

대한민국약전 및 대한민국약전외한약(생약)규격집 수재 한약재 현황 검토

박종철¹, 최고야^{2*}

1. 국립순천대학교 한약자원개발학과, 2. 한국한의학연구원 K-herb연구단

Review on Herbal Medicinal Materials in the Korean Pharmacopoeia and the Korean Herbal Pharmacopoeia

Park Jong-cheol, Choi Goya*

1. Department of Oriental Medicine Resources, Suncheon National Univ., Suncheon-si, Republic of Korea
2. K-herb Research Center, Korea Institute of Oriental Medicine, Daejeon, Republic of Korea

Abstract

We reviewed on the changed contents about the origins, pharmaceutical names, synonyms, and english names of the latest editions of Korean Pharmacopoeia (KP) and Korean Herbal Pharmacopoeia (KHP). 165 herbal medicinal materials were in KP, and 353s were in KHP. 93 materials were changed at the origins, because of changing of original species, correcting of scientific names, refining of normal words, and specifying of medicinal parts, etc. 51 materials were changed at the latin pharmaceutical names, the main reasons were changing of scientific names and correcting of medicinal parts. And, 82 materials were changed at synonyms or english names, and most of them were decreased or deleted. In KHP, 17 materials were deleted by the whole revising at 2012, and 9 materials were added by the supplementary revising at 2013. Some contents like general species names, scientific names, and latin pharmaceutical names were needed to further modify.

Keywords: Korean Pharmacopoeia, Korean Herbal Pharmacopoeia, medicinal materials, monograph

서론

대한민국약전은 식품의약품안전처(식약처)에서 고시한¹⁾ 대한민국의 약전(藥典)이다. 영문 명칭은 'The Korean Pharmacopoeia'로서 약칭으로 'KP'로 표기한다. 대한민국약전은 「약사법」²⁾ 제51조 제1항에 따른 의약품등의 성질과 상태, 품질 및 저장방법 등과 그 밖에 필요한 기준에 대한 세부사항을

* Correspondence: 최고야(Choi Goya. Tel: +82-42-868-9348 E-mail: serparas@kiom.re.kr)

· Received 2016-05-20, revised 2016-06-29, accepted 2016-06-29, online-published 2016-06-29.

정하기 위한 공정서이다. 제10개정 전에는 ‘대한약전’으로 표기했다. 1958년 발간된 제1개정(KP 1) 이후 지속적으로 개정되어 2012년 12월에 열 번째로 개정(KP 10), 그리고 2014년 12월에 열한 번째 개정(KP 11)되었다.

대한민국약전의한약(생약)규격집은 「약사법」 제52조 제1항에 따라 ‘대한민국약전에 실리지 아니한 의약품에 대하여 중앙약사심의위원회의 의견을 들어 성질과 상태, 품질 및 저장방법 등과 그 밖에 필요한 기준을 정’한 공정서이다. 영문 명칭은 ‘The Korean Herbal Pharmacopoeia’로서 약칭으로 ‘KHP’로 표기한다. 식약처에서 고시한 대한민국약전의한약(생약)규격집은 2009년 7월, 2011년 3월 그리고 2012년 12월에 네 번째(KHP 4)로 개정되었다. 2013년 11월에는 일부개정고시(KHP 4 추보)³⁾로 계관화, 광금전초, 산내, 삼백초, 수오등, 연자심, 차전초, 천년건 및 해풍등의 9개 품목을 신설했다.

이들 공정서의 최근 개정판 전후의 한약재 기원·생약명 및 라틴생약명 그리고 이명·영명을 비교하고, 최근 개정에서 삭제된 한약(생약)을 정리한다. 현행 공정서에 남아있는 일부 오류도 함께 고찰해 본다.

본론

본고에서 검토하고자 하는 내용은 KP 및 KHP의 최근 전면개정 전후 비교이나, KP의 경우 현행판인 제11개정판은 한약재 관련해서는 사실상 제10개정판과 동일하므로 실제로는 제9개정판과 제11개정판을 비교하였다. 비교 결과는 표 1~10과 같다.

표 1. KP 수재 한약재 목록(가루, 추출물, 가공품, 복합제제 제외)

가자(訶子), 갈근(葛根), 감초(甘草), 강활(羌活), 강황(薑黃), 건강(乾薑), 겐인(芡仁), 겐티아나, 견우자(牽牛子), 결명자(決明子), 고량강(高良薑), 고목(苦木), 고삼(苦參), 고추(苦椒), 골쇄보(骨碎補), 관동화(款冬花), 팔루근(栝樓根), 팔루인(栝樓仁), 광곽향(廣藿香), 괴화(槐花), 구기자(枸杞子), 구척(狗脊), 금염자(金銀花), 금은화(金銀花), 길경(桔梗), 길초근(吉草根), 내복자(萊菔子), 단삼(丹參), 당귀(當歸), 당삼(黨參), 당약(當藥), 대복피(大腹皮), 대조(大棗), 대황(大黃), 도인(桃仁), 독활(獨活), 두충(杜仲), 등심초(燈心草), 마황(麻黃), 만형자(蔓荊子), 맥문동(麥門冬), 모근(茅根), 모려(牡蠣), 목단피(牡丹皮), 목통(木通), 몰약(沒藥), 박하(薄荷), 반하(半夏), 방기(防己), 방풍(防風), 백두구(白豆蔻), 백선피(白鮮皮), 백자인(柏子仁), 백지(白芷), 백출(白朮), 백편두(白扁豆), 벨라돈나근, 복령(茯苓), 복분자(覆盆子), 부자(附子), 비파엽(枇杷葉), 빈랑자(檳榔子), 사인(砂仁), 사프란, 산사(山楂), 산수유(山茱萸), 산약(山藥), 산조인(酸棗仁), 산초(山椒), 삼릉(三棱), 상백피(桑白皮), 섬수(蟾酥), 세네가, 세신(細辛), 쉰나엽, 소두구(小豆蔻), 소목(蘇木), 쇠양(鎖陽), 숙지황(熟地黃), 스코폴리아근, 승마(升麻), 시호(柴胡), 아마인(亞麻仁), 아선약(阿仙藥), 아출(莪朮), 안식향(安息香), 연교(連翹), 연자육(蓮子肉), 오가피(五加皮), 오매(烏梅), 오미자(五味子), 오배자(五倍子), 오수유(吳茱萸), 오약(烏藥), 용골(龍骨), 용담(龍膽), 용안육(龍眼肉), 우방자(牛蒡子), 우슬(牛膝), 우황(牛黃), 울금(鬱金), 원지(遠志), 육계(肉桂), 육두구(肉豆蔻), 은행엽(銀杏葉), 음양곽(淫羊藿), 의이인(薏苡仁), 익모초(益母草), 익지(益智), 인동(忍冬), 인삼(人參), 자근(紫根), 자소엽(紫蘇葉), 자완(紫菀), 작약(芍藥), 저령(猪苓), 절편모(浙貝母), 정향(丁香), 조각자(皂角刺), 지골피(地骨皮), 지모(知母), 지부자(地膚子), 지실(枳實), 지황(地黃), 진피(陳皮), 질려자(蒺藜子), 차전자(車前子), 창이자(蒼耳子), 창출(蒼朮), 천궁(川芎), 천남성(天南星), 천마(天麻), 천문동(天門冬), 천패모(川貝母), 청피(靑皮), 초과(草果), 초두구(草豆蔻), 치자(梔子), 콘두란고, 택란(澤蘭), 택사(澤瀉), 토근(吐根), 파극천(巴戟天), 파두(巴豆), 팔각회향(八角茴香), 하고초(夏枯草), 하수오(何首烏), 해동피(海桐皮), 해방풍(海防風), 행인(杏仁), 향부자(香附子), 현삼(玄參), 현초(玄草), 현호색(玄胡索), 형개(荊芥), 호미카, 홍삼(紅參), 홍화(紅花), 황금(黃芩), 황기(黃芪), 황련(黃連), 황백(黃柏), 황정(黃精), 회향(茴香), 후박(厚朴)

(이상 165품목)

KP에 수재된 한약재는 가자 등 165품목이며, 이 중 겐티아나·고추(苦椒)·길초근(吉草根)·당약(當

藥)·벨라돈나근·사프란·세네가·센나엽·소두구(小豆蔻)·스코폴리아근·아선약(阿仙藥)·은행엽(銀杏葉)·콘두란고·토근(吐根)·현초(玄草)·호미카 등의 품목은 주로 생약제제에서 활용되는 품목이다.

표 2. KHP 수재 한약재 목록(가루, 추출물, 가공·포제품, 복합제제 제외)

갈화(葛花), 감국(甘菊), 감송향(甘松香), 감수(甘遂), 강향(降香), 개자(芥子), 갱미(粳米), 건율(乾栗), 건칠(乾漆), 경납(鯨蠟), 경천(景天), 계관화(鷄冠花), 계내금(鷄內金), 계심(桂心), 계지(桂枝), 계혈등(鷄血藤), 고련피(苦楝皮), 고본(藁本), 곡기생(槲寄生), 곡아(穀芽), 곡정초(穀精草), 곤포(昆布), 골담초근(骨騰草根), 과체(瓜蒂), 광향(藿香), 관중(貫衆), 광금전초(廣金錢草), 괴각(槐角), 교이(膠飴), 구맥(瞿麥), 구자(葦子), 구절초(九折草), 국화(菊花), 권백(卷柏), 권삼(拳參), 귀전우(鬼箭羽), 귀판(龜板), 굴핵(橘核), 금박(金箔), 금전초(金錢草), 급성자(急性子), 나도근(糯稻根), 낙석등(絡石藤), 낭독(狼毒), 노감식(爐甘石), 노근(蘆根), 노로통(路路通), 노봉방(露蜂房), 노회(蘆薈), 녹각(鹿角), 녹각교(鹿角膠), 녹두(綠豆), 녹반(綠礬), 녹용(鹿茸), 녹계초(鹿蹄草), 너환(雷丸), 누고(蠹蛄), 누로(漏蘆), 능소화(凌霄花), 다투라, 담죽엽(淡竹葉), 대계(大薊), 대극(大戟), 대두황권(大豆黃卷), 대산(大蒜), 대자석(代赭石), 대청엽(大靑葉), 대풍자(大風子),冬瓜자(冬瓜子),冬瓜피(冬瓜皮), 동규자(冬葵子), 동청(銅靑), 동충하초(冬蟲夏草), 두시(豆豉), 두충엽(杜仲葉), 등피(橙皮), 등황(藤黃), 디기탈리스, 로얄젤리, 말밭(馬勃), 마인(麻仁), 마치현(馬齒莧), 마편초(馬鞭草), 마황근(麻黃根), 망초(芒硝), 매괴화(玫瑰花), 맥아(麥芽), 맹충(蛇蟲), 먼실자(棉實子), 목과(木瓜), 목근피(木槿皮), 목방기(木防己), 목별자(木鱉子), 목적(木賊), 목천료(木天蓼), 목향(木香), 무이(無憂), 문합(文蛤), 미상, 밀몽화(密蒙花), 밀타승(密陀僧), 만대해(胖大海), 반묘(斑貓), 반번련(半邊蓮), 반지련(半枝蓮), 백강잠(白僵蠶), 백과(白果), 백굴채(白屈菜), 백급(白芨), 백단향(白檀香), 백두옹(白頭翁), 백렴(白蘚), 백미(白薇), 백반(白礬), 백부근(百部根), 백부자(白附子), 백수오(白首烏), 백전(白前), 백초상(百草霜), 백합(百合), 백화사(白花蛇), 백화사설초(白花蛇舌草), 별갑(鱉甲), 보골지(補骨脂), 보두(寶豆), 복신(茯神), 부소맥(浮小麥), 부평(浮萍), 미자(榧子), 비해(萹藤), 사간(射干), 사과락(絲瓜絡), 사군자(使君子), 사담(蛇膽), 사삼(沙參), 사상자(蛇床子), 사세(蛇蛻), 사원자(沙苑子), 사향(麝香), 사향초(麝香草), 산내(山奈), 산두근(山豆根), 산자고(山慈姑), 삼백초(三白草), 삼칠(三七), 상기생(桑寄生), 상륙(商陸), 상산(常山), 상삼자(桑椹子), 상엽(桑葉), 상지(桑枝), 상표초(桑螵蛸), 생강(生薑), 생지황(生地黃), 서장경(徐長卿), 석결명(石決明), 석고(石膏), 석곡(石斛), 석룡자(石龍子), 석류(石榴), 석류피(石榴皮), 석송자(石松子), 석연(石燕), 석예초(石蕊草), 석위(石韋), 석유황(石硫黃), 석종유(石鐘乳), 석창포(石菖蒲), 선묘(仙茅), 선복화(旋覆花), 선뱀(蟬退), 섬서(蟾蜍), 소계(小薊), 소합향(蘇合香), 속단(續斷), 속수자(續隨子), 송화분(松花粉), 수오등(首烏藤), 수질(水蛭), 시라자(蒔蘿子), 시체(柿蒂), 식방풍(植防風), 신곡(神麴), 신근초(伸筋草), 신이(辛夷), 아교(阿膠), 아위(阿魏), 애엽(艾葉), 앵피(櫻皮), 야명사(夜明砂), 양지근(羊蹄根), 양과, 어교(魚膠), 어성초(魚腥草), 여로(藜蘆), 여정실(女貞實), 여지핵(荔枝核), 연자심(蓮子心), 연전초(連錢草), 열당(列當), 영릉향(零陵香), 영실(營實), 영양각(羚羊角), 영와(鈴蛙), 영지(靈芝), 예지자(預知子), 오공(蜈蚣), 오령지(五靈脂), 옥죽(玉竹), 옥촉서예(玉蜀黍蕊), 와릉자(瓦楞子), 와송(瓦松), 왕불류행(王不留行), 요사(礲砂), 용규(龍葵), 용뇌(龍腦), 용아초(龍牙草), 우담(牛膽), 우방근(牛蒡根), 우절(藕節), 옥리인(郁李仁), 운대자(雲葶子), 운모(雲母), 웅담(熊膽), 원화(芫花), 위령선(威靈仙), 위릉채(委陵菜), 유기노(劉寄奴), 유백피(楡白皮), 유향(乳香), 육중용(肉蓯蓉), 율초(葎草), 은박(銀箔), 은시호(銀柴胡), 인도사목(印度蛇木), 인진호(茵陳蒿), 일당귀(日當歸), 임자(荏子), 자단향(紫檀香), 자석(磁石), 자석영(紫石英), 자소자(紫蘇子), 자실(梓實), 자연동(自然銅), 자오가(刺五加), 자충(蠮螋), 자화지정(紫花地丁), 잠사(蠶沙), 장뇌(樟腦), 저담(猪膽), 저마근(苧麻根), 저백피(槲白皮), 저실자(楮實子), 적석지(赤石脂), 적소두(赤小豆), 적전(赤箭), 전갈(全蝎), 전호(前胡), 접골목(接骨木), 정공등(丁公藤), 정력자(葶藶子), 정류(檉柳), 제니(薺萐), 제조(蟻蛸), 조구등(釣鈎藤), 조협(荊葉), 종대황(種大黃), 종려피(棕櫚皮), 주사(朱砂), 죽력(竹瀝), 죽여(竹茹), 지각(枳殼), 지구자(枳椇子), 지룡(地龍), 지유(地榆), 진교(秦瓦), 진주(珍珠), 진피(秦皮), 차전초(車前草), 천골(川骨), 천년건(千年健), 천련자(川楝子), 천산갑(穿山甲), 천오(川烏), 천초근(茜草根), 천축황(天竺黃), 청대(靑黛), 청상자(靑箱子), 청호(靑蒿), 초오(草烏), 속구화(蜀葵花), 총백(葱白), 충위자(茺蔚子), 측백엽(側柏葉), 칠피(漆皮), 침향(沉香), 토목향(土木香), 토복령(土茯苓), 토사자(菟絲子), 통초(通草), 트라가칸타, 판람근(板藍根), 패단(佩蘭), 패장(敗醬), 편축(扁蓄), 포공영(蒲公英), 포황(蒲黃), 피마자(蓖麻子), 필발(華撥), 필징가(華澄茄), 하르과고피투근, 하엽(荷葉), 학슬(鶴虱), 한련초(旱蓮草), 한속단(韓續斷), 한수석(寒水石), 한인진(韓茵陳), 합개(蛤蚧), 합환피(合歡皮), 해구신(海狗腎), 해금사(海金沙), 해대(海帶), 해마(海馬), 해백(薤白), 해부석(海浮石), 해분(海粉), 해삼(海參), 해송자(海松子), 해인초(海人草), 해조(海藻), 해표초(海螵蛸), 해풍등(海風藤), 향유(香薷), 현정석(玄精石), 혈갈(血竭), 호도(胡桃), 호동루(胡桐淚), 호로파(胡蘆巴), 호박(琥珀), 호이초(虎耳草), 호강
--

근(虎杖根), 호황련(胡黃蓮), 홉, 홍화자(紅花子), 화피(樺皮), 활석(滑石), 황매목(黃梅木), 후추(胡椒), 흰 초근(萱草根), 흑두(黑豆), 흑사당(黑砂糖), 흑지마(黑脂麻), 희렴(豨薺)

(이상 353품목)

KHP에 수제된 한약재는 갈화 등 353품목이며, 이 중 경납(鯨蠟), 다투라, 대산(大蒜), 등피(橙皮), 디기탈리스, 로얄젤리, 미삼, 보두(寶豆), 사담(蛇膽), 앵피(櫻皮), 양과, 영릉향(零陵香), 우담(牛膽), 인도사목(印度蛇木), 자실(梓實), 저담(豬膽), 트라가칸타, 피마자(蓖麻子), 하르파고피툼근, 해분(海粉), 해인초(海人草), 홉 등의 품목은 주로 생약제제에서 활용되는 품목이다.

표 3. KP의 개정 전후의 기원

약명	개정 전	개정 후
괄루근(栝樓根)	이 약은 하늘타리 <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz 또는 쌍변괄루(雙邊栝樓) <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms(박과 Cucurbitaceae)의 뿌리로서 피층을 제거한 것이다.	이 약은 하늘타리 <i>Trichosanthes kirilowii</i> Maximowicz 또는 쌍변괄루(雙邊栝樓) <i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms(박과 Cucurbitaceae)의 뿌리로서 피부를 제거한 것이다.
몰약(沒藥)	이 약은 몰약수(沒藥樹) <i>Commiphora myrrha</i> Engler 또는 합지수(哈地樹) <i>Commiphora molmol</i> Engler(감람나무과 Burseraceae)에서 얻은 고무수지이다. 전자를 교질물약(膠質沒藥) Gum Opoponax이라 하고, 후자를 천연물약(天然沒藥) Gum Myrrh이라 한다.	이 약은 몰약수(沒藥樹) <i>Commiphora myrrha</i> Engler 또는 합지수(哈地樹) <i>Commiphora molmol</i> Engler(감람나무과 Burseraceae)에서 얻은 고무수지이다. 전자를 천연물약(天然沒藥) Gum Myrrh이라 하고, 후자를 교질물약(膠質沒藥) Gum Opoponax이라 한다.
부자(附子)	이 약은 오두(烏頭) <i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux(미나리아재비과 Ranunculaceae)의 자근(子根)을 가공하여 만든 염부자(鹽附子), 제부자(製附子) 및 포부자(炮附子)이다.	이 약은 오두(烏頭) <i>Aconitum carmichaeli</i> Debeaux(미나리아재비과 Ranunculaceae)의 자근(子根)을 가공하여 만든 염부자(鹽附子), 부자편(附子片) 및 포부자(炮附子)이다.
산약(山藥)	이 약은 마 <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne 또는 참마 <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg(마과 Dioscoreaceae)의 뿌리줄기(담근체)로서 그대로 또는 썬서 말린 것이다.	이 약은 마 <i>Dioscorea batatas</i> Decaisne 또는 참마 <i>Dioscorea japonica</i> Thunberg(마과 Dioscoreaceae)의 주피를 제거한 뿌리줄기(담근체)로서 그대로 또는 썬서 말린 것이다.
세신(細辛)	이 약은 북세신(北細辛) <i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maekawa var. <i>mandshuricum</i> F. Maekawa 또는 서울족도리풀 <i>Asiasarum sieboldii</i> Miquel var. <i>seoulense</i> Nakai(취방울과 Aristolochiaceae)의 뿌리 및 뿌리줄기이다.	이 약은 민족도리풀 <i>Asiasarum heterotropoides</i> F. Maekawa var. <i>mandshuricum</i> F. Maekawa 또는 서울족도리풀 <i>Asiasarum sieboldii</i> Miquel var. <i>seoulense</i> Nakai(취방울과 Aristolochiaceae)의 뿌리 및 뿌리줄기이다.
쇄양(鎖陽)	이 약은 쇄양(鎖陽) <i>Cynomorium songaricum</i> Ruprecht(쇄양과 Cynomoriaceae)의 전초로서 꽃대를 제거한 것이다.	이 약은 쇄양(鎖陽) <i>Cynomorium songaricum</i> Ruprecht(쇄양과 Cynomoriaceae)의 속질경 이다.
절패모(浙貝母)	이 약은 절패모(浙貝母) <i>Fritillaria thunbergii</i> Miquel(백합과 Liliaceae)의 비늘줄기이다.	이 약은 중국패모(浙貝母) Fritillaria thunbergii Miquel(백합과 Liliaceae)의 비늘줄기이다.
현호색(玄胡索)	이 약은 들현호색 <i>Corydalis ternata</i> Nakai 또는 기타 동속근연식물(양귀비과 Papaveraceae)의 덩이줄기이다.	이 약은 들현호색 <i>Corydalis ternata</i> Nakai 또는 연호색(延胡索) Corydalis yanhusuo W.T.Wang (양귀비과 Papaveraceae)의 덩이줄기이다.

KP에서 기원 내용이 변경된 품목은 괄루근 등 8품목이며, 구체적으로는 식물명 정정(2품목), 약용부위 구체화(2품목), 약재 세부종류 명칭 정정(2품목), 기원종 축소(1품목) 및 일반 용어 순화(1품목) 등이었다.

표 4. KHP의 개정 전후의 기원

약명	개정 전	개정 후
갱미(粳米)	이 약은 벼 <i>Oryza sativa</i> Linné(벼과 Gramineae)의 외과피 를 벗긴 씨이다.	이 약은 벼 <i>Oryza sativa</i> Linné(벼과 Gramineae)의 열매껍질 을 벗긴 씨이다.
건칠(乾漆)	이 약은 옷나무 <i>Rhus verniciflua</i> Stokes(옷나무과 Anacardiaceae)의 줄기에 상처를 입혀 흘러나온 수액(樹液)의 자연건조된 덩어리이다.	이 약은 옷나무 <i>Rhus verniciflua</i> Stokes(옷나무과 Anacardiaceae)의 줄기에 상처를 입혀 흘러나온 수액(樹液)을 건조한 덩어리이다.
경천(景天)	이 약은 평의비름 <i>Sedum erythrostichum</i> Miquel 또는 기타 동속식물(돌나물과 Crassulaceae)의 지상부이다.	이 약은 평의비름 <i>Hylotelephium erythrostictum</i> H. Ohva 또는 기타 동속식물(돌나물과 Crassulaceae)의 지상부이다.
계심(桂心)	이 약은 육계(肉桂) <i>Cinnamomum cassia</i> Blume 또는 기타 동속 근연식물 (녹나무과 Lauraceae)의 간피(幹皮) 에서 주피와 내피의 얇은 층을 벗겨낸 것이다.	이 약은 육계(肉桂) <i>Cinnamomum cassia</i> Blume(녹나무과 Lauraceae)의 줄기껍질 에서 주피와 겉껍질층을 없앤 것이다.
곡아(穀芽)	이 약은 벼 <i>Oryza sativa</i> Linné(벼과 Gramineae)의 성숙한 열매를 가공하여 짙내어 말린 것이다.	이 약은 벼 <i>Oryza sativa</i> Linné(벼과 Gramineae)의 잘 익은 열매를 발아시켜 말린 것이다.
곤포(昆布)	이 약은 다시마 <i>Laminaria japonica</i> Areschoug(다시마과 Laminariaceae)의 열상체 이다.	이 약은 다시마 <i>Laminaria japonica</i> Areschoug(다시마과 Laminariaceae)의 전조(全藻) 이다.
과채(瓜蒂)	이 약은 참외 <i>Cucumis melo</i> Linné 또는 그 제배변종 (박과 Cucurbitaceae)의 덜 익은 열매꼭지 이다.	이 약은 참외 <i>Cucumis melo</i> Linné(박과 Cucurbitaceae)의 열매꼭지 이다.
교이(膠飴)	이 약은 전분을 맥아즙으로 당화시켜 농축한 것이다.	이 약은 벼 <i>Oryza sativa</i> Linné 또는 찹벼 <i>Oryza sativa</i> Linné var. <i>glutinosa</i> Matsumura(벼과 Gramineae)의 씨를 맥아가루로 당화시켜 농축한 것이다.
구맥(瞿麥)	이 약은 패랭이꽃 <i>Dianthus chinensis</i> Linné 또는 술패랭이꽃 <i>Dianthus superbus</i> Linné (석죽과 Caryophyllaceae)의 지상부이다.	이 약은 술패랭이꽃 <i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> Williams 또는 패랭이꽃 <i>Dianthus chinensis</i> Linné(석죽과 Caryophyllaceae)의 지상부이다.
권삼(拳參)	이 약은 범꼬리 <i>Bistorta manshuriensis</i> Komarov(마디풀과 Polygonaceae)의 뿌리줄기이다.	이 약은 범꼬리 <i>Bistorta manshuriensis</i> Komarov(여뀌과 Polygonaceae)의 뿌리줄기이다.
귀판(龜板)	이 약은 남생이 <i>Chinemys reevesii</i> Gray(남생이과 Emydidae)의 복갑(腹甲) 또는 배갑 이다.	이 약은 남생이 <i>Chinemys reevesii</i> Gray(남생이과 Emydidae)의 배딱지(腹甲) 또는 등딱지(背甲) 이다.
귤핵(橘核)	이 약은 귤나무 <i>Citrus unshiu</i> Marcovitch 또는 기타 동속식물(운향과 Rutaceae)의 씨이다.	이 약은 귤나무 <i>Citrus unshiu</i> Marcovitch 또는 <i>Citrus reticulata</i> Blanco (운향과 Rutaceae)의 잘 익은 씨이다.
낙석등(絡石藤)	이 약은 낙석(絡石) <i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem. (헝죽도과 Apocynaceae)의 잎이 붉은 덩굴줄기 이다.	이 약은 털마삭줄 <i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i> Makino 또는 마삭줄 <i>Trachelospermum asiaticum</i> Nakai (헝죽도과 Apocynaceae)의 잎이 있는 덩굴성 줄기 이다.
노로통(路路通)	이 약은 풍향수(楓香樹) <i>Liquidambar formosana</i> Hance(조록나무과 Hamamelidaceae)	이 약은 풍향수(楓香樹) <i>Liquidambar formosana</i> Hance(조록나무과 Hamamelidaceae)

	의 성숙한 과실 이다.	의 잘 익은 열매 이다.
녹두(綠豆)	이 약은 녹두 <i>Phaseolus radiatus</i> Linné(콩과 Leguminosae)의 씨이다.	이 약은 녹두 <i>Vigna radiatus</i> Wilczek(콩과 Leguminosae)의 씨이다.
뇌환(雷丸)	이 약은 뇌환(雷丸) <i>Omphalia lapidescens</i> Schroeter(잔나비결상과 Polyporaceae)의 균핵이다.	이 약은 뇌환(雷丸) <i>Omphalia lapidescens</i> Schroeter(구멍장이버섯과 Polyporaceae)의 균핵이다.
누고(蠼蛄)	이 약은 땅강아지 <i>Gryllotalpa africana</i> De Beauvois(땅강아지과 Gryllotalpidae)의 몸체이다.	이 약은 땅강아지 <i>Gryllotalpa orientalis</i> (Burmeister), 비주누고(非洲蠼蛄) <i>Gryllotalpa africana</i> Palisot et Beauvois 또는 화북누고(華北蠼蛄) <i>Gryllotalpa unispina</i> Saussure (땅강아지과 Gryllotalpidae)의 몸체이다.
대풍자(大風子)	이 약은 대풍자(大風子) <i>Hydnocarpus anthelmintica</i> Pierre 또는 기타 동속 근연식물(산유자나무과 Flacourtiaceae)의 씨이다.	이 약은 대풍자(大風子) <i>Hydnocarpus anthelmintica</i> Pierre 또는 기타 동속 근연식물(이나무과 Flacourtiaceae)의 씨이다.
동과피(冬瓜皮)	이 약은 동과(冬瓜) <i>Benincasa hispida</i> Cogniaux.(박과 Cucurbitaceae)의 열매껍질 이다.	이 약은 동아 <i>Benincasa cerifera</i> Savi(박과 Cucurbitaceae)의 열매의 껍질 이다.
두시(豆豉)	이 약은 콩 <i>Glycine max</i> Merrill(콩과 Leguminosae)의 성숙한 종자를 발효가공한 것이다.	이 약은 콩 <i>Glycine max</i> Merrill(콩과 Leguminosae)의 잘 익은 씨를 발효시킨 것이다.
등황(藤黃)	이 약은 등황나무 <i>Garcinia hanburyi</i> Hooker f. 또는 기타 동속식물(등황나무과 Guttiferae)의 줄기에 유출된 수지이다.	이 약은 등황나무 <i>Garcinia hanburyi</i> Hooker f. 또는 기타 동속식물(물레나무과 Guttiferae)의 줄기에 유출된 수지이다.
디기탈리스	이 약은 디기탈리스 <i>Digitalis purpurea</i> Linné(현삼과 Scrophulariaceae)의 잎을 60 °C 이하에서 말리고 입자루 및 주맥을 제거하여 세절한 것이다.	이 약은 디기탈리스 <i>Digitalis purpurea</i> Linné 또는 털디기탈리스 <i>Digitalis lanata</i> Linné (현삼과 Scrophulariaceae)의 잎을 60 °C 이하에서 말리고 입자루 및 주맥을 없애고 세절한 것이다.
마발(馬勃)	이 약은 <i>Lasiosphaera nipponica</i> Kobayasi ex Asahina 또는 대마발(大馬勃) <i>Calvatia gigantea</i> Lloyd(마발과 Lycoperdaceae)의 균체 이다.	이 약은 탈피마발(脫皮馬勃) <i>Lasiosphaera fenzlii</i> Reich , 대마발(大馬勃) <i>Calvatia gigantea</i> Lloyd 또는 자색마발(紫色馬勃) <i>Calvatia lilacina</i> Lloyd (마발과 Lycoperdaceae)의 자실체(子實體) 이다.
마치현(馬齒莧)	이 약은 쇠비름 <i>Portulaca oleracea</i> Linné(쇠비름과 Portulacaceae)의 전초 이다.	이 약은 쇠비름 <i>Portulaca oleracea</i> Linné(쇠비름과 Portulacaceae)의 전초로서 그대로 또는 썬서 말린 것이다.
맥아(麥芽)	이 약은 대맥(大麥) <i>Hordeum vulgare</i> Linné(벼과 Gramineae)의 잘 익은 열매를 발아시켜 싹이 5 mm 정도 자랐을 때 햇빛이나 60°C 이하에서 말린 것이다.	이 약은 보리 <i>Hordeum vulgare</i> Linné var. hexastichon Aschers(벼과 Gramineae)의 잘 익은 열매를 발아시켜 싹이 5 mm 정도 자랐을 때 햇빛이나 60°C 이하에서 말린 것이다.
맹충(虻蟲)	이 약은 등에류의 일종인 <i>Tabanus bivittatus</i> Matsumura 또는 기타 동속곤충(등에과 Tabanidae)의 암컷의 성충을 건조한 것이다.	이 약은 제동에 <i>Tabanus mandarinus</i> Schiner 또는 기타 동속곤충(등에과 Tabanidae)의 암컷 성충이다.
면실자(棉實子)	이 약은 목화 <i>Gossypium nanking</i> Meyen 또는 기타 동속 근연식물(아욱과 Malvaceae)의 씨이다.	이 약은 목화 <i>Gossypium indicum</i> Lamarck 또는 기타 동속 근연식물(아욱과 Malvaceae)의 씨이다.
문합(文蛤)	이 약은 문합조개 <i>Meretrix meretrix</i> Linné (문합과 Veneridae)의 껍질이다.	이 약은 무명조개 <i>Meretrix meretrix</i> Linné (백합과 Veneridae) 또는 백합 <i>Meretrix lusoria</i> Röding 의 껍질이다.
반대해(胖大海)	이 약은 반대해(胖大海) <i>Sterculia scaphigera</i> Wall.(벽오동과 Sterculiaceae)의 씨이다.	이 약은 반대해(胖大海) <i>Sterculia lychnophora</i> Hance.(벽오동과 Sterculiaceae)의 씨이다.
반묘(斑貓)	이 약은 띠면가래 <i>Mylabris cichorii</i> Linné, 중국가래 <i>Mylabris phalerata</i> Pallas 또는 줄	이 약은 띠면가래 <i>Mylabris cichorii</i> Linné, 남방대반묘(南方大斑螫) <i>Mylabris phalerata</i>

	먹가뢰 <i>Epicauta gorhami</i> Marseul(가뢰과 Meloidae)의 충체 이다.	<i>a</i> Pallas 또는 줄먹가뢰 <i>Epicauta gorhami</i> Marseul(가뢰과 Meloidae)의 몸체 이다.
백굴채(白屈菜)	이 약은 애기똥풀 <i>Chelidonium majus</i> Linné(양귀비과 Papaveraceae)의 지상부 이다.	이 약은 애기똥풀 <i>Chelidonium majus</i> Linné var. asiaticum Ohwi(양귀비과 Papaveraceae)의 지상부 이다.
백화사(白花蛇)	이 약은 오보사 <i>Agkistrodon actus</i> Gunther(살모사과 Viperidae) 또는 은환사 <i>Bungarus multicinctus</i> Blyth. (코브라과 Elapidae)의 내장을 뱀 몸체이다.	이 약은 오보사 <i>Agkistrodon actus</i> Gunther(살모사과 Viperidae)의 내장을 뱀 몸체이다.
백화사설초(白花蛇舌草)	이 약은 백운풀 <i>Oldenlandia diffusa</i> (Willd.) Roxburgh (꼭두서니과 Rubiaceae)의 전초이다.	이 약은 두일갈퀴 <i>Hedyotis diffusa</i> Willdenow (꼭두서니과 Rubiaceae)의 전초이다.
별갑(鱉甲)	이 약은 자라 <i>Amyda maakii</i> Brandt(자라과 Trionychidae)의 배갑 (背甲)이다.	이 약은 자라 <i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann)(자라과 Trionychidae)의 등딱지 (背甲)이다.
부소맥(浮小麥)	이 약은 밀 <i>Triticum aestivum</i> Linné(벼과 Gramineae)의 익지 않아 물에 뜨는 씨 이다.	이 약은 밀 <i>Triticum aestivum</i> Linné(벼과 Gramineae)의 불완전 성숙한 열매로서 물에 뜨는 것 이다.
부평(浮萍)	이 약은 개구리밥 <i>Spirodela polyrrhiza</i> 또는 좁개구리밥 <i>Lemna paucicostata</i> Hegelm (개구리밥과 Lemnaceae)의 전초이다.	이 약은 개구리밥 <i>Spirodela polyrrhiza</i> Schlider(개구리밥과 Lemnaceae)의 전초이다.
사과락(絲瓜絡)	이 약은 수세미오이 <i>Luffa cylindrica</i> Roemer(박과 Cucurbitaceae)의 열매의 망상의 섬유와 유관속 이다.	이 약은 수세미오이 <i>Luffa cylindrica</i> Roemer(박과 Cucurbitaceae)의 열매 중 섬유질의 망상조직 이다.
사담(蛇膽)	이 약은 안경사 <i>Naja naja atra</i> Cantor, 금환사 <i>Bungarus fasciatus</i> Schneider(코브라과 Elapidae), 삼각선사 <i>Elaphe radiata</i> Schlegel , 괴수용사 <i>Ptyas korros</i> Schlegel , 오초사 <i>Zaocys dhumnades</i> Cantor(뱀과 Colubridae) 또는 기타 근연동물의 담낭 이다.	이 약은 안경사 <i>Naja naja atra</i> Cantor, 금환사 <i>Bungarus fasciatus</i> Schneider(코브라과 Elapidae), 삼색금사(三索錦蛇) <i>Elaphe radiata</i> Schlegel , 황초사(黃梢蛇) <i>Ptyas korros</i> Schlegel , 오초사 <i>Zaocys dhumnades</i> Cantor(뱀과 Colubridae) 또는 기타 근연동물의 쓸개 이다.
사세(蛇蛻)	이 약은 구렁이 <i>Elaphe schrenckii</i> Strauch, 무자치 <i>Elaphe climacophora</i> Boie. 또는 유혈목이 <i>Rhabdophis tigrinus</i> Boie. 등(뱀과 Colubridae)의 탈피막 (脫皮膜)이다.	이 약은 구렁이 <i>Elaphe schrenckii</i> Strauch, 무자치 <i>Elaphe climacophora</i> Boie. 또는 유혈목이 <i>Rhabdophis tigrinus</i> Boie. 등(뱀과 Colubridae)의 희물 이다.
상기생(桑寄生)	이 약은 뽕나무겨우살이 <i>Loranthus parasticus</i> Merr.(겨우살이과 Loranthaceae)의 잎, 줄기 및 가지이다.	이 약은 뽕나무겨우살이 <i>Loranthus parasticus</i> Merr. 또는 상기생(桑寄生) <i>Loranthus chinensis</i> Danser (겨우살이과 Loranthaceae)의 잎, 줄기 및 가지이다.
상엽(桑葉)	이 약은 뽕나무 <i>Morus alba</i> Linné 또는 기타 동속 근연식물 (뽕나무과 Moraceae)의 잎이다.	이 약은 뽕나무 <i>Morus alba</i> Linné 또는 산뽕나무 <i>Morus bombycis</i> Koidz (뽕나무과 Moraceae)의 잎이다.
상표초(桑螵蛸)	이 약은 사마귀 <i>Paratenodera sinensis</i> De Saussure 또는 기타 동속근연동물 (사마귀과 Mantidae)의 알이 들어 있는 벌레집 을 쥔 것이다.	이 약은 사마귀 <i>Tenodera angustipennis</i> Saussure, 좁사마귀 <i>Statilia maculata</i> (Thunberg) 또는 넓적배사마귀 <i>Hierodula patellifera</i> (Serville) (사마귀과 Mantidae)의 알이 들어 있는 알집 을 쥔 것이다.
석결명(石決明)	이 약은 말전복 <i>Haliotis gigantea</i> Gmelin 또는 기타 동속근연동물(전복과 Haliotidae)의 껍질 (貝殼)이다.	이 약은 말전복 <i>Nardotis gigantea</i> (Gmelin) 또는 기타 동속근연동물 또는 오분자기 <i>Sulculus diversicolor super texta</i> (Lischke) (전복과 Haliotidae)의 껍질 이다.
석곡(石斛)	이 약은 금채석곡(金釵石斛) <i>Dendrobium nobile</i> Lindley 또는 기타 동속 근연식물 (난초과 Orchidaceae)의 지상부 이다.	이 약은 금채석곡(金釵石斛) <i>Dendrobium nobile</i> Lindley, 환초석곡(環草石斛) <i>Dendrobium loddigesii</i> Rolfe. , 마편석곡(馬鞭石斛)

		<i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook. var. <i>oculatum</i> Hook., 황초석곡(黃草石斛) <i>Dendrobium chrysanthum</i> Wall. ex Lindley 또는 첩피석곡(鐵皮石斛) <i>Dendrobium candidum</i> Wall. ex Lindley(난초과 Orchidaceae)의 줄기이다.
석룡자(石龍子)	이 약은 도마뱀 <i>Eumeces chinensis</i> Gray 또는 장수도마뱀 <i>Eumeces coreensis</i> Doi et Kamida(도마뱀과 Scincidae)의 몸체이다.	이 약은 도마뱀 <i>Scincella laterale laterale</i> Say 또는 장수도마뱀 <i>Eumeces coreensis</i> Doi et Kamida(도마뱀과 Scincidae)의 몸체이다.
석위(石葦)	이 약은 석위 <i>Pyrrosia lingua</i> (Thunberg) Farwell 또는 기타 동속식물(고란초과 Polypodiaceae)의 잎이다.	이 약은 석위 <i>Pyrrosia lingua</i> (Thunberg) Farwell 또는 애기석위 <i>Pyrrosia petiolosa</i> Ching 또는 세팔렉스위 <i>Pyrrosia tricuspis</i> Tagawa(고란초과 Polypodiaceae)의 잎이다.
선퇴(蟬退)	이 약은 말매미 <i>Cryptotympana pustulata</i> Fabricius(매미과 Cicadidae)가 성충이 될 때 탈피한 허물이다.	이 약은 말매미 <i>Cryptotympana dubia</i> (Haupt) 또는 흑괘(黑炸) <i>Cryptotympana pustulata</i> Fabricius(매미과 Cicadidae)가 성충이 될 때 허물이다.
섬서(蟾蜍)	이 약은 중국두꺼비 <i>Bufo bufo gargarizans</i> Cantor 또는 기타 근연종(두꺼비과 Bufonidae)의 독선의 분비물(섬수. 蟾酥)을 채취한 뒤 그대로 또는 내장을 제거하여 말린 몸체(건설. 乾蟾)이다.	이 약은 두꺼비 <i>Bufo bufo gargarizans</i> Cantor 또는 흑광섬서(黑眶蟾蜍) <i>Bufo melanostictus</i> Schneider(두꺼비과 Bufonidae)의 독선의 분비물(섬수. 蟾酥)을 채취하고 남은 몸체로 내장을 제거하여 말린 것이다.
소계(小薊)	이 약은 조뱅이 <i>Cephalonoplos segetum</i> Kitamura(국화과 Compositae)의 전초이다.	이 약은 조뱅이 <i>Breea segeta</i> Kitamura 또는 큰조뱅이 <i>Breea setosa</i> Kitamura(국화과 Compositae)의 전초이다.
소합향(蘇合香)	이 약은 소합향나무(蘇合香樹) <i>Liquidambar orientalis</i> Miller(조록나무과 Hamamelidaceae)의 수지이다.	이 약은 소합향나무(蘇合香樹) <i>Liquidambar orientalis</i> Miller(조록나무과 Hamamelidaceae)의 수지를 가공 정제하여 만든 것이다.
시체(柿蒂)	이 약은 감나무 <i>Diospyros kaki</i> Thunberg(감나무과 Ebenaceae)의 열매의 꽃받침이다.	이 약은 감나무 <i>Diospyros kaki</i> Thunberg(감나무과 Ebenaceae)의 열매에 붙어있는 꽃받침이다.
신곡(神麴)	이 약은 밀가루 또는 밀기울, 적소두가루, 행인니(杏仁泥), 개동썩즙(靑蒿汁), 도꼬마리즙(蒼耳汁), 버들여뀌즙(野薺汁) 등의 재료를 반죽하여 누룩같이 만들어 쪄이나 마대 또는 삼잎으로 싸서 온실에서 발효시킨 것이다.	이 약은 밀가루 또는 밀기울에 팔가루, 으갠 살구씨, 개동썩즙, 도꼬마리즙, 버들여뀌즙 등의 재료를 반죽하여 누룩균으로 발효시킨 누룩이다.
신이(辛夷)	이 약은 백목련 <i>Magnolia denudata</i> Desrousseaux 또는 기타 동속 근연식물(목련과 Magnoliaceae)의 꽃봉오리이다.	이 약은 당춘화 <i>Magnolia biondii</i> Pampanini, 백목련 <i>Magnolia denudata</i> Desrousseaux, 목련 <i>Magnolia kobus</i> De Candolle 및 무당목련 <i>Magnolia sprengeri</i> Pampanini(목련과 Magnoliaceae)의 꽃봉오리이다.
에엽(艾葉)	이 약은 황해썩 <i>Artemisia argyi</i> Lev. et Van t., 썩 <i>Artemisia princeps</i> Pamp. var. <i>orientalis</i> Hara 또는 산썩 <i>Artemisia montana</i> Pampani(국화과 Compositae)의 잎 및 어린줄기이다.	이 약은 황해썩 <i>Artemisia argyi</i> Lev. et Van t., 썩 <i>Artemisia princeps</i> Pampanini 또는 산썩 <i>Artemisia montana</i> Pampani(국화과 Compositae)의 잎 및 어린줄기이다.
양계근(羊蹄根)	이 약은 참소리쟁이 <i>Rumex japonicus</i> Houtt uyn. 또는 토대황 <i>Rumex chalapensis</i> Miller(마디풀과 Polygonaceae)의 뿌리이다.	이 약은 참소리쟁이 <i>Rumex japonicus</i> Houtt uyn. 또는 토대황 <i>Rumex chalapensis</i> Miller(여뀌과 Polygonaceae)의 뿌리이다.
여정실(女貞實)	이 약은 당광나무 <i>Ligustrum lucidum</i> Aiton 또는 기타 동속식물(물푸레나무과 Oleaceae)의 열매이다.	이 약은 당광나무 <i>Ligustrum lucidum</i> Aiton 또는 광나무 <i>Ligustrum japonicus</i> Thunb(물푸레나무과 Oleaceae)의 열매이다.

연전초(連錢草)	이 약은 긴병꽃풀 <i>Glechoma longituba</i> (Nakai) Kupr(꿀풀과 Labiatae)의 지상부이다.	이 약은 긴병꽃풀 <i>Glechoma grandis</i> Kupria nova var. <i>longituba</i> Kitagawa(꿀풀과 Labiatae)의 지상부이다.
열당(列當)	이 약은 사철쑥 <i>Artemisia capillaris</i> Thunberg 또는 기타 동속식물에 기생하는 초종용 <i>Orobanchae coerulea</i> Stephani 또는 <i>Orobanchae pycnostachya</i> Hance(열당과 Orobanchaceae)의 전초이다.	이 약은 초종용 <i>Orobanchae coerulea</i> Stephani 또는 <i>Orobanchae pycnostachya</i> Hance(열당과 Orobanchaceae)의 전초이다.
영지(靈芝)	이 약은 영지 <i>Ganoderma lucidum</i> Karsten 또는 기타 근연종(잔나비겉상과 Polyporaceae)의 자실체이다.	이 약은 영지 <i>Ganoderma lucidum</i> Karsten 또는 기타 근연종(구멍장이버섯과 Polyporaceae)의 자실체이다.
오공(蜈蚣)	이 약은 왕지네 <i>Scolopendra subspinipes mutilans</i> Linné Koch(왕지네과 Scolopendridae)의 충체이다.	이 약은 왕지네 <i>Scolopendra subspinipes mutilans</i> Linné Koch(왕지네과 Scolopendridae)의 몸체이다.
와룡자(瓦楞子)	이 약은 꼬막 <i>Tegillarca granosa</i> Linné 또는 기타 동속조개(꼬막조개과 Arcidae)의 껍질이다.	이 약은 새꼬막 <i>Scapharca subcrenata</i> (Lischke) 또는 꼬막 <i>Tegillarca granosa</i> (Linné) 또는 피조개 <i>Scapharca broughtonii</i> Schrenck(돌조개과 Arcidae)의 껍질이다.
옥리인(郁李仁)	이 약은 이스라지 <i>Prunus nakii</i> Leveille 또는 양이스라지나무 <i>Prunus humilis</i> Bunge(장미과 Rosaceae)의 씨이다.	이 약은 이스라지 <i>Prunus japonica</i> Thunb. 또는 양이스라지나무 <i>Prunus humilis</i> Bunge(장미과 Rosaceae)의 씨이다.
자충(蠍蟲)	이 약은 지벌(地蠍) <i>Eupolyphaga sinensis</i> Walker 또는 기타 근연동물(바퀴과 Blattidae)의 암벌레이다.	이 약은 지벌(地蠍) <i>Eupolyphaga sinensis</i> Walker 또는 기지벌(翼地蠍) <i>Steleophaga pancyi</i> (Boleny)(바퀴과 Blattidae)의 암벌레의 몸체이다.
잠사(蠶沙)	이 약은 누에 <i>Bombyx mori</i> (Linné)(누에과 Bombycidae)가 2-3 잠을 잘 때 배설한 똥이다.	이 약은 누에 <i>Bombyx mori</i> (Linné)(누에과 Bombycidae)의 분변(糞便)이다.
저담(猪膽)	이 약은 멧돼지 <i>Sus scrofa</i> Linné(멧돼지과 Suidae)의 담즙이다.	이 약은 멧돼지 <i>Sus scrofa</i> Linné 또는 돼지 <i>Sus scrofa domestica</i> Brisson(멧돼지과 Suidae)의 담즙이다.
적소두(赤小豆)	이 약은 팥 <i>Phaseolus angularis</i> Wight 또는 덩굴팥 <i>Phaseolus calcaratus</i> Roxburgh(콩과 Leguminosae)의 씨이다.	이 약은 팥 <i>Vigna angularis</i> Ohwi & H. Ohashi 또는 덩굴팥 <i>Vigna umbellata</i> Ohwi & H. Ohashi(콩과 Leguminosae)의 씨이다.
접골목(接骨木)	이 약은 딱총나무 <i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai(인동과 Caprifoliaceae)의 줄기 및 가지이다.	이 약은 딱총나무 <i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> Nakai 또는 동속근연식물(인동과 Caprifoliaceae)의 줄기 및 가지이다.
정력자(葶藶子)	이 약은 꽃다지 <i>Draba nemorosa</i> L. var. <i>hebecarpa</i> Ledebour 또는 다닥냉이 <i>Lepidium apetalum</i> Willdenow(십자화과 Cruciferae)의 씨이다.	이 약은 다닥냉이 <i>Lepidium apetalum</i> Willdenow 또는 재속 <i>Descurainia sophia</i> Webb ex Prantl(십자화과 Cruciferae)의 씨이다.
제조(蟬蛻)	이 약은 금색굴됰이 <i>Holotrichia diompharia</i> Bates 또는 기타 근연곤충(굴됰이과 Scarabaeidae)의 유충이다.	이 약은 참검정풍됰이 <i>Holotrichia diompharia</i> Bates 또는 기타 근연곤충(검정풍됰이과 Melolonthidae)의 유충이다.
조협(自莢)	이 약은 주엽나무 <i>Gleditsia japonica</i> Miquel var. <i>koraiensis</i> Nakai(콩과 Leguminosae)의 열매이다.	이 약은 조각자나무 <i>Gleditsia sinensis</i> Lamark 또는 주엽나무 <i>Gleditsia japonica</i> Miquel(콩과 Leguminosae)의 열매이다.
종려피(棕櫚皮)	이 약은 종려(棕櫚) <i>Trachycarpus fortunei</i> Wendland 또는 기타 동속식물(야자과 Palmae)의 엽병(葉柄)이 오래 묵어 이루어진 줄기(假莖)의 겉껍질이다.	이 약은 종려(棕櫚) <i>Trachycarpus fortunei</i> Wendland 또는 기타 동속식물(야자과 Palmae)의 잎자루가 오래 묵어 이루어진 헛줄기의 겉껍질이다.
죽여(竹茹)	이 약은 숨대 <i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henosis</i> Stapf, 왕대 <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zuccarini(벼과 Gramineae)	이 약은 숨대 <i>Phyllostachys nigra</i> Munro var. <i>henosis</i> Stapf, 왕대 <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zuccarini 또는 기타동속

	ae)의 겹껍질을 제거한 중간층이다.	근연식물 (벼과 Gramineae)의 겹껍질을 제거한 중간층이다.
진주(珍珠)	이 약은 진주조개 <i>Pinctada fucada</i> Gould 또는 기타 근연조개 (진주조개과 Pteridae)의 조갯살에 생긴 구슬(珠) 이다.	이 약은 진주조개 <i>Pinctada fucada martensii</i> (Dunker) 또는 그 근연동물 (진주조개과 Pteridae), 삼각범방(三角帆蚌) Hyriopsis cumingii (Lea) 또는 대칭이 <i>Cristaria plicata</i> (Leach)(석패과 Unionidae)가 자극을 받아 생성한 구슬(진주)이다.
진피(秦皮)	이 약은 물푸레나무 <i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance 또는 동속근연식물(물푸레나무과 Oleaceae)의 가지 또는 줄기의 껍질 이다.	이 약은 물푸레나무 <i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance 또는 동속근연식물(물푸레나무과 Oleaceae)의 줄기껍질 또는 가지껍질 이다.
천련자(川楝子)	이 약은 멀구슬나무 <i>Melia azedarach</i> Linné var. <i>japonica</i> Makino(멀구슬나무과 Meliaceae)의 열매이다.	이 약은 천련(川楝) <i>Melia toosendan</i> Siebold et Zuccarini 또는 멀구슬나무 <i>Melia azedarach</i> Linné(멀구슬나무과 Meliaceae)의 열매이다.
천축황(天竺黃)	이 약은 왕대 <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zuccarini 또는 기타 동속식물 (벼과 Gramineae)의 마디 속에 생긴 덩어리이거나 작은 알맹이이다.	이 약은 왕대 <i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold et Zuccarini 또는 청피죽(靑皮竹) Bambusa textilis 또는 화사노죽(華思勞竹) Schizostachyum chinense (벼과 Gramineae)의 마디속에 생긴 덩어리이거나 작은 알맹이이다.
충위자(菴蔚子)	이 약은 익모초 <i>Leonurus sibiricus</i> Linné(꿀풀과 Labiatae)의 씨이다.	이 약은 익모초 <i>Leonurus japonicus</i> Houtt.(꿀풀과 Labiatae)의 씨이다.
필징가(萹澄茄)	이 약은 산계초(山雞椒) <i>Piper cubeba</i> Linné 또는 기타 동속 근연식물 (후추과 Piperaceae)의 털 익은 열매이다.	이 약은 필징가(萹澄茄) Piper cubeba Linné(후추과 Piperaceae) 또는 산계초(山雞椒) Litsea cubeba Persoon c.(녹나무과 Lauraceae)의 털 익은 열매이다.
해마(海馬)	이 약은 천문해마 Hippocampus coronatus Linné(실고기과 Syngnathidae) 등의 동물체이다.	이 약은 해마 Hippocampus coronatus Temminck et Schlegel (실고기과 Syngnathidae) 또는 기타 동속근연동물 의 동물체이다.
해삼(海參)	이 약은 해삼 Stichopus japonicus Selenka 또는 기타 근연동물(자삼과 Stichopusceae) 의 몸체이다.	이 약은 돌기해삼 Stichopus japonicus Selenka 또는 기타 근연동물(돌기해삼과 Stichopodidae) 의 몸체이다.
해조(海藻)	이 약은 양서채 <i>Sargassum fusiforme</i> (Harv.) Setch 또는 기타 동속 근연식물 (해마조과 Sargassaceae)의 전초 이다.	이 약은 퓏 Hijiikia fusiforme Okamura 또는 알쌍이모자반 Sargassum pallidum C. Agardh (해마조과 Sargassaceae)의 전초(全藻) 이다.
해표초(海螵蛸)	이 약은 갑오징어 Sepia esculenta Hoyle 또는 기타 동속동물(갑오징어과 Sepiolidae) 의 갑골(甲骨) 이다.	이 약은 참갑오징어 Sepia esculenta Hoyle 또는 무침오징(無針烏賊) Sepiella maindroni de Rochebrune (갑오징어과 Sepiidae)의 골상내각(骨狀內殼) 이다.
호도(胡桃)	이 약은 호도나무 <i>Juglans sinensis</i> Dode(가래나무과 Juglandaceae)의 씨이다.	이 약은 호두나무 <i>Juglans regia</i> Linné(가래나무과 Juglandaceae)의 씨이다.
호박(琥珀)	이 약은 소나무속 식물 Pinus spp. (소나무과 Pinaceae)의 수지가 땅속에서 오랜 세월을 경과하여 화석이 된 것이다.	이 약은 소나무 Pinus densiflora Siebold & Zuccarini 또는 기타 동속식물 (소나무과 Pinaceae)의 수지가 땅속에서 오랜 세월을 경과하여 화석이 된 것이다.
화피(樺皮)	이 약은 자작나무 Betula platyphylla Suk. var. <i>japonica</i> Hara 또는 기타 동속식물(자작나무과 Betulaceae)의 수피 이다.	이 약은 만주자작나무 Betula platyphylla Suk. 또는 기타 동속식물(자작나무과 Betulaceae)의 나무껍질 이다.

KHP에서 기원 내용이 변경된 품목은 갱미 등 85품목이며, 구체적으로는 학명 정정(26건), 기원종 축소(20건), 기원종 확대(20건), 일반 용어 순화(20건), 약용부위 구체화(16건), 생물 국명 정정(14

건), 국문 과명 정정(9건) 및 불필요한 사족 삭제(3건) 등이었다.

표 5. KP의 개정 전후의 라틴생약명

약명	개정 전	개정 후
강활(羌活)	Osterici Radix	Osterici seu Notopterygii Radix et Rhizoma
맥문동(麥門冬)	Liriopis Tuber	Liriopis seu Ophiopogonis Tuber
목단피(牡丹皮)	Moutan Cortex	Moutan Radicis Cortex
백선피(白鮮皮)	Dictamni Cortex	Dictamni Radicis Cortex
상백피(桑白皮)	Mori Cortex	Mori Radicis Cortex
자완(紫菀)	Asteris Radix	Asteris Radix et Rhizoma
지골피(地骨皮)	Lycii Cortex	Lycii Radicis Cortex
천패모(川貝母)	Bulbus Fritillariae Cirrhosae	Fritillariae Cirrhosae Bulbus

표 6. KHP의 개정 전후의 라틴생약명

약명	개정 전	개정 후
건칠(乾漆)	Lacca Sinica Exsiccata	Lacca Rhois Exsiccata
경천(景天)	Sedi Herba	Hylotelephii Herba
계내금(鷄內金)	Galli Stomachichum Corium	Galli Gigeriae Endothelium Corneum
곡정초(穀精草)	Eriocauli Herba	Eriocauli Flos
교이(膠飴)	Saccharum Granorum	Oryzae Gluten
귀전우(鬼箭羽)	Euonymi Lignum Suberalatum	Euonymi Ramuli Suberalatum
귀판(龜板)	Testudinis Plastrum	Testudinis Chinemis Plastrum et Carapax
굴핵(橘核)	Citri Unshiu Semen	Citri Semen
녹두(綠豆)	Phaseoli Radiati Semen	Vignae Radiatae Semen
동과피(冬瓜皮)	Benincasae Pericarpium	Benincasae Exocarpium
두시(豆豉)	Glycine Semen Preparatum	Glycine Semen Preparata
등황(藤黃)	Gutti	Garciniae Resina
디기탈리스	-	Digitalis Folium
마발(馬勃)	Lashiosphaera	Lashiosphaera seu Calvatia
무이(蕪荑)	Ulmi Pasta Semen	Ulmi Semen Pasta
반대해(胖大海)	Sterculiae Scaphigeriae Semen	Sterculiae Lychnophorae Semen
백화사설초 (白花蛇舌草)	Oldenlandiae Diffusae Herba	Hedyotidis Herba
별갑(鱉甲)	Amydae Carapax	Pelodiscis Carapax
부소맥(浮小麥)	Triticici Levis Semen	Triticici Fructus Levis
사원자(沙苑子)	Astragali Semen	Astragali Complanati Semen
상기생(桑寄生)	Loranthi Ramulus	Loranthi Ramulus et Folium
석결명(石決明)	Haliotidis Concha	Nardotidis seu Sulculii Concha
석곡(石斛)	Dendrobii Herba	Dendrobii Caulis
소계(小薊)	Cephalonoplosi Herba	Breeae Herba
소합향(蘇合香)	Styrax Liquidis	Liquidambaris Storax
야명사(夜明砂)	Vespertili Excrementum	Vespertili Faeces
오공(蜈蚣)	Scolopendrae Corpus	Scolopendra
와릉자(瓦楞子)	Arcae Concha	Scapharcae seu Tegillarcae Concha
요사(礪砂)	Sal Ammoniac	Salammoniac
우담(牛膽)	Fel Tauri	Bovis Fel
옥리인(郁李仁)	Pruni Nakaii Semen	Pruni Japonicae Semen
운대자(雲薺子)	Brassicae Semen	Brassicae Campestris Semen
잠사(蠶沙)	Bombycis Excrementum	Bombycis Faeces
저담(猪膽)	Suilus Fel	Suis Fel

적소두(赤小豆)	Phaseoli Angularis Semen	Vignae Angularis Semen
정력자(苧藤子)	Drabae Semen	Lepidii seu Descurainiae Semen
정류(檉柳)	Tamaricis Ramulus	Tamaricis Cacumen
조구등(釣鉤藤)	Uncariae Ramulus et Uncus	Uncariae Ramulus cum Uncus
죽여(竹茹)	Bambusae Caulis in Taeniam	Phyllostachyos Caulis in Taeniam
지구자(枳椇子)	Hoveniae Semen cum Fructus	Hoveniae Semen seu Fructus
진주(珍珠)	Margaritum	Margarita
해구신(海狗腎)	Otariae Testi et Penis	Callorhini Testis et Penis
홍화자(紅花子)	Carthami Tinctorii Fructus	Carthami Fructus

라틴생약명은 KP에서 강활 등 8품목, KHP에서 건칠 등 43품목이 변경되었으며, 주로 학명과 약용부위의 정정에 맞추어 수정되었음을 알 수 있다.

표 7. KP의 개정 전후의 이명 및 영명

약명	개정 전	개정 후
고량강(高良薑)	Alpinia Rhizome	Alpinia Officinarum Rhizome
고추(苦椒)	Capsicum, Chilly Pepper	Capsicum
자완(紫菀)	Aster Root	Aster Root and Rhizome
저령(猪苓)	Chuling	Polyporus Sclerotium
회향(茴香)	Fennel	소회향(小茴香), Fennel

표 8. KHP의 개정 전후의 이명 및 영명

약명	개정 전	개정 후
감수(甘遂)	감택(甘澤)	-
건칠(乾漆)	칠(漆), Chinese Lacquer	칠(漆)
계혈등(鷄血藤)	혈풍등(血風藤)	-
고본(藜蘆)	고밭(藜蘆)	-
구맥(瞿麥)	거구맥(巨句麥)	-
귀전우(鬼箭羽)	위모(衛矛), 귀전(鬼箭)	-
귀판(龜板)	귀갑(龜甲), 구판	귀갑(龜甲)
낙석등(絡石藤)	낙석(絡石)	-
녹제초(鹿蹄草)	동목(冬綠), 파혈단(破血丹)	-
다투라(曼陀羅葉)	Datura Leaf	-
동충하초(冬蟲夏草)	하초동충(夏草冬虫)	충초(虫草)
등황(藤黃)	옥황(玉黃), 월황(月黃)	-
마밭(馬勃)	마비(馬疔), 회고(灰菇), 마분포(馬糞包)	-
마치현(馬齒莧)	마현(馬莧), 오행초(五行草)	-
목적(木賊)	목적초(木賊草)	-
백미(白薇)	망초(芒草)	-
백화사(白花蛇)	기사(蕪蛇), 은환사(銀環蛇)	기사(蕪蛇)
부평(浮萍)	자배부평(紫背浮萍)	-
상기생(桑寄生)	상상기생(桑上寄生), 광기생(廣寄生)	상상기생(桑上寄生)
상엽(桑葉)	동상엽(冬桑葉), 경상상엽(經霜桑葉)	동상엽(冬桑葉)
상표초(桑螵蛸)	당랑소(螳螂巢), 단표초(團螵蛸)	-
섬서(蟾蜍)	섬(蟾), 하마(蝦蟇)	섬(蟾), 하마(蝦蟇), 건섬(乾蟾)
소계(小蘗)	묘계(貓蘗)	-
아위(阿魏)	훈거(熏渠)	-
애엽(艾葉)	Artemisia Herb, 애구초(艾灸草)	-
영릉향(零陵香)	훈초(薰草), 향초(香草), 영향초(靈香草)	영향초(靈香草)

예지자(預知子)	임하부인(林下婦人), 팔월례(八月禮)	임하부인(林下婦人), 팔월찰(八月札)
오령지(五靈脂)	영지(靈脂), Pteropus Stool	-
와릉자(瓦楞子)	와룡자(瓦龍子), 괴합(魁蛤), 감(蚌)	-
와송(瓦松)	작엽하초(昨葉荷草), 와상(瓦霜)	-
왕불류행(王不留行)	불류행(不留行), 왕불류(王不留), Melandrium Herb	불류행(不留行), 왕불류(王不留)
용아초(龍牙草)	선학초(仙鶴草), 낭아(狼牙)	선학초(仙鶴草)
옥리인(郁李仁)	옥자(郁子)	-
운대자(雲蓋子)	-	유채자(油菜子)
유기노(劉寄奴)	김기노(金寄奴)	-
유향(乳香)	명향(明香)	-
육종용(肉蓯蓉)	육송용(肉松蓉)	-
율초(律草)	늑초(勒草)	-
은박(銀箔)	은박지(銀箔紙), Argentum Foil	은박지(銀箔紙)
인진호(茵陳蒿)	인진(茵陳)	인진(茵陳)
임자(荏子)	백소자(白蘇子), 옥소자(玉蘇子)	-
자단향(紫檀香)	자단(紫檀), Red Sandal Wood	자단(紫檀)
자석(磁石)	모자석(毛磁石), 지남석(指南石), 영자석(靈磁石), Magnetite	모자석(毛磁石), 지남석(指南石), 영자석(靈磁石)
자충(蠍蟲)	지별(地鼈), 토별(土鼈)	토별충(土鼈蟲)
잠사(蠶沙)	Bombycis Excrementum	잠분(蠶糞)
장뇌(樟腦)	용뇌향(龍腦香)	-
저담(豬膽)	-	Pig Bile
적전(赤箭)	적전지(赤箭芝)	-
접골목(接骨木)	속골목(續骨木)	-
정공등(丁公藤)	포공등(包公藤)	-
정류(檉柳)	적정류(赤檉柳), 적류(赤柳)	서하류
조구등(釣鉤藤)	조등구(釣藤鉤)	구등(鉤藤)
조협(皂莢)	조각(皂角)	-
종려피(棕櫚皮)	종판(棕板), 종골(棕骨), 진종피(陳棕皮)	-
천련자(川楝子)	금령자(金鈴子), Chinaberry	금령자(金鈴子)
청상자(靑箱子)	계관현(鷄冠見)	-
칠피(漆皮)	웃나무껍질	-
통초(通草)	통탈목(通脫木)	-
트라가칸타	Tragacanth	-
판람근(板藍根)	대진(大靛), 전청근(靛靑根)	-
포황(蒲黃)	향포(香蒲), Cat-tail	향포(香蒲)
피마자(蓖麻子)	비마자(蓖麻子), 비마인(蓖麻仁)	비마자(蓖麻子)
필징가(華澄茄)	징가(澄茄), Cubeba	징가(澄茄)
하르파고피툼근	악마의 발톱, Devil's Claw, Grapple Plant	악마의 발톱
학술(鶴虱)	천명정(天名精)	-
해대(海帶)	해마린(海馬藷)	-
해조(海藻)	해호자(海蒿子)	-
향유(香薷)	향여(香茹)	-
혈갈(血竭)	기린혈(麒麟血)	-
호박(琥珀)	홍송지(紅松脂)	-
호이초(虎耳草)	석하초(石荷草)	-
홍화자(紅花子)	Carthamus Tinctorius Seed, Safflower Fruit	Carthamus Tinctorius Fruit
화피(樺皮)	화목피(樺木皮)	-
활석(滑石)	탈크	-
황매목(黃梅木)	단향매(檀香梅)	-
흑지마(黑脂麻)	흑호마(黑胡麻), 호마(胡麻)	흑호마(黑胡麻)
희렴(豨薟)	희선(豨仙), 희침	희침

이명과 영명은 KP에서 고량강 등 5품목, KHP에서 감수 등 77품목이 변경되었으며, 주로 축소·삭제되는 방향으로 개정되었음을 알 수 있다.

표 9. 현재의 KHP에서 삭제된 품목

경분(輕粉), 냉초(冷草), 수은(水銀), 스크폴리아옴, 스트로판투스, 양기석(陽起石), 연단(鉛丹), 영사(靈砂), 웅황(雄黃), 자황(雌黃), 청몽석(靑礫石), 키나, 탈지맥각, 호미초(虎尾草), 호유자(胡荽子), 화예석(花蕊石), 황촉규(黃蜀葵)

(이상 17품목)

표 10. KHP 추보(2013. 11.)에서 추가된 품목

계관화(鷄冠花), 광금전초(廣金錢草), 산내(山柰), 삼백초(三白草), 수오등(首烏藤), 연자심(蓮子心), 차전초(車前草), 천년건(千年健), 해풍등(海風藤)

(이상 9품목)

KHP에서는 2012년 전면개정을 통해 경분 등 독성 광물약과 냉초 등 사용량이 적은 생약 17품목이 삭제되었으며, 2013년 추보를 통해 계관화 등 중국약전에 수재되어 있는 한약 9품목이 추가되었다.

이상을 검토한 결과, 현행 공정서에서 아래와 같은 사항에 대해서는 보완이 필요하다고 여겨진다.

일반명에 대한 정정이 필요한 것으로는, 누고(蠼蛄)의 경우 생물명인 ‘비주누고(非洲蠼蛄)’는 ‘非洲’가 아프리카를 가리키는 중국어 표현이므로, ‘아프리카누고’ 또는 ‘아프리카땅강아지’로 수정하는 것이 바람직하다⁴⁾. 마찬가지로 ‘화북누고’도 ‘화북땅강아지’로 부르는 것을 추천한다. 문합(文蛤)의 경우, 기원동물 중 ‘백합’은 학명으로 비추어 볼 때 ‘대합’으로 정정하는 것이 바람직하다. 사담(蛇膽)의 기원동물 중 ‘안경사’의 경우, 우리나라에 분포하지 않는 동물로서 이를 중국에서는 중화안경사(中華眼鏡蛇)로 부르며 서구에서는 통상 ‘Chinese cobra’라 부르고 있으므로, ‘중국코브라’로 기재하는 것이 더 낫다고 생각된다. 또한 ‘황초사’의 경우, 우리나라에는 분포하지 않고 중국과 남부아시아에 분포하는 종인데, 이를 중국에서는 회서사(灰鼠蛇)로 부르므로, 여기에 따르는 것이 바람직하다. 사세(蛇蛻)의 경우, KHP에서는 한자 ‘蛻’를 ‘세’로 읽고 있는데, 蛻(=蛻)의 독음은 ‘세’ 또는 ‘태’로 읽을 수 있다. 그런데 중국어에서는 오로지 [tui]로만 읽으며, 국립국어원 표준국어대사전에도 ‘사태’는 수록되어 있으나 ‘사세’는 그렇지 않다. 또한 임상현장에서도 통상 ‘사태’로 지칭한다. 따라서 현재 ‘사세’로 기재된 약명은 ‘사태’로 고침이 마땅하다. 잠사(蠶沙)의 경우, 기원동물 일반명을 ‘누에’로 하고 있으나, ‘누에나방’으로 하는 것이 더 바람직하며¹⁸⁾, 약용부위를 포함해 표현하면 ‘누에나방 유충의 분변’이라고 하는 것이 옳다. 해삼(海參)의 경우, 기원동물 일반명을 ‘돌기해삼’으로 하고 있으나, 수산생물자원정보센터에서는 ‘해삼’으로 하고 있으므로¹⁹⁾, 이에 따르는 것이 낫다고 생각된다.

그리고 능소화(凌霄花)의 경우, 식물명인 ‘미주능소화’의 ‘미주’ 역시 아메리카 대륙을 가리키는 말이므로 ‘미국능소화’ 또는 ‘아메리카능소화’로 수정하는 것이 바람직하다. 괭루근(栝樓根)과 괭루인(栝樓仁)의 경우, 기원식물의 이름을 ‘하늘타리’로 하고 있는데, 국가표준식물목록⁵⁾에서는 ‘하늘타리’를 추천하고 있으므로 이에 따르는 것이 바람직하며, *Trichosanthes rosthornii*에 대한 식물명으로 ‘쌍변괭루(雙邊栝樓)’를 제시하고 있으나 Flora of China⁶⁾에서는 ‘중화괭루(中華栝樓)’로 정정하였으므로 이에 따르는 방안을 고려해볼지 하다. 백화사설초(白花蛇舌草)의 경우, 기원식물의 이름을 ‘두잎갈퀴’로 변경하였는데, 국가표준식물목록⁵⁾의 추천명에 따라 ‘백운풀’로 환원하는 것이 타당하다. 석곡(石

斛)의 경우, '금채석곡'이라 기재된 종은 Flora of China에서는 '석곡(石斛)'이라 부르므로⁶⁾, 금채석곡 이라기보다는 '중국석곡'으로 기재하는 것이 더 적당하다. '환초석곡' 역시 Flora of China에서는 '미화석곡(美花石斛)'이라 부르며 '환초석곡'은 [*Dendrobium gratiosissimum* Rchb.f.]이라는 별개의 종이다⁶⁾. '마편석곡' 또한 Flora of China에서는 '유소석곡(流蘇石斛)'이라 부르므로⁶⁾, 이에 따르는 것이 합리적이다. '황초석곡' 또한 Flora of China에서는 '속화석곡(束花石斛)'이라 부르므로⁶⁾, 이에 따르는 것이 합당하다. 소합향(蘇合香)의 경우, 과명을 조록나무과(Hamamelidaceae)로 하고 있는데, 기원식물인 *Liquidambar* 속은 현재 알팅기아과(Altingiaceae)에 배속시킨다⁷⁾. 신이(辛夷)의 경우, 기원식물 중 '망춘화'는 Flora of China에서는 '망춘옥란(望春玉蘭)'이라 하고 있으므로⁶⁾ 이를 준용하거나, '무당목련'과 마찬가지로 '망춘목련'이라 하는 것이 바람직하다. 천축황의 경우, 기원식물 중 '화사노죽'은 두음법칙에 따라 '화사로죽'으로 표기하는 것이 옳으며[중원에 분포하는(華-) 사로죽(思勞竹)이라는 의미], Flora of China에 따르면 '박죽(薄竹)'⁶⁾이라 함이 더 타당하다. 아울러 전체적으로 과명 Polygonaceae의 국명명을 '여뀌과'로 표기하고 있으나, 국가표준식물목록에서는 이를 '마디풀과'로 하고 있으며⁵⁾, 여뀌의 속명이 *Persicaria*인데 비해 마디풀의 속명은 *Polygonum*이므로 여뀌과보다는 마디풀과가 과명인 Polygonaceae에 더 타당한 국명이다. 또한 복신(茯神)의 경우, 과명을 '잔나비겉상과'로 하고 있는데, Polyporaceae에 대한 국명은 '구멍장이버섯과'가 추천되므로¹⁸⁾, 복령(茯苓)·저령(猪苓)·뇌환(雷丸) 등의 경우와 마찬가지로 '구멍장이버섯과'로 통일하는 것이 바람직하다.

학명에 대한 정정이 필요한 품목은 다음과 같이 다양하다.

- 1) 몰약(沒藥) : 기원식물로 '몰약수(沒藥樹) *Commiphora myrrha* Engler 또는 합지수(哈地樹) *Commiphora molmol* Engler'를 제시하고 있으나, 이 두 종은 식물학적으로 동일종으로서 정명은 *C. myrrha* (Nees) Engl.이며 *C. molmol* (Engl.) Engl. ex Tschirch은 그 이명이다.⁷⁾ 따라서 몰약의 기원식물은 [몰약나무 *Commiphora myrrha* (Nees) Engl.]로 규정하는 것이 옳다. 참고로 학명에서 명명자는 원칙적으로 생략할 수 없는 요소이며, 괄호 안에 기재된 명명자(기본명의 명명자) 또한 예외는 아니다.
- 2) 부자(附子) : 기원식물 모두의 학명을 '*Aconitum carmichaeli* Debeaux'로 하고 있는데, 여기서 종소명 *carmichaeli*는 *carmichaelii*의 오류이다(어미의 -i가 누락)^{6,7)}.
- 3) 산약(山藥) : 기원식물로 '마 *Dioscorea batatas* Decaisne 또는 참마 *Dioscorea japonica* Thunberg'를 제시하고 있는데, 여기서 '마'의 학명은 [*D. polystachya* Turcz.]가 정명이며, [*D. batatas* Decne.]는 그 이명이다^{6,7)}.
- 4) 세신(細辛) : 기원식물로 '민족도리풀 *Asiasarum heterotropoides* F. Maekawa var. *mandshuricum* F. Maekawa 또는 서울족도리풀 *Asiasarum sieboldii* Miquel var. *seoulense* Nakai'를 제시하고 있는데, 민족도리풀의 일반명은 '만주족도리풀'이 더 적합하고⁵⁾, 학명은 [*Asarum heterotropoides* f. *mandshuricum* (Maxim.) Kitag.]이 옳다⁷⁾. 서울족도리풀은 족도리풀과 동일종이며⁵⁾, 학명 또한 [*Asarum sieboldii* Miq.]가 옳다⁷⁾. *Asiasarum*은 *Asarum*의 이명으로 정리되었다. 아울러, 식물 학명에서는 'var.'나 'f.' 등의 구분자 앞에 기재된 명명자는 생략이 허용(사실상 권장)된다.
- 5) 건칠(乾漆) : 기원식물을 '웃나무 *Rhus verniciflua* Stokes'로 규정하고 있는데, 웃나무의 학명은 [*Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F.A.Barkley]이 정명이며, [*R. verniciflua* Stokes]는 그 이명이다^{5,6,7)}. 웃나무속(*Toxicodendron*)이 붉나무속(*Rhus*)으로부터 분리되었기 때문이다.
- 6) 경천(景天) : 기원식물 평의비름의 학명이 '*Hylotelephium erythrostictum* H. Ohwi'로 되어 있는

- 데, 여기서 ‘Ohva’는 ‘Ohba’의 철자 오류이며 정확한 학명은 [*H. erythrosticktum* (Miq.) H.Ohba]이다⁷⁾.
- 7) 계심(桂心) : 기원식물 육계의 학명이 ‘*Cinnamomum cassia* Blume’로 되어 있는데, 이는 명명자 오류로서 올바른 학명은 [*C. cassia* (L.) J.Presl]이며⁷⁾ 문헌에 따라 명명자를 달리 인정해 [*C. cassia* (L.) D.Don]로 하기도⁶⁾ 한다. 이는 같은 기원식물을 공유하는 육계(肉桂)와 계지(桂枝)에서도 마찬가지로이다.
- 8) 곤포(昆布) : 기원식물 다시마의 학명이 ‘*Laminaria japonica* Areschoung’로 되어 있는데, 다시마의 학명은 [*Saccharina japonica* (Areschoug) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders]가 정명이며, [*L. japonica* Areschoug]는 그 이명이다⁸⁾. 아울러 명명자 Areschoung은 Areschoug의 철자 오류이다(-ung가 아니라 -ug임)⁹⁾.
- 9) 교이(膠飴) : 기원식물 중 찰벼의 학명이 ‘*Oryza sativa* Linné var. *glutinosa* Matsumura’로 되어 있는데, *O. sativa* var. *glutinosa*는 *O. sativa*의 재배품종으로서, 재배식물명명규약에 따라 [*O. sativa* L. ‘Glutinosa’]가 정확한 표기가 된다⁹⁾.
- 10) 구맥(瞿麥) : 기원식물 중 술패랭이꽃의 학명이 ‘*Dianthus superbus* var. *longicalycinus* Williams’로 되어 있는데, 술패랭이꽃의 학명은 [*D. longicalyx* Miq.]가 정명이며, [*D. superbus* var. *longicalycinus* (Maxim.) F.N.Williams]는 그 이명이다⁷⁾.
- 11) 권삼(拳參) : 기원식물 범꼬리의 학명이 ‘*Bistorta manshuriensis* Komarov’로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 정확하게 표기하면 [*B. manshuriensis* (Petrov ex Kom.) Kom.]이다⁵⁾.
- 12) 귀판(龜板) : 기원동물 남생이의 학명이 ‘*Chinemys reevesii* Gray’로 되어 있는데, 남생이의 학명은 [*Mauremys reevesii* (Gray, 1831)]가 정명이다¹⁰⁾. 참고로 동물 학명은 속명+중소명+명명자+발표연도 등 4개 요소로 이루어지며, 식물 학명과는 달리 명명자의 약칭과 발표연도의 생략이 허용되지 않는다. 또한 식물 학명에서는 특정 종의 속명이 어느 분류학자에 의해 정정된 경우 기존 학명의 명명자를 괄호 안에 넣고 정정한 명명자를 괄호 밖에 표기하게 되어 있지만, 동물 학명에서는 기존 명명자와 발표연도만을 괄호 안에 기재하고 정정한 명명자는 적지 않도록 되어 있다. 그래서 남생이의 사례처럼 학명이 괄호 요소로 종료되는 것을 흔히 볼 수 있다.
- 13) 귤핵(橘核) : 기원식물이 ‘귤나무 *Citrus unshiu* Marcovich 또는 *Citrus reticulata* Blanco’로 되어 있는데, 일단 *C. unshiu*의 올바른 표기는 [*C. unshiu* (Yu.Tanaka ex Swingle) Marcow.]이며, 이는 [*C. reticulata* Blanco]의 이명이다^{6,7)}. 즉, 2개 종은 동일종이므로, 기원식물을 [귤나무 *Citrus reticulata* Blanco]로 규정하는 것이 마땅하다. 이는 같은 기원식물을 공유하는 진피(陳皮)와 청피(靑皮)에서도 마찬가지이다.
- 14) 낙석등(絡石藤) : 기원식물이 ‘털마삭줄 *Trachelospermum jasminoides* var. *pubescens* Makino 또는 마삭줄 *Trachelospermum asiaticum* Nakai’로 되어 있는데, 이 중 털마삭줄의 학명은 [*T. jasminoides* (Lindl.) Lem.]가 정명이며, [*T. jasminoides* var. *pubescens* Makino]는 그 이명이다⁷⁾. 또한 마삭줄의 학명에 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*T. asiaticum* (Siebold & Zucc.) Nakai]이다⁷⁾.
- 15) 녹두(綠豆) : 기원식물 녹두의 학명이 ‘*Vigna radiatus* Wilczek’로 되어 있는데, 여기서 중소명 *radiatus*는 *radiata*의 오류이다(어미가 -us가 아니라 -a임). 또한 잘못 표기된 명명자를 고쳐 올바르게 표기하면 [*V. radiata* (L.) R.Wilczek]이다⁷⁾.
- 16) 뇌환(雷丸) : 기원진균 뇌환의 학명이 ‘*Omphalia lapidescens* Schroeter’로 되어 있는데, 여기서

- 종소명 *lapidesens*는 *lapidescens*의 오류이다(-esens가 아니라 -escens임). 또한 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*O. lapidescens* (Horan.) E.Cohn & J.Schröt.]이다¹¹⁾.
- 17) 누고(蠼蛄) : 기원동물 땅강아지의 학명이 '*Grylotalpa orientalis* (Burmeister)'로 되어 있는데, 여기에는 동물 학명의 필수요소인 발표연도가 누락되었고 명명자 표기도 올바르게 표기하면 [*G. orientalis* Burmeister, 1838]가 된다. 마찬가지로 아프리카땅강아지('비주누고'로 기재)의 학명은 [*G. africana* Palisot de Beauvois, 1805]로, 화북땅강아지('화북누고'로 기재)의 학명은 [*G. unispina* Saussure, 1874]로 표기하는 것이 옳다¹²⁾.
- 18) 대풍자(大風子) : 기원식물을 '대풍자(大風子) *Hydnocarpus anthelmintica* Pierre 또는 기타 동속 근연식물(이나무과 Flacourtiaceae)'로 하고 있는데, 일단 종소명 *anthelmintica*는 *anthelminthicus*의 오류이다(어미가 -ca가 아니라 -cus임). 또한 누락된 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*H. anthelminthicus* Pierre ex Laness.]이다⁷⁾. 아울러, 대풍자속(*Hydnocarpus*)은 APG II 이후의 최신 분류체계에서 이나무과가 아닌 아카리아과(Achariaceae)에 배속시키고 있으므로⁷⁾ 과명 또한 정정함이 마땅하다.
- 19) 동과피(冬瓜皮) : 기원식물 동과의 학명이 '*Benincasa cerifera* Savi'로 되어 있는데, 동과의 학명은 [*B. hispida* (Thunb.) Cogn.]가 정명이며, [*B. cerifera* Savi]는 그 이명이다^{6,7)}. 이는 같은 기원식물을 공유하는 동과자(冬瓜子)에서도 마찬가지이다.
- 20) 두시(豆豉) : 기원식물 콩의 학명이 '*Glycine max* Merrill'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*G. max* (L.) Merr.]이다⁷⁾. 이는 같은 기원식물을 공유하는 대두황권(大豆黃卷)에서도 마찬가지이다.
- 21) 등황(藤黃) : 기원식물의 과명이 물레나물과(Guttiferae)로 되어 있는데, 기원식물인 가르시니아속(*Garcinia*)은 APG II 이후의 최신 분류체계에서 물레나물과가 아닌 클루시아과(Clusiaceae)에 배속시키고 있으므로⁷⁾ 정정함이 마땅하다.
- 22) 디기탈리스 : 기원식물 털디기탈리스의 학명이 '*Digitalis lanata* Linné'로 되어 있는데, 이 학명의 명명자는 Jakob Friedrich Ehrhart이므로, 명명자의 표준약칭을 적용해 올바르게 표기하면 [*Digitalis lanata* Ehrh.]이다⁷⁾.
- 23) 마밭(馬勃) : 기원진균 털피마밭의 학명이 '*Lasiosphaera fenzlii* Reich'로 되어 있는데, 털피마밭의 학명은 [*L. fenzlii* (Reichardt) Kreisel]가 정명이며, [*L. fenzlii* Reichardt]는 그 이명이다¹³⁾. 명명자 Reich 역시 Reichardt의 오류이다. 또한 기원진균 대마밭의 학명이 '*Calvatia gigantea* Lloyd'로 되어 있는데, 여기에 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 *C. gigantea* (Batsch) Lloyd이다¹³⁾. 또한 기원진균 자색마밭의 학명이 '*Calvatia lilacina* Lloyd'로 되어 있는데, 이 중 명명자는 오류로서, 올바르게 표기하면 [*C. lilacina* (Mont. & Berk.) Henn.]이다¹³⁾.
- 24) 맥아(麥芽) : 기원식물 보리의 학명이 '*Hordeum vulgare* Linné var. *hexastichon* Aschers'으로 되어 있는데, 이는 재배품종을 바탕으로 붙인 이름이므로 학명은 원종의 정명인 [*H. vulgare* L.]로⁷⁾ 하는 것이 옳다. 굳이 재배품종의 학명을 쓰고자 한다면 재배식물명명규약에 따른 이름을 사용해야 한다.
- 25) 맹충(虻蟲) : 기원동물 재등에의 학명이 '*Tabanus mandarinus* Schiner'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함하여 올바르게 표기하면 [*T. mandarinus* Schiner, 1868]이다¹⁴⁾.
- 26) 면실자(棉實子) : 기원식물 목화의 학명이 '*Gossypium indicum* Lamarck'으로 되어 있는데, 목화의 학명은 [*G. arboreum* L.]이 정명이며, [*G. indicum* Lam.]은 그 이명이다⁷⁾.
- 27) 문합(文蛤) : 기원동물 무명조개의 학명이 '*Meretrix meretrix* Linné'로 되어 있는데, 누락된 발표

- 연도를 포함하여 올바르게 표기하면 [*M. meretrix* (Linnaeus, 1758)]이다¹⁴⁾. 참고로 식물 학명에서는 명명자 린네의 이름을 ‘Linné’(또는 L.)로 표기하는 반면, 동물 학명에서는 반드시 ‘Linnaeus’로 표기한다. 또한 기원동물 대합(‘백합’으로 표기)의 학명이 ‘*Mereterix lusoria* Röding’로 되어 있는데, 속명의 철자 오류(-terix가 아니라 -trix임)를 고치고 누락된 발표연도를 포함하여 올바르게 표기하면 [*Meretrix lusoria* Röding, 1798]이다¹⁴⁾.
- 28) 반대해(胖大海) : 기원식물이 ‘반대해(胖大海) *Sterculia lychnophora* Hance.(벽오동과 Sterculiaceae)’로 되어 있는데, 일단 반대해의 학명은 [*Scaphium affine* (Mast.) Pierre]가 정명이며, [*Sterculia lychnophora* Hance]는 그 이명이다⁷⁾. 또한 APG II 이후의 최신 분류체계에서는 벽오동과가 아욱과(Malvaceae)로 통합되었다.
- 29) 반묘(斑猫) : 기원동물 띠면가래의 학명이 ‘*Mylabris cichorii* Linné’로 되어 있는데, 올바르게 표기하면 [*M. cichorii* (Linnaeus, 1764)]이다¹⁴⁾. 또한 기원동물 남방대반묘의 학명은 ‘*Mylabris phalerata* Pallas’로 되어 있는데, 역시 올바르게 표기하면 [*M. phalerata* (Pallas, 1781)]이다¹⁴⁾. 또한 기원동물 줄머가래의 학명이 ‘*Epicauta gorhami* Marseul’로 되어 있는데, 역시 올바르게 표기하면 [*E. gorhami* (Marseul, 1873)]이다¹⁴⁾.
- 30) 백굴채(白屈菜) : 기원식물 애기똥풀의 학명이 ‘*Chelidonium majus* Linné var. *asiaticum* Ohwi’로 되어 있는데, 문헌에 따라 정명을 [*C. asiaticum* (H.Hara) Krahulc.]⁷⁾ 또는 [*C. majus* L.]⁶⁾로 달리 하고 있으므로 검토가 필요하다. 그리고 기존 학명을 그대로 사용한다고 하더라도, [*C. majus* var. *asiaticum* (H.Hara) Ohwi]로 표기하는 것이 올바르다⁵⁾.
- 31) 백화사(白花蛇) : 기원동물 오보사의 학명이 ‘*Agkistrodon actus* Gunther’로 되어 있는데, 이 종은 살모사속(*Agkistrodon*)에서 별개의 속(*Deinagkistrodon*)으로 분리되었으며, 정명은 [*Deinagkistrodon acutus* (Günther, 1888)]이다¹⁵⁾.
- 32) 백화사설초(白花蛇舌草) : 기원식물 백운풀(‘두일갈퀴’로 기재)의 학명이 ‘*Hedyotis diffusa* Willdenow’로 되어 있는데, 문헌에 따라서는 정명을 [*Oldenlandia diffusa* (Willd.) Roxb.]로 하기도 하므로⁷⁾ 면밀한 검토가 필요하다.
- 33) 별갑(鳖甲) : 기원동물 자라의 학명이 ‘*Pelodiscus sinensis* (Wiegmann)’로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835)]이다¹⁵⁾.
- 34) 복신(茯神) : 기원이 ‘소나무 뿌리에 기생하는 복령 *Poria cocos* Wolf (잔나비겉상과 Polyporaceae)의 균핵으로 속에 소나무 뿌리를 감싸고 있는 것’으로 되어 있는데, 복령은 *Poria* 속에서 분리되어 현재 정명이 [*Wolfiporia cocos* (F.A.Wolf) Ryvarden & Gilb.]로 정리되었으므로¹³⁾, 이에 따르는 것이 바람직하다.
- 35) 부평(浮萍) : 기원식물 개구리밥의 학명이 ‘*Spirodela polyrrhiza* Schleider’로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*Spirodela polyrrhiza* (L.) Schleid.]이다⁷⁾. 명명자로 표기된 ‘Schleider’는 철자 오류로서(-der가 아니라 -den임), 명명자 Matthias Jacob Schleiden의 표준 약칭은 ‘Schleid.’이다^{9,16)}.
- 36) 사과락(絲瓜絡) : 기원식물 수세미오이의 학명이 ‘*Luffa cylindrica* Roemer’로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.]이다⁷⁾. 명명자 Max Joseph Roemer의 표준 약칭은 M.Roem.이다¹⁶⁾.
- 37) 사담(蛇膽) : 기원동물 중국코브라(‘안경사’로 기재)의 학명이 ‘*Naja naja atra* Cantor’로 되어 있는데, 현재는 이 종을 *N. naja*의 아종이 아닌 별개의 종으로 보아 그 정명을 [*N. atra* Cantor, 1842]로 하고 있다¹⁵⁾. 참고로 식물 학명에서는 아종, 변종, 품종 등의 이름을 종소명 다음에

subsp., var., f. 등의 표기를 한 뒤 적도록 되어 있으나, 동물 학명에서는 그와 같은 표기 없이 속명-종소명-아종소명을 나란히 기재하게 되어 있다. 한편 기원동물 금환사의 학명이 'Bungarus fasciatus Schneider'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*B. fasciatus* (Schneider, 1801)]이다¹⁵⁾. 또한 기원동물 회서사('황초사'로 기재)의 학명이 'Ptyas korros Schlegel'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*P. korros* (Schlegel, 1837)]이다¹⁵⁾. 또한 기원동물 오초사의 학명이 'Zaocys dhumnades Cantor'로 되어 있는데, 이 종은 현재 서사속(*Ptyas*)에 속하는 것으로 정리되었으며, 정명은 [*P. dhumnades* (Cantor, 1842)]이다¹⁵⁾.

- 38) 사태(蛇蛻. '사세'로 표기) : 기원동물 구렁이의 학명이 '*Elaphe schrenckii* Strauch'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*E. schrenckii* (Strauch, 1873)]이다¹⁵⁾. 또한 기원동물 무자치의 학명이 '*Elaphe climacophora* Boie.'로 되어 있는데 이는 무자치가 아니라 일본에 분포하는 일본금사학의 학명이며, 무자치의 학명은 [*Oocatochus rufodorsatus* Cantor, 1842]이다. 해당 기원동물이 무자치인지 일본금사인지를 명확히 할 필요가 있다. 일본금사의 학명도 KHP의 표기는 잘못(명명자가 Heinrich Boie이므로, 이름 뒤에 마침표가 없어야 함)이며, [*E. climacophora* (Boie, 1826)]가 옳다¹⁵⁾. 또한 기원동물 유허목이의 학명이 '*Rhabdophis tigrinus* Boie.'로 되어 있는데, 일단 속명은 철자 오류이며(Rhabodo-가 아니라 Rhabdo-임), 앞의 것과 마찬가지로 명명자 표기를 고치고 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*Rhabdophis tigrinus* (Boie, 1826)]이다¹⁵⁾.
- 39) 상기생(桑寄生) : 기원식물 뽕나무겨우살이의 학명이 '*Loranthus parasticus* Merr.'로 되어 있는데, 이 종은 현재 이과기생속(*Scurrula*)으로 분류하는 것이 정설이며, 이에 따라 정명은 [*S. parasitica* L.]가 된다^{6,7)}. 그런데 이 종은 국내에 분포하지 않는 종으로서 '뽕나무겨우살이'라는 국명을 가지기 어려우며, 분포지인 중국에서는 '홍화기생(紅花寄生)'이라고 부른다⁶⁾. 따라서 뽕나무겨우살이라는 명칭보다는 홍화기생이라고 기재하는 것이 바람직하다. 또한 기원식물 상기생의 학명이 '*Loranthus chinensis* Danser'로 되어 있는데, 이 종은 현재 참나무겨우살이속(*Taxillus*)으로 분류하는 것이 정설이며, 이에 따라 정명은 [*T. chinensis* (DC.) Danser]가 된다^{6,7)}. 이 종 역시 국내에 분포하지 않으며, 분포지인 중국에서는 '광기생(廣寄生)'이라 하고, 별개의 식물인 [*T. sutchuenensis* (Lecomte) Danser]를 '상기생(桑寄生)'이라 부른다⁶⁾. 따라서 광기생이라고 기재하는 것이 더 타당하다. 한편 중국약전과 대만중약전에서는 기원식물을 *T. chinensis*만으로 규정하고 있으나, KHP에서는 여기에 *S. parasitica*(=*L. parasiticus*)를 더하고 있다¹⁷⁾. 국내에 분포하지 않는 *T. chinensis*를 대체하기 위한 것으로서 *S. parasitica*가 고려될 수 있을 것으로 보이지만, 실제로는 *S. parasitica*도 우리나라에 분포하지 않으므로 타당성이 없다⁹⁾.
- 40) 상엽(桑葉) : 기원식물 산뽕나무의 학명이 '*Morus bombycis* Koidz'로 되어 있는데, 산뽕나무의 학명은 [*M. australis* Poir.]가 정명이며 [*M. bombycis* Koidz.]는 그 이명이다^{6,7)}.
- 41) 상포초(桑蠨蛸) : 기원동물 사마귀의 학명이 '*Tenodera angustipennis* Saussure'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*T. angustipennis* Saussure, 1869]이다¹⁴⁾. 또한 기원동물 좁사마귀의 학명이 '*Statilia maculata* (Thunberg)'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*S. maculata* (Thunberg, 1784)]이다¹⁸⁾. 또한 기원동물 넓적배사마귀의 학명이 '*Hierodula patellifera* (Serville)'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*H. patellifera* Serville, 1839]이다¹⁴⁾.
- 42) 석결명(石決明) : 기원동물 말전복의 학명이 '*Nardotis gigantea* (Gmelin)'로 되어 있는데, 일단

- 속명 *Nardotis*는 *Nordotis*의 철자 오류이며(Na-가 아니라 No-임)¹⁹⁾, 전복속(*Haliotis*)으로 분류하는 것이 정설로서 정명은 [*H. gigantea* Gmelin, 1791]가 된다²⁰⁾. 또한 기원동물 오본자기의 학명이 '*Sulculus diversicolor super texta* (Lischke)'로 되어 있는데, 일단 아종소명 '*super texta*'는 *supertexta*의 표기 오류이며(띄어쓰면 안 됨)¹⁹⁾, 역시 전복속(*Haliotis*)의 독립된 종으로 분류하는 것이 정설로서 정명은 [*H. supertexta* Lischke, 1870]가 된다²⁰⁾.
- 43) 석곡(石斛) : 기원식물 미화석곡('환초석곡'으로 기재)의 학명이 '*Dendrobium loddigesii* Rolfe.'로 되어 있는데, 여기서 명명자 뒤의 마침표는 오류로서(Robert Allen Rolfe의 표준 약칭은 'Rolfe'임) 제거되어야 한다¹⁶⁾. 또한 기원식물 유소석곡('마편석곡'으로 기재)의 학명이 '*Dendrobium fimbriatum* Hook. var. *oculatum* Hook.'으로 되어 있는데, 이 종의 학명은 [*D. fimbriatum* Hook.]이 정명이며, [*D. fimbriatum* var. *oculatum* Hook.]은 그 이명이다^{6,7)}. 기원식물 첼피석곡은 앞서 상기생과 같은 문제를 담고 있다. 일단 중국에서 일반적으로 첼피석곡이라 함은 [*D. officinale* Kimura & Migo]를 가리키는데¹⁷⁾, 이는 [*D. catenatum* Lindl.]의 이명이며^{6,7)}, Flora of China에서는 식물명을 '황석곡(黃石斛)'으로 하고 있다⁶⁾. 한편 KHP에서는 첼피석곡의 학명으로 '*Dendrobium candidum* Wall. ex Lindley'을 기재하고 있다. 그런데 이 학명은 [*D. moniliforme* (L.) Sw.]의 이명이며^{6,7)}, 이는 우리나라에도 분포하는 식물인 '석곡'의 학명이다⁵⁾. 이와 같이 식물 일반명과 학명이 서로 괴리를 보이므로, KHP의 '첼피석곡'이 우리나라 자생식물인 석곡을 가리키는지, 중국 식물인 황석곡을 가리키는지 명확히 할 필요가 있다.
- 44) 석룡자(石龍子) : 기원동물 도마뱀의 학명이 '*Scincella laterale laterale* Say'로 되어 있으나, 우리나라에 서식하는 도마뱀의 학명은 [*S. vandenburghi* (Schmidt, 1927)]가 정명이다²¹⁾. 또한 기원동물 장수도마뱀의 학명이 '*Eumeces coreensis* Doi et Kamida'로 되어 있으나, 장수도마뱀은 별개의 장수도마뱀속(*Plestiodon*)으로 정리되었으므로, 그 정명은 [*Plestiodon coreensis* (Doi & Kamita, 1937)]이다²¹⁾.
- 45) 석위(石葦) : 기원식물 애기석위의 학명이 '*Pyrrosia petiolosa* Ching'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함하여 올바르게 표기하면 [*P. petiolosa* (Christ) Ching]이다⁵⁻⁷⁾. 또한 세뿔석위의 학명이 '*Pyrrosia tricuspis* Tagawa'로 되어 있는데, 세뿔석위의 학명은 [*P. hastata* (Thunb.) Ching]가 정명이며, [*P. tricuspis* (Sw.) Tagawa]는 그 이명이다⁵⁻⁷⁾.
- 46) 선퇴(蟬退) : 기원동물 말매미의 학명이 '*Cryptotympana dubia* (Haupt)'로 되어 있는데, 말매미의 학명은 [*C. atrata* (Fabricius, 1775)]가 정명이며¹⁸⁾, [*C. dubia* Haupt, 1917]는 그 이명이다. 또한 KHP에서 '흑책'이라는 별개의 기원동물로 기재하고 있는 *C. pustulata* 또한 *C. atrata*의 이명이다. 따라서 선퇴의 기원동물은 말매미 1종만 기재하는 것으로 족하다.
- 47) 섬서(蟾蜍) : 기원동물 두꺼비의 학명이 '*Bufo bufo gargarizans* Cantor'로 되어 있는데, 두꺼비의 학명은 [*B. gargarizans* Cantor, 1842]가 정명이며, [*B. bufo gargarizans* Stejneger, 1907]은 그 이명이다²²⁾. 또한 기원동물 흑광섬서의 학명이 '*Bufo melanostictus* Schneider'로 되어 있는데, 이 종의 학명은 [*Duttaphrynus melanostictus* (Schneider, 1799)]가 정명이며, [*B. melanostictus* Schneider, 1799]는 그 이명이다²²⁾.
- 48) 소계(小薊) : 기원식물 조맹이의 학명이 '*Breea segeta* Kitamura'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함하여 올바르게 표기하면 [*B. segeta* (Bunge) Kitam.]이다⁷⁾. 또한 기원식물 큰조맹이의 학명이 '*Breea setosa* Kitamura'로 되어 있는데, Plant List에서는 이 종의 정명을 [*Cirsium arvense* (L.) Scop.]로 하고 있으며⁷⁾, Flora of China에서는 변종으로 처리하여 [*C. arvense* var. *integrifolium* Wimm. & Grab.]으로 하고 있다⁶⁾. *C. arvense*는 우리나라에도 있는 귀화식물인

- ‘캐나다영경귀’인데⁵⁾, Plant List의 분류가 맞다면 큰조뱅이와 캐나다영경귀가 동일종이 되는 셈인데, 두 종은 형태적으로도 적지 않은 차이가 있으므로 이 학명들에 대해 향후 면밀한 검토가 필요하겠다.
- 49) 수오등(首烏藤) : 기원식물 하수오의 학명이 ‘*Fallopia multiflora* (Thunberg ex Murray) Haraldson var. *multiflora*’로 되어 있는데, 일단 ‘var. *multiflora*’는 자동명(autonym) 요소로서 다른 변종과 함께 비교될 때에만 기재하는 구문이므로 여기에서는 삭제해야 한다. 한편 KP의 하수오(何首烏)에서는 그 학명을 ‘*Polygonum multiflorum* Thunberg’로 하고 있는데, 하수오는 과거 마디풀속(*Polygonum*)으로 배속했지만 현재는 닭의덩굴속(*Fallopia*)으로 분리하고 있으므로 KHP와 동일하게 정정하는 것이 옳다^{5,6)}. 한편 Plant List에서는 *Fallopia*속으로부터 *Reynoutria*속을 다시 분할하여, 정명을 [*Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke]로 하고 있다⁷⁾.
- 50) 애엽(艾葉) : 기원식물 황해쑥의 학명이 ‘*Artemisia argyi* Lev. et Vant.’로 되어 있는데, 잘못된 명명자 표기를 고쳐(표준 약칭 준수) 올바르게 표기하면 [*A. argyi* H.Lév. & Vaniot]이다. 또한 기원식물 쑥의 학명이 ‘*Artemisia princeps* Pampanini’로 되어 있는데, 이는 오동정에 따른 잘못으로서, 국내 자생종인 쑥은 [*A. indica* Willd.]이며, *A. princeps*와는 별개의 종이다²³⁾. 또한 기원식물 산쑥의 학명이 ‘*Artemisia montana* Pampani’로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*A. montana* (Nakai) Pamp.]이다^{6,7)}.
- 51) 양제근(羊蹄根) : 기원식물 토대황의 학명이 ‘*Rumex chalepensis* Miller’로 되어 있는데, 우리나라 자생종인 토대황의 학명은 [*R. aquaticus* L.]로서 *R. chalepensis*와는 별개의 종이다^{5,7)}. *R. chalepensis*는 우리나라에는 없고 중국·중앙아시아·유럽에 분포하는 식물로서, 중국에서는 ‘망과산모(網果酸模)’라 부른다⁶⁾. 따라서 기원종을 국내 자생종 토대황으로 할 것인지, 국외종 망과산모로 할 것인지 명확히 정리함이 마땅하다.
- 52) 여정실(女貞實) : 기원식물 당광나무의 학명이 ‘*Ligustrum lucidum* Aiton’으로 되어 있는데, 여기서 명명자 표기가 잘못이다. *L. lucidum*의 명명자는 William Townsend Aiton이며, 그 표준 약칭은 ‘W.T.Aiton’이다¹⁶⁾. ‘Aiton’으로 표기하면 다른 인물인 William Aiton을 가리키게 된다. 또한 기원식물 광나무의 학명이 ‘*Ligustrum japonicus* Thunb.’로 되어 있는데, 일단 종소명인 *japonicus*는 *japonicum*의 철자 오류이며(-us가 아니라 -um임)⁵⁻⁷⁾, 명명자 표기 역시 ‘Thunb.’가 아니라 마침표를 더해 ‘Thunb.’로 해야 옳바르다(Carl Peter Thunberg의 표준 약칭)¹⁶⁾.
- 53) 연전초(連錢草) : 기원식물 긴병꽃풀의 학명이 ‘*Glechoma grandis* Kuprianova var. *longituba* Kitagawa’로 되어 있는데, 긴병꽃풀의 학명은 [*G. longituba* (Nakai) Kuprian.]가 정명이며, [*G. grandis* var. *longituba* (Nakai) Kitag.]는 그 이명이다^{6,7)}. 한편 국가표준식물목록에서는 [*G. grandis* (A.Gray) Kuprian.]로 하고 있는데⁵⁾, 이는 일본에 분포하는 별개종의 학명이므로^{6,7)} 옳바르지 않다.
- 54) 열당(列當) : 기원식물 초종용의 학명이 ‘*Orobanchae coerulescens* Stephani’로 되어 있는데, 여기서 명명자 표기가 잘못이다. *O. coerulescens*의 명명자는 Christian Friedrich Stephani이며, 그 표준 약칭은 ‘Stephan’이다¹⁶⁾. ‘Stephani’로 표기하면 다른 인물인 Franz Stephani를 가리키게 된다. 또한 다른 기원식물로 국명을 언급하지 않고 ‘*Orobanchae pycnostachya* Hance’를 추가하고 있는데, 이 종은 한반도에도 분포하는 식물로서 ‘황종용’이라는 국명을 사용함이 마땅하다⁵⁾.
- 55) 영지(靈芝) : 기원식물 영지의 학명이 ‘*Ganoderma lucidum* Karsten’로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함하여 올바르게 표기하면 [*G. lucidum* (Curtis) P.Karst.]이다¹⁸⁾. 또한 과명이

- 구멍장이버섯과(Polyporaceae)로 되어 있는데, 현재 영지는 불로초과(Ganodermataceae)에 배속되어 있으므로¹⁸⁾, 이에 맞추어 정정하는 것이 바람직하다.
- 56) 오공(蜈蚣) : 기원동물 왕지네의 학명이 '*Scolopendra subspinipes mutilans* Linné Koch'로 되어 있는데, 일단 여기서 명명자 'Linné Koch'는 'L.Koch'(Ludwig Carl Christian Koch)의 오류이다. 또한 최근 연구에서는 *S. subspinipes mutilans*를 별개의 아종으로 인정하지 않고 원종인 *S. subspinipes*의 단순 지역변이로 보고 있으므로²⁴⁾, 올바른 학명은 [*S. subspinipes* Leach, 1816]이다.
- 57) 와룡자(瓦楞子) : 기원동물 새꼬막의 학명이 '*Scapharca subcrenata* (Lischke)'로 되어 있으나, 현재 *Scapharca* 속은 전체가 *Anadara* 속으로 일괄 정정되었으며, 이 종의 정명은 [*A. kagoshimensis* (Tokunaga, 1906)]로 정리되었다²⁰⁾. 또한 기원동물 꼬막의 학명이 '*Tegillarca granosa* (Linné)'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함하여 올바르게 표기하면 [*T. granosa* (Linnaeus, 1758)]이다²⁰⁾. 또한 기원동물 피조개의 학명이 '*Scapharca broughtonii* Schrenck'로 되어 있는데, 이 중 또한 새꼬막과 마찬가지로 속명이 *Anadara*로 정정되어, 정명은 [*A. broughtonii* (Schrenck, 1867)]이다²⁰⁾.
- 58) 육리인(郁李仁) : 기원식물 이스라지의 학명이 '*Prunus japonica* Thunb.'로 되어 있는데, 국가표준식물목록에서는 국내 자생종 이스라지의 정명을 [*P. japonica* var. *nakaii* (H.Lév.) Rehder]로 하고 있다^{5,7)}.
- 59) 자충(蠶蟲) : 기원동물 지벌의 학명이 '*Eupolyphaga sinensis* Walker'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*E. sinensis* (Walker, 1868)]이다²⁵⁾. 또한 기원동물 기지벌의 학명이 '*Steleophaga plancyi* (Boleny)'로 되어 있는데, 이는 정명이 아니며 [*Polyphaga plancyi* Bolívar, 1883]가 정명이다²⁵⁾.
- 60) 잠사(蠶沙) : 기원동물 누에나방('누에'로 기재)의 학명이 '*Bombyx mori* (Linné)'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*B. mori* (Linnaeus, 1758)]이다¹⁸⁾. 이는 기원종을 공유하는 백강잠(白僵蠶)에서도 마찬가지이다.
- 61) 저담(猪膽) : 기원동물 멧돼지의 학명이 '*Sus scrofa* Linné'로 되어 있는데, 동물명명규약에 따라 올바르게 표기하면 [*S. scrofa* Linnaeus, 1758]이다²⁶⁾. 또한 기원동물 돼지의 학명이 '*Sus scrofa domestica* Brisson'로 되어 있는데, 동물명명규약에서 권고하는 학명은 [*S. domestica* Erxleben, 1777]이다²⁶⁾. 참고로 돼지를 비롯한 가축동물의 경우 동물명명규약에 따른 명명이 허용되지 않지만, 오래 전부터 야생종과 순화종의 학명을 구분해서 사용했던 몇몇 동물에 대해서는 예외로 인정하고 있다²⁶⁾.
- 62) 적소두(赤小豆) : 기원식물 팥의 학명이 '*Vigna angularis* Ohwi & H. Ohashi'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*V. angularis* (Willd.) Ohwi & H.Ohashi]이다⁵⁻⁷⁾. 또한 기원식물 덩굴팥의 학명이 '*Vigna umbellata* Ohwi & H. Ohashi'로 되어 있는데, 역시 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*V. umbellata* (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi]이다⁵⁻⁷⁾.
- 63) 접골목(接骨木) : 기원식물 딱총나무의 학명이 '*Sambucus williamsii* var. *coreana* Nakai'로 되어 있는데, 국가표준식물목록에서는 기본명 명명자를 포함해 [*S. williamsii* var. *coreana* (Nakai) Nakai]를 정명으로 하고 있으며⁵⁾, 최근 연구에서는 딱총나무의 정명을 [*S. williamsii* Hance]로 하고 이를 지렁나무[*S. racemosa* ssp. *kamtschatica* (E.Wolf) Hultén]와 텃나무[*S. racemosa* ssp. *sieboldiana* (Blume ex Miq.) H.Hara]의 잡종으로 보기도 한다²⁷⁾. 또한 KHP에서는 과명을 인동과(Caprifoliaceae)로 하고 있으나, 딱총나무속(*Sambucus*)은 현재 연복초과(Adoxaceae)에

- 배속시킨다⁷⁾.
- 64) 정력자(捰麩子) : 기원식물 재속의 학명이 '*Descurainia sophia* Webb ex Prantl'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl]이다^{5-7,9)}.
- 65) 제조(鱗鱗) : 기원동물 참검정풍뎀이의 학명이 '*Holotrichia diomphalia* Bates'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*Holotrichia diomphalia* (Bates, 1888)]가 된다¹⁸⁾.
- 66) 종려피(棕欄皮) : 기원식물 종려의 학명이 '*Trachycarpus fortunei* Wendland'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*T. fortunei* (Hook.) H.Wendl.]이다^{6,7)}.
- 67) 죽여(竹茹) : 기원식물 숨대의 학명이 '*Phyllostachys nigra* Munro var. *henosis* Stapf'로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*P. nigra* var. *henonis* (Mitford) Stapf ex Rendle]이다^{5-7,9)}.
- 68) 진주(珍珠) : 기원동물 진주조개의 학명이 '*Pinctada fucada martensii* (Dunker)'로 되어 있는데, 최근 연구에서는 이 종을 [*P. imbricata* Röding, 1798]으로 통합하였다²⁰⁾. 설령 기존 학명을 그대로 쓴다고 해도 [*P. fucata martensii* (Dunker, 1872)]로 표기하는 것이 옳다(종소명의 철자가 -da가 아니라 -ta임). 또한 기원동물 삼각범방의 학명이 '*Hyriopsis cumingii* (Lea)'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*H. cumingii* (Lea, 1852)]이 된다²⁸⁾. 또한 기원동물 대칭이의 학명이 '*Cristaria plicata* (Leach)'로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*C. plicata* (Leach, 1815)]이다²⁸⁾. 참고로 진주조개는 해양생물(즉 바다진주)인데 비해 삼각범방과 대칭이는 민물에 서식한다(즉 담수진주).
- 69) 진피(秦皮) : 기원식물 물푸레나무의 학명이 '*Fraxinus rhynchophylla* Hance'로 되어 있는데, 국가표준식물목록⁵⁾에서는 이를 지지하고 있으나 Plant List⁷⁾와 Flora of China⁶⁾에서는 중국물푸레(*F. chinensis* Roxb.)의 아종으로 보아 [*F. chinensis* subsp. *rhynchophylla* (Hance) A.E.Murray]를 그 정명으로 하고 있다.
- 70) 천련자(川棟子) : KHP에서는 기원종을 '천련(川棟) *Melia toosendan* Siebold et Zuccarini 또는 멀구슬나무 *Melia azedarach* Linné'로 하고 있는데, 최근 연구에서 이 두 종은 동일종으로 밝혀졌으므로²⁹⁾, 선취권 우선에 따라 멀구슬나무(*M. azedarach* L.)로 통일해야 한다^{6,7)}. 이는 기원종을 공유하는 고련피(苦楝皮)에서도 마찬가지이다.
- 71) 천축황(天竺黃) : 기원식물 청피죽의 학명이 '*Bambusa textilis*'로 되어 있는데, 누락된 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*B. textilis* McClure]이다^{6,7)}. 또한 기원식물 박죽('화사노죽'으로 기재)의 학명이 '*Schizostachyrum chinense*'로 되어 있는데, 역시 누락된 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*S. chinense* Rendle]이다^{6,7)}.
- 72) 필징가(葦澄茄) : 기원식물 필징가의 학명이 '*Piper cubeba* Linné'로 되어 있는데, 이 학명의 명명자는 린네가 아니고 린네의 아들이므로(이름은 Carl Linnaeus로 동일), 올바르게 표기하면 [*P. cubeba* L.f.]이다^{7,16)}. 참고로 명명자 다음에 붙는 'f.'는 아무개의 아들이라는 의미이다(라틴어 filius). 또한 기원식물 산계초의 학명이 '*Litsea cubeba* Persoon c.'로 되어 있는데, 여기서 명명자 뒤의 'c.'는 의미 없는 기호이므로 삭제해야 하며(명명자는 Christiaan Hendrik Persoon)⁹⁾, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 정명은 [*L. cubeba* (Lour.) Pers.]이다^{6,7)}.
- 73) 해마(海馬) : 기원동물 해마의 학명이 '*Hippocampus coronatus* Temminck et Schlegel'로 되어 있으나, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*H. coronatus* Temminck & Schlegel,

- 1850]이다²⁰⁾.
- 74) 해삼(海蔘) : 기원동물 해삼(‘돌기해삼’으로 기재)의 학명이 ‘*Stichopus japonicus* Selenka’로 되어 있는데, 이 종은 현재 *Apostichopus* 속으로 이동되었으므로 정명은 [*Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867)]이다²⁰⁾. 만일 기존 학명을 준용한다고 하더라도 누락된 발표연도를 포함해 [*Stichopus japonicus* Selenka, 1867]로 표기해야 한다.
- 75) 해조(海藻) : 기원조류 툫트의 학명이 ‘*Hijikia fusiforme* Okamura’로 되어 있는데, 일단 여기서 종소명 *fusiforme*는 *fusiformis*의 철자 오류이며(-me가 아니라 -mis임), 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*H. fusiformis* (Harv.) Okamura]이다²⁰⁾. 그런데 최근 연구에서는 이 종을 모자반속(*Sargassum*)으로 배속하고 있으며, 그 정명은 [*S. fusiforme* (Harv.) Setch.]가 된다²⁰⁾. 또한 기원조류 알송이모자반의 학명이 ‘*Sargassum pallidum* C. Agardh’으로 되어 있는데, 누락된 기본명 명명자를 포함해 올바르게 표기하면 [*S. pallidum* (Turner) C. Agardh]이다²⁰⁾. 한편 수산생명자원정보센터에서는 알송이모자반의 학명을 [*S. confusum* C. Agardh]로 하고 있어 차이를 보인다¹⁹⁾.
- 76) 해표초(海蝶蛸) : 기원동물 참갑오징어의 학명이 ‘*Sepia esculenta* Hoyle’로 되어 있는데, 누락된 발표연도를 포함해 올바르게 표기하면 [*Sepia esculenta* Hoyle, 1885]이다²⁰⁾. 또한 기원동물 무침오징어의 학명이 ‘*Sepiella maindroni* de Rochebrune’로 되어 있는데, 이 종은 현재 [*Sepiella inermis* (Van Hasselt, 1835)]로 통합되었으며²⁰⁾, 기존 학명을 준용하더라도 [*Sepiella maindroni* Rochebrune, 1884]로 표기해야 한다.
- 77) 화피(樺皮) : 기원식물 만주자작나무의 학명이 ‘*Betula platyphylla* Suk.’로 되어 있는데, 여기서 명명자 ‘Suk.’는 올바른 표준 약칭이 아니다. 이 종의 명명자인 Vladimir Nikolajevich Sukaczev의 표준 약칭은 ‘Sukaczev’이므로¹⁶⁾, [*B. platyphylla* Sukaczev]로 표기하는 것이 옳다.

이상은 주로 표 3과 표4에 해당하는 품목만을 검토한 것이므로, 최근 개정에서 변경사항이 없었던 다른 품목들에 대해서도 향후 전체적인 검토가 필요할 것으로 생각된다.

기타 사항으로 일당귀(日當歸)의 경우, 라틴생약명인 ‘Japanese Angelicae Radix’는 잘못된 표현이므로 ‘Japonicae Angelicae Radix’로 정정해야 하며, 귀관(龜板)의 라틴생약명은 ‘Testudinis Chinemis Plastrum et Carapax’이므로 그 약용부위를 ‘배딱지 또는 등딱지’에서 ‘배딱지와 등딱지’로 수정하거나 라틴생약명을 ‘~ Plastrum seu Carapax’로 정정해야 한다. 그리고 약용부위가 균핵으로 되어 있는 품목 중에서 뇌환(雷丸)과 저령(猪苓)은 라틴생약명이 각각 *Omphalia*와 *Polyporus*인데 비해, 복령(茯苓)과 복신(茯神)은 각각 ‘*Poria Sclerotium*’과 ‘*Poria Sclertum cum Pini Radix*’로 되어 있으므로, 이 4개 품목 모두 약용부위(*Sclerotium*)를 포함시키거나 일괄 제외하는 식으로 통일할 필요가 있다. 또한 사담(蛇膽)의 경우, 여러 기원동물 중 2개 과에 걸쳐 맹독을 지닌 종과 독이 없는 종이 모두 포함되어 있으므로 면밀한 검토가 필요하겠다. 또한 진피(秦皮)와 진피(陳皮)의 경우 중국어로는 Qinpi와 Chenpi로 상이하지만 우리말로는 동음이의어가 되는데, 우리나라는 한글 전용을 원칙으로 하고 있고 상품 표시사항에서 한자 병기가 곤란하여 혼란을 줄 수 있다. 따라서 진피(陳皮)를 《동의보감》의 표현에 따라 귤피(橘皮)로 변경하거나, 진피(秦皮)를 유통현장의 표현에 따라 목진피(木秦皮)로 변경하는 방안을 고려할 필요가 있다. 그리고 중국 약전과 북한 약전에서는 본초학적 약효(성미 귀경 효능 주치 독성)를 기재해 두고 있는 반면, 우리나라의 공정서는 그렇지 않으므로 향후 약효나 용도를 참고사항 형태로 추가하기를 희망한다. 또한 KP는 개정 판수가 명시되는데 비해 KHP는 개정

관수가 명확히 언급되지 않고 있다. 이러한 사항들에 대한 검토도 필요하다고 판단된다.

결론

KP 및 KHP의 최근 전면개정 전후의 기원·생약명·이명·영명 부분의 변경사항에 대해 검토한 결과는 다음과 같았다.

1. KP에 수재된 한약재는 165품목, KHP에 수재된 한약재는 353품목으로 도합 518품목이었다.
2. 기원 내용이 변경된 품목은 93품목으로, 그 사유는 주로 기원종 범위 변경, 학명 정정, 일반적인 용어 순화, 약용부위 구체화 등이었다.
3. 라틴생약명이 변경된 품목은 51품목으로, 그 사유는 주로 기원종의 학명과 약용부위의 정정에 따른 것이었다.
4. 이명과 영명이 변경된 품목은 82품목으로, 주로 해당 내용이 축소·삭제되었다.
5. KHP에서는 2012년의 전면개정과 2013년의 추보를 통해 17품목이 삭제되고 9품목이 추가로 수재되었다.
6. 몇몇 생물명, 학명, 라틴생약명 등 일부 내용에 대해서는 수정·보완이 필요한 것으로 나타났다.

감사의 글

이 논문은 2014년 순천대학교 학술연구비 공모과제와 2016년 한국한의학연구원 주요사업 '한약자원의 발굴 및 보전'(K16401)의 지원으로 연구되었습니다.

참고문헌

1. 식품의약품안전처장. 대한민국약전 전부개정고시. 식품의약품안전처 고시 제2014-194호. 2014-12-05.
2. 약사법. 대한민국 법률 제13655호. 2015-12-29.
3. 식품의약품안전처장. 대한민국약전외한약(생약)규격집 일부개정고시. 식품의약품안전처 고시 제2013-235호. 2013-11-21.
4. 박종철. 약초 한약 대백과. 고양:푸른행복. 2015:6.
5. 산림청. 국가표준식물목록. Published on the Internet; <http://www.nature.go.kr/kpni/index.do> (accessed 2016-05-01).
6. Missouri Botanical Garden, St. Louis, MO & Harvard University Herbaria, Cambridge, MA. eFloras (2008). Published on the Internet; <http://www.efloras.org> (accessed 2016-05-01).
7. The Plant List (2013). Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org> (accessed 2016-05-01).
8. Guiry, M.D. & Guiry, G.M. 2016. AlgaeBase. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway. Published on the Internet; <http://www.algaebase.org> (accessed 2016-

- 05-01).
9. 최고야, 강영민, 문병철, 김호경. 동북아 5개국 공정서의 식물성 한약재 기원종 비교 : 同名異屬種을 중심으로. 대한본초학회지. 2013;28(5):103-11.
 10. Uwe Fritz, Peter Havaš. Checklist of Chelonians of the World. Vertebrate Zoology. 2007;57(2):232-3.
 11. Index Fungorum Partnership. Index Fungorum. Published on the Internet; <http://www.indexfungorum.org> (accessed 2016-05-01).
 12. D.C. Eades, D. Otte, M.M. Cigliano, H. Braun. Orthoptera Species File. Version 5.0/5.0. Published on the Internet; <http://Orthoptera.SpeciesFile.org> (accessed 2016-05-01).
 13. CABI databases. Species Fungorum. Published on the Internet; <http://www.speciesfungorum.org> (accessed 2016-05-01).
 14. GBIF Secretariat: GBIF Backbone Taxonomy. Published on the Internet; <http://www.gbif.org> (accessed 2016-05-01).
 15. Peter Uetz, Jakob Hallermann, Zoological Museum Hamburg. The Reptile Database. Published on the Internet; <http://reptile-database.reptarium.cz> (accessed 2016-05-01).
 16. The International Plant Names Index (2012). Published on the Internet; <http://www.ipni.org> (accessed 2016-05-01).
 17. 한국한의학연구원. 한약기원사전(2016). Published on the Internet; <http://boncho.kiom.re.kr/codex/> (accessed 2016-05-01).
 18. 산림청. 국가생물종지식정보시스템. Published on the Internet; <http://www.nature.go.kr> (accessed 2016-05-01).
 19. 국립수산과학원. 수산생명자원정보센터. Published on the Internet; <http://www.nifs.go.kr/frcenter/> (accessed 2016-05-01).
 20. World Register of Marine Species. Published on the Internet; <http://www.marinespecies.org> (accessed 2016-05-01).
 21. 송재영 외. 한국산 유린목(파충류)의 분류학적 위치 재정립. Korean Journal of Herpetology. 2012;4:9-13.
 22. Frost, Darrel R. 2016. Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 6.0. Published on the Internet; <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/> (accessed 2016-05-01).
 23. 박명순. A Systematic Study of the Genus *Artemisia* (Asteraceae) in Korea. 안동대학교 대학원 박사학위논문. 2012:168.
 24. Warut Siriwut, Gregory D. Edgecombe, Chirasak Sutcharit, Piyoros Tongkerd, Somsak Panha. A taxonomic review of the centipede genus *Scolopendra* Linnaeus, 1758 (Scolopendromorpha, Scolopendridae) in mainland Southeast Asia, with description of a new species from Laos. ZooKeys. 2016;590:1-124. doi:10.3897/zookeys.590.7950
 25. G.W. Beccaloni. Cockroach Species File Online. Version 5.0/5.0. 2014. Published on the Internet; <http://Cockroach.SpeciesFile.org> (accessed 2016-05-01).
 26. Anthea Gentrya, Juliet Clutton-Brockb, Colin P Grovesc. The naming of wild animal species and their domestic derivatives. Journal of Archaeological Science. 2004;31(5):645-51.

27. 임효인. 형태, 동위효소, 염색체 분석을 통한 국내 딱총나무 분류군(*Sambucus racemosa* complex)의 재고. 서울대학교 대학원 석사학위논문. 2009.
28. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. The IUCN Red List of Threatened Species. Published on the Internet; <http://www.iucnredlist.org> (accessed 2016-05-01).
29. 김희원, 연승우, 김기중. 유전적 유사성으로 보아 멀구슬나무와 천련은 동일종. 식물분류학회지. 2015;45(1):36-44.

