Leaf, Fruit	YW; (Me), WJ; (Me)
<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke 뱀딸기	Fruit	WJ; 개미딸기(Me)
<i>Potentilla chinensis</i> Ser. 딱지꽃	All parts	WJ; (Ed, Me)
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch 복사나무 ANH100728-0009	Fruit	YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; 복사(Ed)
<i>Prunus sargentii</i> Rehder 산벚나무	Fruit	WJ; (Ed)
<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.) E. H. Wilson 벚나무	Fruit	SC; 버찌(Ed), YW; (Me, Or)
<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai 돌배나무	Leaf, Fruit	WJ; (Ed, Me)
<i>Rosa multiflora</i> Thunb. 찔레나무 ANH100728-0018	Leaf, Flower, Fruit	GN; 까치밥(Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed), TB; (Ed, Me, Ot), HS; (Ed)
<i>Rosa rugosa</i> Thunb. 해당화	Flower, Fruit	YW; (Me, Or)
<i>Rubus coreanus</i> Miq. 복분자딸기	Fruit	GN; 복분자주(Ed), YW; (Me), WJ; (Ed, Me)
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge 산딸기 ANH100728-0010	Fruit	TB; 산딸나무(Ed), HS; (Ed)
<i>Rubus oldhamii</i> Miq. 줄딸기 ANH100728-0016	Fruit	TB; 덩불딸나무(Ed)
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim. 곶딸기 ANH100728-0003	Root, Fruit	YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; 고무딸나무(Ed, Me)
<i>Sanguisorba officinalis</i> L. 오이풀	Root	TB; 외풀(Me)
<i>Sorbus commixta</i> Hedlund 마가목 ANH100615-0006	Fruit, Bark	GN; (Me), SC; 마개목나무(Ed), JS; (Me), TB; (Me)
<i>Stephanandra incisa</i> (Thunb.) Zabel 국수나무 ANH100517-0003	Leaf	TB; (Ed)
Leguminosae 콩과		
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. 자귀나무	Flower, Bark	WJ; (Ed, Me)
<i>Astragalus membranaceus</i> Bunge 황기	Root	GN; (Me), YW; (Ed, Me), JS; (Me), TB; (Me)
<i>Cercis chinensis</i> Bunge 박태기나무	Stem, Bark	WJ; (Me)
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib. 땅비싸리 ANH100515-0002	Root	YW; (Me), WJ; (Me)
<i>Lathyrus davidii</i> Hance 활량나물 ANH100728-0024	Leaf	SC; 활나물(Ed), TB; 활나물, 화살나물(Ed)
<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. 싸리 ANH100728-0011	Root, Stem, Leaf	SC; 싸리나물(Ed), TB; 싸리대(Ed)
<i>Lespedeza cuneata</i> G.Don 비수리	All parts	WJ; (Me)
<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq. 참싸리	Stem	SC; (Ed)
<i>Lespedeza maximowiczii</i> C. K. Schneid. 조록싸리	Stem	SC; (Ed)
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi 칩 ANH100820-0030	Root, Leaf, Flower, Bark	GN; (Ot), SC; (Ed, Me), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed, Me), HS; 갈근(Ed)
<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 아까시나무	Flower	GN; (Ed), J; (Ed, Or), HS; (Ed)
<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton 고삼 ANH100728-0002	Root	GN; 여삼(Me), DH; 너삼(Ot), TB; 너삼(Me, Ot)
<i>Trifolium repens</i> L. 토끼풀 ANH100728-0021	Stem, Flower	GN; 반지나물(Ot)
<i>Vicia chosensis</i> Ohwi 노랑갈퀴	Leaf	SC; 싸리나물(Ed), TB; 싸리대(Ed)
<i>Vicia unijuga</i> A.Braun 나비나물 ANH100728-0004	Leaf	GN; (Ed), TB; 녹두나물(Ed)
Geraniaceae 쥐손이풀과		
<i>Geranium sibiricum</i> L. 쥐손이풀	All parts	GN; 개발초(Me), JS; 쥐손풀(Me)
<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc. 이질풀	All parts	TB; (Me)
Oxalidaceae 팽이밥과		
<i>Oxalis acetosella</i> L. 애기팽이밥	Leaf	PC; (Ed)
<i>Oxalis corniculata</i> L. 팽이밥 ANH100517-0002	Leaf	TB; 시금치(Ed)
Rutaceae 운향과		
<i>Evodia daniellii</i> Hemsl. 쉬나무	Leaf	TB; 까치나물(Ed)
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC. 초피나무	Root, Leaf, Fruit	GN; (Ot), DH; 제피(Sp), TB; 재피(Ed, Sp)
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc. 산초나무 ANH100820-0012	Leaf, Fruit, Seed	GN; 첨추(Ed), YW; (Me, Oi), WJ; (Oi), JS; 산초(Me), TB; 산추(Oi), HS; (Ed, Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Simaroubaceae 소태나무과		
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle 가죽나무	Leaf	GN; 가죽나무(Ed), SC; (Ed), TB; (Ed)
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Bennett 소태나무	Stem, Leaf, Bark	GN; (Me), WJ; (Me), TB; (Me)
Euphorbiaceae 대극과		
<i>Ricinus communis</i> L. 피마자	Stem, Leaf, Fruit, Seed	GN; 동박(Fu), WJ; 아주까리(Ed, Me)
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder 광대싸리 ANH100922-0002	Leaf	YW; (Ed), WJ; (Ed), HS; (Ed)
Anacardiaceae 옷나무과		
<i>Rhus javanica</i> L. 붉나무	Stem, Leaf, Fruit, Bark	GN; 빨나무(Me, Ot), SC; 뿌지나무(Me), JS; 뿌징 낭구, 뿌직나무(Me), TB; 빨나무, 오베자(Ed, Me)
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes 옷나무	Stem	GN; (Me), YW; 옷(Ed, Dy), TB; 참옷(Me)
Celastraceae 노박덩굴과		
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold 화살나무 ANH100515-0001	Leaf	GN; 햇님(Ed), SC; 햇님나무(Ed), YW; 햇님(Ed, Me), WJ; 햇님, 홀잎(Ed), PC; 햇님(Ed), HS; 햇 님, 홀잎(Ed)
<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliatodentatus</i> (Franch. & Sav.) Hiyama 회잎 나무 ANH100820-0033	Leaf	GN; 햇님(Ed), DH; 헨님나무, 헨님나무(Ed), JS; 헨 님나무, 햇님(Ed), TB; 헨님나무(Ed), HS; 홀잎(Ed)
<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. 참빗살나무 ANH100820-0027	Leaf	TB; 참헨님나무(Ed)
Staphyleaceae 고추나무과		
<i>Staphylea bumalda</i> DC. 고추나무 ANH100820-0002	Leaf	GN; 고추나무(Ed), DH; 고춧잎(Ed), TB; 가자구 눈까리, 고춧잎(Ed)
Aceraceae 단풍나무과		
<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi 고로쇠나무	Sap	TB; 고로쇠(Me)
<i>Acer tegmentosum</i> Maxim. 산겨릅나무	Stem, Bark	DH; 벌나무(Me), JS; 벌나무(Me), TB; 벌나무, 산 청목(Me)
Balsaminaceae 봉선화과		
<i>Impatiens balsamina</i> L. 봉선화	Leaf, Flower	GN; 봉숭아(Me), WJ; (Dy)
<i>Impatiens textori</i> Miq. 물봉선 ANH100920-0002	All parts	YW; (Me), WJ; (Me)
Rhamnaceae 갈매나무과		
<i>Hovenia dulcis</i> Thunb. 헛개나무	Leaf, Fruit	DH; (Me), SC; (Me), YW; (Ed, Me), TB; (Me), HS; (Me)
Vitaceae 포도과		
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch. 담쟁이덩굴	Leaf	GN; 담쟁이주(Ed)
<i>Vitis amurensis</i> Rupr. 왕머루 ANH100728-0013	Fruit	TB; 머루(Ed)
<i>Vitis coignetiae</i> Pulliat ex Planch. 머루	Stem, Fruit	YW; (Ed, Me), TB; (Me)
Tiliaceae 피나무과		
<i>Tilia rufa</i> Nakai 털피나무 ANH100820-0031	Leaf	TB; 피나무(Ed)
Malvaceae 아욱과		
<i>Malva verticillata</i> L. 아욱	Stem	YW; (Ed)
Actinidiaceae 다래나무과		
<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 다래 ANH100615-0002	Stem, Leaf, Fruit	GN; 다래순(Ed), SC; 다래쭈(Ed), YW; (Ed), JS; 다래순(Ed, Me, Ot), TB; (Ed), HS; (Ed)
Theaceae 차나무과		
<i>Camellia japonica</i> L. 동백나무	Leaf, Flower	GN; 동백주(Ed)
<i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim. 노각나무	Bark	WJ; (Me)
Guttiferae 물레나물과		
<i>Hypericum ascyron</i> L. 물레나물	All parts, Leaf	HS; (Ed, Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Violaceae 제비꽃과		
<i>Viola acuminata</i> Ledeb. 줄방제비꽃 ANH100615-0014	Leaf	SC; 종지나물(Ed), TB; 종지나물(Ed)
<i>Viola albida</i> var. <i>chaerophylloides</i> (Regel) F. Maek. 남산제비꽃	All parts	YW; (Me), WJ; (Me)
<i>Viola rossii</i> Hemsl. 고깔제비꽃	Leaf	HS; 반지꽃(Ed)
Elaeagnaceae 보리수나무과		
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. 보리수나무 ANH100820-0010	Root, Leaf, Fruit	SC; 보리장(Ed), WJ; (Ed, Me), TB; 보리장, 보리퉁(Ed, Me)
Onagraceae 바늘꽃과		
<i>Oenothera biennis</i> L. 달맞이꽃 ANH100922-0014	Root, Leaf, Seed	YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; (Me, Oi)
Araliaceae 두릅나무과		
<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y. C. Chu 독활 ANH100728-0006	Root	YW; (Me, Ot), TB; (Me)
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. 두릅나무	Leaf, Bark	GN; 참두릅, 두릅(Ed), DH; 참두릅(Ed), SC; 참두릅(Ed), YW; 두릅나물(Ed), WJ; 참두릅(Ed), JS; 두릅, 참두릅, 두릅나물(Ed, Me), TB; 참두릅(Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu 오갈피나무 ANH100728-0012	Stem, Leaf, Bark	GN; 오가주, 오갈, 오갈피(Ed, Me), DH; 오갈피(Ed, Me, Ot), SC; 오갈피(Ed, Me), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), JS; 오갈피(Ed, Me), TB; 오갈피(Ed, Me), HS; (Ed)
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. 음나무	Leaf	GN; 개두릅(Ed), DH; 개두릅(Ed), SC; 개두릅(Ed), YW; 개두릅(Ed), WJ; 엄두릅, 개두릅(Ed, Me), JS; 엄두릅, 개두릅(Ed), TB; 개두릅(Ed, Me), PC; 엄나무순(Ed, Me), HS; 엄나무, 개두릅(Ed)
<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey. 인삼	Root	YW; (Ed, Me), WJ; (Me), PC; (Ed, Me)
Umbelliferae 산형과		
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag. 왜당귀	Root, Leaf	GN; 당귀주(Ed), YW; (Me, Ot)
<i>Angelica cartilaginemarginata</i> (Makino) Nakai 처녀바디	Root, Leaf	GN; 군대(Ed, Me), TB; 개당귀(Ed)
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav. 구릿대	Root, Leaf	WJ; (Ed, Me), PC; (Ed, Me), HS; (Ed, Me)
<i>Angelica gigas</i> Nakai 참당귀	Root, Leaf	GN; 당귀(Ed), YW; (Ed, Me), WJ; (Me), JS; 당귀(Ed, Me), PC; (Ed, Me)
<i>Angelica polymorpha</i> Maxim. 궁궁이	Stem, Leaf	TB; (Ot), PC; 도랑대(Ed, Me)
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. 전호	Leaf	TB; 묵밭디디기(Ed)
<i>Bupleurum falcatum</i> L. 시호	Root	YW; (Me), WJ; (Me)
<i>Cnidium officinale</i> Makino 천궁	Root	YW; (Me), WJ; (Me)
<i>Cryptotaenia japonica</i> Hassk. 파드득나무 ANH100728-0022	Leaf	TB; 밤나물(Ed), HS; 밤나물(Ed)
<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance 어수리	Leaf	DH; 어너리(Ed), SC; 어너리(Ed), JS; 어너리(Ed), TB; 어너리(Ed), HS; (Ed)
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. 미나리 ANH101014-0001	All parts, Stem Leaf	GN; (Ed), SC; (Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed, Me), JS; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai 참나물	Leaf	GN; (Ed), DH; (Ed), SC; (Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; (Ed), TB; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Pleurospermum camtschaticum</i> Hoffm. 왜우산풀	Stem Leaf	DH; 유리대, 누룩취(Ed), WJ; 누리대(Ed), JS; 누리대, 누루대, 유리대(Ed), TB; 유리대(Ed), PC; 누리대, 놀대(Ed)
Cornaceae 층층나무과		
<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain 층층나무	Leaf	YW; (Me)
<i>Cornus kousa</i> F.Buerger ex Miq. 산딸나무 ANH100516-0005	Flower, Fruit	TB; (Ed), HS; (Ed)
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc. 산수유	Leaf, Fruit	GN; 산수유주(Ed), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; (Me)
<i>Cornus walteri</i> F. T. Wangerin 말채나무	Stem	TB; 신선목, 뽕뽕목(Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Pyrolaceae 노루발과		
<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef. 노루발	Stem	YW; (Me)
Ericaceae 진달래과		
<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. 진달래 ANH100820-0026	Flower	SC; 참꽃(Ed), YW; (Ed), JS; (Ed), TB; (Ed, Me)
<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>koreanum</i> (Nakai) Kitam. 산앵도나무	Fruit	YW; (Ed)
Primulaceae 앵초과		
<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge 까치수염	All parts	WJ; (Ed, Me)
<i>Lysimachia clethroides</i> Duby 큰까치수염 ANH100923-0005	Leaf	YW; (Ed)
Ebenaceae 감나무과		
<i>Diospyros kaki</i> Thunb. 감나무	Fruit	WJ; (Ed, Me)
<i>Diospyros lotus</i> L. 고욤나무	Fruit	TB; 가욤(Ed)
Symplocaceae 노린재나무과		
<i>Symplocos chinensis</i> f. <i>pilosa</i> (Nakai) Ohwi 노린재나무	Stem	TB; (Dy, Ot)
Oleaceae 물푸레나무과		
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai 개나리	Fruit	WJ; (Me)
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance 물푸레나무	Stem, Bark	GN; (Ot), DH; (Ot), SC; (Ot), YW; (Me), WJ; (Me), JS; (Ot), TB; (Ot)
<i>Ligustrum obtusifolium</i> Siebold & Zucc. 쥐똥나무	Fruit	WJ; (Me)
Asclepiadaceae 박주가리과		
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag. 산해박	All parts	WJ; (Me)
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl. 큰조롱	Root	GN; 새쪽박(Me)
Convolvulaceae 메꽃과		
<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino 메꽃	All parts, Root, Stem, Leaf	WJ; (Ed, Me), TB; 모메(Ed), HS; (Ed)
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy 새삼	Fruit, Seed	WJ; (Me)
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy 나팔꽃	Flower, Seed	YW; (Me, Or)
Boraginaceae 지치과		
<i>Brachybotrys paridiformis</i> Maxim. ex D.Oliver 당개지치 ANH100615-0003	Leaf	SC; 가지나물(Ed), TB; 송곳나물, 가지나물(Ed)
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc. 지치	Root, Leaf	GN; 쥐치(Ed), DH; 주치(Ed, Dy), YW; 주치(Ed, Me), TB; (Ed, Me)
Labiatae 꿀풀과		
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & Mey.) Kuntze 배초향 ANH100820-0009	Leaf	YW; (Ed), TB; 박하(Ed, Sp), HS; (Ed)
<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i> (Kudô) Hara 층층이꽃	All parts	WJ; (Ed, Me)
<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i> (Siebold & Zucc.) Franch. & Sav. 광대수염	All parts, Stem	WJ; (Ed, Me)
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt. 익모초 ANH100820-0021	All parts, Stem, Leaf, Flower	GN; (Me), YW; (Me), WJ; (Ed, Me), JS; (Me), TB; 육모초(Me)
<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> Malinv. ex Holmes 박하	All parts, Stem, Leaf	YW; (Me, Sp), WJ; 물박하(Me)
<i>Prunella vulgaris</i> var. <i>lilacina</i> Nakai 꿀풀	All parts	WJ; 하고초(Ed, Me)
<i>Teucrium veronicoides</i> Maxim. 광향	Flower	YW; (Ar)
Solanaceae 가지과		
<i>Lycium chinense</i> Mill. 구기자나무	Leaf, Fruit	YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; 구기자(Me)
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>francheti</i> (Mast.) Hort. 파리	All parts, Fruit, Seed	YW; (Me), WJ; Ed, Me, Or)
<i>Solanum nigrum</i> L. 까마중	All parts, Fruit	WJ; (Me), HS; (Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Scrophulariaceae 현삼과		
<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. 꽃머느리밥풀 ANH100922-0013	Root	WJ; (Me)
<i>Pedicularis resupinata</i> L. 송이풀	Leaf	TB; 깨나물(Ed)
<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell 냉초	Root, Leaf	WJ; (Ed, Me)
Bignoniaceae 능소화과		
<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K.Schum. 능소화	Flower, Stem	WJ; (Me)
<i>Catalpa ovata</i> G.Don 개오동	Fruit	YW; (Me)
Plantaginaceae 질경이과		
<i>Plantago asiatica</i> L. 질경이 ANH100728-0017	All parts, Stem, Leaf, Fruit, Seed	GN; 빼짜루, 뽕장우(Ed, Me), DH; 뽕장우(Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed, Ot), HS; (Ed)
Rubiaceae 꼭두서니과		
<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> Nakai 솔나물 ANH100517-0008	Leaf	TB; 솔나물(Ed)
<i>Rubia akane</i> Nakai 꼭두서니	Root	WJ; (Ed, Me)
Caprifoliaceae 인동과		
<i>Lonicera japonica</i> Thunb. 인동 ANH100615-0012	All parts, Stem, Leaf, Flower, Seed	YW; 인동풀(Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; 인동덤 불(Ed, Me)
<i>Lonicera praeflorens</i> Batalin 올괴불나무 ANH100615-0011	Fruit	TB; 물앵두(Me)
<i>Weigela praecox</i> (Lemoine) L.H.Bailey 소영도리나무	Leaf	TB; 팔꽃나무(Ed)
Valerianaceae 마타리과		
<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch. ex Trevir. 마타리 ANH100922-0017	All parts, Leaf	GN; 개미추(Ed), DH; 개미추(Ed), SC; 개미추 (Ed), WJ; (Ed, Me), JS; 개미추(Ed)
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss. 똑갈 ANH100923-0006	Root, Leaf	GN; 똑가리(Ed), WJ; 뚜갈(Ed), TB; 똑갈나무 (Ed), HS; (Ed, Me)
<i>Valeriana fauriei</i> Briq. 쥐오줌풀 ANH100820-0024	Leaf	GN; 중땡가리(Ed), SC; 중땡가리(Ed), YW; 꽃나 물(Ed), WJ; 꽃나물(Ed), JS; 중땡가리(Ed), TB; 꽃나물(Ed), HS; 꽃나물(Ed)
Cucurbitaceae 박과		
<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. 하늘타리	All parts, Fruit	WJ; (Ed, Me)
Campanulaceae 초롱꽃과		
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq. 모시대	Stem, Leaf	JS; (Ed), TB; (Ed)
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara 잔대 ANH100728-0015	Root, Leaf	GN; 잔대씩(Ed), DH; 딱개추(Ed), SC; 딱추씩, 딱 주(Ed), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed), JS; 딱주, 딱죽 이, 딱주기(Ed), TB; 짝두씩(Ed, Me), PC; 무시잔 대(Ed, Me), HS; 잔대씩(Ed, Me)
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch. 층층잔대	Root, Leaf	PC; (Ed)
<i>Asyneuma japonicum</i> (Miq.) Briq. 영아자 ANH100920-0010	Leaf	WJ; 미나리씩(Ed), HS; 미나리씩(Ed)
<i>Campanula punctata</i> Lam. 초롱꽃 ANH100728-0020	All parts, Leaf	SC; 까마구오줌통(Ed), WJ; (Ed, Me), TB; 까마구 오줌통(Ed)
<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv. 더덕 ANH100728-0005	Root	GN; (Ed), DH; (Ed), SC; (Ed, Me), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed, Me), PC; (Ed, Me), HS; (Ed, Me)
<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf. 만삼	Root	YW; (Ed, Me)
<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC. 도라지	Root	GN; (Ed), SC; (Ed), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), JS; (Ed, Me), TB; (Ed), PC; (Ed, Me), HS; (Ed, Me)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
Compositae 국화과		
<i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew. 멸가치 ANH100820-0006	Leaf	TB; 말발나물(Ed)
<i>Ainsliaea acerifolia</i> Sch.Bip. 단풍취 ANH100820-0003	Leaf	SC; 조우추나무, 조우추(Ed), JS; 종이취(Ed), TB; 종이나물(Ed)
<i>Artemisia argyi</i> H.Lév. & Vaniot 황해쑥	All parts	TB; 약쑥(Me)
<i>Artemisia capillaris</i> Thunb. 사철쑥 ANH100820-0011	All parts, Stem, Leaf	YW; (Me), TB; 머리쑥(Ed)
<i>Artemisia dubia</i> Wall. 참쑥 ANH100820-0028	All parts	TB; 약쑥(Me)
<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm. 더위지기	All parts	GN; 인진쑥(Me), JS; 인종쑥(Me), TB; 인진쑥(Me)
<i>Artemisia japonica</i> Thunb. 제비쑥	All parts, Leaf	GN; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Artemisia princeps</i> Pamp. 쑥 ANH100820-0018	All parts, Leaf	GN; 쑥청주, 쑥(Ed, Me), DH; (Ar), SC; (Ed, Me), YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; (Me), TB; (Ed, Me), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Aster ageratoides</i> Turcz. 까실쑥부쟁이 ANH100921-0006	Leaf	YW; (Ed), WJ; (Ed), PC; 부지깽이(Ed), HS; (Ed)
<i>Aster incisus</i> Fisch. 가새쑥부쟁이	Leaf	WJ; (Ed)
<i>Aster meyendorffii</i> (Regel & Maack) Voss 개쑥부쟁이 ANH100920-0015	Leaf	YW; (Ed)
<i>Aster scaber</i> Thunb. 참취 ANH100921-0001	Leaf	DH; 나물추, 취나물(Ed), SC; 취나물(Ed), YW; 추나물, 나물취(Ed), WJ; 나물취, 취(Ed), JS; 나물추., 취나물(Ed), TB; 나물취(Ed), PC; 나물취, 생취(Ed), HS; 나물취(Ed)
<i>Aster tataricus</i> L.f. 개미취 ANH100920-0006	Root, Leaf	YW; (Or, Me), WJ; (Or, Me), TB; 개미초(Ed), PC; (Or, Me), HS; (Or, Me)
<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC. 삼주 ANH100820-0013	Root, Leaf	GN; 삼주쑥(Ed), DH; 삼주쑥(Ed), SC; 삼추(Ed), YW; (Me, Ot), JS; 삼주쑥(Ed), TB; 삼주쑥(Ed, Me), PC; (Me, Ot), HS; (Me, Ot)
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum. 엉겅퀴 ANH100820-0020	All parts, Root, Leaf	SC; 엉겅새이(Ed, Me), YW; (Ed), WJ; (Ed), TB; 엉겅새이(Ed, Me), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Cirsium nipponicum</i> (Maxim.) Makino 물엉겅퀴	Leaf	WJ; (Ed, Me)
<i>Cirsium setidens</i> (Dunn) Nakai 고려엉겅퀴 ANH100922-0011	Leaf	GN; 곤드레(Ed), DH; 곤드레(Ed), SC; 곤드레(Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed), JS; 곤드레(Ed), TB; 곤드레(Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist 망초 ANH100922-0020	Stem	YW; (Ed), WJ; 망초대(Ed), WJ; 망추대(Ed)
<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S.Moore 주홍서나물	Leaf	PC; (Ed)
<i>Crepidiastrum denticulatum</i> (Houtt.) J.H.Pak & Kawano 이고들빼기	Root	PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Crepidiastrum sonchifolium</i> (Bunge) Pak & Kawano 고들빼기 ANH100820-0001	All parts, Leaf	DH; (Ed), SC; (Ed), YW; (Ed), JS; (Ed), TB; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam. 산국 ANH100920-0009	Flower	GN; 산국주(Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed)
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul. 감국	Flower	WJ; (Ed)
<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitag. 구절초	All parts	GN; (Me), WJ; (Me)
<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb. 등골나물 ANH100922-0012	All parts	WJ; (Ed, Me)
<i>Gnaphalium affine</i> D.Don 떡쑥	All parts, Leaf	YW; 떡취(Me), WJ; (Ed, Me)
<i>Helianthus tuberosus</i> L. 뽕만지	Root, Stem, Tuber	WJ; 뽕뽕감자(Ed, Me), HS; 돼지감자(Ed)
<i>Hemistepta lyrata</i> Bunge 지칭개 ANH100820-0025	Leaf	TB; 진칭구, 진챙이(Ed), HS; (Ed)
<i>Hieracium umbellatum</i> L. 조밥나물 ANH100820-0022	Leaf	GN; (Ed), PC; (Ed)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb. ex Mori) Tzvelev 씬바귀 ANH100820-0019	All parts, Root, Leaf	GN; (Ed), SC; (Ed), WJ; (Ed, Me), JS; 속재(Ed, Me), TB; (Ed), PC; 썩(Ed), HS; 쪽새(Ed)
<i>Ixeris chinensis</i> (Thunb.) Nakai 노랑선씀바귀	Leaf	HS; (Ed)
<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray 변음씀바귀	Root, Leaf	HS; (Ed)
<i>Ixeris polycephala</i> Cass. 별씀바귀	All parts	HS; (Ed)
<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lév. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano 선씀바귀	Root, Leaf	PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Lactuca indica</i> L. 왕고들빼기	Leaf	GN; 방가지나물(Ed), DH; 수애취(Ed, Me), JS; 수애취, 수애(Ed), TB; 쓴냉이(Ed), HS; (Ed)
<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. 산씀바귀	Leaf	PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Ligularia fischeri</i> (Ledeb.) Turcz. 곰취	Leaf	GN; 나물취(Ed), DH; 곰취, 나물취(Ed), SC; 곰취, 나물취(Ed), YW; (Ed), JS; 나물취, 나물취(Ed), TB; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Ligularia stenocephala</i> (Maxim.) Matsum. & Koidz. 곤달비	Leaf	PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Parasenecio firmus</i> (Kom.) Y.L.Chen 병풍삼	Leaf	GN; 병풍주(Ed), TB; 병풍나물(Ed)
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. 머위	Stem, Leaf, Flower	GN; 명우(Ed), SC; 명우(Ed), YW; 머우(Ed), WJ; 머우(Ed), TB; 머구대(Ed), PC; 머우(Ed), HS; 머우대, 머우(Ed)
<i>Saussurea grandifolia</i> Maxim. 서덜취	Leaf	JS; 청옥(Ed), TB; 청옥(Ed)
<i>Saussurea macrolepis</i> (Nakai) Kitam. 각시서덜취	Leaf	SC; 참도들취(Ed), JS; 참도들취(Ed), TB; 참도슬치(Ed)
<i>Saussurea odontolepis</i> Sch.Bip. ex Herd 빗살서덜취	Leaf	TB; 가새취(Ed)
<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch.) Fisch. 각시취	Leaf	SC; 꼬무취(Ed), TB; 개미역초(Ed)
<i>Serratula coronata</i> var. <i>insularis</i> (Iljin) Kitam. 산비장이	Leaf	PC; (Ed)
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara 미역취 ANH100820-0007	All parts, Leaf	GN; 미역취(Ed), DH; 미역취(Ed), SC; 미역취(Ed), WJ; (Ed), JS; 미역취(Ed), TB; 미역초(Ed), PC; (Ed), HS; 미역취(Ed)
<i>Syneilesis palmata</i> (Thunb.) Maxim. 우산나물	Leaf	JS; 우산대나물(Ed), TB; 꼬깔나물(Ed)
<i>Symurus deltoides</i> (Aiton) Nakai 수리취	Leaf	GN; 떡취(Ed), DH; 떡취(Ed), JS; 떡취(Ed), TB; 떡취(Ed, Ot), HS; 떡취(Ed)
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai 흰민들레	All parts	TB; (Ed, Me)
<i>Taraxacum officinale</i> Weber 서양민들레 ANH100820-0015	All parts, Root, Leaf	GN; 민들레(Ed), DH; 민들레(Ed, Me), SC; (Ed), JS; 만마꾸, 만막꾸(Ed, Me)
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst. 민들레 ANH100820-0008	All parts, Stem, Leaf	GN; (Ed), DH; (Ed), YW; (Ed), WJ; (Ed, Me), TB; (Ed, Me), PC; (Ed), HS; (Ed)
Gramineae 벼과		
<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino 조릿대	Leaf	WJ; (Ed, Me)
Cyperaceae 사초과		
<i>Eleocharis kuroguwai</i> Ohwi 올방개	Root	TB; 올미(Ed)
Araceae 천남성과		
<i>Acorus calamus</i> L. 창포	Leaf	GN; (Ot), TB; (Ot)
<i>Arisaema amurense</i> f. <i>serratum</i> (Nakai) Kitagausa 천남성	Leaf, Corm	WJ; (Me), TB; (Ed, Me)
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Breitenb. 반하	Stem, Corm	YW; (Me), WJ; (Me)
Commelinaceae 닭의장풀과		
<i>Commelina communis</i> L. 닭의장풀	Leaf	HS; 닭상우리(Ed)
Liliaceae 백합과		
<i>Allium macrostemon</i> Bunge 산달래	All parts, Leaf, Fruit	SC; 달래(Ed), YW; (Ed, Me), PC; (Me), HS; (Ed, Me)
<i>Allium microdictyon</i> Prokh. 산마늘	Stem, Leaf	YW; (Ed), WJ; (Ed), TB; 산마늘(Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Allium monanthum</i> Maxim. 달래	All parts, Stem, Leaf	GN; (Ed), YW; (Ed), WJ; 달롱(Ed, Me), TB; (Ed), PC; (Ed), HS; 달롱(Ed)

Continued

Scientific name and common name	Useful part	Local name and usefulness
<i>Allium thunbergii</i> G.Don 산부추	Leaf	PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Erythronium japonicum</i> (Baker) Decne. 얼레지	Leaf	TB; 얼레주(Ed), PC; (Ed)
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. 원추리	Leaf	YW; (Ed), WJ; (Ed), TB; (Ed), PC; (Ed), HS; (Ed)
<i>Hemerocallis fulva</i> f. <i>kwanso</i> (Regel) Kitam. 왕원추리	Leaf, Flower	YW; (Ed, Or)
<i>Hosta capitata</i> (Koidz.) Nakai 일월비비추 ANH100728-0014	Leaf	GN; 이밥추(Ed), TB; 이밥추(Ed)
<i>Hosta longipes</i> (Franch. & Sav.) Matsum. 비비추	Leaf	SC; 이밥추(Ed), JS; 이밥추(Ed), PC; (Ed)
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. 참나리	Root, Leaf	YW; (Ed)
<i>Lilium tsingtauense</i> Gilg 하늘말나리 ANH100728-0023	Leaf	SC; 중땡가리(Ed), WJ; (Ed), TB; 각시나물(Ed)
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & T.Tang 맥문동	Root, Tuber	YW; 맥분동(Me), WJ; 맥동(Ed, Me)
<i>Polygonatum humile</i> Fisher. ex Maxim. 각시동굴레	Root, Leaf	WJ; (Ed)
<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi 동굴레 ANH100615-0005	Root, Stem, Leaf	DH; 까막털구지(Ed, Ot), YW; (Ed, Me), WJ; (Ed, Me), TB; (Me), PC; (Me), HS; (Me)
<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce 무릇	Leaf	HS; (Ed)
<i>Smilacina japonica</i> A.Gray 풀숨대 ANH100615-0015	Leaf	TB; 지장나물(Ed)
<i>Smilax china</i> L. 청미래덩굴 ANH100728-0019	Fruit	TB; 망개(Ed)
<i>Smilax nipponica</i> Miq. 선밀나물	Leaf	HS; (Ed)
<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> (Regel) Hara & T.Koyama 밀나물 ANH100517-0006	Stem, Leaf	TB; 쫄도기(Ed, Ot)
<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker) T.Shimizu 여로	Root	WJ; (Me)
<i>Veratrum oxysepalum</i> Turcz. 박새	All parts	JS; 팍새(Ot)
Dioscoreaceae 마과		
<i>Dioscorea batatas</i> Decne. 마 ANH100820-0005	Root, Seed	WJ; (Ed), TB; (Ed, Me), PC; (Ed, Me), HS; (Ed)
<i>Dioscorea japonica</i> Thunb. 참마	Root	YW; (Ed)
Iridaceae 붓꽃과		
<i>Iris sanguinea</i> Donn ex Horn 붓꽃	Root, Flower	WJ; (Me)
<i>Iris laevigata</i> Fisch. ex Turcz. 제비붓꽃	Root, Flower	WJ; (Me, Or)
Orchidaceae 난초과		
<i>Gastrodia elata</i> Blume 천마	Root	YW; (Ed), WJ; (Me), TB; (Me)

Local: GN: Gangneung-si, DH: Donghae-si, SC: Samcheok-si, YW: Yeongwol-gun, WJ: Wonju-si, JS: Jeongseon-gun, TB: Taebaek-si, PC: Pyeongchang-gun, HS: Hoengseong-gun. **(Usefulness):** Ed: Edible, Me: Medicinal, Or: Ornamental, Oi: Oil, Sp: Spice, Dy: Dye, Fi: Fiber, Ar: Aroma, Fu: Fuel, Ot: Others.