

충남 도서지역의 민속식물

손동찬, 박범균, 김태훈, 강현모¹, 김태이¹, 김균태¹, 고성철*

한남대학교 생명·나노과학대학 생명시스템과학과, ¹한남대학교 문과대학 국어국문학과

Native Plants of the Islands of Chungcheongnam-do

Dong Chan Son, Beom Kyun Park, Tae Hoon Kim, Hyen Mo Kang¹,
Tei Kim¹, Kyun Tae Kim¹ and Sung Chul Ko*

Department of Biological Science and Biotechnology, Hannam University, Daejeon 305-811, Korea

¹Department of Korean Language and Literature, Hannam University, Daejeon 306-791, Korea

Abstract - This study was carried out in order to catalogue the native plants of 17 islands of Chungcheongnam-do Province from March to October, 2011. 905 pages of field notes relating to the native plants were collected from approximately 50 local inhabitants, and were subsequently analysed. The identified native plants were of 274 taxa, composed of 246 species, 3 subspecies, 22 varieties and 3 forms of 219 genera under 84 families. In accordance with their usage, they were classified into; 169, edible; 134, medicinal; 67, ornamental; 17, spice; 7, aroma; 7, fuel; 6, oil; 5, dye; 4, nectar; 3, fiber; 1, resin; 26, other plants. Coincidence degree dependent on age between the standard name and the local name was the highest at 50's, and the lowest at 60's.

Key words - Chungcheongnam-do, Islands, Native plants

서 언

전통지식은 선조들로부터 계승되어 온 모든 지식을 총망라하는 것으로 전통예술, 전통의약, 전통식품, 민간 전승물을 등을 포함하며 농업, 환경 등에 관한 지식도 포함된다.

‘유전자원에 대한 접근 및 공평한 이익 공유’(Access to genetic resources and Benefit-Sharing, ABS)를 위한 나고야의정서(Nagoya Protocol)가 채택된 이후, 전통지식의 권리보호에 대한 논의가 세계지적재산기구(WIPO) 뿐만 아니라 WTO/TRIPs, 생물다양성협약(CBD), 유엔식량농업기구(FAO) 등 다양한 국제기구에서 확산되고 있으며(Korea National Arboretum, 2007), 최근 전통지식의 산업화를 통한 이익 공유는 이미 실현되고 있어, 선진국의 경우 대대적으로 활성화되어 막대한 부가가치를 창출하고 있다. 이러한 일련의 국제적 정세 변화에 대비하여 산림청을 비롯한 국가기관에서는 우리나라 전통지식에 대한 지적 재산권 확보를 위한 정책과 연구를 진행하고 있다. 국립수목원에

서는 최근 자생식물에 관해 사라져 가는 전통지식을 기록으로 남겨 활용하고자 지역별 전통식물에 대한 지원 조사 (Lee et al., 2008; Kang et al., 2008; Chung et al., 2010a; Chung et al., 2010b; Chung et al., 2011; Im et al., 2011; Kim et al., 2012)가 이루어지고 있으나, 그 활용과 산업화를 통한 부가가치의 창출은 매우 저조한 실정이다.

그러나 우리사회는 급속한 산업화와 도시화로 인하여 고유의 전통지식은 많이 소멸되고 있으며, 특히 전통지식의 원천이자 보고인 농·어촌 지역사회의 전통문화는 서구화 되었을 뿐만 아니라, 관련지식 보유자 또한 사망과 고령화 등으로 인하여 전통지식은 점차 소실되고 있는 실정이다. 따라서 전통지식에 대한 지속적이고, 효율적인 연구가 매우 필요할 때이다.

본 조사지역인 충남 도서지역은 태안해양국립공원이 위치하고 있으며, 도서지역의 특징상 내륙에 비해 접근성이 떨어지고, 서구문화의 유입이 비교적 적어, 전통지식이 잘 보존되어져 있을 것으로 판단되어 진다. 따라서 본 연구는

*교신저자(E-mail) : kscaaa@hnu.kr

충남 도서지역에 자생하는 민속식물의 종류와 그들의 지방명, 이용방법 및 효능 등을 조사하여, 전통식물자원의 지속적인 관리와 효율적인 보전 대책 수립을 위한 기초자료 확보를 위해 수행되었다.

재료 및 방법

충남 당진군, 서산시, 태안군, 홍성군, 보령시, 서천군의 6개 시·군 중 유인도서가 없는 홍성군과 서천군을 제외한 당진군(대난지도), 태안군(안면도, 신진도, 황도, 가의도), 보령시(외연도, 빙도, 녹도, 호도, 원산도, 흐자도, 고대도, 장고도, 삽시도), 서산시(간월도, 고파도, 웅도)의 4개 시·군 지역의 17개 유인도서를 대상으로(Fig. 1), 각 도서지역의 식물상 등의 문헌조사를 통하여 예비목록을 작성하고, 이를 토대로 2011년 3월부터 10월까지 현지 조사를 수행하였다. 현지 조사는 민속식물에 대한 많은 지식을 가지고 있을 것으로 예상되는 고연령층을 주 대상으로 하여 50여명을 면담하고, 905매의 조사야장을 작성하였으며, 대상 식물은 면담 결과를 바탕으로 현지인들과 동행 또는 현지에서 확인 후 채집되었다. 채집된 재료는 건조표본으로 제작하였고, Chung(1965), Lee(1980, 2003a, 2003b), Lee(1996), Lee(2006a, 2006b)의 식물도감을 사용하여 동정하였다. 조사된 식물 목록에 사용한 학명, 국명 그리고 배열순서는 국가표준식물목록(Korea National Arboretum

and The Plant Taxonomic Society of Korea, 2007)을, 재배종은 한국의 재배식물(Song *et al.*, 2011)을 따랐다. 또한, 지방명은 조사 당시 현지에서 부르는 식물명을 그대로 표기하였으며, 조사된 식물에 대한 특성을 파악하기 위해 특산식물(Oh *et al.*, 2005), 희귀식물(Korea National Arboretum, 2008), 그리고 귀화식물(Park, 2009) 현황도 조사하였으며, 이들에 대한 증거표본은 한남대학교 자연사박물관(HNBM)과 국립수목원(KH)에 보관되었다.

결과 및 고찰

충남의 4개 시·군 지역에 속하는 17개 도서지역 주민 50여명을 대상으로 작성된 조사야장 905매를 분석한 결과(Fig. 1), 84과 219속 246종 3아종 22변종 3품종의 총 274분류군의 민속식물이 확인·수집되었다(Appendix 1). 조사야장 905매 중 지방명은 있으나 대상의 실체가 불분명하여, 명확한 종 동정을 할 수 없는 식물에 해당되는 15건은 분석에서 제외하였고, 해당 식물명은 깨드리나무, 대추아재비, 도삼초, 산개물여, 산호, 소루채나무, 회다람나무 등이다. 이러한 식물에 대하여는 향후 지속적인 조사를 통하여 각 도서별로 독특한 방언에 대한 표준국명의 자료축적이 필요한 것으로 판단된다.

조사된 관속식물 중 양치식물은 3과 3속 2종 1변종의 3분류군, 나자식물은 5과 5속 6종의 6분류군, 피자식물 중 쌍자엽식물은 69과 186속 200종 3아종 17변종 2품종의 222분류군, 단자엽식물은 7과 25속 38종 4변종 1품종의 43분류군이었다(Table 1).

조사된 민속식물 총 274분류군은 한반도 관속식물 4,071분류군(Lee, 1980)의 약 6.7%에 해당되며, 충남 도서지역에 생육이 알려진 관속식물 512분류군(Moon *et al.*, 2012)의 53.5%에 해당된다. 앞으로 설문조사와 현지조사를 지속적으로 수행한다면 민속식물은 보다 더 많이 발굴될 수 있을 것으로 판단된다.

지역별로 조사된 분류군 수는 안면도가 123분류군으로 가장 많았고, 삽시도 68분류군, 원산도와 고파도가 56분류군 등의 순으로 비교적 높게 나타났으며, 빙도와 간월도가 1분류군으로 가장 적게 조사되었다(Table 2). 간월도는 간척사업과 해수욕장 조성으로 인해 현지 도서민과의 면담조사 수행이 거의 불가능하였으며, 빙도는 육지와 연육교로 연결되어 있으나 배타적인 지역적 특성으로 타지의 조사자

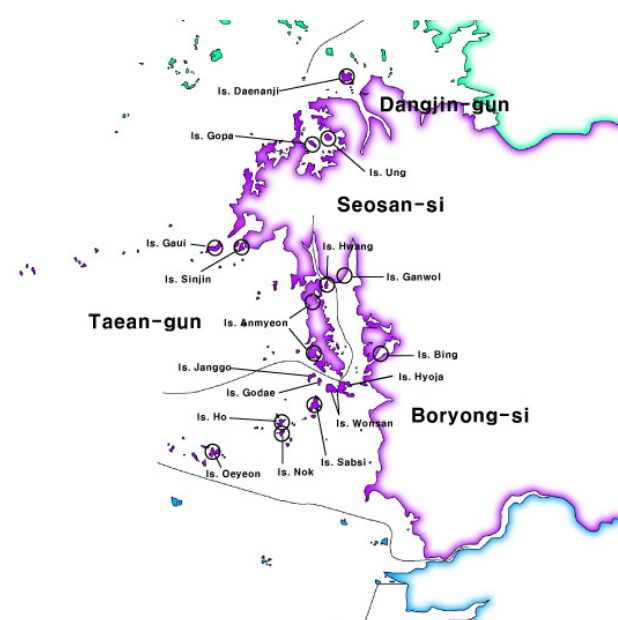


Fig. 1. 17 investigated islands of Chungcheongnam-do.

Table 1. Number of the native plants distributed in 17 islands of Chungcheongnam-do

	Fam.	Gen,	Sp.	Subsp.	Var.	For.	Total	Ratio(%)
Pteridophyta	3	3	2		1		3	1.1%
Gymnospermae	5	5	6				6	2.2%
Angiospermae	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicotyledons	69	186	200	3	17	2	222	81%
Monocotyledons	7	25	38		4	1	43	15.7%
Total	84	219	246	3	22	3	274	100

Table 2. Number of the native plants at 2 counties and 2 cities of 17 islands of Chungcheongnam-do

Counties and cities	Islands	Fam.	Gen,	Sp.	Subsp.	Var.	For.	Total
Dangjin-gun	Is. Daenanji	25	37	38	-	4	-	42
Taean-gun	Is. Hwang	11	12	10	-	2	-	12
	Is. Sinjin	28	34	33	-	4	1	38
	Is. Anmyeon	53	100	114	1	8	-	123
	Is. Gaui	27	36	35	-	3	-	38
Boryeong-si	Is. Bing	1	1	1	-	-	-	1
	Is. Oeyeon	28	43	43	-	6	-	49
	Is. Nok	29	45	43	-	5	-	48
	Is. Ho	25	37	34	-	5	-	39
	Is. Wonsan	28	50	45	1	10	-	56
	Is. Hyoja	27	41	40	-	3	1	44
	Is. Godae	31	51	47	1	6	-	54
	Is. Janggo	23	35	31	-	4	-	35
	Is. Sabsi	35	35	58	-	9	1	68
	Is. Ganwol	1	1	1	-	-	-	1
Seosan-si	Is. Gopa	36	53	50	-	6	-	56
	Is. Ung	28	42	38	-	9	-	47
	Total	84	219	246	3	22	3	274

가 조사의 취지를 잘 설명을 해도 정보를 제공하지 않아 면
답조사가 불가능하였다.

조사식물 중 민속식물이 가장 많이 포함된 과(family)는
국화과 31분류군, 백합과 23분류군, 콩과 17분류군, 장미
과 15분류군 순으로 나타났다.

표준식물명과 지방명의 일치성 여부

연령별 일치성 여부

민속식물의 연구에서 각 지역에서 독특하게 불리는 지방
명(향명)을 파악하고, 이를 표준식물명과 비교하는 것은 그

식물의 실제 파악에 있어 매우 중요하다(Chung *et al.*, 2011).

충남 도서지역 주민 50여명의 설문 조사 자료를 바탕으
로 민속식물의 표준식물명(Korea National Arboretum
and The Plant Taxonomic Society of Korea, 2007)과
지방명의 일치성 여부를 연령별로 구분한 결과, 50대에서
60.5%로 가장 높은 일치도를 보였으며, 40대 46.6%, 70
대 45.5%, 80대, 41.3%, 60대에서 39.7%의 순으로 조사
되었으며, 일치도가 낮아짐에 따라 부르는 지방명의 형태
또한 많이 달라지는 것을 확인할 수 있었다. 예로서 음나무

[*Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.]를 병구, 병구나무, 범구나무, 업나무, 엄나무, 명구나무로 부르고 있었으며, 청미래덩굴(*Smilax china* L.)을 명감나무, 맹감나무, 명금으로 부르고 있었고, 잔대[*Adenophora triphylla* var. *japonica* (Regel) H. Hara]를 잠도라지, 잔다구, 잔다루로 부르고 있었으며, 산뽕나무(*Morus bombycina* Koidz.)를 뽕나무(*Morus alba* L.)와 구분 없이, 찰뽕나무, 가의뽕, 명주, 오디, 오데, 참뽕나무로 부르고 있었다.

도서별 일치성 여부

표준식물명과 지방명과의 일치성 여부를 도서별로 확인한 결과, 조사야장의 수가 1장인 간월도와 빙도를 제외하고, 신진도 58.3%, 외연도 57.4%, 삽시도 51.6% 순으로 비교적 높은 일치도를 보였으며, 효자도 30.4%, 황도 33.3%, 고파도 34.4% 순으로 비교적 낮은 일치도를 보였다(Table 3). 예로서 골담초[*Caragana sinica* (Buc'hoz) Rehder]를 고대도, 신진도, 장고도, 효자도에서는 골단추나무, 안면도에서는 골단초, 삽시도에서는 산악나무로 부르고 있었으며, 당잔대(*Adenophora stricta* Miq.)를 삽시도에서는 잔다구, 안면도에서는 잔다귀, 효자도에서는 잔박이, 잔다리로 부르고 있었고, 돌나물(*Sedum sarmentosum* Bunge)을 삽시도와 원산도에서는 돛나물, 안면도에서는 돛나물, 황도에서는 돛나물로 부르고 있었다. 또한, 두릅나무[*Aralia elata* (Miq.) Seem.]를 삽시도에서는 낭구나무, 드릅나무, 안면도에서는 두릅, 웅도에서는 염, 장고도에서는 병구나무, 효자도에서는 산드름나무로, 머위[*Petasites japonicus* (Siebold & Zucc.) Maxim.]를 대난지도에서는 명위, 안면도와 외연도에서는 머웃, 원산도와 장고도에서는 명우,

명웃, 머웃으로, 상수리나무(*Quercus acutissima* Carruth.)를 가의도에서는 삼나무로, 안면도에서는 당산나무, 참나무로 일컫는다.

그 밖에 지방명이 속 수준에서 총체적 명칭으로 일컫어지는 예로는 가는금불초[*Inula britannica* var. *linariifolia* (Turcz.) Regel], 금불초[*Inula britannica* var. *japonica* (Thunb.) Franch. & Sav.], 산국[*Dendranthema boreale* (Makino) Ling ex Kitam.]을 모두 들국화라고 부르며, 쑥(*Artemisia princeps* Pamp.), 떡쑥(*Gnaphalium affine* D. Don), 제비쑥(*Artemisia japonica* Thunb.), 산쑥(*Artemisia montana* (Nakai) Pamp.], 넓은잎외잎쑥(*Artemisia stolonifera* (Maxim.) Kom.]을 모두 쑥이라 부르고, 민청가시덩굴(*Smilax sieboldii* f. *intermis* (Nakai) Hara)과 청미래덩굴을 구분없이 모두 맹감나무로, 동근잎나팔꽃, 동근잎유홍초, 메꽃[*Calystegia sepium* var. *japonicum* (Choisy) Makino]을 모두 나팔꽃이라고 칭하고 있다.

민속식물의 이용

용도별 이용현황

충남 도서지역에서 설문에 의해 조사된 민속식물의 용도별 이용현황은 약용 134분류군, 관상용 67분류군, 향료 7분류군, 향신료 17분류군, 염료 5분류군, 유지 6분류군, 섬유 3분류군, 수지 1분류군, 밀원 4분류군, 연료 7분류군, 식용 169분류군, 기타 26분류군으로 각각 조사되었고, 가장 많은 용도로 이용되는 것은 식용, 약용, 관상용, 기타의 순으로 나타났다(Table 4). 용도별 이용 중 굴피나무(*Platycarya strobilacea* Siebold & Zucc.), 상수리나무와 같은 교목은 마을의 안녕과 번영을 위하여 당산제의 신

Table 3. Coincidence degree between the standard name and the local name at the investigated islands

Region	DN	AM	SJ	HW	GU	OY	BI	NO	HO	WS	HJ	GD	JG	SS	GW	GP	UN
Index of coincidence(%)	36.2	36.1	58.3	33.3	41.5	57.4	-	46.9	39	50	30.4	46.4	41.7	51.6	-	34.4	50

DN: Is. Daenanji, AM: Is. Anmyeon, SJ: Is. Sinjin, HW: Is. Hwang, GU: Is. Gaui, OY: Is. Oeyeon, BI: Is. Bing, NO: Is. Nok, HO: Is. Ho, WS: Is. Wonsan, HJ: Is. Hyoja, GD: Is. Godae, JG: Is. Janggo, SS: Is. Sabsi, GW: Is. Ganwol, GP: Is. Gopa, UN: Is. Ung.

Table 4. Usage of the native plants collected from the 17 islands of Chungcheongnam-do

	Me	Or	Ar	Sp	Dy	Oi	Fi	Re	Ne	Fu	Ed	Ot
Number of taxa	134	67	7	17	5	6	3	1	4	7	169	26

Me: Medicinal, Or: Ornamental, Ar: Aroma, Sp: Spice, Dy: Dye, Oi: Oil, Fi: Fiber, Re: Resin, Ne: Nectar, Fu: Fuel, Ed: Edible, Ot: Other.

Table 5. Useful parts of the native plants collected from 17 islands of Chungcheongnam-do

	Al	Ro	Rh	Tu	Bu	St	Co	Wo	Le	Fl	Fr	Se	Ot
Number of taxa	100	75	6	6	5	55	9	11	100	22	93	17	12

Al: All, Ro: Root, Rh: Rhizome, Tu: Tuber, Bu: Bulb, St: Stem, Co: Cortex, Wo: Wood, Le: Leaf, Fl: Flower, Fr: Fruit, Se: Seed, Ot: Other.

물로 사용되었다. 소태나무[*Picrasma quassoides* (D. Don) Bennett]는 진을 채취해서 아기의 젖을 떼는데 사용되거나, 열매를 찧어서 고기잡이에 사용되었으며, 조릿대[*Sasa borealis* (Hack.) Makino]와 왕대(*Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.)는 빗자루, 바구니, 김발, 낚시대 등 도서생활에 필요한 용품을 만드는데 사용되었다. 또한, 사철나무(*Euonymus japonicus* Thunb.)는 결혼식 상 위에 닦과 함께 올려 백년해로를 기원하는 의식에 사용되었고, 삼나무[*Cryptomeria japonica* (L.f.) D.Don], 팽나무(*Celtis sinensis* Pers.), 편백[*Chamaecyparis obtusa* (Siebold & Zucc.) Endl.]은 목재가 단단하여 선박, 가구, 건축 재료로 사용되기도 하였다.

이용부위별 이용현황

설문에 의해 조사된 민속식물의 이용부위는 전체 100분류군, 뿌리 75분류군, 지하경 6분류군, 괴경 6분류군, 인경 5분류군, 줄기 55분류군, 수피 9분류군, 목재 11분류군, 잎 100분류군, 꽃 22분류군, 열매 93분류군, 종자 17분류군, 기타 12분류군으로서 식물체 전체와 잎이 100분류군으로 가장 많이 이용되었고, 열매, 뿌리, 줄기의 순으로 나타났다 (Table 5). 이용부위별 예로 비짜루(*Asparagus schoberioides* Kunth)는 뿌리를 달여 먹으면 천식에 효능이 있었고, 단풍마(*Dioscorea quinqueloba* Thunb.)는 즙을 내어 강심제로 사용되었다. 조릿대는 줄기를 이용하여 바구니나 낚시대와 같은 도서생활에 필요한 기구를 만드는데 사용되었으며, 느릅나무[*Ulmus davidiana* var. *japonica* (Rehder) Nakai]는 수피를 이용하여 상처치료로, 팥배나무[*Sorbus alnifolia* (Siebold & Zucc.) K. Koch]는 해열제, 소태나무는 지혈제 등의 약용으로 이용되었다. 또한 대팻집나무(*Ilex macropoda* Miq.)는 접착제로 사용하였다.

채취 시기

설문에 의해 조사된 민속식물의 채취시기는 봄(3~5월) 329건, 여름(6~8월) 220건, 가을(9~11월) 280건, 겨울(12~2월) 33건으로 조사되었으며, 필요시에 4계절 내내

채취하는 전통(민속)식물은 분석에서 제외되었다[예: 소나무(*Pinus densiflora* Siebold & Zucc.), 음나무, 칡, 느릅나무]. 민속식물의 채취 시기는 주로 봄이고, 이는 식용으로 가능한 어린잎을 채취하기 위함이며, 가을에 채취하는 식물은 주로 뿌리나 열매 또는 종자를 약용 내지는, 식용으로 사용하는 식물들로 나타났으며, 겨울에 채취하는 식물은 주로 수피를 이용하여 약용으로 사용하는 식물들로 나타났다. 이러한 결과는 기존의 민속식물자원에 관한 연구 (Lee et al., 2008; Kang et al., 2008; Chung et al., 2010a; Chung et al., 2010b; Chung et al., 2011; Im et al., 2011; Kim et al., 2012)와도 일치하였다.

정보습득과정

설문에 의해 조사된 민속식물의 정보습득과정은 구전이 889건, 본인의 경험에 16건으로 나타났으며, 주로 웃어른 또는 주변인에게 구전으로 습득한 경우가 가장 많은 것으로 나타났으며, 이러한 결과는 기존의 민속식물자원에 관한 연구(Lee et al., 2008; Kang et al., 2008; Chung et al., 2010a; Chung et al., 2010b; Chung et al., 2011; Im et al., 2011; Kim et al., 2012)와도 일치하는 것으로 나타났으나, 문헌과 신문 및 방송을 통한 정보습득과정이 없다는 것은 특이 하였다. 이는 도서지역의 고립성과 현지 민들의 노령화에 의한 언론매체를 통한 정보습득능력 부족 때문인 것으로 판단된다.

적 요

본 연구는 충남 도서지역의 민속식물을 파악하기 위하여 2011년 3월부터 10월까지 수행되었다. 4개 시·군 지역에 속하는 17개 도서지역에서 주민 50여명을 대상으로 작성된 조사야장 905매의 설문조사를 분석한 결과, 충남 도서지역에서 파악되고 수집된 민속식물은 84과 219속 246종 3아종 22변종 3품종의 총 274분류군이었다. 조사야장에 따른 274분류군에 대한 용도별 이용현황은 식용 169분류군, 약용 134분류군, 관상용 67분류군, 향신료 17분류군, 향료 7

분류군, 연료 7분류군, 유지 6분류군, 염료 5분류군, 밀원 4분류군, 섬유 3분류군, 수지 1분류군, 기타 26분류군으로, 식용으로의 이용 빈도가 가장 높았다. 연령별 표준식물 명과 지방명의 일치도는 50대가 가장 높았으며, 60대가 가장 낮았다.

사 사

본 연구는 2011년도 국립수목원의 ‘충남도서지역의 전통(민속)식물 조사 및 수집’ 사업의 일환으로 수행되었습니다.

인용문헌

- Chung, G.Y., M.S. Park, B.M. Nam, D.H. Jeong, C.H. Lee, Y.H. Shin, H.J. Kim and S.H. Kang. 2011. The folk plants in southern region of Gangwon-do. Korean J. Plant Res. 24(4):379-394 (in Korean).
- _____, _____, _____, K.N. Hong, J. Jang and C.H. Lee. 2010a. The regional folk plants in inland of Gyeongsangbuk-do (I). Korean J. Plant Res. 23(5):465-479 (in Korean).
- Chung, H.R., K. Choi and K.W. Park. 2010b. A study on uses of folk plants in Ulleung island, Korea. Korean J. Plant Res. Suppl. p. 50 (in Korean).
- Chung, T.H. 1965. Illustrated Encyclopedia of Fauna & Flora of Korea. Vol. 5. Tracheophyta. Mungyobu, Seoul, Korea (in Korean).
- Im, H.T., H.H. Hong, H.D. Son, M.S. Park, B.M. Nam, B.K. Kwon, C.H. Lee and G.Y. Chung. 2011. The usage of regional folk plants in Gyeongsangnam-do. Korean J. Plant Res. 24(4):419-429 (in Korean).
- Kang, C.E., E.J. Yang, S.I. Kang, M.H. Kim, C.H. Lee, K.W. Park and G.P. Song. 2008. A study on folk plants of jeju use survey. Korean J. Plant Res. suppl. p. 53 (in Korean).
- Kim, K.A., J.S. Han, K.S. Cheon, J.H. Jang, G.H. Ok and K.O. Yoo. 2012. Folk plants in the inland of northern area in Gangwon-do. Korean J. Plant Res. 25(1):48-62 (in Korean). Korea National Arboretum and The Plant Taxonomic Society of Korea. 2007. A Synonymic List of Vascular Plants in Korea. Korea National Arboretum. Pocheon, Korea (in Korean).
- _____. 2007. Folk Plant in Korean Peninsula -With a special reference th the ‘Plants of Jeollanam-do(1940)’-. Korea National Arboretum. Pocheon, Korea (in Korean).
- _____. 2008. Rare Plants Data Book in Korea. Korea National Arboretum. Pocheon, Korea (in Korean).
- Lee, C.H., K.W. Park and H.R. Cheong. 2008. Local uses of native plants in island of southern sea. Korean J. Plant Res. suppl. p. 92 (in Korean).
- Lee, T.B. 1976. Vascular plants and their uses in Korea. Bull. Kwanak Arboretum 1:1-137.
- _____. 1980. Illustrated Flora of Korea. Hyangmunsa. Seoul, Korea (in Korean).
- _____. 2003a. Coloured Flora of Korea. Vol. 1. Hyangmunsa. Seoul, Korea (in Korean).
- _____. 2003b. Coloured Flora of Korea. Vol. 2. Hyangmunsa. Seoul, Korea (in Korean).
- Lee, W.T. 1996. Linementa Florae Koreae. Academy Publishing Co. Seoul, Korea (in Korean).
- Lee, Y.N. 2006a. New Flora of Korea. Vol. 1. Gyohaksa. Seoul, Korea (in Korean).
- _____. 2006b. New Flora of Korea. Vol. 2. Gyohaksa. Seoul, Korea (in Korean).
- Moon, A.R., H.J. Kim, J.M. Park, S.H. Kang and C.G. Jang. 2012. The study for the flora of 6 islands area in the western sea of Chungnam province. Korean J. Plant Res. 25(1):105-122 (in Korean).
- Oh, B.U., D.G. Jo, K.S. Kim and C.G. Jang. 2005. Endemic Vascular Plants in the Korean Peninsula (1st Step Result). Korea National Arboretum. Pocheon, Korea (in Korean).
- Park, S.H. 2009. New Illustrations and Photographs of Naturalized Plants of Korea. Ilchokak. Seoul, Korea (in Korean).
- Song, G.H., J.G. Kim, C.H. Won, Y.J. Kwon, J.K. Lee, J.I. Jeon, Y.M. Lee, K.S. Jang and H.J. Lee. 2011. Garden Plants in Korea. Korea National Arboretum. Pocheon, Korea (in Korean).

(Received 18 July 2012 ; Revised 5 October 2012 ; Accepted 22 October 2012)

Appendix 1. List of the native plants collected from 17 islands of Chungcheongnam-do

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
	Selaginellaceae 부처손과	
1	<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring 부처손	DN(돌이끼); Me
	Osmundaceae 고비과	
2	<i>Osmunda japonica</i> Thunb. 고비; 당진군(대난지도)-110817-066[KH]	GU(회침); Ed
	Dennstaedtiaceae 잔고사리과	
3	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Und. ex Heller. 고사리; 서산시(고파도)-110821-155[KH]	AM; Ed, GD(먹고사리); Ed, GP; Ed, HJ; Ed, HO; Ed, HW; Ed, JG; Ed, NO; Ed, SJ; Ed, SS; Ed, UN; Ed, WS; Ed, OY; Ed
	Ginkgoaceae 은행나무과	
4	<i>Ginkgo biloba</i> L. 은행나무; 태안군(창기리, 안면도)-110921-056[KH]	SJ(은행); Ed, UN(은행); Ed
	Pinaceae 소나무과	
5	<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc. 소나무; 태안군(가의도)-110705-131[KH]	AM(솔잎, 송화가루); Ed, Me, DN(참솔나무); Me, GP(솔잎); Me GU; Ar, HJ(송화가루); Ed, HO(솔); Me, NO(솔잎); Ed, SJ; Me, SS(솔잎); Ar, UN(솔잎); Ed, Me, WS(복용); Me
6	<i>Pinus thunbergii</i> Parl. 곰솔	GD(금사홍송); Or
	Taxodiaceae 낙우송과	
7	<i>Cryptomeria japonica</i> (L.f.) D.Don 삼나무; 태안군(승언리, 안면도)-110921-027[KH]	AM(삼); Ar
	Cupressaceae 측백나무과	
8	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl. 편백; 태안군(승언리, 안면도)-110921-010[KH]	AM(편백나무); Me, Or, Ot
	Taxaceae 주목과	
9	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc. 주목 ^R ; 태안군(승언리, 안면도)-110921-015[KH]	AM(주목, 묵나무); Ed, Or
	Juglandaceae 가래나무과	
10	<i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc. 굴피나무; 보령시(고대도)-110621-138[KH]	GD(도토리나무); Ed, GP(도토리나무); Me, OrHJ(마을당나무); Ot
	Betulaceae 자작나무과	
11	<i>Carpinus turczaninovii</i> Hance 소사나무 ^E ; 태안군(가의도)-110705-139[HNHM]	GU; Fu
12	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Trautv. 개암나무; 보령시(빙도)-110616-061[KH]	BI(개염나무); Ed, GP(땡감나무); Ed,
	Fagaceae 참나무과	
13	<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc. 밤나무; 태안군(창기리, 안면도)-110921-009[KH]	AM; Ed, Me, NO; Ed
14	<i>Quercus acutissima</i> Carruth. 상수리나무	AM(당산나무, 참나무); Ot, GU(삼나무); Ed
15	<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb. 신갈나무; 태안군(신진도)-110706-002[KH]	SJ(참나무); Ed
16	<i>Quercus serrata</i> Thunb. 졸참나무; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-132[KH]	DN(참나무); Ed

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
	Ulmaceae 느릅나무과	
17	<i>Aphananthe aspera</i> (Thunb.) Planch. 푸조나무	OY; Or
18	<i>Celtis sinensis</i> Pers. 팽나무; 태안군(창기리, 안면도)- 110921-045[HNHM]	AM; Ed, Me, OY; Ed, Or
19	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai 느릅나무	AM; Me, DN; Ed, Me, GD; Me, GP; Me, HJ; Me, JG; Me, SJ; Me, SS; Me, UN; Me, WS; Me
20	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino 느티나무; 서산시(간월도)-110706-010[KH]	AM(동구); Ed, GW; Me, Or, Ot
	Moraceae 뽕나무과	
21	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent. 꾸지나무	DN; Me
22	<i>Cudrania tricuspidata</i> (Carr.) Bureau ex Lavallée 꾸지뽕나무; 보령시(효자도)-110615-139[KH]	AM(구지뽕); Me, GD; Ed, SS(구지뽕); Ed, Me
23	<i>Ficus carica</i> L. 무화과나무	GD(무화과); Ed, JG(무화과); Ed, SS(무화과); Ed
24	<i>Morus alba</i> L. 뽕나무	AM(오디); Ed
25	<i>Morus bombycis</i> Koidz. 산뽕나무; 보령시(병도)-1106 16-064[KH]	AM(명주, 오데); Ed, DN(뽕나무); Ed, Me, GD; Or, Ed, GP(뽕나무); Ed, GU(뽕나무); Fi, HO(참뽕나무); Me, NO(찰뽕나무); Ed, Me, SJ(뽕나무); Me, SS(가의뽕, 뽕나무); Ed, Me, UN(뽕나무); Ed, Me
	Cannabaceae 삼과	
26	<i>Cannabis sativa</i> L. 삼 ^N	JG(대마); Fi, Fu
	Urticaceae 쐐기풀과	
27	<i>Boehmeria longispica</i> Steud. 왜모시풀; 서산시(고파도)- 110821-108[KH]	GP(모시잎); Ed
28	<i>Boehmeria platanifolia</i> Franch. & Sav. 개모시풀; 태안군 (가의도)-110705-092[KH]	GD(개모시); Ed
	Polygonaceae 마디풀과	
29	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench 메밀; 당진군(대난지도)- 110817-041[KH]	AM; Ed, HJ; Ed, JG; Ed,
30	<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson 하수오; 태안군 (안면도)-111007-093[HNHM]	AM; Me, GD; Me, GU(화조); Me, JG; Me, SS; Me, WS; Ed, Me, OY; Me
31	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray 흰여뀌; 보령시(원산도)- 111008-055[KH]	WS(여뀌); Ed
32	<i>Rumex crispus</i> L. 소리쟁이 ^N ; 보령시(호도)-110616 -040[KH]	GP(소루쟁이); Ed, NO(소루쟁이); Ed, UN(소루댕이); Ed, WS(차주쟁이, 차루쟁이); Ed, Me
33	<i>Rumex japonicus</i> Houtt. 참소리쟁이	AM(소루쟁이); Ed, Me, GP(소루쟁이); Ed, HJ(소루댕이); Ed, HW(소루쟁이); Ed, SJ(소루쟁이); Ed, Me
	Phytolaccaceae 자리공과	
34	<i>Phytolacca americana</i> L. 미국자리공 ^N ; 태안군(안면도)- 111007-127[KH]	AM; Me, Or
	Nyctaginaceae 분꽃과	
35	<i>Mirabilis jalapa</i> L. 분꽃	NO(분나무); Ot

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
	Chenopodiaceae 명아주과	
36	<i>Corispermum puberulum</i> f. <i>lissocarpum</i> (Kitag.) Kitag. 장다리나물	SS(꽃장다리); Me
37	<i>Spinacia oleracea</i> L. 시금치	WS; Ed
38	<i>Suaeda glauca</i> (Bunge) Bunge 나문재	GP(너분재); Ed
	Amaranthaceae 비름과	
39	<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai 쇠무릎; 서산시 (웅도)-110817-034[HNHM]	AM(우슬뿌리); Me, GP(우슬뿌리); Ed, SS(세밀파); Me
40	<i>Amaranthus mangostanus</i> L. 비름; 서산시(고파도)- 110821-174[KH]	OY(비듬나물); Ed
	Cactaceae 선인장과	
41	<i>Opuntia ficus-indica</i> Mill. 선인장	AM(백년초); Me
	Lauraceae 녹나무과	
42	<i>Lindera glauca</i> (Siebold & Zucc.) Blume 감태나무; 태안군(승언리, 안면도)-110921-021[KH]	AM; Me
43	<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc. 후박나무; 보령시(녹도)-110617-027[KH]	OY(후방나무); Or
	Ranunculaceae 미나리아재비과	
44	<i>Aconitum koreanum</i> R.Raymund 백부자 ^R	AM(부자); Ed, Me, DN(부자); Me, HJ(부자); Me
45	<i>Clematis apiifolia</i> DC. 사위질빵; 태안군(창기리, 안면도) -110921-063[HNHM]	GP(사위질빵); Me
46	<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex Mori 할미꽃; 보령시(장고도, 청달산)-110423-027[KH]	AM; Me, Ed, DN; Or, GD; Or, GP; Me, GU; Or, HJ; Or, JG; Or, SJ; Me, SS; Or, SS; Me, Or
	Lardizabalaceae 으름덩굴과	
47	<i>Stauntonia hexaphylla</i> (Thunb.) Decne. 멀꿀	OY(먹나무); Ed
48	Menispermaceae 새모래덩굴과	
49	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC. 댕댕이덩굴; 서산시 (고파도)-110821-109[KH]	GP(댕강나무덩굴); Me
	Nymphaeaceae 수련과	
50	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn. 연꽃	GD; Or
51	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi 수련	GD; Or
	Saururaceae 삼백초과	
52	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb. 약모밀 ^N ; 보령시(고대도)-110621-058[HNHM]	GD(어성초); Me
	Paeoniaceae 작약과	
53	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe & Takeda 백작약 ^R	GD(백작약); Me, Or
54	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. 작약	AM(함박꽃); Or, HJ(함박꽃); Or, HO(함박꽃); Or, JG(함박꽃); Or, NO(함박꽃); Or, SJ(함박꽃); Me, Or, SS(함박꽃나무, 함박꽃); Me, Or, UN(함박꽃); Or, OY; Or
	Actinidiaceae 다래나무과	
55	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. 다래; 보령시(외연도)-110617-120[KH]	AM(산다래); Ed, GU; Ed, OY; Ed

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
	Theaceae 차나무과	
56	<i>Camellia japonica</i> L. 동백나무; 보령시(외연도)-110617-064[KH]	GD(동백); Or, GU; Or, HJ(동백꽃); Or, HW; Or, JG; Oi, NO; Oi, SJ; Ed, Oi, SS; Or, WS(춘백); Or, OY(동백); Oi, Or
	Papaveraceae 양귀비과	
57	<i>Papaver somniferum</i> L. 양귀비	AM; Me, AM; Me, JG(아편); Me, SJ; Or, SS; Me
	Cruciferae 십자화과	
58	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. 갓 ^N ; 보령시(효자도)-110615-136[KH]	WS; Sp
59	<i>Brassica rapa</i> var. <i>glabra</i> Regel 배추	HO; Ed, NO; Ed, SS; Ed, UN; Ed, WS; Ed, OY; Ed
60	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) L.W.Medicus 냉이; 보령시(녹도)-110617-105[HNHM]	AM; Ed, HW(나승개); Ed, JG(나승개); Ed, WS(나승개); Ed
61	<i>Erysimum amurense</i> Kitag. 부지깽이나물	GD(천동초); Me
62	<i>Lepidium apetalum</i> Willd. 닥내냉이 ^N ; 보령시(빙도)-110616-066[KH]	AM(냉이); Ed
63	<i>Raphanus sativus</i> L. 무	AM; Ed, NO(무우); Ed, SJ; Ed, SS; Ed, WS; Ed, OY(열무); Ed
	Crassulaceae 돌나물과	
64	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba 자주꿩의비름; 태안군(신진도)-111009-009[HNHM]	SJ(비름); Me, Or
65	<i>Sedum oryzifolium</i> Makino 땅채송화; 태안군(가의도)-110705-167[KH]	OY(채송화); Or
66	<i>Sedum sarmentosum</i> Bunge 돌나물; 태안군(안면도)-110622-036[KH]	AM(돌나물, 뜯나물); Ed, HW(돈나물); Ed, SS(돗나물); Ed, WS(돗나물, 돈나물); Ed
	Saxifragaceae 범의귀과	
67	<i>Mukdenia rossii</i> (Oliv.) Koidz. 돌단풍	GD(돌미나리); Or
	Rosaceae 장미과	
68	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Thouin) Koehne 모과나무	OY(모과); Me
69	<i>Duchesnea indica</i> (Andr.) Focke 뱀딸기; 보령시(고대도)-110621-153[KH]	AM; Ed, Ed, Me, GD; Or, SS; Or, UN; Or, WS(산딸기); Ed, OY; Me
70	<i>Pourthiae a villosa</i> (Thunb.) Decne. 윤노리나무; 서산시(고파도)-110821-124[KH]	GP(윤노리); Ne, Or
71	<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim. 살구나무	GD; Ed, Me, NO(살구); Ed, SS; Ed
72	<i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch. 산복사	AM(개복송아); Ed, DN(개복송아); Me, GD(개복송아나무); Me, GP(개복송아); Ed, HO(개복송아); Me, NO(개복송아); Ed, UN(개복송아); Me
73	<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lév.) Rehder 이스라지; 보령시(호도)-110616-014[KH]	SS(앵두나무); Ed
74	<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc. 매실나무	AM(매실); Me

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
75	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch 복사나무; 태안군(신진도)-110706-042[KH]	AM(복숭아나무); Ed, Me, GD(복숭아나무, 봉숭아); Ed, Or, Ot, JG(봉숭아); Ot, SS(복숭아나무); Ed, Me
76	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai 돌배나무; 보령시(원산도)-111008-144[HNHM]	WS(돌앵두); Ed
77	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. 칠레나무; 보령시(고대도)-1106 21-129[KH]	AM(칠레나무꽃, 칠레꽃, 칠레); Ed, Me, GD; Ed, GU(칠레꽃); Or, HJ(칠레꽃); Ot, JG(칠레나무꽃); Ed, SJ; Ed, SS(칠레꽃); Ed, UN(칠레꽃); Ed
78	<i>Rosa rugosa</i> Thunb. 해당화; 서산시(고파도)-1108 21-052[KH]	AM; Ed, Me, GP; Ed, Or, NO(땡감나무); Or, SS; Me
79	<i>Rubus corchorifolius</i> L.f. 수리딸기; 보령시(효자도)-11 0615-044[KH]	AM(산딸기); Ed, HJ(뱀딸기); Ed
80	<i>Rubus parvifolius</i> L. 명석딸기; 보령시(효자도)-110615-010[HNHM]	GD(산딸기); Ed, NO(산딸기); Ed
81	<i>Sanguisorba officinalis</i> L. 오이풀; 보령시(원산도)- 111008-087[KH]	WS; Ed, Me
82	<i>Sorbus alnifolia</i> (Siebold & Zucc.) K.Koch 팔배나무; 태안군(가의도)-110705-111[KH]	Leguminosae 콩과 GU; Ed, Me, Or
83	<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i> (Benth.) H.Ohashi 새콩; 보령시(원산도)-111008-064[KH]	WS(콩); Ed
84	<i>Arachis hypogaea</i> L. 땅콩	WS; Ed, Oi
85	<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder 골담초	AM(골단추나무, 골단추, 골단초); Me, GD(골단추나무); Me, HJ(골단추나무); Me, JG(골단추나무); Me, SJ(골단추나무); Ed, Me, SS(산약나무, 골단추나무); Me, UN; Ed
86	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. 콩	AM(서리태); Ed
87	<i>Glycine soja</i> Siebold & Zucc. 돌콩; 태안군(창기리, 안면도)-110921-014[KH]	AM; Ed
88	<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch. ex DC. 감초	WS; Me
89	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. 짜리; 서산시(고파도)- 110821-092[KH]	GP; Ed
90	<i>Lespedeza maximowiczii</i> C.K.Schneid. 조록짜리; 태안군(가의도)-110705-149[KH]	GU(짜생이); Me, Ed
91	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim. 개짜리; DN(짜리나무); Ed 보령시(효자도)-111008-053[HNHM]	보령시(효자도)-111008-053[HNHM]
92	<i>Phaseolus vulgaris</i> var. <i>humilis</i> Alef. 강낭콩	GD(콩); Ed, GP(콩); Ed, HO(콩); Ed, JG(콩); Ed, SJ(콩); Ed, WS(콩); Ed
93	<i>Pisum sativum</i> L. 완두; 태안군(가의도)-110705-065[KH]	OY(완두콩); Ed
94	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi 칡; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-060[KH]	AM; Ed, Me, DN; Ed, GD; Ed, GP; Ed, GU; Ed, HJ; Ed, HO; Ed, JG; Ed, NO; Ed, SJ; Ed, Me, SS; Ed, Me, UN; Ed

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
95	<i>Rhynchosia volubilis</i> Lour. 여우콩; 태안군(안면도)-111007-034[KH]	AM(녹각); Me
96	<i>Robinia pseudoacacia</i> L. 아까시나무; 보령시(호도)-110616-028[KH]	WS(아카시아나무); Or
97	<i>Sophora flavescens</i> Solander ex Aiton 고삼; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-064[KH]	DN; Me, UN(느삼); Me
98	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi 팥	AM; Ed, JG; Ed, SJ; Ed, SS; Ed, UN; Ed, WS; Ed
99	<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek 녹두 Geraniaceae 쥐손이풀과	AM(숙주나물); Ed, NO(팥); Ed
100	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc. 이질풀; 보령시(효자도)-111008-106[KH] Euphorbiaceae 대극과	HJ; Me
101	<i>Ricinus communis</i> L. 피마자; 보령시(원산도)-111008-023[HNHM]	AM(피마주, 아주까리나무); Ar, Ed, Me, DN(아주까리); Ed, Me, Oi, GD(아주까리); Oi, GP(아주까리); Ed, Oi, HJ(아주까리); Ed, Oi, HO(아주까리); Ed, Oi, JG(아주까리); Ot, NO(아주까리); Oi, SJ(아주까리); Ed, Oi, SS(아주까리); Ed, Me, Ot, UN(아주까리); Ed, Oi, Re
	Rutaceae 운향과	
102	<i>Poncirus trifoliata</i> Raf. 텑자나무	GD; Or
103	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Siebold & Zucc. 머귀나무	OY; Or
104	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC. 초피나무; 서산시(고파도)-110821-137[KH]	GP(상초나무); Sp
105	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc. 산초나무; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-089[KH]	AM(산초); Ed, Me, DN(산초); Oi, GU; Me, Sp, OY; Sp
	Simaroubaceae 소태나무과	
106	<i>Picrasma quassiodoides</i> (D.Don) Bennett 소태나무; 서산시(고파도)-110821-140[KH] Anacardiaceae 옻나무과	AM; Fu, GP; Me, HJ; Me, HO; Ot, JG; Me, NO; Ot, SJ; Me, Ot, SS; Ot, UN; Ot
107	<i>Rhus javanica</i> L. 불나무; 태안군(창기리, 안면도)-110921-039[KH]	AM(불나무); Dy, Me, Or, GU(불나무); Fu, HO(북나무); Ed
108	<i>Rhus sylvestris</i> Siebold & Zucc. 산검양옻나무; 태안군(안면도)-110622-079[KH]	AM(엠나무, 옻나무); Ed, Dy, Me, DN(옻나무); Ed
109	<i>Rhus tricocarpa</i> Miq. 개옻나무; 태안군(안면도)-110622-056[KH]	AM(옻순); Ed, GP(옻나무); Ed, HJ(옻나무); Me, HO(옻나무); Me, SJ(옻나무); Ed, Me, UN(옻나무); Ed, Me
110	<i>Rhus verniciflua</i> Stokes 옻나무 Aceraceae 단풍나무과	GU; Me, NO; Ot, UN; Ed
111	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i> (Maxim.) Ohashi 고로쇠나무; 태안군(승언리, 안면도)-110921-007[KH] Sapindaceae 무환자나무과	AM(고로쇠); Me, Or
112	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxmann 모감주나무; 태안군(승언리, 안면도)-110921-002[KH]	AM(염주나무); Or, Ot

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
	Sabiaceae 나도밤나무과	
113	<i>Meliosma myriantha</i> Siebold & Zucc. 나도밤나무	GP(밤나무); Ed
	Balsaminaceae 봉선화과	
114	<i>Impatiens balsamina</i> L. 봉선화; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-029[KH]	AM; Dy, DN(봉승아); Me, Or, SS; Ot
	Aquifoliaceae 감탕나무과	
115	<i>Ilex macropoda</i> Miq. 대팻집나무; 태안군(안면도)-111007-007[KH]	AM(대팻집나무); Or
	Celastraceae 노박덩굴과	
116	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. 노박덩굴; 서산시(고파도)-110821-114[KH]	GP(노방덩굴); Or
117	<i>Euonymus hamiltonianus</i> Wall. 참빗살나무; 태안군(창기리, 안면도)-110921-048[KH]	AM; Me, GD; Me, HO(참비자나무); Me, SS; Me
118	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb. 사철나무; 보령시(외연도)-110617-109[KH]	AM; Ot, HJ; Me, OY; Me, Or
	Staphyleaceae 고추나무과	
119	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Kanitz 말오줌때 ^E ; 태안군(안면도)-110622-015[KH]	AM(말오줌나무); Ed, Me, Or
	Rhamnaceae 갈매나무과	
120	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb. 헛개나무	AM; Me
	Vitaceae 포도과	
121	<i>Ampelopsis brevipedunculata</i> (Maxim.) Trautv. 개머루; 보령시(녹도)-110617-092[HNHM]	AM(개멀구); Me, SJ(머루); Ed, WS(머루); Ed
122	<i>Vitis flexuosa</i> Thunb. 새머루; 보령시(고대도)-110621-033[KH]	AM(멀); Ed, Me
	Tiliaceae 피나무과	
123	<i>Corchoropsis tomentosa</i> (Thunb.) Makino 수까치깨; 태안군(창기리, 안면도)-110921-084[KH]	AM(까치깨); Or, Ot
124	<i>Grewia parviflora</i> Bunge 장구밤나무; 보령시(원산도)-111008-009[KH]	WS; Ed, Or
	Malvaceae 아욱과	
125	<i>Althaea rosea</i> Cav. 접시꽃	DN; Me
126	<i>Gossypium indicum</i> Lam. 목화	NO; Fi, UN; Fi
127	<i>Hibiscus syriacus</i> L. 무궁화	SS; Ed
128	<i>Malva verticillata</i> L. 아욱; 보령시(고대도)-110621-101[KH]	JG; Ed, WS; Ed, OY; Ed
	Violaceae 제비꽃과	
129	<i>Viola acuminata</i> Ledeb. 졸방제비꽃; 보령시(고대도)-110621-142[KH]	GD(제비꽃); Or
130	<i>Viola albida</i> Palib. 태백제비꽃 ^R ; 보령시(외연도)-110617-136[KH]	OY(제비꽃); Or
131	<i>Viola mandshurica</i> W.Becker 제비꽃; 보령시(고대도)-110621-036[KH]	GD(오랑캐꽃); Or

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
132	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> (Makino) F.Maek. 민동拊제비꽃; 보령시(외연도)-110617-022[KH]	OY(제비꽃); Or
	Cucurbitaceae 박과	
133	<i>Cucumis sativus</i> L. 오이	SS; Ed, WS; Ed, OY; Ed
134	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne ex Poir 호박; 서산시 (고파도)-110821-072[KH]	GP; Ed, HO; Ed, HO; Ed, NO; Ed, SS(마디호박); Ed, UN; Ed, WS; Ed, OY; Ed
135	<i>Luffa cylindrica</i> Roem. 수세미오이	AM(쑤세미, 수세미); Me
136	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. 하늘타리; 서산시 (고파도)-110821-192[KH]	AM(한울타리, 하늘타리); Me
	Punicaceae 석류나무과	
137	<i>Punica granatum</i> L. 석류나무	AM(석류); Ed
	Cornaceae 충충나무과	
138	<i>Cornus kousa</i> F.Buerger ex Miq. 산딸나무; 태안군 (창기리, 안면도)-110921-069[KH]	AM; Ed
139	<i>Cornus macrophylla</i> Wall. 곰의말채나무; 태안군 (창기리, 안면도)-110921-078[KH]	AM(말채나무); Me, Or
140	<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc. 산수유	DN; Ed, Me
	Araliaceae 두릅나무과	
141	<i>Aralia cordata</i> var. <i>continentalis</i> (Kitag.) Y.C.Chu 독활; 태안군(창기리, 안면도)-110921-043[HNHM]	WS; Ed, Me, Or
142	<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem. 두릅나무; 태안군 (창기리, 안면도)-110921-026[KH]	AM(두릅); Ed, DN(두릅); Ed, GU; Ed, HJ(산드릅나무); Ed, HO(드릅나무); Ed, JG(벙구나무); Ed, NO(드럽나무); Ed, SJ(드릅나무); Ed, SS(드릅나무, 낭구나무); Ed, Me, UN(엄); Me, Ed, WS(두릅); Ed GD(가시오가피); Me
143	<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Maxim. 가시오갈피	AM(오갈피); Me, GU(오갈피); Me, SS(오가피나무); Ed
144	<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr.&Maxim.) S.Y.Hu 오갈피나무; 태안군(안면도)-111007-095[KH]	AM(벙구, 엄나무, 범구나물); Ed, Me, DN(엄나무); Ed, Me, GP(벙구나무); Ed, Me, GU(벙구, 엄나무); Ed, HJ(범구나무); Ed, HO(멍구나무); Me, Ed, HW(벙구); Me, Ed, NO(벙구나무, 엄나무); Ed, Me, SS(벙구나무, 엄나무); Ed, Me
145	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. 음나무; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-041[KH]	GD(산삼); Ed
146	<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey. 인삼	AM(개발자국나물); Me, AM(까치발나물); Ed,
	Umbelliferae 산형과	GP(개발자국나물); Ed
147	<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav. 바디나물; 태안군(창기리, 안면도)-110921-007[KH]	WS(시호); Me
148	<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz. 개시호	AM(참나물); Ed
149	<i>Cymopterus melanotilingia</i> (H.Boissieu) C.Y.Yoon 큰참나물; 태안군(안면도)-111007-121[KH]	GD; Ed
150	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativa</i> (Hoffm.) Arcang. 당근; 보령시(고대도)-110621-104[KH]	

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
151	<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq. 갯방풍 ^R ; 보령시(호도)-110616-003[KH]	GD(돌방풍); Me, Ed
152	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. 미나리; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-017[KH]	AM(돌미나리); Ed, HJ(금미나리); Ed, HO; Ed, JG; Ed, GP; Ed
153	<i>Ostericum praeteritum</i> Kitag. 강활; 태안군(안면도)-111007-036[HNHM]	GP(독활); Me
154	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb. 갯기름나물; 태안군(가의도)-110705-012[KH] Ericaceae 진달래과	GU(밤풍); Ed, JG(밤풍); Ed, WS(밤풍); Me
155	<i>Rhododendron mucronulatum</i> Turcz. 진달래 ^E ; 보령시(장고도, 청달산)-110423-024[KH]	AM(진달래꽃); Ed, Me, DN; Me, GP(진달래꽃); Ed, Or, GU(진달래꽃); Ed, Or, HJ(진달래꽃, 진달래나무); Ed, Me, HO; Me, JG; Ed, NO; Ed, SJ(진달래꽃); Ed, SS; Ed, Or, UN(진달래꽃); Ed, Or
156	<i>Vaccinium oldhamii</i> Miq. 정금나무; 태안군(안면도)-110622-047[HNHM] Plumbaginaceae 깃질경과	AM; Ed, Me
157	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock 갯질경; 서산시(고파도)-110821-018[KH] Ebenaceae 감나무과	GP(질갱이); Me
158	<i>Diospyros kaki</i> Thunb. 감나무; 태안군(신진도)-110706-078[KH]	GD(단감나무); Ed, GP; Ed, SJ; Dy, SS; Ed
159	<i>Diospyros lotus</i> L. 고욤나무 Styracaceae 때죽나무과	GU(맹기람); Fu
160	<i>Styrax japonicus</i> Siebold & Zucc. 때죽나무; 서산시(고파도)-110821-103[KH] Symplocaceae 노린재나무과	GP(때죽나무); Me, Or
161	<i>Symplocos tanakana</i> Nakai 검노린재나무; 보령시(원산도)-111008-120[KH] Rubiaceae 꼭두서니과	WS(노린재); Dy, Or
162	<i>Gardenia jasminoides</i> Ellis 치자나무	AM(치자); Dy, Me
163	<i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. 계요등; 태안군(안면도)-111007-026[HNHM] Convolvulaceae 메꽃과	AM; Me
164	<i>Calystegia sepium</i> var. <i>japonicum</i> (Choisy) Makino 메꽃; 보령시(빙도)-110616-011[KH]	GP(나팔꽃); Or
165	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schultb. 갯메꽃; 보령시(고대도)-110621-094[KH]	GD(강아지꽃); Or
166	<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam. 고구마	GU; Ed, HO; Ed, HW; Ed, NO; Ed, SJ; Ed, UN; Ed, Ne, WS; Ed, OY; Ed
167	<i>Ipomoea purpurea</i> Roth 등근잎나팔꽃 ^N ; 보령시(효자도)-111008-019[KH]	HJ(나팔꽃); Or
168	<i>Quamoclit coccinea</i> Moench 등근잎유홍초; 태안군(안면도)-111007-140[HNHM]	AM(나팔꽃); Or, Ed

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
Boraginaceae 지치과		
169	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc. 지치 ^R ; 서산시(고파도)-110821-126[KH]	DN(지초); Me
Verbenaceae 마편초과		
170	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb. 누리장나무; 서산시(고파도)-110821-081[KH]	GP(누리장); Ed, Me, Ne
171	<i>Vitex rotundifolia</i> L.f. 순비기나무; 보령시(원산도)-111008-111[KH]	WS(풍나무); Me, Ne, Or
Labiatae 꿀풀과		
172	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt. 익모초; 서산시(고파도)-110821-005[KH]	AM(육모초); Me, DN(육모초); Me, GD; Me, GP(육모초); Me, GU(육모초); Me, HJ(육모초); Me, HO(육모초); Me, HW(육모초); Me, JG(육모초); Me, NO; Me, SJ; Me, SS(육모초); Me, UN(육모초); Me, OY; Me AM(들깨); Ed
173	<i>Mosla punctulata</i> (J.F.Gmel.) Nakai 들깨풀; 태안군(창기리, 안면도)-110921-019[KH]	
174	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) Hara 들깨	AM; Ed, DN; Ed, GP; Ed, Oi, HJ; Oi, NO; Ed, Oi, SS; Sp, UN; Ed, Oi
Solanaceae 가지과		
175	<i>Capsicum annuum</i> L. 고추	AM; Ed, GD; Ed, Sp, SS; Ed, Sp, UN; Sp, WS; Sp
176	<i>Lycium chinense</i> Mill. 구기자나무; 서산시(고파도)-110821-076[KH]	AM(구기자); Ed, Me
177	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. 토마토	OY; Ed
178	<i>Nicotiana tabacum</i> L. 담배	AM; Ot, NO; Ot
179	<i>Solanum lyratum</i> Thunb. 배풍등; 태안군(신진도)-111009-004[KH]	SJ(땡깥); Me
180	<i>Solanum melongena</i> L. 가지	SS; Ed, OY; Ed
181	<i>Solanum nigrum</i> L. 까마중; 당진군(대단지도, 118고지)-110816-057[KH]	DN; Me, Ed
182	<i>Solanum tuberosum</i> L. 감자	DN; Ed, GU; Ed, HO(하지감자, 묵감자); Ed, NO; Ed, SJ; Ed, SS; Ed, OY; Ed, UN(오강꽃); Ot
Scrophulariaceae 현삼과		
183	<i>Veronica didyma</i> var. <i>lilacina</i> (H.Hara) T.Yamaz. 개불알풀; 보령시(녹도)-110617-014[KH]	
Pedaliaceae 참깨과		
184	<i>Sesamum indicum</i> L. 참깨	GP; Ed, Oi, HO; Sp, Oi, NO; Ar, Oi, Sp, UN; Oi, WS; Oi
Phrymaceae 파리풀과		
185	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i> H.Hara 파리풀; 보령시(원산도)-111008-128[KH]	WS(약풀); Me
Plantaginaceae 질경이과		
186	<i>Plantago asiatica</i> L. 질경이; 태안군(창기리, 안면도)-110921-027[KH]	AM(질갱이); Ed, Me, GD; Me, GU(질경이); Ed, HO(질갱이); Me, HW(질갱이); Ed, SS; Me, WS(질경이, 질갱이); Ed, Me, OY(질경이); Ed

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
187	<i>Plantago depressa</i> Willd. 털질경이; 태안군 (창기리, 안면도)-110921-031[KH] Caprifoliaceae 인동과	AM(질갱이); Ed
188	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. 인동; 보령시(효자도)-110615-016[HNHM]	DN(인동초); Ed, GD(인동초); Me, GP(인동초); Me, GU(인동초); Me, HJ(인동초넝쿨); Or, HO(인동초); Me, NO(인동초); Me, SS(인동넝쿨, 인동초, 인동덩굴); Me, UN(인동꽃); Me GP(붓꽃나무); Ed, Or,
189	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. 분꽃나무; 서산시(고파도)-110821-121[KH]	
190	<i>Viburnum erosum</i> Thunb. 덜꿩나무; 태안군(안면도)-110622-041[KH] Valerianaceae 마타리과	AM; Ed, Or,
191	<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss. 뚝갈; 보령시(효자도)-111008-033[KH] Campanulaceae 초롱꽃과	HJ; Me, Ed
192	<i>Adenophora curvidens</i> Nakai 톱잔대; 태안군(신진도)-111009-045[HNHM]	AM(잔다루); Me
193	<i>Adenophora divaricata</i> Franch. & Sav. 넓은잔대; 당진군(대난지도)-110817-024[KH]	DN(잔디); Ed
194	<i>Adenophora stricta</i> Miq. 당잔대; 태안군(신진도)-111009-008[HNHM]	AM(잔다귀); Me, HJ(잔박이, 잔다리); Ed, Me, SS(잔다구); Me
195	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara 잔대; 서산시(고파도)-110821-038[KH]	AM(잠도라지); Me, GD; Me, UN(잠도라지); Ed, OY(잔다구); Ed, Me
196	<i>Adenophora triphylla</i> f. <i>linearis</i> (Hayata) Kitam. 가는잎잔대 ^E ; 보령시(효자도)-111008-040[KH]	HJ(잔대); Ed
197	<i>Adenophora verticillata</i> Fisch. 층층잔대; 서산시(고파도)-110821-105[KH]	GP(잔대); Me
198	<i>Adenophora verticillata</i> var. <i>hirsuta</i> F.Schmidt 털잔대 ^E ; 당진군(대난지도, 118고지)-110816-028[KH]	WS(잔대); Me
199	<i>Campanula punctata</i> Lam. 초롱꽃	AM; Or
200	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Trautv. 더덕; 태안군(안면도)-111007-054[KH]	SJ; Ed, GU; Ed, GD; Ed, NO(산더덕); Ed, SS; Ed, OY; Ed, WS; Ed, HO(산더덕); Ed, HJ; Me, Ed, UN; Ed
201	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC. 도라지; 당진군 (대난지도, 118고지)-110816-139[KH] Compositae 국화과	AM(산도라지); Ed, Me, DN; Ed, Me, GD(참도라지); Ed, GP(산도라지); Ed, GU; Ed, HJ; Ed, HO; Ed, JG; Ed, NO; Ed, SJ; Ed, SS; Ed, UN; Ed, Me, WS; Ed
202	<i>Ainsliaea apiculata</i> Sch.Bip. 좀딱취; 태안군(안면도)-111007-059[HNHM]	AM(개딱지); Ed
203	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb. 사철쑥; 당진군 (대난지도, 118고지)-110816-162[KH]	DN(쑥); Sp, Ed, HJ(쑥); Ed
204	<i>Artemisia gmelini</i> Weber ex Stechm. 더위지기	AM(인진쑥); Me

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
205	<i>Artemisia japonica</i> Thunb. 제비쑥; 서산시(고파도)-110821-007[KH]	HW(쑥); Ed, SJ(약쑥); Me, Ot
206	<i>Artemisia keiskeana</i> Miq. 맑은대쑥; 당진군(대난지도)-110817-002[KH]	AM(구절초, 구엽초, 쑥); Me, DN(약쑥); Ar, Me, HJ(약쑥); Me, JG(쑥); Ed, Me, NO(쑥); Ed, OY(쑥); Ed
207	<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp. 산쑥; 서산시(고파도)-110821-162[KH]	GD(쑥); Ed, Me, GP(쑥, 약쑥); Ed, Me, SJ(약쑥); Me, SS(쑥, 약쑥); Ed, Me, UN(약쑥); Me, Sp, WS(쑥); Ed, Me
208	<i>Artemisia princeps</i> Pamp. 쑥; 보령시(효자도)-111008-054[KH]	AM; Ed, Me, HO; Ot, SS; Ed, UN; Me
209	<i>Artemisia stolonifera</i> (Maxim.) Kom. 넓은잎외잎쑥	GU(약쑥); Ed
210	<i>Aster scaber</i> Thunb. 참취; 보령시(원산도)-111008-004[KH]	AM(취나물); Ed, GD(취); Ed, GU(취나물); Ed, JG(취나물); Ed, NO(취나물); Ed, SS(취나물); Ed, WS(취나물); Ed, OY(취나물); Ed, AM(창출); Me, Ed, SS(창출); Me, WS(창출); Me
211	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC. 삽주; 태안군(안면도)-111007-024[KH]	AM(까치발이); Ed
212	<i>Bidens bipinnata</i> L. 도깨비바늘; 보령시(원산도)-111008-005[KH]	AM(까치발나무); Ed
213	<i>Bidens parviflora</i> Willd. 까치발	DN; Me, GD; Ed, SS(한강수쿠기); Me, SS(한강초); Me, OY(한강수); Ed, Me
214	<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.) Matsum. 영경퀴; 태안군(안면도)-111007-124[HNHM]	AM(들국화); Ed, DN(들국화); Me, GP(들국화); Ed, HJ(들국화); Ed
215	<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam. 산국; 보령시(효자도)-111008-055[KH]	AM(산국화); Ot, DN; Me
216	<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitag. 구절초; 태안군(신진도)-111009-028[KH]	HO(쑥); Ed, NO(약쑥); Me, WS(쑥); Ed, Me
217	<i>Gnaphalium affine</i> D.Don 떡쑥; 보령시(호도)-110616-069[KH]	AM(돼지감자); Ed, Me, GD(돼지감자); Ed, HO(돼지감자); Ed, JG(돼지감자); Ed, SJ(돼지감자); Ed, SS(돼지감자); Ed, UN(돼지감자); Ed, OY(돼지감자); Ed, GU(들국화); Or
218	<i>Helianthus tuberosus</i> L. 뚱딴지 ^N ; 태안군(안면도)-111007-111[KH]	UN(들국화); Me
219	<i>Inula britannica</i> var. <i>japonica</i> (Thunb.) Franch. & Sav. 금불초	AM; Ed, GD; Ed, HO; Ed, SS; Ed, UN; Ed, OY; Ed
220	<i>Inula britannica</i> var. <i>linariifolia</i> (Turcz.) Regel 가는금불초; 서산시(옹도)-110817-040[KH]	HJ; Me
221	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb. ex Mori) Tzvelev 씀바귀; 보령시(고대도)-110621-132[KH]	AM; Ed, GD; Ed, HO; Ed, SS; Ed, UN; Ed, OY; Ed
222	<i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray 벌음씀바귀; 보령시(효자도)-110615-118[KH]	NO; Ed
223	<i>Ixeris strigosa</i> (H.Lév. & Vaniot) J.H.Pak & Kawano 선씀바귀; 보령시(녹도)-110617-035[KH]	- 620 -

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
224	<i>Lactuca raddeana</i> Maxim. 산慈悲바귀; 당진군 (대난지도, 118고지)-110816-039[HNHM]	GP; Ed
225	<i>Lactuca sativa</i> L. 상추	AM; Me, OY; Ed
226	<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim. 머위; 태안군(안면도, 국사봉)-110413-038[KH]	AM(멍웃); Ed, DN(멍우); Ed, GD(머윗대); Ed, JG(멍우); Ed, WS(멍우, 머웃, 멍웃대, 머웃대); Ed, OY(머웃); Ed AM(서광); Me, HO(서광꽃); Or, Ot, NO(서광); Or, SS(서광나무); Ar HW(씀바귀); Me, WS(민들레); Me
227	<i>Tagetes erecta</i> L. 천수국	
228	<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai 흰민들레; 태안군(황도)- 110413-007[KH]	
229	<i>Taraxacum officinale</i> Weber 서양민들레 ^N ; 보령시 (삽시도, 차돌백이산)-110423-083[KH]	WS(민들레); Me
230	<i>Taraxacum ohwianum</i> Kitam. 산민들레; 보령시(녹도)- 110617-108[KH]	HO(민들레); Me
231	<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst. 민들레; 보령시 (원산도, 오로봉)-110414-006[KH]	GD; Ed, GP; Ed, Ot, WS; Ed, OY; Ed
232	<i>Xanthium strumarium</i> L. 도꼬마리 ^N <i>Liliaceae</i> 백합과	SS(꼭두가리, 꼭두마리); Ot
233	<i>Allium ascalonicum</i> L 쪽파	
234	<i>Allium schoenoprasum</i> L. 골파	AM; Me, DN; Ed, GP; Ed, Sp, HJ; Ed, Sp, HO; Ed, Sp, NO; Ed, Sp, SS; Ed, UN; Me, Sp, WS; Sp AM; Ed, GD; Ed
235	<i>Allium cepa</i> L. 양파	SJ; Sp, WS; Ed, Sp, OY; Ed
236	<i>Allium fistulosum</i> L. 파	SJ; Sp, OY; Ed
237	<i>Allium macrostemon</i> Bunge 산달래; 보령시(녹도)- 110617-078[HNHM]	AM(달래); Ed, DN(달래); Ed, GP(달래); Ed, GU(달래); Ed, HJ(달래); Ed, HO(달래); Ed, JG(달래); Ed, NO(달래); Ed, UN(달래); Ed, Sp, OY(달래); Ed AM(조올); Ed
238	<i>Allium sacculiferum</i> Maxim. 참산부추; 태안군 (창기리, 안면도)-110921-017[KH]	
239	<i>Allium scorodoprasum</i> var. <i>viviparum</i> Regel 마늘	AM; Me, Sp, GP(산마늘); Ed, GU; Sp, NO; Sp, SJ; Sp, SS; Ed, Sp, UN; Sp, WS; Sp, OY; Sp UN(부추); Sp, Ed
240	<i>Allium thunbergii</i> G.Don 산부추; 보령시(효자도)- 111008-098[KH]	
241	<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. 천문동	DN; Me
242	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth 비짜루; 당진군 (대난지도)-110817-029[KH]	DN(빗자루); Ed, Me, UN(빗자루나무); Ot
243	<i>Disporum smilacinum</i> A.Gray 애기나리; 태안군(안면도)- 110622-052[KH]	AM; Ed
244	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L. 원추리; 당진군(대난지도)- 110817-004[KH]	DN; Ed, GP; Ed, HO; Ed, NO; Ed, OY; Ed, Or
245	<i>Lilium amabile</i> Palib. 텔중나리 ^E ; 태안군(신진도)- 110706-044[KH]	HJ(백합); Or
246	<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. 참나리; 보령시 (삽시도, 차돌백이산)-110423-024[KH]	SS(백합꽃); Ed, Or

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
247	<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & T.Tang 맥문동; 태안군(안면도)-111007-020[KH]	AM; Or, WS; Ed
248	<i>Liriope spicata</i> (Thunb.) Lour. 개맥문동; 당진군 (대난지도)-110817-071[HNHM]	WS(맥문동); Ed
249	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. & Sav.) Maxim. 용등굴레; 보령시(고대도)-110621-016[KH]	GD(등굴레); Me
250	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi 등굴레; 보령시(삽시도, 차돌백이산)-110423-073[KH]	AM; Ed, Me, GU; Me, HO; Ed, SS; Ed, WS; Ed
251	<i>Scilla scilloides</i> (Lindl.) Druce 무릇; 보령시(효자도)-111008-028[KH]	HJ; Me, Ed
252	<i>Smilax china</i> L. 청미래덩굴; 보령시(외연도)-110617 -082[KH]	AM(맹감나무); Ed, Or, GD(맹감나무); Ed, Me, GP(명감나무); Ed, Me, Or, JG(맹감나무); Me, SS (맹감나무); Me, Ed, OY(명금); Ed GU(명감나무); Ed, Me
253	<i>Smilax sieboldii</i> Miq. 청가시덩굴; 태안군(가의도)- 110705-145[KH]	SJ(맹감); Ed, Me
254	<i>Smilax sieboldii</i> f. <i>intermis</i> (Nakai) Hara 민청가시덩굴; 태안군(신진도)-111009-046[KH]	AM; Ed, Or
255	<i>Tricyrtis macropoda</i> Miq. 빼꾹나리 ^{E.R.} ; 태안군(승언리, 안면도)-110921-004[KH]	Dioscoreaceae 마과
256	<i>Dioscorea batatas</i> Decne. 마	AM; Ed, GU; Ed, SS(산마); Ed, Me
257	<i>Dioscorea quinqueloba</i> Thunb. 단풍마; 보령시(원산도)- 111008-001[KH]	WS(단); Ed, Me, Or, OY(단풍); Ed, Me, Or
258	Commelinaceae 닭의장풀과 <i>Commelina communis</i> L. 닭의장풀; 태안군(가의도)- 110705-073[KH]	NO(닭초); Ed
	Gramineae 벼과	
259	<i>Beckmannia syzigachne</i> (Steud.) Fernald 개피; 보령시 (호도)-110616-094[KH]	AM(계피); Sp, HO(개피가루); Sp
260	<i>Echinochloa utilis</i> Ohwi & Yabuno 피; 서산시(고파도)- 110821-183[KH] <i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch. 보리	GP; Ed, Ot HW; Ed, UN; Ed, WS; Ed, Fu
261	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg. 땅; 보령시(효자도)-110615-023[KH]	JG(띠비); Ed
262	<i>Lophatherum sinensis</i> Rendle 털조릿대풀; 태안군 (안면도)-111007-046[HNHM]	AM(신우대); Ot
263	<i>Oryza sativa</i> L. 벼	SS; Ed
264	<i>Phragmites communis</i> Trin. 갈대	HJ(갈대뿌리); Ed
265	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc. 왕대	AM(대나무); Ed, Ot, DN(대나무); Ed, Ot, GP(죽순); Ed, HJ(대나무); Ot, JG; Ot, NO(대나무); Ot, SS; Ot, UN(대나무); Ot

Appendix 1. Continued

No.	Scientific name and standard name	Investigated site, Usefulness and Local name
266	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino 조릿대; 태안군 (창기리, 안면도)-110921-052[KH]	GP(시우대); Ot, GU(신우대); Ot, HJ(신우대); Ot, JG(신호대); Ot, NO(신우대); Ot, SS(시누대); Ot, UN(신우대); Ot
267	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench 수수	SS; Ed
268	<i>Triticum aestivum</i> L. 밀	HO; Ed, NO; Ed
269	<i>Zea mays</i> L. 옥수수	NO; Ed, OY; Ed
	Araceae 천남성과	
270	<i>Arisaema amurense</i> Maxim. 등근잎천남성; 보령시 (외연도)-110617-070[HNHM]	SS(천남성); Me
271	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai 점박이천남성; 태안군 (안면도)-110622-006[KH]	AM(틸남생이, 칠남생이); Me
272	<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott 큰천남성; 태안군 (가의도)-110705-009[KH]	AM(철남성구근); Me
	Zingiberaceae 생강과	
273	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe 생강	AM; Me, Sp, NO; Sp, SS; Ed, Sp, UN; Sp
	Orchidaceae 난초과	
274	<i>Cymbidium goeringii</i> (Rchb.f.) Rchb.f. 보춘화; 태안군 (안면도, 국사봉)-110413-022[HNHM]	HJ(산난초); Or, OY(춘란); Or

Notes: E, Endemic plant; R, Rare plant; N, Naturalized plant; DN, Is. Daenanji; AM, Is. Anmyeon; SJ, Is. Sinjin; HW, Is. Hwang; GU, Is. Gaui; OY, Is. Oeyeon; BI, Is. Bing; NO, Is. Nok; HO, Is. Ho; WS, Is. Wonsan; HJ, Is. Hyoja; GD, Is. Godae; JG, Is. Janggo; SS, Is. Sabsi; GW, Is. Ganwol; GP, Is. Gopa; UN, Is. Ung; Me, Medicinal; Or, Ornamental; Ar, Aroma; Sp, Spice; Dy, Dye; Oi, Oil; Fi, Fiber; Re, Resin; Ne, Nectar; Fu, Fuel; Ed, Edible; Ot, Other.