



남북 전통약재 기원사전

엮은이 최 고 야

남북전통약재기원사전

목 차

발간사	
일러두기	
참고문헌	
본문	
ㄱ	1
ㄴ	28
ㄷ	38
ㄹ	54
ㅁ	55
ㅂ	69
ㅅ	92
ㅇ	124
ㅈ	157
ㅊ	182
ㅋ	197
ㅌ	198
ㅍ	201
ㅎ	206
로마자색인	230
한글색인	260

발간사

같은 말, 같은 글을 쓰는 민족임에도 불구하고 70여 년 분단의 세월을 지내면서 남과 북의 많은 것이 서로 달라졌고, 이는 과학기술에서도 마찬가지입니다. 여러 과학 분야에서는 가장 기본이 되는 용어부터가 너무나 달라서, 북측의 학술용어를 정리하고자 하는 사업이 막 시작되는 상황입니다.

다행스럽게도 한의학 분야는 분단 이전 기천 년 동안 널리 읽혔던 고전의서가 존재하고, 이를 남북이 공유하고 있으므로 서로의 간극이 좁고 친숙합니다. 저를 비롯하여, 북측 학자들이 우리말로 번역한 《동의보감》을 경험해 본 한의사들도 많습니다.

한의학을 북측에서는 고려의학이라고 하며, 한약재에 해당하는 것이 고려약재입니다. 《대한민국약전》에는 의약품 각조 제2부에 한약·생약이 수록되어 있는 반면, 《조선민주주의인민공화국 약전》에서는 반대로 제1부에 고려약재가 수재되어 있어, 전통의학을 중시하는 면모를 엿볼 수 있기도 합니다. 한편, 우리는 한문 바탕의 한의용어를 계속 쓰고 있는 반면(예: 갈근), 북측에서는 한자를 전혀 사용하지 않는 데다 되도록 순우리말로 풀어서 적는 것이 원칙이라서(예: 침뿌리) 생소할 수 있습니다.

한국한의학연구원은 전통의학 분야의 남북 공동연구 추진을 위해 오래 전부터 여러 경로로 협력방안을 모색하고 있습니다. 지난 2003년에는 대한한 의사협회와 함께 평양의 고려의학과 학원에서 남북민족의학 학술토론회를 진행한 바 있으며, 작년 4월에는 제1차 남북전통의학 협력포럼을 개최하기도 했습니다.

본서는 서로의 현황을 파악하기 위한 한 걸음으로, 남북 현행 공정서에 규정되어 있는 전통약재의 기원을 비교 정리한 것입니다. 향후 전통의학 분야 교류협력에 작으나마 도움이 되기를 바랍니다.

아울러 자료 확보에 도움을 주신 분들께 특별히 감사드립니다.

2020년 1월

한국한의학연구원장 김종열

일러두기

- 표제어는 남북 공정서에 각각 한약(생약) 및 고려약재로 수재된 품목을 약명 가나다순으로 정리하였음. 단, KP에 한약(생약)이 아닌 첨가제로 수재된 것 중에서도 DPRKP의 고려약재에 해당하는 것은 포함시켰음. 복합제, 가루약, 포제품 등은 제외하였음.
- 본문의 좌측에는 KP/KHP 내용을, 우측에는 DPRKP 내용을 배치하였음.
- 약명은 각 공정서에서 채택하고 있는 것을 기준으로 하고, 이명은 KP/KHP의 경우 등호(=) 표시 뒤에, DPRKP의 경우 약명 뒤 괄호 안에 기재하였음.
- 본문은 각 공정서에 기재된 라틴어 약명, 영문 약명, 기원, 용도, 용량, 주의사항 등으로 구성하였음.
- DPRKP 내용은 한글 맞춤법에 맞도록 고치되, 원문 표현을 최대한 유지하였음. 예: 게우다(토하다), 닥다(볶다), 불쿠다(불리다), 열(쓸개), 열물(담즙), 웅근풀(전초) 등
- 기원 생물의 학명은 각주에 기재하되, 식물학·동물학적으로 널리 인정되는 학명과 각 공정서에 기재된 학명을 병기하였음(오타자 등 오류는 정정).
- 본문의 사진은 한국한의학연구원 한약자원연구센터 한약표준자원은행에 수장되어 있는 약재를 촬영한 것임.
- **약호**: KP 대한민국약전 / KHP 대한민국약전외한약(생약)규격집 / DPRKP 조선민주주의인민공화국약전 / [라] 라틴어 약명 / [영] 영문 약명

참고문헌

- 식품의약품안전처 고시 제2019-102호. *대한민국약전 제12개정*. 2019.
- 식품의약품안전처 고시 제2019-9호. *대한민국약전외한약(생약)규격집*. 2019.
- 조선약전위원회. *조선민주주의인민공화국 약전 제8판*. 2018.
- 문병철, 최고야, 위안위안. *한약재 위품과 유통실태*. 한국한의학연구원. 2017
- 최고야, 강영민, 문병철, 김호경. *동북아 5개국 공정서의 식물성 한약재 기원종 비교 : 동명이속종을 중심으로*. 대한본초학회지, 2013;28(5):103-11.
- 박종철, 최고야. *대한민국약전 및 대한민국약전외한약(생약)규격집 수재 한약재 현황 검토*. 한약정보연구회지, 2016;4(2):9-35.
- 최고야, 주영승. *한중일 공정서의 동물 학명 검토*. 한약정보연구회지, 2017;5(1):23-32.
- 최고야. *남북 약전의 한약 총칙 비교*. 한약정보연구회지, 2019;7(2):169-74.
- 국립수목원. *국가표준식물목록*. <http://www.nature.go.kr/kpni>
- Royal Botanic Gardens, Kew. *Medicinal Plant Names Services*. <https://mpns.science.kew.org/mpns-portal/>
- Missouri Botanical Garden Press, St. Louis, and Science Press, Beijing. *Flora of China*. <http://www.efloras.org>

가공부자 ㉮ 정제부자

가구자 ㉮ 구자

가시오갈피뿌리 ㉮ 자오가



가시오갈피줄기

가위톱뿌리 ㉮ 백렴

가자(訶子) KP

[라] Terminaliae Fructus

[영] Terminalia Fruit

[기원] 사군자와 식물 가자(訶子)㉠ 또는
용모가자(絨毛訶子)㉡의 잘 익은 열
매

가죽나무껍질 ㉮ 저근백피



가자

간유 DPRKP

[라] Oleum Jecoris Theragrae

[기원] 대구과 동물 명태㉢의 신선한 간에서 얻은
지방유를 식혀서 고형물을 석출시켜 버린 것

[용도] 영양작용, 비타민 A·D 결핍증에 대한 예방치
료작용이 있다. 어린이 영양장애, 폐결핵, 허약
자, 야맹증, 구루병, 피부병에 쓴다.

[용량] 하루 1~2g(예방약), 하루 2~5g(치료약)

갈근(葛根) KP

[라] Puerariae Radix

칠틀리(갈근) DPRKP

[라] Radix Puerariae

㉠ 가시오갈피 *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.

㉡ 가자(訶子) *Terminalia chebula* Retz.

㉢ 용모가자(絨毛訶子), 미모가자(微毛訶子) *Terminalia chebula* var. *tomentella* (Kurz) C.B. Clarke

㉣ 명태 *Gadus chalcogrammus* Pallas, 1814; *Theragra chalcogramma* (Pallas, 1814)

[영] Pueraria Root

[기원] 콩과 식물 칩[㉠]의 뿌리로서 그대로 또는 주피를 제거한 것



갈근

[기원] 콩과 식물 칩의 뿌리. 이른 봄 또는 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 겉껍질과 잔뿌리를 다듬고 적당한 크기로 찌개거나 잘라서 햇볕에 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 땀을 내고 열을 내리우며 진액이 생겨나게 하고 발진을 순조롭게 하며 주독을 푼다. 풍열표증, 풍열 감기, 머리아픔, 당뇨병, 홍역, 설사, 이질, 주독, 협심증, 고혈압, 돌발성 난청에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

갈매나무열매(서리자) DPRKP

[라] Fructus Rhamni Davuricae

[기원] 갈매나무과 식물 갈매나무[㉡]의 익은 열매. 가을에 열매를 따서 햇볕에 말린 다음 1년 이상 지난 것을 쓴다.

[용도] 설사약으로서 열을 내리우고 습을 없애며 적취를 없애고 설사하게 한다. 변비, 부종, 징가, 림프선염, 옴, 이소기에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 신선한 약재는 계우게 하는 부작용이 있으므로 한 해 동안 보관한 것을 쓴다.

갈뿌리  노근

갈화(葛花) KHP

=갈조화(葛條花)

[라] Puerariae Flos

[영] Pueraria Flower

[기원] 콩과 식물 칩의 꽃봉오리 또는 막 피기 시작한 꽃

칩꽃(갈화) DPRKP

[라] Flos Puerariae

[기원] 콩과 식물 칩의 꽃. 완전히 핀 꽃만을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 주독을 풀고 갈증을 멈추며 비위를 든든하게 한다. 주독, 갈증이 나는 데, 입맛이 없고 소화가 안 되는 데 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

㉠ 칩 *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Sanjappa & Pradeep; *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi

㉡ 갈매나무 *Rhamnus davurica* Pall.

감국(甘菊) KHP

=야국(野菊)

[라] Chrysanthemi Indici Flos

[기원] 국화과 식물 감국①의 꽃

감꼭지 ㉞ 시체

들국화(고의, 야국) DPRKP

[라] Flos Chrysanthemi

[기원] 국화과 식물 들국화(야국)㉞, 산국화㉞의 꽃.
늦은 가을에 완전히 핀 꽃송이(머리모양꽃차례)
를 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 풍열을 없애고 부종을 내리우며 독을 푼다.
풍열 감기, 폐렴, 고혈압, 위장염, 상기도염, 편도
염, 자궁경염, 입안염, 단독, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

감나무잎 DPRKP

[라] Folium Diospyrosis

[기원] 감나무과 식물 감나무㉞의 잎. 5~8월 사이에
어린 잎을 솥에 따서 3시간 안으로 85℃ 이상의
뜨거운 물에 약 15초 동안 담그었다가 꺼내고
찬물에 1분 동안 담그었다 꺼낸 다음 바람이
잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 폐기를 잘 통하게 하고 기침
과 출혈을 멈춘다. 고혈압병과 동맥경화증의 예
방치료, 피로, 당뇨병, 출혈, 괴혈병, 자반병, 뇌출
혈, 위병, 잠장애, 신경증에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

감석 ㉞ 노감석

감송향(甘松香) KHP

=감송(甘松)

[라] Nardostachys Radix et
Rhizoma

[기원] 마타리과 식물 감송(甘松) 또는
시엽감송(匙葉甘松)㉞의 뿌리 및 뿌



감송향

① 감국 *Chrysanthemum indicum* L.; *Dendranthema indicum* (L.) Des Moul.

㉞ DPRKP 에 기재된 학명은 감국이다.

㉞ 산국 *Dendranthema boreale* (Makino) Ling ex Kitam.; *Chrysanthemum lavandulifolium* (Fisch. ex Trautv.) Makino

㉞ 감나무 *Diospyros kaki* Thunb.

감수(甘遂) KHP

[라] Euphorbiae Kansui Radix

[기원] 대극과 식물 감수(甘遂)^㉑의 코르크층을 벗긴 덩이뿌리



감수

감초(甘草) KP

[라] Glycyrrhizae Radix et Rhizoma

[영] Licorice

[기원] 콩과 식물 감초^㉒, 광과감초(光果甘草)^㉓ 또는 창과감초(脹果甘草)^㉔의 뿌리 및 뿌리줄기로서 그대로 또는 주피를 제거한 것



감초

감수뿌리 DPRKP

[라] Radix Euphorbiae Sieboldianae

[기원] 버들욱과 식물 감수^㉑, 개버들욱^㉒의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 굵은 부분만을 겉껍질을 벗기고 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 심한 설사를 일으키고 적을 없애며 오줌을 잘 나가게 하고 담이 뭉친 것을 풀어준다. 부종, 복수, 징가, 적취, 헌 데, 웅종, 늑막염에 쓴다.

[용량] 하루 0.6~1.5g(법제한 것)

[주의] 극약. 금기: 임신부, 허약자. 배합금기: 감초

감초 DPRKP

[라] Radix Glycyrrhizae

[기원] 콩과 식물 감초, 민감초^㉒의 뿌리. 가을에 뿌리와 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 적당한 길이로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 비기, 폐기 및 심기를 보하고 열을 내리우며 독을 풀고 기침을 멈춘다. 새살이 살아나게 하고 완화작용을 하며 약성을 조화시킨다. 비허설사, 만성 위염, 위십이지장궤양, 위장 경련, 기관지 천식, 심기 부족으로 인한 가슴 두근거림, 부정맥, 약물중독, 급성 및 만성 B형간염, 인두염, 후두염, 편도염, 만성 신장선피질 기능부전증, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 2~10g

[주의] 많은 양씩 오래 쓰면 부종, 고혈압, 저칼륨혈증, 머리아픔, 무력감이 나타날 수 있다. 금기:

㉑ 식물학적으로 감송(甘松) *Nardostachys jatamansi* (D.Don) DC.과 시엽감송(匙葉甘松) *Nardostachys chinensis* Batalin 은 동일종으로 본다.

㉒ 감수(甘遂) *Euphorbia kansui* S.L.Liou ex S.B.Ho

㉑ =개감수 *Euphorbia sieboldiana* Morren & Decne.

㉒ =감수(甘遂)

㉓ 감초 *Glycyrrhiza uralensis* Fisch.

㉔ 광과감초(光果甘草), 양감초(洋甘草) *Glycyrrhiza glabra* L.

㉕ 창과감초(脹果甘草) *Glycyrrhiza inflata* Batalin

㉖ =광과감초

메스꺼움, 게우기, 부종, 고혈압, 저칼륨혈증. 배
합금기: 버들옻, 감수, 팔꽃나무꽃망울, 듄복(상
반약)

강냉이수염 ㉮ 옥촉서에

강잠 ㉮ 백강잠

강향(降香) KHP

=강진향(降眞香)

[라] *Dalbergiae Odoriferae Lignum*

[기원] 콩과 식물 강향단(降香檀)①의 줄
기와 뿌리의 심재(心材)



강향

강활(羌活) KP

[라] *Osterici seu Notopterygii*

Radix et Rhizoma

[영] *Ostericum Root*

[기원] 산형과 식물 강활②의 뿌리 또는
중국강활(中國羌活)③ 또는 관엽강
활(寬葉羌活)④의 뿌리줄기 및 뿌리

강호리뿌리(강활) DPRKP

[라] *Radix Osterici Praetriti*

[기원] 미나리과 식물 강호리⑤의 뿌리. 가을에 꽃대
가 서지 않은 포기의 뿌리를 캐어 잎꼭지를 다듬
고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 땀을 내고 풍습을 없애며
아픔을 멈춘다. 감기, 관절아픔, 신경통에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

강황(薑黃) KP

[라] *Curcumae Longae Rhizoma*

[영] *Curcuma Longa Rhizome*

[기원] 생강과 식물 강황(薑黃)⑥의 뿌리
줄기로서 속이 익을 때까지 삶거나
썰서 말린 것

강황 DPRKP

[라] *Rhizoma Curcumae*

[기원] 생강과 식물 강황의 뿌리줄기. 가을에 줄기가
붙은채로 뿌리줄기를 캐어 그늘에 15일 동안
놓아두었다가 줄기와 잔뿌리를 다듬어버리고 물
로 씻은 다음 그늘에서 말리거나 증기에 쪄서
말린다. 원뿌리줄기를 말린 것을 둥근 강황, 결뿌

① 강향단(降香檀), 강향황단(降香黃檀) *Dalbergia odorifera* T.C.Chen

② KP 에 기재된 학명은 신감채 *Ostericum grosseserratum* (Maxim.) Kitag.; *Angelica koreana* Maxim.; *Ostericum koreanum* (Maxim.) Kitag.이다. 한편, 식물학적으로 현재 한국에서 재배되는 강활은 *Angelica reflexa* B.Y.Lee로 본다.

③ 중국강활 *Notopterygium incisum* K.C.Ting ex H.T.Chang

④ 관엽강활(寬葉羌活) *Notopterygium franchetii* H.Boissieu; *Notopterygium forbesii* H.Boissieu

⑤ 강활 *Ostericum praetritum* Kitag. ※DPRKP 에서는 이를 신감채와 동일한 것으로 처리하고 있다.

⑥ 강황 *Curcuma longa* L.



강황

갯풀 ㉞ 아교

개나리열매 ㉞ 연교

개미취뿌리 ㉞ 자완

개암풀열매 ㉞ 보골지

리줄기를 말린 것을 긴 강황이라고 한다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 기를 통하게 하며 아픔을 멈추고 월경을 고르게 한다. 무월경, 명치아픔, 옆구리아픔, 배가 불어나며 아픈 데, 간염, 담석증에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

개나리잎 DPRKP

[라] Folium Forsythiae

[기원] 풀푸레나무과 식물 개나리꽃나무^㉞의 잎. 5~8월에 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 제제 원료

개열(구담) DPRKP

[라] Fel Canis

[기원] 개과 동물 개^㉞의 열. 개를 잡아 열주머니를 떼내어 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 간열을 내리우고 눈을 밝게 하며 출혈을 멈추고 독을 풀며 어혈을 없앤다. 간열로 눈이 별개지면서 붓고 아픈 데, 피를 깨우는 데, 코피, 중이염, 창양, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 1g을 술이나 따뜻한 물에 풀어서 먹는다.

개자(芥子) KHP

=겨자

[라] Brassicae Semen

겨자 DPRKP

[라] Semen Brassicae

[기원] 배추과 식물 겨자, 갯의 씨. 꼬투리가 노란색

㉞ 개나리 *Forsythia koreana* (Rehder) Nakai

㉞ 개 *Canis lupus familiaris* Linnaeus, 1758; *Canis familiaris* Linnaeus, 1758

[영] Mustard seed

[기원] 십자화과 식물 갓[㉠] 또는 그 변종의 잘 익은 씨



개자

갓사철쭉 [㉡] 청호

갓완두쭉 [㉢] 대두황권

갱미(粳米) KHP

=경미(硬米)

[라] Oryzae Semen

[기원] 벼과 식물 벼[㉣]의 열매껍질을 벗긴 씨

거마리 [㉤] 수질



갱미

건강(乾薑) KP

[영] Ginger

[라] Zingiberis Rhizoma

[기원] 생강과 식물 생강[㉥]의 뿌리줄기를 말린 것



건강

마른생강(건강) DPRKP

[라] Rhizoma Zingiberis

[기원] 생강과 식물 생강의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 줄기와 잔뿌리를 다듬어버리고 물로 씻은 다음 겉껍질(코르크조직)을 벗기거나 그대로 햇볕에 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 소화를 도우며 양기를 회복시키고 풍한습을 없애며 경맥을 통하게 하고 폐를 덥혀주며 한담을 없앤다. 거뭇게 닦은 것은 출혈을 멈춘다. 비위가 허한하여 배가 차고 아프며 게우거나 설사하는 데, 손발이 찬 데, 폐에 한담이 있어 기침이 나고 숨이 찬

㉠ 갓(겨자) *Brassica juncea* (L.) Czern.; *Brassica cernua* (Thunb.) F.B.Forbes & Hemsl. 갓과 겨자는 동일종이다.

㉣ 벼 *Oryza sativa* L.

㉥ 생강 *Zingiber officinale* Roscoe

데, 한성 이질, 풍한습비에 쓴다.

[용량] 하루 2~12g

건섬 ㉠ 섬서

건율(乾栗) KHP

=율자(栗子)

[라] Castaneae Semen

[기원] 참나무과 식물 밤나무㉠의 씨껍질을 벗긴 씨



건율

밤(건률) DPRKP

[라] Semen Castaneae

[기원] 참나무과 식물 밤나무, 약밤나무㉠의 씨앗. 가을(9~10월)에 밤송이가 누렇게 익을 때 송이 채로 따서 밤알만을 그늘에서 말린 다음 그대로 또는 찌서 열매껍질과 씨껍질을 벗겨 완전히 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하고 비위를 보하며 신을 보한다. 허약자, 비기허로 설사하는 데, 신허로 허리와 무릎이 약한 데, 허약한 어린이 보약으로 쓴다.

[용량] 하루 6~18g

건조간장가루 KHP

[영] Dried Liver Powder

[기원] 포유동물의 간을 60℃ 이하 감압하에서 건조하여 만들고 방부제나 부형제를 첨가하지 아니한 것



건조간장가루

건칠(乾漆) KHP

=칠(漆)

[라] Lacca Rhois Exsiccata

[기원] 옷나무과 식물 옷나무㉠의 줄기에 상처를 입혀 흘러나온 수액(樹液)을 건조한 덩어리



건칠

검인(芡仁) KP

[라] Euryales Semen

[영] Euryale Seed

㉠ 밤나무 *Castanea crenata* Siebold & Zucc.

㉠ 약밤나무 *Castanea mollissima* Blume; *Castanea bungeana* Blume

㉠ 옷나무 *Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F.A.Barkley; *Rhus verniciflua* Stokes

[기원] 수련과 식물 가시연꽃①의 잘 익은 씨

계루기 ❸ 제니

겐티아나 KP

[라] Gentianae Luteae Radix et Rhizoma

[영] Gentian

[기원] 용담과 식물 *Gentiana lutea*②의 뿌리 및 뿌리줄기

겨우살이 ❹ 곡기생

견우자(牽牛子) KP

=흑축(黑丑)

[라] Pharbitidis Semen

[영] Pharbitis Seed

[기원] 메꽃과 식물 나팔꽃③ 또는 둥근잎나팔꽃④의 잘 익은 씨



KIOM

견우자

결명자(決明子) KP

[라] Cassiae Semen

[영] Cassia Seed

[기원] 콩과 식물 결명차⑤ 또는 결명(決明)⑥의 잘 익은 씨

나팔꽃씨(견우자) DPRKP

[라] Semen Pharbitidis

[기원] 메꽃과 식물 나팔꽃의 씨. 가을에 열매가 여물 때에 따서 열매껍질을 벗겨버리고 씨만을 말린다.

[용도] 설사약으로서 설사를 일으키고 오줌을 잘 나가게 하며 기생충을 죽인다. 부종, 복수, 변비, 회충증에 쓴다.

[용량] 하루 2~5g

[주의] 금기: 임신부 및 몸이 허약한 사람에게는 쓰지 않는다. 배합금기: 파두(상반약)

결명씨 DPRKP

[라] Semen Cassiae Obtusifoliae

[기원] 차풀과 식물 결명초(되팔)⑦의 씨. 가을에 씨가 완전히 여물었을 때 줄기채로 베어 말린 다음 씨를 털어 모은다.

① 가시연꽃 *Euryale ferox* Salisb.

② 겐티아나 *Gentiana lutea* L.

③ 나팔꽃 *Ipomoea nil* (L.) Roth; *Pharbitis nil* (L.) Choisy

④ 둥근잎나팔꽃 *Ipomoea purpurea* (L.) Roth; *Pharbitis purpurea* (L.) Voigt

⑤ 결명차, 결명자 *Senna tora* (L.) Roxb.; *Cassia tora* L.

경납 KHP

[영] Sperm Wax

[기원] 고래와 동물 고래㉠의 두부에 있는 납질(蠟質)의 고형 성분을 정제하여 얻은 납

경대극 ㉡ 대극

경미 ㉢ 갱미

[용도] 청열사화약으로서 간열을 내리우고 눈을 밝게 하며 간기를 돕고 대변을 통하게 한다. 간열로 머리가 어지럽고 아픈 데, 눈이 붉어지고 아픈 데, 변비에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 설사하는 데는 쓰지 않는다.



결명자

경천(景天) KHP

[라] Hylotelephii Herba

돌나물과 식물 꿩의비름㉣ 또는 기타 동속식물의 지상부

계관화(鷄冠花) KHP

[라] Celosiae Cristatae Flos

[기원] 비름과 식물 맨드라미㉤의 화서



계관화

맨드라미꽃(계관화) DPRKP

[라] Flos Celosiae Cristatae

[기원] 비름과 식물 맨드라미의 꽃이삭. 꽃필 때 꽃이삭을 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 설사를 멈춘다. 장출혈, 자궁출혈, 피게우기, 설사, 혈리, 이슬이 흐르는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉡ 결명(決明) *Senna obtusifolia* (L.) H.S.Irwin & Barneby; *Cassia obtusifolia* L.

㉢ =결명(決明)

㉠ 향고래, 향유고래 *Physeter macrocephalus* Linnaeus, 1758

㉣ 꿩의비름 *Hylotelephium erythrostictum* (Miq.) H.Ohba

㉤ 맨드라미 *Celosia cristata* L.

계내금(鷄內金) KHP

=계순피(鷄肫皮)

[라] Galli Gigeriae Endothelium Corneum

[기원] 꿩과 동물 닭[㉠]의 모래주머니의 내막(內膜)

계명초 鷄鳴草 계묵

계순피 鷄肫皮 계내금

계심(桂心) KHP

[라] Cassiae Cortex Interior

[기원] 녹나무과 식물 육계(肉桂)[㉡]의 줄 기껍질에서 주피와 겉껍질층을 없앤 것

계지(桂枝) KHP

=유계(柳桂)

[라] Cinnamomi Ramulus

[기원] 녹나무과 식물 육계(肉桂)의 어린 가지



계지

계피 桂皮 육계

닭위속껍질(계내금) DPRKP

[라] Endothelium Corneum Gigeriae Galli

[기원] 꿩과 동물 닭의 근위속껍질. 닭을 잡아서 근위를 떼내어 속껍질만을 벗겨 물로 깨끗이 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 소화약으로서 소화를 돕고 정액이 저절로 나가는 것을 막으며 오줌을 줄이고 출혈을 멈추며 설사를 멈춘다. 위염, 유정, 오줌좃기, 유뇨증, 피오줌에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g



계내금

계지(육계나무) DPRKP

[라] Ramulus Cinnamomi

[기원] 녹나무과 식물 계피나무[㉢]의 어린 가지. 봄과 가을에 어린 가지를 잘라 잎을 따버리고 30~60cm의 길이로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 풍한을 내보내고 기혈을 정상화하며 영위를 조화시킨다. 풍한표증, 풍한감기, 어깨와 팔이 쏘는 데, 월경아픔에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 금기: 출혈환자, 임신부, 월경과다증에는 쓰지 않는다.

㉠ 닭 *Gallus gallus domesticus* (Linnaeus, 1758)

㉡ 육계(肉桂) *Cinnamomum cassia* (L.) J.Presl; *Cinnamomum cassia* (L.) D.Don

㉢ =육계(肉桂)

계혈등(鷄血藤) KHP

[라] *Spatholobi Caulis*

[기원] 콩과 식물 밀화두(密花豆)[㉠]의 덩굴성 줄기



계혈등

고량강(高良薑) KP

[라] *Alpiniae Officinarum Rhizoma*

[영] *Alpinia Officinarum Rhizome*

[기원] 생강과 식물 고량강(高良薑)[㉡]의 뿌리줄기

량강뿌리(고량강) DPRKP

[라] *Rhizoma Alpiniae Officinarum*

[기원] 생강과 식물 고량강의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 한을 없애며 소화를 돕고 아픔을 멈춘다. 비위허한증, 위염, 게우기, 설사에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

고려인삼 [㉢] 인삼

고련피(苦楝皮) KHP

=고련근피(苦楝根皮)

[라] *Meliae Cortex*

[기원] 멸구슬나무과 식물 멸구슬나무 또는 천련(川楝)[㉣]의 나무껍질 또는 뿌리껍질



고련피

고목(苦木) KP

[라] *Picrasmae Lignum*

[영] *Picrasma Wood*

[기원] 소태나무과 식물 소태나무[㉤]의 심재

소태나무줄기(고목) DPRKP

[라] *Ramulus Picrasmae*

[기원] 소태나무과 식물 소태나무의 줄기. 줄기와 가지를 50cm 안팎의 길이로 잘라 겉껍질은 벗기고 햇볕에 말린다. 굵은 것은 적당한 크기로 세로 쪼개서 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 습을 없애

㉠ 밀화두(密花豆) *Spatholobus suberectus* Dunn

㉡ 고량강(高良薑) *Alpinia officinarum* Hance

㉣ 식물학적으로 멸구슬나무 *Melia azedarach* L.와 천련(川楝) *Melia azedarach* var. *toosendan* (Siebold & Zucc.) Makino; *Melia toosendan* Siebold & Zucc.은 동일종으로 본다.

㉤ 소태나무 *Picrasma quassioides* (D.Don) Benn.



고목

고본(藁本) KHP

[라] Ligustici Tenuissimi Rhizoma et Radix

[기원] 산형과 식물 고본[㉠], 중국고본(中國藁本)[㉡] 또는 요고본(遼藁本)[㉢]의 뿌리줄기 및 뿌리

고삼(苦參) KP

[라] Sophorae Radix

[영] Sophora Root

[기원] 콩과 식물 고삼[㉣]의 뿌리로서 그대로 또는 주피를 제거한 것



고삼

며 독을 풀고 벌레를 죽인다. 소화장애, 만성 위염, 세균성 이질, 급성 화농성 염증, 옹종, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 3~10g

고본뿌리 DPRKP

[라] Radix Ligustici Tenuissimi

[기원] 미나리과 식물 고본의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 풍한을 내보내고 아픔을 멈춘다. 풍한표증, 머리아픔에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

너삼(고삼) DPRKP

[라] Radix Sophorae Flavescens

[기원] 콩과 식물 너삼[㉤]의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기꼭지와 뿌리꼭지, 잔뿌리를 다듬어버린 다음 물로 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 열을 내리우고 습을 없애며 오줌을 잘 나가게 하고 벌레를 죽인다. 이질, 트리코모나스성 질염, 음부 가려움증, 폐결핵, 오줌장애, 백혈구감소증, 입맛없기에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 배합금기: 박새(상반약)

㉠ 고본 *Ligusticum tenuissimum* (Nakai) Kitag.; *Angelica tenuissima* Nakai

㉡ 중국고본 *Conioselinum anthriscoides* (H.Boissieu) Pimenov & Kljuykov; *Ligusticum sinense* Oliv.

㉢ 요고본(遼藁本) *Conioselinum smithii* (H.Wolff) Pimenov & Kljuykov; *Ligusticum jeholense* (Nakai & Kitag.) Nakai & Kitag.

㉣ 고삼 *Sophora flavescens* Aiton

㉤ =고삼

고수열매(호유실) DPRKP

[라] Fructus Coriandri

[가원] 미나리과 식물 고수[㉠]의 열매. 여름 열매가 30~40% 되었을 때 줄기를 베어 햇볕에 말린 다음 털어서 열매를 모아 그늘에서 완전히 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 땀을 내고 발진을 순조롭게 하며 소화를 돕는다. 풍한 감기, 홍역내공, 소화장애에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

고의 ㉡ 감국

고장 ㉢ 호장근

고추(苦椒) KP

[라] Capsici Fructus

[영] Capsicum

[가원] 가지과 식물 고추[㉣] 또는 그 변종의 열매

고추(번초, 당추) DPRKP

[라] Fructus Capsici

[가원] 가지과 식물 고추의 열매. 익은 열매를 따서 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 한사를 없애며 입맛을 돋우고 소화를 돕는다. 입맛이 없는 데, 소화장애에 쓴다.

[용량] 하루 0.5~1.5g

[주의] 금기: 위십이지장궤양, 간장 질병에는 쓰지 않는다.

곡기생(槲寄生) KHP

[라] Visci Ramulus et Folium

[가원] 겨우살이과 식물 겨우살이[㉤]의 잎, 줄기, 가지

겨우살이(기생목) DPRKP

[라] Ramulus cum Folium Visci

[가원] 겨우살이과 식물 겨우살이의 잎이 달린 가지. 잎이 달린 가지를 뜯어서 굵은 줄기는 잘라버리고 그대로 말리거나 끓는 물에 데친 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 간과 신을 보호하고 힘줄과 뼈를 든든하게 하며 태아를 안정시키고 젖이

㉠ 고수 *Coriandrum sativum* L.

㉣ 고추 *Capsicum annuum* L.

㉤ 겨우살이 *Viscum coloratum* (Kom.) Nakai; *Viscum album* var. *coloratum* Ohwi 주로 단향과 (Santalaceae)로 분류한다.



곡기생

곡맥 麥 맥아

곡아(穀芽) KHP

=도아(稻芽)

[라] Oryzae Fructus Germinatus

[기원] 벼과 식물 벼[㉠]의 잘 익은 열매를 발아시켜 말린 것

곡정초(穀精草) KHP

[라] Eriocauli Flos

[기원] 곡정초와 식물 곡정초[㉡] 또는 중국곡정초(穀精草)[㉢]의 꽃대가 붙어 있는 두상화서

잘 나오게 한다. 허리아픔, 관절아픔, 태동불안, 젖이 잘 나오지 않는 데, 자궁출혈, 고혈압, 부정맥에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



곡아



곡정초

곤포(昆布) KHP

[라] Laminariae Japonicae Thallus

[기원] 다시마과 조류 다시마[㉣]의 전조(全藻)



곤포

다시마(곤포) DPRKP

[라] Thallus Laminariae

[기원] 다시마과 조류 다시마의 엽상체. 5~6월에 뜯어 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로 담을 삭이고 굳은 것을 유연하게 하며 몰린 것을 흩어지게 하고 오줌을 잘 나가게 한다. 보약으로 몸이 허약한 데, 특히 몸이 약한 어린이에게 쓰며 연주창, 적취, 옹종, 약창, 번비, 이슬이 흐르는 데, 부종, 옹종, 동맥경화증, 고혈압, 간장질환 등의 예방과 치료, 위십이지장궤양, 방광염, 신경통, 류머티스성 질병에 쓴다.

㉠ 벼 *Oryza sativa* L.

㉡ 곡정초 *Eriocaulon cinereum* R.Br.: *Eriocaulon sieboldianum* Siebold & Zucc. ex Steud.

㉢ 중국곡정초, 장홍곡정초 *Eriocaulon buergerianum* Körn.

㉣ 다시마 *Saccharina japonica* (J.E.Areschoug) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders: *Laminaria japonica* Areschoug

[용량] 하루 6~12g

골담초근(骨膽草根) KHP

=금작근(金雀根)

[라] Caraganae Radix

[기원] 콩과 식물 골담초[㉠] 또는 기타
동속 근연식물의 뿌리



골담초근

골병풍뿌리줄기 DPRKP

[라] Rhizoma Astilboides

[기원] 범의귀풀과 식물 골병풍[㉡]의 뿌리줄기. 봄과
가을에 뿌리줄기를 캐서 물에 씻고 잔뿌리를
다듬어버리고 햇빛에 말린다.

[용도] 탄닌 원료, 베리게닌 제조 원료로 쓴다.



골병풍

골쇄보(骨碎補) KP

[라] Drynariae Rhizoma

[영] Drynaria Rhizome

[기원] 고란초과 식물 곡궤(槲蕨)[㉢]의
뿌리줄기로서 그대로 또는 비늘조
각을 태워 제거한 것

골풀속살 ㉣ 등심초

곰두릅 ㉤ 땅두릅뿌리껍질

곰열 ㉥ 웅담

곰돌 ㉦ 활석

곰흙 ㉧ 적석지

과남풀뿌리 ㉨ 웅담

과루근 ㉩ 팔루근

과루인 ㉪ 팔루인

과루자 ㉫ 팔루인

㉠ 골담초 *Caragana sinica* (Buc'hoz) Rehder

㉡ =개병풍 *Astilboides tabularis* (Hemsl.) Engl.

㉢ 곡궤(槲蕨) *Drynaria roosii* Nakaike; *Drynaria fortunei* (Kunze ex Mett.) J.Sm.

과체(瓜蒂) KHP

=과체(果蒂)

[라] Melonis Pedicellus

[기원] 박과 식물 참외①의 열매꼭지



과체

곽향(藿香) KHP

=토곽향(土藿香), 배초향(排草香)

[라] Agastachis Herba

[기원] 꿀풀과 식물 배초향②의 지상부



곽향

관동화(款冬花) KP

[라] Farfarae Flos

[영] Farfarae Flower

[기원] 국화과 식물 관동(款冬)③의 꽃봉오리

참외꼭지(과체) DPRKP

[라] Pedicelus Cucumi Melo

[기원] 박과 식물 참외의 열매꼭지. 익은 열매의 꼭지를 그와 잇닿은 열매껍질의 일부와 함께 도려내어 햇볕에 말린다.

[용도] 최토약으로서 식체, 전간, 황달에 쓴다.

[용량] 하루 0.5~1.2g(가루), 한 번 극량 1g, 하루 극량 2g

[주의] 극약

방아풀(곽향) DPRKP

[라] Herba Agastaches

[기원] 꿀풀과 식물 향방아풀④, 배초향의 지상부. 지상부를 꽃피는 시기에 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 거서약으로서 땀을 내고 서습을 없애며 비위의 기를 잘 통하게 하고 계우기를 멈춘다. 서습증, 여름철 감기, 입맛이 없고 소화가 잘 안 되며 배가 불어나고 아픈 데, 계우기, 설사, 태동불안에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

관동화꽃망울(관동화) DPRKP

[라] Flos Tussilaginis Farfarae

[기원] 국화과 식물 관동화꽃⑤의 꽃망울. 이른 봄 포기 밑동에 달린 꽃망울을 따서 바람이 잘 통하는 그늘에서 얼마동안 말리고 흙을 잘 털어버린 다음 다시 그늘에서 완전히 말린다.

① 참외 *Cucumis melo* L.

② 배초향 *Agastache rugosa* (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze; *Agastache formosana* (Hayata) Hayata ex Makino & Nemoto

③ DPRKP에 기재된 향방아풀은 배초향과 동일종으로 본다.

④ 관동(款冬) *Tussilago farfara* L.

⑤ =관동(款冬)



관동화

관백부 ㉔ 백부자

관수질 ㉔ 수질

관중(貫衆) KHP

=면마(綿馬)

[라] Dryopteridis Crassirhizomatis Rhizoma

[기원] 면마과 식물 관중^㉑의 뿌리줄기 및 잎자루의 잔기



관중

갈루근(栝樓根) KP

=천화분(天花粉)

[라] Trichosanthis Radix

㉑ 관중 *Dryopteris crassirhizoma* Nakai

㉒ =관중

[용도] 진해평천약으로서 폐를 보하고 담을 삭이며 기침을 멈춘다. 기관지염, 기관지천식, 기관지확장병에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

관동화잎 DPRKP

[라] Folium Tussilaginis Farfarae

[기원] 국화과 식물 관동화꽃의 잎. 여름철에 크게 자란 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 폐를 보하고 가래를 삭이며 기침을 멈춘다. 기관지천식, 기관지염, 기관지확장병, 폐농양에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

범고비뿌리줄기(면마) DPRKP

[라] Rhizoma Dryopteridis Crassirhizomatis

[기원] 호랑고사리과 식물 범고비^㉒의 뿌리줄기. 봄과 가을에 지하부를 캐어 뿌리와 비늘털을 뿔수록 다듬어버리고 뿌리줄기와 잎꼭지 밑부분(약 1~3cm 정도)을 남기고 햇볕에서 말린다.

[용도] 구충약으로서 벌레를 죽이고 열을 내리우며 독을 풀고 출혈을 멈춘다. 조충증, 요충증, 십이지장충증, 자궁출혈에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 간염 환자, 급성 위염 환자, 임신부에게는 쓰지 않는다. 캔 후 1년 이상 지나거나 자른면이 풀색을 띠지 않는 것은 쓸 수 없다.

하늘타리뿌리(과루근, 천화분) DPRKP

[라] Radix Trichosanthis

[기원] 박과 식물 하늘타리의 뿌리. 가을에 뿌리를

[영] Trichosanthes Root

[기원] 박과 식물 하늘타리[㉠] 또는 쌍변
팔루(雙邊栝樓)[㉡]의 뿌리로서 피부
를 제거한 것



팔루근

팔루인(栝樓仁) KP

=과루자

[라] Trichosanthis Semen

[영] Trichosanthes Seed

[기원] 박과 식물 하늘타리 또는 쌍변팔
루(雙邊栝樓)의 잘 익은 씨



팔루인

광각향(廣藿香) KP

[라] Pogostemonis Herba

[영] Pogostemon Herb

[기원] 꿀풀과 식물 광각향(廣藿香)[㉢]의
지상부

캐어 물에 씻고 겉껍질을 벗긴 다음 썰거나 쪼개
서 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 갈증을 멈
추며 담을 삭이고 독을 푼다. 월경을 정상화하고
황달을 낮게 하며 고름을 빼내고 옹종을 낮게
한다. 열이 나고 입안이 마르며 갈증이 나는 데,
소갈 기침, 무월경, 황달, 젖앓이, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 8~15g

하늘타리씨(과루인) DPRKP

[라] Semen Trichosanthis

[기원] 박과 식물 하늘타리의 여문 씨. 익은 열매를
따서 씨를 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로서 열을 내리우고 담을 삭이며
폐를 녹여주고 기침을 멈추며 대변을 잘 누게
한다. 열담으로 기침하는 데, 조담으로 기침하는
데, 마른기침, 변비에 쓴다.

[용량] 하루 9~12g



광각향

㉠ 하늘타리 *Trichosanthes kirilowii* Maxim.

㉡ 쌍변팔루(雙邊栝樓), 중화팔루(中華栝樓) *Trichosanthes rosthornii* Harms

㉢ 광각향(廣藿香) *Pogostemon cablin* (Blanco) Benth.

광금전초(廣金錢草) KHP

[라] Desmodii Herba

[기원] 콩과 식물 광금전초(廣金錢草)[㉠]
의 지상부

광나무열매 ㉡ 여정실

광대싸리 ㉢ 싸리버들옷

광두근 ㉣ 산두근

광목향 ㉤ 목향



광금전초

괴각(槐角) KHP

=괴실(槐實)

[라] Sophorae Fructus

[기원] 콩과 식물 회화나무[㉡]의 잘 익은
열매



괴각

회나무열매(괴실) DPRKP

[라] Fructus Sophorae

[기원] 콩과 식물 회화나무의 익은 열매. 겨울에 열매
를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애
며 출혈을 멈춘다. 장출혈, 치질출혈, 혈리, 화상,
눈에 피진 데 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

괴싱아뿌리(산모근) DPRKP

[라] Radix Rumicis Acetosae

[기원] 마디풀과 식물 괴싱아[㉢]의 뿌리. 늦은 가을에
뿌리를 캐어 줄기를 다듬어버린 다음 물에 씻어
햇볕에 말린다.

[용도] 열이 나는 데, 오줌누기 장애, 구충약으로
십이지장충증, 요충증, 변비에 쓴다.

[용량] 하루 10~12g

㉠ 광금전초(廣金錢草), 광동금전초(廣東金錢草) *Desmodium styracifolium* (Osbeck) Merr.

㉡ 회화나무 *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott; *Sophora japonica* L.

㉢ =수영 *Rumex acetosa* L.

괴화(槐花) KP

[라] Sophorae Flos

[영] Sophora Flower

[기원] 콩과 식물 회화나무의 꽃봉오리와 꽃. 전자를 괴미라 하고 후자를 괴화라고 한다.

교이(膠飴) KHP

=이당(飴糖)

[라] Oryzae Gluten

[기원] 벼과 식물 벼[㉠] 또는 찰벼[㉡]의 씨를 맥아가루로 당화시켜 농축한 것

구기엽 [㉢] 구기자잎

구기자(枸杞子) KP

[라] Lycii Fructus

[영] Lycium Fruit

[기원] 가지과 식물 구기자나무[㉤] 또는 영하구기(寧夏枸杞)[㉥]의 열매



KIOM

구기자

구기자뿌리껍질 [㉢] 지골피

해나무꽃망울(괴미) DPRKP

[라] Flos Immaturi Sophorae

[기원] 콩과 식물 회화나무의 꽃망울. 꽃망울을 따서 찢 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애며 출혈을 멈춘다. 출혈, 혈리, 눈이 피진 데, 고혈압, 자반병에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



KIOM

괴화(괴미)

구기자 DPRKP

[라] Fructus Lycii

[기원] 가지과 식물 구기자나무의 열매. 가을에 익은 차례로 열매를 따서 바람이 잘 통하는 그늘에서 쭈글쭈글해질 때까지 놓아두었다가 햇볕에 완전히 말린다.

[용도] 보음약으로서 음과 정수를 보하고 간과 신을 보하며 힘줄과 뼈를 든든하게 하고 눈을 밝게 한다. 간신음허로 어지럽고 눈이 잘 보이지 않는 데, 허리가 시큰하고 아픈 데, 음위, 유정, 허리와 무릎에 맥이 없는 데, 영양실조증, 신경쇠약, 당뇨병, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉠ 벼 *Oryza sativa* L.

㉡ 찰벼 *Oryza sativa* L. 'Glutinosa'; *Oryza sativa* var. *glutinosa* Blanco

㉤ 구기자나무 *Lycium chinense* Mill.

㉥ 영하구기(寧夏枸杞) *Lycium barbarum* L.

구기자잎(구기엽) DPRKP

[라] Folium Lycii

[기원] 가지과 식물 구기자나무의 잎. 9월에 잎이 푸를 때 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 몸을 보하고 정을 불켜어주며 열을 내리우고 갈증을 멈춘다. 또한 풍을 없애고 눈을 밝게 한다. 허로로 열이 나는 데, 가슴이 답답하고 갈증이 나는 데, 눈이 별장게 되면서 아픈 데, 음위증, 고혈압, 허약에 쓴다.

[용량] 하루 30~60g

구담 ㉮ 개열

구등 ㉮ 조구등

구릿대뿌리 ㉮ 백지

구맥(瞿麥) KHP

[라] Dianthi Herba

[기원] 석죽과 식물 술패랭이꽃[㉠] 또는 패랭이꽃[㉡]의 지상부



구맥

구인 ㉮ 지룽

구자(莖子) KHP

=가구자(家莖子)

[라] Allii Tuberosi Semen

패랭이꽃(구맥) DPRKP

[라] Herba Dianthi

[기원] 패랭이꽃과 식물 패랭이꽃, 참술패랭이꽃[㉢]의 꽃이삭이 달린 줄기. 여름부터 가을 사이에 꽃이삭이 달린 줄기를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 열을 내리우고 오줌을 잘 나가게 하며 혈을 잘 돌아가게 하며 월경을 통하게 한다. 습열로 인한 오줌장애, 부종, 무월경, 옹종, 급성 요도염, 방광염, 결막염에 쓴다.

[용량] 하루 9~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



구자

㉠ 술패랭이꽃 *Dianthus longicalyx* Miq.; *Dianthus superbus* var. *longicalycinus* (Maxim.) F.N.Williams

㉡ 패랭이꽃 *Dianthus chinensis* L.; *Dianthus amurensis* Jacques

㉢ =꽃술패랭이꽃 *Dianthus superbus* L.

[기원] 백합과 식물 부추의 씨

구절초(九折草) KHP

[라] Chrysanthemi Zawadskii Herba

[기원] 국화과 식물 구절초[㉠] 또는 산구절초[㉡]의 전초



구절초

구척(狗脊) KP

[라] Cibotii Rhizoma

[영] Cibot Rhizome

[기원] 구척과 식물 금모구척(金毛狗脊)
㉢의 뿌리줄기



구척

구판 ㉣ 귀판

국화(菊花) KHP

[라] Chrysanthmi Flos

[기원] 국화과 식물 국화[㉤]의 꽃



국화

굴조가비 ㉥ 모려

궁궁이뿌리 ㉥ 천궁

권백(卷柏) KHP

[라] Selaginellae Herba

단국화(감국) DPRKP

[라] Flos Chrysanthemum Morifolium

[기원] 국화과 식물 단국화[㉦]의 꽃. 늦은 가을에 핀
꽃차례를 따서 그늘에 얇게 펴서 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 없애고 눈을 밝게
하며 독을 푼다. 풍열표증, 간열로 머리가 어지럽
고 아프고 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데, 고혈압에
쓴다.

[용량] 하루 5~15g



권백

㉠ 구절초 *Dendranthema zawadskii* var. *latilobum* (Maxim.) Kitam.; *Chrysanthemum zawadskii* var. *latilobum* (Maxim.) Kitam.

㉡ 산구절초 *Chrysanthemum zawadskii* Herbich; *Dendranthema zawadskii* (Herb.) Tzvelev; *Chrysanthemum zawadskii* subsp. *coreanum* Y.N.Lee

㉢ 금모구척(金毛狗脊), 금모구궤(金毛狗蕨) *Cibotium barometz* (L.) J.Sm.

㉤ 국화 *Chrysanthemum morifolium* Ramat.

㉦ =국화

[기원] 부처손과 식물 부처손[㉠] 또는 점상권백(點狀卷柏)[㉡]의 전초

권삼(拳參) KHP

=자삼(紫參)

[라] Bistortae Rhizoma

[기원] 마디풀과 식물 범꼬리[㉢]의 뿌리 줄기



권삼

귀갑 [㉣] 귀판

귀전우(鬼箭羽) KHP

[라] Euonymi Ramuli Suberalatum

[기원] 노박덩굴과 식물 화살나무[㉤]의 줄기에 생긴 날개 모양의 코르크



귀전우

범꼬리풀뿌리줄기(권삼) DPRKP

[라] Rhizoma Bistortae

[기원] 마디풀과 식물 범꼬리풀[㉢]의 뿌리줄기. 늦은 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 줄기를 다듬어 버린 다음 햇볕에 말리고 잔뿌리를 다듬어버린다.

[용도] 설사멧이약으로서 혈열을 내리우고 독을 풀며 설사를 멈춘다. 설사, 이질, 장염, 입안염, 용종, 연주창, 장출혈에 쓴다.

[용량] 하루 6~9g

화살나무가지(귀전우) DPRKP

[라] Suberalatum Euonymi

[기원] 화살나무과 식물 화살나무의 가지에 붙은 코르크. 어린 가지에 달린 날개 모양의 코르크만을 아무 때나 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 고르게 하고 기생충을 죽인다. 무월경, 징가, 산후 어혈로 배가 아픈 데, 기생충증으로 배가 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 6~9g

㉠ 부처손, 바위손 *Selaginella tamariscina* (P.Beauv.) Spring

㉡ 점상권백(點狀卷柏) *Selaginella pulvinata* (Hook. & Grev.) Maxim.

㉢ 범꼬리 *Bistorta manshuriensis* Kom.

㉣ DPRKP에 기재된 학명은 권삼(拳參) *Persicaria bistorta* (L.) Samp.; *Polygonum bistorta* L.; *Bistorta vulgaris* Hill 이다.

㉤ 화살나무 *Euonymus alatus* (Thunb.) Siebold

귀판(龜板) KHP

=귀갑(龜甲)

[라] Testudinis Chinensis Plastrum
et Carapax

[기원] 남생이과 동물 남생이^①의 배딱지(腹甲) 또는 등딱지(背甲)



귀판

굴껍질 ㉔ 진피(陳皮)

굴핵(橘核) KHP

=굴자인(橘子仁), 굴인(橘仁)

[라] Citri Semen

[기원] 운향과 식물 귤나무 또는 *Citrus reticulata*^①의 잘 익은 씨

근두채 ㉔ 위릉채

금구자 ㉔ 제조

금령자 ㉔ 천련자

금박(金箔) KHP

=금박지(金箔紙)

[라] Aurum

[영] Aurum Foil

[기원] 원소광물 자연금을 압착하여 만든 박편. 금(Au) 99.0% 이상을 함유

남생이배딱지(구판) DPRKP

[라] Testudinis Plastrum

[기원] 거북과 동물 남생이의 배딱지. 아무 때나 잡아 죽인 다음 그대로 또는 끓는 물에 데쳐 배딱지만을 떼내어 살코기를 깨끗이 없애고 햇볕에 말린다.

[용도] 보음약으로서 신음을 보하고 심도 보하며 뼈를 든든하게 하고 굳은 것을 유연하게 하며 뭉친 것을 해친다. 신허로 허리와 다리가 약하고 맥이 없는 데, 어린이 솟구멍이 막히지 않는 데, 식은땀나기, 어지럼증, 가슴 두근거림, 유정, 징가에 쓴다.

[용량] 하루 10~25g



금박

① 남생이 *Mauremys reevesii* (Gray, 1831); *Chinemys reevesii* Gray, 1831; *Geoclemys reevesii* Gray, 1856

② 귤나무 *Citrus reticulata* Blanco; *Citrus unshiu* (Yu.Tanaka ex Swingle) Marcow. ※KHP에서는 두 학명을 각각의 종으로 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

한다.

금불초 ㉟ 선복화

금사초 ㉟ 토사자

금앵자(金櫻子) KP

[라] Rosae Laevigatae Fructus

[영] Rosa Fruit

[기원] 장미과 식물 금앵자(金櫻子)①의
잘 익은 열매

금와 ㉟ 영와



금앵자

금은화(金銀花) KP

[라] Lonicerae Flos

[영] Lonicera Flower

[기원] 인동과 식물 인동덩굴②의 꽃봉
오리 또는 막 피기 시작한 꽃



금은화

금작근 ㉟ 골담초근

금은화(인동덩굴꽃) DPRKP

[라] Flos Lonicerae

[기원] 인동덩굴과 식물 인동덩굴의 꽃봉오리. 6월
에 꽃피기 직전의 꽃봉오리를 따서 바람이 잘
통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 푼다.
옹종, 창상, 악창, 음, 이질, 외감열병 초기, 온역
초기, 연주창, 대장염, 위암, 위궤양, 편도염, 방광
염, 인두염, 결막염에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g



금전초

금전초(金錢草) KHP

[라] Lysimachiae Herba

[기원] 앵초과 식물 과로황(過路黃)③의
전초

① 금앵자(金櫻子) *Rosa laevigata* Michx.

② 인동덩굴 *Lonicera japonica* Thunb.

③ 과로황(過路黃) *Lysimachia christinae* Hance

급성자(急性子) KHP

=봉선자(鳳仙子)

[라] Impatiens Semen

[기원] 봉선화과 식물 봉선화[㉠]의 씨

기사 ㉡ 백화사

기생목 ㉢ 곡기생

금전화 DPRKP

[라] Flos Calendulae

[기원] 국화과 식물 금전화[㉠]의 꽃. 완전히 핀 꽃송이를 따서그늘에서 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 혈열을 없애고 출혈을 멈춘다. 장출혈을 비롯한 여러 가지 출혈과 위염, 위십이지장궤양, 식도암, 월경장애에 쓴다.

[용량] 하루 5~9g



급성자

길경(桔梗) KP

=길경근(桔梗根)

[라] Platycodonis Radix

[영] Platycodon Root

[기원] 초롱꽃과 식물 도라지[㉠]의 뿌리로서 그대로 또는 주피를 제거한 것



길경

도라지(길경) DPRKP

[라] Radix Platycodonis

[기원] 초롱꽃과 식물 도라지의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 잔뿌리를 다듬어버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 고름을 빼내고 폐기를 잘 통하게 한다. 가래가 있고 기침이 나며 숨이 차고 가슴이 그득한 감이 있고 아픈 데, 인후가 붓고 아픈 데, 기관지염, 인두염, 후두염, 폐농양에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

길초근(吉草根) KP

[라] Valerianae Radix et Rhizoma

바구니나물뿌리(길초) DPRKP

[라] Radix Valerianae

㉠ 금전화 *Calendula officinalis* L.

㉡ 봉선화 *Impatiens balsamina* L.

㉢ 도라지 *Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A.DC.

[영] Valerian Root and Rhizome

[기원] 마타리과 식물 쥐오줌풀^㉑ 또는 기타 동속 근연식물의 뿌리 및 뿌리 줄기



길초근

까마중 [☞] 용규

까치무릇비늘줄기 [☞] 산자고

까치콩 [☞] 백편두

깎또라지 [☞] 용규

꼭두서니뿌리 [☞] 천초근

[기원] 마타리과 식물 바구니나물^㉒ 또는 같은 속 식물의 뿌리. 이른 봄 또는 가을에 뿌리를 캐서 물에 씻은 다음 햇볕에나 그늘에서 말린다.

[용도] 진정, 진경약으로 신경섬 잠장애, 가슴두근거림, 활평근장기의 경련, 신경성 피부염, 갑상선 기능 항진증에 쓴다.

[용량] 하루 5~10g

깨묵(계명초) DPRKP

[라] Herba Hololeionis

[기원] 국화과 식물 깨묵^㉓의 옹근풀. 6~7월 꽃이 피기 전에 뿌리채로 캐어 물에 씻은 다음 햇볕이나 그늘에서 말린다.

[용도] 열물내기약, 오줌내기약으로 간염 치료에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

꽃고비 DPRKP

[라] Herba Polemonii

[기원] 꽃고비과 식물 꽃고비^㉔의 옹근풀. 꽃피는 시기에 옹근풀을 채취하여 물에 씻은 다음 그늘

㉑ 쥐오줌풀 *Valeriana fauriei* Briq.

㉒ =쥐오줌풀

㉓ 깨묵 *Hololeion maximowiczii* Kitam.; *Hieracium hololeion* Maxim.

㉔ 꽃고비 *Polemonium caeruleum* var. *acutiflorum* (Willd. ex Roem. & Schult.) Ledeb.; *Polemonium racemosum* Kitam.

꽃다지씨 ㉮ 정력자



파리

꿀(蜂蜜) KP-첨가제

[라] Mel

[영] Honey

[기원] 꿀벌과 동물 양봉꿀벌① 또는 재래꿀벌②이 벌집에 모은 감미물을 채취한 것

에서 말린다.

[용도] 화담약으로서 담을 삭이고 출혈을 멈추며 진정 작용을 나타낸다. 급성 및 만성 기관지염, 위궤양 출혈, 피가래, 코피, 자궁출혈, 전간, 잠장애, 월경과다증에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

파리(산장) DPRKP

[라] Fructus Physalidis

[기원] 가지과 식물 파리①의 익은 열매. 가을철에 열매가 빨강계 익은 다음 열매를 따서 햇볕이나 그늘에서 매달아 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 담을 삭이고 오줌을 잘 누게 한다. 목 안이 붓고 아픈 데, 담열로 기침하는 데, 열림, 황달, 습진, 종처에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

꿀(봉밀) DPRKP

[라] Mel

[기원] 꿀벌과 동물 꿀벌(양봉)②의 여러 품종과 꿀벌(토봉)③의 벌집에서 모은 당류질. 봄부터 가을 사이에 모아 거른다.

[용도] 보기약으로서 비기와 폐기를 보하고 기침을 멈추며 아픔을 멈추고 독을 풀며 대변을 잘 나가게 한다. 허약자, 비기허증, 마른기침, 배아픔, 변비, 인후가 붓고 아픈 데, 동상, 화상, 영양실조증, 만성 기관지염, 만성 위염, 위십이지장궤양, 세균성 적리, 신경쇠약, 심장쇠약, 폐결핵, 고혈압, 점막의 염증, 피부염에 쓴다.

[용량] 하루 10~30g

① 파리 *Physalis alkekengi* var. *franchetii* (Mast.) Makino; *Physalis franchetii* Mast.

② 양봉꿀벌 *Apis mellifera* Linnaeus, 1758

③ 재래꿀벌 *Apis cerana* Fabricius, 1793 ※KP에 기재된 학명은 인도꿀벌 *Apis cerana indica* (Fabricius, 1798); *Apis indica* Fabricius, 1798이다.

② =양봉꿀벌

③ =재래꿀벌 ※DPRKP에 기재된 학명은 인도꿀벌이다.

꿀풀 ㉮ 하고초

끼멸가리 ㉮ 승마

끼무릇 ㉮ 반하

나도근(糯稻根) KHP

=나도근수(糯稻根鬚)

[라] *Oryzae Rhizoma et Radix*

[기원] 벼과 식물 찰벼[㉠]의 뿌리줄기 및 뿌리

나도금광국 DPRKP

[라] *Herba Echinaceae Purpureae*

[기원] 국화과 식물 나도금광국[㉡]의 옹근풀. 꽃필 때 잎과 꽃차례가 붉은 줄기 윗부분을 베어 바람이 잘 통하는 햇빛에서 말린다.

[용도] 제제 원료

나래박쥐나물 DPRKP

[라] *Herba Cacaliae*

[기원] 국화과 식물 나래박쥐나물[㉢]의 옹근풀. 꽃대가 나오기 전에 옹근풀을 뽑아서 뿌리를 씻어 햇빛에 말린다.

[용도] 세네시오닌, 네오플라티필린 제조 원료로 쓴다.

나리비늘줄기 ㉮ 백합

나무타르(목타르) DPRKP

[라] *Pini Pix*

[기원] 소나무과 식물 소나무[㉣] 및 같은 속 식물의 목부를 건류하여 얻은 타르

[용도] 항염증약으로 쓴다.

㉠ 찰벼 *Oryza sativa* L. 'Glutinosa'; *Oryza sativa* var. *glutinosa* Blanco

㉡ =자주천인국 *Echinacea purpurea* (L.) Moench

㉢ 나래박쥐나물 *Parasenecio praetermissus* (Pojark.) Y.L.Chen; *Cacalia auriculata* var. *alata* Nakai

㉣ 소나무 *Pinus densiflora* Siebold & Zucc.

나팔꽃씨 ㉮ 견우자

낙석등(絡石藤) KHP

[라] Trachelospermi Caulis

[기원] 협죽도과 식물 털마삭줄[㉠] 또는
마삭줄[㉡]의 잎이 있는 덩굴성 줄기

남가새열매 ㉮ 질려자

남과인 ㉮ 호박씨

남생이배딱지 ㉮ 귀판



낙석등

낭독(狼毒) KHP

=낭독대극(狼毒大戟)

[라] Euphorbiae Fischerianae Radix

[기원] 대극과 식물 낭독[㉢] 또는 풍도대
극[㉣]의 뿌리로서 주피를 제거한 것

오독도기뿌리(랑독) DPRKP

[라] Radix Euphorbiae Fischerianae

[기원] 버들욱과 식물 오독도기[㉤]의 뿌리. 싹이 누렇
게 되었을 때(6, 7월) 뿌리를 캐어 겉껍질을 다듬
고 그대로 말리거나 적당히 가로 쪼개어 햇볕에
말린다.

[용도] 외용약으로서 벌레를 죽이고 담을 삭인다.
버짐, 옴, 악창, 짓가, 적취에 쓴다.

[용량] 하루 0.4~1.5g(식초에 불쿠어 닦은 것)

[주의] 극약. 배합금기: 산화연(상오약)

낭탕근 ㉮ 스코폴리아근

내복자(萊菔子) KP

[라] Raphani Semen

[영] Raphanus Seed

[기원] 십자화과 식물 무[㉥]의 잘 익은
씨

무우씨(라복자) DPRKP

[라] Semen Raphani

[기원] 배추과 식물 무우의 여문 씨. 여문 씨를 늦은
봄이나 이른 여름에 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 소화약으로서 소화를 돕고 담을 삭이며 기침
을 멈춘다. 소화장애, 가래가 있고 기침이 나며
숨이 찬 데, 고혈압에 쓴다.

㉠ 털마삭줄 *Trachelospermum jasminoides* (Lindl.) Lem.: *Trachelospermum jasminoides* var. *pubescens* Makino

㉡ 마삭줄 *Trachelospermum asiaticum* (Siebold & Zucc.) Nakai

㉢ 낭독 *Euphorbia fischeriana* Steud.

㉣ 풍도대극, 붉은대극 *Euphorbia ebracteolata* Hayata

㉤ =낭독

㉥ 무 *Raphanus raphanistrum* subsp. *sativus* (L.) Domin; *Raphanus sativus* L.



내복자

[용량] 하루 6~12g

냉초뿌리 DPRKP

[라] Radix Veronicae

[기원] 현삼과 식물 냉초^㉑ 및 그 변종의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 아픔멧이약으로 과산성 위염, 위십이지장궤양, 여자들의 냉병에 쓴다.

[용량] 하루 4~9g

냉이(제채) DPRKP

[라] Herba Capsellae Bursae-Pastori

[기원] 배추과 식물 냉이^㉒의 옹근풀. 이른 봄에 꽃이 필 때 옹근풀을 캐어 떡잎과 뿌리를 다듬어버린 다음 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 비를 보하며 오줌을 잘 나가게 하고 눈을 밝게 한다. 자궁출혈, 기타 출혈, 부종, 임증, 이질, 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 5~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

너삼 ㉓ 고삼

넓은잎정향나무잎 DPRKP

[라] Folium Syringae Dilatatae

[기원] 물푸레나무과 식물 넓은잎정향나무^㉔의 잎. 8~9월에 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 향균약, 설사멧이약, 쓴맛건위약으로 입맛이 없는 데, 소화가 안 되고 설사하는 데, 저산성 만성 위염, 급성 및 만성 대장염에 쓴다.

[용량] 한번에 6~8g, 하루 12~24g

㉑ 냉초 *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell; *Veronica sibirica* L.

㉒ 냉이 *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.

㉔ =수수꽃다리 *Syringa oblata* subsp. *dilatata* (Rehder) P.S.Green & M.C.Chang; *Syringa dilatata* Nakai

넙나무 ㉮ 흰초근

녀정실 ㉮ 여정실



노감석(수비한 것)

노감석(爐甘石) KHP

=감석(甘石)

[라] Calamina

[기원] 탄산염광물 능아연석이나 수아연석으로 된 단일 광물의 집합체 또는 능아연석이 위주인 다광물의 집합체

노고초 ㉮ 백두옹

노관초 ㉮ 현초

노근(蘆根) KHP

=노모근(蘆茅根)

[라] Phragmitis Rhizoma

[기원] 벼과 식물 갈대㉮의 뿌리줄기

노가지열매(두송실) DPRKP

[라] Fructus Juniperi

[기원] 노가지나무과 식물 노가지나무㉮의 열매. 가을에 익은 열매를 따서 그늘이나 햇볕에서 말린다.

[용도] 풍습을 없애고 오줌을 잘 나가게 한다. 부종, 류머티스성 관절염, 아메바성 적리에 쓴다.

[용량] 하루 1~3g

로감석 DPRKP

[라] Calamina

[기원] 탄산아연을 주성분으로 하는 삼방정계의 능아연광. 탄산아연(ZnO)이 40% 이상 들어있다.

[용도] 외용약으로서 예막을 없애고 눈을 밝게 하며 습을 없애고 부종을 내리우며 새살이 살아나게 하고 출혈을 멈춘다. 결막염, 예막, 궤양, 미란, 화상, 습진 등에 외용약으로만 쓴다.

[주의] 극약

갈뿌리(로근) DPRKP

[라] Rhizoma Rhragmitidis

[기원] 벼과 식물 갈대㉮의 뿌리줄기. 아무 때나 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 줄기, 싹, 잔뿌리, 비늘 잎을 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 폐와 위의 열을 없애고 진액이 생겨나게 하며 게우기를 멈춘다. 열이 나고 갈증이 나는 데, 폐열 기침, 열증 게우기,

㉮ =노간주나무 *Juniperus rigida* Siebold & Zucc.

㉮ 갈대 *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.; *Phragmites communis* Trin.

㉮ =갈대



노근

노랑돌쩌귀풀 ㉞ 백부자

노로통(路路通) KHP

[라] Liquidambar Fructus

[기원] 조록나무과 식물 풍나무㉞의 잘 익은 열매

당뇨병, 부종, 황달에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g



노로통



노봉방

노봉방(露蜂房) KHP

=봉방(蜂房), 봉소(蜂巢)

[라] Vespae Nidus

[기원] 말벌과 동물 어리별쌍살벌㉞ 또는 기타 동속 근연벌이 만든 집

노루풀뿌리 DPRKP

[라] Rhizoma Astilbes

[기원] 범의귀풀과 식물 노루풀㉞의 뿌리줄기. 봄과 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 줄기와 잔뿌리를 다듬어버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 항궤양약으로 위와 장의 궤양을 아물게 하고 보호한다. 위십이지장궤양, 위염에 쓴다.

[용량] 하루 15~18g

말벌집(로봉방) DPRKP

[라] Nidus Vespae

[기원] 왕둥이과 동물 말벌(참왕둥이)㉞, 땡비㉞의 벌둥지. 늦은 가을부터 이른 겨울 사이에 채취하여 증기에 찌거나 햇볕에 말려서 죽은 벌과 번데기를 털어버리고 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍을 없애고 벌레를 죽이며 독을 푼다. 전간, 풍습으로 인한 아픔, 이쓰기, 응종, 젖앓이, 악창, 연주창, 이질, 유선암, 위암을

㉞ 풍나무 *Liquidambar formosana* Hance

㉞ =노루오줌 *Astilbe rubra* Hook.f. & Thomson; *Astilbe chinensis* (Maxim.) Franch. & Sav.

㉞ 어리별쌍살벌 *Polistes nipponensis* Saussure, 1905

㉞ =장수말벌 *Vespa mandarinia* Smith, 1852

㉞ 땡비 *Polistes hebraeus* Fabricius, 1787

비롯한 악성 종양에 쓴다.

[용량] 하루 3~10g

노야기 ㉮ 향유

노저 ㉮ 밀타승

노회(蘆薈) KHP

[라] Aloe

[영] Aloe

[기원] 백합과 식물 *Aloe barbadensis*①, *Aloe ferox*①, *Aloe africana*② 또는 *Aloe spicata*②의 잡종의 잎에서 얻은 액즙(液汁)을 건조한 것



노회

녹각(鹿角) KHP

[라] Cervi Cornu

[기원] 사슴과 동물 매화록(梅花鹿)①, 마록(馬鹿)② 또는 대록(大鹿)③의 골질화된 뿔

알로에(로회) DPRKP

[라] Aloe

[기원] 나리과 식물 동아프리카알로에④, 남아프리카알로에④, 동인도알로에⑤ 잎의 액즙을 줄여서 말린 엑스

[용도] 설사약으로서 열을 내리우고 설사를 일으킨다. 변비, 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데, 어린이 경풍, 어린이 감질, 연주창, 창양, 화농, 동상, 만성 위염, 위십이지장궤양, 신경통에 쓴다.

[용량] 설사약으로 한 번에 0.5~1g, 약한 설사약으로 한 번에 0.06~0.2g, 건위약으로 한 번에 0.01~0.03g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

사슴뿔(록각) DPRKP

[라] Cornu Cervi

[기원] 사슴과 동물 사슴④, 말사슴⑤의 뿔이 골화되어 굳어진 것. 10월부터 이듬해 2월 사이에 저절로 떨어지기 전의 굳어진 사슴의 뿔을 톱으로

① 알로에베라 *Aloe vera* (L.) Burm.f.; *Aloe barbadensis* Mill.

① 희망봉알로에 *Aloe ferox* Mill.

② 아프리카알로에 *Aloe africana* Mill.

② 스피카타알로에 *Aloe spicata* L.f.

④ =소코트린알로에 *Aloe perryi* Baker

④ =희망봉알로에

④ =알로에베라

⑤ =꽃사슴 *Cervus nippon* Temminck, 1838

⑤ =붉은사슴 *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758

⑤ =와피티사슴 *Cervus canadensis* Erxleben, 1777

④ =꽃사슴

④ =붉은사슴



녹각

녹각교(鹿角膠) KHP

[라] Cervi Cornus Colla

[기원] 녹각(鹿角)을 절단하여 물로 끓여서 농축하여 만든 아교질 덩어리

[제법] 녹각을 톱으로 10~15cm 정도로 자르고 물 속에 넣어 하루에 1~2번 물을 갈아주어 맑은 물이 될 때까지 반복하였다가 꺼내어 솥 속에 넣어 끓여서 교질의 액체를 취하고 반복하여 각질이 유동될 정도까지 끓여 교액을 얻은 다음 필요시 막걸리(3%)와 설탕(5%)을 넣어 교액을 약한 불로 농축하여 엿과 같은 상태가 되었을 때 그릇에 넣어 냉각시킨다. 냉각이 되면 작은 쪽편으로 만들어 바람이 잘 통하는 곳에서 말린다.

자른다.

[용도] 보양약으로서 신양을 보하고 부종을 내리우며 어혈을 흡여지게 한다. 몸이 허약한 데, 허리아픔, 어혈로 아픈 데, 창양, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 5~10g

사슴뿔갓풀(록각교) DPRKP

[라] Colla Cornus Cervi

[기원] 록각을 물에 삶아 추출액을 졸여서 굳힌 갓풀.

[제법] 록각을 직경 1cm 안팎의 크기로 깨뜨리거나 썰어 물에 불큰 다음 푹 삶아 추출액을 거른다. 2~3번 추출하여 거르고 거른 액을 모아 약한 불로 졸인다. 졸인 액이 껌진껌진하게 되었을 때 규정된 틀에 부어넣고 식혀 굳힌 다음 알맞춤한 크기와 모양으로 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 모양약으로서 간·신과 혈을 보하고 정을 보하며 출혈을 멈추고 태아를 안정시킨다. 허약한 데, 여위는 데, 허리와 무릎에 힘이 없는 데, 허리 아픔, 음위증, 유정, 피를 깨우는 데, 코피, 태동불안, 이슬, 자궁출혈에 쓴다.

[용량] 하루 6~10g



녹각교

녹두(綠豆) KHP

=청소두(靑小豆)

[라] Vignae Radiatae Semen

[기원] 콩과 식물 녹두①의 씨

록두 DPRKP

[라] Semen Phaseoli Radiati

[기원] 콩과 식물 록두 및 그의 재배품종들의 씨앗. 가을에 익은 씨만을 모아 햇볕에 말린다.

① 녹두 *Vigna radiata* (L.) R.Wilczek; *Phaseolus radiatus* L.



녹두

녹반(綠礬) KHP

=조반(皂礬)

[라] Melanteritum

[기원] 황산염광물 수록반. 황산제일철 수화물($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) 95.0% 이상을 함유한다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 서사를 없애며 독을 풀고 오줌을 잘 나가게 한다. 서열증, 응중, 단독, 전염성 이하선염, 약물중독, 농약중독, 감기, 부종에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

록반 DPRKP

[라] Melanterium

[기원] 유산제1철을 주성분으로 하는 천연광석 또는 그것으로 만든 정제품. 유산제1철($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$)이 95.0% 이상 들어있다.

[용도] 외용약으로서 습을 없애고 담을 삭이며 독을 풀고 벌레를 죽인다. 인후가 붓고 아픈 데, 입안이 헉한 데, 잇몸이 헉한 데, 습진, 악창, 철부족성 빈혈에 쓴다.

[용량] 한 번에 0.1~0.25g, 하루 3번(빈혈)

녹용(鹿茸) KHP

[라] Cervi Parvum Cornu

[기원] 사슴과 식물 매화록(梅花鹿)①, 마록(馬鹿)② 또는 대록(大鹿)③의 숫사슴의 털이 밀생되고 아직 골질화되지 않았거나 약간 골질화된 어린 뿔을 자른 다음 말린 것



녹용

록용 DPRKP

[라] Cornu Cervi Parvum

[기원] 사슴과 동물 사슴④, 말사슴⑤의 3살 이상의 수컷에서 돌아난 굳어지지 않고 겉면에 보드라운 털이 뻑뻑한 어린 뿔. 묵은 뿔이 떨어진(뿔갈이) 다음 60~75일 사이에 톱으로 잘라 규정된 방법에 따라 가공한다. 자른 날짜와 사슴의 영양 상태에 따라 2끝록용과 3끝록용으로 나눈다. 2끝록용은 뿔갈이하여 60일 안에, 3끝록용은 75일 안에 자른 것이다.

[용도] 보양약으로서 신양을 보하고 정과 수 및 혈도 보하며 힘줄, 뼈, 이빨을 든든하게 한다. 몸이 허약하고 여위는 데, 신양허로 인한 어지러움, 귀울이, 귀멀기, 허리와 다르기 시리고 맥이 없는

① =꽃사슴 *Cervus nippon* Temminck, 1838
 ② =붉은사슴 *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758
 ③ =와피티사슴 *Cervus canadensis* Erxleben, 1777
 ④ =꽃사슴
 ⑤ =붉은사슴

데, 음위증, 유정, 신경쇠약, 혈소판감소증에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

녹장근 ㉔ 패장

녹제초(鹿蹄草) KHP

[라] Pyrolae Herba

[기원] 노루발과 식물 노루발풀^㉑ 또는 기타 동속식물의 전초

녹청 ㉔ 동청



녹제초

뇌환(雷丸) KHP

=죽령(竹筴)

[라] Omphalia

[기원] 구멍장이버섯과 진균 뇌환(雷丸)^㉒의 균핵



뇌환

뢰환(뢰실) DPRKP

[라] Omphalia

[기원] 구멍버섯과 진균 뢰환버섯^㉓의 균핵체. 가을과 겨울에 균핵체를 캐어 흙을 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 구충약으로서 살충작용을 한다. 조충증, 회충증, 요충증, 십이지장충증에 쓴다.

[용량] 한 번에 15~20g, 하루 2~3번

[주의] 금기: 달임약으로 쓰면 구충성분이 파괴되어 구충작용을 나타내지 않는다.

누고(螻蛄) KHP

=지구(地狗)

[라] Gryllotalpae Corpus

[기원] 땅강아지과 동물 땅강아지^㉔, 비주누고(非洲螻蛄)^㉕ 또는 화북누고(華北螻蛄)^㉖의 몸체

㉑ 노루발 *Pyrola japonica* Klenze ex Alef.

㉒ 뇌환(雷丸) *Omphalia lapidescens* (Horan.) E.Cohn & J.Schröt.

㉓ 뢰환(雷丸)

㉔ 땅강아지 *Gryllotalpa orientalis* Burmeister, 1838

㉕ =아프리카땅강아지 *Gryllotalpa africana* Palisot de Beauvois, 1805

㉖ 화북누고(華北螻蛄) *Gryllotalpa unispina* Saussure, 1874

누런밀 ㉮ 황납

누로(漏蘆) KHP

[라] Rhapontici Radix

[기원] 국화과 식물 삿갓대[㉠], 절굿대[㉡]
또는 큰절굿대[㉢]의 뿌리



누로

삿갓대뿌리(루로) DPRKP

[라] Radix Rhapontici

[기원] 국화과 식물 삿갓대의 뿌리. 이른 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 겉과 속의 찌은 부분, 잔뿌리 및 지상부를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 고름을 빼내고 월경을 통하게 하며 젖이 잘 나게 한다. 웅종, 끓는 상처, 젖앓이, 악창, 연주창, 젖이 나오지 않는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

누리장나무잎(취오동잎) DPRKP

[라] Folium Clerodendronis

[기원] 말초리풀과 식물 누리장나무[㉤]의 잎. 여름에 꽃필 때 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 아픔을 멈춘다. 풍습비증, 반신불수, 고혈압, 편두통, 신경통, 류머티스 관절염, 이질, 치질, 웅종, 창양, 음에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

눈상지 ㉮ 상지

느릅나무뿌리껍질 ㉮ 유백피

느티나무속줄기(느티나무속심) DPRKP

[라] Lignum Zelkovae

[기원] 느릅나무과 식물 느티나무[㉦]의 속줄기. 줄기의 직경이 50cm 이상 자란 굵은 줄기에서 밤색을 띠는 속줄기만을 취하여 일정한 크기로 잘라 말린다.

㉠ 삿갓대 *Rhaponticum uniflorum* (L.) DC.

㉡ 절굿대 *Echinops setifer* Iljin

㉢ 큰절굿대 *Echinops latifolius* Tausch

㉤ 누리장나무 *Clerodendrum trichotomum* Thunb.

㉦ 느티나무 *Zelkova serrata* (Thunb.) Makino

[용도] 제제 원료로 쓴다. 10% 엑스 물약을 만들어 화상, 봉와직염, 농양, 수술 후 욕아창 등에 쓴다.

능리갑 ㉮ 천산갑

능소화(凌霄花) KHP

=타태화(墮胎花)

[라] Campsis Flos

[기원] 능소화과 식물 능소화[㉠] 또는 미주능소화[㉡]의 꽃



능소화

다릅속줄기 DPRKP

[라] Lignum Maackiae

[기원] 콩과 식물 다릅나무[㉢]의 속줄기. 늦은 가을부터 이른 봄 잎이 나오기 전에 줄기를 잘라 밤색을 띠는 속줄기 부분만을 적당한 크기로 쪼개거나 잘라서 말린다.

[용도] 위십이지장궤양, 과산성 만성 위염에 쓴다.

다릅껍질 DPRKP

[라] Cortex Maackiae

[기원] 콩과 식물 다릅나무의 줄기껍질. 봄과 가을에 나무줄기의 겉껍질(코르크층)을 다듬어버리고 껍질을 벗겨 햇볕에 말린다.

[용도] 호흡중추 흥분약으로 여러 가지 원인으로 인한 중독, 호흡 및 피순환이 억제된 데, 아픔땀이 약으로 관절염, 종양 치료에 쓴다.

[용량] 한 번에 4~6g, 하루 12~18g

다시마 ㉮ 곤포

다엽가루 KHP

[영] Green Tea Powder

[기원] 차나무과 식물 *Camellia sin-*

㉠ 능소화 *Campsis grandiflora* (Thunb.) K.Schum.

㉡ 미국능소화 *Campsis radicans* (L.) Seem.

㉢ 다릅나무 *Maackia amurensis* Rupr.

ensis (= *C. thea*)[㉠]의 발효시키지 않은 어린 잎을 2~3월과 7~8월에 채취하여 차광된 장소에서 가열하여 신속하게 건조시킨 가루



다엽

다투라(曼陀羅葉) KHP

[라] *Daturae folium*

[기원] 가지과 식물 독말풀[㉡], 흰독말풀

㉢ 또는 기타 동속 근연식물의 꽃필 때의 잎

독말풀잎(만타라엽) DPRKP

[라] *Folium Daturae*

[기원] 가지과 식물 독말풀, 흰나팔독말풀[㉣], 흰독말풀[㉤]의 잎. 꽃이 필 때(8~9월 사이) 아래부터 점차 위로 올라가면서 잎을 따서 바람이 잘 통하는 햇볕에 말리거나 40℃에서 말린다.

[용도] 진경약, 아픔멎이약으로 기관지천식, 경련성 기침, 위장관의 경련성 아픔, 심장병으로 인한 서맥, 멀미, 상기도 수술을 할 때 침 분비를 적게 하는 데 쓴다.

[용량] 한 번에 0.03g, 하루 3번, 한 번 극량 0.2g, 하루 극량 0.6g

[주의] 극약. 독성이 세므로 의사의 지시에 의해서만 쓴다.

닥풀뿌리(황촉규) DPRKP

[라] *Radix Hibisci*

[기원] 무궁화과 식물 닥풀[㉥]의 뿌리와 줄기. 가을에 뿌리와 줄기를 채취하여 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 어혈을 없애며 부종을 내리우고 독을 푼다. 부종, 임중, 젖 부족, 응중, 기침, 장염, 기관지염, 급성 위염, 위궤양, 입안염, 인후두염과 점활약으로 쓴다.

㉠ 차나무 *Camellia sinensis* (L.) Kuntze; *Camellia thea* Link

㉡ 독말풀 *Datura stramonium* var. *chalybaea* W.D.J.Koch; *Datura tatula* L.

㉢ 흰독말풀 *Datura stramonium* L.

㉣ =흰독말풀

㉤ =털독말풀 *Datura innoxia* Mill.; *Datura metel* L.

㉥ 닥풀 *Abelmoschus manihot* (L.) Medik.; *Hibiscus manihot* L.

[용량] 하루 3~9g

단국화 ㉮ 국화

단너삼 ㉮ 황기

단사 ㉮ 주사

단삼(丹參) KP

[라] Salviae Miltiorrhizae Radix

[영] Salvia Miltiorrhiza Root

[기원] 꿀풀과 식물 단삼[㉠]의 뿌리



단삼

단어 ㉮ 별갑

단향 ㉮ 백단향

단나무열매 DPRKP

[라] Fructus Aroniae Melanocarpae

[기원] 장미과 식물 단나무[㉡]의 열매. 8월말 또는 9월초에 열매를 따서 그늘에서 말리운다.

[용도] 제제 원료

단삼 DPRKP

[라] Radix Salviae Miltiorrhizae

[기원] 꿀풀과 식물 단삼의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 고르게 하며 고름을 빼내고 새살이 돌아나게 하며 아픔을 멈춘다. 월경장애, 무월경, 월경아픔, 산후 배아픔, 징가, 팔다리 마비, 신경 쇠약으로 오는 불면증, 협심증, 간부종, 간염, 간경변, 비장부종, 뇌혈전, 고혈압, 혈전성 혈관염, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 배합금기: 박새(상반약)

달맞이꽃씨 DPRKP

[라] Semen Oenotherae

[기원] 바늘꽃과 식물 올달맞이꽃[㉢], 달맞이꽃[㉣]의 씨. 가을에 열매가 달린 줄기 윗부분을 꺾어서

㉠ =검은아로니아 *Aronia melanocarpa* (Michx.) Elliott

㉡ 단삼 *Salvia miltiorrhiza* Bunge

㉢ =달맞이꽃 *Oenothera biennis* L.

㉣ =큰달맞이꽃 *Oenothera glazioviana* Micheli; *Oenothera lamarckiana* Ser.

씨를 털어모아 말린다.

[용도] 고지혈증 치료약, 피속콜레스테롤 낮춤약으로 고혈압, 고지혈증, 허혈성 질병, 동맥경화증의 예방과 치료, 제제 원료로 쓴다.

달맞이꽃씨기름 DPRKP

[라] Oleum Oenotherae

[기원] 바늘꽃과 올달맞이꽃, 달맞이꽃의 씨에서 얻은 기름

[용도] 고지혈증 치료약, 피속콜레스테롤 낮춤약으로 고혈압, 고지혈증, 허혈성 질병, 동맥경화증의 예방과 치료에 쓴다.

[용량] 한 번에 2mL 씩 하루 3번 먹는다.

담위속껍질 ㉮ 계내금

담시 ㉮ 두시

담죽엽(淡竹葉) KHP

[라] Lophatheri Herba

[기원] 벼과 식물 조릿대풀[㉠]의 꽃피기 전의 지상부



담죽엽

당광나무열매 ㉮ 여정실

조릿대풀(담죽엽) DPRKP

[라] Herba Lophatheri

[기원] 벼과 식물 조릿대[㉡]의 줄기와 잎. 여름철 꽃이 피기 전에 지상부를 베어 햇볕에서 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 심열을 내리우고 오줌을 잘 나가게 한다. 심열로 가슴이 답답한 데, 열림, 백탁, 입안염, 잇몸이 붓고 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

당귀(當歸) KP

[라] Angelicae Gigantis Radix

[영] Angelica Gigas Root

[기원] 산형과 식물 참당귀[㉢]의 뿌리

당귀(참당귀) DPRKP

[라] Radix Angelicae

[기원] 미나리과 식물 당귀[㉣]의 뿌리. 가을에 꽃대가 나오지 않은 것의 뿌리를 캐어 잎꼭지를 다듬어

㉠ 조릿대풀 *Lophatherum gracile* Brongn.

㉡ =조릿대풀 ※조릿대풀과 조릿대 *Sasa borealis* (Hack.) Makino & Shibata 는 서로 다른 종이다.

㉢ 참당귀 *Angelica gigas* Nakai ※한국에서는 흔히 토당귀라고 부른다.



당귀

당삼(黨參) KP

[라] *Codonopsis Pilosulae Radix*

[영] *Codonopsis Pilosula Root*

[기원] 초롱꽃과 식물 만삼, 소화당삼(素花黨參)[㉠] 또는 천당삼(川黨參)[㉡]의 뿌리



당삼

당약(當藥) KP

[라] *Swertiae Herba*

[영] *Swertia Herb*

[기원] 용담과 식물 쓴풀[㉢]의 꽃이 필 때의 전초

당추 當歸 고추 胡椒

버리고 물에 씻은 다음 그대로 또는 윗부분을 쪼개서 햇볕에 말린다.

[용도] 보혈약으로서 혈을 보하고 혈을 잘 돌아가게 하며 월경을 고르게 하고 아픔을 멈추며 대변을 무르게 한다. 빈혈, 월경장애, 무월경, 월경아픔, 산후 배아픔, 징가, 허약자의 변비, 신경쇠약, 타박상, 응종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 설사하는 데는 쓰지 않는다.

만삼(삼승더덕) DPRKP

[라] *Radix Codonopsis Pilosulae*

[기원] 초롱꽃과 식물 만삼의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 싹을 다듬어버리고 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 비기와 폐기를 보하고 진액이 생겨나게 한다. 몸이 허약하고 기운이 없는 데, 비기허증, 폐기허증, 만성 위염, 빈혈, 백혈구감소증에 쓴다.

[용량] 하루 10~20g



당약

㉢ =참당귀

㉠ 식물학적으로 만삼 *Codonopsis pilosula* (Franch.) Nannf.과 소화당삼(素花黨參) *Codonopsis pilosula* var. *modesta* (Nannf.) L.D.Shen 은 동일종이다.

㉡ 천당삼(川黨參) *Codonopsis pilosula* subsp. *tangshen* (Oliv.) D.Y.Hong; *Codonopsis tangshen* Oliv.

㉢ 쓴풀 *Swertia japonica* (Schult.) Makino

대계(大薊) KHP

[라] *Cirsii Herba*

[기원] 국화과 식물 엉겅퀴[㉠] 또는 기타 동속근연식물의 전초



대계

대극(大戟) KHP

=경대극(京大戟)

[라] *Euphorbiae Pekinensis Radix*

[기원] 대극과 식물 대극[㉡]의 뿌리



대극

대나무뿌리 [㉢] 은시호

대두황권(大豆黃卷) KHP

[라] *Glycine Semen Germinatum*

[기원] 콩과 식물 콩[㉣]의 잘 익은 씨를 발아시킨 것

엉겅퀴(대계) DPRKP

[라] *Herba Cirsii et Cardi*

[기원] 국화과 식물 지느러미엉겅퀴[㉠], 엉겅퀴의 지상부. 꽃필 때 지상부를 베어 벌레먹거나 누렇게 색이 변한 잎을 다듬어버리고 그늘에서 말린다.

[용도] 피땀이약으로서 혈열을 없애고 출혈을 멈추며 어혈을 없애고 응종을 낮게 한다. 출혈, 응종, 타박상, 이슬에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

버들쑥뿌리(대극) DPRKP

[라] *Radix Euphorbiae Pekinensis*

[기원] 버들쑥과 식물 버들쑥(대극)의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리와 뿌리꼭지를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 센 설사를 일으키고 적을 없애며 오줌을 잘 나가게 한다. 심한 부종, 복수, 습성 늑막염, 황달, 징가, 적취에 쓴다.

[용량] 하루 1~3g(법제품)

[주의] 극약. 금기: 임신부와 몸이 허약한 데는 쓰지 않는다. 배합금기: 감초(상반약)

갯완두싹(대두황권) DPRKP

[라] *Herba Lathyr*

[기원] 콩과 식물 갯완두[㉤]의 어린 싹. 잎이 피지 않은 어린 싹을 이른 봄 10cm 정도 되었을 때 뜯어 모래를 깨끗이 씻어버리고 그늘에서 말린

㉠ 엉겅퀴 *Cirsium japonicum* var. *maackii* (Maxim.) Matsum.; *Cirsium maackii* Maxim.

㉡ 지느러미엉겅퀴 *Carduus crispus* L. ※DPRKP에 기재된 학명은 큰엉겅퀴 *Cirsium pendulum* Fisch. ex DC.이다.

㉢ 대극 *Euphorbia pekinensis* Rupr.

㉣ 콩 *Glycine max* (L.) Merr.

㉤ 갯완두 *Lathyrus japonicus* Willd.; *Lathyrus maritimus* Bigelow



대두황권

대복피(大腹皮) KP

[라] Arecae Pericarpium

[영] Areca Peel

[기원] 야자나무과 식물 빈랑(檳榔)[㉠]의 열매껍질로서 열매를 삶은 다음 벗겨낸 것. 덜 익은 열매에서 얻은 것을 대복피(大腹皮)라 하고 잘 익은 열매에서 얻은 것을 대복모(大腹毛)라 한다.



대복피

대산(大蒜) KHP

=호산(葫蒜)

[라] Allii Bulbus

[영] Garlic

[기원] 백합과 식물 마늘[㉡]의 비늘줄기

대암풀부리 [㉢] 백급

마늘 DPRKP

[라] Bulbus Allii Sativi

[기원] 파과 식물 마늘의 비늘줄기. 6~7월에 캐서 씻은 다음 그늘에서 말린다.

[용도] 의약품 제제 원료

대자석(代赭石) KHP

=자석(赭石), 적토(赤土)

[라] Haematitum

[영] Haematite

[기원] 산화물광물 적철석. 삼산화이철 수화물($\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$)을 주로 함유한다.



대자석

대조 [㉣] 대추

㉠ 빈랑(檳榔) *Areca catechu* L.

㉡ 마늘 *Allium sativum* L.

대청엽(大靑葉) KHP

[라] Isatidis Folium

[기원] 십자화과 식물 승람(菘藍)[㉠], 마
디풀과 식물 요람(蓼藍)[㉡]의 잎



KIOM

대청엽

대추(大棗) KP

[라] Zizyphi Fructus

[영] Jujube

[기원] 갈매나무과 식물 대추나무[㉢] 또는 보은대추나무[㉣]의 잘 익은 열매



KIOM

대추

대청잎(대청엽) DPRKP

[라] Folium Isatidis

[기원] 배추과 식물 대청의 잎. 여름에 잎을 따서
그늘에서 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며
혈열을 없앤다. 온역, 대두온(전염성 이하선염),
폐렴, 뇌척수막염, 일본뇌염, 발진, 옹종, 단독,
입안염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

대추(대조) DPRKP

[라] Fructus Zizyphi

[기원] 갈매나무과 식물 대추나무의 열매. 가을에
검붉은색으로 익은 열매를 따서 열매꼭지를 다
듬어버리고 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하고 비, 위, 심, 폐를
보하며 진액을 생겨나게 하고 완화작용을 한다.
생강을 섞어 쓰면 영위를 고르게 한다. 비허설
사, 배아픔, 가슴두근거림, 장조증, 기침, 영위불
화에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

대추잎 DPRKP

[라] Folium Zizyphi

[기원] 갈매나무과 식물 대추나무의 잎. 가을에 열매
가 검붉은색으로 익었을 때 잎을 따서 그늘에서
말린다.

[용도] 혈압낮춤약으로 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 15~20g

㉠ =대청 *Isatis tinctoria* L.; *Isatis indigotica* Fortune ex Lindl.; *Isatis japonica* Miq.

㉡ =쪽 *Persicaria tinctoria* (Aiton) Spach; *Polygonum tinctorium* Aiton

㉢ 대추나무 *Ziziphus jujuba* var. *inermis* (Bunge) Rehder

㉣ 보은대추나무 *Ziziphus jujuba* var. *hoonensis* (T.H.Chung) T.B.Lee ※KP 에 기재되어 있지만,
식물학적으로는 인정되지 않는 학명이다.

대풍자(大風子) KHP

[라] Hydnocarpus Semen

[기원] 이나무과 식물 대풍자(大風子)①

또는 기타 동속 근연식물의 씨

대합조가비 ㉔ 문합



대풍자

대황(大黃) KP

[라] Rhei Radix et Rhizoma

[영] Rhubarb

[기원] 마디풀과 식물 장엽대황(掌葉大黃)㉔, 탕구트대황㉔ 또는 약용대황(藥用大黃)㉔의 뿌리 및 뿌리줄기로 서 주피를 제거한 것



대황

대황 DPRKP

[라] Rhizoma et Radix Rhei

[기원] 마디풀과 식물 조선대황(왕대황)㉔의 뿌리줄기와 뿌리. 가을에 뿌리줄기와 뿌리를 캐어 씻는 과 줄기를 다듬어버리고 물로 씻은 다음 가로 또는 세로 쪼개서 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 설사를 일으키고 열을 내리우며 어혈을 없애고 월경을 고르게 한다. 변비, 무월경, 징가, 적취, 피쌍임증, 황달, 급성 췌장염, 위출혈, 고지혈증, 옹종, 화상에 쓴다.

[용량] 한 번에 1~2g(설사약), 0.05~0.1g(건위약)

[주의] 금기: 임신부, 월경기, 젖먹이는 어머니는 쓰지 않는다.

대회향 ㉔ 회향

덥싸리열매 ㉔ 지부자

맹맹이덩굴뿌리 ㉔ 목방기

더덕 ㉔ 사삼

도꼬마리 ㉔ 창이자

도라지 ㉔ 길경

도아 ㉔ 곡아

① =태국대풍자(泰國大風子) *Hydnocarpus anthelminthicus* Pierre ex Laness.; *Hydnocarpus anthelmintica* Pierre

㉔ 장엽대황(掌葉大黃) *Rheum palmatum* L.

㉔ 탕구트대황 *Rheum tanguticum* Maxim. ex Balf.

㉔ 약용대황(藥用大黃) *Rheum officinale* Baill.

㉔ 장군풀 *Rheum coreanum* Nakai

도인(桃仁) KP

[라] Persicae Semen

[영] Peach Kernel

[기원] 장미과 식물 복숭아나무[㉠] 또는 산복사[㉡]의 잘 익은 씨



KIOM

도인

복숭아씨(도인) DPRKP

[라] Semen Persicae

[기원] 벚나무과 식물 복숭아나무의 씨. 익은 열매에서 얻은 중씨를 까서 씨알만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 약한 설사를 일으킨다. 무월경, 산후 배아픔, 피쌍임증, 기침, 변비, 옹종, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

도토리(상실) DPRKP

[라] Semen Querci

[기원] 참나무과 식물 참나무[㉢], 굴참나무[㉣], 신갈나무[㉤], 떡갈나무[㉥]의 씨. 가을에 익은 열매를 모아 짧은 시간 삶거나 증기에 찌서 햇볕에 말린 다음 겉껍질을 벗기고 속알(싸알)만을 모아 다시 잘 말린다.

[용도] 설사멧이약으로서 장과 위를 든든하게 하고 설사를 멈춘다. 설사, 이질, 치은염, 입안염, 인두염, 후두염, 화상에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

도토리집 DPRKP

[라] Pericarpium Querci

[기원] 참나무과 식물 참나무, 굴참나무, 신갈나무, 떡갈나무의 열매껍질. 가을에 열매를 따서 씨를 모으고 남은 겉껍질을 햇빛 또는 그늘에서 말린다.

[용도] 설사멧이약으로 대장염에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

㉠ 복사나무 *Prunus persica* (L.) Batsch

㉡ 산복사나무 *Prunus davidiana* (Carrière) Franch.

㉢ =상수리나무 *Quercus acutissima* Carruth.

㉣ 굴참나무 *Quercus variabilis* Blume

㉤ 신갈나무 *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb.

㉥ 떡갈나무 *Quercus dentata* Thunb.

도화 ☞ 복숭아꽃

독말풀씨(만타라자) DPRKP

[라] Semen Daturae

[기원] 가지과 식물 독말풀[㉠], 흰나팔독말풀[㉡], 흰독말풀[㉢]의 여문 씨. 여문 열매를 따서 햇빛에서 말린 다음 씨를 털어모아 다시 그늘에서 말린다.

[용도] 진경약, 아픔뗏이약으로 기관지천식, 경련성 기침, 위장관의 경련성 아픔, 심장병으로 인한 서맥, 멀미, 상기도 수술을 할 때 침 분비를 적게 하는 데 쓴다.

[용량] 한 번에 0.05g, 하루 3번, 한 번 극량 0.3g, 하루 극량 0.9g

[주의] 극약. 독성이 세므로 의사의 지시에 의해서만 쓴다.

독말풀잎 ☞ 다투라

독뱀열 ☞ 사담

독사 ☞ 백화사

독풀뿌리 ☞ 스코플리아근

독활(獨活) KP

[라] Araliae Continentalis Radix

[영] Aralia Continentalis Root

[기원] 두릅나무과 식물 독활[㉣]의 뿌리



독활

따두릅뿌리(독활) DPRKP

[라] Radix Araliae Continentalis

[기원] 오갈피나무과 식물 뽕두릅나무(따두릅)[㉤]의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 다듬고 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 아픔을 멈춘다. 풍한습비, 류머티스성 관절염, 신경통, 중풍으로 인한 언어장애, 얼굴신경마비, 반신불수에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

㉠ 독말풀 *Datura stramonium* var. *chalybaea* W.D.J.Koch; *Datura tatula* L.

㉡ =흰독말풀 *Datura stramonium* L.

㉢ =털독말풀 *Datura innoxia* Mill.; *Datura metel* L.

㉣ 독활 *Aralia continentalis* Kitag.

㉤ =독활

돌꽃뿌리 DPRKP

[라] Rhizoma et Radix Rhodiolae

[기원] 돌나물과 식물 돌꽃[㉠]의 뿌리줄기와 뿌리.
7월말~8월에 뿌리줄기와 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 햇볕 또는 50~60℃에서 말린다.

[용도] 뇌동맥경화증에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~2.5g

돌부채 DPRKP

[라] Rhizoma Bergeniae

[기원] 범의귀풀과 식물 돌부채[㉡]의 뿌리줄기. 봄과 가을에 뿌리줄기를 캐어 잔뿌리와 잎, 묵은 잎쪽지를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

돌비늘 [㉢] 운모

동과자(冬瓜子) KHP

=동과인(冬瓜仁), 백과자(白瓜子)

[라] Benincasae Semen

[기원] 박과 식물 동아[㉣]의 씨



동과자

동과피(冬瓜皮) KHP

[라] Benincasae Exocarpium

[기원] 박과 식물 동아의 열매의 겉껍질

동과씨(동아씨, 동과인) DPRKP

[라] Semen Benincasae

[기원] 박과 식물 동과[㉤]의 여문 씨. 9~10월경에 익은 열매를 따서 씨를 꺼내어 물에 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 열을 내리우고 담을 삭이며 고름을 빼내고 오줌을 잘 나가게 한다. 폐열기침, 폐농양, 장옹, 부종, 오줌장애, 콩팥염, 요도염에 쓴다.

[용량] 하루 8~16g



동과피

㉠ =바위돌꽃 *Sedum roseum* (L.) Scop.; *Rhodiola rosea* L.

㉡ 돌부채 *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch; *Bergenia coreana* Nakai

㉣ 동아 *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.

㉤ =동아

동규자(冬葵子) KHP

=동규과(冬葵果), 활규자(滑葵子)

[라] Malvae Fructus

[기원] 아욱과 식물 아욱[㉠]의 열매

등록 ≡ 동청

동물담가루 KHP

[영] Ox Bile Powder

[기원] 소과 동물 소[㉡]의 담즙을 가지고
만든 우담즙 가루

동상엽 ≡ 상엽

동아씨 ≡ 동과자

동질려 ≡ 사원자

동청(銅靑) KHP

=녹청(綠靑), 동록(銅綠)

[라] Malachitum

[영] Verdigris

[기원] 탄산염광물로 구리그릇(銅器)의
바깥에 이산화탄소 또는 아세트산
의 작용에 의하여 생긴 녹색의 녹으
로 주로 염기성탄산구리[CuCO₃·
Cu(OH)₂]를 함유한다.

동충하초(冬蟲夏草) KHP

=충초(虫草)

아욱씨(동규자) DPRKP

[라] Semen Malvae Verticillatae

[기원] 무궁화과 식물 아욱의 여문 씨. 가을에 여문
씨를 모아서 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고
대변을 잘 누게 하며 젖이 잘 나게 한다. 임중,
부중, 오줌장애, 변비, 젖이 잘 나오지 않는 데
쓴다.

[용량] 하루 6~12g



동규자

㉠ 아욱 *Malva verticillata* L.

㉡ 소 *Bos taurus* Linnaeus, 1758

[라] Cordyceps

[기원] 맥각균과 진균 동충하초균(冬虫夏草菌)㉠이 박쥐나방과 곤충의 유충에서 기생하여 자란 자실체(字實體)와 유충의 몸체

돼지열 ㉡ 저담

두꺼비 ㉢ 섬서

두꺼비진 ㉣ 섬수

두릅껍질(총목피) DPRKP

[라] Cortex Araliae Elatae

[기원] 오갈피나무과 식물 두릅나무㉤의 껍질. 이른 봄 줄기나 뿌리껍질을 벗겨 될수록 겉껍질을 벗겨버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 기와 신과 정을 보하며 정신을 안정시킨다. 풍을 없애고 혈을 잘 돌게 한다. 기허증, 신경쇠약, 관절염, 당뇨병, 심장신경증, 정신분열병, 저혈압, 위암에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

두메오리나무더부살이 ㉥ 백두산불로초

두송실 ㉦ 노가지열매

두시(豆豉) KHP

=향시(香豉), 담시(淡豉)

[라] Glycine Semen Preparata

[기원] 콩과 식물 콩㉧의 잘 익은 씨를 발효시킨 것



두시

두충(杜仲) KP

[라] Eucommiae Cortex

두충껍질 DPRKP

[라] Cortex Eucommiae

㉠ 동충하초균(冬虫夏草菌), 중화피모포(中華被毛孢) *Ophiocordyceps sinensis* (Berk.) G.H.Sung, J.M.Sung, Hywel-Jones & Spatafora; *Cordyceps sinensis* (Berk.) Sacc.; *Hirsutella sinensis* X.J.Liu, Y.L.Guo, Y.X.Yu & W.Zeng

㉤ 두릅나무 *Aralia elata* (Miq.) Seem.

㉧ 콩 *Glycine max* (L.) Merr.

[영] *Eucommia* Bark

[기원] 두충과 식물 두충[㉠]의 줄기껍질
로서 주피를 제거한 것



두충

두충엽(杜仲葉) KHP

[라] *Eucommiae Folium*

[기원] 두충과 식물 두충의 잎



두충엽

등굴레 ㉡ 옥죽

들국화 ㉢ 감국

들맨드라미씨 ㉣ 청상자

[기원] 두충나무과 식물 두충나무의 줄기껍질. 이른 봄에 줄기껍질을 벗겨 거친 겉껍질을 다듬어 버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 간과 신을 보하고 힘줄과 뼈를 든든하게 하며 태아를 안정시킨다. 간신이 허하여 허리와 무릎이 아프고 힘이 없는 데, 음위증, 유정, 태동불안, 음부 가려움증, 오줌장애, 신경통, 고혈압, 류머티스성 관절염, 근무력증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

두충잎 DPRKP

[라] *Folium Eucommiae*

[기원] 두충나무과 식물 두충나무의 잎. 가을에 잎을 따서 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 간과 신을 보하고 힘줄과 뼈를 든든하게 하며 태아를 안정시킨다. 간신허로 인한 허리아픔, 무릎아픔, 허리와 무릎에 맥이 없는 데, 음위증, 유정, 오줌잡기, 어지럼증, 태동불안, 음부 가려움증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

들별꽃뿌리 DPRKP

[라] *Radix Pseudostellariae*

[기원] 패랭이꽃과 식물 들별꽃[㉠]의 뿌리. 4월초(꽃 피기 전)와 9월에 채취하여 햇빛에서 말린다.

[용도] 제제 원료

등심초(燈心草) KP

[라] *Junci Medulla*

골풀속살(등심) DPRKP

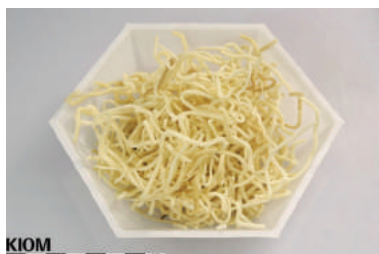
[라] *Medulla Junci*

㉠ 두충 *Eucommia ulmoides* Oliv.

㉡ =개별꽃 *Pseudostellaria heterophylla* (Miq.) Pax

[영] Juncus Medulla

[기원] 골풀과 식물 골풀[㉠]의 줄기의 수
(髓)



등심초

등천료 ㉡ 목천료

등침줄기 ㉢ 통초

등피(橙皮) KHP

[라] Aurantii Pericarpium

[기원] 운향과 식물 광귤나무[㉣]의 잘 익
은 열매껍질



등피

등황(藤黃) KHP

[라] Garciniae Resina

[기원] 물레나물과 식물 등황나무[㉤] 또
는 기타 동속식물의 줄기에 유출된
수지



등황

디기탈리스 KHP

[라] Digitalis Folium

[영] Digitalis Leaf

[기원] 현삼과 식물 디기탈리스[㉥] 또는
털디기탈리스[㉦]의 잎을 60℃ 이하

디기탈리스잎 DPRKP

[라] Folium Digitalis

[기원] 현삼과 식물 디기탈리스의 잎. 앞만을 따서
그늘에서 말린다.

[용도] 강심약으로 심장판막장애, 만성적인 심부전

㉠ 골풀 *Juncus decipiens* (Buchenau) Nakai ※KP에 기재된 학명은 등심초(燈心草) *Juncus effusus* L.이다.

㉣ 광귤 *Citrus × aurantium* L.

㉤ 등황나무 *Garcinia hanburyi* Hook.f.

㉥ 디기탈리스 *Digitalis purpurea* L.

에서 말리고 잎자루 및 주맥을 없애고 세절한 것

따두릅뿌리 ㉠ 독활

딱지꽃뿌리 ㉡ 위릉채

증 2·3기에 쓴다.

[용량] 한 번에 0.03g, 하루 0.1~0.2g, 한 번 극량 0.2g, 하루 극량 1g

[주의] 극약. 서맥, 부정맥, 메스꺼움, 게우기 등의 부작용이 나타나면 임시 약을 끊는다.

땅두릅뿌리껍질(곰두릅) DPRKP

[라] Cortex Radicis Echinopanacis

[기원] 오갈피나무과 식물 땅두릅나무[㉠]의 뿌리껍질. 뿌리를 캐어 물에 씻고 껍질을 벗겨 겉껍질(코르크층)을 다듬은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하고 기침을 멈춘다. 몸이 약해지면서 기운이 없는 데, 정신적 피로, 당뇨병, 신경쇠약, 정신분열병, 저혈압, 성기능 쇠약, 기침에 쓴다.

[용량] 하루 6~9g

띠뿌리 ㉢ 모근

라복자 ㉣ 내복자

랑아 ㉤ 짚신나물뿌리줄기

랑아초 ㉥ 용아초

랑탕근 ㉦ 스코폴리아근

랑강뿌리 ㉧ 고랑강

려로 ㉨ 여로

련교 ㉩ 연교

련근 ㉪ 우절

련꽃뿌리 ㉫ 우절

련꽃열매 ㉬ 연자육

㉠ 털디기탈리스 *Digitalis lanata* Ehrh.

㉡ =땅두릅나무 *Oplopanax elatus* (Nakai) Nakai; *Echinopanax elatus* Nakai

련꽃열매집 ㄹᄇᆞᆫ 연방

련꽃잎 ㄹᄇᆞᆫ 하엽

련꽃턱 ㄹᄇᆞᆫ 연방

련밥 ㄹᄇᆞᆫ 연자육

련방 ㄹᄇᆞᆫ 연방

련실 ㄹᄇᆞᆫ 연자육

련자 ㄹᄇᆞᆫ 연자육

련전초 ㄹᄇᆞᆫ 연전초

령능향 ㄹᄇᆞᆫ 영릉향

령사 ㄹᄇᆞᆫ 영사

령지 ㄹᄇᆞᆫ 영지

로감석 ㄹᄇᆞᆫ 노감석

로근 ㄹᄇᆞᆫ 노근

로봉방 ㄹᄇᆞᆫ 노봉방

로알젤리 KHP

[라] Royal Jelly

[기원] 일벌이 밀봉과 화분을 섭취하여
두부에 있는 분비선에서 생산하는
분비물의 일종으로서 여왕벌 유충
의 방에서 얻어지는 물질을 진공동
결건조시킨 것



로알젤리

로회 ㄹᄇᆞᆫ 노회

록각 ㄹᄇᆞᆫ 녹각

록각교 ㄹᄇᆞᆫ 녹각교

록두 ㄹᄇᆞᆫ 녹두

록반 ㄹᄇᆞᆫ 녹반

록용 ㄹᄇᆞᆫ 녹용

뢰실 ㄹᄇᆞᆫ 뇌환

되환 ㄹ 뇌환

룡담 ㄹ 용담

룡안열매살 ㄹ 용안육

루로 ㄹ 누로

룰초 ㄹ 율초

리별초 ㄹ 상사화비늘줄기

마 ㄹ 산약

마가목열매(마아실) DPRKP

[라] Fructus Sorbi

[기원] 사과나무과 식물 마가목[㉠], 털눈마가목(당마가목)[㉡] 및 같은 속 식물의 익은 열매. 익은 열매를 따서 햇볕에 말린 다음 열매꼭지를 다듬어버린다.

[용도] 담을 삭이고 기침을 멈춘다. 가래가 있고 기침하는 데, 만성 기관지염, 괴혈병, 고혈압(1·2기)에 쓴다.

[용량] 하루 30g

마늘 ㄹ 대산

마두령 ㄹ 방울풀열매

마두어 ㄹ 해마

마디나물뿌리 ㄹ 은시호

마디풀 ㄹ 편축

마른생강 ㄹ 건강

마른지황 ㄹ 지황

마발(馬勃) KHP

[라] Lasiosphaera seu Calvatia

[기원] 마발과 진균 탈피마발(脫皮馬勃)



마발

㉠ 마가목 *Sorbus commixta* Hedl.

㉡ 당마가목 *Sorbus pohuashanensis* (Hance) Hedl.; *Sorbus amurensis* Koehne

㉠, 대마밭(大馬勃)㉡ 또는 자색마밭
(紫色馬勃)㉢의 자실체(子實體)

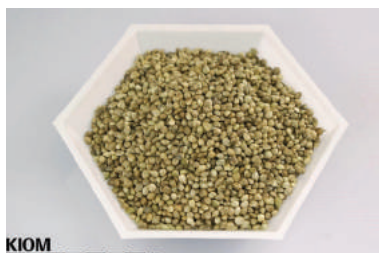
마아실 𐄂 마가목열매

마인(麻仁) KHP

=화마인(火麻仁)

[라] Cannabis Semen

[기원] 뽕나무과 식물 삼㉣의 씨



마인

마전자(馬錢子) KP

=호미카

[라] Strychni Semen

[영] Nux Vomica

[기원] 마전과 식물 마전(馬錢)㉤의 잘
익은 씨

마질 𐄂 수질

역삼열매(마인) DPRKP

[라] Fructus Cannabis

[기원] 뽕나무과 식물 삼의 여문 열매. 여문 열매를
따서 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 대변을 잘 나가게 하고 젖이
잘 나오게 한다. 늙은이, 임신부, 산모 및 허약자
의 변비, 젖이 잘 나오지 않는 데, 음, 두창, 전간에
쓴다.

[용량] 하루 12~18g



마전자

마치현(馬齒莧) KHP

[라] Portulacae Herba

[기원] 쇠비름과 식물 쇠비름㉥의 전초
로서 그대로 또는 찢어서 말린 것

쇠비름(마치현) DPRKP

[라] Herba Portulacae

[기원] 쇠비름과 식물 쇠비름의 지상부. 줄기와 잎이
무성할 때 지상부를 베어 뜨거운 물에 약간 데친
다음 그늘에서 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며

㉠ 탈피마밭(脫皮馬勃) *Langermannia fenzlii* (Reichardt) Kreisel; *Lasiosphaera fenzlii* Reichardt

㉡ 대마밭(大馬勃) *Calvatia gigantea* (Batsch) Lloyd

㉢ 자색마밭(紫色馬勃) *Calvatia lilacina* (Mont. & Berk.) Henn.

㉣ 삼 *Cannabis sativa* L.

㉤ 마전(馬錢) *Strychnos nux-vomica* L.

㉥ 쇠비름 *Portulaca oleracea* L.



마치현

마타리 ㉔ 패장

마편초(馬鞭草) KHP

[라] Verbenae Herba

[기원] 마편초과 식물 마편초㉑의 지상부



마편초

마황(麻黃) KP

[라] Ephedrae Herba

[영] Ephedra Herb

[기원] 마황과 식물 초마황(草麻黃)㉒, 중마황(中麻黃)㉓ 또는 목적마황(木賊麻黃)㉔의 초질경

어혈을 없애고 오줌을 잘 나가게 하며 벌레를 죽인다. 설사, 열리, 세균성 이질, 대장염, 용종, 악창, 단독, 습진, 폐결핵, 백날기침, 폐농양에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부와 고혈압 환자에게는 쓰지 않는다.

말초리풀(마편초) DPRKP

[라] Herba Verbenae

[기원] 말초리풀과 식물 말초리풀㉑의 지상부. 꽃필 때 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 열을 내리우고 독을 풀며 혈을 잘 돌게 하며 어혈을 없애며 오줌을 잘 나가게 한다. 감기, 열나기, 황달, 돌림간염, 무월경, 징가, 부종, 임중, 이질, 용종에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

마황 DPRKP

[라] Herba Ephedrae

[기원] 마황과 식물 마황㉒, 쇠뜨기마황㉓, 중마황의 지상부. 가을에 목질화되지 않은 줄기와 가지를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 땀을 내어 풍한을 내보내고 천식을 낫게 하며 오줌을 잘 나가게 한다. 풍한표증, 풍한 감기, 기관지천식, 부종, 저혈압, 두드러기, 비염에 쓴다.

㉑ 마편초 *Verbena officinalis* L.

㉒ =마편초

㉓ 초마황(草麻黃) *Ephedra sinica* Stapf

㉔ 중마황(中麻黃) *Ephedra intermedia* Schrenk & C.A.Mey.

㉕ 목적마황(木賊麻黃) *Ephedra equisetina* Bunge

㉖ =초마황(草麻黃)

㉗ =목적마황(木賊麻黃)



마황

마황근(麻黃根) KHP

[라] Ephdrae Radix et Rhizoma

[기원] 마황과 식물 초마황(草麻黃) 또는 중마황(中麻黃)의 뿌리 및 뿌리줄기

만년버섯 ㉓ 영지

만병초 ㉓ 큰만병초잎

만삼 ㉓ 당삼

만타라엽 ㉓ 다투라

만타라자 ㉓ 독말풀씨

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 고혈압, 동맥경화, 불면증, 심장의 심한 기질적 변화가 왔을 때, 땀이 많이 나는 데는 쓰지 않는다.



마황근

만형자(蔓荊子) KP

[라] Vitis Fructus

[영] Vitex Fruit

[기원] 마편초과 식물 순비기나무① 또는 만형(蔓荊)②의 잘 익은 열매



만형자

말벌집 ㉓ 노봉방

순비기열매(만형자) DPRKP

[라] Fructus Vitis

[기원] 말초리풀과 식물 순비기나무의 열매. 가을에 여문 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 없애고 눈을 밝게 한다. 풍열표증, 풍열 감기, 머리아픔, 눈이 아프고 눈물이 나는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

① 순비기나무 *Vitex rotundifolia* L.f.

② 만형(蔓荊) *Vitex trifolia* L.

말초리풀 ㉮ 마편초

망강남 ㉮ 석결명씨

망사초 ㉮ 진교

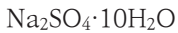
망초(芒硝) KHP

=황산나트륨

[라] Natrii Sulfas

[영] Glauber's salt

[기원] 황산염광물 망초를 정제한 것.



망초

매괴화(玫瑰花) KHP

=홍매괴(紅玫瑰)

[라] Rosae Rugosae Flos

[기원] 장미과 식물 해당화[㉠]의 꽃봉오리



매괴화

매미허물 ㉮ 설퇴

매자기 ㉮ 삼릉

매자나무가지(황염목) DPRKP

[라] Ramulus Berberidis

[기원] 매자나무과 식물 매자나무[㉡], 매발톱나무[㉢] 변종의 줄기와 가지. 아무 때나 줄기와 가지를 베어 가시를 다듬어버린 다음 맞춤형 길이로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 열을 내리우고 습을 없애며 화를 없애고 독을 푼다. 이질, 황달, 연주창, 입안열, 옹종, 창양, 부정자궁출혈, 급성 대장염, 폐렴, 만성 기관지염, 결막염에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

매화선열매 ㉮ 오매

㉠ 해당화 *Rosa rugosa* Thunb.

㉡ 매자나무 *Berberis koreana* Palib.

㉢ 매발톱나무 *Berberis amurensis* Rupr.

맥문동(麥門冬) KP

[라] *Liriope seu Ophiopogonis*
Tuber

[영] *Liriope Tuber*

[기원] 백합과 식물 맥문동① 또는 소엽
맥문동②의 뿌리의 팽대부(膨大部)



맥문동

맥아(麥芽) KHP

=곡맥(谷麥)

[라] *Hordei Fructus Germinatus*

[기원] 벼과 식물 보리③의 잘 익은 열매
를 발아시킨 것



맥아

맨드라미꽃 ㉠ 계관화

맹충(虻蟲) KHP

=비맹(蜚虻)

[라] *Tabanus*

맥문동 DPRKP

[라] *Radix Ophiopogonis*

[기원] 나리과 식물 맥문동㉡, 넓은잎맥문동㉢의 덩
이뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 덩이뿌리만을 모아
물에 씻은 다음 그대로 또는 증기에 약간 찌서
햇볕에 말린다.

[용도] 보음약으로서 폐를 녹여주고 폐열과 심열을
내리우며 진액을 생지나게 하고 오줌을 잘 나가
게 한다. 마른기침, 만성 기관지염, 입안이 마르
고 갈증이 나는 데, 부종, 오줌장애, 허혈성 심장
병에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

보리길금(맥아) DPRKP

[라] *Germinatus Fructus Hordei*

[기원] 벼과 식물 보리의 잘 여문 열매를 골라 길금을
길러 싹이 3~5mm 정도 자랐을 때 60℃ 아래의
온도에서 말린 것.

[용도] 소화약으로서 비위를 덥혀주고 입맛을 돋구
며 소화를 돕는다. 입맛없기, 소화장애, 식체에
쓴다.

[용량] 하루 6~12g



맹충

① 맥문동 *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey; *Liriope platyphylla* F.T.Wang & Tang

② 소엽맥문동 *Ophiopogon japonicus* (L.f.) Ker-Gawl.

③ =소엽맥문동

㉡ =맥문동

㉢ 보리 *Hordeum vulgare* L.; *Hordeum vulgare* var. *hexastichon* (L.) Asch.

[기원] 등애과 동물 재등애[㉠] 또는 기타
동속곤충의 암컷 성충

머구리밥풀 ㉡ 부평

메대추씨 ㉢ 산조인

메돼지열 ㉣ 저담

메함박꽃뿌리 ㉤ 작약

면근피 ㉥ 목화뿌리껍질

면마 ㉦ 관중

면실자(棉實子) KHP

=면화자(棉花子), 목면자(木棉子)

[라] *Gossypii Semen*

[기원] 아욱과 식물 목화[㉠] 또는 기타
동속 근연식물의 씨

면화자 ㉡ 면실자

명반 ㉢ 백반



면실자

모과(木瓜) KHP

=목과, 목과실(木瓜實)

[라] *Chaenomeles Fructus*

[기원] 장미과 식물 모과나무[㉡] 또는 명
자나무[㉢]의 잘 익은 열매



모과

모과열매(목과) DPRKP

[라] *Fructus Chaenomeles*

[기원] 사과나무과 식물 명자나무, 모과나무의 익은
열매. 익은 열매를 따서 끓는물에 5분 동안 담그
었다 꺼내고 말려 주글주글하게 된 다음 길이로
절반 쪼개서 햇볕에 완전히 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 위기를 조화
시키며 경련을 푼다. 풍한습비, 괄란으로 배가
아프고 게우고 설사하며 배장근 경련이 일어나
는 데, 각기에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉠ 재등애 *Tabanus mandarinus* Schiner, 1868

㉡ 목화 *Gossypium hirsutum* L.; *Gossypium indicum* Lam.

㉢ 모과나무 *Chaenomeles sinensis* (Dum.Cours.) Koehne

㉣ 명자나무 *Chaenomeles speciosa* (Sweet) Nakai; *Chaenomeles lagenaria* (Loisel.) Koidz.

모근(茅根) KP

=백모근

[라] Imperatae Rhizoma

[영] Imperata Rhizome

[기원] 벼과 식물 띠[㉠]의 뿌리줄기로서 가는 뿌리와 비늘모양의 잎을 제거한 것



모근

모란뿌리껍질 [㉡] 목단피

모려(牡蠣) KP

[라] Ostreae Testa

[영] Oyster Shell

[기원] 조개과 동물 굴[㉢], 대련만모려(大連灣牡蠣)[㉣] 또는 근강모려(近江牡蠣)[㉤]의 껍질



모려

모자고 [㉥] 산자고

띠부리(백모근) DPRKP

[라] Rhizoma Imperatae

[기원] 벼과 식물 띠의 뿌리줄기. 봄이나 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 잔뿌리와 비늘잎을 다듬어 버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애며 출혈을 멈추고 어혈을 없애며 오줌을 잘 나가게 하고 갈증을 멈춘다. 출혈, 부종, 무월경, 타박상, 당뇨병, 급성 콩팥염, 콩팥성 고혈압, 급성 간염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

굴조가비(모려) DPRKP

[라] Concha Ostreae

[기원] 굴조개과 동물 참굴[㉦], 민어굴[㉧] 및 같은 속에 속하는 동물의 껍데기. 보통 겨울과 봄 사이에 채취하여 살을 떼고 껍데기만을 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로서 음을 보하고 담을 삭이며 굳은 것을 유연하게 하고 땀을 멈추며 유정을 낮게 하고 설사를 멈춘다. 음이 허하여 가슴이 답답하고 가슴이 두근거리며 머리가 어지럽고 아프며 식은땀이 나는 데, 유정, 설사, 연주창, 헌 데, 위산과다증, 위십이지장궤양에 쓴다.

[용량] 하루 10~30g

㉠ 띠 *Imperata cylindrica* (L.) Raeusch.; *Imperata cylindrica* var. *koenigii* (Retz.) Pilg.

㉢ 굴 *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793); *Ostrea gigas* Thunberg, 1793

㉣ 대련만모려(大連灣牡蠣) *Ostrea talienwhanensis* Crosse, 1862 ※굴과 동일종으로 본다.

㉤ 근강모려(近江牡蠣) *Crassostrea rivularis* (Gould, 1861); *Ostrea rivularis* Lischke, 1869

㉦ =굴

㉧ =근강모려(近江牡蠣)

모자석 ≡ 자석(磁石)

목과 ≡ 모과

목근피(木槿皮) KHP

=천근피(川槿皮)

[라] Hibisci Cortex

[영] Hybiscus Bark

[기원] 아욱과 식물 무궁화나무①의 줄
기껍질 및 뿌리껍질

목단피(牡丹皮②) KP

[라] Moutan Radicis Cortex

[영] Moutan Root Bark

[기원] 작약과 식물 목단②의 뿌리껍질



목단피

목면자 ≡ 면실자

목밀 ≡ 지구자

목방기(木防己) KHP

[라] Cocculi Radix

[기원] 새모래덩굴과 식물 땃덩이덩굴
③의 뿌리

모란뿌리껍질(목단피) DPRKP

[라] Cortex Radicis Paeoniae

[기원] 모란과 식물 모란의 뿌리껍질. 봄이나 가을에
뿌리를 캐어 뿌리꼭지는 씨앗뿌리로 쓰고 나머
지 부분만을 물에 씻어 잔뿌리와 속줄기를 다듬
어버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 열을 내리우고 혈열을 없
애며 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 고름을
뺀다. 골증열, 혈열로 인한 출혈, 발반, 월경장애,
무월경, 월경아픔, 징가, 적취, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

땃덩이덩굴뿌리(목방기) DPRKP

[라] Radix Cocculi Trilobi

[기원] 새모래덩굴과 식물 땃덩이덩굴의 뿌리. 봄이
나 가을에 뿌리를 캐서 물에 씻어 줄기와 잔뿌리,
겉껍질을 다듬어버리고 햇볕에 말린다. 큰 것은
적당한 길이로 자른다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고

① 무궁화 *Hibiscus syriacus* L.

② 본음은 '모란피'이다.

③ =모란 *Paeonia × suffruticosa* Andrews

④ 땃덩이덩굴 *Cocculus trilobus* (Thunb.) DC.

풍을 없애며 아픔을 멈춘다. 부종, 오줌장애, 안면신경마비, 팔다리가 가드라들며 아픈 데, 류머티스성 관절염, 신경통에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

목별자(木鼈子) KHP

=목해(木蟹)

[라] Momordicae Semen

[기원] 박과 식물 목별(木鼈)①의 씨



KIOM

목별자

목적(木賊) KHP

[라] Equiseti Herba

[기원] 속새과 식물 속새②의 지상부



KIOM

목적

속새(목적) DPRKP

[라] Herba Equiseti Hiemalis

[기원] 속새과 식물 속새의 지상부. 여름에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 땀을 내고 간담을 보하며 눈을 밝게 하고 예막을 없애며 출혈을 멈춘다. 예막, 바람을 맞으면 눈물이 나는 데, 장출혈, 혈리, 자궁출혈, 이슬이 흐르는 데, 오줌장애에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g



KIOM

목천료자

목천료(木天蓼) KHP

=천료(天蓼), 등천료(藤天蓼), 천료목(天蓼木), 목천료자(木天蓼子)

[라] Actinidia Ramulus et Folium et Fructus Vermicultus

[기원] 다래나무과 식물 개다래나무③ 또는 쥐다래나무④의 가지, 잎 또는 벌레 먹은 열매(木天蓼子)

목타르 ㉮ 나무타르

① 목별(木鼈), 목별자(木鼈子) *Momordica cochinchinensis* (Lour.) Spreng.

② 속새 *Equisetum hyemale* L.

③ 개다래 *Actinidia polygama* (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.

④ 쥐다래 *Actinidia kolomikta* (Maxim. & Rupr.) Maxim.

목통(木通) KP

[라] Akebiae Caulis

[영] Akebia Stem

[기원] 으름덩굴과 식물 으름덩굴①의 줄기로서 주피를 제거한 것



목통

목필화 ㉓ 신이

목해 ㉓ 목별자

목향(木香) KHP

=광목향(廣木香), 운목향(雲木香)

[라] Aucklandiae Radix

[기원] 국화과 식물 목향(木香)㉔의 뿌리로 거친 껍질을 제거한 것

목향뿌리 ㉓ 토목향

으름덩굴줄기(목통) DPRKP

[라] Caulis Akebiae

[기원] 으름덩굴과 식물 으름덩굴의 줄기. 봄이나 가을에 줄기를 베어 겉껍질을 다듬어버리고 알맞춤한 길이로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 열을 내리우고 오줌을 잘 나가게 하며 월경을 고르게 하고 젖이 잘 나오게 한다. 부종, 오줌장애, 젖이 잘 나오지 않는 데, 무월경에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g



목향

목화뿌리껍질(면근피) DPRKP

[라] Cortex Radicis Gossypii

[기원] 무궁화과 식물 목화㉕의 뿌리껍질. 가을에 목화를 거둔 다음 뿌리를 캐어 물에 씻고 껍질을 벗겨 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약, 자궁수축약으로 자궁부정출혈 및 내장출혈에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

① 으름덩굴 *Akebia quinata* (Houtt.) Decne.

㉔ 목향(木香), 운목향(雲木香) *Aucklandia costus* Falc.; *Saussurea costus* (Falc.) Lipsch.; *Saussurea lappa* (Decne.) Sch.Bip.; *Aucklandia lappa* Decne.

㉕ =수면(樹棉) *Gossypium arboreum* L.

물약(沒藥) KP

[라] Myrrha

[영] Myrrh

[기원] 감람나무과 식물 몰약수(沒藥樹)

또는 합지수(哈地樹)[㉠]에서 얻은 고무수지. 전자를 천연몰약(天然沒藥, Gum Myrrh)이라 하고, 후자를 교질몰약(膠質沒藥, Gum Opoponax)이라 한다.

무우씨 ㉡ 내복자



물약

무이(蕪荑) KHP

=무이인(蕪荑仁)

[라] Ulmi Semen Pasta

[기원] 느릅나무과 식물 왕느릅나무[㉢]

또는 기타 동속식물의 씨에 그 나무의 껍질과 황토를 섞어서 발효시킨 것

묵한련 ㉣ 한련초



무이

문합(文蛤) KHP

[라] Meretricis Concha

[기원] 백합과 동물 무명조개[㉤] 또는 백합[㉥]의 껍질

대합조가비 DPRKP

[라] Concha Meretricis

[기원] 대합과 동물 대합[㉦]의 껍데기를 말린 것. 아무 때나 채취하여 고기를 없애고 껍데기만을 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로서 열을 내리우고 담을 삭이며 굳은 것을 유연하게 한다. 끈적한 가래가 있고 기침이 나며 숨이 찬 데, 옆구리가 결리고 아픈 데, 만성 기관지염, 기관지확장병, 과산성 위염, 위십이지장궤양, 응중에 쓴다.

㉠ 몰약나무 *Commiphora myrrha* (Nees) Engl.; *Commiphora molmol* (Engl.) Engl. ex Tschirch
※KP에서는 두 학명을 각각의 종으로 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

㉢ 왕느릅나무 *Ulmus macrocarpa* Hance

㉤ =문합조개 *Meretrix meretrix* (Linnaeus, 1758)

㉥ =대합 *Meretrix lusoria* Röding, 1798

㉦ DPRKP에 기재된 학명은 문합조개이다.

[용량] 하루 4~8g

문형 ❸ 쇠뜨기

물푸레껍질 ❸ 진피(秦皮)

물항철썩눈 DPRKP

[라] Gemma Populi

[기원] 버드나무과 식물 물항철나무[㉠]의 싹눈. 이른 봄(4월초)에 싹눈을 따서 그늘에 말린다.

[용도] 역균약, 항염증약으로 농가진, 국소 화상, 감염, 창상에 쓴다.

물쭈 DPRKP

[라] Herba Artemisiae Selengensis

[기원] 국화과 식물 물쭈[㉡]의 지상부. 여름철 꽃대가 나오기 전에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 대장염에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

물오리나무열매 DPRKP

[라] Fructus Alni

[기원] 자작나무과 식물 물오리나무[㉢]의 열매이삭. 가을과 겨울에 열매이삭을 따서 햇볕 또는 40~50℃의 건조기에서 말린다.

[용도] 항균약, 설사멧이약으로 적리, 소대장염에 쓴다.

[용량] 한 번에 1.5~2.5g, 하루 4.5~7.5g

미나리(수근) DPRKP

[라] Herba Oenanthis

[기원] 미나리과 식물 미나리[㉣]의 지상부. 봄이나 여름에 지상부를 베어 햇볕에 1~2일 동안 말린 다음 그늘에서 완전히 말린다.

㉠ 물항철나무 *Populus koreana* Rehder

㉡ 물쭈 *Artemisia selengensis* Turcz. ex Besser

㉢ 물오리나무 *Alnus hirsuta* (Spach) Rupr.; *Alnus sibirica* (Spach) Turcz. ex Kom.

㉣ 미나리 *Oenanthe javanica* (Blume) DC.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 열을 내리우며 갈증을 멈추고 황달을 낮게 하며 정과 혈을 보한다. 급성 및 만성 간염, 열이 나고 가슴이 답답하며 갈증이 나는 데, 물고기 중독, 임증, 이슬이 흐르는 데 쓴다.

[용량] 하루 8~20g, 간염에는 100~200g

미사인 KHP

[라] *Alpiniae Japonicae Semen*

[기원] 생강과 식물 이두축사[㉠] 및 동속 근연식물의 씨

미삼(尾參) KHP

[라] *Ginseng Radix Palva*

[영] Fine Root Ginseng

[기원] 두릅나무과 식물 인삼[㉡]의 가는 뿌리

민들레 [㉢] 포공영

밀랍 [㉣] 황납

밀몽화(密蒙花) KHP

[라] *Buddlejae Flos*

마전과 식물 밀몽화[㉤]의 꽃봉오리 또는 화서이다.



밀몽화

밀타승(密陀僧) KHP

=노저(爐底), 일산화납(一酸化鉛)

[라] *Lithargyrum*

[기원] 황화광물 방연석으로 연광석 또는 은광석 등을 제련할 때 생기는 산화납



밀타승

바구니나물뿌리 [㉥] 길초

㉠ =꽃양하 *Alpinia japonica* (Thunb.) Miq.

㉡ 인삼 *Panax ginseng* C.A.Mey.

㉢ 밀몽화(密蒙花) *Buddleja officinalis* Maxim.

바꽃뿌리 ㉠ 초오

바다가썩 DPRKP

[라] Herba Artemisiae Fukudo

[기원] 국화과 식물 바다가썩[㉠]의 지상부. 8월말~9월 중순 꽃이 필 때 지상부를 베어 햇볕이나 그늘에서 말린다.

[용도] 열물내기약으로 간염, 담석증, 콩팥염, 신석증에 쓴다.

[용량] 하루 15~25g

바디나물뿌리 ㉠ 전호

박락회 ㉠ 죽사초잎

박새 ㉠ 여로

박하(薄荷) KP

[라] Menthae Herba

[영] Mentha Herb

[기원] 꿀풀과 식물 박하[㉡]의 지상부



박하

박하 DPRKP

[라] Herba Menthae

[기원] 꿀풀과 식물 박하[㉡]의 지상부. 여름에 꽃이 필 때 줄기를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 없애고 아픔을 멈추며 발진을 순조롭게 하고 간기를 잘 통하게 한다. 풍열표증, 풍열 감기, 머리아픔, 인후가 붓고 아픈 데, 두드러기, 소화장애, 위염, 장내 이상발효, 협심증에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

박하유 KP-첨가제

[영] Mentha Oil

[기원] 꿀풀과 식물 박하의 지상부를 수증기 증류하여 얻은 기름을 식혀 고형분을 제거한 정유

박하정유(박하기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Menthae

[기원] 꿀풀과 식물 박하의 지상부를 수증기증류하여 얻은 정유

[용도] 열내림약, 방향성 건위약, 구풍약으로 감기, 열설 질병, 머리아픔, 소화장애증, 급성 및 만성

㉠ 큰비썩 *Artemisia fukudo* Makino

㉡ 박하 *Mentha canadensis* L.: *Mentha arvensis* var. *piperascens* Malinv. ex Holmes

㉢ DPRKP 에 기재된 학명은 야박하(野薄荷) *Mentha arvensis* L.이다.



반대해

위염, 신경통, 피부 가려움증, 궤양성 창상, 맛·냄새 고침약으로 쓴다.

[용량] 하루 0.15~0.2mL

반대해(胖大海) KHP

[라] Sterculiae Lychnophorae Semen

[기원] 벽오동과 식물 반대해(胖大海)[㉠]의 씨



반묘

반묘(斑猫) KHP

=칸타리스

[라] Cantharides

[기원] 가뢰과 동물 띠면가뢰[㉡], 남방대반묘(南方大斑蝥)[㉢] 또는 줄먹가뢰[㉣]의 몸체



반변련

반변련(半邊蓮) KHP

[라] Lobeliae Chinensis Herba

[기원] 초롱꽃과 식물 수염가래꽃[㉤]의 전초

반지련(半枝蓮) KHP

[라] Scutellariae Barbatae Herba

[기원] 꿀풀과 식물 반지련(半枝蓮)[㉥]의 전초



반지련

㉠ 반대해(胖大海) *Scaphium affine* (Mast.) Pierre; *Sterculia lychnophora* Hance

㉡ 띠면가뢰 *Myiabis cichorii* (Linnaeus, 1764)

㉢ 남방대반묘(南方大斑蝥) *Myiabis phalerata* (Pallas, 1781)

㉣ 줄먹가뢰 *Epicauta gorhami* (Marseul, 1873)

㉤ 수염가래꽃 *Lobelia chinensis* Lour.

㉥ 반지련(半枝蓮) *Scutellaria barbata* D.Don

반하(半夏) KP

[라] Pinelliae Tuber

[영] Pinellia Tuber

[기원] 천남성과 식물 반하①의 덩이줄기로서 주피를 완전히 제거한 것



반하

밤 ㉓ 건을

끼무릇(반하) DPRKP

[라] Rhizoma Pinelliae

[기원] 천남성과 식물 끼무릇②의 덩이뿌리줄기. 이른 봄이나 가을에 덩이뿌리를 캐어 물로 씻고 모래같은 것과 겉껍질을 비벼서 벗기고 햇볕에 말린 다음 잔뿌리를 다듬어버린다.

[용도] 습을 없애고 담을 삭이며 게우기를 멈추고 입맛을 돋구며 비를 보하고 응종을 낫게 한다. 게우기, 된입쓰리③, 반위, 담으로 가슴이 답답하고 기침이 나며 숨이 찬 데, 담궐두통, 연주창, 응종, 기관지염, 기관지천식에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g(법제한 것)

[주의] 극약. 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다. 배합 금기: 오두(상반약)

밤송이집(룰모각) DPRKP

[라] Pericarpium Castaneae

[기원] 참나무과 식물 밤나무④의 열매껍질. 가을에 송이채로 따거나 떨어진 송이에서 밤을 뽑은 다음 겉껍질을 햇빛 또는 그늘에서 말린다.

[용도] 설사멧이약으로 대장염, 소화장애성 설사, 적리에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g



방기

방기(防己) KP

=청풍등(靑風藤)

[라] Sinomeni Caulis et Rhizoma

[영] Sinomenium Stem and Rhizome

[기원] 새모래덩굴과 식물 방기⑤의 덩굴성줄기 및 뿌리줄기

① 반하 *Pinellia ternata* (Thunb.) Makino; *Pinellia ternata* (Thunb.) Ten. ex Breitenb.

② =반하

③ =입덧

④ 밤나무 *Castanea crenata* Siebold & Zucc.

⑤ 방기 *Sinomenium acutum* (Thunb.) Rehder & E.H.Wilson

방아풀 ㉓ 곱향



방울풀뿌리(청목향)



방울풀열매(마두령)



방풍

방풍(防風) KP

[라] Saposhnikovia Radix

[영] Saposhnikovia Root

[기원] 산형과 식물 방풍(防風)㉔의 뿌리

방울풀뿌리(토청목향)㉑ DPRKP

[라] Radix Aristolochiae

[기원] 방울풀과 식물 방울풀㉒의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리와 줄기를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 잘 돌게 하고 독을 풀며 부은 것을 내리운다. 가슴이 그득하고 헛배가 부르며 아픈 데, 장염, 고혈압, 옹종, 뱀에게 물린 데, 정창, 피부 가려움증에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

방울풀열매(마두령) DPRKP

[라] Fructus Aristolochiae

[기원] 방울풀과 식물 방울풀㉒의 열매. 열매의 색이 풀색으로부터 풀빛 도는 밤색으로 변하기 시작할 때 열매를 따서 열매꼭지를 비틀어꼬아 구부린 다음 그늘에서 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 폐열을 내리우고 담을 삭이며 기침을 멈추고 숨찬 증세를 낮게 한다. 폐열로 기침이 나고 숨이 찬 데, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

방풍(산방풍) DPRKP

[라] Radix Saposhnikoviae

[기원] 미나리과 식물 방풍의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 잔뿌리, 잎꼭지를 다듬어버리고 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 풍한을 없애고 풍습을 없애며 아픔을 멈춘다. 풍한표증, 풍한 감기, 돌림 감기, 풍한습비, 팔다리 가들기, 파상풍에 쓴다.

㉑ 이를 한국·중국에서는 청목향(靑木香)이라고 부르며, 신장독성이 있어서 유통·사용이 금지되어 있다.

㉒ =취방울덩굴 *Aristolochia contorta* Bunge

㉓ =취방울덩굴 *Aristolochia contorta* Bunge

㉔ 방풍 *Saposhnikovia divaricata* (Turcz.) Schischk.

[용량] 하루 6~12g

배초향 ☞ 곽향

백강잠(白僵蠶) KHP

=강잠(僵蠶)

[라] *Batryticatus Bombyx*

[기원] 누에나방과 동물 누에나방①의 유충이 모닐리아과 진균 백강병균②의 감염에 의한 백강병으로 경직사한 몸체



백강잠

백과(白果) KHP

=은행(銀杏)

[라] *Ginkgonis Semen*

[기원] 은행나무과 식물 은행나무③의 열매의 속씨



백과

백과자 ☞ 동과자

백강누에(백강잠, 흰가루병누에) DPRKP

[라] *Batryticatus Bombyx*

[기원] 누에나비과 동물 누에나비의 새끼누에(4~5령)가 흰가루병균②의 감염에 의하여 흰가루병에 걸려 죽은 것. 봄과 가을에 흰가루병에 걸려 죽은 새끼누에를 석회 속에 파묻어 물기를 없앤 다음 석회를 털어버리고 햇볕이나 불에서 말린다.

[용도] 진경약으로서 경련을 멈추고 담을 삭인다. 어린이 경풍, 경련, 중풍으로 언어장애, 얼굴신경마비, 반신불수가 온 데, 후두염, 목이 쉰 데, 연주창에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

은행씨(백과) DPRKP

[라] *Semen Ginkgo*

[기원] 은행나무과 식물 은행나무의 씨. 가을에 익은 씨(굳은씨열매 모양)를 따서 살진 겉껍질을 없애고 굳은 속씨만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 숨찬 증세를 낮게 한다. 가래가 있고 기침이 나며 숨이 찬 데, 기관지천식에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

① 누에나방 *Bombyx mori* (Linnaeus, 1758)

② 백강균(白僵菌) *Beauveria bassiana* (Bals.-Criv.) Vuill.; *Botrytis bassiana* Bals.-Criv.

③ =백강균(白僵菌)

④ 은행나무 *Ginkgo biloba* L.

백굴채(白屈菜) KHP

[라] *Chelidonii Herba*

[기원] 양귀비과 식물 애기똥풀[㉠]의 지상부



백굴채

백급(白芨) KHP

[라] *Bletillae Rhizoma*

[기원] 난초과 식물 자란[㉡]의 덩이줄기



백급

백단향(白檀香) KHP

=단향(檀香)

[라] *Santali Albi Lignum*

[기원] 단향과 식물 단향(檀香)[㉢]의 나무 줄기의 심재

백도화 [㉣] 복숭아꽃

젓풀(백굴채) DPRKP

[라] *Herba Chelidonii*

[기원] 아편꽃과 식물 젓풀[㉤]의 지상부. 꽃필 때 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 아픔을 멈추고 기침을 멈추며 오줌을 잘 나가게 하고 독을 푼다. 위장경련으로 오는 배아픔, 황달, 기침, 만성 기관지염, 백날기침, 부종, 헌 데, 음, 버짐, 뱀에 물린 데, 위암에 쓴다.

[용량] 하루 3~10g

대암풀뿌리(자주란) DPRKP

[라] *Rhizoma Bletillae*

[기원] 난과 식물 대암풀[㉥]의 뿌리줄기. 가을에 뿌리를 캐어 흙을 씻어 줄기와 수염뿌리를 다듬어 버리고 증기에 찐 다음 거친 걸썩질을 벗겨버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 폐를 보하고 출혈을 멈추며 어혈을 없애고 새살이 나게 하며 창양을 아물게 한다. 폐출혈, 위출혈, 기타 출혈, 폐결핵, 규폐증, 백날기침, 화상, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



백단향

㉠ 애기똥풀 *Chelidonium asiaticum* (H.Hara) Krahulc.; *Chelidonium majus* subsp. *asiaticum* H.Hara; *Chelidonium majus* var. *asiaticum* (Hara) Ohwi

㉡ =백굴채(白屈菜) *Chelidonium majus* L.

㉢ 자란 *Bletilla striata* (Thunb.) Rchb.f.

㉣ =자란

㉤ 단향(檀香) *Santalum album* L.

백두구(白豆蔻) KP

[라] Amomi Fructus Rotundus

[영] Round Amomum Fruit

[기원] 생강과 식물 백두구[㉠] 또는 자바

백두구[㉡]의 잘 익은 열매



백두구



백두옹

백두옹(白頭翁) KHP

=노고초(老姑草)

[라] Pulsatillae Radix

[기원] 미나리아재비과 식물 할미꽃[㉢]

또는 백두옹(白頭翁)[㉣]의 뿌리

백두구열매 DPRKP

[라] Fructus Amomi

[기원] 생강과 식물 백두구[㉡]의 여문 열매. 열매를 따서 열매꼭지를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 잘 돌아가게 하고 비위를 덤혀주며 소화를 돕고 술독을 풀며 예맥을 없앤다. 기체로 배가 불어나고 아픈 데, 비위허한증, 딸꾹질, 예맥, 술독에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

백두산불로초(두메오리나무더부살이) DPRKP

[라] Herba Boschniakiae

[기원] 더부살이과 식물 오리나무더부살이[㉤]의 지상부. 7월~8월초 꽃피는 시기에 지상부를 뜯어서 그늘에서 말린다.

[용도] 강장 강정 보약으로 음위증, 불면증, 정신 육체적 피로, 노인성 뼈마디아픔, 성기능 저하에 쓴다.

[용량] 하루 4~9g

할미꽃뿌리(백두옹) DPRKP

[라] Radix Pulsatillae

[기원] 바구지과 식물 할미꽃의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 혈열을 없애고 어혈을 없앤다. 세균성 적리, 아메바성 적리, 적취, 영류, 연주창, 무좀에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

㉠ 백두구(白豆蔻) *Amomum verum* Blackw.; *Amomum krervanh* Pierre ex Gagnep.

㉡ 자바백두구 *Amomum compactum* Sol. ex Maton

㉢ DPRKP에 기재된 학명은 소두구(小豆蔻) *Elettaria cardamomum* (L.) Maton; *Amomum cardamomum* L.이다.

㉣ 오리나무더부살이 *Boschniakia rossica* (Cham. & Schltdl.) B.Fedtsch.

㉤ 할미꽃 *Pulsatilla cernua* var. *koreana* (Yabe ex Nakai) Y.N.Lee; *Pulsatilla koreana* (Yabe ex Nakai) Nakai ex T.Mori

㉥ 백두옹(白頭翁), 중국할미꽃 *Pulsatilla chinensis* (Bunge) Regel

백렴(白薺) KHP

[라] *Ampelopsis Radix*

[기원] 포도와 식물 가회톱①의 덩이뿌리



백렴

백리향 ㉓ 사향초

백모근 ㉓ 모근

백미(白薇) KHP

[라] *Cynanchi Atrati Radix et Rhizoma*

[기원] 박주가리과 식물 백미꽃㉔ 또는 만생백미(蔓生白薇)㉕의 뿌리 및 뿌리줄기



백미

가위톱뿌리(백렴) DPRKP

[라] *Radix Ampelopsidis*

[기원] 포도와 식물 가위톱①의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 실북모양의 굵은 부분만을 잘라 겉껍질과 잔뿌리를 다듬어버린 다음 그대로 말리거나 큰 것은 세로로 쪼개어 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 새살이 살아나오게 하고 아픔을 멈춘다. 상처, 화상 등에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

백미뿌리(아마존) DPRKP

[라] *Radix Cynanchi Atrati*

[기원] 박주가리과 식물 백미㉔의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기를 다듬어버리고 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애며 음을 보하고 가슴이 답답한 증세를 낮게 한다. 허열, 산후에 가슴이 답답한 데, 산후에 피가 부족하여 열이 나고 정신을 차리지 못하는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

① 가회톱 *Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino

㉔ =가회톱

㉔ 백미꽃 *Cynanchum atratum* Bunge

㉕ 만생백미(蔓生白薇), 변색백전(變色白前) *Cynanchum versicolor* Bunge

㉔ =백미꽃

백반(白礬) KHP

=명반(明礬)

[라] Alumen

[영] Aluman, Potassium aluminium sulfate

[기원] 황산염광물 명반석을 가공하여 얻은 결정체. 황산알루미늄칼륨수화물 $[KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O]$ 을 99.0% 이상을 함유한다.

백복령 ⇄ 복령

백복신 ⇄ 복신



백반

백부근(百部根) KHP

=백부(百部)

[라] Stemonae Radix

[기원] 백부와 식물 만생백부(蔓生百部) ㉠, 직립백부(直立百部) ㉡ 또는 대엽백부(對葉百部) ㉢의 덩이뿌리



백부근

백부뿌리(백부근) DPRKP

[라] Radix Stemonae

[기원] 백부와 식물 선백부 ㉠, 누운백부 ㉡의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 잔뿌리를 다듬고 물에 씻은 다음 약간 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 폐를 보하고 기침을 멈추며 별레를 죽인다. 폐허 또는 폐한으로 기침하는데, 폐결핵 환자의 기침, 백날기침, 만성 기관지염, 회충증, 조충증, 요충증에 쓴다.

[용량] 하루 4~6g

백부자(白附子) KHP

=관백부(關白附)

[라] Aconiti Koreani Tuber

[기원] 미나리아재비과 식물 백부자 ㉠

노랑돌쩌귀풀(백부자) DPRKP

[라] Tuber Aconiti Koreani

[기원] 바구지과 식물 노랑돌쩌귀풀(백부자)의 덩이뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 햇볕에

㉠ 만생백부(蔓生百部), 백부(百部) *Stemona japonica* (Blume) Miq.

㉡ 직립백부(直立百部) *Stemona sessilifolia* (Miq.) Miq.

㉢ 대엽백부(對葉百部), 대백부(大百部) *Stemona tuberosa* Lour.

㉠ =직립백부(直立百部)

㉡ =만생백부(蔓生百部)

㉢ 백부자 *Aconitum coreanum* (H.Lév.) Rapaics

의 덩이뿌리



백부자

말리고 잔뿌리를 다듬어버린다.

[용도] 화담약으로서 풍담과 습을 없애며 경련을 멈춘다. 중풍으로 말을 못하고 입이 비뚤어지며 몸 절반을 쓰지 못하는 데, 풍담으로 인한 어지럼증, 관절아픔, 신경통에 쓴다.

[용량] 하루 2~3g(법제한 것)

[주의] 독약

백산차 DPRKP

[라] Folium et Ramulus Ledi

[기원] 진달래과 식물 백산차[㉠]의 잎과 잎이 달린 어린 가지. 여름에 잎과 잎이 달린 어린 가지를 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 기침을 멈추고 염증을 낮게 한다. 기관지염, 백날기침, 기관지천식, 감기, 머리아픔, 류머티스성 관절염, 신경통에 쓴다.

백선피(白鮮皮) KP

[라] Dictamni Radicis Cortex

[영] Dictamnus Root Bark

[기원] 운향과 식물 백선[㉡]의 뿌리껍질



백선피

백선뿌리껍질(백선피) DPRKP

[라] Cortex Radicis Dictamni

[기원] 초피나무과 식물 백선(검화)의 뿌리껍질. 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 잔뿌리와 겉면을 칼로 다듬고 심(목질부)을 빼버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 열을 내리우며 독을 푼다. 비증으로 관절이 아프고 운동장애가 있는 데, 황달, 대장염, 임증, 이슬, 헌 데, 두드러기, 버짐, 욕에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

백수석 [㉢] 한수석

백수오(白首烏) KHP

[라] Cynanchi Wilfordii Radix

[기원] 박주가리과 식물 은조롱[㉣]의 덩

은조롱뿌리(백하수오) DPRKP

[라] Radix Cynanchii Wilfordii

[기원] 박주가리과 식물 은조롱(새박뿌리)[㉤]의 뿌리.

㉠ 두향(杜香) *Ledum palustre* L.

㉡ 백선 *Dictamnus dasycarpus* Turcz.

㉢ =큰조롱 *Cynanchum wilfordii* (Maxim.) Hemsl.

이뿌리



백수오

백양수피 사시나무껍질

백엽 측백엽

백자인(柏子仁) KP

[라] Thujae Semen

[영] Thuja Seed

[기원] 측백나무과 식물 측백나무[㉠]의 씨로서 씨껍질을 제거한 것



백자인

백작약 작약

백전(白前) KHP

=석람(石藍), 수약(嗽藥)

[라] Cynanchi Stauntonii Rhizoma et Radix

[기원] 박주가리과 식물 유엽백전(柳葉)

늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 덩어리진 부분만을 골라 겉껍질을 벗기고 햇볕에 말린다.

[용도] 보혈약으로서 혈을 보하고 간·신을 보하며 힘줄과 뼈를 든든하게 하고 정을 보한다. 그리고 머리칼을 검게 하고 대변을 잘 누게 하며 종치를 낮게 한다. 혈허증, 허약자, 간신이 허하여 허리와 무릎에 맥이 없는 데, 가슴 두근거림, 불면증, 머리칼이 일찍 희어지는 데, 변비, 연주창, 종치, 신경쇠약, 폐결핵에 쓴다.

[용량] 하루 9~20g

측백씨(백자인) DPRKP

[라] Semen Platycladi

[기원] 측백나무과 식물 측백나무의 여문 씨. 여문 열매송이를 따서 햇볕에 말린 다음 굳은 열매의 겉껍질을 깨뜨려 씨를 모아 그늘에서 말린다.

[용도] 진정약으로서 심을 보하고 정신을 안정시키며 대변을 잘 나가게 하고 풍습을 없애며 땀을 멈춘다. 가슴 두근거림, 불면증, 변비, 관절아픔, 식은땀나기에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 금기: 설사하는 환자에게는 기름을 짜버리고 쓴다.



백전

㉠ =큰조롱

㉠ 측백나무 *Platycladus orientalis* (L.) Franco; *Thuja orientalis* L.; *Biota orientalis* (L.) Endl.

白前)[㉠] 또는 원화엽백전(荊花葉白前)[㉡]의 뿌리줄기 및 뿌리

백지(百枝) [㉢] 비해

백지(白芷) KP

[라] Angelicae Dahuricae Radix

[영] Angelica Dahurica Root

[기원] 산형과 식물 구릿대[㉣] 또는 항백지(杭白芷)[㉤]의 뿌리



백지

백질려 [㉥] 질려자

백초상(百草霜) KHP

=조돌묵(灶突墨), 조매(灶煤)

[라] Pulvis Fumi Carbonistatus

[기원] 산초(山草)를 태워서 생긴 솔밑의 그을음 및 굴뚝 속에 있는 그을음재

백출(白朮) KP

[라] Atractylodis Rhizoma Alba

[영] Atractylodes Rhizome White

[기원] 국화과 식물 삽주[㉦] 또는 백출(白朮)[㉧]의 뿌리줄기로서 그대로 또는

구릿대뿌리(백지) DPRKP

[라] Radix Angelicae Dahuricae

[기원] 미나리과 식물 구릿대의 뿌리. 가을에 꽃대가 나오지 않은 것의 뿌리를 캐어 잎꼭지를 다듬어 버리고 물에 씻은 다음 그대로 말리거나 세로로 쪼개어 햇볕에 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 풍한을 없애며 혈을 잘 돌게 하고 고름을 빼내서 새살이 돋아나게 하며 아픔을 멈춘다. 풍한표증, 머리아픔, 이쓰기, 상약동염, 젖앓이, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

흰삽주(백출) DPRKP

[라] Alba Rhizoma Atractylodis

[기원] 국화과 식물 삽주의 뿌리줄기. 늦가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어 버리고 겉껍질을 벗긴 다음 햇볕에 말린다.

㉠ 유엽백전(柳葉白前) *Cynanchum stauntonii* (Decne.) Schltr. ex H.Lév.

㉡ 원화엽백전(荊花葉白前), 백전(白前) *Cynanchum glaucescens* (Decne.) Hand.-Mazz.

㉣ 구릿대 *Angelica dahurica* (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.

㉤ 항백지(杭白芷), 대만당귀(台灣當歸) *Angelica dahurica* var. *formosana* (H.Boissieu) Yen

㉦ 삽주 *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC.; *Atractylodes japonica* Koidz. ex Kitam.

㉧ =큰꽃삽주 *Atractylodes macrocephala* Koidz.

주피를 제거한 것



KIOM

백출

백편두(白扁豆) KP

[라] Dolichoris Semen

[영] Dolichos Seed

[기원] 콩과 식물 편두(扁豆)^㉑의 잘 익은 씨



KIOM

백편두

백하수오 ^㉒ 백수오

백합(百合) KHP

[라] Lili Bulbus

[기원] 백합과 식물 참나리^㉓, 백합(百合)^㉔ 또는 큰술나리^㉕의 비늘줄기

[용도] 보기약으로서 비기를 보하고 습을 없애며 담을 삭이고 오줌을 잘 나가게 하며 땀을 멈추고 태아를 안정시킨다. 비기허증, 식체, 부종, 담음, 저절로 땀나기, 태동불안, 만성 위염, 만성 소화장애에 쓴다.

[용량] 하루 6~16g

까치콩(백편두, 흑편두) DPRKP

[라] Semen Dolichosis

[기원] 콩과 식물 까치콩(편두)의 씨. 가을에 익은 꼬투리열매를 따서 씨껍질을 벗기고 씨만을 햇볕에 말린다.

[용도] 거서약으로서 비를 보하고 서습을 없애며 독을 풀고 갈증을 멈춘다. 서습으로 게우고 설사하는 데, 비허설사, 객란으로 게우고 설사하며 배장근 경련이 일어나는 데, 당뇨병, 식중독, 급성 위장염, 이슬에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

나리비늘줄기(나리, 백합) DPRKP

[라] Bulbus Lili

[기원] 나리과 식물 참나리, 하늘나리^㉖, 털중나리^㉗, 말나리^㉘, 중나리^㉙의 비늘줄기. 봄이나 가을에 비늘줄기를 캐어 물에 씻은 다음 줄기와 뿌리를 다듬어버리고 비늘쪽을 뜯어 그대로 말리거나

㉑ 편두 *Lablab purpureus* (L.) Sweet; *Dolichos lablab* L.

㉓ 참나리 *Lilium lancifolium* Thunb.

㉔ =중국백합 *Lilium brownii* var. *viridulum* Baker

㉕ 큰술나리 *Lilium pumilum* Redouté

㉖ 하늘나리 *Lilium concolor* Salisb.; *Lilium concolor* var. *partheneion* (Siebold & de Vriese) Baker

㉗ 털중나리 *Lilium amabile* Palib.

㉘ 말나리 *Lilium distichum* Nakai ex Kamib.

㉙ 중나리 *Lilium leichtlinii* var. *maximowiczii* (Regel) Baker; *Lilium pseudotigrinum* Carrière



KIOM

백합

백화사(白花蛇) KHP

=기사(鼈蛇)

[라] Agkistrodon

[기원] 살모사과 식물 오보사[㉠]의 내장을 뺀 몸체

썰서 햇볕에 말린다.

[용도] 보음약으로서 음을 보하고 열을 내리우며 정신을 안정시키고 폐를 녹여주어 기침을 멈추며 대소변을 잘 통하게 하고 부종을 내리운다. 백합병, 마른기침, 오줌장애, 변비, 젖앓이에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

살모사(독사) DPRKP

[라] Agkistrodon

[기원] 살모사과 동물 살모사[㉡]를 말린 것. 3~10월 사이에 잡아서 대가리는 그대로 두고 가죽을 벗긴 다음 내장을 꺼내고 불에서 말리거나 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 아픔을 멈추며 독을 푼다. 풍한습비, 문둥병, 전간, 연주창, 약창, 치질에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

[주의] 극약

백화사설초(白花蛇舌草) KHP

[라] Hedyotidis Herba

[기원] 꼭두서니과 식물 두잎갈퀴[㉢]의 전초



KIOM

백화사설초

뱀무 DPRKP

[라] Herba Gei

[기원] 장미과 식물 뱀무[㉣]의 옹근풀. 꽃피는 시기에 옹근풀을 뽑아 햇빛에 말린다.

[용도] 설사멧이약, 소화장애증, 대장염에 쓴다.

[용량] 6~12g

버들옷뿌리 [㉤] 대극

㉠ 오보사(五步蛇) *Deinagkistrodon acutus* (Günther, 1888); *Agkistrodon actus* Gunther, 1888

㉡ 시베리아살모사 *Gloydius halys* (Pallas, 1776); *Agkistrodon halys* Stejneger, 1907

㉢ =백운풀 *Oldenlandia diffusa* (Willd.) Roxb.; *Hedyotis diffusa* Willd.

㉣ 뱀무 *Geum japonicum* Thunb.

버들잎 DPRKP

[라] Folium Salicis

[기원] 버드나무과 식물 내버들[㉠], 능수버들[㉡], 수양버들[㉢], 갯버들[㉣]의 잎. 5~6월에 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 방사선 피해 보호약으로 쓴다.

[용량] 1:10 물 추출액 8~10mL 씩 하루 한 번 먹거나 가루 1g 을 더운물에 풀어 먹는다.

번초 ㉤ 고추

번홍화 ㉥ 사프란

별사상자열매 ㉦ 사상자

벌꿀(봉교) DPRKP

[라] Propolis

[기원] 꿀벌과 동물 꿀벌(양봉)[㉧]의 여러 품종과 꿀벌(토봉)[㉨]이 만들어내는 수지 모양의 물질. 아무때나 거둘 수 있으나 주로 겨울에 벌통의 틈사이나 벌통 덮개천에 붙어있는 꿀을 긁어모은다.

[용도] 항염증약으로 일반 허약자, 앓고 난 뒤, 폐결핵, 기관지염, 기관지천식, 대장염, 트리코모나스성 질염, 위하수, 특발성 괴저, 간염, 화상, 알레르기성 피부염에 쓴다.

범고비뿌리줄기 ㉩ 관중

범꼬리풀뿌리줄기 ㉪ 권삼

범부채뿌리줄기 ㉫ 사간

범배(호골) DPRKP

[라] Os Tigris

㉠ 내버들 *Salix gilgiana* Seem.

㉡ 능수버들 *Salix pseudolasiogyne* H.Lév.

㉢ 수양버들 *Salix babylonica* L.

㉣ 갯버들 *Salix gracilistyla* Miq.

㉧ =양봉꿀벌 *Apis mellifera* Linnaeus, 1758

㉨ =재래꿀벌 *Apis cerana* Fabricius, 1793 ※DPRKP 에 기재된 학명은 인도꿀벌 *Apis cerana indica* (Fabricius, 1798); *Apis indica* Fabricius, 1798이다.

범싱아뿌리 䄇 호장근

[기원] 고양이과 동물 범[㉠] 및 같은 속 동물의 뼈. 범을 잡아죽인 다음 가죽을 벗기고 힘줄과 고기 등을 깨끗이 다듬고 여러 부위의 뼈만을 그늘에서 말리거나 열을 주어 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍을 없애고 아픔을 멈추며 힘줄과 뼈를 든든하게 하고 경련을 멈춘다. 풍한 습비, 관절염, 신경통, 팔다리가들기, 간신히로 다리 맥이 없고 다리를 잘 쓰지 못하는 데, 어린이 경풍, 전간에 쓴다.

[용량] 하루 9~20g

베라비아초 DPRKP

[라] Herba Boerhaviae

[기원] 분꽃과 식물 베라비아[㉡]의 옹근풀. 8~9월에 뿌리채로 뽑아 흙을 털고 물을 씻은 다음 그늘에서 말린다.

[용도] 열내림약으로 쓴다.

[용량] 한 번에 10~12g 씩 하루 30g

벨라돈나근 KP

[라] Belladonnae Radix

[영] Belladonna Root

[기원] 가지과 식물 벨라돈나[㉢]의 뿌리

별갑(鰲甲) KHP

=단어(團魚)

[라] Pelodiscis Carapax

[기원] 자라과 동물 자라[㉣]의 등딱지(背甲)

자라등딱지(별갑) DPRKP

[라] Carapax Trionycis

[기원] 자라과 식물 자라의 등딱지. 자라를 잡아 목을 잘라 죽이고 끓는물 속에 넣어 1~2시간 충분히 끓여 겉면의 굳은 딱지가 쉽게 벗겨질 때 꺼내서 살고기를 긁어버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 보음약으로서 음을 보하고 열을 내리우며 어혈을 없애고 간기가 몰린 것을 해쳐주고 간양

㉠ =호랑이 *Panthera tigris* Linnaeus, 1758; *Felis tigris coreensis* Brass, 1904

㉡ =포복황세심(匍匐黃細心) *Boerhavia repens* L.

㉢ 벨라돈나, 전가(顛茄) *Atropa belladonna* L.

㉣ 자라 *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835); *Trionyx sinensis* Wiegmann, 1834



KIOM

별갑

병꽃풀 ㉓ 연전초

이 왕성한 것을 억제하며 굳은 것을 유연하게 하고 뭉친 것을 흩어지게 한다. 음허로 오후 미열이 있고 식은땀이 나는데, 무월경, 징가, 현벽, 간경변, 비장종대에 쓴다.

[용량] 하루 9~18g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

보가지알 DPRKP

[라] Ovum Fugu

[기원] 보가지과 동물 황보가지^㉑, 검보가지^㉒의 알. 알 낳는 시기(3~6월)에 보가지를 잡아 알을 꺼내고 알집을 터치어 햇빛 또는 60℃ 아래에서 감압으로 말린 다음 부스러뜨려 알집을 갈라버린다.

[용도] 테트로도톡신 제조 원료, 제제 원료, 결핵 치료약으로 림프절결핵, 폐결핵에 쓴다.

[용량] 한 번에 0.06g, 하루 0.2g

[주의] 독약

보골지(補骨脂) KHP

=파고지(破故紙)

[라] Psoraleae Semen

[기원] 콩과 식물 보골지(補骨脂)^㉓의 씨



KIOM

보골지

개암풀열매(보골지, 파고지) DPRKP

[라] Fructus Psoraleae

[기원] 콩과 식물 개암풀^㉔의 열매. 여름부터 가을 사이에 열매가 익는 차례로 따서 햇볕에 말린 다음 꽃받침잎을 벗겨버리고 열매만을 모은다.

[용도] 보양약으로서 신양과 비를 보하며 설사를 멈춘다. 신양허로 허리와 무릎이 시리고 아픈데, 오줌잡기, 유노, 음위, 소화장애, 설사, 심상성 백반, 백혈구감소증, 출혈에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉑ =황복 *Takifugu obscurus* (Abe, 1949); *Fugu obscurus* (Abe, 1949)

㉒ =자주복 *Takifugu rubripes* (Temminck & Schlegel, 1850); *Fugu rubripes* (Temminck & Schlegel, 1850)

㉓ 보골지(補骨脂) *Cullen corylifolium* (L.) Medik.; *Psoralea corylifolia* L.

㉔ =보골지(補骨脂)

보두(寶豆) KHP

=여송과(呂宋果)

[라] Strychni Ignatii Semen

[기원] 마전과 식물 보두나무①의 씨

보리길금 ㉮ 맥아

보리수잎(호퇴자) DPRKP

[라] Folium Elaeagni

[기원] 보리수나무과 식물 보리수나무②의 잎. 여름에 잎과 잎이 붙은 어린 가지를 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 기침을 멈추고 숨찬 증세를 낮게 하며 출혈(각혈, 피게우기, 자궁출혈)을 멈춘다.

[용량] 하루 6~15g

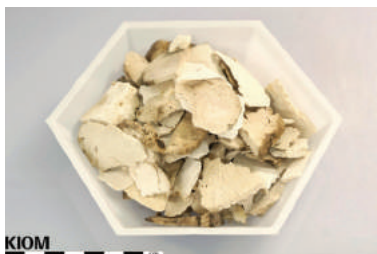
복령(茯苓) KP

=적복령, 백복령

[라] Poria Sclerotium

[영] Poria

[기원] 구멍장이버섯과 진균 복령(茯苓) ㉮의 균핵



복령

솔풍령(솔부리혹, 복령) DPRKP

[라] Poria

[기원] 구멍장이버섯과 식물 솔부리혹㉮의 균핵체. 봄부터 가을 사이에 균핵체를 캐어 흙을 털고 겉껍질을 벗긴 다음 일정한 크기로 잘라서 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌이 잘 나가게 하고 비를 보하며 담을 삭이고 정신을 안정시킨다. 부종, 복수, 오줌장애, 가슴두근거림, 불면증, 비허설사, 담음에 쓴다.

[용량] 하루 8~20g

① 보두나무, 여송과(呂宋果) *Strychnos ignatii* P.J.Bergius

② 보리수나무 *Elaeagnus umbellata* Thunb.

㉮ 복령 *Macrohyporia cocos* (Schwein.) I.Johans. & Ryvarden; *Wolfiporia cocos* (F.A.Wolf) Ryvarden & Gilb.; *Poria cocos* F.A.Wolf

㉮ =복령

복분자(覆盆子) KP

[라] Rubi Fructus

[영] Rubus Fruit

[기원] 장미과 식물 복분자딸기[㉠]의 채
익지 않은 열매



복분자

복수초 [㉡] 복풀

산딸기(복분자) DPRKP

[라] Fructus Rubi

[기원] 장미과 식물 복분자딸기, 산딸기나무[㉡]의 열
매. 여름에 완전히 익지 않은 모인열매를 따서
열매꼭지와 기타 잡질을 다듬어버리고 햇볕에
말린다.

[용도] 보양약으로서 간신을 보하고 정을 보하며
눈을 밝게 하고 오줌을 줄인다. 유뇨증, 밤오줌
증, 오줌잣기, 유정, 시력저하에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

복숭아꽃(도화, 백도화) DPRKP

[라] Flos Persicae

[기원] 벚나무과 식물 복숭아나무[㉢]의 꽃. 활짝 핀
꽃을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 설사약으로서 설사를 일으키고 오줌을 잘
나가게 하며 혈을 잘 돌게 하여 담을 삭인다.
변비, 부종, 각기, 무월경에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

복숭아씨 [㉣] 도인

복숭아잎 DPRKP

[라] Folium Persicae

[기원] 벚나무과 식물 복숭아나무의 잎. 8월경 맑은
날에 푸른 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 의약품 제제 원료

㉠ 복분자딸기 *Rubus coreanus* Miq.

㉡ 산딸기 *Rubus crataegifolius* Bunge

㉢ =복사나무 *Prunus persica* (L.) Batsch

복신(茯神) KHP

=백복신(白茯神)

[라] *Poria Sclertum Cum Pini Radix*

[기원] 소나무 뿌리에 기생하는 구멍장이 버섯과 진균 복령[㉠]의 균핵으로 속에 소나무 뿌리를 감싸고 있는 것



복신

복풀(복수초) DPRKP

[라] *Herba Adonidis*

[기원] 바구지과 식물 복풀[㉡]의 지상부. 꽃피는 시기부터 열매가 떨어지기 전에 지상부를 베어 바람이 잘 통하는 그늘이나 50~60℃의 건조실에서 재빨리 말린다.

[용도] 강심약으로 심장기능부전, 심장신경증, 심장성 숨가쁨, 심장성 부종에 쓴다.

[용량] 하루 2~4g

[주의] 극약

붓나무버섯(자작나무버섯) DPRKP

[라] *Inonotus*

[기원] 구멍버섯과 진균 붓나무혹버섯[㉢]의 자실체와 균핵체. 붓나무, 사스레나무 등에 돋은 것을 아무 때나 뜯어 그대로 또는 적당한 크기로 찌개서 햇볕에 말린다.

[용도] 항암약으로 여러 가지 형의 외과적 수술이나 방사선 치료를 할 수 없는 암 환자, 위장염에 쓴다.

[용량] 하루 5~20g

붕교 ㉣ 벌꿀

붕밀 ㉤ 꿀

㉠ 복령 *Macrohyporia cocos* (Schwein.) I.Johans. & Ryvarden; *Wolfiporia cocos* (F.A.Wolf) Ryvarden & Gilb.; *Poria cocos* F.A.Wolf

㉡ =복수초 *Adonis amurensis* Regel & Radde

㉢ =차가버섯 *Inonotus obliquus* (Fr.) Pilát

봉방 ㉮ 노봉방

봉선자 ㉮ 급성자

봉소 ㉮ 노봉방

봉출 ㉮ 아출

부들꽃가루 ㉮ 포황

부석 ㉮ 해부석

부소맥(浮小麥) KHP

[라] Triticum Fructus Levis

[기원] 벼과 식물 밀[㉠]의 불완전 성숙한 열매로서 물에 뜨는 것



부소맥

부자(附子) KP

[라] Aconiti Lateralis Radix Preparata

[영] Prepared Aconite

[기원] 미나리아재비과 식물 오두(烏頭)[㉡]의 자근(子根)을 가공하여 만든 염부자(鹽附子), 부자편(附子片) 및 포부자(炮附子)

[제법] 염부자(鹽附子): 6~8월 사이에 채굴하여 모근, 잔뿌리 및 토사를 제거한 자근(子根)을 크기별로 골라 물로 씻고 식용 간수 중에 하루밤을 담가 둔다. 다음 날 여기에 소금을 더 넣어 담갔다가 이를 꺼내어 햇볕에 말린 다음 다시 담가둔다. 이 조작을 반복하고 동시에 햇볕에 말리는 시간을 점차 연장시켜 약의 겉면에 소금이 다량 석출되고 질이 단단하게 변하면 중단한다.

부자편(附子片): 염부자를 가지고 소금기가 없어질 때까지 여러 번 물로 우려낸 다음 두께가 3~5mm 가

찐부자(부자) DPRKP

[라] Radix Aconiti Carmichaeli

[기원] 바구지과 식물 부자(오두)의 덩이뿌리를 찐 것. 늦은 가을에 덩이뿌리를 캐어 잔뿌리를 다듬어 버리고 100℃에서 2시간 찐 다음 꺼내어 겉껍질을 벗기고 반으로 쪼개어 40℃ 아래에서 말린다.

[용도] 거한약으로서 신양을 보하고 양기를 회복시키며 중초를 덥혀주고 풍한습을 없애며 아픔을 멈춘다. 신양허로 손발이 찬 데, 비위가 허한하여 배가 차고 아프며 설사하는 데, 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 음위증, 풍한습비, 류머티스성 관절염, 신경통, 쇼크에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g(법제한 것)

[주의] 극약. 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다. 배합 금기: 끼무릇, 하늘타리씨, 패모, 가위툼, 자주란(상반약), 지네(상오약)

㉠ 밀 *Triticum aestivum* L.

㉡ 오두(烏頭) *Aconitum carmichaelii* Debeaux

되도록 세로로 자른다. 이를 다시 물에 담가 우려내고 속까지 익도록 쪄낸다. 이를 꺼내어 반쯤 마를 때까지 뜨거운 불에 말린 다음 꺼내어 햇볕에 말린다.

포부자(炮附子): 염부자를 물에 담그고 매일 2~3 차례 물을 갈아주어 염분이 완전히 제거되었을 때 감초와 검정콩을 함께 넣고 속이 익을 때까지 삶는다. 쪄개어 맛을 보았을 때 혀를 마비시키지 않을 때에 꺼내어 껍질을 벗기고 박편(薄片)을 만들거나 여러 조각으로 잘라 햇볕에 말린다.



부자(염부자)



부자(포부자)



부채마

부채마 DPRKP

[라] Rhizoma Dioscoreae Tverosi

[기원] 마과 식물 부채마[㉠], 서흥마[㉡]의 뿌리줄기. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 겉껍질과 잔뿌리를 다듬어버린 다음 적당한 길이로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 혈을 잘 돌아가게 하며 경락을 잘 통하게 하며 담을 삭이고 기침을 멈춘다. 풍한습비, 관절의 굴신장애, 타박상, 가래가 있고 기침하는 데, 만성 기관지염, 동맥경화증, 동맥경화성 고혈압, 갑상선 기능항진증에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

부평(浮萍) KHP

[라] Spirodela Herba

[기원] 개구리밥과 식물 개구리밥[㉢]의 전초

머구리밥풀(자평, 부평) DPRKP

[라] Herba Spirodela et Lemnae

[기원] 개구리밥풀과 식물 머구리밥풀[㉣], 개구리밥풀[㉤]의 웅근풀. 여름철 꽃이 필 때 물에서 웅근풀

㉠ 부채마 *Dioscorea nipponica* Makino

㉡ =섬세서여(纖細薯蕷) *Dioscorea gracillima* Miq.

㉢ 개구리밥 *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid.

㉣ =개구리밥



부평

복사삼 ㉟ 해방풍

복정사 ㉟ 요사

북한수석 ㉟ 한수석

분지 ㉟ 산초

불로초 ㉟ 영지

불류행 ㉟ 왕불류행

붉나무벌레집 ㉟ 오배자

붉은조롱뿌리 ㉟ 하수오

비마자 ㉟ 피마자

비맹 ㉟ 맹충



비자

비자(榧子) KHP

=옥비(玉榧)

[라] Torreyae Semen

(엽상체)을 건져내어 물기를 없앤 다음 그늘에서 완전히 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 땀을 내고 오줌을 잘 나가게 하며 발진을 순조롭게 한다. 풍열표증, 풍열감기, 부종, 오줌장애, 홍역내공에 쓴다.

[용량] 하루 10~16g

비쑥 DPRKP

[라] Herba Artemisiae Scopariae

[기원] 국화과 식물 비쑥^㉟의 지상부. 꽃봉오리가 맺히는 시기부터 열매가 익을 때까지(8~10월) 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 간염약, 열물내기약으로 간염, 담낭염에 쓴다.

[용량] 한 번에 6~8g, 하루 18~24g

비자 DPRKP

[라] Semen Torreyae

[기원] 주목과 식물 비자나무의 씨. 가을에 여문 씨를

㉟ =좀개구리밥 *Lemna perpusilla* Torr.; *Lemna paucicostata* Hegelm.

㉟ 비쑥 *Artemisia scoparia* Waldst. & Kit.

[기원] 주목과 식물 비자나무[㉠] 또는 비
(榧)[㉡]의 씨

따서 가짜씨껍질을 없애고 물에 씻은 다음 햇볕
에 말린다.

[용도] 구충약으로서 벌레를 죽이고 대변을 통하게
하며 기침을 멈춘다. 조충증, 회충증, 요충증,
십이지장충증, 마른기침에 쓴다.

[용량] 한 번에 10~15g, 하루 2~3번

비제 ㉢ 제조

비파엽(枇杷葉) KP

[라] Eriobotryae Folium

[영] Eriobotrya Leaf

[기원] 장미과 식물 비파나무[㉣]의 잎



비파엽

비해(萆薢) KHP

=산비해(山萆薢), 백지(百枝)

[라] Tokoro Rhizoma

[기원] 마과 식물 도꼬로마[㉤]의 뿌리줄기

비파잎(비파엽) DPRKP

[라] Folium Eriobotryae

[기원] 사과나무과 식물 비파나무의 잎. 봄과 여름에
잎을 따서 햇볕에 거의 말린 다음 꼭지를 묶어서
다시 햇볕에 완전히 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 폐와 위의 열을 내리우고
게우기를 멈추며 담을 삭인다. 폐열로 기침이
나고 숨이 찬 데, 위열로 게우는 데, 딸꾹질, 만성
기관지염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



비해

빈랑자(檳榔子) KP

[라] Arecae Semen

[영] Areca

[기원] 야자과 식물 빈랑(檳榔)[㉥]의 잘
익은 씨로서 열매를 채취하여 물에
삶아 열매껍질을 벗긴 것

빈랑 DPRKP

[라] Semen Arecae

[기원] 종려과 식물 빈랑의 씨앗. 늦은 봄부터 초가을
에 익은 열매를 따서 물에 삶아서 말리고 열매껍
질을 벗겨버린 다음 씨만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 구충약으로서 벌레를 죽이고 기를 통하게
하며 대소변을 잘 나가게 한다. 조충증, 회충증,

㉠ 비자나무 *Torreya nucifera* (L.) Siebold & Zucc.

㉡ =중국비자나무 *Torreya grandis* Fortune ex Lindl.

㉣ 비파나무 *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.

㉤ 도꼬로마 *Dioscorea tokoro* Makino ex Miyabe

㉥ 빈랑(檳榔) *Areca catechu* L.

요충증, 십이지장충증, 식체, 이질로 뒤가 무직한 데, 부종, 오줌장애, 변비에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g, 구충약으로는 40~100g

빈방풍 ㉔ 해방풍

빌베리열매건조가루 KHP

[라] Bilberry Fruit Dried Powder

[기원] 진달래과 식물 *Vaccinium myrtillus*^㉑의 익은 열매 640mg을 건조하여 40mg의 수득율로 건조한 가루로서 안토시아닌으로서 2.2% 이상

빙편 ㉔ 용뇌

뼈꼭채뿌리 ㉔ 누로



빈랑자

보부라썩는 DPRKP

[라] Sprout Populi

[기원] 버드나무과 식물 평양보부라^㉒, 강선보부라^㉓, 대동강보부라^㉔, 검은보부라^㉕의 싹눈. 3월 말~4월초에 절로 떨어진 싹눈을 채집하여 헹잡 물을 제거하고 물에 재빨리 씻은 다음 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

뽕나무가지 ㉔ 상지

뽕나무뿌리껍질 ㉔ 상백피

뽕잎 ㉔ 상엽

사각 ㉔ 사세

㉑ 빌베리, 흑과월굴(黑果越橘) *Vaccinium myrtillus* L.

㉒ =이태리포플러 *Populus × canadensis* Moench; *Populus euramericana* Guinier

㉓ =발삼포플러 *Populus balsamifera* L.

㉔ =양버들 *Populus nigra* var. *italica* Koehne; *Populus pyramidalis* Rozier

㉕ =흑양(黑楊) *Populus nigra* L.

사간(射干) KHP

=자호접(紫蝴蝶)

[라] Belamcandae Rhizoma

[기원] 붓꽃과 식물 범부채[㉠]의 뿌리줄기



사간

사과락(絲瓜絡) KHP

=사과(絲瓜)

[라] Luffae Fructus Retinervus

[기원] 박과 식물 수세미오이[㉡]의 열매 중 섬유질의 망상조직

범부채뿌리줄기(사간) DPRKP

[라] Rhizoma Belamcandae

[기원] 붓꽃과 식물 범부채의 뿌리줄기. 가을에 지하부를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어 버리고 뿌리줄기만을 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 담을 삭이고 어혈을 없앤다. 편도염, 인후가 붓고 아픈 데, 기관지염, 기관지천식, 입냄새, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g



사과락

사군자(使君子) KHP

=천군자(川君子)

[라] Quisqualis Fructus

[기원] 사군자와 식물 사군자(使君子)[㉢]의 열매



사군자

사군자열매 DPRKP

[라] Fructus Quisqualis

[기원] 사군자나무과 식물 사군자나무의 익은 열매. 가을에 씨가 여물고 열매껍질이 보랏빛 도는 검은색으로 변할 때에 열매를 따서 햇볕이나 약한 불 위에서 말린다.

[용도] 구충약으로서 회충을 구제하고 비를 든든하게 하며 감적을 치료한다. 회충증, 요충증, 어린이 감적에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉠ 범부채 *Iris domestica* (L.) Goldblatt & Mabb.; *Belamcanda chinensis* (L.) DC.

㉡ 수세미오이 *Luffa aegyptiaca* Mill.; *Luffa cylindrica* (L.) M.Roem.

㉢ 사군자(使君子) *Quisqualis indica* L.

사담(蛇膽) KHP

[라] Serpentin Fel

[기원] 코브라과 동물 안경사(眼鏡蛇)

①, 금환사(金環蛇)①, 뱀과 동물 삼색금사(三索錦蛇)②, 황초사(黃梢蛇)②, 오초사(烏梢蛇)② 또는 기타 근연동물의 쓸개

사미 ㉠ 사상자

독뱀열 DPRKP

[라] Fel Agkistrodonis

[기원] 살모사과 동물 살모사②, 검은살모사②, 독살모사②의 열. 독뱀을 잡아 껍질을 벗기고 열주머니를 떼거나 살아있는 독뱀의 열주머니에서 열물을 뽑아 유리판에 퍼서 말린 다음 끓여모은다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

사삼(沙參) KHP

[라] Adenophorae Radix

[기원] 초롱꽃과 식물 잔대② 또는 사삼(沙參)②의 뿌리



사삼

더덕(사삼) DPRKP

[라] Radix Codonopsis Lanceolatae

[기원] 초롱꽃과 식물 더덕②의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 보음약으로서 음을 보하고 열을 내리우며 폐를 녹여주어 기침을 멈추며 진액이 생겨나게 한다. 폐음부족으로 열이 나고 마른기침을 하는데, 급성 및 만성 기관지염, 입안이 마르고 갈증이 나는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

사상자(蛇床子) KHP

=사미(蛇米)

벌사상자열매(사상자) DPRKP

[라] Fructus Cnidii Monnierii

① =인도코브라 *Naja naja* (Linnaeus, 1758)

① 금환사(金環蛇) *Bungarus fasciatus* (Schneider, 1801)

② =삼삭함강사(三索頰腔蛇) *Coelognathus radiata* (F.Boie, 1827); *Elaphe radiata* (Schlegel, 1837)

② =회서사(灰鼠蛇) *Ptyas korros* (Schlegel, 1837)

② 오초사(烏梢蛇) *Ptyas dhumnades* (Cantor, 1842); *Zaocys dhumnades* (Cantor, 1842)

② =시베리아살모사 *Gloydius halys* (Pallas, 1776); *Agkistrodon halys* Stejneger, 1907

② =살무사 *Gloydius blomhoffii* (H.Boie, 1826); *Agkistrodon blomhoffii* (H.Boie, 1826)

② =까치살무사 *Gloydius saxatilis* (Emelianov, 1937); *Agkistrodon saxatilis* (Emelianov, 1937)

② 잔대 *Adenophora triphylla* var. *japonica* (Regel) H.Hara ※이 학명에 해당하는 분류군은 일본에 분포하며, 한국에서 채집되어 잔대로 동정된 것은 대부분 층층잔대 *Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.; *Adenophora verticillata* Fisch.이다. DPRKP에서는 잔대를 제니의 기원종으로 규정하고 있다.

② =당잔대 *Adenophora stricta* Miq.

② 더덕 *Codonopsis lanceolata* (Siebold & Zucc.) Benth. & Hook.f. ex Trautv. ※현재 국제적으로 사삼의 기원종은 잔대속 식물만 인정되고 있으나, 한반도에서는 오랫동안 더덕이 사삼이라는 이름으로 약용되어 왔다. 한국에서는 더덕을 흔히 '양유근'이라 부른다.

[라] Cnidi Fructus

[기원] 산형과 식물 별사상자^㉑ 또는 사상자^㉒의 열매



사상자

사세^㉓(蛇蛻) KHP

=사피(蛇皮), 사퇴(蛇退), 사각(蛇殼)

[라] Serpentinis Periostracum

[기원] 뱀과 동물 구렁이^㉔, 무자치^㉕ 또는 유혈목이^㉖ 등의 허물

사슴뿔갓풀 ^㉗ 녹각교

사슴뿔 ^㉘ 녹각

[기원] 미나리과 식물 별사상자의 열매. 여름이나 가을에 익은 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 외용약으로서 신을 보하고 풍한습을 없애며 벌레를 죽인다. 트리코모나스성 질염, 음부 가려움증, 이슬, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 3~10g



사세

사시나무껍질(백양수피) DPRKP

[라] Cortex Populi

[기원] 버드나무과 식물 사시나무^㉙의 줄기껍질. 이른 봄에 줄기껍질을 벗겨 햇볕에 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 풍을 없애고 열을 내리우며 어혈을 없애고 담을 삭인다. 열나기, 각기, 타박상, 설사, 이쓰기, 입안염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉑ 별사상자 *Cnidium monnieri* (L.) Cusson

㉒ 사상자 *Torilis japonica* (Houtt.) DC.

㉓ 흔히 '사태'로 발음한다.

㉔ 구렁이 *Elaphe schrenckii* (Strauch, 1873)

㉕ 무자치 *Oocatochus rufodorsatus* Cantor, 1842 ※KHP에 기재된 학명은 일본금사(日本錦蛇) *Elaphe climacophora* (Boie, 1826)이다.

㉖ 유혈목이 *Rhabdophis tigrinus* (Boie, 1826)

㉙ 사시나무 *Populus tremula* var. *daurica* (Dode) C.K.Schneid.; *Populus davidiana* Dode

사원자(沙苑子) KHP

=동질려(潼蒺藜), 사원질려(沙苑蒺藜)

[라] Astragali Complanati Semen

[기원] 콩과 식물 편경황기(扁莖黃芪)[㉠]의 씨



사원자

사인(砂仁) KP

=축사(縮砂)

[라] Amomi Fructus

[영] Amomum Fruit

[기원] 생강과 식물 녹각사(綠殼砂)[㉡] 또는 양춘사(陽春砂)[㉢]의 잘 익은 열매 또는 씨의 덩어리



사인

사퇴 ㉣ 사세

축사씨(축사, 축사인) DPRKP

[라] Fructus Amomi

[기원] 생강과 식물 해남사[㉤], 양춘사의 열매. 익은 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 잘 돌아가게 하고 아픔을 멈추며 비위를 덥혀주고 보하며 소화를 돕고 태아를 안정시킨다. 소화장애, 식체, 기체로 배가 불어나고 아픈 데, 태동불안, 계우기에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

사프란 KP

=번홍화(蕃紅花)

[라] Crocus

[영] Saffron

[기원] 붓꽃과 식물 사프란[㉥]의 암술머리



사프란

㉠ 편경황기(扁莖黃芪), 배편팽과두(背扁膨果豆) *Phyllolobium chinense* Fisch.; *Astragalus complanatus* Bunge

㉡ 녹각사(綠殼砂), 축사인(縮砂仁) *Amomum villosum* var. *xanthioides* (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen; *Amomum xanthioides* Wall. ex Baker

㉢ 양춘사(陽春砂), 사인(砂仁) *Amomum villosum* Lour.

㉤ =해남사인(海南砂仁) *Amomum longiligulare* T.L.Wu

㉥ 사프란 *Crocus sativus* L.

사향(麝香) KHP

[라] Moschus

[영] Musk

[기원] 사향노루과 동물 난쟁이사향노루[㉠], 산사향노루[㉡] 또는 사향노루[㉢] 수컷의 사향선 분비물로써 그 내용물을 꺼내어 말린 것을 가루사향이라 하고, 주머니 모양의 사낭(麝囊)을 그대로 잘라내어 말린 것을 주머니사향이라고 한다.

사향초(麝香草) KHP

=백리향(百里香)

[라] Thymi Herba

[영] Thyme

[기원] 꿀풀과 식물 백리향[㉣] 또는 타임[㉤]의 전초



사향초

사향 DPRKP

[라] Moschus

[기원] 사슴과 동물 사향노루와 기타 같은 속 동물 수컷의 사향주머니를 그대로 말리거나(주머니사향) 그 내용물을 꺼내서 말린 것(가루사향). 겨울이나 이른 봄에 잡은 사향노루에서 사향주머니만을 떼내거나 주머니 내용물을 꺼내어 그늘에서 말린다.

[용도] 개규약으로서 심규를 열어주고 혈을 잘 돌게 하며 독을 푼다. 중풍(뇌출혈, 뇌혈전)을 비롯한 일련의 병으로 의식을 잃었거나 정신이 혼미한 데, 무월경, 협심증, 류머티스성 관절염, 신경통, 쇼크, 응종에 쓴다.

[용량] 한 번에 0.04~0.1g, 하루 3번

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

백리향 DPRKP

[라] Herba Thymi

[기원] 꿀풀과 식물 백리향의 잎이 달린 지상부. 6~7월 꽃피는 시기 개인 날 낮에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 기침을 멈추고 증초를 덜혀주며 풍한을 없애고 아픔을 멈춘다. 풍한 기침, 기관지염, 백날기침, 비위가 허한하여 입맛이 없고 소화가 안 되며 배가 아프고 게우거나 설사하는 데, 이쑤기, 류머티스성 관절염, 가려움증에 쓴다.

[용량] 하루 9~12g

백리향정유(백리향기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Thymi

㉠ 난쟁이사향노루 *Moschus berezovskii* Flerov, 1929

㉡ 산사향노루 *Moschus chrysogaster* Hodgson, 1839; *Moschus sifanicus* Büchner, 1891

㉢ 사향노루 *Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758

㉣ 백리향 *Thymus quinquecostatus* Celak.

㉤ 타임 *Thymus vulgaris* L.

산골 ㉮ 자연동

산귀래 ㉮ 토복령

산내(山柰) KHP

[라] *Kaempferiae Rhizoma*

[가원] 생강과 식물 산내(山柰)[㉠]의 뿌리
줄기



산내

산두근(山豆根) KHP

=광두근(廣豆根)

[라] *Sophorae Tonkinensis Radix*
et *Rhizoma*

[가원] 콩과 식물 월남괴(越南槐)[㉡]의 뿌
리 및 뿌리줄기



산두근

산딸기 ㉮ 복분자

산련풀뿌리 ㉮ 황련

산모근 ㉮ 괴싱아뿌리

산방풍 ㉮ 방풍

산비해 ㉮ 비해

새모래덩굴뿌리(산두근) DPRKP

[라] *Rhizoma Menisperm*

[가원] 새모래덩굴과 식물 새모래덩굴[㉢]의 뿌리줄
기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 수염
뿌리와 줄기를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며
풍습을 없애고 기를 잘 돌게 한다. 인후두염,
편도염, 고혈압, 풍습으로 아픈 데, 마비, 이질,
부종, 각기, 간암에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

㉠ 산내(山柰) *Kaempferia galanga* L.

㉡ 월남괴(越南槐) *Sophora tonkinensis* Gagnep.; *Sophora subprostrata* Chun & T.Chen

㉢ 새모래덩굴 *Menispermum dauricum* DC.

산사(山楂) KP

[라] Crataegi Fructus

[영] Hawthorn Fruit

[기원] 장미과 식물 산사나무[㉠] 및 그
변종의 잘 익은 열매



산사

산수유(山茱萸) KP

[라] Corni Fructus

[영] Cornus Fruit

[기원] 층층나무과 식물 산수유나무[㉡]
의 잘 익은 열매로서 씨를 제거한
것



산수유

질광이(산사) DPRKP

[라] Fructus Crataegi

[기원] 사과나무과 식물 질광이나무[㉢], 참질광나무[㉣]
의 열매. 가을에 붉게 익은 열매를 따서 꼭지를
다듬어버리고 뜨거운 물에 데치거나 증기에 슬
쩍 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 소화약으로서 소화를 돕고 기혈을 잘 통하게
하며 비를 든든하게 하고 입맛을 돋구며 이질을
낮게 한다. 소화장애, 식체 특히 고기를 먹고
체한 데, 산후 배아픔, 장가, 이질, 고혈압 초기,
고지혈증, 동맥경화증, 신경쇠약, 부정맥, 관상
혈관 피순환장애, 혈관신경증에 쓴다.

[용량] 하루 8~16g

산수유 DPRKP

[라] Fructus Corni

[기원] 층층나무과 식물 산수유나무의 열매살. 늦은
가을에 여문 열매를 따서 불에 쪄이거나 증기에
잠깐 찐 다음 굳은 씨를 뽑아버리고 열매살만을
햇볕에 말린다.

[용도] 보양약으로서 간신을 보하고 삼정하며 땀을
멈춘다. 간신이 허하여 허리와 무릎이 시리고
아픈 데, 유정, 음위증, 오줌쫓기, 어지럼증, 귀울
이, 귀멀기, 저절로 땀나기, 월경과다에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

산수유씨 DPRKP

[라] Semen Corni

[기원] 층층나무과 식물 산수유나무의 씨. 익은 열매
를 늦은 가을에 따서 열매살을 벗기고 씨만을
모아 햇볕에 말린다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

㉠ 산사나무 *Crataegus pinnatifida* Bunge

㉢ =산사나무

㉣ =넓은잎산사 *Crataegus pinnatifida* var. *major* N.E.Br.

㉡ 산수유 *Cornus officinalis* Siebold & Zucc.

산약(山藥) KP

[라] Dioscoreae Rhizoma

[영] Dioscorea Rhizome

[기원] 마과 식물 마[㉠] 또는 참마[㉡]의 주피를 제거한 뿌리줄기(담근체)로서 그대로 또는 찌서 말린 것



산약

산양뽕 ㉢ 영양각

산자고(山慈姑) KHP

=모자고(毛慈姑)

[라] Cremastrae Tuber

[기원] 난초과 식물 약난초[㉠], 독산란(獨蒜蘭)[㉡] 또는 운남독산란(雲南獨蒜蘭)[㉢]의 햇비늘줄기



산자고

산장 ㉣ 파리

마(산약) DPRKP

[라] Rhizoma Dioscoreae

[기원] 마과 식물 마, 참마 및 그 재배품종들의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리와 겉껍질을 다듬어버리고 알맞춤하게 쪼개서 증기에 찐 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하고 비위를 보하며 설사를 멈추고 폐와 신을 보하며 진액을 생겨나게 하고 귀와 눈을 밝게 한다. 비기허증, 만성 위염, 신허로 인한 유정, 야뇨증, 허리아픔, 오줌 잦기, 식은땀, 건망증, 폐허로 기침이 나고 숨이 찬 데, 당뇨병, 만성 콩팥염, 젖앓이에 쓴다.

[용량] 하루 10~20g

까치무릇비늘줄기(산자고) DPRKP

[라] Bulbus Tulipae Edulidis

[기원] 나리과 식물 까치무릇[㉠]의 비늘줄기. 이른 여름(6~7월)에 비늘줄기를 캐서 겉면의 밤색 껍질 부분과 수염뿌리를 다듬어버리고 약간 찌거나 그대로 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 맺힌 것을 흩어지게 한다. 인후가 붓고 아픈 데, 연주창, 옹종, 악창에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

㉠ 마 *Dioscorea polystachya* Turcz.; *Dioscorea batatas* Decne.

㉡ 참마 *Dioscorea japonica* Thunb.

㉢ 약난초 *Cremastra appendiculata* var. *variabilis* (Blume) I.D.Lund; *Cremastra variabilis* (Blume) Nakai ex Shibata ※KHP에 기재된 학명은 두견란(杜鵑蘭) *Cremastra appendiculata* (D.Don) Makino 이다.

㉣ 독산란(獨蒜蘭) *Pleione bulbocodioides* (Franch.) Rolfe

㉤ 운남독산란(雲南獨蒜蘭) *Pleione yunnanensis* (Rolfe) Rolfe

㉥ =산자고 *Amana edulis* (Miq.) Honda; *Tulipa edulis* (Miq.) Baker

산조인(酸棗仁) KP

[라] Zizyphi Semen

[영] Zizyphus Seed

[기원] 갈매나무과 식물 산조(酸棗)[㉠]의
잘 익은 씨



산조인

메대추씨(살맹이, 산조인) DPRKP

[라] Semen Zizyphi Spinosae

[기원] 갈매나무과 식물 살매나무(메대추나무, 산대추나무)[㉡]의 씨앗. 가을에 열매가 붉은밤색 또는 보라색으로 익을 때 따서 썩이거나 적당한 방법으로 열매살을 벗겨버린 다음 굳은 열매(중씨)를 모아 햇볕에 말려 굳은껍질(열매속껍질)을 깨뜨리고 씨만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 진정약으로서 심과 간담을 보하고 정신을 진정시키며 땀을 멈추고 가슴답답증을 낫게 한다. 가슴이 답답하고 잠을 자지 못하는 데, 가슴두근거림, 저절로 땀나기, 식은땀나기, 신경쇠약, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

산죽 DPRKP

[라] Folium Sasae et Sasamorphae

[기원] 대과 식물 조릿대[㉢], 신의대[㉣]의 잎. 봄, 여름, 가을에 잎이 달린 줄기를 베어 말린 다음 잎만을 모은다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 오줌을 잘 누게 하며 폐기를 통하게 하고 출혈을 멈춘다. 열나기, 폐옹, 부종, 오줌장애, 여러 가지 원인으로 출혈하는 데, 화상, 응종과 위암, 위십이지장 궤양, 만성 위염, 고혈압, 동맥경화증에 쓴다.

[용량] 하루 8~10g

산초(山椒) KP

[라] Zanthoxyli Pericarpium

[영] Zanthoxylum Peel

[기원] 운향과 식물 초피나무[㉤], 산초나

조피열매껍질(산초) DPRKP

[라] Pericarpium Zanthoxyli

[기원] 초피나무과 식물 초피나무(산초나무, 초피나무)[㉥] 및 같은 속 식물의 열매껍질. 익은 열매를

㉠ 산조(酸棗) *Zizyphus jujuba* var. *spinosa* (Bunge) Hu ex H.F.Chow

㉡ =뿔대추나무 *Zizyphus jujuba* Mill.

㉢ 조릿대 *Sasa borealis* (Hack.) Makino & Shibata; *Sasamorphia purpurascens* (Hack.) Nakai

㉣ 신의대 *Sasa kurilensis* (Rupr.) Makino & Shibata; *Sasa coreana* Nakai

무㉠ 또는 화초(花椒)㉡의 잘 익은 열매껍질



산초

따서 그늘에서 말려 씨를 털고 잡질을 골라버린 다음 열매껍질만을 모은다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덤혀주고 한습을 없애며 아픔을 멈추고 양기를 보하며 회충을 죽인다. 비위허한증, 위염, 풍한습비, 이소기, 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 회충증에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

분지(애초) DPRKP

[라] Fructus Fagariae

[기원] 초피나무과 식물 분지나무㉢ 및 그 변종들의 익은 열매를 가을에 따서 그늘에서 말린 다음 씨를 털고 열매껍질만을 모은다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덤혀주고 한습을 없애며 아픔을 멈추고 별레를 죽인다. 또한 양기를 도와주고 허리와 무릎을 덤혀준다. 비위가 허한 하여 배가 차고 아프며 설사하는 데, 허리와 무릎이 시린 데, 소화장애, 급성 및 만성 위염, 이질, 비증, 회충증, 이소는 데 쓴다.

[용량] 하루 2~5g

산치자 ㉣ 치자

산해박뿌리 ㉤ 서장경

살구씨 ㉥ 행인

살맹이 ㉦ 산조인

살모사 ㉧ 백화사

삼릉(三稜) KP

[라] Sparganii Rhizoma

[영] Sparganium Rhizome

[기원] 흑삼릉과 식물 흑삼릉㉨의 덩이

삼릉(형삼릉, 흑삼릉, 매자기) DPRKP

[라] Rhizoma Sparganii et Scirpi

[기원] 흑삼릉과 식물 흑삼릉 또는 사초과 식물 매자기㉩의 덩이줄기. 가을에 덩이줄기를 캐어 줄기

㉠ 초피나무 *Zanthoxylum piperitum* (L.) DC.

㉡ =초피나무

㉢ 산초나무 *Zanthoxylum schinifolium* Siebold & Zucc.; *Fagara schinifolia* (Siebold & Zucc.) Engl.

㉣ 화초(花椒) *Zanthoxylum bungeanum* Maxim.

㉤ =산초나무

㉥ 흑삼릉 *Sparganium stoloniferum* (Buch.-Ham. ex Graebn.) Buch.-Ham. ex Juz.

줄기



삼릉

삼백초(三白草) KHP

[라] Saururi Herba

[기원] 삼백초과 식물 삼백초[㉠]의 지상부

삼승터덕 당삼

와 잔뿌리를 다듬어버리고 물로 깨끗이 씻어 흑삼릉은 겉껍질을 깎아버리고 매자기는 그대로 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 기혈을 잘 돌게 하고 어혈과 적을 없애며 아픔을 멈추고 월경을 통하게 한다. 무월경, 어지럼증, 산후 배아픔, 징가, 적취, 간중, 비중, 타박상, 젖이 나오지 않는 데 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



삼백초

삼정향잎 DPRKP

[라] Folium Apocyni

[기원] 갯정향풀과 식물 삼정향풀[㉡]의 잎을 말린 것. 7~8월에 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

삼지구엽초 음양곽

삼칠(三七) KHP

=전칠(田七)

[라] Notoginseng Radix et Rhizoma

[기원] 두릅나무과 식물 삼칠(三七)[㉢]의 뿌리 및 뿌리줄기

삼칠뿌리(토삼칠) DPRKP

[라] Rhizoma Gynurae

[기원] 국화과 식물 삼칠[㉣]의 뿌리. 가을에 뿌리줄기를 캐어 잔뿌리를 다듬고 물에 씻은 다음 굵은 것은 맞춤형 크기로 썬다. 햇볕에 말린다.

[용도] 피떡이약으로서 출혈을 멈추고 어혈을 없앤다. 외상 출혈, 위장출혈, 자궁출혈, 코피 등 여러 가지 출혈, 타박상, 젖앓이에 쓴다.

㉠ 매자기 *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla; *Scirpus maritimus* L.

㉡ 삼백초 *Saururus chinensis* (Lour.) Baill.

㉢ =수궁초 *Apocynum cannabinum* L.

㉣ 삼칠(三七) *Panax notoginseng* (Burkill) F.H.Chen

㉤ =국삼칠(菊三七) *Gynura japonica* (Thunb.) Juel; *Gynura segetum* (Lour.) Merr. ※삼칠과 국삼칠은 전혀 다른 식물이지만, 중국에서도 국삼칠이 삼칠의 대용품으로 이용된다.

[용량] 하루 3~6g

삼주 三 창출

상기생(桑寄生) KHP

=상상기생(桑上寄生)

[라] Loranthi Ramulus et Folium

[기원] 겨우살이과 식물 뽕나무겨우살이[㉠] 또는 상기생(桑寄生)[㉡]의 잎, 줄기 및 가지



상기생

상륙(商陸) KHP

=장불로(長不老)

[라] Phytolaccae Radix

[기원] 자리공과 식물 자리공[㉢] 또는 미국자리공[㉣]의 뿌리



상륙

자리공뿌리(상륙) DPRKP

[라] Radix Phytolaccae

[기원] 자리공과 식물 자리공의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬고 적당한 크기로 자르거나 쪼개어 그대로 또는 증기로 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 센 설사를 일으키고 오줌을 잘 나가게 하며 부은 것을 내리우고 독을 푼다. 부종, 복수, 만성 콩팥염, 인두염, 후두염, 옹종, 악창에 쓴다.

[용량] 하루 2~4g(법제한 것)

[주의] 극약. 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

상백피(桑白皮) KP

[라] Mori Radicis Cortex

[영] Mulberry Root Bark

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무[㉤]의 뿌리 껍질로서 주피를 제거한 것

뽕나무뿌리껍질(상백피) DPRKP

[라] Cortex Radicis Mori

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무, 산뽕나무[㉥]의 뿌리껍질. 아무 때나 뿌리를 캐어 길쭉질을 다듬어버리고 속껍질만을 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 폐열을 내리우고 기침을 멈추며 숨찬 증세를 낮게 하고 오줌이 잘 나가게 한다. 폐열로 기침이 나고 숨이 찬 데, 부종, 오줌

㉠ =홍화기생(紅花寄生) *Scurrula parasitica* L.; *Loranthus parasiticus* (L.) Merr.

㉡ =광기생(廣寄生) *Taxillus chinensis* (DC.) Danser; *Loranthus chinensis* DC.

㉢ 자리공 *Phytolacca esculenta* Van Houtte

㉣ 미국자리공 *Phytolacca americana* L.

㉤ 뽕나무 *Morus alba* L.

㉥ 산뽕나무 *Morus indica* L.; *Morus australis* Poir.; *Morus bombycis* Koidz.



상백피

상산(常山) KHP

=촉질, 황상산(黃常山)

[라] Dichroae Radix

[기원] 범의귀과 식물 상산(常山)①의 뿌리

상상기생 ㉮ 상기생

상실 ㉮ 도토리

장애, 기관지염, 기관지천식 등에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

상사화비늘줄기(리별초) DPRKP

[라] Bulbus Lycoridis

[기원] 수선화와 식물 상사화①, 노란상사화②의 비늘줄기. 이른 봄~6월 사이에 비늘줄기를 캐서 물에 씻고 겉물기만을 말린 다음 옹근채로 그대로 보관하거나 1cm 안팎의 두께로 가로 또는 세로 잘라 그대로 또는 약하게 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 갈란타민 제조 원료로 쓴다.



상산

상심자(桑椹子) KHP

=상심(桑椹)

[라] Mori Fructus

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무 또는 기타 동속 근연식물의 완전히 익기 전의 열매



상심자

오디(상심자) DPRKP

[라] Fructus Mori

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무, 산뽕나무의 익은 열매 이삭. 이른 여름 열매가 빨갛게 되기 시작할 때에 따서 햇볕이나 불에 말리거나 증기에 약간 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 보혈약으로서 혈을 보하고 음을 보하며 진액을 생겨나게 하고 머리칼을 검게 하며 대소변을 잘 나가게 한다. 혈허증, 음이 허하고 진액이 부족하여 입안이 마르고 갈증이 나는 데, 어지럽고 눈이 잘 보이지 않으며 잠이 잘 오지 않는 데, 머리칼이 일찍 희어지는 데, 변비에 쓴다.

① 상사화 *Lycoris squamigera* Maxim.

② =붉노랑상사화 *Lycoris flavescens* M.Y.Kim & S.T.Lee; *Lycoris aurea* (L'Hér.) Herb.

③ =중국상산 *Dichroa febrifuga* Lour.

[용량] 하루 10~16g

상엽(桑葉) KHP

=동상엽(冬桑葉)

[라] Mori Folium

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무[㉠] 또는 산뽕나무[㉡]의 잎



상엽

상지(桑枝) KHP

=눈상지(嫩桑枝)

[라] Mori Ramulus

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무 또는 기타 동속 근연식물의 어린 가지



상지

상표초(桑螵蛸) KHP

[라] Mantidis Ootheca

[기원] 사마귀과 동물 사마귀[㉢], 좀사마귀[㉣] 또는 넓적배사마귀[㉤]의 알이 들

뽕잎(상엽) DPRKP

[라] Folium Mori

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무, 산뽕나무의 잎. 9~10월 잎이 누르스름하게 되었을 때 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 없애고 혈열을 없애며 출혈을 멈추고 눈을 밝게 한다. 풍열표증, 풍열 감기, 풍열로 인한 눈병, 혈열로 인한 출혈에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

뽕나무가지(상지) DPRKP

[라] Ramulus Mori

[기원] 뽕나무과 식물 뽕나무, 산뽕나무의 어린 가지. 어린 가지를 가을과 겨울에 잘라서 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 오줌을 잘 나가게 하며 관절의 운동을 순조롭게 한다. 풍한 습비, 팔이 쏘는 데, 팔다리 경련, 부종, 팔다리 마비, 고혈압 등에 쓴다.

[용량] 하루 9~12g



상표초

㉠ 뽕나무 *Morus alba* L.

㉡ 산뽕나무 *Morus indica* L.; *Morus australis* Poir.; *Morus bombycis* Koidz.

㉢ 사마귀 *Tenodera angustipennis* (Saussure, 1869)

㉣ 좀사마귀 *Statilia maculata* (Thunberg, 1784)

㉤ 넓적배사마귀 *Hierodula patellifera* Serville, 1839

어 있는 알집을 찢 것
 새모래덩굴뿌리 ㉟ 산두근
 새삼씨 ㉟ 토사자

생강(生薑) KHP

[라] Zingiberis Rhizoma Recens

[영] raw ginger

[기원] 생강과 식물 생강㉠의 신선한 뿌리줄기

생당쑥 ㉟ 한인진

생지황 ㉟ 지황

생치나물뿌리 ㉟ 전호

서과피 ㉟ 수박껍질

서리자 ㉟ 갈매나무열매



생강

서장경(徐長卿) KHP

=천죽(天竹)

[라] Cynanchi Paniculati Radix et Rhizoma

[기원] 박주가리와 식물 산해박㉡의 뿌리 및 뿌리줄기



서장경

서점근 ㉟ 우방근

서하류 ㉟ 정류

산해박뿌리(서장경) DPRKP

[라] Radix Pycnostelmae

[기원] 박주가리와 식물 산해박의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 줄기를 다듬어버리고 그늘에서 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 아픔을 멈추며 혈을 잘 돌게 하며 독을 풀며 오줌을 잘 나가게 한다. 풍습으로 인한 관절아픔, 허리아픔, 위아픔, 월경아픔, 타박상, 멀미, 부종, 복수, 두드러기, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉠ 생강 *Zingiber officinale* Roscoe

㉡ 산해박 *Cynanchum paniculatum* (Bunge) Kitag. ex H.Hara: *Pycnostelma paniculatum* K.Schum.

석결명(石決明) KHP

=진주모(珍珠母)

[라] Nardotidis seu Sulculii Concha

[기원] 전복과 동물 말전복[㉠] 또는 기타 동속근연동물 또는 오분자기[㉡]의 껍질



석결명



석고

석고(石膏) KHP

[라] Gypsum Fibrosum

[기원] 황산염광물 석고. 황산칼슘수화물($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 95.0% 이상을 함유한다.

전복조가비(석결명) DPRKP

[라] Concha Haliotidis

[기원] 전복과 동물 큰전복(생복, 전복)[㉢] 및 같은 속 동물의 조가비. 아무 때나 잡아서 고기와 조가비 겉면에 붙어있는 바다이끼류, 석회벌레와 기타 잡질을 다듬어버리고 조가비만을 물로 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 진경약으로서 열을 내리우고 간기가 물린 것을 헤쳐주고 간양이 왕성한 것을 억제하며 눈을 밝게 한다. 간화로 인한 어지럼증, 머리아픔, 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데, 청맹, 내장, 예막, 팔다리 가들기, 오후 미열에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

석결명씨(망강남) DPRKP

[라] Semen Cassiae Occidentalis

[기원] 차풀과 식물 석결명[㉣]의 씨. 가을에 여문 열매를 털어 씨만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 간열을 내리우고 눈을 밝게 하며 위를 든든하게 하고 대변을 잘 나가게 하며 독을 푼다. 간열로 눈에 피지면서 붓고 아픈 데, 어지럼증, 소화장애, 배아픔, 변비, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~3g

천연석고 DPRKP

[라] Gypsum Fibrosum

[기원] 단사정계의 천연산 석고 광석이며 주성분은 함수유산칼슘($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)이다. 원광에서 흙과 잡돌을 골라버린 다음 섬유 모양을 띠는 부분(연석고)만을 모은다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 진액을 생

㉠ 말전복 *Haliotis gigantea* Gmelin, 1791; *Nardotis gigantea* (Gmelin, 1791)

㉡ 오분자기 *Haliotis supertexta* Lischke, 1870; *Sulculus diversicolor supertexta* (Lischke, 1870)

㉢ =말전복

㉣ 석결명 *Senna occidentalis* (L.) Link; *Cassia occidentalis* L.

기게 하며 갈증을 멈춘다. 이열증, 폐열로 기침이
나고 숨이 찬 데, 더위를 먹어 땀이 저절로 나는
데, 이쑤기, 열독으로 인한 발반에 쓴다.

[용량] 하루 10~30g

석곡(石斛) KHP

[라] *Dendrobii Caulis*

[기원] 난초과 식물 금채석곡(金釵石斛)

㉠, 환초석곡(環草石斛)㉡, 마편석곡
(馬鞭石斛)㉢, 황초석곡(黃草石斛)㉣
또는 철피석곡(鐵皮石斛)㉤의 줄기



석곡

석란 ㉦ 석위

석랍 ㉧ 백전

석곡 DPRKP

[라] *Herba Dendrobii*

[기원] 란과 석곡속 식물 *Dendrobium monili-
forme*㉨의 줄기. 늦은 봄과 이른 여름 또는 가을
에 뜯어 뿌리와 잎을 다듬어버리고 햇볕에 말리
거나 불에 쪄서 연하게 된 다음 껍질을 벗기고
햇볕이나 불에 말린다.

[용도] 음을 보하고 열을 내리우며 진액을 생겨나게
한다. 열병으로 열이 나고 입안이 마르며 갈증이
나는 데, 허열에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

석룡자(石龍子) KHP

=석척(蜥蜴·石蜴), 수궁(守宮)

[라] *Eumeces*

[기원] 도마뱀과 동물 도마뱀㉩ 또는 장
수도마뱀㉪의 몸체

㉠ 금채석곡(金釵石斛), 중국석곡 *Dendrobium nobile* Lindl.

㉡ 환초석곡(環草石斛), 미화석곡(美花石斛) *Dendrobium loddigesii* Rolfe

㉢ 마편석곡(馬鞭石斛), 유소석곡(流蘇石斛) *Dendrobium fimbriatum* Hook.; *Dendrobium fim-
briatum* var. *oculatum* Hook.

㉣ 황초석곡(黃草石斛), 속화석곡(束花石斛) *Dendrobium chrysanthum* Wall. ex Lindl.

㉤ 철피석곡(鐵皮石斛), 황석곡(黃石斛) *Dendrobium catenatum* Lindl.; *Dendrobium officinale*
Kimura & Migo ※KHP 에 기재된 학명은 석곡 *Dendrobium moniliforme* (L.) Sw.; *Dendrobium*
candidum Wall. ex Lindl.이다.

㉨ 석곡 *Dendrobium moniliforme* (L.) Sw.; *Dendrobium candidum* Wall. ex Lindl.

㉩ 도마뱀 *Scincella vandenburghi* (Schmidt, 1927) ※KHP 에 기재된 학명은 미국도마뱀 *Scincella*
lateralis (Say, 1823)이다.

㉪ 장수도마뱀 *Plestiodon coreensis* (Doi & Kamita, 1937); *Eumeces coreensis* Doi & Kamita,
1937

석류(石榴) KHP

[라] Granati Fructus

[기원] 석류나무과 식물 석류나무[㉠]의 열매



석류

석류피(石榴皮) KHP

[라] Granati Cortex

[영] Granate Bark

[기원] 석류나무과 식물 석류나무의 줄기, 가지 및 뿌리의 껍질로 될 수 있는 대로 신선한 것을 쓴다.

석송자(石松子) KHP

=석송(石松)

[라] Lycopodium

[기원] 석송과 식물 석송[㉡]의 포자

석수연 [☞] 자연동

석순 [☞] 석종유

석연(石燕) KHP

=석연자(石燕子), 연자석(燕子石)

[라] Fossilia Spiriferis

[기원] 석연과 동물 석연(石燕)[㉢] 또는 기타 근연동물의 화석

석예초(石蕊草) KHP

=석예(石蕊), 석화(石花)

[라] Cladoniae Herba

[기원] 꽃이끼과 지의류 석예(石蕊)[㉣]의 전초

㉠ 석류나무 *Punica granatum* L.

㉡ 석송 *Lycopodium clavatum* L.

㉢ =중화궁석연(中華弓石燕) † *Cyrtospirifer sinensis* (Grabau, 1931)

㉣ =꽃이끼 *Cladonia rangiferina* (L.) Weber ex F.H.Wigg.



석위

석위(石韋) KHP

=석란(石欄)

[라] *Pyrrhosiae Folium*

[기원] 고란초과 식물 석위[㉠], 애기석위

㉡ 또는 세뿔석위[㉢]의 잎

석유황(石硫黃) KHP

=유황(硫黃)

[라] Sulfur

[영] Sulphur

[기원] 원소광물 유황이나 유황을 함유하는 물질을 가공하여 얻은 결정. 황(S) 98.0% 이상을 함유한다.

석종유(石鐘乳) KHP

=종유석(鐘乳石)

㉠ 석위 *Pyrrhosia lingua* (Thunb.) Farw.

㉡ 애기석위 *Pyrrhosia petiolosa* (Christ) Ching

㉢ 세뿔석위 *Pyrrhosia hastata* (Thunb.) Ching; *Pyrrhosia tricusps* (Sw.) Tagawa

석응황(응황) DPRKP

[라] Realgar

[기원] 천연산 이류화비소(As_2S_2) 광석. 원광에서 잡돌을 골라버린 다음 붉은색, 감색, 누런색을 띠는 부분만을 모은다. 이류화비소(As_2S_2)가 90.0% 이상 들어있다.

[용도] 습을 없애고 담을 삭이며 독을 푼다. 악창, 음, 응종, 독뱀에 물린 데, 연주창, 치질, 매독, 문둥병, 말라리아에 쓴다. 주로 외용약으로 쓴다.

[용량] 0.03~0.09g(가루약), 0.3~1g(달임약)

[주의] 극약. 금기: 임신부와 허약한 환자에게는 쓰지 않는다.

석위(일엽초) DPRKP

[라] *Herba Pyrrhosiae*

[기원] 고란초과 식물 석위, 애기석위의 지상부. 봄과 가을에 지상부를 뜯어 햇볕이나 그늘에서 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 폐열을 내리운다. 임증, 오줌장애, 피오줌, 기침, 방광염, 급성 요도염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



석유황

종유석(석종유, 석순) DPRKP

[라] Stalactitum

[라] Stalactitum

[기원] 탄산염광물 방해석의 증유상 집합체. 주로 탄산칼슘(CaCO_3)을 함유한다.



석종유

석창포(石菖蒲) KHP

[라] Acori Graminei Rhizoma

[기원] 천남성과 식물 석창포[㉠]의 뿌리줄기



석창포

석척 ㉡ 석룽자

석화 ㉡ 석예초

선굴껍질 ㉡ 청피

선모(仙茅) KHP

=파라문삼(婆羅門參)

[라] Curculiginis Rhizoma

[기원] 수선화과 식물 선모(仙茅)[㉢]의 뿌리줄기

[기원] 석회암 지대를 통과한 지하수가 자연 땅굴 속에서 떨어지면서 오랜 기간에 걸쳐 형성된 탄산칼슘의 광석. 동굴 천정에서 내리드러온 것(석종유)과 밑에서 위로 솟은 것(석순)을 취하여 잡돌을 골라버린다.

[용도] 보양약으로서 폐를 보하고 양기를 도우며 젖이 잘 나게 한다. 폐가 허하여 기침이 나고 숨이 찬 데, 신양허로 인한 음위증, 허리와 무릎에 맥이 없는 데, 젖이 잘 나오지 않는 데, 과산성 위염, 피계우기에 쓴다.

[용량] 하루 5~10g

석창포 DPRKP

[라] Rhizoma Acori Tatarinowii

[기원] 천남성과 식물 참석창포[㉡]의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 잔뿌리를 다듬어 버린 다음 햇볕에서 말린다.

[용도] 개규약으로서 심구를 열고 혈을 잘 돌아가게 하며 담을 삭이고 풍습을 없애며 입맛을 돋우고 독을 푼다. 정신이 혼미한 데, 건망증, 전간, 소화장애, 귀멀기, 풍한습비, 웅종, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 4~9g



선모

㉠ 석창포 *Acorus gramineus* Aiton; *Acorus tatarinowii* Schott

㉡ =석창포

㉢ 선모(仙茅) *Curculigo orchoides* Gaertn.

선복화(旋覆花) KHP

=금불초(金佛草)

[라] Inulae Flos

[기원] 국화과 식물 금불초[㉠] 또는 구아선복화(歐亞旋覆花)[㉡]의 꽃



선복화

선세 ㉢ 선퇴

선지황 ㉢ 지황

선태 ㉢ 선태

선태자 ㉢ 지실

선태(蟬退) KHP

=선세[㉢](蟬蛻)

[라] Cicadidae Periostracum

[기원] 매미과 동물 말매미 또는 흑책(黑蜱)[㉣]이 성충이 될 때 허물

금불초(선복화) DPRKP

[라] Flos Inulae

[기원] 국화과 식물 금불초, 가는잎금불초[㉤], 버들금불초[㉥]의 꽃. 여름에 꽃이 필 때 꽃송이를 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 기를 내리우고 담을 삭이며 오줌을 잘 나가게 한다. 가래가 있고 기침이 나며 숨이 찬 데, 급성 및 만성 기관지염, 계우기, 트림, 딸꾹질에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g



선태

매미허물(선태) DPRKP

[라] Periostracum Cryptotympanae

[기원] 매미과 동물 말매미, 참매미[㉦]와 기타 같은 과에 속하는 곤충들의 유충이 땅에서 나와 성충으로 될 때 벗은 허물. 6~9월 사이에 나무줄기와 수풀과 땅 위에서 주워모야 흙을 깨끗이 털어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 흩어지게 하고 발진을 순조롭게 하며 경련을 풀고 예맥을 없앤다.

㉠ 금불초 *Inula japonica* Thunb.

㉡ =유라시아선복화(歐亞旋覆花) *Inula britannica* L.

㉢ 가는금불초 *Inula linariifolia* Turcz.

㉣ 버들금불초 *Inula salicina* L.

㉤ 흔히 '선태'로 발음한다.

㉥ 말매미 *Cryptotympana atrata* (Fabricius, 1775); *Cryptotympana dubia* Haupt, 1917; *Cryptotympana pustulata* Fabricius, 1775; *Cryptotympana coreana* Kato, 1925 ※KHP에서는 두 학명을 각각의 종으로 제시하고 있으나, 분류학적으로는 동일종으로 본다.

㉦ =민민매미 *Hyalessa maculaticollis* Motschulsky, 1866; *Oncotympana maculaticollis* Distant, 1905; *Oncotympana coreana* Kato, 1927

풍열표증, 감기, 두드러기, 어린이 경풍, 파상풍,
목이 쉰 데 쓴다.

[용량] 하루 3~5g

선학초 䟽 용아초

섬서(蟾蜍) KHP

=섬(蟾), 하마(蝦蟇), 건섬(乾蟾)

[라] Bufo

[기원] 두꺼비과 동물 두꺼비[㉠] 또는 흑광섬서(黑眶蟾蜍)[㉡]의 독선의 분비물(섬수·蟾酥)을 채취하고 남은 몸체로 내장을 제거하여 말린 것

섬수(蟾酥) KP

[라] Bufonis Venenum

[영] Toad Venom

[기원] 두꺼비과 동물 두꺼비 또는 흑광섬서(黑眶蟾蜍)의 독선(毒腺)의 분비물을 모은 것

두꺼비(섬여) DPRKP

[라] Bufo Siccus

[기원] 두꺼비과 동물 두꺼비, 작은두꺼비[㉢]의 내장을 빼내고 말린 것. 두꺼비를 잡아서 겉면을 물로 깨끗이 씻고 배를 갈라 내장을 전부 긁어낸 다음 햇볕에서 말린다.

[용도] 행혈약으로서 어혈을 없애고 독을 풀며 벌레를 죽인다. 징가, 적취, 창양, 악창, 연주창, 어린이 감적, 악성 종양에 쓴다.

[용량] 하루 1~3g(가루약)

두꺼비진(섬소) DPRKP

[라] Secretio Bufonis

[기원] 두꺼비과 동물 두꺼비, 작은두꺼비가 분비하는 진을 말린 것. 두꺼비를 잡아 물로 깨끗이 씻고 물기가 없도록 말린 다음 적당한 방법으로 자극을 주어 진을 내게 하고 이 진을 긁어모아 흙, 모래 기타 불순물을 없애고 일정한 모양의 틀이나 유리판 위에 발라서 햇볕에 말린다.

[용도] 독을 풀고 부종을 내리우며 아픔을 멈춘다. 인두염, 후두염, 옹종, 종창, 악창, 이소기, 심부전, 유선암, 간암, 폐암에 쓴다.

[용량] 하루 0.016~0.02g

[주의] 독약. 금기: 임신부, 고혈압 환자

섬여 䟽 섬서

㉠ 두꺼비 *Bufo gargarizans* Cantor, 1842; *Bufo bufo gargarizans* Stejneger, 1907

㉡ 흑광섬서(黑眶蟾蜍) *Duttaphrynus melanostictus* (Schneider, 1799); *Bufo melanostictus* Schneider, 1799

㉢ 작은두꺼비 *Pseudepidalea raddei* (Strauch, 1842); *Bufo raddei* Strauch, 1842

세네가 KP

[라] Senegae Radix

[영] Senega

[기원] 원지과 식물 세네가[㉠] 또는 넓은
잎세네가[㉡]의 뿌리

세신(細辛) KP

[라] Asiasari Radix et Rhizoma

[영] Asiasarum Root and Rhizome

[기원] 쥐방울과 식물 민족도리풀[㉢] 또는
서울족도리풀[㉣]의 뿌리 및 뿌리
줄기



세신

센나엽 KP

[라] Sennae Folium

[영] Senna Leaf

[기원] 콩과 식물 협엽번사(狹葉番瀉)
또는 첨엽번사(尖葉番瀉)[㉤]의 작은
잎

족두리풀뿌리(세신) DPRKP

[라] Radix Asari

[기원] 방울꽃과 식물 족두리풀[㉥] 및 민족두리풀[㉦]의
뿌리. 이른 봄에 뿌리를 지상부와 함께 캐어 뿌리
만을 물로 깨끗이 씻은 다음 바람이 잘 통하는
그늘에서 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 풍한을 없애고 소음경의
한사를 없애며 담을 삭인다. 풍한표증, 풍한 감
기, 머리아픔, 이소기, 풍한습비, 류머티스성 관
절염, 신경통, 허리아픔, 가래가 있고 기침이 나
며 숨이 찬 데, 기관지염, 소음경병에 쓴다.

[용량] 하루 1~3g

[주의] 배합금기: 박새(상반약)



센나엽

㉠ 세네가 *Polygala senega* L.

㉡ 넓은잎세네가 *Polygala senega* var. *latifolia* Torr. & A.Gray

㉢ =털족도리풀 *Asarum heterotropoides* F.Schmidt; *Asarum heterotropoides* var. *mandshuricum* (Maxim.) Kitag.; *Asarum sieboldii* var. *mandshuricum* Maxim.; *Asiasarum heterotropoides* var. *mandshuricum* (Maxim.) F.Maek.

㉣ =족도리풀 *Asarum sieboldii* Miq.; *Asarum sieboldii* var. *seoulense* Nakai; *Asarum heterotropoides* var. *seoulense* (Nakai) Kitag.; *Asiasarum sieboldii* (Miq.) F.Maek.

㉥ =족도리풀

㉦ =털족도리풀

㉤ =센나 *Senna alexandrina* Mill.; *Cassia angustifolia* M.Vahl; *Cassia acutifolia* Delile ※KP 에서는 협엽번사와 첨엽번사 두 종을 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

소계(小薊) KHP

[라] Breeae Herba

[기원] 국화과 식물 조뱅이[㉠] 또는 큰조뱅이[㉡]의 전초



소계

소근산 ㉢ 해백

소나무꽃가루 ㉣ 송화분

소두구(小豆蔻) KP

[라] Cardamomi Fructus

[영] Cardamon

[기원] 생강과 식물 소두구[㉤]의 잘 익은 열매. 쓸 때에는 씨만을 쓴다.

소리쟁이뿌리 ㉥ 양제근

조뱅이(소계) DPRKP

[라] Herba Cirsii Segeti

[기원] 국화과 식물 조뱅이, 센털조뱅이[㉦]의 지상부. 여름이나 가을에 꽃이 피지 않은 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 출혈을 멈추고 어혈을 없애며 독을 푼다. 출혈, 옹종, 독뱀에 물린 데, 급성 간염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



소두구

소목(蘇木) KP

[라] Sappan Lignum

[영] Sappan Wood

[기원] 콩과 식물 소목(蘇木)[㉧]의 심재

소목 DPRKP

[라] Lignum Caesalpiniae Sappan

[기원] 차풀과 식물 소목의 속줄기. 아무 때나 줄기를 베어 껍질과 흰색을 띤 겉줄기(변재)를 깎아버리고 속줄기(심재)만을 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 아픔을 멈춘다. 월경아픔, 산후 배아픔, 타박상에 쓴다.

㉠ 조뱅이 *Breea segeta* (Bunge) Kitam.; *Cirsium segetum* Bunge

㉡ 큰조뱅이 *Breea setosa* (Willd.) Kitam.; *Cirsium setosum* (Willd.) Besser ex M.Bieb.

㉢ =큰조뱅이

㉣ 소두구 *Elettaria cardamomum* (L.) Maton; *Amomum cardamomum* L.; *Alpinia cardamomum* (L.) Roxb.

㉤ 소목 *Caesalpinia sappan* L.



소목

[용량] 하루 3~9g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

소뿔(우각) DPRKP

[라] Cornu Bovis

[기원] 소과 동물 소[㉠]의 뿔. 아무 때나 뿔을 베어 속질을 빼고 다듬어 그늘에서 말리거나 70~80℃에서 말린다.

[용도] 열내림약, 진경약, 피멧이약, 독풀이약, 제제 원료로 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

소열 ㉢ 우담

소자 ㉢ 자소자

소태나무줄기 ㉢ 고목

소합향(蘇合香) KHP

=소합유(蘇合油)

[라] Liquidambaris Storax

[기원] 조록나무과 식물 소합향나무(蘇合香樹)[㉡]의 수지를 가공 정제하여 만든 것

소회향 ㉢ 회향

소회향열매 ㉢ 시라자

속단(續斷) KHP

[라] Dipsaci Radix

[기원] 산토끼꽃과 식물 천속단(川續斷)[㉢]의 뿌리

속단뿌리 ㉢ 한속단

속새 ㉢ 목적



속단

㉠ 소 *Bos taurus* Linnaeus, 1758

㉡ 소합향나무 *Liquidambar orientalis* Mill.

㉢ 천속단(川續斷) *Dipsacus inermis* Wall.; *Dipsacus asperoides* C.Y.Cheng & T.M.Ai; *Dipsacus asper* Wall. ex DC.

속수자(續隨子) KHP

=천금자(千金子)

[라] Euphorbiae Lathyridis Semen

[영] Caper-Spurge

[가원] 대극과 식물 속수자(續隨子)[㉠]의 씨



속수자

속썩은풀뿌리 ㉡ 황금

손잎풀 ㉢ 현초

솔꽃가루 ㉣ 송화분

솔부리혹 ㉤ 복령

솔풍령 ㉥ 복령

송자인 ㉦ 해송자

송지 KP-첨가제

[영] Rosin

속수자 DPRKP

[라] Semen Euphorbiae Lathyridis

[가원] 버들욱과 식물 속수[㉠]의 씨. 가을에 여문 열매를 따서 쌓아두어 열매살이 썩은 다음 씨만을 모아 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 설사를 일으키고 오줌이 잘 나가게 하며 어혈을 없애고 월경을 정상화한다. 부종, 복수, 변비, 무월경, 정가, 적취, 욕, 뱀에 물린 데 쓴다.

[용량] 상을 만들어서 하루 1~3g

[주의] 극약. 금기: 임신부와 몸이 허약하고 설사하는 환자에게는 쓰지 않는다.

송라 DPRKP

[라] Usnea

[가원] 송라과 지의류 송라[㉡], 가는송라[㉢]의 균체. 아무 때나 뜯어 잡질을 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

송진(송지) DPRKP

[라] Resina Pini

㉠ 속수자(續隨子) *Euphorbia lathyris* L.

㉡ =속수자(續隨子)

㉢ 송라 *Dolichousnea diffracta* (Vain.) Articus; *Usnea diffracta* Vain.

㉣ 가는송라 *Dolichousnea longissima* (Ach.) Articus; *Usnea longissima* Ach.

[기원] 소나무과 *Pinus* 속 식물의 분비물에서 정유를 제거하여 얻은 수지



송지

송화분(松花粉) KHP

=송화(松花), 송황(松黃)

[라] Pini Pollen

[기원] 소나무과 식물 소나무 또는 기타 동속식물의 꽃가루



송화분

쇄양(鎖陽) KP

[라] Cynomorii Herba

[영] Cynomorium Herb

[기원] 쇠양과 식물 쇠양(鎖陽)[㉠]의 육질경

[기원] 소나무과 식물 소나무[㉠]의 진. 아무 때나 굳어진 송진을 긁어모아 나무껍질과 그 밖의 잡질을 없애고 말린다.

[용도] 외용약으로서 새살이 살아나게 하고 아픔을 멈추며 고름을 빼낸다. 웅종, 상처, 화상, 습진, 악창, 옴, 머리가 혈고 머리칼이 빠지는 데 쓴다.

솔꽃가루(소나무꽃가루, 송화분) DPRKP

[라] Pollen Pini

[기원] 소나무과 식물 소나무 및 같은 속 식물의 꽃가루. 꽃필 때 완전히 피지 않은 꽃이삭을 따서 꽃가루를 모아 햇볕에서 말린다.

[용도] 영양작용, 거풍작용, 항염증작용, 피멧이작용이 있다. 몸이 허약한 데, 대장염, 감기, 머리아픔, 다쳐서 출혈하는 데, 끓는 상처에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g



쇄양

쇠뜨기(문형) DPRKP

[라] Herba Equiseti Arvensis

[기원] 속새과 식물 쇠뜨기[㉡]의 지상부. 지상부가

㉠ 소나무 *Pinus densiflora* Siebold & Zucc.

㉡ 쇠양(鎖陽) *Cynomorium songaricum* Rupr.

㉢ 쇠뜨기 *Equisetum arvense* L.

무성할 때 베어 잡초를 골라버린 다음 그늘에서 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애며 기침을 멈추고 오줌을 잘 누게 한다. 피게우기를 비롯한 여러 가지 출혈, 기침이 나고 숨이 찬 데, 임중, 만성 심부전 때 강심약과 함께 쓰며 만성 기관지염, 만성 및 급성 연중독의 예방과 치료에 쓴다.

[용량] 하루 9~12g

쇠무릎풀뿌리 ❸ 우슬

쇠비름 ❸ 마치현

쇠태나물 ❸ 택사

수궁 ❸ 석룽자

수근 ❸ 미나리

수마 ❸ 해마

수박껍질(서과피) DPRKP

[라] Pericarpium Citrulli

[기원] 박과 식물 수박❶의 열매껍질. 익은 수박의 껍질만을 모아 깨끗하게 다듬고 햇볕에 말린다.

[용도] 거서약으로서 서열을 없애고 갈증을 멈추며 오줌을 잘 나가게 한다. 서열증으로 가슴이 답답하고 갈증이 나며 오줌이 붉고 잘 나가지 않는 데, 부종에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

수선화비늘줄기 DPRKP

[라] Bulbus Narcissi

[기원] 수선화과 식물 수선화❷의 비늘줄기. 4~6월 사이에 비늘줄기를 캐어 물에 빨리 씻고 0.5cm 정도의 두께로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 갈란타민브롬수소산염 제조 원료로 쓴다.

❶ 수박 *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai; *Citrullus vulgaris* Schrad.

❷ 수선화 *Narcissus tazetta* L.

수약 藥 백전

수오등(首烏藤) KHP

=야교등(夜交藤)

[라] Polygoni Multiflori Caulis

[기원] 마디풀과 식물 하수오^㉑의 덩굴 줄기

수질(水蛭) KHP

=관수질(寬水蛭), 마질(馬蛭)

[라] Hirudo

[기원] 거머리과 동물 참거머리^㉒ 또는 말거머리^㉓의 몸체



수질

숙지황(熟地黃) KP

[라] Rehmanniae Radix Preparata

[영] Prepared Rehmannia Root

[기원] 현삼과 식물 지황^㉔의 뿌리를 포제가공한 것

[제법] 잘 정제된 지황을 보통 술, 사인, 진피를 보료로 하여 속과 길이 검게 되고 윤기가 흐르며 질이 부드럽고

[주의] 극약



수오등

거마리(수질) DPRKP

[라] Hirudo

[기원] 거마리과 동물 참거마리, 말거마리를 말린 것. 여름과 가을에 잡아 깨끗한 물에 담그어 흙을 토하게 하고 석회나 알콜에 넣어 죽인 다음 햇볕에 말리거나 낮은 온도에서 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 고르게 하며 오줌을 잘 나가게 하고 태아를 떨어준다. 피혈증, 뇌출혈에 의한 뇌혈중, 뇌혈전, 징가, 적취, 혈전성 정맥염, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 2~3g

[주의] 금기: 임신부

찐지황(숙지황) DPRKP

[라] Rhizoma Rehmanniae

[기원] 현삼과 식물 지황의 뿌리줄기를 찐 것. 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 술에 담그었다 찌거나 그대로 찌서(숙까지 검은 밤색으로 될 때까지) 말린다. 찌는 온도와 횟수는 겉면에 윤기가 나고 속까지 거뭇게 되고 단맛이 뚜렷하게 될 때까지로 한다.

㉑ 하수오 *Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke; *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson; *Polygonum multiflorum* Thunb.

㉒ 참거머리 *Hirudo nipponica* Whitman, 1886

㉓ 말거머리 *Whitmania pigra* Whitman, 1886

㉔ 지황 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) DC.; *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch. ex Steud. & C.A.Mey.

연하며 점조하게 될 때까지 찌고 햇
별에 말리는 것을 반복한다.



속지황

순비기열매 ㉟ 만형자

[용도] 보혈약으로서 혈을 보하고 정과 수를 보하며
머리칼을 검게 한다. 혈허증, 혈허로 월경이 고르
지 않은 데, 신음허로 인한 골증열, 식은땀나기,
허리와 무릎이 약한 데, 당뇨병, 머리칼이 일찍
희어지는 데 쓴다.

[용량] 하루 9~18g

[주의] 금기: 소화가 잘 안 되고 설사하는 데는 쓰지
않는다.

숫잔대 DPRKP

[라] Herba Lobeliae Sessilifoliae

[기원] 수염가래과 식물 숫잔대[㉠]의 지상부. 열매가
열릴 때 잎, 꽃, 열매 및 잎과 열매가 붙은 윗가지
를 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 화담약으로서 가래를 삭이고 기침을 멈추는
데 쓰며 로벨린 제제 원료로 쓴다.

[용량] 하루 6~9g

쉬땅나무가지잎 DPRKP

[라] Ramulus et Folium Sorbariae

[기원] 조팝나무과 식물 쉬땅나무[㉡]의 어린 가지와
잎. 7~9월 사이에 꽃이삭과 잎이 붙은 어린 가지
를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 항염증약, 열물내기약으로 담석증, 담낭염에
쓴다.

[용량] 한 번에 3~3.5g, 하루 9~10g



스코폴리아근

쉽싸리 ㉢ 택란

스코폴리아근 KP

=낭탕근(莨菪根)

[라] Scopoliae Rhizoma

독풀뿌리(랑탕근) DPRKP

[라] Rhizoma Scopoliae

[기원] 가지과 식물 독풀리풀[㉣]의 뿌리줄기. 이른

㉠ 숫잔대 *Lobelia sessilifolia* Lamb.

㉡ 쉬땅나무 *Sorbaria sorbifolia* var. *stellipila* Maxim.; ?*Sorbaria sorbifolia* (L.) A.Braun

㉢ =파르비플로라미치광이풀 *Scopolia parviflora* (Dunn) Nakai

[영] Scopolia Rhizome

[기원] 가지과 식물 미치광이풀^㉑ 또는 *Scopolia carniolica*^㉒의 뿌리줄기



스코폴리아근

승마(升麻) KP

[라] Cimicifugae Rhizoma

[영] Cimicifuga Rhizome

[기원] 미나리아재비과 식물 승마^㉓, 쑥대승마^㉔, 눈빛승마^㉕ 또는 황새승마^㉖의 뿌리줄기



승마

시라자(蒔蘿子) KHP

[라] Anethi Fructus

[기원] 산형과 식물 시라(蒔蘿)^㉗의 열매

봄 씨이 돌아날 때와 늦은 여름 지상부가 누렇게 마른 다음에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 햇볕에 말려서 잔뿌리를 다듬어버린다.

[용도] 진경약, 아픔뎡이약으로 위장경련, 신경통, 위십이지장궤양, 만성 과산성 위염, 기관지천식, 백날기침, 담낭염, 담석증, 콩팥 산통에 쓴다.

[용량] 한 번에 0.05g, 하루 3번, 한 번 극량 0.1g, 하루 극량 0.3g

[주의] 극약

승마(끼멸가리) DPRKP

[라] Rhizoma Cimicifugae

[기원] 바구지과 식물 눈빛승마, 초대승마^㉘, 황새승마, 승마(끼멸가리)의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 없애고 발진을 순조롭게 하며 기를 끌어올리고 독을 푼다. 풍열표증, 풍열 감기, 머리아픔, 홍역, 이슬, 입안염, 인두염, 후두염에 쓴다.

[용량] 하루 3~8g

소회향열매(시라자)^㉙ DPRKP

[라] Fructus Anethi

[기원] 미나리과 식물 소회향^㉚의 열매. 익은 열매를

㉑ 미치광이풀 *Scopolia japonica* Maxim.

㉒ 스코폴리아 *Scopolia carniolica* Jacq.

㉓ 승마 *Actaea heracleifolia* (Kom.) J.Compton; *Cimicifuga heracleifolia* Kom.

㉔ 쑥대승마 *Actaea simplex* (DC.) Wormsk. ex Prantl; *Cimicifuga simplex* (DC.) Wormsk. ex Turcz.

㉕ 눈빛승마 *Actaea dahurica* (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch.; *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Maxim.

㉖ 황새승마 *Actaea cimicifuga* L.; *Cimicifuga foetida* L.

㉘ =쑥대승마



시라자

따서 햇볕에 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위와 신을 돕혀주고 입맛을 돋구며 아픔을 멈춘다. 비위허한증, 입맛없기, 한산 등에 쓴다.

[용량] 하루 3~4g

소회향정유(소회향기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Anethi

[기원] 미나리과 식물 소회향의 열매 또는 지상부를 수증기증류하여 얻은 정유

[용도] 건위 구풍약, 진경약, 맛·냄새 고침약으로 쓴다.

[용량] 하루 0.1~0.5mL

시체(柿蒂) KHP

=시정(柿丁)

[라] Kaki Calyx

[기원] 감나무과 식물 감나무①의 열매에 붙어있는 꽃받침



시체

감꼭지(시체) DPRKP

[라] Calyx Kaki

[기원] 감나무과 식물 감나무의 꽃받침. 여문 열매의 꽃받침만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 내리운다. 딸꾹질에 쓴다.

[용량] 하루 5~10g

시호(柴胡) KP

[라] Bupleuri Radix

[영] Bupleurum Root

[기원] 산형과 식물 시호② 또는 그 변종의 뿌리

시호 DPRKP

[라] Radix Bupleuri

[기원] 미나리과 식물 시호의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐서 줄기와 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

① =딜 *Anethum graveolens* L.

② 한국에서는 흔히 회향을 소회향이라고 부른다.

③ =딜

④ 감나무 *Diospyros kaki* Thunb.

⑤ 시호 *Bupleurum falcatum* L.



시호

[용도] 풍열표증약으로서 반표반리증을 낮게 하고 간담의 열을 내리우며 간기를 통하게 하고 기를 끌어올린다. 반표반리증, 풍열 감기, 가려움증, 머리아픔, 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데, 월경장애, 머리 가려움증, 간염, 담낭염, 담도염, 고지혈증, 늑간신경통, 늑막염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 배합금기: 주염나무열매(상오)



식방풍

신나무잎 DPRKP

[라] Folium Aceris

[기원] 단풍나무과 식물 신나무①의 잎. 여름과 가을에 잎을 뜯어 햇볕에서 말린다.

[용도] 급성 및 만성 대장염, 세균성 적리, 기타 설사증에 쓴다.

[용량] 6~12g

식방풍(植防風) KHP

[라] Peucedani Japonici Radix

[기원] 산형과 식물 갯기름나무②의 뿌리

신곡(神麴) KHP

=신국(神麴)

[라] Massa Medicata Fermentata

[기원] 밀가루 또는 밀기울에 팔가루, 으깬 살구씨, 개똥썩즙, 도꼬마리즙, 버들여뀌즙 등의 재료를 반죽하여 누룩균으로 발효시킨 누룩



신곡

신근초(伸筋草) KHP

[라] Lycopodii Herba

[기원] 석송과 식물 석송③의 전초



신근초

① 신나무 *Acer tataricum* subsp. *ginnala* (Maxim.) Wesm.; *Acer ginnala* Maxim.

② 갯기름나무 *Peucedanum japonicum* Thunb.

③ 석송 *Lycopodium clavatum* L.

신이(辛夷) KHP

=목필화(木筆花)

[라] Magnoliae Flos

[영] Magnolia Bud

[기원] 목련과 식물 망춘화^㉑, 백목련^㉒,
목련^㉓ 및 무당목련^㉔의 꽃봉오리



신이

실고사리씨 ^㉕ 해금사

십약 ^㉖ 어성초

싸리버들옷(광대싸리) DPRKP

[라] Folium et Ramulus Securinegae

[기원] 버들옷과 식물 싸리버들옷(광대싸리)^㉗의 잎과 잎이 붙은 어린 가지. 여름에 잎이 무성할 때 잎과 잎이 붙은 어린 가지를 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 혈을 잘 돌게 하고 힘줄과 뼈를 든든하게 하며 비와 신을 보한다. 풍습으로 허리가 아픈 데, 팔다리 마비, 음위증, 얼굴신경마비, 소아마비 후유증, 무력증, 저혈압 등에 쓴다.

[용량] 하루 1g(달임약)

[주의] 극약



아교

아교(阿膠) KHP

[라] Asini Corii Colla

[기원] 말과 동물 당나귀^㉘ 또는 소과 동물 소^㉙의 가죽을 물로 가열한 다음 추출하여 지방을 제거하고 농축 건조하여 만든 교질

갯풀(아교) DPRKP

[라] Gelatinum

[기원] 소를 비롯한 동물의 뼈, 식뼈, 살가죽, 힘줄(건, 인대) 등에 있는 콜라겐의 부분적 물분해물이다. 짐승의 힘줄과 귀, 가죽, 식뼈, 뼈 등을 석회유로 처리하여 기름을 뺀 다음 염산으로 중화하고 끓인다. 끓인 액을 거르고 약한 불에서 졸인 다음

㉑ =망춘옥란(望春玉蘭) *Magnolia biondii* Pamp.

㉒ 백목련 *Magnolia denudata* Desr.

㉓ 목련 *Magnolia kobus* DC.

㉔ =무당옥란(武當玉蘭) *Magnolia sprengeri* Pamp.

㉕ 광대싸리 *Flueggea suffruticosa* (Pall.) Baill.; *Securinega suffruticosa* (Pall.) Rehder

㉖ 당나귀 *Equus africanus asinus* Linnaeus, 1758; *Equus asinus* Linnaeus, 1758

㉙ 소 *Bos taurus* Linnaeus, 1758



아라비아고무

아라비아고무 KP-첨가제

[영] Acacia

[기원] 콩과 식물 아라비아고무나무[㉠]
또는 기타 동속식물의 줄기 및 가지
에서 얻은 분비물

아마인(亞麻仁) KP

[라] Lini Semen

[영] Linseed

[기원] 아마과 식물 아마[㉡]의 잘 익은
씨

아마존 [㉢] 백미뿌리

아선약(阿仙藥) KP

[라] Gambir

[영] Gambir

[기원] 꼭두서니과 식물 아선약나무[㉣]
의 잎 및 어린가지에서 얻은 건조수
성엑스

아욱씨 [㉤] 동규자

일정한 틀에 넣어 식혀 굳히고 적당한 크기로
잘라 그늘에서 말린다.

[용도] 보혈약으로서 피를 보하고 출혈을 멈추며
음을 보하고 폐를 녹여주며 태아를 안정시킨다.
혈허증(빈혈), 월경장애, 마른기침, 미열(오후),
각혈, 혈소판감소성 자반병에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 금기: 소화가 안 되고 설사하는 데에는 쓰지
않는다.

아라비아고무 DPRKP

[라] Gummi Arabicum

[기원] 자귀나무과 식물 아라비아고무나무 및 같은
속 식물의 줄기와 가지에서 모은 고무질.

[용도] 위장염에 쓰며, 유화제, 결합제로 쓴다.



아마인



아선약

㉠ 아라비아고무나무 *Acacia senegal* (L.) Willd.

㉡ 아마 *Linum usitatissimum* L.

㉣ 아선약나무 *Uncaria gambir* (Hunter) Roxb.

아위(阿魏) KHP

[라] Ferulae Resina

[기원] 산형과 식물 아위(阿魏)[㉠] 또는 기타 동속 근연식물의 줄기를 자른 부위에서 삼출된 수지

아출(莪朮) KP

[라] Curcumae Rhizoma

[영] Zedoary

[기원] 생강과 식물 봉아출(蓬莪朮)[㉡], 광서아출(廣西莪朮)[㉢] 또는 온울금(溫鬱金)[㉣]의 뿌리줄기를 그대로 또는 수증기로 찌서 말린 것



아출



아카시아꽃

아출(봉출) DPRKP

[라] Rhizoma Zedoariae

[기원] 생강과 식물 아출(봉아출)[㉤]의 뿌리줄기. 지상부가 말라 시든 다음 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 증기에 푹 찌서 햇볕에 말리고 수염뿌리와 잡질을 다듬어버린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 기를 돌아가게 하고 아픔을 멈추며 적을 없애고 월경을 고르게 한다. 기혈이 막혀 명치나 배가 아픈 데, 무월경, 월경아픔, 징가, 적취, 현벽, 소화장애, 타박상, 자궁경부암, 피부암 등에 쓴다.

[용량] 하루 5~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

아카시아꽃 DPRKP

[라] Flos Robiniae

[기원] 콩과 식물 아카시아나무[㉥]의 꽃. 꽃봉오리가 부풀어난 때로부터 떨어진 신선한 꽃까지 모아 혼입물을 골라버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로 방광 및 요도의 염증성 질병에 쓴다. 신석증, 붓기, 로비닌을 추출 분리하여 만성 및 급성 콩팥염, 콩팥경화증, 콩팥의 질소혈증에 쓴다.

[용량] 하루 12~15g

㉠ 아위(阿魏) *Ferula assa-foetida* L.

㉡ 봉아출(蓬莪朮), 아출(莪朮) *Curcuma phaeocaulis* Valetou

㉢ 광서아출(廣西莪朮) *Curcuma kwangsiensis* S.G.Lee & C.F.Liang

㉣ 온울금(溫鬱金) *Curcuma wenyujin* Y.H.Chen & C.Ling

㉤ 봉술(蓬朮) *Curcuma zedoaria* (Christm.) Roscoe

㉥ =아까시나무 *Robinia pseudoacacia* L.

아편 DPRKP

[라] Opium

[기원] 아편꽃과 식물 아편꽃[㉠]의 익지 않은 열매의 진. 익지 않은 열매의 껍질을 칼로 찢어 흘러나오는 진을 공기중에서 그대로 말리거나 가열하여 말린다.

[용도] 아픔땀이약, 설사땀이약, 기침약, 진경약으로서 여러 가지 원인으로 생긴 아픔과 기침, 위경련, 설사에 쓴다.

[용량] 하루 0.03~0.09g, 극량: 한 번에 0.1g, 하루 0.3g

[주의] 극약. 마약. 어린이들과 늙은이들에게는 쓰지 않는다. 오랫동안 쓰면 습관현상이 나타나므로 주의하여 써야 한다.

아편꽃열매각지(앵속각) DPRKP

[라] Fructus Papaveris

[기원] 아편꽃과 식물 아편꽃의 열매각지. 완전히 익지 않은 열매에서 아편을 취하거나(앵속각) 그대로 말린 다음(건삭과) 씨를 털어낸다.

[용도] 기침, 설사 및 아픔을 멈추고 유정을 낮게 한다. 설사, 이질, 대장염, 기침, 배아픔, 신경통, 유정에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

[주의] 극약. 금기: 많은 양을 쓰거나 오랫동안 쓰지 말아야 한다. 어린이들에게는 쓰지 않는다.

악마의 발톱 ㉡ 하르파고피툼근

악실근 ㉢ 우방근

안식향(安息香) KP

[라] Benzoinum

[영] Benzoin

[기원] 매죽나무과 식물 안식향나무[㉣]



안식향

㉠ =양귀비 *Papaver somniferum* L.

㉣ 안식향나무 *Styrax benzoin* Dryand.

또는 백화수[㉠]에서 얻은 수지

알로에 [㉡] 노회

애기풀뿌리 [㉢] 원지

애엽(艾葉) KHP

[라] *Artemisiae Argyi Folium*

[기원] 국화과 식물 황해쑥[㉠], 쑥[㉡] 또는 산쑥[㉢]의 잎 및 어린줄기



애엽

애초 [㉣] 산초

앵속각 [㉤] 아편꽃열매껍지

앵피 KHP

[영] *Prunus Bark*

[기원] 장미과 식물 참벚나무[㉥] 및 동속 식물의 콜크피를 제거한 껍질을 말린 것

약쑥(애엽) DPRKP

[라] *Folium Artemisiae Asiaticae*

[기원] 국화과 식물 쑥의 잎. 여름 꽃피기 전에 줄기 윗부분의 만만한 쑥과 잎을 뜯어 엮어서 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 거한약으로서 경맥을 덥혀주고 잘 통하게 하며 풍한을 없애고 비위를 덥혀주며 아픔을 멈춘다. 출혈을 멈추고 태아를 안정시킨다. 비위 허한증, 출혈, 월경부조, 월경아픔, 태동불안, 뜸 요법에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g



앵피

야교등 [㉦] 수오등

야국 [㉧] 감국

야대황 [㉨] 양제근

㉠ =월남안식향(越南安息香) *Styrax tonkinensis* Craib ex Hartwich

㉡ 황해쑥 *Artemisia argyi* H.Lév. & Vaniot

㉢ 쑥 *Artemisia indica* Willd.; *Artemisia asiatica* Nakai ex Pamp. ※KHP에 기재된 학명 *Artemisia princeps* Pamp.은 한국에 분포하지 않는 종이다.

㉣ 산쑥 *Artemisia montana* (Nakai) Pamp.

㉥ =벚나무 *Prunus serrulata* f. *spontanea* (E.H.Wilson) Chin S.Chang; *Prunus serrulata* var. *spontanea* (Maxim.) E.H.Wilson; *Prunus jamasakura* Siebold ex Koidz.

야명사(夜明砂) KHP

=천서시(天鼠屎)

[라] *Vespertilii Faeces*

[기원] 애기박쥐과 동물 안주애기박쥐

① 또는 기타 근연동물의 분변



야명사

야콘덩이뿌리 DPRKP

[라] *Tuber Polymniae*

[기원] 국화과 식물 야콘[㉠]의 덩이뿌리. 10월말 11월 초에 덩이뿌리를 캐어 물로 씻은 다음 그대로 또는 적당히 썰어서 60℃ 또는 햇볕에서 말린다.

[용도] 결합제 제조 원료로 쓴다.

야합피 ㉡ 합환피

약방동사니 ㉢ 향부자

약수유 ㉣ 오수유

약썩 ㉤ 애엽

양제근(羊蹄根) KHP

=야대황(野大黃), 양제대황(羊蹄大黃)

[라] *Rumecis Radix*

[기원] 마디풀과 식물 참소리쟁이[㉠] 또는 토대황[㉡]의 뿌리

소리쟁이뿌리(양제근) DPRKP

[라] *Radix Rumicis*

[기원] 마디풀과 식물 소리쟁이(송구지)[㉠]의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어버리고 그대로 또는 쪼개서 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 대변을 잘 나가게 하고 독을 풀며 출혈을 멈추고 벌레를 죽인다. 변비, 피게우기, 설사, 이질, 게우기, 습진, 욕, 가려움증, 태선, 위염, 대장염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

① 안주애기박쥐 *Vespertilio superans* (Thomas, 1899)

㉠ 야콘 *Smallanthus sonchifolius* (Poepp.) H. Rob.; *Polymnia sonchifolia* Poepp.

㉡ 참소리쟁이 *Rumex japonicus* Houtt.

㉢ 토대황 *Rumex aquaticus* L. ※KHP에 기재된 학명은 망과산모(網果酸模) *Rumex chalepensis* Mill.이다.

㉣ 소리쟁이 *Rumex crispus* L.

양제대황 䄇 양제근

양파 KHP

[영] Onion

[기원] 백합과 식물 양파[㉠]의 비늘줄기를 건조한 것



양파

어교(魚膠) KHP

=표교(鰔膠), 어표(魚鰔)

[라] Piscis Colla

[기원] 대구과 동물 대구[㉡], 철갑상어과 동물 철갑상어[㉢] 또는 기타 근연동물의 신선한 부레를 꺼내어 혈관 및 점막을 제거하고 씻은 다음 말리어 편평하게 한 것

어성초(魚腥草) KHP

=즙채(蕞菜), 중약(重藥), 십약(十藥)

[라] Houttuyniae Herba

[기원] 삼백초과 식물 약모밀[㉣]의 지상부



어성초

어표 䄇 어교

얼룩엉겅퀴열매[㉤] DPRKP

[라] Fructus Silybi

[기원] 국화과 식물 얼룩엉겅퀴[㉤]의 열매. 늦은 여름과 이른 가을에 완전히 익은 열매만을 거두어 잡질을 없애고 햇볕에 말린다.

[용도] 간염 치료약, 실리마린 제조 원료로 쓴다.

[용량] 한 번에 20g 씩 하루 3번

㉠ 양파 *Allium cepa* L.

㉡ 대구 *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810

㉢ 철갑상어 *Acipenser sinensis* J.E.Gray, 1835

㉣ 약모밀 *Houttuynia cordata* Thunb.

㉤ 한국에서는 흔히 밀크씨슬이라고 부른다.

㉥ =흰무늬엉겅퀴 *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

엄나무껍질 ㉮ 해동피

영경귀 ㉮ 대계

여로(藜蘆) KHP

=여로두(藜蘆頭)

[라] Veratri Rhizoma et Radix

[기원] 배합과 식물 참여로① 또는 박새②의 뿌리줄기와 뿌리



여로

박새(려로) DPRKP

[라] Rhizoma et Radix Veratri

[기원] 나리과 식물 박새풀③의 뿌리줄기와 뿌리. 이른 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 털 모양의 잎꼭지관뭉음을 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 살충약으로서 먹으면 게우게 하고 외용약으로 쓰면 벌레를 죽인다. 옴, 악창, 머리가 험 데(외용), 파리, 구더기, 곤두벌레를 죽이는 데 쓴다.

[주의] 배합금기: 인삼, 더덕, 너삼, 현삼, 단삼, 족두리풀뿌리, 집합박꽃뿌리(상반약)

파란여로(여로) DPRKP

[라] Herba Veratri Maximowiczii

[기원] 나리과 식물 파란여로④, 여로⑤의 옹근풀. 꽃피기 전에 옹근풀을 캐어 흙을 물에 씻고 밑부분의 그물모양 털을 다듬어버린 다음 그대로 말리거나 뜨거운 물에 데쳐서 햇볕이나 그늘에서 말린다.

[용도] 오줌내기약, 열물내기약으로 간염에 쓰며 제제 원료로 쓴다.

[용량] 한 번에 1~1.8g, 하루 3~5g

[주의] 극약

여승과 ㉮ 보두

여정실(女貞實) KHP

=여정자(女貞子)

광나무열매(당광나무열매, 녀정실) DPRKP

[라] Fructus Ligustri

① 참여로 *Veratrum nigrum* L.; *Veratrum nigrum* var. *ussuriense* O.Loes.

② 박새 *Veratrum oxysepalum* Turcz.; *Veratrum patulum* O.Loes.

③ =박새

④ 파란여로 *Veratrum maackii* var. *parviflorum* (Maxim. ex Miq.) H.Hara; *Veratrum maximowiczii* Baker

⑤ 여로 *Veratrum maackii* var. *japonicum* (Baker) T.Shimizu; *Veratrum japonicum* (Baker) O.Loes.

[라] Ligustri Fructus

[영] Ligustrum Fruit

[기원] 물푸레나무과 식물 당광나무①
또는 광나무의 열매



여절실

여지핵(荔枝核) KHP

=여지(荔枝)

[라] Litchi Semen

[기원] 무환자나무과 식물 여지②의 씨
역삼열매 ㉔ 마인

[기원] 물푸레나무과 식물 광나무㉑, 큰광나무㉒의
열매. 겨울에 여문 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 보음약으로서 간과 신의 음을 보하고 눈을
밝게 한다. 간과 신의 음허로 인한 어지럼증,
시력저하, 허리와 무릎이 시큰고 약한 데, 귀울
이, 백혈구감소증에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g



여지핵

연교(連翹) KP

[라] Forsythiae Fructus

[영] Forsythia Fruit

[기원] 물푸레나무과 식물 의성개나리
③ 또는 연교(連翹)③의 열매. 열매가
막 익기 시작하여 녹색 빛이 남아있
을 때 채취하여 찌서 말린 것을 청교
(靑翹)라 하고, 완전히 익었을 때 채
취하여 말린 것을 노교(老翹)라 한
다.

개나리열매(련교) DPRKP

[라] Fructus Forsythiae

[기원] 물푸레나무과 식물 세잎개나리꽃나무(곧은
개나리)④의 열매. 가을에 익은 열매를 따서 햇볕
에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며
부종을 내리우고 고름을 뺀다. 옹종, 악창, 연주
창, 단독, 온역 초기, 방광염, 요도염, 급성 콩팥염
에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

① 당광나무 *Ligustrum lucidum* W.T.Aiton

㉑ 광나무 *Ligustrum japonicum* Thunb.

㉒ =당광나무

② 여지(荔枝) *Litchi chinensis* Sonn.

③ 의성개나리 *Forsythia viridissima* Lindl.

④ =당개나리 *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl

㉔ =당개나리



연교(청교)



연교(노교)

연근 蓮 藕 우절

연방(蓮房)

련꽃열매집(련방, 련꽃턱) DPRKP

[라] Receptaculum Nelumbinis

[기원] 수련과 식물 련꽃[㉠]의 꽃턱(꽃밑받침). 가을에 열매가 익은 다음 꽃턱이 달린 이삭을 따서 열매와 꽃대를 다듬고 꽃턱만을 골라서 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 혈을 잘 돌게 하며 어혈을 없애고 습을 없앤다. 자궁출혈, 월경과다, 어혈로 인한 배아픔, 혈리, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

연육 蓮 肉 연자육

연자석 蓮 子 石 석연

연자심(蓮子心) KHP

[라] Nelumbinis Plumula

[기원] 수련과 식물 연꽃의 잘 익은 씨 중의 어린 잎 및 배근



연자심

연자육(蓮子肉) KP

=연육(蓮肉)

[라] Nelumbinis Semen

[영] Nelumbo Seed

[기원] 수련과 식물 연꽃의 잘 익은 씨로써 그대로 또는 연심을 제거한 것

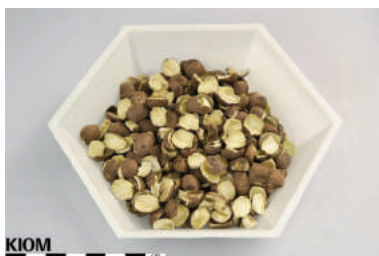
련꽃열매(련실, 련밥, 련자) DPRKP

[라] Fructus Nelumbinis

[기원] 수련과 식물 련꽃의 열매. 가을에 여문 열매송이를 따서 꽃받침을 쪼개어 열매만을 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 비를 보하고 설사를 멈추며 신을 보하고 유정을 낮게 하며 심을 보하고 정신

㉠ 연꽃 *Nelumbo nucifera* Gaertn.



연자육

을 안정시킨다. 비허설사, 유정, 가슴두근거림, 불면증에 쓴다.

[용량] 하루 8~16g

연전초(連錢草) KHP

[라] Glechomae Herba

[기원] 꿀풀과 식물 긴병꽃풀[㉠]의 지상부



연전초

병꽃풀(련전초) DPRKP

[라] Herba Glechomae

[기원] 꿀풀과 식물 병꽃풀[㉡], 긴병꽃풀의 지상부. 지상부를 꽃피는 시기(5월말~6월초)에 채취하여 그늘에서 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 오줌을 잘 나가게 하고 어혈을 없앤다. 신석증, 방광결석, 만성 간염, 타박상, 기관지천식, 만성 기관지염, 방광염에 쓴다.

[용량] 하루 12~15g

열당(列當) KHP

=초종용(草菴蓉)

[라] Orobanchis Herba

[기원] 열당과 식물 초종용[㉢] 또는 *Orobanche pycnostachya*[㉣]의 전초



열당

영릉향(零陵香) KHP

=영향초(靈香草)

[라] Lysimachiae Foenum-Graeci Herba

[기원] 앵초과 식물 영향풀(靈香草)[㉤]의

령능향 DPRKP

[라] Folium et Flos Ocimi Basilici

[기원] 꿀풀과 식물 령능향[㉥]의 잎과 꽃이삭. 꽃이삭의 아랫부분 꽃의 열매가 익을 때 채취하여 그늘에서 말린 다음 잎과 꽃이삭을 탄다.

㉠ 긴병꽃풀 *Glechoma grandis* (A.Gray) Kuprian.; *Glechoma longituba* (Nakai) Kuprian.

㉡ =유럽병꽃풀 *Glechoma hederacea* L.

㉢ 초종용 *Orobanche coerulescens* Stephan

㉣ 황종용 *Orobanche pycnostachya* Hance

전초



영랑향

영사(靈砂)



영실

영실(營實) KHP

=영실자(營實子)

[라] Rosae Multiflorae Fructus

[기원] 장미과 식물 찔레꽃[㉠]의 열매

[용도] 풍한표증약으로서 풍한을 없애고 기를 잘 돌게 하며 아픔을 멈춘다. 풍한 감기, 명치와 배가 불어나면서 아픈 데, 이가 쏘는 데, 설사, 유정에 쓴다.

[용량] 하루 5~9g

령능향정유(령능향기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Ocimi Basilici

[기원] 꿀풀과 식물 령능향의 지상부를 수증기증류하여 얻은 정유

[용도] 방향성 건위약, 항염증약, 구충약, 맛 및 냄새 고침약, 제제 원료로 쓴다.

령사 DPRKP

[라] Vermilion

[기원] 금속수은과 유황을 원료로 하여 승화법으로 만든 유방정계의 유화수은. 유화수은(HgS)이 99.0% 이상 들어있다.

[용도] 진정약으로서 정신을 안정시키고 혈을 잘 돌게 하며 담을 삭인다. 가슴두근거림, 심장 신경증, 가슴이 답답하고 잠을 자지 못하는 데, 정신이 혼미한 데, 배가 차고 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 0.1~0.5g

[주의] 금기: 너무 많은 양을 쓰거나 오랜 기간 쓰지 않는다.

찔레나무열매(영실) DPRKP

[라] Fructus Rosae Polyanthae

[기원] 장미과 식물 찔레나무[㉠], 용가시나무[㉡]의 열매(가짜열매). 가을에 열매(가짜열매)가 붉은색으로 익었을 때 꼭지와 꽃받침조각을 다듬어 버리고 약하게 찢 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 누게 하고 열을

㉠ 영랑초(靈香草) *Lysimachia foenum-graecum* Hance

㉡ =바질 *Ocimum basilicum* L.

㉠ 찔레꽃 *Rosa multiflora* Thunb.

㉡ =찔레꽃

㉢ 용가시나무 *Rosa maximowicziana* Regel

내리우며 혈을 잘 돌게 하고 독을 푼다. 부종, 각기, 오줌장애, 월경아픔, 옹종 등에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

영양각(羚羊角) KHP

[라] Gazellae seu Saigae Cornu

[영] Gazelle Horn, Antelope

[기원] 소과 동물 영양^㉑ 또는 고비영양 (高鼻羚羊)^㉒의 뿔



영양각

산양뿔 DPRKP

[라] Cornu Naemorhedi

[기원] 소과 동물 산양^㉓의 뿔. 아무 때나 뿔을 떼내어 말린다.

[용도] 진경약으로서 간열을 내리우고 정신을 안정 시키며 경련을 멈추고 열을 내리우며 독을 푼다. 전간, 어린이 경풍, 높은 열이 나고 정신이 혼미하며 헛소리하는 데, 광조증, 중풍, 잘 놀라고 가슴이 두근거리는 데, 간화로 머리가 어지럽고 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

영와(鈴蛙) KHP

=금와(錦蛙)

[라] Bombina

[기원] 무당개구리와 동물 무당개구리 ^㉔의 몸체

영자석 ^㉕ 자석(磁石)

영지(靈芝) KHP

=적지(赤芝), 흑지(黑芝), 청지(靑芝), 백지(白芝), 황지(黃芝), 자지(紫芝)

[라] Ganoderma

[기원] 구멍장이버섯과 진균 영지^㉖ 또는 기타 근연종의 자실체

만년버섯(령지, 불로초) DPRKP

[라] Ganoderma

[기원] 구멍버섯과 진균 만년버섯(장수버섯)^㉗의 자실체. 완전히 자란 버섯을 채취하여 버섯대 밑부분에 붙은 흙이나 톱밥을 솔로 잘 털어버리고 자실체만을 갈라내어 60℃ 아래의 건조기 또는

㉑ =갑상선가젤 *Gazella subgutturosa* (Güldenstädt, 1780)

㉒ =사이가산양 *Saiga tatarica* (Linnaeus, 1766)

㉓ 산양 *Naemorhedus caudatus* Milne-Edwards, 1867 ※DPRKP에 기재된 학명은 히말라야고랄 *Naemorhedus goral* (Hardwicke, 1825)이다.

㉔ 무당개구리 *Bombina orientalis* (Boulenger, 1890)

㉕ 영지 *Ganoderma lucidum* (Curtis) P.Karst

㉖ =영지



영지

영향초 ㉔ 영릉향

예지자(預知子) KHP

=임하부인(林下婦人), 팔월찰(八月札)

[라] Akebiae Fructus

[기원] 으름덩굴과 식물 으름덩굴㉑ 또는 기타 동속 근연식물의 거의 익은 열매



예지자

오가피(五加皮) KP

[라] Acanthopanax Cortex

[영] Acanthopanax Root Bark

[기원] 두릅나무과 식물 오갈피나무㉒ 또는 기타 동속식물의 뿌리껍질 및 줄기껍질



오가피

오갈피(오가피) DPRKP

[라] Cortex Acanthopanax

[기원] 오갈피나무과 식물 오갈피나무의 속껍질. 이른 봄~이른 여름에 줄기껍질 또는 뿌리껍질을 벗겨 겉껍질을 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 기와 정을 보하며 힘줄과 뼈를 든든하게 한다. 풍습으로 인한 허리아픔, 무릎아픔, 관절아픔, 팔다리가 가늘어지며 아픈 데, 간신히로 힘줄과 뼈가 약하여 다리를 쓰지 못하는 데, 어린이 걸음걸이가 늦어지는 데, 각기, 관절염, 신경통, 방사선병, 피로, 성기능저하에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

오공(蜈蚣) KHP

[라] Scolopendra

지네(왕지네, 오공) DPRKP

[라] Scolopendrae

㉑ 으름덩굴 *Akebia quinata* (Houtt.) Decne.

㉒ 오갈피나무 *Eleutherococcus sessiliflorus* (Rupr. & Maxim.) S.Y.Hu; *Acanthopanax sessiliflorus* (Rupr. & Maxim.) Seem.

[기원] 왕지네과 동물 왕지네^㉔의 몸체



오공

오독도기뿌리 ^㉔ 랑독

오두(烏豆) ^㉔ 흑두

오디 ^㉔ 상심자

오령지(五靈脂) KHP

[라] Trogopterorum Faeces

[기원] 날쥐과 동물 날쥐^㉔의 분변(糞便)

[기원] 지네과 동물 지네^㉔를 봄철에 잡아 가는 나뭇가지에 한 마리씩 엮어매어 햇볕에 말린 것.

[용도] 진경약으로서 풍을 없애고 경련을 멈추며 독을 푼다. 어린이 경풍, 파상풍, 경련, 뱀에 물린 데, 응중, 연주창, 신경통, 류머티스성 관절염에 쓴다.

[용량] 하루 0.3~1g

[주의] 극약. 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



오령지

오르소시폰가루 KHP

[라] Orthosiphon Powder

[기원] Orthosiphon stamineus^㉔를

공기중에서 건조시킨 엽과 엽이 달린 가는 줄기의 가루

오매(烏梅) KP

[라] Mume Fructus

[영] Mume Fruit

[기원] 장미과 식물 매실나무^㉔의 덜 익은 열매로서 연기를 쪼인 것

매화선열매(오매) DPRKP

[라] Fructus Pruni Mume

[기원] 벚나무과 식물 매화나무^㉔의 선 열매. 선 열매를 따서 끓는물에 30초 동안 담그었다 꺼내어 40℃ 정도의 불로 속살이 거뭇게 될 때까지 가열

㉔ 왕지네 *Scolopendra subspinipes* Leach, 1816; *Scolopendra subspinipes mutilans* L.Koch, 1878

㉔ =왕지네

㉔ =북치날다람쥐 *Trogopterus xanthipes* (Milne-Edwards, 1876) ※다람쥐과(Sciuridae)에 속한다. KHP에서는 동물명을 '날쥐'로 하고 있는데, 날쥐 *Pedetes capensis* (Forster, 1778)는 날다람쥐와 전혀 다른 분류군이다.

㉔ 신차(腎茶) *Orthosiphon aristatus* (Blume) Miq.; *Clerodendranthus spicatus* (Thunb.) C.Y.Wu; *Orthosiphon stamineus* Benth.

㉔ 매실나무 *Prunus mume* (Siebold) Siebold & Zucc.

㉔ =매실나무



오매

오미자(五味子) KP

[라] Schisandrae Fructus

[영] Schisandra Fruit

[기원] 오미자와 식물 오미자[㉠]의 잘 익은 열매



오미자

처리하여 말린다.

[용도] 구충약으로서 회충을 없애고 게우기, 갈증, 기침, 설사를 멈춘다. 회혈, 입안이 마르고 갈증이 나는 데, 오랜 기침, 오랜 설사, 오랜 이질에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

오미자 DPRKP

[라] Fructus Schizandrae

[기원] 오미자나무과 식물 오미자나무의 익은 열매. 가을에 붉게 익은 열매송이를 따서 꼭지를 따버리고 열매만을 그대로 말리거나 증기에 약하게 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하고 폐를 보하며 기침을 멈추고 신과 정을 보하며 진액을 생겨나게 하고 땀을 멈추며 삼정하고 눈을 밝게 한다. 기허증, 폐신허로 기침이 나고 숨이 찬 데, 목이 쉰 데, 유정, 유뇨, 건망증, 불면증, 갈증, 저절로 땀나기, 식은땀나기, 기관지염, 기관지천식, 백날기침, 심근쇠약, 동맥경화증, 만성 간염, 급성 무황달성 간염, 당뇨병, 시력저하, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 2~10g

[주의] 금기: 정신 흥분상태, 전간, 위십이지장궤양, 뇌압이 높을 때, 동맥압이 매우 높거나 혈압이 급격히 변하는 고혈압에는 쓰지 않는다. 배합금기: 둥굴레(상오약)

오미자씨 DPRKP

[라] Semen Schizandrae

[기원] 오미자나무과 식물 오미자나무의 씨. 열매를 물로 추출한 찌꺼기에서 씨만을 골라 그늘에서 말린다.

[용도] 강장약으로 신경쇠약증, 정신 육체적 피로, 심근쇠약 등에 쓴다.

[용량] 하루 0.2~1g

㉠ 오미자 *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.

오배자(五倍子) KP

[라] Galla Rhois

[영] Rhus Galls

[기원] 옷나무과 식물 붉나무[㉠], 청부양(靑麤楊)[㉡] 또는 홍부양(紅麤楊)[㉢]의 잎 위에 주로 면충과 동물 오배자면충[㉣]이 기생하여 만든 벌레집. 외형에 따라 두배(肚倍)와 각배(角倍)로 나뉜다.



오배자

붉나무벌레집(오배자) DPRKP

[라] Gallae

[기원] 옷나무과 식물 붉나무의 벌레집. 잎에 기생하는 오배자벌레[㉤]의 자극에 의하여 생긴 벌레집을 가을(9~10월)에 따서 끓는물에 잠깐 넣어 벌레를 죽인 다음 꺼내어 햇볕에 말린다.

[용도] 설사와 출혈을 멈추고 땀을 멈추며 헌 데를 아물게 한다. 설사, 이질, 대장염, 점막의 염증, 궤양, 위장출혈, 탈항, 저절로 땀나기, 식은땀나기, 옹종, 텐 데, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g



오수유

오수유(吳茱萸) KP

[라] Evodiae Fructus

[영] Evodia Fruit

[기원] 운향과 식물 오수유(吳茱萸), 석호(石虎) 또는 소모오수유(疎毛吳茱萸)[㉥]의 열매로서 거의 익어 벌어지기 전에 채취한다.

오수유선열매(약수유) DPRKP

[라] Fructus Evodiae

[기원] 초피나무과 식물 오수유나무(약수유나무) 및 그 변종들의 선 열매. 가을에 풀빛 도는 밤색으로 된 터지지 않은 선 열매를 송이채로 따서 햇볕이나 그늘에서 말린 다음 열매꼭지와 가지 등을 다듬어버린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 한습을 없애며 기를 잘 돌아가게 하고 계우기를 멈추며 아픔

㉠ 붉나무 *Rhus chinensis* Mill.

㉡ 청부양(靑麤楊) *Rhus potaninii* Maxim.

㉢ 홍부양(紅麤楊) *Rhus punjabensis* var. *sinica* (Diels) Rehder & E.H.Wilson

㉣ 오배자면충 *Schlechtendalia chinensis* Bell, 1851

㉤ =오배자면충

㉥ 오수유(吳茱萸) *Tetradium ruticarpum* (A.Juss.) T.G.Hartley; *Evodia ruticarpa* (A.Juss.) Benth.; *Evodia ruticarpa* (A.Juss.) Hook.f. & Thomson; *Evodia officinalis* Dode; *Evodia ruticarpa* var. *officinalis* (Dode) C.C.Huang; *Evodia bodinieri* Dode; *Evodia ruticarpa* var. *bodinieri* (Dode) C.C.Huang ※KP에서는 세 가지 분류군을 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

을 멈춘다. 비위허한증, 간기울결로 인한 옆구리
아픔, 산증, 신허설사에 쓴다.

[용량] 하루 2~6g

[주의] 금기: 너무 많은 양을 쓰지 말아야 한다. 많은
양을 먹으면 시력장애, 착각 등이 생길 수 있다.

배합금기: 단삼(상오약)

오약(烏藥) KP

[라] *Linderae Radix*

[영] *Lindera Root*

[기원] 녹나무과 식물 오약(烏藥)[㉠]의 뿌리



오약

오이풀뿌리 ㉡ 지유

오적골 ㉢ 해표초

오징어뼈 ㉣ 해표초

옥미수 ㉤ 옥촉서에

옥비 ㉥ 비자

옥시 ㉦ 지유

옥죽(玉竹) KHP

=위유(萎蕤)

[라] *Polygonati Odorati Rhizoma*

[기원] 백합과 식물 둥굴레[㉡] 또는 기타
동속 근연식물의 뿌리줄기

오약 DPRKP

[라] *Radix Linderae*

[기원] 녹나무과 식물 오약의 뿌리. 아무 때나 뿌리를
캐어 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에
말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 잘 돌아가게 하고 위를
덜혀주며 한사를 없애고 아픔을 멈춘다. 기체로
명치와 배가 불어나며 아픈 데, 방광이 허한하여
오줌을 자주 누는 데, 비위허한증에 쓴다.

[용량] 하루 6~10g



옥죽

둥굴레(옥죽) DPRKP

[라] *Rhizoma Polygonati Odorati*

[기원] 나리과 식물 둥굴레[㉡]의 뿌리줄기. 봄이나
가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻어 말린 다음
수염뿌리를 다듬어버린다.

㉠ 오약 *Lindera aggregata* (Sims) Kosterm.; *Lindera strychnifolia* (Siebold & Zucc.) Fern.-Vill.

㉡ 둥굴레 *Polygonatum odoratum* var. *pluriflorum* (Miq.) Ohwi

㉢ =풍도둥굴레 *Polygonatum odoratum* (Mill.) Druce

[용도] 보음약으로서 음을 보하고 진액을 생겨나게 하며 기침을 멈춘다. 당뇨병, 갈증, 마른기침, 심근쇠약, 고지혈증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

옥촉서예(玉蜀黍蕊) KHP

=옥미수(玉米鬚)

[라] Maydis Stigma

[기원] 벼과 식물 옥수수[㉠]의 암술대와 암술머리



옥촉서예

을늘제 ㉡ 해구신

와릉자(瓦楞子) KHP

[라] Scapharcae seu Tegillarcae Concha

[기원] 돌조개과 동물 새꼬막[㉢] 또는 꼬막[㉣] 또는 피조개[㉤]의 껍질



KIOM

와송(瓦松) KHP

[라] Orostachydis Herba

[기원] 돌나물과 식물 바위솔[㉥] 또는 기타 동속식물의 전초



KIOM

와송

㉠ 옥수수 *Zea mays* L.

㉡ =옥수수

㉢ 새꼬막 *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906); *Scapharca subcrenata* (Lischke, 1869); *Arca subcrenata* Lischke, 1869

㉣ 꼬막 *Tegillarca granosa* (Linnaeus, 1758); *Arca granosa* Linnaeus, 1758

㉤ 피조개 *Anadara broughtonii* (Schrenck, 1867); *Scapharca broughtonii* (Schrenck, 1867); *Arca inflata* Reeve, 1844

㉥ 바위솔 *Orostachys japonica* (Maxim.) A.Berger

왕불류행(王不留行) KHP

=불류행(不留行), 왕불류(王不留)

[라] Melandrii Herba

[기원] 석죽과 식물 장구채[㉠]의 열매가 익었을 때의 지상부



왕불류행

왕지네 王地奴 오공

요사(硃砂) KHP

=북정사(北庭砂)

[라] Salammoniac

[기원] 할로젠화합물 요사의 결정체 또는 이를 정제한 것. 주로 염화암모늄 (NH₄Cl)을 함유한다.

장구채(왕불류행) DPRKP

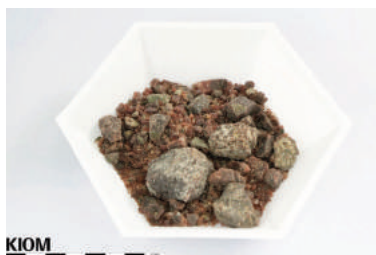
[라] Herba Melandrii

[기원] 패랭이꽃과 식물 장구채의 지상부. 여름에 열매가 열릴 때 잎이 붉은 줄기를 베어 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌아가게 하며 월경을 정상화하며 젖이 잘 나게 한다. 부종을 내리우고 출혈을 멈추며 임증을 낫게 한다. 무월경, 젖이 잘 나오지 않는 데, 젖앓이, 옹종, 악창, 출혈, 임증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



요사

용골(龍骨) KP

[라] Fossilia Ossis Mastodi

[영] Longgu

[기원] 큰 포유동물의 화석화된 뼈로서 주로 탄산칼슘으로 구성되어 있다.



용골

용규(龍葵) KHP

[라] Solani Nigri Herba

[기원] 가지과 식물 까마중[㉡]의 지상부

까마중(감또라지) DPRKP

[라] Herba Solani Nigri

[기원] 가지과 식물 까마중의 지상부. 여름과 가을에 꽃핀 열매가 달린 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며

㉠ 장구채 *Silene firma* Siebold & Zucc.; *Melandrium firmum* (Siebold & Zucc.) Rohrb.

㉡ 까마중 *Solanum nigrum* L.



용규

혈을 잘 돌게 하고 오줌을 잘 누게 하며 항염증 작용과 항암 작용이 있다. 용종, 창양, 타박상, 인후두염, 열림, 악성 종양, 만성 기관지염, 급성 콩팥염에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g, 외용약으로 쓸 때는 달인 물로 씻거나 신선한 것을 짓찧어 붙인다.

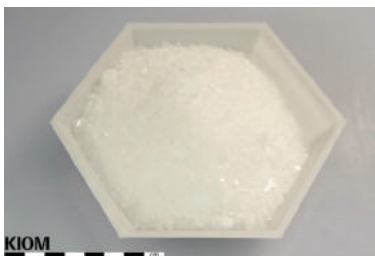
용뇌(龍腦) KHP

=빙편(氷片)

[라] Bomeolum

[영] Borneol

[기원] 용뇌향과 식물 용뇌향(龍腦香)[㉠]의 수간창구에서 흘러 나온 수지 또는 수간과 가지를 썰어 수증기 증류하여 얻은 백색의 결정체



용뇌

용담(龍膽) KP

=초용담(草龍膽)

[라] Gentianae Scabrae Radix et Rhizoma

[영] Gentian Root and Rhizome

[기원] 용담과 식물 용담[㉡], 과남풀[㉢] 또는 조엽용담(條葉龍膽)[㉣]의 뿌리 및 뿌리줄기



용담

과남풀뿌리(龍膽) DPRKP

[라] Radix Gentianae

[기원] 용담과 식물 룡담, 과남풀, 칼잎룡담[㉤]의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 그늘에서 절반 정도 말린 다음 뿌리를 곧게 펴서 다시 햇볕에 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 간, 담의 열을 내리우고 하초의 습열을 없애며 위열도 내리운다. 간담의 열로 눈이 붉어지며 붓고 아픈 데, 인후아픔, 급경풍, 습열로 인한 설사, 이질, 음부 가려움증, 입맛없기, 위염, 간염, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 2~6g

㉠ 용뇌향(龍腦香) *Dryobalanops sumatrensis* (J.F.Gmel.) Kosterm.; *Dryobalanops aromatica* C.F.Gaertn.

㉡ 용담 *Gentiana scabra* Bunge

㉢ 과남풀 *Gentiana triflora* subsp. *japonica* (Kusn.) Vorosch. ※DPRKP에서는 *Gentiana triflora* Pall.로 하고 있다.

㉣ 조엽용담(條葉龍膽) *Gentiana manshurica* Kitag.

㉤ 조선용담(朝鮮龍膽) *Gentiana uchiyamae* Nakai

용아초(龍牙草) KHP

=선학초(仙鶴草)

[라] Agrimoniae Herba

[기원] 장미과 식물 쥔신나물[㉠] 또는 기타 동속식물의 전초



용아초

용안육(龍眼肉) KP

[라] Longan Arillus

[영] Longan Arillus

[기원] 무환자나무과 식물 용안(龍眼)[㉠]의 헛씨껍질



용안육

우각 [㉡] 소뿔

우담(牛膽) KHP

[라] Bovis Fel

[기원] 소과 동물 소[㉢] 또는 물소[㉣]의 쓸개

쥔신나물(랑아초) DPRKP

[라] Herba Agrimoniae

[기원] 장미과 식물 쥔신나물의 지상부. 여름에 지상부를 베어 색이 변한 부분과 흙, 먼지를 없애고 햇볕이나 그늘에서 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 설사를 멈추며 독을 풀고 벌레를 죽인다. 설사, 이질, 출혈, 위암, 식도암, 대장암, 간암, 자궁암, 방광암, 용종에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

롱안열매살 DPRKP

[라] Arillus Longan

[기원] 무환자과 식물 롱안의 가짜씨껍질. 여름과 가을에 익은 열매를 따서 햇볕이나 불 위에서 말린 다음 굳은 껍질과 씨를 없애고 가짜씨껍질만을 모아 손에 붙지 않을 정도로 햇볕에 말린다.

[용도] 보혈약으로서 심과 비를 보하고 혈을 보하며 정신을 안정시킨다. 심혈이 허하여 잘 놀라고 가슴이 두근거리는 데, 혈어증, 불면증, 건망증, 출혈, 월경장애, 신경쇠약에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

소열(우담) DPRKP

[라] Fel Bovis

[기원] 소과 동물 소의 열. 열주머니를 그대로 말리거나 열물을 받아 60℃ 아래의 온도에서 말린다.

㉠ 쥔신나물 *Agrimonia pilosa* Ledeb.

㉡ 용안(龍眼) *Dimocarpus longan* Lour.; *Euphoria longana* Lam.

㉢ 소 *Bos taurus* Linnaeus, 1758

㉣ 물소 *Bubalus bubalis* (Linnaeus, 1758)

우무 ㉮ 한천

우방근(牛蒡根) KHP

=악실근(惡實根), 서점근(鼠粘根)

[라] *Arctii Radix*

[기원] 국화과 식물 우영[㉮]의 뿌리



우방근

우방자(牛蒡子) KP

[라] *Arctii Fructus*

[영] *Arctium Fruit*

[기원] 국화과 식물 우영의 잘 익은 열매



우방자

우슬(牛膝) KP

[라] *Achyranthis Radix*

[영] *Achyranthes Root*

[용도] 청열사화약으로서 간열을 내리우고 눈을 밝게 하며 부종을 내리우고 독을 푼다. 풍열로 생긴 눈병, 황달, 변비, 당뇨병, 어린이 경풍, 옹종, 치질에 쓴다.

[용량] 하루 0.4~1.2g(가루)

우윙뿌리 DPRKP

[라] *Radix Arctii*

[기원] 국화과 식물 우윙의 뿌리. 가을과 다음해 11~2월까지 겨울에 채취하여 잔뿌리를 다듬어 버리고 그대로 또는 쪼개어 말린다.

[용도] 이눌린당 제조 원료로 쓴다.

우윙열매(우방자) DPRKP

[라] *Fructus Arctii*

[기원] 국화과 식물 우윙의 여문 열매. 가을에 여문 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 풍열을 없애고 독을 풀며 발진을 순조롭게 한다. 풍열표증, 풍열 감기, 편두통, 인후가 붓고 아픈 데, 두드러기, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 설사하는 데는 쓰지 않는다.

쇠무릎풀뿌리(우슬) DPRKP

[라] *Radix Achyranthis*

[기원] 비름과 식물 쇠무릎풀[㉮]의 뿌리. 가을에 뿌리

㉮ 우영 *Arctium lappa* L.

[기원] 비름과 식물 쇠무릎[㉠] 또는 우슬(牛膝)[㉡]의 뿌리



우슬

우윙뿌리 ≡ 우방근

우윙열매 ≡ 우방자

우절(藕節) KHP

=연근(蓮根)

[라] Nelumbinis Rhizomatis Nodus

[기원] 수련과 식물 연꽃[㉢]의 뿌리줄기의 마디



우절

우황(牛黃) KP

[라] Bovis Calculus

[영] Cattle Gallstone

[기원] 소과 동물 소[㉣]의 담낭 중에 생긴 결석

를 캐어 줄기를 다듬고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 고르게 하고 관절 운동을 순조롭게 하며 오줌을 잘 나가게 한다. 술에 불구어 찐 것은 간신을 보한다. 무월경, 산후 배아픔, 자궁출혈, 산후 자궁무력증, 부종, 임증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

련꽃뿌리(련근) DPRKP

[라] Rhizoma Nelumbinis

[기원] 수련과 식물 련꽃의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 마디 부분을 맞추어 잘라 그대로 또는 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 어혈을 없앤다. 코출혈, 각혈, 피오줌누기, 위장출혈, 자궁출혈, 혈림, 혈리에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

우황 DPRKP

[라] Calculus Bovis

[기원] 소과 동물 소의 열물주머니 안에 병적으로 생긴 결석물. 소를 잡아 결석물을 모아 겉면의 얇은 막 등을 다듬고 물기를 잘 빼는 물질에 싸서 그늘에서 말린다.

㉠ = 쇠무릎

㉡ 쇠무릎 *Achyranthes bidentata* var. *japonica* Miq.; *Achyranthes japonica* (Miq.) Nakai

㉢ = 털쇠무릎 *Achyranthes bidentata* Blume

㉣ 연꽃 *Nelumbo nucifera* Gaertn.

소 *Bos taurus* Linnaeus, 1758

[용도] 개규약으로서 심규를 열어주고 열을 내리우며 독을 풀고 담을 삭인다. 높은 열이 나고 정신이 혼미한 데, 중풍으로 정신이 혼미한 데, 어린이 경풍, 전간, 가슴두근거림, 옹종, 고혈압, 심부전, 인두염, 후두염에 쓴다.

[용량] 하루 0.15~0.4g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

옥리인(郁李仁) KHP

[라] Pruni Japonicae Semen

[기원] 장미과 식물 이스라지^㉑ 또는 양 이스라치나무^㉒의 씨



옥리인

이스라치씨(옥리인) DPRKP

[라] Semen Pruni

[기원] 벚나무과 식물 산앵두나무(이스라치나무)^㉓, 산이스라치나무^㉔의 씨. 여름에 익은 열매를 따서 열매살을 없애고 굳은 열매중씨만을 모아 말린 다음 다시 굳은 껍질(열매 속껍질)을 깨뜨리고 안에 있는 씨만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 대변을 잘 누게 하고 오줌을 잘 나가게 한다. 늙은이, 임신부, 산모 및 허약자의 변비, 부종, 오줌장애에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

운대자(薺薺子) KHP

=유채자(油菜子)

[라] Brassicae Campestris Semen

[기원] 십자화과 식물 유채^㉕의 씨



운대자

운모(雲母) KHP

=운모석(雲母石)

[라] Muscovitum

[기원] Muscovite

돌비늘(운모) DPRKP

[라] Muscovitum

[기원] 함수알루모규산염 $\text{KMg}_3[\text{AlSi}_3\text{O}_{10}](\text{OH})_2$ 광물인 천연 백운모, 천연 금운모. 원광에서 돌과

㉑ 이스라지 *Prunus japonica* var. *nakaii* (H.Lév.) Rehder; *Prunus nakaii* H.Lév.

㉒ 양이스라지 *Prunus humilis* Bunge

㉓ =이스라지

㉔ 산이스라지 *Prunus ishidozana* Nakai; *Prunus nakaii* var. *ishidozana* (Nakai) Kimura

㉕ 유채 *Brassica napus* L.; *Brassica campestris* var. *nippo-oleifera* Makino

[기원] 규산염광물 백운모. 주로 규산알루미늄칼륨 $[KAl_2(AlSi_3O_{10})(OH)_2]$ 을 함유한다.



운모

운목향 麝 木香

울금(鬱金) KP

[라] Curcumae Radix

[영] Curcuma Root

[기원] 생강과 식물 온울금(溫鬱金)[㉠], 강황(薑黃)[㉡], 광서아출(廣西莪朮)[㉢] 또는 봉아출(蓬莪朮)[㉣]의 덩이뿌리로서 그대로 또는 주피를 제거하고 찌서 말린 것



울금

웅담(熊膽) KHP

[라] Ursi Fel

[기원] 곰과 동물 볼곰[㉠] 또는 기타 근연

잡질을 골라버린다.

[용도] 피멧이약, 설사멧이약으로 코피, 위출혈, 부인과적인 부정출혈, 어린이 설사증(단순성 및 아중독성 소화장애)에 쓴다.

[용량] 한 번에 3~5g, 하루 3번 먹는다. 어린이 설사증에 한 번에 0.5~2g 씩 하루 3번 흰쌀죽에 섞어서 식사시간에 먹는다. 외상 출혈 때 국소에 바른다.

울금 DPRKP

[라] Radix Curcumae

[기원] 생강과 식물 울금[㉠], 강황의 덩이뿌리. 잎이 누렇게 될 때 뿌리를 캐어 수염뿌리를 다듬고 물에 씻은 다음 덩이뿌리만을 속이 익을 때까지 찌거나 물에 삶고 꺼내어 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 기를 잘 돌아가게 하고 심열을 내리우며 혈열을 없애고 새살이 살아나게 한다. 월경이 고르지 않은 데, 명치아픔, 배가 불어나며 아픈 데, 옆구리아픔, 황달, 간염, 담석증, 담낭염, 담도염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다. 배합금기: 정향(상반약)

곰열(웅담) DPRKP

[라] Fel Ursi

[기원] 곰과 동물 곰[㉡] 또는 큰곰의 열. 동물을 잡아

㉠ 온울금(溫鬱金) *Curcuma wenyujin* Y.H.Chen & C.Ling

㉡ 강황(薑黃) *Curcuma longa* L.

㉢ 광서아출(廣西莪朮) *Curcuma kwangsiensis* S.G.Lee & C.F.Liang

㉣ 봉아출(蓬莪朮), 아출(莪朮) *Curcuma phaeocaulis* Valetton

㉠ 울금(鬱金) *Curcuma aromatica* Salisb.

㉡ =큰곰 *Ursus arctos* Linnaeus, 1758

동물의 담즙을 말린 것

열주머니를 떼내어 바람이 잘 통하는 곳에서 그대로 말리거나 살아있는 곰의 열주머니에서 열물을 받아 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 눈을 밝게 하고 경련을 멈추며 어혈을 없앤다. 어린이 경풍, 전간, 위경련, 산후 배아픔, 간열로 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데, 만성 간염, 담석, 타박상, 콩팥성 고혈압, 만성 화농성 중이염에 쓴다.

[용량] 하루 0.2~0.6g

응황 ㉮ 석응황

원지(遠志) KP

[라] Polygalae Radix

[영] Polygala Root

[기원] 원지와 식물 원지㉮의 뿌리



원지

원추리뿌리 ㉮ 흰초근

애기풀뿌리 DPRKP

[라] Radix Polygalae

[기원] 애기풀과 식물 애기풀㉮의 뿌리. 늦가을에 뿌리를 캐어 물에 재빨리 씻은 다음 줄기의 밑부분을 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 정신을 안정시키고 담을 삭인다. 건망증, 가슴 두근거림, 가래가 있고 기침하는 데 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

원화(芫花) KHP

[라] Genkwae Flos

[기원] 팔꽃나무과 식물 팔꽃나무㉮의 꽃봉오리

팔꽃나무꽃망울(원화) DPRKP

[라] Flos Daphnis Genkwae

[기원] 팔꽃나무과 식물 팔꽃나무의 꽃봉오리. 봄에 꽃봉오리를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 설사약으로서 쉰 설사를 일으키고 적을 없애며 오줌을 잘 나가게 한다. 심한 부종, 복수, 징가, 적취, 황달, 습성 늑막염에 쓴다.

㉮ =아시아흑곰 *Ursus thibetanus* Cuvier, 1823

㉮ 원지 *Polygala tenuifolia* Willd.

㉮ =원지

㉮ 팔꽃나무 *Daphne genkwa* Siebold & Zucc.



원화

[주] 극약. 금기: 임신부와 몸이 허약한 사람에게는 쓰지 않는다.

월굴잎(월굴엽) DPRKP

[라] Folium Vaccinii Vitis-Idaeae

[기원] 진달래과 식물 월굴나무①의 잎. 잎을 뜯어 마르기 전에 재빨리 가마에 넣고 누르스름한 풀색이 될 때까지 닦은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 요도 소독약, 오줌내기약으로 방광 및 요도의 염증, 신우콩팥염에 쓴다.

[용량] 하루 9~12g

[주] 많은 양을 쓰면 메스꺼움, 게우기, 설사 등이 일어난다.

위령선(威靈仙) KHP

=철선련(鐵線連)

[라] Clematidis Radix

[기원] 미나리아재비과 식물 으아리①, 가는잎사위질빵② 또는 위령선(威靈仙)③의 뿌리 및 뿌리줄기



위령선

으아리뿌리(위령선) DPRKP

[라] Radix Clematidis

[기원] 바구지과 식물 으아리, 외대으아리④의 뿌리. 이른 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 줄기를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 담을 삭이며 기를 잘 돌아가게 하고 아픔을 멈추며 오줌을 잘 나가게 한다. 풍습으로 인한 팔다리 아픔, 허리아픔, 무릎아픔, 오랜 비증, 팔다리 마비, 징가, 현벽, 배아픔, 신경통, 관절염, 소아마비 후유증, 급성 및 만성 펠라그라에 쓴다.

[용량] 하루 8~12g

위릉채(委陵菜) KHP

=근두채(根頭菜)

[라] Potentillae Herba

[기원] 장미과 식물 딱지꽃⑤의 전초

딱지꽃뿌리(위릉채) DPRKP

[라] Radix Potentillae

[기원] 장미과 식물 딱지꽃 및 그 변종들의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐서 줄기와 잎을 다듬어버리고

① 월굴 *Vaccinium vitis-idaea* L.

② 으아리 *Clematis terniflora* var. *mandshurica* (Rupr.) Ohwi; *Clematis manshurica* Rupr.

③ =좁은잎사위질빵 *Clematis hexapetala* Pall.

④ =중국으아리 *Clematis chinensis* Osbeck

⑤ 외대으아리 *Clematis brachyura* Maxim.

햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 풍습을 없애고 열을 내리우며 독을 풀고 설사를 멈추며 출혈을 멈춘다. 급성 세균성 적리, 대장염, 아메바성 적리, 출혈, 풍습으로 인한 아픔, 헌 데에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~3.0g

위유 ㉔ 옥죽

유계 ㉔ 계지

유근피 ㉔ 유백피

유기노(劉寄奴) KHP

[라] Artemisiae Anomalae Herba

[기원] 국화과 식물 기호(寄蒿)^㉔의 전초



유기노

유백피(榆白皮) KHP

[라] Ulmi Cortex

[기원] 느릅나무과 식물 왕느릅나무^㉔의 주피를 제거한 수피



유백피

유채자 ㉔ 운대자

느릅나무뿌리껍질(유근피) DPRKP

[라] Cortex Radicis Ulmi

[기원] 느릅나무과 식물 느릅나무^㉔의 뿌리속껍질. 이른 봄과 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 재빨리 씻은 다음 겉껍질을 다듬어버리고 속껍질만을 벗겨 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 부은 것을 내리우며 대변을 무르게 하고 위장의 열을 없앤다. 부종, 오줌장애, 변비, 기침, 웅종, 단독, 짓궂이에 쓴다.

[용량] 하루 12~30g

유향(乳香) KHP

[라] Olibanum

[기원] 감람과 식물 유향나무^㉔ 또는 기

유향 DPRKP

[라] Olibanum

[기원] 감람과 식물 유향나무 및 같은 속 식물의

㉔ 딱지꽃 *Potentilla chinensis* Ser.

㉔ 기호(寄蒿) *Artemisia anomala* S.Moore

㉔ 왕느릅나무 *Ulmus macrocarpa* Hance

㉔ =왕느릅나무

㉔ 유향나무 *Boswellia sacra* Flueck.; *Boswellia carteri* Birdw.

타 동속 근연식물의 줄기에 상처를
내어 얻은 수지



유황

유황 ㉞ 석유황

육계(肉桂) KP

[라] Cinnamomi Cortex

[영] Cinnamon Bark

[기원] 녹나무과 식물 육계(肉桂)㉞의 줄
기껍질로서 그대로 또는 주피를 약
간 제거한 것



육계

육두구(肉豆蔻) KP

[라] Myristicae Semen

[영] Nutmeg

[기원] 육두구과 식물 육두구(肉豆蔻)㉞
의 잘 익은 씨로서 씨껍질을 제거한
것

나무진(Olibanum) 또는 옷나무과 식물
*Pistacia lentiscus*㉞의 나무진(Mastix)을 말린
것

[용도] 행혈약으로서 기혈을 잘 돌게 하고 아픔을
멈추고 경련을 멈추며 부은 것을 내리우고 새살
이 살아나게 한다. 웅종, 타박상, 명치와 배가
아픈 데, 월경 때 아픔, 입을 벌리지 못하고 팔다
리가 가드러드는 데, 무월경, 산후 배아픔에 쓴
다.

[용량] 하루 4~9g

계피 DPRKP

[라] Cortex Cinnamomi

[기원] 녹나무과 식물 계피나무㉞의 껍질. 가을에
껍질을 벗겨 1~2일 동안 햇볕에 말린 다음 통
모양으로 말아서 그늘에서 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 한사를 없애
며 혈을 잘 돌게 하고 아픔을 멈춘다. 비위가
허한하여 입맛이 없고 소화가 잘 안 되는 데,
배가 차고 아픈 데, 게우고 설사하는 데, 관절아픔
에 쓴다.

[용량] 하루 1~3g

육두구씨 DPRKP

[라] Semen Myristicae

[기원] 육두구과 식물 육두구의 씨. 여문 씨만을 60℃
아래의 온도에서 말린다.

[용도] 비위를 덥혀주고 입맛을 돋구며 소화를 돕고
설사와 게우기를 멈춘다. 비위허한증, 설사, 게우
기, 입맛없기에 쓴다.

㉞ 양유황 *Pistacia lentiscus* L.

㉞ 육계(肉桂) *Cinnamomum cassia* (L.) J.Presl; *Cinnamomum cassia* (L.) D.Don

㉞ =육계(肉桂)

㉞ 육두구(肉豆蔻) *Myristica fragrans* Houtt.



육두구

[용량] 하루 4~8g

육종용(肉蓯蓉) KHP

[라] Cistanchis Herba

[기원] 열당과 식물 육종용(肉蓯蓉)[㉠] 또는 기타 동속 근연식물의 육질경(肉質莖)



육종용

육종용 DPRKP

[라] Herba Cistanches

[기원] 더부사리과 식물 육종용[㉡]의 비늘잎이 있는 살진 어린 줄기. 이른 봄 싹이 갓 돋아날 때 캐어 이삭은 다듬어버리고 비늘잎이 붙은 살진 줄기만을 그대로 말리거나 소금에 절구었다 꺼내어 햇볕에 말린다.

[용도] 보양약으로서 신양을 보하고 혈을 보하며 정을 보하고 대변을 잘 나가게 한다. 신양허로 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 유정, 양위증, 불임증, 골연화증에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 금기: 설사하는 데는 쓰지 않는다.

율무쌀 ㉢ 의이인

율자 ㉣ 진율

율초(律草) KHP

[라] Humuli Herba

[기원] 뽕나무과 식물 한삼덩굴[㉤]의 지상부



율초

한삼덩굴잎(률초) DPRKP

[라] Folium Humuli Japonici

[기원] 뽕나무과 식물 한삼덩굴의 잎. 여름철에 잎이 무성할 때 잎만을 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 오줌을 잘 나가게 한다. 열이 나고 가슴이 답답하며 갈증이 나는 데, 말라리아, 폐결핵 환자의 열나기, 소화장애, 급성 위장염, 부종, 설사, 이질, 방광염, 요도염, 고혈압, 폐렴에 쓴다.

㉠ 육종용(肉蓯蓉) *Cistanche deserticola* Y.C.Ma

㉡ =염생육종용(鹽生肉蓯蓉) *Cistanche salsa* (C.A.Mey.) Beck

㉤ 한삼덩굴 *Humulus scandens* (Lour.) Merr.; *Humulus japonicus* Siebold & Zucc.

으름덩굴줄기 ㉮ 목통

으아리뿌리 ㉮ 위령선

은박(銀箔) KHP

=은박지(銀箔紙)

[라] Argentum

[기원] 원소광물 자연은을 압착하여 만든 박편. 은(Ag) 99.0% 이상을 함유한다.

[용량] 하루 10~30g



은박

은방울꽃 DPRKP

[라] Herba Convallariae

[기원] 나리과 식물 은방울꽃[㉠]의 지상부. 꽃이 필 때 지상부를 뜯어 빨리 그늘에서 말린다.

[용도] 보양약으로서 양기를 보하고 오줌을 잘 누게 하며 혈을 잘 돌게 하고 풍을 없앤다. 심장쇠약증, 심장 신경증, 심장 대상기능장애, 심장경화증, 부종, 부정자궁출혈, 이슬, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

[주의] 극약



은시호

은시호(銀柴胡) KHP

[라] Stellariae seu Gypsophilae Radix

[기원] 석죽과 식물 은시호(銀柴胡)[㉡] 또는 대나물[㉢]의 뿌리

대나물뿌리(마디나물뿌리, 은시호) DPRKP

[라] Radix Gypsophilae

[기원] 패랭이꽃과 식물 대나물(마디나물)의 뿌리. 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리와 줄기를 다듬어버리고 적당한 크기로 쪼개서 햇볕에 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애며 골증을 낮게 하고 담을 삭인다. 골증열, 어린이 감질로 열이 나는 데, 가래가 나오면서 기침이 나는 데 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

㉠ 은방울꽃 *Convallaria keiskei* Miq.

㉡ 은시호(銀柴胡) *Stellaria dichotoma* var. *lanceolata* Bunge

㉢ 대나물 *Gypsophila oldhamiana* Miq.

은조롱뿌리 ☞ 백수오

은행씨 ☞ 백과

은행엽(銀杏葉) KP

[라] Ginkgo Folium

[영] Ginkgo Leaf

[기원] 은행나무과 식물 은행나무①의 잎

은행잎 DPRKP

[라] Folium Ginkgo

[기원] 은행나무과 식물 은행나무의 잎. 8~9월에 잎을 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 지질낮춤약, 혈관확장약으로 동맥경화증, 고지혈증, 관상혈관 순환장애로 오는 심장허혈, 심근경색, 협심증, 뇌동맥경화로 오는 팔다리 저림증에 쓴다.

[용량] 하루 5~9g

음양곽(淫羊藿) KP

[라] Epimedii Herba

[영] Epimedium Herb

[기원] 매자나무과 식물 삼지구엽초①, 음양곽(淫羊藿)②, 유모음양곽(柔毛淫羊藿)③, 무산음양곽(巫山淫羊藿)④ 또는 전엽음양곽(箭葉淫羊藿)⑤의 지상부



음양곽

삼지구엽초(팔팔이, 음양곽) DPRKP

[라] Herba Epimedii

[기원] 매자나무과 식물 삼지구엽초의 지상부. 여름에 땅에서 1cm 위의 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 보양약으로서 신양을 보하고 정기를 도우며 힘줄과 뼈를 든든하게 하고 풍습을 없앤다. 음위증, 성신경쇠약, 성호르몬장애, 오줌누기장애, 귀울이, 건망증, 비증, 월경장애, 허약한 사람에게 보약으로 쓴다.

[용량] 하루 6~10g

음정석 ☞ 현정석

응수석 ☞ 한수석

① 은행나무 *Ginkgo biloba* L.

② 삼지구엽초 *Epimedium koreanum* Nakai

③ 음양곽(淫羊藿) *Epimedium brevicornu* Maxim.

④ 유모음양곽(柔毛淫羊藿) *Epimedium pubescens* Maxim.

⑤ 무산음양곽(巫山淫羊藿) *Epimedium wushanense* T.S.Ying

⑥ 전엽음양곽(箭葉淫羊藿) *Epimedium sagittatum* (Siebold & Zucc.) Maxim.

의이인(薏苡仁) KP

[라] Coicis Semen

[영] Coix Seed

[기원] 벼과 식물 올무[㉠]의 잘 익은 씨



의이인

이당 ㉡ 교이

이스라치씨 ㉢ 옥리인

익모초(益母草) KP

[라] Leonuri Herba

[영] Leonurus Herb

[기원] 꿀풀과 식물 익모초[㉡]의 지상부로서 꽃이 피기 전 또는 꽃이 필 때 채취한 것



익모초

익모초열매 ㉢ 충위자

익모초자 ㉢ 충위자

올무쌀(의이인) DPRKP

[라] Semen Coicis

[기원] 벼과 식물 올무의 씨. 씨에서 붉은 밤색의 씨껍질을 벗기거나 그대로 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 비위와 폐를 보하고 오줌을 잘 나가게 하며 열을 내리우고 고름을 빼낸다. 부종, 오줌장애, 비허설사, 각기, 힘줄이 썩는 데, 관절아픔, 이슬, 만성 위염, 만성 간염, 방광 및 요도의 유두종, 콩팥염, 위암, 영양실조증에 쓴다.

[용량] 하루 12~35g

익모초 DPRKP

[라] Herba Leonuri

[기원] 꿀풀과 식물 익모초[㉡]의 지상부. 이른 여름 꽃피기 전에 지상부를 베어 밑부분을 잘라버리고 그늘에서 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 고르게 하고 독을 푼다. 월경이 고르지 않은 데, 월경과다, 산후 배아픔, 자궁출혈, 난산, 고혈압, 심장 신경증에 쓴다.

[용량] 하루 6~18g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

㉠ 올무 *Coix lacryma-jobi* var. *ma-yuen* (Rom.Caill.) Stapf

㉡ 익모초 *Leonurus japonicus* Houtt.

㉢ DPRKP 에 기재된 학명은 세엽익모초(細葉益母草) *Leonurus sibiricus* L.이다.

익지(益智) KP

[라] Alpiniae Oxyphyllae Fructus

[영] Bitter Cardamon

[기원] 생강과 식물 익지(益智)[㉠]의 열매



익지

익지열매(익지인) DPRKP

[라] Fructus Alpiniae Oxyphyllae

[기원] 생강과 식물 익지[㉠]의 열매. 익은 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 보양약으로서 신과 비를 돕혀주고 보하며 오줌을 줄인다. 오줌쫓기, 백탁, 유정, 유뇨증, 비위허한증, 건망증에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

인도사목(印度蛇木) KHP

[라] Rauwolfia Radix

[기원] 협죽도과 식물 인도사목(印度蛇木)[㉡]의 뿌리

인동(忍冬) KP

[라] Lonicerae Folium et Caulis

[영] Lonicera Leaf and Stem

[기원] 인동과 식물 인동덩굴[㉢]의 잎 및 덩굴성 줄기



인동

인동덩굴(인동등) DPRKP

[라] Caulis Lonicerae

[기원] 인동덩굴과 식물 인동덩굴의 줄기. 가을에 줄기를 베어 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 경락을 통하게 한다. 웅종, 온역 초기, 열성 이질, 세균성 적리, 장염, 류머티스성 관절염, 상기도 감염, 돌림감기에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

인동덩굴꽃 [㉣] 금은화

㉠ 익지(益智) *Alpinia oxyphylla* Miq.

㉡ DPRKP 에 기재된 학명은 흑과산강(黑果山薑) *Alpinia nigra* (Gaertn.) Burt: *Zingiber nigrum* Gaertn.이다.

㉢ 인도사목(印度蛇木) *Rauwolfia serpentina* (L.) Benth. ex Kurz

㉣ 인동덩굴 *Lonicera japonica* Thunb.

인삼(人蔘) KP

[라] Ginseng Radix

[영] Ginseng

[기원] 두릅나무과 식물 인삼[㉠]의 뿌리로서 그대로 또는 가는 뿌리와 코르크층을 제거한 것



인삼

고려인삼 DPRKP

[라] Radix Ginseng

[기원] 개성지방에서 재배한 6년생 인삼(오갈피나 무과)의 뿌리. 뿌리를 가을에 캐서 물에 씻어 그대로(인삼) 또는 원뿌리에서 잔뿌리와 코르크층을 다듬고(백삼) 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하는데 주로 비기와 폐기를 보하고 진액이 생겨나게 하며 정신을 안정시키고 혈을 보하며 눈을 밝게 한다. 몸이 허약하고 기운이 없는 데, 비기허증, 폐기허증, 가슴두근거림, 불면증, 건망증, 신의학적으로 만성 위염, 위십이지장궤양, 신경쇠약, 심장기능 장애, 저혈압, 빈혈, 백혈구 감소증, 성기능 장애, 당뇨병, 정신적 및 육체적 피로, 쇼크, 고지혈증, 급성 간염, 방사선병에 쓴다.

[용량] 하루 2~12g

[주의] 배합금기: 박새(상반약)

인진호(茵陳蒿) KHP

=인진(茵陳)

[라] Artemisiae Capillaris Herba

[기원] 국화과 식물 사철쭉[㉡]의 지상부. 봄에 채취한 것을 '면인진(綿茵陳)'이라 하고, 가을에 채취한 것을 '인진호(茵陳蒿)'라 한다.



인진호

일당귀(日當歸) KHP

[라] Angelicae Acutilobae Radix

[영] Angelica Root

[기원] 산형과 식물 *Angelica acutiloba*[㉢] 또는 *Angelica acutiloba* var. *sugiyamae*[㉣]의 뿌리

재배당귀 DPRKP

[라] Radix Angelicae Actilobae

[기원] 미나리과 식물 일당귀[㉤]의 뿌리. 늦은 가을에 꽃대가 서지 않은 2년생 뿌리를 캐서 물에 씻은 다음 잔뿌리와 줄기의 자육을 다듬어버리고 그대로 또는 뜨거운 물에 담그었다가 꺼내서 햇볕

㉠ 인삼 *Panax ginseng* C.A.Mey.; *Panax coreensis* Makino

㉡ 사철쭉 *Artemisia capillaris* Thunb.

㉢ 왜당귀 *Angelica acutiloba* (Siebold & Zucc.) Kitag.

㉣ 홉카이당귀 *Angelica acutiloba* var. *sugiyamae* Hikino

㉤ =왜당귀

일엽초 ❸ 석위

임자(荳子) KHP

[라] *Perillae Japonicae Semen*

[기원] 꿀풀과 식물 들깨❶의 씨

임하부인 ❸ 예지자

잇꽃 ❸ 홍화

에 말린다.

[용도] 의약품 제제 원료



일당귀

자귀나무잎(합환엽) DPRKP

[라] *Folium Albizziae*

[기원] 자귀나무과 식물 자귀나무❷의 잎. 8~10월에 잎을 따서 바람이 잘 통하는 곳에서 얇게 펴서 말린다.

[용도] 제제 원료로 쓴다.

자근(紫根) KP

[라] *Lithospermi Radix*

[영] *Lithospermum Root*

[기원] 지치과 식물 지치❸, 신강자초(新疆紫草)❹ 또는 내몽자초(内蒙紫草)❺의 뿌리



자근

지치뿌리(자초) DPRKP

[라] *Radix Lithospermi*

[기원] 지치과 식물 지치의 뿌리. 지상부가 누렇게 되었을 때 뿌리를 캐어 재빨리 씻은 다음 줄기를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 혈열을 없애고 독을 풀며 발진을 순조롭게 하고 혈을 잘 돌게 하며 대소변이 잘 나가게 하고 새살이 살아나게 한다. 옹종, 홍역, 변비, 오줌누기장애, 화상, 동상, 습진, 용모막상피증, 자궁경부미란에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



자단향

❶ 들깨 *Perilla frutescens* (L.) Britton; *Pe*

❷ 자귀나무 *Albizia julibrissin* Durazz.

❸ 지치 *Lithospermum erythrorhizon* Sieb

❹ 신강자초(新疆紫草), 연자초(軟紫草) *Arnebi*

❺ 내몽자초(内蒙紫草), 황화연자초(黃花軟紫草)

(c.) H.Hara

자단향(紫檀香) KHP

=자단(紫檀)

[라] Santalini Lignum Rubrum

[기원] 콩과 식물 자단(紫檀)[㉠]의 나무줄기의 심재

자라등딱지 ㉡ 별갑

자리공뿌리 ㉢ 상륙

자삼(紫參) ㉣ 권삼

자삼(刺參) ㉤ 해삼

자석(磁石) KHP

=모자석(毛磁石),指南석(指南石),영자석(靈磁石)

[라] Magnetitum

[영] Magnetite

[기원] 산화광물 자철석. 주로 사삼화삼철(Fe_3O_4)을 함유한다.

자석(赭石) ㉦ 대자석

자석영(紫石英) KHP

=형석(螢石)

[라] Fluoritum

[영] Fluorite

[기원] 할로겐화광물 형석. 주로 플루오르화칼슘(CaF_2)를 함유한다.

자석(지남석) DPRKP

[라] Magnetitum

[기원] 천연 자철광석 중에서 자력이 센 부분을 모아 잡질을 깨끗이 골라버린 것. 사산화삼철(Fe_3O_4)을 주성분으로 한다.

[용도] 진정약으로서 신을 보하고 뼈를 든든하게 하며 정을 돕고 답답한 것을 없애며 귀머거리를 낮게 하고 뼈마디를 잘 놀리게 하며 허화가 동하여 가슴이 답답하고 잠이 오지 않는 데, 간신음허로 귀에서 소리가 나고 잘 들리지 않으며 눈이 잘 보이지 않는 데, 신허로 인한 천식, 신경쇠약, 철 부족성 빈혈에 쓴다.

[용량] 하루 10~20g

자석영(자수정[㉧]) DPRKP

[라] Fluoritum

[기원] 불화칼슘의 천연 광석(형석). 형석을 캐서 잡돌과 흙을 없애고 보라색 또는 연한 풀색을 띠는 것만을 골라낸다.

[용도] 진정약으로서 정신을 안정시키고 폐와 신을 덥혀준다. 가슴두근거림, 폐가 한하여 기침이

㉠ 자단(紫檀) *Pterocarpus santalinus* L.f.

㉧ 광물학에서 말하는 자수정(amethyst)은 자석영과 전혀 다른 광물이다(주로 SiO_2 이며, 형광이 없음).



자석엽

자소엽(紫蘇葉) KP

[라] Perillae Folium

[영] Perilla Leaf

[기원] 꿀풀과 식물 차즈기 또는 주름소엽[㉠]의 잎 및 끝가지



자소엽

자소자(紫蘇子) KHP

=소자(蘇子)

[라] Perillae Fructus

[영] Perilla fruit

[기원] 꿀풀과 식물 차즈기 또는 주름소엽의 열매



자소자

나고 숨이 찬 데, 신양이 허하여 허리와 무릎이 시쿨고 아픈 데, 냉으로 오는 불임증에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

차조기(자소엽) DPRKP

[라] Folium Perillae

[기원] 꿀풀과 식물 차조기[㉡]의 잎. 여름에 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 땀을 내고 비위의 기를 잘 통하게 하며 태아를 안정시키고 물고기 독을 푼다. 풍한표증, 풍한 감기, 비위기체로 배가 불어나고 아픈 데, 태동불안, 물고기 중독에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

차조기열매(자소자) DPRKP

[라] Fructus Perillae

[기원] 꿀풀과 식물 차조기의 열매. 익은 열매를 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 숨찬 증세를 낮게 한다. 가래가 있고 기침이 나며 숨이 찬 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

㉠ =소엽 *Perilla frutescens* var. *crispa* (Thunb.) H.Deane; *Perilla frutescens* var. *acuta* (Thunb.) Kudô ※KP/KHP에서는 두 분류군을 구분하고 있으나, 식물학적으로는 동일 분류군으로 본다.

㉡ =소엽

자실(梓實) KHP

[라] *Catalpae Fructus*

[영] Catalpa Fruit

[기원] 능소화과 식물 개오동[㉠]의 열매

향오동열매 DPRKP

[라] *Fructus Catalpae*

[기원] 능소화과 식물 향오동[㉡]의 열매. 가을에 풀색이 남아있는 누런밤색으로 된 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 한다. 부종, 오줌장애, 만성 콩팥염으로 몸이 붓고 단백오줌이 나오는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

자연동(自然銅) KHP

=산골(山骨), 석수연(石髓鉛)

[라] *Pyritum*

[영] Pyrite

[기원] 황화광물 황철석. 주로 이황화철(FeS_2)을 함유한다.



자연동

산골(자연동) DPRKP

[라] *Pyritum*

[기원] 등축정계에 속하는 6면체, 8면체 또는 5각 12면체의 천연 유화철 또는 산화철 광석. 원광이나 흙속에서 규칙적으로 생긴 결정체만을 모은다.

[용도] 행혈약으로서 뼈를 이어주고 어혈을 없애며 아픔을 멈춘다. 골절, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

자오가(刺五加) KHP

[라] *Acanthopanax Senticosi*
Radix et Rhizoma

[기원] 두릅나무과 식물 가시오갈피나무[㉢]의 뿌리 및 뿌리줄기

가시오갈피뿌리 DPRKP

[라] *Radix Eleutherococci*

[기원] 오갈피나무과 식물 가시오갈피나무의 뿌리. 아무 때나 뿌리를 캐어 물에 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 보약으로서 허약한 데, 앓고 난 뒤, 피로, 저혈압, 심장신경증, 신경쇠약증, 위십이지장궤양, 당뇨병에 쓴다.

㉠ 개오동 *Catalpa ovata* G.Don

㉡ =개오동

㉢ 가시오갈피 *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. & Maxim.) Maxim.; *Acanthopanax senticosus* (Rupr. & Maxim.) Harms

[용량] 하루 5~15g

자완(紫苑) KP

[라] Asteris Radix et Rhizoma

[영] Aster Root and Rhizome

[기원] 국화과 식물 개미취[㉠]의 뿌리 및 뿌리줄기



자완

자작나무버섯 [㉡] 붓나무버섯

자주란 [㉢] 백급

자초 [㉣] 자근

자충(蟪蟲) KHP

=토별충(土鼃蟲)

[라] Eupolyphaga

[기원] 바퀴과 동물 지별(地鼃)[㉠] 또는 기지별(冀地鼃)[㉡]의 암벌레의 몸체

자평 [㉢] 부평

자호접 [㉣] 사간

개미취뿌리(자완) DPRKP

[라] Radix Asteris

[기원] 국화과 식물 개미취의 뿌리. 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 잎을 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 오줌을 잘 나가게 한다. 가래가 있고 기침이 나는 데, 오줌장애에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



자충

자화지정(紫花地丁) KHP

[라] Violae Herba

[기원] 제비꽃과 식물 제비꽃[㉠] 또는 호제비꽃[㉡]의 전초



자화지정

㉠ 개미취 *Aster tataricus* L.f.

㉡ =중화진지별(中華眞地鼃) *Eupolyphaga sinensis* (Walker, 1868)

㉢ 기지별(冀地鼃) *Polyphaga plancyi* Bolívar, 1882

㉣ 제비꽃 *Viola mandshurica* W.Becker

㉤ 호제비꽃 *Viola philippica* Cav.; *Viola yedoensis* Makino

작약(芍藥) KP

[라] *Paeoniae Radix*

[영] Peony Root

[기원] 작약과 식물 작약[㉠] 또는 기타동속근연식물의 뿌리



작약(적작약)



작약(백작약)

잔잎쑥 ㉡ 청호

메함박꽃뿌리(적작약) DPRKP

[라] *Radix Paeoniae Rubra*

[기원] 모란과 식물 함박꽃(적작약)[㉢](야생품)의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 뿌리꼭지, 잔뿌리를 다듬어버리고 물로 깨끗이 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 통하게 하고 아픔을 멈추며 출혈을 멈춘다. 무월경, 월경아픔, 어혈로 배가 아픈 데, 징가, 팔다리 마비, 응종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

집함박꽃뿌리(백작약) DPRKP

[라] *Radix Paeoniae Alba*

[기원] 모란과 식물 백작약[㉣], 함박꽃(재배품), 산함박꽃(개삼)[㉤]의 뿌리. 이른 봄 또는 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 보혈약으로서 혈을 보하고 땀을 멈추며 간기가 몰린 것을 해치고 간양이 왕성한 것은 억제하고 아픔을 멈추며 오줌을 잘 나가게 한다. 혈허증, 식은땀나기, 저절로 땀나기, 간화로 머리가 어지럽고 아픈 데, 배아픔, 팔다리가 가드라들며 아픈 데, 월경아픔, 월경장애, 이질, 배장근경련에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

잠두싸리 DPRKP

[라] *Herba Thermopsisidis*

[기원] 콩과 식물 잠두싸리[㉥]의 지상부. 꽃이 필 때 잎과 꽃이 달린 줄기를 베어 그늘에서 말린다.

㉠ 작약 *Paeonia lactiflora* Pall.

㉡ =작약

㉢ =참작약 *Paeonia lactiflora* var. *trichocarpa* (Bunge) Stern

㉣ =산작약 *Paeonia obovata* Maxim.

㉤ =갯활량나물 *Thermopsis lupinoides* (L.) Link

[용도] 기침을 멈추는 작용과 가래삭임작용을 한다.
기관지염을 비롯한 상기도 질병과 악창, 오메
쓴다.

[용량] 하루 3~6g

[주의] 극약

잠사(蠶沙) KHP

=잠분(蠶糞)

[라] Bombycis Faeces

[기원] 누에나방과 동물 누에나방①의
분변(糞便)

갓 ㉞ 해송자

장구채 ㉞ 왕불류행



잠사

장뇌(樟腦) KHP

[라] Camphorum

[기원] 녹나무과 식물 녹나무②의 목부,
가지 또는 잎을 절단하여 수증기증
류하여 얻은 장뇌유(樟腦油)를 냉각
시켜 석출한 결정체



장뇌

장미열매 DPRKP

[라] Fructus Rosae

[기원] 장미과 식물 민둥인가목③, 생열귀나무④, 붉
은인가목⑤, 해당화⑥의 익은 열매. 익은 열매를
따서 90℃ 이상 되는 뜨거운 물에 약 1분 동안
담그었다 꺼내어 식힌 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 비타민 C 보충약, 열물내기약으로 만성 간염,
담낭염, 동맥경화증의 예방 치료에 쓴다.

[용량] 한 번에 2.5~5g 씩 하루 7.5~15g

① 누에나방 *Bombyx mori* (Linnaeus, 1758)

② 녹나무 *Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl

③ =인가목 *Rosa acicularis* Lindl.; ?*Rosa suavis* Willd.

④ 생열귀나무 *Rosa davurica* Pall.

⑤ =좀붉은인가목 *Rosa davurica* var. *alpestris* (Nakai) Kitag.; *Rosa marretii* H.Lev.

⑥ 해당화 *Rosa rugosa* Thunb.

장불로 ㉮ 상륙

재배당귀 ㉮ 일당귀

저근 ㉮ 저마근

저근백피 ㉮ 저백피

저담(猪膽) KHP

[라] Suis Fel

[영] Pig bile

[기원] 멧돼지와 동물 멧돼지[㉠] 또는 돼지[㉡]의 담즙



저령

저령(猪苓) KP

[라] Polyporus

[영] Polyporus Sclerotium

[기원] 구멍장이버섯과 진균 저령(猪苓)
㉢의 균핵

돼지열(저담) DPRKP

[라] Fel Suis Domestici

[기원] 메돼지와 동물 돼지의 열. 열주머니를 떼내어 말리거나 열물만을 받아 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 화를 사하고 눈을 밝게 한다. 눈이 붉어지며 붓고 아픈 데, 폐열 기침, 백날기침, 황달, 돌림간염, 천식, 만성 기관지염, 소화장애, 만성 화농성 중이염에 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

메돼지열(산저담) DPRKP

[라] Fel Suis Scrofae

[기원] 메돼지와 동물 메돼지(산돼지)의 열. 메돼지를 잡아 열주머니를 떼내어 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 어혈을 없앤다. 창양, 생손앓이, 타박상, 전간에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~3g

참나무뿌리버섯(저령) DPRKP

[라] Polyporus

[기원] 구멍버섯과 진균 참나무뿌리혹버섯[㉣]의 균핵체. 균핵체를 캐어 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌내기 작용과 혈압낮춤 작용, 항암 작용을 한다. 부종, 복수, 설사, 각기, 이슬, 방광염에 쓴다.

㉠ 멧돼지 *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

㉡ 돼지 *Sus scrofa domesticus* Linnaeus, 1758; *Sus scrofa domestica* Erxleben, 1777

㉢ 저령(猪苓) *Polyporus umbellatus* (Pers.) Fr.

㉣ =저령(猪苓)

[용량] 하루 9~15g

저마근(苧麻根) KHP

=저근(苧根), 저마(苧麻)

[라] Boehmeriae Radix

[기원] 켄기풀과 식물 모시풀[㉠]의 뿌리



저마근

저백피(檮白皮) KHP

=저근백피(檮根白皮)

[라] Ailanthi Radicis Cortex

[기원] 소태나무과 식물 가죽나무[㉡]의
주피를 제거한 수피 또는 근피



저백피

가죽나무껍질(저근백피) DPRKP

[라] Cortex Ailanthi

[기원] 소태나무과 식물 가죽나무[㉡]의 뿌리껍질 또는 줄기껍질. 봄에 뿌리껍질 또는 줄기껍질을 벗겨 겹껍질(코르크층)을 다듬어버리고 속껍질만 햇볕에 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 습열을 없애고 설사와 출혈을 멈춘다. 습열로 인한 설사, 급성 및 만성 대장염, 세균성 적리, 아메바성 적리, 장출혈, 이슬이 흐르는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



저실자

저실자(楮實子) KHP

[라] Broussonetiae Fructus

[기원] 뽕나무과 식물 꾸지나무[㉢] 또는
닥나무[㉣]의 핵과

적목 ☞ 주목껍질

적복령 ☞ 복령

적사당 ☞ 흑사당

㉠ 모시풀 *Boehmeria nivea* (L.) Gaudich.

㉡ 가죽나무 *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

㉢ =가죽나무

㉣ 꾸지나무 *Broussonetia papyrifera* (L.) L'Hér. ex Vent.

㉤ 닥나무 *Broussonetia kazinoki* Siebold ※한국에 식재된 닥나무는 꾸지나무와의 잡종인 *Broussonetia × hanjiana* M.Kim 이다.

적석지(赤石脂) KHP

=적석토(赤石土)

[라] Halloysitum Rubrum

[영] Halloysite

[기원] 규산염광물 다수고령토. 주로 규산알루미늄수화물 $[Al_4(Si_4O_{10})(OH)_8 \cdot 4H_2O]$ 를 함유한다.



적석지

적소두(赤小豆) KHP

[라] Vignae Angularis Semen

[기원] 콩과 식물 팔[㉠] 또는 덩굴팔[㉡]의 씨

적작약 ㉢ 작약



적소두

적전(赤箭) KHP

[라] Gastrodiae Herba

[기원] 난초과 식물 천마[㉢]의 지상부



적전

적전근 ㉣ 천마

적석지(곰흙) DPRKP

[라] Halloysitum Rubrum

[기원] 붉은색을 띠는 다수고령석의 일종이며 주성분은 함수규산알루미늄. 붉은색을 띤 기름기가 도는 덩어리들을 골라서 흙과 잡돌을 없앤다.

[용도] 설사멧이약으로서 설사를 멈추고 출혈을 멈추며 창양을 아물게 한다. 설사, 이질, 위장출혈, 위궤양, 급성 위장염, 과산성 위염에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

천마썩(적전) DPRKP

[라] Herba Gastrodiae

[기원] 난과 식물 천마의 썩. 여름에 꽃대가 나올 때 썩을 뜯어 햇볕에 말린다.

[용도] 진경약으로서 경련, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

㉠ 팔 *Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H.Ohashi

㉡ 덩굴팔 *Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi

㉢ 천마 *Gastrodia elata* Blume

적토 䟽 대자석

적하수오 䟽 하수오

전갈(全蝎) KHP

=전충(全蟲)

[라] Scorpio

[기원] 전갈과 동물 감갈[㉠]의 몸체를 끓는 물이나 끓는 소금물에 잠깐 담그었다가 말린 것



전갈

전복조가비 䟽 석결명

전충 䟽 전갈

전칠 䟽 삼칠

전호(前胡) KHP

=전호(全胡)

[라] Peucedani Radix

[기원] 산형과 식물 백화전호(白花前胡)

㉠ 또는 바디나물[㉡]의 뿌리

전갈(전충) DPRKP

[라] Scorpio

[기원] 전갈과 동물 전갈[㉠]을 말린 것. 봄부터 이른 가을 사이에 잡아 흙과 모래를 없애고 물 또는 소금을 약간 넣어 푼 물에 집어넣어 뱃속의 것을 뱉게 한 다음 건져내어 소금물에서 끓여 물이 거의 줄면 꼬리를 쥐어 몸이 깨끗하게 되도록 잘 편 다음 그늘에서 말린다.

[용도] 진경약으로서 경련을 멈추고 독을 푼다. 어린이 경풍, 팔다리 경련, 파상풍, 증풍으로 얼굴신경마비, 반신불수, 언어장애가 온 데, 창양, 연주창에 쓴다.

[용량] 하루 2~4g

[주의] 극약

생치나물뿌리(전호) DPRKP

[라] Radix Anthrisci

[기원] 미나리과 식물 생치나물[㉠], 털생치나물[㉡]의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 풍열을 없앤다. 열담으로 기침이 나고 숨이

㉠ =극동전갈 *Mesobuthus martensii* (Karsch, 1879); *Buthus martensii* Karsch, 1879

㉡ =극동전갈

㉢ 백화전호(白花前胡), 중국전호 *Peucedanum praeruptorum* Dunn

㉣ 바디나물 *Angelica decursiva* (Miq.) Franch. & Sav.

㉤ =전호 *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.; *Anthriscus aemula* (Woronow) Schischk. ※식물명이 '전호'일 뿐, 한국에서는 한약재 전호(前胡)로 사용할 수 없으나 흔히 토전호라는 이름으로 유통된다. 중국에서는 이 식물의 뿌리를 아삼(峨參)이라는 이름으로 약용한다.

㉥ =털전호 *Anthriscus sylvestris* var. *hirtifructus* (Ohwi) H.Hara; *Anthriscus aemula* var. *hirtifructa* (Ohwi) Kitag.



전호(바디나물)



전호(아삼)

찬 데, 풍열 기침, 기관지염, 감기로 인한 기침에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

바디나물뿌리 DPRKP

[라] Radix Angelicae Decursivae

[기원] 미나리과 식물 바디나물[㉠] 및 그 변종의 뿌리. 가을에 꽃대가 나오지 않은 것의 뿌리를 캐서 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 열내림, 아픔땀이, 기침땀이 및 가래삭임약으로 감기, 기관지염, 류머티스, 머리아픔, 열성 질병, 신경쇠약에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

절구대열매 DPRKP

[라] Fructus Echinopsis

[기원] 국화과 식물 절구대[㉡], 가시절구대[㉢]의 열매. 완전히 익은 열매이삭을 따서 말린 다음 열매만을 모은다.

[용도] 청열조습약으로서 열을 내리우고 습을 없애며 혈을 잘 돌게 하며 어혈을 없앤다. 습열로 인한 황달, 부종, 오줌장애, 월경장애, 징가, 적취, 산후 배아픔, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

[주의] 극약

절패모(浙貝母) KP

[라] Fritillariae Thunbergii Bulbus

[영] Fritillaria Thunbergii Bulb

[기원] 백합과 식물 중국패모[㉤]의 비늘 줄기. 크고 심아(芯芽)를 제거한 것을 대패(大貝)라 부르고, 작고 심아를 제거하지 않은 것을 주패(珠貝)라



절패모

㉠ 바디나물 *Angelica decursiva* (Miq.) Franch. & Sav.

㉡ =큰절구대 *Echinops latifolius* Tausch

㉢ =절구대 *Echinops setifer* Iljin

㉤ 중국패모 *Fritillaria thunbergii* Miq.

부르며, 심아를 제거하고 두텁게 쪼갠 것을 절패편(浙貝片)이라 부른다.

접골목(接骨木) KHP

[라] Sambuci Lignum

[기원] 인동과 식물 딱총나무① 또는 동속근연식물의 줄기 및 가지



접골목

정공등(丁公藤) KHP

[라] Erycibae Caulis

[기원] 메꽃과 식물 정공등(丁公藤)② 또는 광엽정공등(光葉丁公藤)③의 덩굴성 줄기④



정공등

정력자(荳蔻子) KHP

=정력(荳蔻)

[라] Lepidii seu Descurainiae Semen

[기원] 십자화과 식물 다닥냉이⑤ 또는 재쭉⑥의 씨



정력자

꽃다지씨(정력자) DPRKP

[라] Semen Drabae et Lepidii

[기원] 배추과 식물 꽃다지⑦, 다닥냉이의 여문 씨. 여름에 잎이 마르기 전에 열매를 훑어서 햇볕에 말린 다음 열매껍질을 바람에 날려보내고 씨만을 그늘에서 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 담을 삭이고 오줌을 잘 나가게 한다. 부종, 복수, 오줌장애, 담음으로 가슴이 그득한 감이 있고 기침이 나고 숨이 찬데, 폐농양, 백날기침, 삼출성 늑막염에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g



(Jakai) Nakai

같은 이름으로

① 딱총나무 *Sambucus williamsii* Hance; S

② 정공등(丁公藤) *Erycibe obtusifolia* Benth

③ 광엽정공등(光葉丁公藤) *Erycibe schmidtii*

④ 한국에서는 습관적으로 장미과 식물 마가목 약용하나, 이는 잘못이다.

⑤ 다닥냉이 *Lepidium apetalum* Willd. ※한국에서 다닥냉이로 잘못 알려진 식물은 대부분 콩다닥냉이 *Lepidium virginicum* L.이다.

⑥ 재쭉 *Descurainia sophia* (L.) Webb ex Prantl

⑦ 꽃다지 *Draba nemorosa* L.

정류(檉柳) KHP

=서하류

[라] Tamarix Cacumen

[기원] 위성류과 식물 위성류[㉠]의 어린
가지와 잎

정제부자(精製附子) KHP

=가공부자(加工附子)

[라] Pulvis Aconiti Tuberis Purifi-
caum

[기원] 미나리아재비과 식물 오두(烏頭)
㉡ 또는 기타 동속 근연식물의 뿌리
를 가공 정제한 것

정향(丁香) KP

=정자(丁子)

[라] Syzygii Flos

[영] Clove

[기원] 정향나무과 식물 정향(丁香)[㉢]의
꽃봉오리



정향

정향깨풀기름 ⇄ 향꿀풀정유

정향유 KP-첨가제

[영] Clove Oil

정향 DPRKP

[라] Flos Eugeniae Caryophylli

[기원] 정향과 식물 정향나무[㉣]의 꽃봉오리. 꽃봉오
리를 따서 꽃꼭지를 다듬어버리고 햇볕에 말린
다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 게우기를 멈
추며 신을 덥혀준다. 비위가 허한하여 배가 차고
아프며 게우거나 설사하는 데, 소화장애, 딸꾹질,
신양허로 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 음부가
차고 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 2~3g

[주의] 배합금기: 울금(상반약)

정향정유(정향기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Eugeniae Caryophylli

㉠ 위성류 *Tamarix chinensis* Lour.; *Tamarix juniperina* Bunge

㉡ 오두(烏頭) *Aconitum carmichaelii* Debeaux

㉢ 정향(丁香) *Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & L.M.Perry; *Eugenia caryophyllata* Thunb.

㉣ =정향(丁香)

[기원] 정향과 식물 *Syzygium aromaticum*^㉑의 꽃봉오리 또는 잎을 수증기 증류하여 얻은 정유

[기원] 정향과 식물 정향나무의 꽃봉오리나 잎을 수증기증류하여 얻은 정유

[용도] 방향성 건위약, 아픔뎨이약, 구충약으로서 위아픔, 배아픔, 음식에 체한 데, 소화장애증, 게우기, 트림, 설사, 헛배부르기, 냉병, 회충증, 버짐, 이쓰기, 국소마취에 쓴다.

[용량] 한 번에 0.025~0.15mL(치과 외용)

젓풀  백굴채

젓풀뿌리 DPRKP

[라] Radix Chelidonii

[기원] 아편꽃과 식물 젓풀^㉒의 뿌리. 이른 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 잎을 다듬고 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 아픔뎨이약, 진경약, 항암약으로 위경련, 위십이지장궤양, 만성 위염, 신경통, 위암에 쓴다.

[용량] 하루 2~4g

제니(薺苳) KHP

[라] Adenophorae Remotiflori Radix

[기원] 초롱꽃과 식물 모시대^㉓의 뿌리

게루기(제니) DPRKP

[라] Radix Adenophorae

[기원] 초롱꽃과 식물 모시잔대^㉔, 잔대(층층잔대)^㉕의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻어 햇볕에 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 갈증을 멈추고 독을 푼다. 가래가 있고 기침하는 데, 갈증이 나는 데, 약물중독, 독뱀에 물린 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

제모  지모

제비쑥  청호

㉑ =정향(丁香)

㉒ =백굴채(白屈菜) *Chelidonium majus* L.

㉓ 모시대 *Adenophora remotiflora* (Siebold & Zucc.) Miq.

㉔ =모시대

㉕ 층층잔대 *Adenophora triphylla* (Thunb.) A.DC.: *Adenophora verticillata* Fisch.: *Adenophora tetraphylla* (Thunb.) Fisch.

제조(蟻螯) KHP

=비제(蟻螯), 금구자(金龜子)

[라] Holotrichia

[기원] 검정풍뎡이과 동물 참검정풍뎡이[㉠] 또는 기타 근연곤충의 유충

제채 ㉡ 냉이



제조

조각자(皂角刺) KP

[라] Gleditsiae Spina

[영] Gleditsia Spine

[기원] 콩과 식물 주엽나무[㉢] 또는 조각자나무[㉣]의 가지



조각자

주엽나무가시(조각자) DPRKP

[라] Spina Gleditschiae

[기원] 차풀과 식물 주엽나무[㉢]의 가지. 봄이나 가을에 붉은밤색을 띠는 가지만을 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 이혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 부종을 내리우며 고름을 빼내고 풍을 없애며 균을 죽인다. 응중, 악창, 문둥병, 편도염에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

조구등(釣鉤藤) KHP

=구등(鉤藤)

[라] Uncariae Ramulus cum Uncus

[기원] 꼭두서니과 식물 화구등(華鉤藤)

㉠ 또는 기타 동속 근연식물의 가지가 달린 어린가지

조구등 DPRKP

[라] Ramulus Uncariae

[기원] 꼭두서니과 식물 구등[㉡], 큰잎구등[㉢], 털구등[㉣] 및 같은 속 식물의 갈구리 모양 가지가 달린 줄기의 마디 부분. 가을 또는 겨울에 줄기를 거두어 갈구리 모양의 가지가 있는 마디 부분만을 2~3cm의 길이로 잘라서 햇볕에 말린다.

[용도] 진경약으로서 열을 내리우고 간기가 물린

㉠ 참검정풍뎡이 *Holotrichia diomphalia* (Bates, 1888) ※한국에서 유통되고 있는 제조는 대부분 흰점박이꽃무지 *Protaetia brevitarsis seoulensis* (Kolbe, 1886)이다.

㉢ 주엽나무 *Gleditsia japonica* Miq.

㉣ 조각자나무 *Gleditsia sinensis* Lam.

㉡ =주엽나무

㉢ 화구등(華鉤藤) *Uncaria sinensis* (Oliv.) Havil.

㉣ 구등(鉤藤) *Uncaria rhynchophylla* (Miq.) Miq. ex Havil.

㉣ =대엽구등(大葉鉤藤) *Uncaria macrophylla* Wall.

㉣ =모구등(毛鉤藤) *Uncaria hirsuta* Havil.



조구등

조돌목 ㉔ 백초상

조릿대풀 ㉔ 담죽엽

조매 ㉔ 백초상

조반 ㉔ 녹반

조뱅이 ㉔ 소계

조피열매껍질 ㉔ 산초

조협(皂莢) KHP

[라] Gleditsiae Fructus

[기원] 콩과 식물 조각자나무^㉑ 또는 주엽나무^㉒의 열매



조협

죽두리풀뿌리 ㉔ 세신

종대황(種大黃) KHP

[라] Rhei Undulatai Rhizoma

[영] Undulatum Rhubarb

것을 헤쳐주고 간양이 왕성한 것을 억제하며 경련을 멈춘다. 경련, 어린이 경풍, 간화로 어지럽고 머리가 아픈 데, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

주엽나무열매(조협) DPRKP

[라] Fructus Gleditschiae

[기원] 차풀과 식물 주엽나무^㉒의 익은 열매. 가을에 익은 열매를 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로서 담을 삭이고 기침을 멈추며 풍을 없앤다. 전간, 기관지염, 기관지천식, 경련성 대장염, 위십이지장궤양, 만성 담낭염에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

[주의] 금기: 임신부, 각혈 환자, 피를 게우는 환자에 게는 쓰지 않는다.



종대황

㉑ 조각자나무 *Gleditsia sinensis* Lam.

㉒ 주엽나무 *Gleditsia japonica* Miq.

㉓ =주엽나무

[기원] 마디풀과 식물 종대황[㉠]의 뿌리 줄기. 뿌리줄기를 그대로 또는 껍질을 깎아서 모양을 다듬거나 또는 그대로 가로로 자르거나 세로로 쪼개어 말린 것이다.

종려피(棕櫚皮) KHP

[라] *Trachycarpi Petiolus*

[기원] 야자나무과 식물 종려(棕櫚)[㉡] 또는 기타 동속식물의 잎자루가 오래 묵어 이루어진 헛줄기의 겉껍질

중유석 [㉢] 석중유



종려피

주목껍질(적목) DPRKP

[라] *Cortex Taxi Cuspidatae*

[기원] 주목과 식물 주목나무[㉣]의 줄기 및 굵은가지 껍질.

[용도] 쿠스피탁솔 제조 원료로 쓴다.

주목잎 DPRKP

[라] *Folium Taxi Cuspidatae*

[기원] 주목과 식물 주목나무의 잎이 붉은 어린 가지. 8~9월, 겨울철에 잎이 붉은 어린 가지를 잘라 그늘에서 말린다.

[용도] 의약품 제제 원료

주사(朱砂) KHP

=진사(辰砂)

[라] *Cinnabaris*

[영] Cinnabar

[기원] 황화광물 진사로 주로 황화수은으로 구성되어 있다. 황화수은(HgS)을 96.0% 이상 함유한다.

주사(진사, 단사) DPRKP

[라] *Cinnabaris*

[기원] 천연산 육방정계의 유화수은 광석. 원광에서 천연 주사 결정을 골라내거나 원광을 가루낸 다음 물에 일어 주사만을 모으고 자석으로 철분을 골라버린다. 유화수은(HgS)이 90.0% 이상 들어있다.

㉠ =루바브, 식용대황 *Rheum rhubarbarum* L.; *Rheum undulatum* L.

㉡ 종려(棕櫚) *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.

㉣ 주목 *Taxus cuspidata* Siebold & Zucc.



주사

주염나무가시 ㉔ 조각자

주염나무열매 ㉔ 조합

죽대등굴레 ㉔ 황정

죽력(竹瀝) KHP

[라] Bambusae Sulcus

[기원] 벼과 식물 솜대 또는 왕대의 줄기에 열을 가할 때 유출되는 즙액

죽령 ㉔ 뇌환

[용도] 진정약으로서 정신을 안정시키고 경련을 멈추며 열을 내리우고 독을 푼다. 가슴두근거림, 심장 신경증, 불면증, 건망증, 어린이 경풍, 정신병, 높은 열이 있고 정신이 혼미하며 헛소리하는데 쓴다.

[용량] 하루 0.1~0.5g

[주의] 금기: 너무 많은 양을 쓰거나 오랜 기간 쓰지 말아야 한다.

죽사초잎(박락회) DPRKP

[라] Herba Macleayae

[기원] 아편꽃과 식물 죽사초^㉑의 잎. 여름에 잎이 무성할 때 밑부분의 잎을 따거나 가을에 열매가 달릴 때 줄기를 베어 햇볕에서 말린다.

[용도] 산구이리트린인산염 제조 원료로 쓴다.

죽여(竹茹) KHP

[라] Phyllostachyos Caulis in Taeniam

[기원] 벼과 식물 솜대^㉒, 왕대^㉓ 또는 기타동속근연식물의 겉껍질을 제거한 중간층

참대속껍질(죽여) DPRKP

[라] Caulis Bambusae Intaenia

[기원] 벼과 식물 참대^㉔, 청간죽^㉕의 줄기 속껍질. 줄기에서 겉층은 깎아버리고 약간 풀색을 띠는 속줄기 부분만을 칼로 얇게 깎아 일정한 길이로 다음에 단을 묶거나 그대로 그늘에서 말린다.

㉑ 죽사초 *Macleaya cordata* (Willd.) R.Br.

㉒ 솜대 *Phyllostachys nigra* var. *henonis* (Mitford) Stapf ex Rendle

㉓ 왕대 *Phyllostachys reticulata* (Rupr.) K.Koch; *Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.

㉔ =왕대

㉕ 청간죽(靑稈竹) *Bambusa tuldoidea* Munro; *Bambusa breviflora* Munro



죽여

죽엽 ☞ 참대잎

중약 ☞ 어성초

즙채 ☞ 어성초

지각(枳殼) KHP

=지각(只殼)

[라] Aurantii Fructus Immaturus

[기원] 운향과 식물 광굴나무①, 하귤①

또는 그 재배변종의 덜 익은 열매



지각

지골피(地骨皮) KP

[라] Lycii Radicis Cortex

[영] Lycium Root Bark

[기원] 가지과 식물 구기자나무② 또는
영하구기(寧夏枸杞)②의 뿌리껍질

탱자선열매(지각) DPRKP

[라] Fructus Ponciri

[기원] 초피나무과 식물 탕자나무②, 광굴나무와 같은 속 근연식물의 선 열매. 가을에 거의 익은 풀색의 열매를 따서 절반으로 쪼갠 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 폐기와 비위의 기를 잘 통하게 하고 담을 삭이며 소화를 돕는다. 가래가 있고 가슴이 답답하며 기침이 나는 데, 소화가 잘 안 되고 속이 트직한 데, 옆구리아픔에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

구기자뿌리껍질(지골피) DPRKP

[라] Cortex Radicis Lycii

[기원] 가지과 식물 구기자나무의 뿌리껍질. 봄이나 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 껍질을 벗겨 햇볕에 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 폐열을 내리우고 혈열을 없애며 골증을 낮게 한다. 폐열로 기침이 나고

① 광굴 *Citrus × aurantium* L.

① 하귤 *Citrus × natsudaoidai* (Yu.Tanaka) Hayata

② 탕자나무 *Citrus trifoliata* L.; *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

② 구기자나무 *Lycium chinense* Mill.

② 영하구기(寧夏枸杞) *Lycium barbarum* L.



지골피

숨이 찬 데, 혈열로 출혈하는 데, 골증열(땀이 나는 경우), 고혈압, 당뇨병에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

지구 ㉔ 누고

지구자(枳椇子) KHP

=목밀(木密)

[라] Hoveniae Semen seu Fructus

[기원] 갈매나무과 식물 헛개나무^㉑의 열매자루가 달린 열매 또는 씨

지남석 ㉔ 자석(磁石)

지네 ㉔ 오공



지구자

지룡(地龍) KHP

=구인(蚯蚓)

[라] Lumbricus

[기원] 낚시지렁이과 동물 *Perichaeta communissima*^㉒, 갈색지렁이^㉓ 및 지렁이과 동물 *Pheretima aspergillum*^㉔ 또는 기타 동속근연동물의 몸체



지룡

지모(知母) KP

[라] Anemarrhenae Rhizoma

[영] Anemarrhena Rhizome

지모뿌리(제모) DPRKP

[라] Rhizoma Anemarrhenae

[기원] 지모과 식물 지모의 뿌리줄기. 늦은 가을에

㉑ 헛개나무 *Hovenia dulcis* Thunb.

㉒ 보통땅지렁이 *Metaphire communissima* (Goto & Hatai, 1899); *Perichaeta communissima* Goto & Hatai, 1899

㉓ =갈색낚시지렁이 *Aporrectodea trapezoides* (Dugès, 1828); *Allolobophora caliginosa trapezoides* Stephenson, 1923

㉔ 삼상원맹인(參狀遠盲蚓) *Amyntas aspergillum* (Perrier, 1872); *Perichaeta aspergillum* Perrier, 1872; *Pheretima aspergillum* Michaelsen, 1910

[기원] 백합과 식물 지모[㉠]의 뿌리줄기



지모

지하부를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리와 비늘잎들을 다듬어 버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 음을 보하고 열을 내리우며 대변을 잘 나가게 한다. 음허로 오후에 열이 있고 잘 때 식은땀이 나는 데, 폐열 기침, 갈증, 당뇨병, 변비에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

지모잎 DPRKP

[라] Folium Anemarrhenae

[기원] 지모과 식물 지모의 잎. 가을(9월말~10월초)에 잎을 따서 그대로 쓰거나 그늘에서 말린다.

[용도] 급성 및 만성 기관지염에 쓴다.

[용량] 하루 6~9g

지부자(地膚子) KP

[라] Kochiae Fructus

[영] Kochia Fruit

[기원] 명아주과 식물 땀싸리[㉡]의 잘 익은 열매



지부자

땀싸리열매(지부자) DPRKP

[라] Fructus Kochiae

[기원] 능쟁이과 식물 땀싸리의 열매. 가을에 열매가 누런색으로 익을 때 줄기를 베서 햇볕에 말리고 털어서 열매(포과)만을 모은다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 열을 내리운다. 습열로 인한 오줌장애, 오줌잡기, 방광염, 습진, 두드러기에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

지실(枳實) KP

[라] Ponciri Fructus Immaturus

[영] Poncirus Immature Fruit

[기원] 운향과 식물 탕자나무[㉢]의 익지 않은 열매

선탕자(지실) DPRKP

[라] Immaturus Fructus Ponciri

[기원] 초피나무과 식물 탕자나무, 광굴나무[㉣] 및 Citrus속 식물의 애열매. 저질로 떨어진 애열매를 모아 그대로 말리거나 큰 것은 절반 쪼개서

㉠ 지모 *Anemarrhena asphodeloides* Bunge

㉡ 땀싸리 *Bassia scoparia* (L.) A.J.Scott; *Kochia scoparia* (L.) Schrad.

㉢ 탕자나무 *Citrus trifoliata* L.; *Poncirus trifoliata* (L.) Raf.

㉣ 광굴 *Citrus × aurantium* L.



지실

지유(地榆) KHP

=옥시(玉薺)

[라] *Sanguisorbae Radix*

[기원] 장미과 식물 오이풀[㉠] 또는 장엽 지유(長葉地榆)[㉡]의 뿌리



지유

지치뿌리 [㉢] 자근

지황(地黃) KP

[라] *Rehmanniae Radix*

[영] Rehmannia Root

[기원] 현삼과 식물 지황[㉣]의 뿌리

햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 비위의 기를 잘 통하게 하고 기가 뭉친 것을 풀어지게 하며 소화를 돕고 속이 트직한 증세를 낮게 하며 담을 삭인다. 식체로 속이 트직하고 아픈 데, 옆구리가 그득하고 아픈 데, 흉비증, 이질로 뒤가 무직한 데, 위염, 소화장애, 위확장증, 자궁하수, 위하수, 탈항, 쇼크에 쓴다.

[용량] 하루 6~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

오이풀뿌리(지유) DPRKP

[라] *Radix Sanguisorbae*

[기원] 장미과 식물 오이풀, 가는오이풀[㉠]의 뿌리와 뿌리줄기. 늦은 가을에 지하부를 캐어 물에 재빨리 씻고 잔뿌리를 다듬어버린 다음 햇볕에서 말린다.

[용도] 설사멧이약으로서 설사를 멈추고 출혈을 멈춘다. 설사, 이질, 위장출혈, 자궁출혈, 월경과다, 이슬이 흐르는 데, 악창, 화상, 대장염, 위산과다증, 만성 상악동염, 치은염, 입안염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

지황뿌리(마른지황, 생지황) DPRKP

[라] *Rhizoma Rehmanniae*

[기원] 현삼과 식물 지황의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 흙을 털어버리거나(생지황) 물에 씻은 다음 그대로 또는 약간 찌서 햇볕에 말린다(마른지황).

㉠ 오이풀 *Sanguisorba officinalis* L.

㉡ =긴오이풀 *Sanguisorba officinalis* var. *longifolia* (Bertol.) T.T.Yu & C.L.Li; *Sanguisorba longifolia* Bertol.

㉢ 가는오이풀 *Sanguisorba* × *tenuifolia* Fisch. ex Link

㉣ 지황 *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) DC.; *Rehmannia glutinosa* (Gaertn.) Libosch. ex Steud. & C.A.Mey.

생지황(生地黃) KHP

=생지(生地), 선지황(鮮地黃)

[라] *Rehmanniae Radix Recens*

[영] fresh rehmania root

[기원] 현삼과 식물 지황의 신선한 뿌리



KIOM

지황

진교(秦艽) KHP

[라] *Gentianae Macrophyllae Radix*

[기원] 용담과 동물 큰잎용담①, 마화진교(麻花秦艽)②, 조경진교(粗莖秦艽)③ 또는 소진교(小秦艽)④의 뿌리



KIOM

진교

진득찰 ㉠ 희렴

진사 ㉡ 주사

[용도] 생지황: 청열량혈약으로서 열을 내리우고 혈열을 없애며 진액을 불궤주고 어혈을 흡수하게 한다. 열이 나고 가슴이 답답하며 갈증이 나는 데, 혈열로 출혈하는 데, 발반, 타박상. 마른지황: 청열량혈약으로서 음혈을 보하고 혈열을 없앤다. 음혈이 부족하여 열이 나는 데, 혈허증, 당뇨병, 피게우기, 코피, 자궁출혈, 월경장애, 변비, 일반 허약에 쓴다.

[용량] 생지황: 하루 20~30g, 마른지황: 하루 8~20g

[주의] 배합금기: 패모(상오약)

진교뿌리(망사초) DPRKP

[라] *Radix Lycotoni*

[기원] 바구지과 식물 진교(망사초)⑤, 흰진교⑥의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 줄기와 잔뿌리를 다듬어버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 경맥을 통하게 하며 열을 내리우고 대소변을 잘 나가게 한다. 풍한습비, 팔다리가 가드라들며 아픈 데, 황달, 골증열, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 극약

① =진교(秦艽), 대엽용담(大葉龍膽) *Gentiana macrophylla* Pall.

② =마화교(麻花艽) *Gentiana straminea* Maxim.

③ =조경진교(粗莖秦艽) *Gentiana crassicaulis* Duthie ex Burkill

④ =소진교(小秦艽), 다우르진교(達烏裏秦艽) *Gentiana dahurica* Fisch.

⑤ =진범 *Aconitum pseudolaeye* Nakai; *Lycotconum pseudolaeye* (Nakai) Nakai ※식물명이 '진범' 또는 '진교'로 불리지만, 한국에서는 한약재 진교(秦艽)로 사용할 수 없다.

⑥ =흰진범 *Aconitum longecassidatum* Nakai; *Lycotconum longicassidatum* (Nakai) Nakai

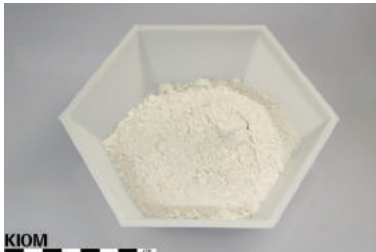
진주(珍珠) KHP

=진주(眞珠)

[라] Margarita

[영] Pearl

[기원] 진주조개과 동물 진주조개[㉠] 또는 그 근연동물, 석패과 동물 삼각범방(三角帆蚌)[㉡] 또는 대칭이[㉢]가 자극을 받아 생성한 구슬(진주)



진주분

진주 DPRKP

[라] Margarita

[기원] 진주조개과 동물 진주조개, 마합과 동물 마합[㉣], 개굴조개[㉤]의 조가비 속에 절로 생기거나(천연진주), 인공적으로 형성시킨(양식진주) 알갱이. 아무 때나 잡아 조가비 안의 진주를 꺼내어 깨끗이 씻어 말린다.

[용도] 진정약으로서 정신을 안정시키고 경련을 멈추고 담을 삭이고 간열을 내리우며 눈을 밝게 하고 새살이 살아나게 하며 상처를 아물게 한다. 어린이 경풍, 전간, 가슴 두근거림, 불면증, 간열로 눈이 붉어지고 시군 데, 예막, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 0.5~1g

진주조가비(진주모) DPRKP

[라] Concha Margaritiferae

[기원] 진주조개과 동물 진주조개, 마합과 동물 마합조개(변두조개), 개굴조개의 껍데기. 아무 때나 잡아 조개살을 떼내고 겉층과 안층을 깨끗이 씻어 말린다.

[용도] 진정약으로서 머리가 아프고 어지러운 데, 안타깝고 잠 장애가 있는 데, 전간, 경련, 귀에서 소리나는 데, 예막, 간염으로 눈이 어두워지는 데, 제산약으로 위궤양, 갈습부족증 등에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

진피(秦皮) KHP

[라] Fraxini Cortex

[기원] 물푸레나무과 식물 물푸레나무[㉠] 또는 동속근연식물의 줄기껍질

물푸레껍질(진피) DPRKP

[라] Cortex Fraxini

[기원] 물푸레나무과 식물 물푸레나무의 줄기와 굵은 가지의 껍질. 봄이나 여름에 줄기와 가지의

㉠ 진주조개 *Pinctada imbricata* Röding, 1798; *Pinctada fucata martensii* (Dunker, 1872); *Pinctada martensii* (Dunker, 1872)

㉡ =날개조개 *Hyriopsis cumingii* (Lea, 1852)

㉢ KHP에 기재된 학명은 귀이빨대칭이이다.

㉣ =귀이빨대칭이 *Cristaria plicata* (Leach, 1815)

㉤ =펄조개 *Sinanodonta woodiana* (I.Lea, 1834); *Anodonta woodiana* (I.Lea, 1834)

㉠ 물푸레나무 *Fraxinus chinensis* subsp. *rhynchophylla* (Hance) A.E.Murray; *Fraxinus chinensis* var. *rhynchophylla* (Hance) Hemsl.; *Fraxinus rhynchophylla* Hance

또는 가지껍질



진피

진피(陳皮) KP

[라] Citri Unshius Pericarpium

[영] Citrus Unshiu Peel

[기원] 운향과 식물 귤나무 또는 *Citrus reticulata*①의 잘 익은 열매껍질



진피(귤피)

질경이 ㉮ 차전초

질경이씨 ㉮ 차전자

질려자(蒺藜子) KP

[라] Tribuli Fructus

[영] Tribulus Fruit

[기원] 남가새과 식물 남가새②의 잘 익은 열매

껍질을 벗겨 코르크층을 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 열을 내리우고 습을 없애며 간열을 내리우고 눈을 밝게 한다. 설사, 이질, 대장염, 간열로 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데(결막염), 예막, 방광염, 만성 기관지염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 배합금기: 오수유(상오약)

귤껍질(진피) DPRKP

[라] Pericarpium Citri

[기원] 초피나무과 식물 귤나무속 *Citrus nobilis*③, 홍귤나무④ 또는 그 근연식물의 익은 열매의 껍질. 익은 열매의 껍질만을 모아 햇볕에서 말린다.

[용도] 이기약으로서 폐기와 비기를 통하게 하고 습을 없애며 담을 삭이고 비위를 보한다. 비위기체로 입맛이 없고 소화가 잘 안 되며 배가 불어나고 아프며 설사하는 데, 습담으로 가슴이 답답하고 기침이 나며 숨이 찬 데, 된잎쓰리, 위염에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

남가새열매(백질려) DPRKP

[라] Fructus Tribuli

[기원] 남가새과 식물 남가새의 열매. 여름부터 가을 사이에 열매가 익어 다섯 조각으로 터지기 직전에 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 풍을 없애며 간기를 잘 통하게 하고 눈을 밝게 한다. 풍으로

① 귤나무 *Citrus reticulata* Blanco; *Citrus unshiu* (Yu.Tanaka ex Swingle) Marcow. ※KP에서는 두 학명을 각각의 종으로 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

② 탄고르 *Citrus reticulata* × *sinensis*; *Citrus nobilis* Lour.

③ 홍귤 *Citrus tachibana* (Makino) Yu.Tanaka; *Citrus deliciosa* Ten.

④ 남가새 *Tribulus terrestris* L.



질려자

집합박꽃뿌리 ㉞ 작약

징가 ㉞ 필징가

짚신나물 ㉞ 용아초

몸이 가려운 데, 머리아픔, 간기울결로 옆구리가
아픈 데, 눈이 붉어지고 눈물이 나는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

짚신나물뿌리줄기(짚신나물썩, 링아) DPRKP

[라] Rhizoma Agrimoniae

[기원] 장미과 식물 짚신나물[㉠]의 뿌리줄기. 늦은
가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 줄기꼭지와
잔뿌리를 다듬어버리고 뿌리줄기만을 햇볕에 말
린다.

[용도] 선충, 요충을 죽이고 간열을 없앤다. 조충증,
요충증, 십이지장충증, 트리코모나스성 질염에
쓴다.

[용량] 한 번에 30~35g(가루약), 어린이는 한 번에
0.7~0.8g(가루약)을 아침 빈 속에 하루 한 번
먹고 90분 후에 염류 설사약을 먹는다.

쪽 ㉞ 청대

찔부자 ㉞ 부자

찔지황 ㉞ 숙지황

찔광나무잎 DPRKP

[라] Folium Crataegi

[기원] 사과나무과 식물 찔광나무[㉡], 가새잎찔광나
무[㉢], 참찔광나무[㉣]의 잎. 5~9월 사이에 잎을

㉠ 짚신나물 *Agrimonia pilosa* Ledeb.

㉡ =산사나무 *Crataegus pinnatifida* Bunge

㉢ =가새잎산사 *Crataegus pinnatifida* var. *partita* Nakai ex T.H.Chung

㉣ =넓은잎산사 *Crataegus pinnatifida* var. *major* N.E.Br.

따서 그늘에서 말린다.
[용도] 제제 원료로 쓴다.

쥬광이 ㉠ 산사

쥬레나무열매 ㉠ 영실

차전자(車前子) KP

[라] Plantaginis Semen

[영] Plantago Seed

[기원] 질경이과 식물 질경이[㉠] 또는 털
질경이[㉡]의 잘 익은 씨



차전자

차전초(車前草) KHP

[라] Plantaginis Herba

[기원] 질경이과 식물 질경이 또는 털질
경이의 전초



차전초

차조기 ㉠ 자소엽

차조기열매 ㉠ 자소자

질경이씨(차전자) DPRKP

[라] Semen Plantagonis

[기원] 질경이과 식물 질경이, 털질경이의 씨. 열매가
여물었을 때 꽃대를 자르거나 꽃이삭을 훑어
햇볕에 말린 다음 털어서 씨만을 모은다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고
열을 내리우며 정을 보하고 눈을 밝게 하며 기침
을 멈춘다. 습열로 인한 오줌장애, 부종, 방광염,
설사증, 만성 위염, 위십이지장궤양, 급성 및 만
성 기관지염에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

질경이(차전초) DPRKP

[라] Herba Plantagonis

[기원] 질경이과 식물 질경이, 털질경이의 웅근풀.
여름에 웅근풀을 캐어 물에 씻고 그늘에서 말린
다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고
열을 내리우며 담을 삭이고 기침을 멈추며 눈을
밝게 하고 출혈을 멈춘다. 부종, 오줌장애, 만성
기관지염, 만성 위염, 위궤양, 방광염, 설사, 코피,
피오줌에 쓴다.

[용량] 하루 10~20g

㉠ 질경이 *Plantago asiatica* L.
㉡ 털질경이 *Plantago depressa* Willd.

참기름 KP-첨가제

[라] Oleum Sesami

[영] Sesame Oil

[기원] 참깨과 식물 참깨①의 씨에서 얻은 지방유

참나무뿌리버섯 ㉠ 저령

참당귀 ㉠ 당귀

참대속껍질 ㉠ 죽여

참대속진 ㉠ 천축황



죽엽

참깨기름(호마유) DPRKP

[라] Oleum Sesami

[기원] 참깨과 식물 참깨의 씨에서 짠 기름.

[용도] 혈소판 수를 늘려 피 응고를 촉진시키며 약한 설사 작용, 항염증 작용, 영양 작용을 한다. 혈소판감소성 자반병, 특발성 혈소판감소증, 출혈성 소인, 상처, 화상, 연고의 기초제, 주사약 용매제로 쓴다.

[용량] 한 번에 10g 씩 하루 3번

참나물 DPRKP

[라] Herba Spuriopimpinellae

[기원] 미나리과 식물 참나물①의 지상부. 이른 여름(5월말~6월 중순)에 지상부를 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 항알레르기약으로 쓴다.

[용량] 하루 10~20g

참대잎(죽엽) DPRKP

[라] Folium Phyllostachydis

[기원] 벼과 참대속② 식물의 잎. 아무 때나 푸른 잎을 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 가슴이 답답한 것을 낫게 하며 담을 삭이고 경련을 멈춘다. 열이 나고 가슴이 답답하며 갈증이 나는 데, 위열로 게우는 데, 열담으로 기침이 나고 숨이 찬 데, 경련, 후두염, 악창에 쓴다.

① 참깨 *Sesamum indicum* L.

② 참나물 *Pimpinella brachycarpa* (Kom.) Nakai ※DPRKP에 기재된 학명은 구약회근(具蓼茴芹) *Pimpinella calycina* Maxim.; *Spuriopimpinella calycina* (Maxim.) Kitag.이다.

③ 왕대속 *Phyllostachys* Siebold & Zucc.


[용량] 하루 6~12g

참오동잎 DPRKP

[라] Folium Paulowniae

[기원] 현삼과 식물 참오동나무[㉠]의 잎. 가을(9~10월)에 잎을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 보두라지 물림, 봉와직염, 난치성 상처 등 화농성 상처에 쓴다. 1:1 물 달임액을 만들어 상처 주위를 0.1% 클로르헥시딘 용액으로 소독하고 분비물을 닦아낸 다음 약천에 적시어 심지 형태로 상처에 대고 그 위에 약천을 놓고 무균봉 대한다.

참외꼭지  과채

창이자(蒼耳子) KP

[라] Xanthii Fructus

[영] Xanthium Fruit

[기원] 국화과 식물 도꼬마리[㉡]의 잘 익은 열매



창이자

도꼬마리(창이자) DPRKP

[라] Fructus Xanthii

[기원] 국화과 식물 도꼬마리의 열매가 들어있는 모인꽃싼잎. 가을에 익은 모인꽃싼잎을 따서 말리거나 줄기채로 베서 말린 다음 모인꽃싼잎만을 털어모은다.

[용도] 땀이 나게 하고 풍습을 없앤다. 감기로 머리가 아픈 데, 풍한습비, 관절염, 팔다리가 가드라들며 아픈 데, 상악동염, 알레르기성 비염, 만성 비염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

창출(蒼朮) KP

[라] Atractylodis Rhizoma

[영] Atractylodes Rhizome

[기원] 국화과 식물 모창출(茅蒼朮) 또는 북창출(北蒼朮)[㉢]의 뿌리줄기

삼주(창출) DPRKP

[라] Rhizoma Atractylodis

[기원] 국화과 식물 조선삼주[㉣], 삼주[㉤]의 뿌리줄기. 늦은 가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어버리고 그대로 햇볕에 말린다.

㉠ 참오동나무 *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud.

㉡ 도꼬마리 *Xanthium strumarium* L.

㉢ 창출(蒼朮) *Atractylodes lancea* (Thunb.) DC.; *Atractylodes chinensis* (Bunge) Koidz. ※KP에 서는 두 학명을 각각의 종으로 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

㉣ 당삼주 *Atractylodes koreana* (Nakai) Kitam.



창출

[용도] 거풍습약으로서 습을 없애고 비를 보하며 땀을 내고 풍을 없애며 눈을 밝게 한다. 비위에 습이 있어 입맛이 없고 소화가 잘 안 되며 배가 불어나고 설사하는 데, 풍한습비, 부종, 감기에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



창포뿌리줄기

창포뿌리줄기 DPRKP

[라] Rhizoma Acori Calami

[기원] 천남성과 식물 창포①의 뿌리줄기. 가을에 지하부를 캐어 물에 씻은 다음 비늘잎과 잔뿌리를 다듬고 햇볕에 말린다.

[용도] 진정약, 방향성 건위약으로 신경쇠약, 건망증, 시력장애, 만성 위염, 배아픔, 헛배부르기, 소화장애증, 트림에 쓴다.

[용량] 하루 2~6g

천골(川骨) KHP

=평봉초(萍蓬草)

[라] Nupharis Rhizoma

[기원] 수련과 식물 개연꽃②의 뿌리줄기

천군자 天軍子 사군자 沙軍子

천궁(川芎) KP

[라] Cnidii Rhizoma

[영] Cnidium Rhizome

[기원] 산형과 식물 천궁③ 또는 중국천궁(中國川芎)④의 뿌리줄기로서 그

궁궁이뿌리(천궁) DPRKP

[라] Rhizoma Ligustici

[기원] 미나리과 식물 궁궁이⑤, 산궁궁이⑥의 뿌리줄기. 늦가을에 뿌리를 캐어 밑뿌리줄기가 가락지마디로 된 것을 씨앗뿌리로 남긴 다음 물에

③ 삼주 *Atractylodes ovata* (Thunb.) DC.; *Atractylodes japonica* Koidz. ex Kitam.

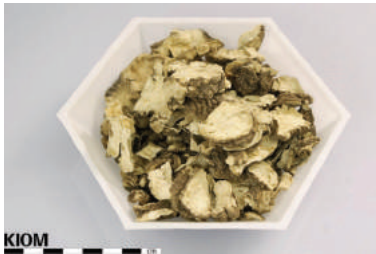
① 창포 *Acorus calamus* L.

② 개연꽃 *Nuphar japonica* DC.

③ 천궁 *Cnidium officinale* Makino; *Ligusticum officinale* (Makino) Kitag. ※한국에서는 보통 '일천궁'이라 부른다.

④ 중국천궁 *Conioselinum anthriscoides* 'Chuanxiong'; *Ligusticum sinense* 'Chuanxiong' S.H.Qiu & al.; *Ligusticum chuanxiong* S.H.Qiu, Y.Q.Zeng, K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu

대로 또는 끓는 물에 데친 것



천궁

천근피 ㉓ 목근피

천금자 ㉓ 속수자

천남성(天南星) KP

[라] *Arisaematis Rhizoma*

[영] *Arisaema Rhizome*

[기원] 천남성과 식물 둥근잎천남성①, 천남성(天南星)② 또는 두루미천남성③의 덩이뿌리로서 주피를 완전히 제거한 것



천남성

씻어 잔뿌리를 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 월경을 고르게 하며 풍을 없애고 아픔을 멈춘다. 월경이 고르지 않은 데, 무월경, 월경아픔, 산후 배아픔, 옆구리아픔, 머리아픔, 고혈압, 신경쇠약, 불면증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

천남성 DPRKP

[라] *Rhizoma Arisaematis*

[기원] 천남성과 식물 아물천남성④, 점박이천남성⑤의 덩이줄기. 덩이줄기를 늦은 가을에 캐어 물에 씻고 겉껍질과 잔뿌리를 다듬어버린 다음 그대로 또는 4mm 아래의 두께로 썰어서 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로서 습을 없애고 담을 삭이며 경련을 멈추고 어혈을 없애며 풍담과 습담을 없앤다. 중풍으로 인한 언어장애, 얼굴신경마비, 반신불수, 전간, 어린이 경풍, 파상풍, 풍담으로 인한 어지럼증, 관절아픔, 어개와 팔다리의 아픔, 가래가 있고 기침을 하는 데, 급성 및 만성 기관지염, 옹종, 연주창에 쓴다.

[용량] 하루 2~4g(법제한 것)

[주의] 극약. 임신부에게는 쓰지 않는다.

① =천궁

② =요고본(遼藁本) *Ligusticum jeholense* (Nakai & Kitag.) Nakai & Kitag.

③ 둥근잎천남성 *Arisaema amurense* Maxim.

④ =일파산남성(一把傘南星) *Arisaema erubescens* (Wall.) Schott

⑤ 두루미천남성 *Arisaema heterophyllum* Blume

⑥ =둥근잎천남성

⑦ 점박이천남성 *Arisaema serratum* (Thunb.) Schott; *Arisaema peninsulae* Nakai

천년건(千年健) KHP

[라] Homalomenae Rhizoma

[기원] 천남성과 식물 천년건(千年健)[㉠]
의 뿌리줄기



천년건

천련자(川楝子) KHP

=금령자(金鈴子)

[라] Meliae Fructus

[기원] 멸구슬나무과 식물 천련(川楝)
또는 멸구슬나무[㉡]의 열매



천련자

천료 목천료

천료목 목천료

천마(天麻) KP

[라] Gastrodiae Rhizoma

[영] Gastrodia Rhizome

[기원] 난초과 식물 천마[㉢]의 덩이줄기
를 찌서 건조한 것



천마

천마썩 적전

천마덩이줄기(적전근) DPRKP

[라] Rhizoma Gastrodiae

[기원] 난과 식물 천마의 덩이줄기. 여름에 덩이줄기를 캐어 겉껍질을 벗기거나 그대로 증기에 찌든가 끓는물에 담그었다가 그대로 또는 세로 절반 쪼개서 햇볕에 말린다. 재배품은 줄기가 나오기 전에 캐어 위와 같이 가공한다.

[용도] 진경약으로서 경련을 멈추고 간기가 물린 것을 해치고 간양이 왕성한 것은 억제하며 풍습을 없앤다. 머리가 어지럽고 아픈 데, 어린이 경풍, 전간, 경련, 증풍으로 말 못하는 데, 풍한습비, 고혈압, 신경쇠약에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

㉠ 천년건(千年健) *Homalomena occulta* (Lour.) Schott

㉡ 식물학적으로 멸구슬나무 *Melia azedarach* L.와 천련(川楝) *Melia azedarach* var. *toosendan* (Siebold & Zucc.) Makino; *Melia toosendan* Siebold & Zucc.은 동일종으로 본다.

㉢ 천마 *Gastrodia elata* Blume

천문동(天門冬) KP

[라] Asparagi Tuber

[영] Asparagus Tuber

[기원] 백합과 식물 천문동[㉠]의 덩이뿌리로서 뜨거운 물로 삶거나 찢 뒤엎에 겉껍질을 제거하고 말린 것



천문동

천산갑(穿山甲) KHP

=능리갑(鱧鯉甲)

[라] Manitis Squama

[기원] 천산갑과 동물 천산갑[㉡] 또는 기타 동속근연동물의 인갑(鱗甲)



천산갑

천서시 ㉢ 야명사

천연석고 ㉢ 석고

천오(川烏) KHP

[라] Aconiti Tuber

[영] Aconite

천문동 DPRKP

[라] Radix Asparagi

[기원] 나리와 식물 천문동의 덩이뿌리. 늦은 가을에 덩이뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 잔뿌리와 뿌리의 꼭대기를 잘라버리고 덩이뿌리만을 끓는물에 잠시 넣어 데치거나 증기에 찌서 맑은 물에 옮겨 겉껍질을 벗기고 불이나 햇볕에서 말린다.

[용도] 보음약으로서 음을 보하고 열을 내리우며 폐를 녹여주어 기침을 멈추며 신을 보한다. 음허로 미열이 있고 갈증이 나는 데, 당뇨병, 마른기침, 기관지염, 백날기침에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

천산갑 DPRKP

[라] Squama Manitis

[기원] 천산갑과 동물 천산갑[㉡]의 굳은 비늘. 아무 때나 잡아 비늘이 달린 껍데기를 벗겨 끓는물에 넣고 떨어지는 비늘을 건져 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하며 어혈을 없애며 부종을 내리우고 고름을 빼내며 젖이 잘 나게 한다. 용종, 무월경, 젖이 나오지 않는 데, 젖앓이에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



천오

㉠ 천문동 *Asparagus cochinchinensis* (Lour.) Merr.; *Asparagus lucidus* Lindl.

㉡ =귀천산갑 *Manis pentadactyla* Linnaeus, 1758

㉢ =귀천산갑

[기원] 미나리아재비과 식물 오두(烏頭)

㉠의 모근의 덩이뿌리

천죽 ㉡ 저장경

천죽황 ㉢ 천죽황

천초근(茜草根) KHP

=천초(茜草), 홍천근(紅茜根)

[라] Rubiae Radix

[영] Madder Root

[기원] 꼭두서니과 식물 꼭두서니[㉠] 또는 기타 동속 근연식물의 뿌리



천초근

꼭두서니뿌리(천초, 천초근) DPRKP

[라] Radix Rubiae

[기원] 꼭두서니과 식물 꼭두서니의 뿌리. 가을이나 이른 봄에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 줄기를 다듬고 햇볕에 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 혈열을 없애고 출혈을 멈추며 혈을 잘 돌게 하고 월경을 고르게 한다. 혈열로 인한 출혈, 무월경, 옹종, 타박상, 신석증, 방광결석, 자궁내막염에 쓴다.

[용량] 하루 6~10g

천죽황(天竺黃) KHP

=죽황(竺黃)

[라] Bambusae Concretio Silicea

[기원] 벼과 식물 왕대[㉠], 청피죽(靑皮竹)[㉡] 또는 화사노죽(華思勞竹)[㉢]의 마디속에 생긴 덩어리이거나 작은 알맹이

참대속진(천죽황) DPRKP

[라] Concretio Silicea Bambusae

[기원] 벼과 참대속[㉣] 식물의 줄기 속에 들어있는 마른 분비물. 가을과 겨울 사이에 말라죽은 대를 잘라 줄기를 쪼개고 안에 들어있던 마른 분비물만을 꺼내어 그늘에서 말린다.

[용도] 화담약으로서 열을 내리우고 담을 삭이며 심열을 내리우고 정신을 안정시키며 경련을 멈춘다. 높은 열이 나고 정신이 혼미하며 헛소리하는 데, 급경풍, 중풍으로 말을 하지 못하는 데, 전간, 신경통, 기침하는 데 쓴다.

[용량] 하루 3~6g

㉠ 오두(烏頭) *Aconitum carmichaelii* Debeaux

㉡ 꼭두서니 *Rubia argyi* (H.Lév. & Vaniot) H.Hara ex Lauener; *Rubia akane* Nakai

㉢ 왕대 *Phyllostachys reticulata* (Rupr.) K.Koch; *Phyllostachys bambusoides* Siebold & Zucc.

㉣ 청피죽(靑皮竹) *Bambusa textilis* McClure

㉤ =박죽(薄竹) *Schizostachyum chinense* Rendle

㉥ =왕대속 *Phyllostachys* Siebold & Zucc.

천패모(川貝母) KP

[라] Fritillariae Cirrhosae Bulbus

[영] Fritillaria Bulb

[기원] 백합과 식물 천패모(川貝母)①, 암자패모(暗紫貝母)②, 감숙패모(甘肅貝母)③ 또는 사사패모(梭砂貝母)④의 비늘줄기. 성상에 따라 송패(松貝) 및 청패(靑貝)로 구분한다.

천화분 ㉔ 팔루근

철선련 ㉔ 위령선



천패모(송패)



천패모(청패)

철쭉꽃 DPRKP

[라] Flos Rhododendri Schlippenbachii

[기원] 진달래과 식물 철쭉나무⑤의 꽃. 꽃이 완전히 피는 시기에 꽃만을 따서 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 아픔을 멈추며 혈압을 내리운다. 비증, 외상으로 인한 아픔, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 0.3~0.6g

철쭉잎 DPRKP

[라] Folium Rhododendri Schlippenbachii

[기원] 진달래과 식물 철쭉나무의 잎. 5~6월에 잎을 뜯어 그늘에서 말린다.

[용도] 혈압낮춤약으로 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

① 천패모(川貝母) *Fritillaria cirrhosa* D.Don

② 암자패모(暗紫貝母) *Fritillaria unibracteata* P.K.Hsiao & K.C.Hsiao

③ 감숙패모(甘肅貝母) *Fritillaria przewalskii* Maxim. ex Batalin

④ 사사패모(梭砂貝母) *Fritillaria delavayi* Franch.

⑤ 철쭉 *Rhododendron schlippenbachii* Maxim.

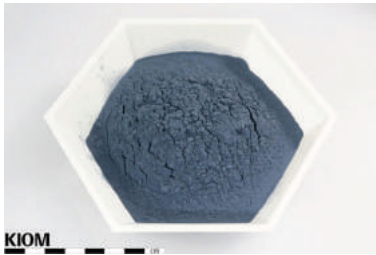
청대(靑黛) KHP

=쪽

[라] Indigo Pulverata Levis

[영] Indigo

[기원] 마디풀과 식물 쪽[㉠] 또는 쥐꼬리
망초과 식물 마람(馬藍)[㉡]의 잎을 발
효시켜 얻은 가루



KIOM

청대

청미래덩굴뿌리 [㉢] 토복령

청상자(靑箱子) KHP

[라] Celosiae Semen

[기원] 비름과 식물 개맨드라미[㉣]의 씨



KIOM

청상자

청대 DPRKP

[라] Indigo Naturalis

[기원] 마디풀과 식물 쪽, 배추과 식물 대청[㉤], 콩과
식물 목람(산땅비싸리)[㉥], 무릎꼬리풀과 식물 마
람[㉦] 등의 잎에 있는 색소를 가공한 것. 여름과
가을에 줄기와 잎을 베서 나무 통이나 항아리
속에 넣고 깨끗한 물을 넣어 담그어두면 잎은
썩고 줄기의 껍질은 벗겨진다. 이때 줄기와 가지
를 골라 꺼내버리고 적당량의 석회를 넣고 잘
저어 액이 검은 풀색에서 진한 붉은 보라색으로
될 때까지 놓아둔다. 이것을 저을 때 떠오르는
것을 건져내어 햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며
혈열을 없앤다. 반진, 어린이 경풍, 전염성 이하
선염, 악창, 온역, 혈열로 인한 출혈, 입안염,
치은염, 편도염, 바이러스성 간염, 만성 과립세포
성 백혈병에 쓴다.

[용량] 하루 2~6g

들맨드라미씨(청상자) DPRKP

[라] Semen Celosiae

[기원] 비름과 식물 들맨드라미[㉣]의 씨. 가을에 열매
이삭을 따서 햇볕에 말린 다음 비벼서 씨만을
모아 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 간열을 내리우고 눈을 밝
게 하며 풍열을 없앤다. 간열로 눈이 별개지면서
붓고 아픈 데, 머리가 어지러우면서 아픈 데,
예막, 청맹, 가려움증, 고혈압, 코피, 장출혈, 자궁
출혈에 쓴다.

㉠ 쪽 *Persicaria tinctoria* (Aiton) Spach; *Polygonum tinctorium* Aiton

㉡ =판람(板藍) *Strobilanthes cusia* (Nees) Kuntze; *Baphicacanthus cusia* (Nees) Bremek.

㉤ 대청 *Isatis tinctoria* L.; *Isatis indigotica* Fortune ex Lindl.; *Isatis japonica* Miq.

㉥ 목람(木藍) *Indigofera tinctoria* L.

㉦ =판람(板藍)

㉣ 개맨드라미 *Celosia argentea* L.

㉣ =개맨드라미

[용량] 하루 6~12g

청소두 靑豆 녹두

청풍등 靑風等 방기

청피(靑皮) KP

[라] Citri Unshius Pericarpium Immaturus

[영] Citrii Unshiu Immature Peel

[기원] 운향과 식물 귤나무 또는 *Citrus reticulata*①의 덜 익은 열매껍질



청피

청호(靑蒿) KHP

[라] Artemisiae Annuae Herba

[기원] 국화과 식물 개똥쑥㉔ 또는 개사철쑥㉕의 지상부



청호

선굴껍질(청피) DPRKP

[라] Pericarpium Citri Reticulatae

[기원] 초피나무과 식물 감귤나무①의 선 열매껍질. 선 열매를 따거나 저절로 떨어진 것을 모아 작은 것은 그대로 또는 절반 쪼개며 큰 것은 4조각으로 꼭지부분까지 쪼개서 속을 긁어내고 햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 잘 돌아가게 하고 아픔을 멈추며 소화를 돕고 담을 삭인다. 간기울결로 인한 옆구리아픔, 산증, 식체, 적취, 말라리아에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

제비쑥(청호) DPRKP

[라] Herba Artemisiae Japonicae

[기원] 국화과 식물 제비쑥㉖의 지상부. 꽃피기 전에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 거서약으로서 서열을 없애고 골증열을 낮게 한다. 서열증, 골증열, 잘 때 식은땀나기, 황달, 말라리아에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

잔잎쑥 DPRKP

[라] Herba Artemisiae Annuae

[기원] 국화과 식물 잔잎쑥㉗의 지상부. 꽃봉오리가

① 귤나무 *Citrus reticulata* Blanco; *Citrus unshiu* (Yu.Tanaka ex Swingle) Marcow. ※KP에서는 두 학명을 각각의 종으로 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로 본다.

④ DPRKP에 기재된 학명은 광굴 *Citrus × aurantium* L.이다.

⑤ 개똥쑥 *Artemisia annua* L.

⑥ 개사철쑥 *Artemisia apiacea* Hance

⑦ 제비쑥 *Artemisia japonica* Thunb.

⑧ =개똥쑥

생기는 시기(7~8월)에 잎이 달린 가는 가지만을 채취하여 그늘에서 말린다.

[용도] 아르테미시닌 제조 원료로 쓴다.

갯사철쭉(큰사철쭉) DPRKP

[라] Herba Artemisiae Apiaceae

[기원] 국화과 식물 갯사철쭉[㉠]의 지상부. 여름 꽃피기 전에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 열내림약, 열물내기약으로 열나기, 말라리아, 더위먹은 데, 황달에 쓴다.

[용량] 하루 4~9g



KIOM

초과

초과(草果) KP

[라] Amomi Tsao-ko Fructus

[영] Amomum Tsao-ko Fruit

[기원] 생강과 식물 초과(草果)[㉡]의 잘 익은 열매

초과열매 DPRKP

[라] Fructus Amomi Tsaoko

[기원] 생강과 식물 초과(草果)의 익은 열매. 익은 열매를 따서 약한 불이나 햇볕에서 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 한습을 없애며 소화를 돕고 담을 삭이난. 비위가 허한하여 배가 차고 아픈 데, 소화장애, 게우기, 설사, 말라리아에 쓴다.

[용량] 하루 2~6g

초두구(草豆蔻) KP

[라] Alpiniae Katsumadai Semen

[영] Alpina Katsumadai Seed

[기원] 생강과 식물 초두구(草豆蔻)[㉢]의 씨로서 열매껍질을 제거한 것

초두구씨 DPRKP

[라] Semen Alpiniae Katsumadai

[기원] 생강과 식물 초두구의 여문 씨. 거의 누렇게 여문 열매를 따서 햇볕에 거의 말린 다음 열매껍질을 벗겨버리고 씨뭉치만을 완전히 햇볕에 말린다.

[용도] 거한약으로서 비위를 덥혀주고 게우기를 멈추며 습과 담을 없앤다. 비위허한증, 게우기, 설사, 말라리아에 쓴다.

[용량] 하루 2~6g



KIOM

초두구

㉠ =갯사철쭉

㉡ 초과(草果) *Amomum tsao-ko* Crevost & Lemarié

㉢ 초두구(草豆蔻) *Alpinia hainanensis* K.Schum.; *Alpinia katsumadai* Hayata

초오(草烏) KHP

=토부자(土附子)

[라] Aconiti Kusnezoffii Tuber

[영] Korean Aconite Root

[기원] 미나리아재비과 식물 이삭바꽃[㉠], 늦것가락나물[㉡] 또는 세잎돌쩌귀[㉢]의 덩이뿌리

초용담 [㉣] 용담

초중용 [㉤] 열당

촉규화(蜀葵花) KHP

[라] Althaeae Flos

[영] Althaea flower

[기원] 아욱과 식물 접시꽃[㉥]의 꽃

촉칠 [㉦] 상산

충목피 [㉧] 두릅겉질

총백(葱白) KHP

=파뿌리

[라] Allii Fistulosi Bulbus

[영] Ciboule Root, Fistular onion stalk

[기원] 백합과 식물 파[㉨]의 신선한 비늘

바꽃뿌리(초오) DPRKP

[라] Tuber Aconiti

[기원] 바구지와 식물 이삭바꽃, 나도싸는바꽃[㉩]의 덩이뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기를 다듬고 물로 씻어 햇볕에 말린 다음 비벼서 잔뿌리를 다듬어버린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 아픔을 멈춘다. 풍한습비, 류머티스성 관절염, 신경통, 파상풍에 쓴다.

[용량] 하루 2~4g(법제한 것)

[주의] 독약. 금기: 허약한 사람과 임신부에게는 쓰지 않는다. 배합금기: 끼무릇, 하늘타리씨, 패모, 가위톱, 자주란(상반약)



초오

㉠ 이삭바꽃 *Aconitum kusnezoffii* Rchb.

㉡ 늦것가락나물 *Aconitum volubile* var. *pubescens* Regel; *Aconitum ciliare* DC.

㉢ 세잎돌쩌귀 *Aconitum jaluense* var. *triphyllum* (Nakai) U.C.La; *Aconitum triphyllum* Nakai

㉣ 투구꽃 *Aconitum jaluense* Kom.; *Aconitum pseudoproliferum* Nakai

㉥ 접시꽃 *Alcea rosea* L.; *Althaea rosea* (L.) Cav.

㉦ 파 *Allium fistulosum* L.

줄기

축사씨 ❸ 사인

축황 ❸ 천축황

충위자(茺蔚子) KHP

=익모초자(益母草子)

[라] Leonuri Semen

[영] Motherwort seed

[기원] 꿀풀과 식물 익모초①의 씨



충위자

충초 ❸ 동충하초

취오동잎 ❸ 누리장나무잎

측백씨 ❸ 백자인

측백엽(側柏葉) KHP

=백엽(栢葉)

[라] Thujae Orientalis Folium

[기원] 측백나무과 식물 측백나무②의 어린 가지와 잎



측백엽

익모초열매(충위자) DPRKP

[라] Fructus Leonuri

[기원] 꿀풀과 식물 익모초①의 열매. 여문 열매를 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 월경을 정상으로 하게 하며 정을 보하고 눈을 밝게 한다. 월경부조, 산후 배아픔, 어혈, 간열로 인한 눈병에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 금기: 동공이 커진 데와 임신부에게는 쓰지 않는다.

측백잎(측백엽) DPRKP

[라] Folium Platycladi

[기원] 측백나무과 식물 측백나무의 잎이 붙은 어린 가지. 가을에 잎이 붙은 어린 가지를 베어 엮어서 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 혈열을 없애고 출혈을 멈춘다. 출혈, 혈리, 머리칼이 빠지는 데, 머리칼이 일찍 희어지는 데, 만성 기관지염, 백날기침, 급성 및 만성 세균성 적리에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

① 익모초 *Leonurus japonicus* Houtt.

② DPRKP 에 기재된 학명은 세엽익모초(細葉益母草) *Leonurus sibiricus* L.이다.

③ 측백나무 *Platycladus orientalis* (L.) Franco; *Thuja orientalis* L.; *Biota orientalis* (L.) Endl.

치자(梔子) KP

[라] Gardeniae Fructus

[영] Gardenia Fruit

[기원] 꼭두서니과 식물 치자나무①의
잘 익은 열매로서 그대로 또는 끓는
물에 데치거나 찢 것



치자

칠 ㉔ 건칠

칠피(漆皮) KHP

[라] Rhois Vernicifluae Cortex

[기원] 옷나무과 식물 옷나무①의 줄기
껍질

침꽃 ㉔ 갈화

침뿌리 ㉔ 갈근

치자열매(산치자) DPRKP

[라] Fructus Gardeniae

[기원] 꼭두서니과 식물 치자의 익은 열매. 9~11월
경에 익은 열매를 따서 열매줄기와 혼입물을
다듬어버리고 그대로 말리거나 끓는물에 데치든
가 시루에 30분 정도 찢 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 청열사화약으로서 열을 내리우고 가슴이 답
답한 것을 낫게 하며 오줌을 잘 나가게 하며
독을 푼다. 거뭇게 닦은 것은 피멧이 작용을 나타
낸다. 가슴이 답답하고 잠을 자지 못하는 데,
황달, 임증, 당뇨병, 간열로 눈이 붉어지고 붓고
아픈 데, 출혈, 혈리, 응종, 타박상에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

침줄기 DPRKP

[라] Caulis Puerariae

[기원] 콩과 식물 침②의 줄기. 가을부터 이른 봄
사이(10~4월)에 3년생 이상의 줄기를 베어 잎과
어린 줄기는 다듬어버리고 길이 50cm 아래로
잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 풍열표증약으로서 땀을 내고 열을 내리우며
진액이 생겨나게 하고 발진을 순조롭게 하며
주독을 푼다. 풍열표증, 풍열 감기, 머리아픔,

① 치자나무 *Gardenia jasminoides* J.Ellis; *Gardenia jasminoides* f. *grandiflora* (Lour.) Makino

① 옷나무 *Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F.A.Barkley; *Rhus verniciflua* Stokes

② 침 *Pueraria montana* var. *lobata* (Willd.) Sanjappa & Pradeep; *Pueraria lobata* (Willd.) Ohwi

당뇨병, 홍역, 설사, 이질, 주독, 협심증, 고혈압, 돌발성 난청에 쓰며 제제 원료로 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

침향(沈香) KHP

=침수향(沈水香)

[라] Aquilariae Lignum

[영] Aloe wood

[기원] 팔꽃나무과 식물 침향나무[㉠]의 수지가 침착된 수간목



침향

카모밀라꽃 [㉡] 향사과풀꽃

칸타리스 [㉢] 반묘

침향 DPRKP

[라] Lignum Resinatum Aquilariae

[기원] 팔꽃나무과 식물 침향[㉠], 중국침향(백목향)[㉡]의 나무진이 많이 들어있는 목질부. 줄기와 뿌리의 나무진이 들어있는 부분을 잘라서 땅속에 파묻거나 자연적으로 썩게 하여 나무진이 없는 부분을 될수록 없애고 그늘에서 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 내리우고 아픔을 멈추며 위를 덥혀주고 양기를 보한다. 기체로 배가 불어나고 아픈 데, 신허로 숨이 찬 데, 기관지천식, 비위허한으로 인한 게우기, 딸꾹질, 신양허로 허리와 무릎이 시린 데 쓴다.

[용량] 하루 2~4g

캄파플 DPRKP

[라] Herba Ocimi Kilimandscharici

[기원] 꿀풀과 식물 캄파플[㉢]의 지상부. 꽃피는 시기(8월말~9월초)에 신선한 지상부를 베어 그대로 쓴다.

[용도] 천연 캄파, 캄파플정유 제조 원료로 쓴다.

콘두란고 KP

[라] Condurango Cortex

[영] Condurango

[기원] 박주가리과 식물 콘두란고나무[㉣]의 줄기껍질

㉠ 침향나무 *Aquilaria agallocha* Roxb.

㉡ =침향나무

㉢ =토침향(土沈香) *Aquilaria sinensis* (Lour.) Spreng.

㉣ =캄퍼바질 *Ocimum kilimandscharicum* Gürke

큰노랑꽃자리풀씨 ㉮ 호로파

큰만병초잎(만병초) DPRKP

[라] Folium Rhododendri Fauriei

[기원] 진달래과 식물 큰만병초[㉮]의 잎. 잎을 늦은 가을부터 이른 봄에 뜯어 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 혈압낮춤약으로 고혈압에 쓰며 안드로메도톡신 원료로 쓴다.

[용량] 하루 6~10g

[주의] 극약

큰사철쑥 ㉮ 청호

타태화 ㉮ 능소화

택란(澤蘭) KP

[라] Lycopi Herba

[영] Lycopus Herb

[기원] 꿀풀과 식물 쉽사리[㉮]의 꽃이 피기 전의 지상부



택란

쉽사리(택란) DPRKP

[라] Herba Lycopi

[기원] 꿀풀과 식물 쉽사리의 지상부. 꽃피기 전에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 정상으로 하게 하며 오줌을 잘 나가게 한다. 어혈로 인한 산후 배아픔, 무월경, 월경장애, 부종, 산후 부종, 간염, 간경변증에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

택사(澤瀉) KP

[라] Alismatis Rhizoma

[영] Alisma Rhizome

[기원] 택사과 식물 질경이택사[㉮]의 덩

택사(쇠태나물) DPRKP

[라] Rhizoma Alismae

[기원] 택사과 식물 택사(쇠태나물)[㉮], 질경이택사의 덩이줄기. 늦은 가을(10~11월)에 덩이줄기를

㉮ 콘두란고나무 *Marsdenia cundurango* Rchb.f.

㉮ 큰만병초 *Rhododendron fauriae* Franch.

㉮ 쉽사리 *Lycopus lucidus* Turcz. ex Benth.

㉮ 질경이택사 *Alisma plantago-aquatica* subsp. *orientale* (Sam.) Sam.; *Alisma orientale* (Sam.)

이줄기로서 잔뿌리 및 주피를 제거한 것



태사

탕자선열매 ㉔ 지각

깨어 줄기와 잔뿌리를 다듬어버리고 물에 씻은 다음 겉껍질을 칼로 다듬고 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 습열을 없애고 오줌을 잘 나가게 한다. 습열로 인한 오줌장애, 부종, 복수, 황달, 설사, 각기, 방광염, 요도염, 만성 간염, 고지혈증, 동맥경화증에 쓴다.

[용량] 하루 6~15g

털독말풀씨(흰독말풀씨) DPRKP

[라] Semen Daturae Innoxiae

[기원] 가지과 식물 털독말풀(흰꽃독말풀)㉔의 여문씨. 여문 열매를 따서 햇볕에 말린 다음 두드려 씨만을 모아 다시 그늘에서 말린다.

[용도] 스코폴라민 브롬수소산염 원료로 쓴다.

[주의] 극약

털여뀌 DPRKP

[라] Herba Persicariae Cochinchinensis

[기원] 마디풀과 식물 털여뀌㉔의 지상부. 9월말 10월초에 지상부를 베어 그늘 또는 햇볕에서 말린다.

[용도] 급성 적리, 대장염, 설사에 쓰며 제제 원료로 쓴다.

[용량] 하루 5g

토곽향 ㉔ 곱향

토근(吐根) KP

[라] Ipecacuanhae Radix et Rhizoma

Juz.

㉔ 태사 *Alisma canaliculatum* A.Braun & C.D.Bouché

㉔ 털독말풀 *Datura innoxia* Mill.

㉔ 털여뀌 *Persicaria orientalis* (L.) Spach; *Polygonum orientale* L.; *Persicaria cochinchinensis* (Lour.) Kitag.

[영] Ipecac

[기원] 꼭두서니과 식물 리오토근 또는
카르타게나토근[㉠]의 뿌리 및 뿌리줄
기

토목향 KHP

[라] Inulae Heleni Radix

[기원] 국화과 식물 토목향[㉡]의 뿌리



토목향

토별충 [㉢] 자충

토복령(土茯苓) KHP

=산귀래(山歸來)

[라] Smilacis Rhizoma

[기원] 백합과 식물 청미래덩굴[㉣] 또는
광엽발계(光葉菝葜)[㉤]의 뿌리줄기



토복령

목향뿌리(토목향) DPRKP

[라] Radix Helenii

[기원] 국화과 식물 목향의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어
물에 씻은 다음 잔뿌리를 다듬어버리고 그대로
또는 쪼개서 햇볕에 말린다.

[용도] 이기약으로서 비위의 기와 간기를 잘 통하게
하고 아픔을 멈춘다. 비위기체로 입맛이 없고
소화가 잘 안 되며 배가 불어나고 아프며 설사하
는 데, 간기울결로 옆구리가 아픈 데, 이질로
뒤가 무직한 데, 장결핵, 기관지염, 경련성 기침,
습진에 쓴다.

[용량] 하루 2~10g

청미래덩굴뿌리(토복령) DPRKP

[라] Rhizoma Smilacis Chinae

[기원] 청미래덩굴과 식물 청미래덩굴의 뿌리줄기.
가을에 뿌리줄기를 캐어 물에 씻고 줄기와 잔뿌
리를 다듬어버린 다음 긴 것은 적당히 잘라서
햇볕에 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 습을 없애
며 독을 푼다. 매독, 연주창, 옹종, 악창, 수은
중독에 쓴다.

[용량] 하루 15~30g

㉠ 토근 *Carapichea ipecacuanha* (Brot.) L.Andersson; *Cephaelis ipecacuanha* (Brot.) A.Rich.;
Cephaelis acuminata H.Karst ※KP에서는 두 종을 제시하고 있으나, 식물학적으로는 동일종으로
본다.

㉡ =목향 *Inula helenium* L.

㉣ 청미래덩굴 *Smilax china* L.

㉤ 광엽발계(光葉菝葜), 토복령(土茯苓) *Smilax glabra* Roxb.

토부자 ⇄ 초오

토사자(菟絲子) KHP

=금사초(金絲草)

[라] Cuscutae Semen

[기원] 메꽃과 식물 갯실새삼[㉠]의 씨



토사자

토삼칠 ⇄ 삼칠

토청목향 ⇄ 방울풀뿌리

통초(通草) KHP

[라] Tetrapanax Medulla

[기원] 두릅나무과 식물 통탈목[㉡]의 줄기의 수



통초

새삼씨(토사자) DPRKP

[라] Semen Cuscutae

[기원] 새삼과 식물 새삼[㉢], 실새삼[㉣]의 씨앗. 여분 씨앗만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 보양약으로서 간신을 보하고 정과 수를 보하며 눈을 밝게 한다. 오줌갓기, 유정, 음위증, 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 시력저하, 설사에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

등침줄기(통탈목[㉡]) DPRKP

[라] Caulis Aristolochiae Manshuriensis

[기원] 방울풀과 식물 등침[㉤]의 덩굴줄기. 가을과 겨울철에 덩굴줄기를 베어 겉껍질을 벗긴 다음 적당한 크기로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 열을 내리우고 오줌을 잘 나가게 하며 젖을 잘 나게 한다. 콩팥성 부종, 심장성 부종, 오줌장애, 젖이 잘 나오지 않는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



관목통

㉠ 갯실새삼 *Cuscuta chinensis* Lam.

㉢ 새삼 *Cuscuta japonica* Choisy

㉣ 실새삼 *Cuscuta australis* R.Br.

㉡ 통탈목 *Tetrapanax papyrifer* (Hook.) K.Koch

㉤ 한국·중국에서는 이를 관목통(關木通)이라 하며, 신장독성을 지니고 있어 유통·사용을 금지하고 있다.

㉤ 등침 *Aristolochia manshuriensis* Kom.

트라가칸타 KHP

[라] Tragacantha

[기원] 콩과 식물 *Astragalus gummi-fer*[㉠] 또는 기타 동속식물의 줄기에서 얻은 분비물

파고지 ㉡ 보골지

파극천(巴戟天) KP

[라] Morindae Radix

[영] Morinda Root

[기원] 꼭두서니과 식물 파극천(巴戟天)[㉢]의 뿌리로서 수염뿌리를 제거하고 납작하게 눌러서 말린 것



파극천

파두(巴豆) KP

[라] Crotonis Semen

[영] Croton Seed

[기원] 대극과 식물 파두(巴豆)[㉣]의 씨. 씨껍질을 제거하여 쓴다.

파라문삼 ㉤ 선모

파란여로 ㉥ 여로

파뿌리 ㉦ 충백

파극천 DPRKP

[라] Radix Morindae

[기원] 꼭두서니과 식물 파극천의 뿌리. 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 그대로 또는 약간 찌서 햇볕에 말린다.

[용도] 보양약으로서 신양을 보하고 뼈와 힘줄을 든든하게 하며 풍습을 없앤다. 신허로 인한 유정, 음위증, 밤오줌증, 냉으로 임신하지 못하는 데, 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 비증, 습각기에 쓴다.

[용량] 하루 4~9g



파두

㉠ 트라칸스 *Astracantha gummifera* (Labill.) Podlech; *Astragalus gummifer* Labill.

㉢ 파극천(巴戟天) *Gynochthodes officinalis* (F.C.How) Razafim. & B.Bremer; *Morinda officinalis* F.C.How

㉣ 파두(巴豆) *Croton tiglium* L.

판람근(板藍根) KHP

[라] *Isatidis Radix*

[기원] 십자화과 식물 승람(菥藍)[㉠]의 뿌리



판람근

팔각회향(八角茴香) KP

[라] *Illici Veri Fructus*

[영] Star Anis Fruit

[기원] 붓순나무과 식물 팔각회향(八角茴香)[㉡]의 열매로서 그대로 또는 끓는 물에 데쳐서 말린 것



팔각회향

팔월찰 [㉢] 예지자

팔팔이 [㉣] 음양곽

팔꽃나무꽃망울 [㉤] 원화

패란(佩蘭) KHP

[라] *Eupatorii Herba*

[기원] 국화과 식물 별등골나물[㉥]의 지상부



패란

패랭이꽃 [㉦] 구맥

패모비늘줄기 DPRKP

[라] *Bulbus Fritillariae*

[기원] 나리과 식물 패모[㉧]의 비늘줄기. 여름 또는 가을에 비늘줄기를 캐어 물에 씻고 수염뿌리를 다듬어 햇볕에 말린다.

[용도] 화담약으로서 열을 내리우고 담을 삭이며 폐를 보하고 심열을 내리운다. 열담으로 기침하는 데, 조담으로 기침하는 데, 영류, 연주창, 기관지염, 폐결핵, 폐렴, 폐농양, 백날기침에 쓴다.



패모비늘줄기

㉠ =대청 *Isatis tinctoria* L.; *Isatis indigotica* Fortune ex Lindl.

㉡ 팔각회향(八角茴香) *Illicium verum* Hook.f.

㉢ 별등골나물 *Eupatorium chinense* L. ※KHP 에 기재된 학명은 중등골나물 *Eupatorium fortunei* Turcz.이다.

㉣ 패모 *Fritillaria ussuriensis* Maxim.

패장(敗醬) KHP

=녹장근(鹿醬根)

[라] Patriniae Radix

[기원] 마타리과 식물 똑갈[㉠] 또는 마타리[㉡]의 뿌리



패장

편축(薦蓄) KHP

[라] Polygoni Avicularis Herba

[기원] 마디풀과 식물 마디풀[㉢]의 전초



편축

평봉초 [㉣] 천골

포공영(蒲公英) KHP

=황화지정(黃花地丁)

[라] Taraxaci Herba

[영] Dandelion

㉠ 똑갈 *Patrinia villosa* (Thunb.) Juss.

㉡ 마타리 *Patrinia scabiosifolia* Link

㉢ 마디풀 *Polygonum aviculare* L.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 배합금기: 오두(상반약)

마타리(패장) DPRKP

[라] Radix et Rhizoma Patriniae

[기원] 마타리과 식물 마타리 및 그 근연식물의 뿌리와 뿌리줄기. 이른 봄과 가을에 뿌리가 달린 뿌리줄기를 캐어 물에 씻은 다음 줄기를 잘라버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하며 어혈을 없애며 고름을 빼고 열을 내리우며 독을 푼다. 옹종, 단독, 화농성 염증, 눈에 피진 데, 산후 배아픔, 신경쇠약, 불면증, 전염성 이하선염에 쓴다.

[용량] 하루 6~10g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.

마디풀(편축) DPRKP

[라] Herba Polygoni Avicularis

[기원] 마디풀과 식물 마디풀의 지상부. 여름철 꽃필 때 지상부를 베어 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 열을 내리우고 오줌을 잘 나가게 하며 벌레를 죽인다. 습열로 인한 오줌장애, 부종, 피오줌누기, 황달, 어린이 회충증, 방광염, 콩팥염, 세균성 적리, 부정자궁출혈, 급성 및 만성 소대장염에 쓴다.

[용량] 하루 8~16g

민들레(포공영) DPRKP

[라] Herba Taraxaci

[기원] 국화과 식물 민들레, 흰민들레의 옹근풀. 봄과 여름에 옹근풀을 캐어 물에 씻은 다음 그늘에서

[기원] 국화과 식물 민들레[㉠], 서양민들레[㉡], 털민들레[㉢], 흰민들레[㉣]의 전초



KIOM

포공영

포황(蒲黃) KHP

=향포(香蒲)

[라] Typhae Pollen

[기원] 부들과 식물 부들[㉤] 또는 기타 동속식물의 꽃가루



KIOM

포황

표교  어교

말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며 뭉친 것을 흩어지게 한다. 젖앓이, 젖이 나오지 않는 데, 연주창, 악창, 보두라지, 옹종, 소화장애, 간염, 식중독에 쓴다.

[용량] 하루 8~16g

부들꽃가루(포황) DPRKP

[라] Pollines Typhae

[기원] 부들과 식물 부들, 애기부들[㉥], 큰부들[㉦]의 꽃가루. 꽃피는 때에 꽃이삭을 따서 말리고 털어서 채로 친 다음 꽃가루만을 모은다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 어혈을 없애며 오줌을 잘 나가게 한다. 자궁출혈, 혈리, 월경과다, 이슬이 흐르는 데, 산후 배아픔, 오줌장애, 협심증, 산후 자궁복귀부전, 고지혈증, 습진에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

푸초씨 DPRKP

[라] Semen Allii

[기원] 파과 식물 푸초[㉧]의 씨. 가을철에 익은 열매송이를 잘라 햇볕에 말린 다음 비벼서 씨를 털고

㉠ 민들레 *Taraxacum platycarpum* Dahlst.

㉡ 서양민들레 *Taraxacum officinale* aggr. F.H.Wigg.

㉢ 털민들레 *Taraxacum mongolicum* Hand.-Mazz.

㉣ 흰민들레 *Taraxacum coreanum* Nakai

㉤ 부들 *Typha orientalis* C.Presl

㉥ 애기부들 *Typha angustifolia* L.; *Typha angustata* Bory & Chaub.

㉦ 큰잎부들 *Typha latifolia* L.

㉧ 중국차이브 *Allium ramosum* L.; *Allium odorum* L.

잡질을 골라버린다.

[용도] 보양약으로서 간과 신을 보하고 양을 보한다.
유정, 양위증, 유노, 허리와 무릎이 시리고 아픈
데, 팔꿈질에 쓴다.

[용량] 하루 8~12g

피마자(蓖麻子) KHP

=비마자(蓖麻子)

[라] Ricini Semen

[기원] 대극과 식물 피마자[㉠]의 씨

피마주씨(피마자) DPRKP

[라] Semen Ricini

[기원] 버들꽃과 식물 피마주[㉡]의 씨. 가을에 익은
열매를 따서 씨만을 모아 햇볕에 말린다.

[용도] 외용약으로서 부종을 내리우고 고름을 빼며
독을 푼다. 꿀에 개어 용종, 연주창에 붙인다.

피마자유 KP-첨가제

[라] Oleum Ricini

[영] Castor Oil

[기원] 대극과 식물 아주까리[㉢]의 씨를
압착하여 얻은 지방유

피마주기름(피마자유) DPRKP

[라] Oleum Ricini

[기원] 버들꽃과 식물 피마주의 씨껍질을 벗긴 씨에서
냉압법으로 짠 기름.

[용도] 설사약으로 변비에 쓴다.

[용량] 한 번에 15~30mL

필발(萆撥) KHP

=필발(畢撥)

[라] Piperis Longi Fructus

[기원] 후추과 식물 필발(萆撥)[㉣]의 덜
익은 열매



필발

필징가(萆澄茄) KHP

=징가(澄茄)

[라] Cubebae Fructus

[기원] 후추과 식물 필징가(萆澄茄)[㉤] 또는
녹나무과 식물 산계초(山鷄椒)[㉥]



필징가

㉠ 피마자 *Ricinus communis* L.

㉡ =피마자

㉢ =피마자

㉣ 필발(萆撥) *Piper longum* L.

㉤ 필징가(萆澄茄) *Piper cubeba* L.f.

㉥ 산계초(山鷄椒) *Litsea cubeba* (Lour.) Pers.

의 털 익은 열매

하고초(夏枯草) KP

[라] *Prunellae Spica*

[영] *Prunella Spike*

[기원] 꿀풀과 식물 꿀풀[㉠] 또는 하고초
(夏枯草)[㉡]의 꽃대



하고초

하늘타리뿌리 [㉢] 팔루근

하늘타리씨 [㉣] 팔루인

하르파고피툼근 KHP

=악마의 발톱

[라] *Harpagophyti Radix*

[기원] 참깨과 식물 *Harpagophytum*
procumbens[㉤]의 뿌리

하마 [㉥] 섬서

꿀풀(하고초) DPRKP

[라] *Herba Prunellae*

[기원] 꿀풀과 식물 꿀풀의 지상부. 꽃필 때 잎과
꽃이 붙은 줄기를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 청열해독약으로서 열을 내리우고 독을 풀며
간열을 내리우고 눈을 밝게 한다. 연주창, 영류,
젖앓이, 간열로 눈에 피지고 붓고 아픈 데, 고혈
압, 부종, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



하르파고피툼근

하수오(何首烏) KP

[라] *Polygoni Multiflori Radix*

[영] *Polygonum Multiflorum Root*

[기원] 마디풀과 식물 하수오[㉦]의 덩이
뿌리

붉은조롱뿌리(적하수오) DPRKP

[라] *Radix Polygoni Multiflori*

[기원] 마디풀과 식물 붉은조롱[㉧]의 뿌리. 가을에
덩어리진 뿌리를 캐어 물에 씻고 적당한 크기로
자르거나 쪼개어 햇볕에 말린다.

[용도] 보혈약으로서 간·신을 보하고 정·혈을 보하며

㉠ 꿀풀 *Prunella vulgaris* subsp. *asiatica* (Nakai) H.Hara; *Prunella asiatica* Nakai

㉡ =두메꿀풀 *Prunella vulgaris* L.

㉢ 하르파고피툼 *Harpagophytum procumbens* (Burch.) DC. ex Meisn.

㉣ 하수오 *Reynoutria multiflora* (Thunb.) Moldenke; *Fallopia multiflora* (Thunb.) Haraldson;
Polygonum multiflorum Thunb.

㉤ =하수오



하수오

하엽(荷葉) KHP

=하엽체(荷葉體)

[라] Nelumbinis Folium

[기원] 수련과 식물 연꽃①의 잎



하엽

학슬(鶴虱) KHP

[라] Carpesii Fructus

[기원] 국화과 식물 담배풀②의 열매



학슬

한련초(旱蓮草) KHP

=묵한련(墨旱蓮)

[라] Ecliptae Herba

[기원] 국화과 식물 한련초③의 전초

한년풀(한련초) DPRKP

[라] Herba Ecliptae

[기원] 국화과 식물 한년풀④의 지상부. 가을에 꽃이 핀 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 보음약으로서 간과 신을 보하고 혈열을 없애

뼈와 힘줄을 든든하게 하고 대변을 통하게 하며 현 데를 아물게 한다. 허약한 데, 병후 쇠약, 혈허증, 간신이 허하여 허리와 무릎에 힘이 없는 데, 가슴두근거림, 잠장애, 변비, 신경쇠약, 머리칼이 일찍 희어지는 데, 말라리아, 이슬, 창양, 치질, 결핵 환자의 보약으로 쓴다.

[용량] 하루 9~18g

[라] Folium Nelumbinis

[기원] 수련과 식물 연꽃의 잎. 여름에 잎이 왕성하게 자랄 때 잎몸만을 뜯어서 햇볕에서 말리거나 그늘에서 부스러지지 않을 정도로 말린 다음 적당히 접어서 완전히 말린다.

[용도] 거서약으로서 서열을 없애고 설사를 멈추며 어혈을 흩어지게 하고 출혈을 멈춘다. 서증으로 설사하는 데, 산후 배아픔, 출혈에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

① 연꽃 *Nelumbo nucifera* Gaertn.
② 담배풀 *Carpesium abrotanoides* L.
③ 한련초 *Eclipta prostrata* (L.) L.
④ =한련초



한련초

한삼덩굴잎 ^{KSP} 울초

며 출혈을 멈춘다. 간신음이 허하여 어지러운 데, 허리가 시큰시큰하고 아픈 데, 머리칼이 일찍 희어지는 데, 골증열, 혈열로 인한 출혈, 외상성 출혈에 쓴다.

[용량] 하루 10~30g

한속단(韓續斷) KHP

[라] Phlomis Radix

[기원] 꿀풀과 식물 한속단[㉠]의 뿌리



한속단

속단뿌리 DPRKP

[라] Radix Phlomis

[기원] 꿀풀과 식물 속단[㉡]의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 줄기와 수염뿌리를 다듬어버린 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 보양약으로서 간신을 보하고 골절을 낫게 하며 혈을 잘 돌게 하고 출혈을 멈추며 새살이 살아나게 하고 아픔을 멈추며 태아를 안정시킨다. 신허로 인한 허리아픔, 허리와 다리에 맥이 없는 데, 풍습으로 팔다리가 저리고 아픈 데, 자궁출혈, 월경과다, 태동불안, 골절, 웅종, 상처에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

한수석(寒水石) KHP

=북한수석(北寒水石), 응수석(凝水石), 백수석(白水石)

[라] Glauberite

[영] Calcitum

[기원] 황산염광물 석고. 주로 황산칼슘 수화물($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)을 함유한다.



한수석

한인진(韓茵陳) KHP

[라] Artemisiae Iwayomogii Herba

생당쑥 DPRKP

[라] Herba Artemisiae Messer-Schmidtianae

㉠ =속단 *Phlomis umbrosa* (Turcz.) Kamelin & Makhm.; *Phlomis umbrosa* Turcz.

㉡ =큰속단 *Phlomis maximowiczii* Regel

[기원] 국화과 식물 더위지기[㉠]의 지상부



한인진

[기원] 국화과 식물 생당쑥(더위지기, 땡강쑥)의 지상부. 7월에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 열을 내리우고 습을 없애며 오줌을 잘 나가게 한다. 급성 및 만성 간염, 위염, 오줌장애에 쓴다.

[용량] 하루 8~20g

생당쑥정유(생당쑥기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Artemisiae

[기원] 국화과 식물 생당쑥(더위지기)의 지상부를 수증기증류하여 얻은 정유.

[용도] 열물내기약, 항염증약, 오줌내기약으로 황달, 간염, 담낭 담도염, 간경변에 쓴다.

한천(寒天) KP-첨가제

[영] Agar

[기원] 우뚝가사리과 조류 우뚝가사리[㉡] 및 그 밖의 동속식물 또는 여러 종류의 홍조류에서 얻은 점액을 동결탈수한 것

우무(한천) DPRKP

[라] Agar

[기원] 우뚝가사리과 조류 싹싹이[㉢], 참우뚝가사리[㉣]를 비롯한 홍조류에 속하는 기타 해조에서 갈라낸 점액질을 열구어 물기를 빼고 말린 것.

[용도] 약한 설사 작용을 나타낸다. 만성 변비에 쓰며 연고, 끼움약의 기초제, 교감, 배양액 제조 원료로 쓴다.

[용량] 하루 15~45g

할미꽃뿌리 ㉤ 백두옹

합개(蛤蚧) KHP

=합해(蛤蟹)

[라] Gecko

[기원] 도마뱀붙이과 동물 합개[㉥]의 내장을 제거한 몸체



합개

합환엽 ㉦ 자귀나무잎

㉠ 더위지기 *Artemisia sacrorum* var. *iwayomogi* (Kitam.) M.S.Park & G.Y.Chung; *Artemisia iwayomogi* Kitam.; *Artemisia messer-schmidtiana* var. *viridis* Besser

㉡ 우뚝가사리 *Gelidium elegans* Kützting ※KP에 기재된 학명은 굵은참우뚝가사리이다.

㉢ 싹새기 *Ahnfeltia plicata* (Hudson) E.M.Fries

㉣ 굵은참우뚝가사리 *Gelidium amansii* (J.V.Lamouroux) J.V.Lamouroux

㉥ 대벽호(大壁虎) *Gekko gecko* (Linnaeus, 1758)

합환피(合歡皮) KHP

=야합피(夜合皮)

[라] Albizziae Cortex

[기원] 콩과 식물 자귀나무[㉠]의 줄기껍질



합환피

해구신(海狗腎) KHP

=올눌제(鰐肭臍)

[라] Callorhini Testis et Penis

[기원] 물개과 동물 물개[㉡]의 음경과 고환을 건조한 것

해금사(海金沙) KHP

[라] Lygodii Spora

[기원] 실고사리와 식물 실고사리[㉢]의 포자



해금사

실고사리씨(해금사) DPRKP

[라] Spora Lygodii

[기원] 실고사리와 식물 실고사리의 알씨. 8~9월에 알씨주머니(포자낭)가 터지기 전에 줄기와 잎을 베서 햇볕에 말린 다음 잎의 뒷면을 방망이로 두드려서 알씨를 털고 가는 채로 쳐서 줄기와 잎을 다듬어버린다.

[용도] 오줌내기약으로서 습열을 없애고 오줌을 잘 나가게 한다. 결석을 내보낸다. 부종, 임증, 간담 결석에 쓴다.

[용량] 하루 6~10g

해대(海帶) KHP

[라] Zosteræ Herba

[기원] 거머리말과 식물 거머리말[㉣]의 전초

해동피(海桐皮) KP

=자동피(刺桐皮)

엄나무껍질(해동피) DPRKP

[라] Cortex Kalopanax

㉠ 자귀나무 *Albizia julibrissin* Durazz.

㉡ 물개 *Callorhinus ursinus* (Linnaeus, 1758)

㉢ 실고사리 *Lygodium japonicum* (Thunb.) Sw.

㉣ 거머리말 *Zostera marina* L.

[라] Kalopanax Cortex

[영] Kalopanax Bark

[기원] 두릅나무과 식물 음나무[㉠]의 줄기껍질



해동피

해마(海馬) KHP

=수마(水馬), 마두어(馬頭魚)

[라] Hippocampus

[기원] 실고기과 동물 해마[㉡] 또는 기타 동속근연동물의 동물체

[기원] 오갈피나무과 식물 음나무의 줄기 속껍질. 이른 봄부터 이른 여름 사이에 줄기껍질을 벗긴 다음 겉껍질을 다듬어버리고 햇볕에 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 경맥을 통하여 하며 아픔을 멈춘다. 풍한습비, 풍습으로 허리와 다리가 아픈 데, 다리마비, 저산성 위염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g



해마

해바라기기름 DPRKP

[라] Oleum Helianthi

[기원] 국화과 식물 해바라기[㉢]의 씨에서 짠 기름

[용도] 동맥경화증, 변비에 쓰며 연고 기초제, 주사 용매로 쓴다.



해방풍

해방풍(海防風) KP

=빈방풍(濱防風), 북사삼(北沙參)

[라] Glehniae Radix

[영] Glehnia Root

[기원] 산형과 식물 갯방풍[㉣]의 뿌리

㉠ =음나무 *Kalopanax septemlobus* (Thunb.) Koidz.; *Kalopanax pictus* (Thunb.) Nakai

㉡ 해마 *Hippocampus coronatus* Temminck & Schlegel, 1850

㉢ 해바라기 *Helianthus annuus* L.

㉣ 갯방풍 *Glehnia littoralis* F.Schmidt ex Miq.

해백(薤白) KHP

=소근산(小根蒜), 해백두(薤白頭)

[라] *Allii Macrostemi Bulbus*

[기원] 백합과 식물 산달래[㉠] 또는 염부추[㉡]의 뿌리줄기



해백

해부석(海浮石) KHP

=부석(浮石)

[라] *Pumex*

[기원] 산화광물로 화산에서 분출된 암석이 응고하여 이루어진 구멍이 많은 가벼운 광물



해부석

해분(海粉) KHP

=홍해분(紅海粉)

[라] *Notarchi Leachii Ovum*

[기원] 군소과 동물 군소[㉢]가 얇은 바닷가에서 실(絲) 같이 낳은 알을 긁어 모은 덩어리

해삼(海參) KHP

=자삼(刺參)

[라] *Stichopus*

[영] Sea cucumber

[기원] 돌기해삼과 동물 돌기해삼[㉣] 또는 기타 근연동물의 몸체



해삼

해송자(海松子) KHP

=송자인(松子仁)

잣(해송자) DPRKP

[라] *Semen Pini Koraiensis*

㉠ 산달래 *Allium macrostemon* Bunge

㉡ =염교 *Allium chinense* G.Don; *Allium bakeri* Regel

㉢ =가시군소 *Bursatella leachii* Blainville, 1817; *Notarchus leachii* (Blainville, 1817); *Aclesia freeri* Griffin, 1912

㉣ 돌기해삼 *Apostichopus japonicus* (Selenka, 1867); *Stichopus japonicus* Selenka, 1867

[라] Pini Koraiensis Semen

[기원] 소나무과 식물 잣나무[㉠]의 씨



해송자

[기원] 소나무과 식물 잣나무의 씨. 가을에 잣송이를 따서 약하게 두드려 씨만을 모아 말린다.

[용도] 보기약으로서 기를 보하고 폐와 심을 보하며 풍을 없애고 대소변을 잘 나가게 한다. 허약자, 마른기침, 허약자의 변비, 풍으로 여기저기 아픈 데 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

해인초(海人草) KHP

[라] Digenea

[영] Digenea

[기원] 해인초과 조류 해인초[㉡]의 전조(全藻)



해조

해조(海藻) KHP

[라] Sargassum

[기원] 모자반과 조류 툿[㉢] 또는 알송이 모자반[㉣]의 전조(全藻)



해풍등

해풍등(海風藤) KHP

[라] Piperis Kadsurae Caulis

[기원] 후추과 식물 바람등취[㉤]의 덩굴 줄기

해표초(海鰲蛸) KHP

=오적골(烏賊骨)

[라] Sepiae Endoconcha

[기원] 갑오징어과 동물 참갑오징어[㉥]

오징어뼈(해표초, 오적골) DPRKP

[라] Endoconcha Sepiae et Sepiellae

[기원] 오징어과 동물 오징어[㉦], 민오징어[㉧] 및 같은 과에 속하는 오징어들의 몸 안에 있는 석회질로

㉠ 잣나무 *Pinus koraiensis* Siebold & Zucc.

㉡ 해인초(海人草) *Digenea simplex* (Wulfen) C.Agardh

㉢ 툿 *Sargassum fusiforme* (Harv.) Setch.; *Hijikia fusiformis* (Harv.) Okamura

㉣ 알송이모자반 *Sargassum confusum* C.Agardh ※KHP 에 기재된 학명은 큰알송이모자반 *Sargassum pallidum* (Turner) C.Agardh 이다.

㉤ =후추등 *Piper kadsura* (Choisy) Ohwi

㉥ 참갑오징어 *Sepia esculenta* Hoyle, 1885

또는 무침오징어(無針烏賊)^㉔의 골상내각(骨狀內殼)



해표초

핵도 ㉔ 호도

행인(杏仁) KP

[라] Armeniacae Semen

[영] Apricot Kernel

[기원] 장미과 식물 살구나무^㉑, 개살구나무^㉒, 시베리아살구^㉓ 또는 아르메니아살구^㉔의 잘 익은 씨



행인

된 뼈. 4~8월에 바닷가나 바닷물 위에 떠도는 오징어 뼈를 모아 말리거나 아무 때나 잡아서 몸 안에 있는 뼈를 뽑아 말린다.

[용도] 피멧이약으로서 출혈을 멈추고 혈을 잘 돌게 하며 아픔을 멈추고 새살이 살아나게 한다. 출혈, 타박상, 어혈로 인한 아픔, 상처, 위산과다증, 위십이지장궤양, 직장궤양, 피부궤양에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

살구씨(행인) DPRKP

[라] Semen Pruni Armenicae

[기원] 벚나무과 식물 회령백살구나무^㉕, 살구나무 및 그 변종인 산살구나무^㉖의 여문 씨앗. 여문 씨앗을 말린다.

[용도] 진해평천약으로서 기침을 멈추고 숨찬 증세를 낮게 하며 대변을 무르게 한다. 기침이 나고 숨이 찬 데, 기관지염, 기관지천식, 폐결핵으로 기침하는 데, 변비에 쓴다.

[용량] 6~12g

살구씨기름(행인유) DPRKP

[라] Oleum Pruni Armenicae

[기원] 벚나무과 식물 회령백살구나무, 살구나무 및 그 변종인 산살구나무의 씨에서 짠 기름.

[용도] 주사약 용매로 쓴다.

㉔ =참갑오징어

㉕ =쇠갑오징어 *Sepiella japonica* Sasaki, 1929

㉖ 무가시갑오징어 *Sepiella inermis* (Van Hasselt, 1835); *Sepiella maindroni* Rochebrune, 1884

㉑ 살구나무 *Prunus armeniaca* var. *ansu* Maxim.

㉒ 개살구나무 *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne

㉓ 시베리아살구 *Prunus sibirica* L.

㉔ 아르메니아살구 *Prunus armeniaca* L.

㉕ =아르메니아살구

㉖ =개살구나무

향꿀풀정유(정향깨풀기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Ocimi Gratissimi

[기원] 꿀풀과 식물 향꿀풀[㉠]의 지상부를 수증기증류하여 얻은 정유.

[용도] 국소 아픔멧이약, 방부약으로 벌레먹은 이빨 치료에 쓴다.

향나무속줄기(향목) DPRKP

[라] Lignum Sabinae

[기원] 노가지나무과 식물 향나무[㉡]의 나무속줄기. 붉은 줄기의 불그스레한 색을 띠는 속줄기(심재)만을 취하여 말린다.

[용도] 독풀이 작용, 살균 작용, 아픔멧이 작용, 오줌 내기 작용을 나타낸다. 목질부의 알콜 추출액은 상처와 여러 가지 피부병에, 달임약 또는 추출액은 계우며 설사하는 데, 배아픔, 오줌장애, 얇은 풍한 감기, 관절아픔, 두드러기, 옹종 초기에 쓴다.

[용량] 하루 15~20g



향나무속줄기

향부자(香附子) KP

[라] Cyperi Rhizoma

[영] Cyperus Rhizome

[기원] 사초과 식물 향부자[㉢]의 뿌리줄기로써 가는 뿌리를 제거한 것



향부자

향부자(약방동사니) DPRKP

[라] Rhizoma Cyperi

[기원] 사초과 식물 약방동사니[㉣]의 뿌리줄기. 가을에 뿌리줄기(지하부)를 캐어 흙을 털고 햇볕에 3~4일 동안 말린 다음 그대로 또는 잔뿌리를 불에 그슬려 태워버리고 덩어리진 뿌리줄기만을 햇볕에 다시 말리고 적당한 방법으로 겉껍질을 다듬는다.

[용도] 이기약으로서 간기와 비위의 기를 통하게 하고 아픔을 멈추며 월경을 정상화한다. 간기를 결로 옆구리가 아픈 데, 월경부조, 월경아픔, 비위기체로 입맛이 없고 소화가 잘 안 되며 배가

㉠ =정향나록(丁香羅勒) *Ocimum gratissimum* L.

㉡ 향나무 *Juniperus chinensis* L.; *Sabina chinensis* (L.) Antoine ※한국에서는 이를 흔히 '자단향'으로 오용하고 있다.

㉢ 향부자 *Cyperus rotundus* L.

㉣ =향부자

불어나고 아픈 데, 식체, 이슬, 응중, 위염, 경련성
배아픔, 만성 자궁내막염에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

향사과풀꽃(카모밀라꽃) DPRKP

[라] Flos Chamomillae

[기원] 국화과 식물 향사과풀[㉠]의 꽃. 완전히 핀 꽃송이를 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 구풍약, 땀내기약, 열물내기약, 항염증약, 진경약으로 쓴다. 감기, 류머티스성 관절염, 황달, 설사, 위장경련, 방부 및 살균약, 수렴약으로 입안과 목구멍의 염증에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

향시 香 시 두시

향오동열매 香 오동 열매 자실

향유(香薷) KHP

[라] Elsholtziae Herba

[기원] 꿀풀과 식물 향유[㉡] 또는 기타 동속식물의 꽃필 때의 전초



향유

향포 香 포 포황

노야기(향유) DPRKP

[라] Herba Elscholtziae

[기원] 꿀풀과 식물 향유(노야기)의 지상부. 꽃이 피는 늦은 여름과 가을철에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 거서약으로서 땀을 내고 서습을 없애며 위를 덤혀주고 오줌을 잘 나가게 한다. 서습증, 감기, 부종, 오줌장애, 만성 대장염에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

현삼(玄參) KP

[라] Scrophulariae Radix

[영] Scrophularia Root

[기원] 현삼과 식물 현삼[㉢] 또는 중국현

현삼 DPRKP

[라] Radix Scrophulariae

[기원] 현삼과 식물 현삼의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 살진 부분만을 골라 그대로 또는

㉠ =저먼캐모마일 *Matricaria chamomilla* L.

㉡ 향유 *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.; *Elsholtzia patrinii* (Lepech.) Garcke

삼(中國玄參)^㉑의 뿌리



현삼

현정석(玄精石) KHP

=음정석(陰精石)

[라] Glauberitum

[기원] 오랜 세월에 걸쳐 묻혀진 함수황산칼슘을 주성분으로 한 광석

썰서 햇볕에 말린다.

[용도] 청열량혈약으로서 음을 보하고 열을 내리고 부종을 내리우고 독을 풀며 대변을 잘 누게 한다. 음허발열, 반진, 인후가 붓고 아픈 데, 입안염, 연주창, 옹종, 단독, 변비에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

[주의] 배합금기: 박새(상반약)



현정석

현초(玄草) KP

=노관초(老鸛草)

[라] Geranii Herba

[영] Geranium Herb

[기원] 쥐손이풀과 식물 이질풀^㉒ 또는 기타 동속근연식물의 지상부로서 꽃이 피기 전 또는 꽃이 필 때 채취한 것



현초

손잎풀(현초) DPRKP

[라] Herba Geranii

[기원] 손잎풀과 식물 손잎풀^㉓, 이질풀^㉒, 둥근잎손잎풀^㉔, 가는잎손잎풀^㉕의 지상부. 꽃피는 시기에 지상부를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 설사멧이약으로서 설사를 멈추고 열을 내리우며 독을 푼다. 설사, 이질, 급성 및 만성 대장염, 열병으로 갈증이 나는 데, 장결핵, 옹종에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

-
- ㉑ 현삼 *Scrophularia buergeriana* Miq.
 - ㉒ 중국현삼 *Scrophularia ningpoensis* Hemsl.
 - ㉓ 이질풀 *Geranium thunbergii* Siebold & Zucc.
 - ㉔ =쥐손이풀 *Geranium sibiricum* L.
 - ㉕ =산이질풀 *Geranium nepalense* Sweet
 - ㉖ =둥근이질풀 *Geranium koreanum* Kom.
 - ㉗ =삼쥐손이 *Geranium soboliferum* Kom.

현호색(玄胡索) KP

[라] *Corydalis Tuber*

[영] *Corydalis Tuber*

[기원] 양귀비과 식물 들현호색[㉠] 또는 연호색(延胡索)[㉡]의 덩이줄기



현호색

혈갈(血竭) KHP

[라] *Draconis Sanguis*

[기원] 야자나무과 식물 기린갈(麒麟竭)[㉢] 또는 기타 동속식물의 열매에서 삼출된 수지를 가열 압착하여 만든 덩어리

현호색 DPRKP

[라] *Tuber Corydalis*

[기원] 현호색과 식물 현호색[㉠], 애기현호색[㉡], 들현호색, 산현호색[㉢]의 덩이줄기. 늦은 봄 지상부가 누렇게 될 때에 덩이줄기를 캐어 잔뿌리를 다듬고 물에 씻은 다음 겉껍질을 벗기고 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈과 기를 잘 돌아가게 하여 어혈을 없애고 아픔을 멈추며 월경을 고르게 한다. 월경부조, 월경아픔, 산후 배아픔, 기혈이 막혀 명치가 아픈 데, 배아픔, 관절아픔, 신경통, 협심증, 타박상, 불면증에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



혈갈

형개(荊芥) KP

[라] *Schizonepetae Spica*

[영] *Schizonepeta Spike*

[기원] 꿀풀과 식물 형개[㉣]의 꽃이삭(花穗)

형개 DPRKP

[라] *Herba Schizonepetae*

[기원] 꿀풀과 식물 형개의 지상부. 꽃필 때 지상부를 베어 바람이 잘 통하는 그늘에서 말린다.

[용도] 풍한표증약으로서 땀이 나게 하고 풍한을 없애며 어혈을 흩어지게 한다. 거뭇게 닳은 것은 출혈을 멈춘다. 풍한표증, 풍열감모, 풍한으로 머리가 아픈 데, 입을 벌리지 못하는 데, 목 또는

㉠ 들현호색 *Corydalis ternata* Nakai

㉡ 연호색(延胡索) *Corydalis yanhusuo* (Y.H.Chou & Chun C.Hsu) W.T.Wang ex Z.Y.Su & C.Y.Wu

㉢ =조산현호색 *Corydalis turtschaninovii* Besser

㉣ =현호색 *Corydalis remota* Fisch. ex Maxim.; *Corydalis fumariifolia* Maxim.

㉤ =왜현호색 *Corydalis ambigua* Cham. & Schltdl.

㉥ 기린갈(麒麟竭) *Daemonorops draco* (Willd.) Blume

㉦ 형개 *Nepeta tenuifolia* Benth.; *Schizonepeta tenuifolia* (Benth.) Briq.



형개

형삼릉 ㉔ 삼릉

형석 ㉔ 자석영

호골 ㉔ 범뼈

호도(胡桃) KHP

=핵도(核桃)

[라] Juglandis Semen

[기원] 가래나무과 식물 호도나무①의 씨



호도

호동루(胡桐淚) KHP

=호동진(胡桐津), 호동감(胡桐鱗)

[라] Resina Populi

[기원] 버드나무과 식물 호양(胡楊)②의 수지가 땅 속에 오랫동안 묻혀서 이루어진 것



호동루

호련 ㉔ 호황련

호로파(胡蘆巴) KHP

=호파(胡巴)

[라] Trigonellae Semen

큰노랑꽃자리풀씨(호로파) DPRKP

[라] Semen Trigonellae

[기원] 콩과 식물 호로파의 씨. 열매가 여문 다음에

① 호두나무 *Juglans regia* L.

② 호양(胡楊) *Populus euphratica* Oliv.; *Populus diversifolia* Schrenk

[기원] 콩과 식물 호로파(胡蘆巴)[㉠]의 씨



호로파

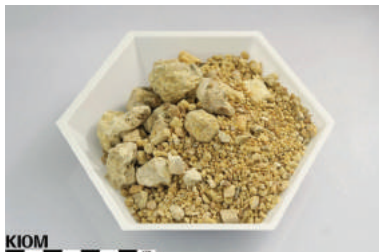
호마유 ㉢ 참기름

호미카 ㉢ 마전자

호박(琥珀) KHP

[라] Succinum

[기원] 소나무과 식물 소나무[㉡] 또는 기타동속식물의 수지가 땅속에서 오랜 세월을 경과하여 화석이 된 것



호박

호산 ㉢ 대산

줄기를 베고 씨를 털어모아 햇볕에 말린다.

[용도] 신양을 보하고 한사를 없애며 아픔을 멈춘다. 신양허로 허리와 무릎이 시리고 아픈 데, 배아픔(한증), 위경련, 산증, 방광마비로 오줌을 누지 못하는 데 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

호박 DPRKP

[라] Succinum

[기원] 소나무과 옛소나무속 식물의 송진이 땅속에 파묻혀서 화석 모양으로 된 것. 땅속에서 파내어 흙과 잡돌을 다듬어버린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 정신을 안정시키며 어혈을 없앤다. 어린이 경풍, 전간, 히스테리, 가슴두근거림, 잠장애, 임증, 오줌장애, 해산 후 어혈로 아랫배가 아픈 데, 무월경, 종처에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~3g(가루약)

호박씨(남과인) DPRKP

[라] Semen Cucurbitae

[기원] 박과 식물 호박[㉢]의 여문 씨. 잘 익은 열매를 따서 쪼갠 다음 씨를 꺼내어 물에 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 구충약으로서 조충을 구제한다. 젖이 나오지 않는 데 쓴다.

[용량] 한 번에 35~70g 씩 한 시간 간격으로 하루 3번 또는 한 번에 300g 씩 하루 한 번

㉠ 호로파(胡蘆巴) *Trigonella foenum-graecum* L.

㉡ 소나무 *Pinus densiflora* Siebold & Zucc.

㉢ 호박 *Cucurbita moschata* Duchesne

호유실 ❸ 고수열매

호이초(虎耳草) KHP

[라] Saxifragae Herba

[기원] 범의귀과 식물 바위취[㉠]의 전초

호장근(虎杖根) KHP

=고장(苦杖)

[라] Polygoni Cuspidati Rhizoma et Radix

[기원] 마디풀과 식물 호장근[㉡]의 뿌리 줄기 및 뿌리



호장근

호초 ❸ 후추

호퇴자 ❸ 보리수잎

호파 ❸ 호로파

호프 ❸ 흙

호황련(胡黃蓮) KHP

=호련(胡蓮)

[라] Picrorhizae Rhizoma

[기원] 현삼과 식물 호황련(胡黃蓮)[㉢] 또는 서장호황련(西藏胡黃蓮)[㉣]의 뿌

범싱아뿌리(호장근) DPRKP

[라] Radix Reynoutrieae

[기원] 마디풀과 식물 감제풀(범싱아)[㉤]의 뿌리. 가을에 뿌리를 캐어 줄기와 잔뿌리를 다듬고 물에 씻은 다음 그대로 말리거나 쪄개서 햇볕에 말린다.

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하며 어혈을 없애며 월경을 정상화하고 오줌을 잘 나가게 한다. 월경이 고르지 않는 데, 무월경, 임증, 관절아픔, 간염, 콩팥염, 방광염에 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



호황련

㉠ 바위취 *Saxifraga stolonifera* Curtis

㉡ 호장근 *Reynoutria japonica* Houtt.

㉢ =호장근

㉣ 호황련(胡黃蓮) *Picrorhiza kurroa* Royle ex Benth.

㉤ 서장호황련(西藏胡黃蓮) *Neopicrorhiza scrophulariiflora* (Pennell) D.Y.Hong; *Picrorhiza scrophulariiflora* Pennell

리줄기

홉(忽布) KHP

[라] Humuli Strobilus

[영] Hops

[기원] 뽕나무과 식물 홉[㉠]의 잘 익은
구과(毬果)

호프 DPRKP

[라] Strobilus Humuli

[기원] 뽕나무과 식물 호프의 익은 열매이삭. 익은
열매이삭을 따서 그늘에서 말린다.

[용도] 건위 작용, 오줌내기 작용, 진정 작용, 역균
작용이 있다. 입맛이 없고 소화가 안 되는 데,
방광염, 잠장애, 폐결핵에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~3g

홍매괴 ❸ 매괴화

홍삼(紅蔘) KP

[라] Ginseng Radix Rubra

[영] Red Ginseng

[기원] 두릅나무과 식물 인삼[㉡]의 뿌리
를 쥔 것



홍삼

홍삼 DPRKP

[라] Radix Ginseng Rubra

[기원] 개성 지방에서 재배한 인삼(오갈피나무과)의
뿌리를 특수한 방법으로 가공처리한 것

[용도] 보기약으로서 여러 가지 허약, 만성 소모성
질병, 소화기 질병, 심장 신경증, 저혈압, 심장
기능저하, 출혈성 질병, 여러 가지 빈혈, 출혈성
소인, 당뇨병, 허탈, 쇼크 등에 쓴다.

[용량] 하루 3~9g

[주의] 배합금기: 박새(상반약)

홍천근 ❸ 천초근

홍해분 ❸ 해분

홍화(紅花) KP

[라] Carthami Flos

[영] Safflower

[기원] 국화과 식물 잇꽃[㉢]의 관상화

잇꽃(홍화) DPRKP

[라] Flos Carthami

[기원] 국화과 식물 잇꽃의 꽃. 꽃잎이 누런색에서
붉은색으로 변할 때 꽃을 따서 바람이 잘 통하는
햇볕이나 그늘에서 말린다.

㉠ 호프 *Humulus lupulus* L.

㉡ 인삼 *Panax ginseng* C.A.Mey.; *Panax coreensis* Makino

㉢ 잇꽃 *Carthamus tinctorius* L.



홍화

홍화자(紅花子) KHP

[라] Carthami Fructus

[영] Carthamus tinctorius fruit

[기원] 국화과 식물 잇꽃[㉠]의 열매

화마인 [㉡] 마인

화살나무가지 [㉢] 귀전우

[용도] 행혈약으로서 혈을 잘 돌게 하고 어혈을 없애며 월경을 고르게 하고 적은 양에서 혈을 보한다. 월경부조, 무월경, 월경아픔, 산후 배아픔, 산후 어지럼증, 징가, 난산, 타박상, 용종에 쓴다.

[용량] 하루 4~6g

[주의] 금기: 임신부에게는 쓰지 않는다.



홍화자

화피(樺皮) KHP

[라] Betulae Cortex

[기원] 자작나무과 식물 만주자작나무[㉣] 또는 기타 동속식물의 나무껍질

활규자 [㉤] 동규자



화피

활석(滑石) KHP

[라] Talcum

[기원] 천연의 함수규산마그네슘이며 때때로 소량의 규산알루미늄을 함유한다.

곰돌(활석) DPRKP

[라] Talcum

[기원] 단사정계의 규산마그네슘을 주성분으로 하는 천연 광석. 원광에서 흙과 잡돌을 골라버린 다음 흰색을 띠는 부분만을 고른다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 나가게 하고 습열을 없애며 설사를 없앤다. 방광습열로 인한 임중, 부중, 오줌누기장애, 서습으로 설사하고 가슴이 답답하며 갈증이 나며 오줌이 잘 나가지 않는 데 쓴다.

[용량] 하루 9~15g

㉠ 잇꽃 *Carthamus tinctorius* L.

㉣ 만주자작나무 *Betula platyphylla* Sukaczew

황금(黃芩) KP

[라] Scutellariae Radix

[영] Scutellaria Root

[기원] 꿀풀과 식물 속썩은풀[㉠]의 뿌리로서 그대로 또는 주피를 제거한 것



황금

황기(黃芪) KP

[라] Astragali Radix

[영] Astragalus Root

[기원] 콩과 식물 황기[㉡] 또는 몽골황기(蒙古黃芪)[㉢]의 뿌리로서 그대로 또는 주피를 제거한 것



황기

속썩은풀뿌리(황금) DPRKP

[라] Radix Scutellariae

[기원] 꿀풀과 식물 황금의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 겉껍질을 벗기고 햇볕에 말린다. 속이 구새먹은 것은 썩은 부분을 다듬어 버린다.

[용도] 청열조습약으로서 폐열을 내리우고 습을 없애며 태아를 안정시킨다. 폐열 기침, 설사, 이질, 황달, 간열로 눈이 붉어지고 붓고 아픈 데, 열림, 태동불안, 위장염, 간염, 방광염, 요도염에 쓴다.

[용량] 하루 4~12g

[주의] 배합금기: 생강(상오약)

단너삼 DPRKP

[라] Radix Astragali

[기원] 콩과 식물 단너삼[㉣], 분홍꽃단너삼[㉤]의 뿌리. 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻은 다음 줄기를 다듬어버리고 곧게 펴서 햇볕에 말린다.

[용도] 보기약으로서 비기와 폐기를 보하고 땀을 멈추며 오줌을 잘 나가게 하고 고름을 빼내며 새살이 살아나게 한다. 몸이 허약하고 기운이 없는 데, 비기허증, 만성 위염, 위십이지장궤양, 만성 간염, 저절로 땀나기, 식은땀나기, 심장 혈관 순환장애, 뇌빈혈, 부종, 콩팥염, 옹종, 습진, 홍반성 낭창에 쓴다.

[용량] 하루 6~16g

㉠ =황금 *Scutellaria baicalensis* Georgi

㉡ 황기 *Astragalus mongholicus* var. *dahuricus* (DC.) Podl.; *Astragalus penduliflorus* var. *dahuricus* (DC.) X.Y.Zhu; *Astragalus membranaceus* (Fisch.) Bunge

㉢ 몽골황기(蒙古黃芪) *Astragalus mongholicus* Bunge; *Astragalus membranaceus* var. *mongholicus* (Bunge) P.K.Hsiao

㉣ =황기

㉤ 분홍꽃단너삼 *Astragalus membranaceus* cv. *roseiflavus* Mun et Ham 단, 이 품종에 대해서는 DPRKP 에 기재된 것 이외에 별다른 정보가 알려져 있지 않다.

황납 KP-첨가제

=밀납

[라] Cera Flava

[영] Yellow Beeswax

[기원] 꿀벌과 동물 동양꿀벌[㉠] 또는 서양꿀벌[㉡]의 벌집에서 얻은 납을 정제한 것



황납

황련(黃連) KP

[라] Coptidis Rhizoma

[영] Coptis Rhizome

[기원] 미나리아재비과 식물 황련[㉢], 중국황련(中國黃連)[㉣], 삼각엽황련(三角葉黃連)[㉤] 또는 운련(雲連)[㉥]의 뿌리줄기로서 뿌리를 제거한 것



황련

밀랍(밀, 누런밀, 황랍) DPRKP

[라] Cera Flava

[기원] 꿀벌집에서 얻은 납을 간단하게 정제한 것. 납을 끓는물이나 증기로 여러 번 용출한 것을 걸러 얻거나 필요에 따라 다시 정제한다.

[용도] 외용약으로서 이질을 낮게 하고 새살이 살아 나게 하며 아픔을 멈춘다. 궤양, 상처, 화상, 티눈, 이질, 기관지천식에 쓰며 연고 기초제로 쓴다.

[용량] 한 번에 1~2g

산련풀뿌리(황련) DPRKP

[라] Rhizoma Plagiorhegmae

[기원] 매자나무과 식물 산련풀[㉦]의 뿌리줄기. 여름에 뿌리줄기를 다듬고 물에 씻은 다음 햇볕에 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 심열을 내리우고 습을 없애며 독을 푼다. 심열로 가슴이 답답하고 잠을 자지 못하는 데, 심열로 정신이 혼미하고 헛소리하는 데, 습열로 인한 설사, 이질, 위열로 인한 메스꺼움에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

㉠ =재래꿀벌 *Apis cerana* Fabricius, 1793 ※KP에 기재된 학명은 인도꿀벌 *Apis cerana indica* (Fabricius, 1798); *Apis indica* Fabricius, 1798이다.

㉡ =양봉꿀벌 *Apis mellifera* Linnaeus, 1758

㉢ 황련 *Coptis japonica* (Thunb.) Makino ※한국에서는 흔히 이 종을 일황련, 나머지 3종을 천황련이라고 부른다.

㉣ 중국황련 *Coptis chinensis* Franch.

㉤ 삼각엽황련(三角葉黃連) *Coptis deltoidea* C.Y.Cheng & P.K.Hsiao

㉥ =운남황련(雲南黃連) *Coptis teeta* Wall.

㉦ =깽깽이풀 *Plagiorhegma dubium* Maxim.

황매목(黃梅木) KHP

[라] Linderæ Ramulus

[기원] 녹나무과 식물 생강나무[㉠]의 싹
이 트기 전에 채취한 어린 가지

황백(黃柏) KP

[라] Phellodendri Cortex

[영] Phellodendron Bark

[기원] 운향과 식물 황벽나무[㉡] 또는 황
피수(黃皮樹)[㉢]의 줄기껍질로서 주
피를 제거한 것



황백

황상산 ㉣ 상산

황염목 ㉤ 매자나무가지

황정(黃精) KP

[라] Polygonati Rhizoma

[영] Polygonatum Rhizome

[기원] 백합과 식물 층층갈고리등굴레
[㉥], 진황정[㉦], 전황정(滇黃精)[㉧] 또는
다화황정(多花黃精)[㉨]의 뿌리줄기
로서 찢은 것

㉠ 생강나무 *Lindera obtusiloba* Blume

㉡ 황벽나무 *Phellodendron amurense* Rupr.

㉢ 천황벽(川黃檗) *Phellodendron chinense* C.K.Schneid.

㉣ =황벽나무

㉥ 층층갈고리등굴레 *Polygonatum sibiricum* Redouté

㉦ 진황정 *Polygonatum falcatum* A.Gray

㉧ 전황정(滇黃精) *Polygonatum kingianum* Collett & Hemsl.

㉨ 다화황정(多花黃精) *Polygonatum cyrtoneura* Hua

㉩ =층층갈고리등굴레

황경피(황백) DPRKP

[라] Cortex Phellodendri

[기원] 초피나무과 식물 황경피나무[㉪] 및 같은 속
식물의 줄기와 뿌리껍질. 이른 봄에 껍질을 벗겨
마르기 전에 코르크층을 다듬어버린 다음 적당
한 크기로 잘라 햇볕에 말린다.

[용도] 청열조습약으로서 열을 내리우고 습을 없애
며 독을 푼다. 습열로 인한 설사, 이질, 황달,
이슬, 임중, 허열(지모 배합), 눈이 붉어지고 열이
나며 아픈 데, 습진, 종창, 상처, 대장염, 세균성
적리, 장결핵, 방광염, 요도염, 신우콩팥염, 폐결
핵, 뇌척수막염, 골관절 결핵, 고혈압에 쓴다.

[용량] 하루 6~12g

죽대등굴레(황정) DPRKP

[라] Rhizoma Polygonati Sibirici

[기원] 나리과 식물 죽대등굴레(낙시등굴레)[㉪]의 뿌
리줄기. 가을에 뿌리줄기를 캐어 잔뿌리를 다듬
어버리고 물에 씻은 다음 그대로 또는 찢서 햇볕
에 말린다.

[용도] 보기약으로서 비기와 폐기를 보하고 기침을



황정

황촉규 ❸ 닥풀뿌리

황화지정 ❹ 포공영

황화채근 ❹ 흰초근

해나무열매 ❹ 괴실

회향(茴香) KP

=소회향(小茴香)

[라] Foeniculi Fructus

[영] Fennel

[기원] 산형과 식물 회향[㉠]의 잘 익은 열매



회향

회향유 KP-첨가제

[라] Oleum Foeniculi

[영] Fennel Oil

[기원] 미나리과 식물 회향 또는 붓순 나무과 식물 팔각회향[㉡]의 과실을 수증기 증류하여 얻은 정유

멈추며 정과 수를 보한다. 허약자, 비기허증, 폐허 기침, 폐결핵, 고지혈증, 당뇨병, 백혈구감소증, 만성 간염에 쓴다.

[용량] 하루 8~20g

회향열매(대회향[㉢]) DPRKP

[라] Fructus Foeniculi

[기원] 미나리과 식물 회향의 열매. 여문 열매를 햇볕에 말린다.

[용도] 거한약으로서 신과 위를 덤혀주고 입맛을 돋구며 기를 잘 돌아가게 하고 한사를 없애며 아픔을 멈춘다. 한산, 비위허한증, 배에 가스 찬 데, 신양허로 허리가 시리고 아픈 데, 팔다리 아픔, 젖이 잘 나오지 않는 데 쓴다.

[용량] 하루 4~8g

회향정유(회향기름) DPRKP

[라] Aetheroleum Foeniculi

[기원] 미나리과 식물 회향의 열매를 수증기증류하여 얻은 정유.

[용도] 방향성 건위 진통약, 구풍약, 가래삭임약으로 위아픔, 배아픔, 게우기, 음식에 체한 데, 헛배부

㉠ 회향 *Foeniculum vulgare* Mill.

㉡ 한국에서는 흔히 팔각회향을 대회향이라고 부른다.

㉢ 팔각회향 *Illicium verum* Hook.f.

른 데, 소화장애, 냉병, 젖이 잘 나오지 않는 데, 맛·냄새 고침약으로 쓴다.

[용량] 하루 0.06~0.6mL

후박(厚朴) KP

[라] Magnoliae Cortex

[영] Magnolia Bark

[기원] 목련과 식물 일본목련①, 후박(厚朴)② 또는 요엽후박(凹葉厚朴)③의 줄기껍질



후박



후추

후추(胡椒) KHP

[라] Piperis Nigri Fructus

[영] Black pepper

[기원] 후추과 식물 후추(胡椒)④의 채

후박(후피) DPRKP

[라] Cortex Magnoliae Officinalis

[기원] 목련과 식물 후박②, 로산후박②의 줄기와 뿌리의 껍질. 줄기와 뿌리의 껍질을 벗겨 겉층을 약간 다듬고 30~45cm의 길이로 잘라 그늘에서 말리거나 끓는물에 약간 담그었다 꺼내어 햇볕에 말린 다음 다시 찌서 만분하게 하여 통 모양으로 말아 그늘에서 말린다.

[용도] 이기약으로서 기를 잘 돌아가게 하고 배가 불어나는 증세를 낮게 하며 비위를 덥혀주고 습을 없애며 담을 삭인다. 기체로 배가 불어나고 그득한 감이 있는 데, 소화장애, 게우기, 설사, 위장염, 기침이 나고 숨이 찬 데, 기관지염, 기관지천식에 쓴다.

[용량] 하루 4~10g

[주의 금기] 임신부에게는 주의하여 써야 한다. 배합 금기: 택사(상오약)

후추(호초) DPRKP

[라] Fructus Piperis

[기원] 후추과 식물 후추나무의 열매. 어두운 풀색의 설익은 열매를 따서 햇볕에 말린다.

① 일본목련 *Magnolia obovata* Thunb. ※한국에서는 이를 흔히 화후박 또는 일후박이라고 부른다.

② 후박(厚朴) *Magnolia officinalis* Rehder & E.H.Wilson ※흔히 천후박이라고 부른다. 한국에서는 녹나무과 식물인 후박나무 *Machilus thunbergii* Siebold & Zucc.를 토후박이라는 이름으로 쓰기도 하나, 두 가지는 전혀 다른 식물이다.

③ 요엽후박(凹葉厚朴) *Magnolia officinalis* var. *biloba* Rehder & E.H.Wilson

④ =일본목련

⑤ =요엽후박(凹葉厚朴)

⑥ 후추나무 *Piper nigrum* L.

익기 전의 열매

[용도] 중초를 덥혀주고 기를 내리우며 담을 삭이고 독을 푼다. 한담, 식적, 배가 차고 아픈 데, 계우기, 냉리, 식중독에 쓴다.

[용량] 하루 1.5~3g

후피 後皮 후박 後朴

원초근(萱草根) KHP

=황화채근(黃花菜根)

[라] Hemerocallidis Radix et Rhizoma

[기원] 백합과 식물 원추리[㉠]의 뿌리 및 뿌리줄기

원추리뿌리(넙나무) DPRKP

[라] Radix Hemerocallidis

[기원] 나리과 식물 원추리[㉠]의 뿌리. 이른 봄과 늦은 가을에 뿌리를 캐어 물에 씻고 햇볕에 말린다.

[용도] 오줌내기약으로서 오줌을 잘 누게 하고 혈분의 열을 없앤다. 오줌장애, 임탁, 이슬, 황달, 출혈, 젖앓이에 쓴다.

[용량] 하루 6~9g

흑두(黑豆) KHP

=흑대두(黑大豆), 오두(烏豆)

[라] Glycine Semen Nigra

[기원] 콩과 식물 콩[㉡]의 씨로 검은색을 쓴다.



흑두

흑사당(黑砂糖) KHP

=적사당(赤砂糖)

[라] Saccharum Nigrum

[영] Brown sugar

[기원] 벼과 식물 사탕수수[㉢]의 경즙(莖汁)을 건조시켜 얻은 조결정체로 자당으로서 80% 이상을 함유한다.



흑사당

흑삼릉 後삼릉 삼릉

㉠ 원추리 *Hemerocallis fulva* (L.) L.

㉡ DPRKP에 기재된 학명은 장관원초(長管萱草) *Hemerocallis fulva* var. *angustifolia* Baker; *Hemerocallis disticha* Donn ex Sweet 이다.

㉢ 콩 *Glycine max* (L.) Merr.

㉣ 사탕수수 *Saccharum officinarum* L.

흑지마(黑脂麻) KHP

=흑호마(黑胡麻)

[라] Sesami Semen Nigra

[기원] 참깨과 식물 참깨[㉠]의 씨로 검은 색을 쓴다.

흑축  견우자

흑편두  백편두

흑호마  흑지마



흑지마

희렴(豨薺) KHP


=희침

[라] Siegesbeckiae Herba

[기원] 국화과 식물 털진득찰[㉡] 또는 진득찰[㉢]의 지상부



희렴

흰가루병누에  백강잠

흰독말풀씨  털독말풀씨

흰삼주  백출

진득찰(희침) DPRKP

[라] Herba Siegesbeckiae

[기원] 국화과 식물 진득찰, 털진득찰의 지상부. 꽃피기 전에 잎이 붙은 줄기를 베어 그늘에서 말린다.

[용도] 거풍습약으로서 풍습을 없애고 경맥을 통하게 한다. 풍한습비, 팔다리 마비, 고혈압, 좌골신경통에 쓴다.

[용량] 하루 10~15g

㉠ 참깨 *Sesamum indicum* L.

㉡ 털진득찰 *Sigesbeckia orientalis* subsp. *pubescens* (Makino) Kitam.; *Sigesbeckia pubescens* (Makino) Makino; *Sigesbeckia pubescens* Makino

㉢ 진득찰 *Sigesbeckia glabrescens* (Makino) Makino; *Sigesbeckia glabrescens* Makino

로마자색인

(A)	
<i>Abelmoschus manihot</i> (L.) Medik.	41
Acacia	131
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	131
<i>Acanthopanax Cortex</i>	143
<i>Acanthopanax Senticosi Radix et Rhizoma</i>	169
<i>Acanthopanax Root Bark</i>	143
<i>Acanthopanax senticosus</i> (Rupr. & Maxim.) Harms	169
<i>Acanthopanax sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.) Seem.	143
<i>Acer ginnala</i> Maxim.	129
<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	129
<i>Achyranthes bidentata</i> Blume	153
<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i> Miq.	153
<i>Achyranthes japonica</i> (Miq.) Nakai	153
<i>Achyranthes Root</i>	152
<i>Achyranthis Radix</i>	152
<i>Acipenser sinensis</i> J. E. Gray, 1835	136
<i>Aclesia freeri</i> Griffin, 1912	224
<i>Aconite</i>	199
<i>Aconiti Koreani Tuber</i>	80
<i>Aconiti Kusnezoffii Tuber</i>	205
<i>Aconiti Lateralis Radix Preparata</i>	92
<i>Aconiti Tuber</i>	199
<i>Aconitum carmichaelii</i> Debeaux	92, 179, 200
<i>Aconitum ciliare</i> DC.	205
<i>Aconitum coreanum</i> (H.Lév.) Rapaics	80
<i>Aconitum jaluense</i> Kom.	205
<i>Aconitum jaluense</i> var. <i>triphyllum</i> (Nakai) U.C.La	205
<i>Aconitum kusnezoffii</i> Rchb.	205
<i>Aconitum longecassidatum</i> Nakai	189
<i>Aconitum pseudolaeve</i> Nakai	189
<i>Aconitum pseudoproliferum</i> Nakai	205
<i>Aconitum triphyllum</i> Nakai	205
<i>Aconitum volubile</i> var. <i>pubescens</i> Regel	205
<i>Acori Graminei Rhizoma</i>	116
<i>Acorus calamus</i> L.	196
<i>Acorus gramineus</i> Aiton	116
<i>Acorus tatarinowii</i> Schott	116
<i>Actaea cimicifuga</i> L.	127
<i>Actaea dahurica</i> (Turcz. ex Fisch. & C.A.Mey.) Franch.	127
<i>Actaea heracleifolia</i> (Kom.) J.Compton	127
<i>Actaea simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Prantl	127
<i>Actinidia kolomikta</i> (Maxim. & Rupr.) Maxim.	67
<i>Actinidia polygama</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Maxim.	67
<i>Actinidia Ramulus et Folium et Fructus</i>	67
<i>Adenophora remotiflora</i> (Siebold & Zucc.) Miq.	180
<i>Adenophora stricta</i> Miq.	98
<i>Adenophora tetraphylla</i> (Thunb.) Fisch.	180
<i>Adenophora triphylla</i> (Thunb.) A.DC.	98, 180
<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i> (Regel) H.Hara	98
<i>Adenophora verticillata</i> Fisch.	98, 180
<i>Adenophorae Radix</i>	98
<i>Adenophorae Remotiflori Radix</i>	180
<i>Adonis amurensis</i> Regel & Radde	91
<i>Aetheroleum Anethi</i>	128
<i>Aetheroleum Artemisiae</i>	221
<i>Aetheroleum Eugeniae Caryophylli</i>	179
<i>Aetheroleum Foeniculi</i>	239
<i>Aetheroleum Menthae</i>	72
<i>Aetheroleum Ocimi Basilici</i>	141
<i>Aetheroleum Ocimi Gratissimi</i>	227
<i>Aetheroleum Thymi</i>	101
<i>Agar</i>	221
<i>Agastache formosana</i> (Hayata) Hayata ex Makino & Nemoto	17
<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Kuntze	17
<i>Agastachis Herba</i>	17
<i>Agkistrodon</i>	85
<i>Agkistrodon actus</i> Gunther, 1888	85
<i>Agkistrodon blomhoffii</i> (H. Boie, 1826)	98
<i>Agkistrodon halys</i> Stejneger, 1907	85, 98
<i>Agkistrodon saxatilis</i> (Emelianov, 1937)	98
<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb.	151, 192

<i>Agrimoniae Herba</i>	151	<i>Alpinia cardamomum</i> (L.) Roxb.	120
<i>Ahnfeltia plicata</i> (Hudson) E.M.Fries	221	<i>Alpinia hainanensis</i> K.Schum.	204
<i>Ailanthi Radicis Cortex</i>	174	<i>Alpinia japonica</i> (Thunb.) Miq.	71
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	174	<i>Alpinia katsumadae</i> Hayata	204
<i>Akebia quinata</i> (Houtt.) Decne.	68, 143	<i>Alpinia nigra</i> (Gaertn.) Burt	164
<i>Akebia Stem</i>	68	<i>Alpinia officinarum</i> Hance	12
<i>Akebiae Caulis</i>	68	<i>Alpinia Officinarum Rhizome</i>	12
<i>Akebiae Fructus</i>	143	<i>Alpinia oxyphylla</i> Miq.	164
<i>Alba Rhizoma Atractylodis</i>	83	<i>Alpiniae Japonicae Semen</i>	71
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	166, 222	<i>Alpiniae Katsumadai Semen</i>	204
<i>Albiziae Cortex</i>	222	<i>Alpiniae Officinarum Rhizoma</i>	12
<i>Alcea rosea</i> L.	205	<i>Alpiniae Oxyphyllae Fructus</i>	164
<i>Alisma canaliculatum</i> A.Braun & C.D.Bouché	210	<i>Althaea flower</i>	205
<i>Alisma orientale</i> (Sam.) Juz.	209	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	205
<i>Alisma plantago-aquatica</i> subsp. <i>orientale</i> (Sam.) Sam.	209	<i>Althaeae Flos</i>	205
<i>Alisma Rhizome</i>	209	<i>Aluman</i>	80
<i>Alismatis Rhizoma</i>	209	<i>Alumen</i>	80
<i>Allii Bulbus</i>	46	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda	104
<i>Allii Fistulosi Bulbus</i>	205	<i>amethyst</i>	167
<i>Allii Macrosemi Bulbus</i>	224	<i>Amomi Fructus</i>	100
<i>Allii Tuberosi Semen</i>	22	<i>Amomi Fructus Rotundus</i>	78
<i>Allium bakeri</i> Regel	224	<i>Amomi Tsao-ko Fructus</i>	204
<i>Allium cepa</i> L.	136	<i>Amomum cardamomum</i> L.	78, 120
<i>Allium chinense</i> G.Don	224	<i>Amomum compactum</i> Sol. ex Maton	78
<i>Allium fistulosum</i> L.	205	<i>Amomum Fruit</i>	100
<i>Allium macrostemon</i> Bunge	224	<i>Amomum krervanh</i> Pierre ex Gagnep.	78
<i>Allium odorum</i> L.	216	<i>Amomum longiligulare</i> T.L.Wu	100
<i>Allium ramosum</i> L.	216	<i>Amomum tsao-ko</i> Crevost & Lemarié	204
<i>Allium sativum</i> L.	46	<i>Amomum Tsao-ko Fruit</i>	204
<i>Allolobophora caliginosa trapezoides</i> Stephenson, 1923	186	<i>Amomum verum</i> Blackw.	78
<i>Alnus hirsuta</i> (Spach) Rupr.	70	<i>Amomum villosum</i> Lour.	100
<i>Alnus sibirica</i> (Spach) Turcz. ex Kom.	70	<i>Amomum villosum</i> var. <i>xanthioides</i> (Wall. ex Baker) T.L.Wu & S.J.Chen	100
<i>Aloe</i>	35	<i>Amomum xanthioides</i> Wall. ex Baker	100
<i>Aloe africana</i> Mill.	35	<i>Ampelopsis japonica</i> (Thunb.) Makino	79
<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	35	<i>Ampelopsis Radix</i>	79
<i>Aloe ferox</i> Mill.	35	<i>Amynthas aspergillum</i> (Perrier, 1872)	186
<i>Aloe perryi</i> Baker	35	<i>Anadara broughtonii</i> (Schrenck, 1867)	148
<i>Aloe spicata</i> L.f.	35	<i>Anadara kagoshimensis</i> (Tokunaga, 1906)	148
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm.f.	35	<i>Anemarrhena asphodeloides</i> Bunge	187
<i>Aloe wood</i>	208	<i>Anemarrhena Rhizome</i>	186
<i>Alpina Katsumadai Seed</i>	204	<i>Anemarrhenae Rhizoma</i>	186
		<i>Anethi Fructus</i>	127
		<i>Anethum graveolens</i> L.	128

<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.	165	<i>Arca subcrenata</i> Lischke, 1869	148
<i>Angelica acutiloba</i> var. <i>sugiyamae</i> Hikino	165	Arctii Fructus	152
<i>Angelica dahurica</i> (Fisch. ex Hoffm.) Benth. & Hook.f. ex Franch. & Sav.	83	Arctii Radix	152
<i>Angelica Dahurica</i> Root	83	Arctium Fruit	152
<i>Angelica dahurica</i> var. <i>formosana</i> (H.Boissieu)		<i>Arctium lappa</i> L.	152
Yen	83	Areca	95
<i>Angelica decursiva</i> (Miq.) Franch. & Sav.	176, 177	<i>Areca catechu</i> L.	46, 95
<i>Angelica gigas</i> Nakai	43	Areca Peel	46
<i>Angelica Gigas</i> Root	43	Arecae Pericarpium	46
<i>Angelica koreana</i> Maxim.	5	Arecae Semen	95
<i>Angelica reflexa</i> B.Y.Lee	5	Argentum	161
<i>Angelica</i> Root	165	Arillus Longan	151
<i>Angelica tenuissima</i> Nakai	13	<i>Arisaema amurense</i> Maxim.	197
<i>Angelicae Acutilobae</i> Radix	165	<i>Arisaema erubescens</i> (Wall.) Schott	197
<i>Angelicae Dahuricae</i> Radix	83	<i>Arisaema heterophyllum</i> Blume	197
<i>Angelicae Gigantis</i> Radix	43	<i>Arisaema peninsulae</i> Nakai	197
<i>Anodonta woodiana</i> (I.Lea, 1834)	190	<i>Arisaema Rhizome</i>	197
Antelope	142	<i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott	197
<i>Anthriscus aemula</i> (Woronow) Schischk.	176	<i>Arisaematis Rhizoma</i>	197
<i>Anthriscus aemula</i> var. <i>hirtifructa</i> (Ohwi) Kitag.	176	<i>Aristolochia contorta</i> Bunge	75
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	176	<i>Aristolochia manshuriensis</i> Kom.	212
<i>Anthriscus sylvestris</i> var. <i>hirtifructus</i> (Ohwi)		Armeniaca Semen	226
H.Hara	176	<i>Arnebia euchroma</i> (Royle) I.M.Johnst.	166
<i>Apis cerana</i> Fabricius, 1793	29, 86, 237	<i>Arnebia guttata</i> Bunge	166
<i>Apis cerana indica</i> (Fabricius, 1798)	29, 237	<i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliott	42
<i>Apis indica</i> Fabricius, 1798	29, 86, 237	<i>Artemisia annua</i> L.	203
<i>Apocynum cannabinum</i> L.	107	<i>Artemisia anomala</i> S.Moore	158
<i>Aporrectodea trapezoides</i> (Dugès, 1828)	186	<i>Artemisia apiacea</i> Hance	203
<i>Apostichopus japonicus</i> (Selenka, 1867)	224	<i>Artemisia argyi</i> H.Lév. & Vaniot	134
Apricot Kernel	226	<i>Artemisia asiatica</i> Nakai ex Pamp.	134
<i>Aquilaria agallocha</i> Roxb.	208	<i>Artemisia capillaris</i> Thunb.	165
<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Spreng.	208	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	72
<i>Aquilaria</i> Lignum	208	<i>Artemisia indica</i> Willd.	134
<i>Aralia continentalis</i> Kitag.	50	<i>Artemisia iwayomogi</i> Kitam.	221
<i>Aralia Continentalis</i> Root	50	<i>Artemisia japonica</i> Thunb.	203
<i>Aralia elata</i> (Miq.) Seem.	53	<i>Artemisia messer-schmidtiana</i> var. <i>viridis</i> Besser	221
<i>Araliae Continentalis</i> Radix	50	<i>Artemisia montana</i> (Nakai) Pamp.	134
<i>Arca granosa</i> Linnaeus, 1758	148	<i>Artemisia princeps</i> Pamp.	134
<i>Arca inflata</i> Reeve, 1844	148	<i>Artemisia sacrorum</i> var. <i>iwayomogi</i> (Kitam.) M.S.Park & G.Y.Chung	221
		<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	94
		<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Besser	70
		<i>Artemisiae Annuae</i> Herba	203

Artemisiae Anomaliae Herba	158	Astragalus Root	236
Artemisiae Argyi Folium	134	<i>Atractylodes chinensis</i> (Bunge) Koidz.	195
Artemisiae Capillaris Herba	165	<i>Atractylodes japonica</i> Koidz. ex Kitam.	83, 196
Artemisiae Iwayomogii Herba	220	<i>Atractylodes koreana</i> (Nakai) Kitam.	195
<i>Asarum heterotropoides</i> F.Schmidt	119	<i>Atractylodes lancea</i> (Thunb.) DC.	195
<i>Asarum heterotropoides</i> var. <i>mandshuricum</i>		<i>Atractylodes macrocephala</i> Koidz.	83
(Maxim.) Kitag.	119	<i>Atractylodes ovata</i> (Thunb.) DC.	83, 196
<i>Asarum heterotropoides</i> var. <i>seoulense</i> (Nakai)		Atractylodes Rhizome	195
Kitag.	119	Atractylodes Rhizome White	83
<i>Asarum sieboldii</i> Miq.	119	Atractylodis Rhizoma	195
<i>Asarum sieboldii</i> var. <i>mandshuricum</i> Maxim.		Atractylodis Rhizoma Alba	83
	119	<i>Atropa belladonna</i> L.	87
<i>Asarum sieboldii</i> var. <i>seoulense</i> Nakai	119	<i>Aucklandia costus</i> Falc.	68
Asiasari Radix et Rhizoma	119	<i>Aucklandia lappa</i> Decne.	68
<i>Asiasarum heterotropoides</i> var. <i>mandshuricum</i>		Aucklandiae Radix	68
(Maxim.) F.Maek.	119	Aurantii Fructus Immaturus	185
Asiasarum Root and Rhizome	119	Aurantii Pericarpium	55
<i>Asiasarum sieboldii</i> (Miq.) F.Maek.	119	Aurum	25
Asini Corii Colla	130	Aurum Foil	25
Asparagi Tuber	199		
<i>Asparagus cochinchinensis</i> (Lour.) Merr.	199	(B)	
<i>Asparagus lucidus</i> Lindl.	199	<i>Bambusa breviflora</i> Munro	184
Asparagus Tuber	199	<i>Bambusa textilis</i> McClure	200
Aster Root and Rhizome	170	<i>Bambusa tuldoidea</i> Munro	184
<i>Aster tataricus</i> L.f.	170	Bambusae Concretio Silicea	200
Asteris Radix et Rhizoma	170	Bambusae Sulcus	184
<i>Astilbe chinensis</i> (Maxim.) Franch. & Sav.	34	<i>Baphicacanthus cusia</i> (Nees) Bremek.	202
<i>Astilbe rubra</i> Hook.f. & Thomson	34	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott	187
<i>Astilboides tabularis</i> (Hemsl.) Engl.	16	Batryticatus Bombyx	76
<i>Astracantha gummifera</i> (Labill.) Podlech	213	<i>Beauveria bassiana</i> (Bals.-Criv.) Vuill.	76
Astragali Complanati Semen	100	<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.	97
Astragali Radix	236	Belamcandae Rhizoma	97
<i>Astragalus complanatus</i> Bunge	100	Belladonna Root	87
<i>Astragalus gummifer</i> Labill.	213	Belladonnae Radix	87
<i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bunge	236	<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	51
<i>Astragalus membranaceus</i> cv. <i>roseiflavus</i> Mun et		Benincasae Exocarpium	51
Ham	236	Benincasae Semen	51
<i>Astragalus membranaceus</i> var. <i>mongholicus</i>		Benzoin	133
(Bunge) P.K.Hsiao	236	Benzoinum	133
<i>Astragalus mongholicus</i> Bunge	236	<i>Berberis amurensis</i> Rupr.	62
<i>Astragalus mongholicus</i> var. <i>dahuricus</i> (DC.)		<i>Berberis koreana</i> Palib.	62
Podl.	236	<i>Bergenia coreana</i> Nakai	51
<i>Astragalus penduliflorus</i> var. <i>dahuricus</i> (DC.)		<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	51
X.Y.Zhu	236		

<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew	235	<i>Broussonetia</i> × <i>hanjiana</i> M.Kim	174
Betulae Cortex	235	Broussonetiae Fructus	174
Bilberry Fruit Dried Powder	96	Brown sugar	241
<i>Biota orientalis</i> (L.) Endl.	82, 206	<i>Bubalus bubalis</i> (Linnaeus, 1758)	151
<i>Bistorta manshuriensis</i> Kom.	24	<i>Buddleja officinalis</i> Maxim.	71
<i>Bistorta vulgaris</i> Hill	24	Buddlejae Flos	71
Bistortae Rhizoma	24	Bufo	118
Bitter Cardamon	164	<i>Bufo bufo gargarizans</i> Stejneger, 1907	118
Black pepper	240	<i>Bufo gargarizans</i> Cantor, 1842	118
<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	77	<i>Bufo melanostictus</i> Schneider, 1799	118
Bletillae Rhizoma	77	<i>Bufo raddei</i> Strauch, 1842	118
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	174	Bufo Siccus	118
Boehmeriae Radix	174	Bufois Venenum	118
<i>Boerhavia repens</i> L.	87	Bulbus Allii Sativi	46
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	107	Bulbus Fritillariae	214
Bombina	142	Bulbus Lili	84
<i>Bombina orientalis</i> (Boulenger, 1890)	142	Bulbus Lycoridis	109
Bombycis Faeces	172	Bulbus Narcissi	124
<i>Bombyx mori</i> (Linnaeus, 1758)	76, 172	Bulbus Tulipae Edulidis	104
Bomeolum	150	<i>Bungarus fasciatus</i> (Schneider, 1801)	98
Borneol	150	Bupleuri Radix	128
<i>Bos taurus</i> Linnaeus, 1758		<i>Bupleurum falcatum</i> L.	128
52, 121, 130, 151, 153		Bupleurum Root	128
<i>Boschniakia rossica</i> (Cham. & Schltdl.)		<i>Bursatella leachii</i> Blainville, 1817	224
B.Fedtsch.	78	<i>Buthus martensii</i> Karsch, 1879	176
<i>Boswellia carteri</i> Birdw.	158		
<i>Boswellia sacra</i> Flueck.	158	(C)	
<i>Botrytis bassiana</i> Bals.-Criv.	76	<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>alata</i> Nakai	30
Bovis Calculus	153	<i>Caesalpinia sappan</i> L.	120
Bovis Fel	151	Calamina	33
<i>Brassica campestris</i> var. <i>nippo-oleifera</i> Makino	154	Calcitum	220
<i>Brassica cernua</i> (Thunb.) F.B.Forbes & Hemsl.	7	Calculus Bovis	153
	7	<i>Calendula officinalis</i> L.	27
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	7	Callorhini Testis et Penis	222
<i>Brassica napus</i> L.	154	<i>Callorhinus ursinus</i> (Linnaeus, 1758)	222
Brassicae Campestris Semen	154	<i>Calvatia gigantea</i> (Batsch) Lloyd	59
Brassicae Semen	6	<i>Calvatia lilacina</i> (Mont. & Berk.) Henn.	59
<i>Breea segeta</i> (Bunge) Kitam.	120	Calyx Kaki	128
<i>Breea setosa</i> (Willd.) Kitam.	120	<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	41
Breeae Herba	120	<i>Camellia thea</i> Link	41
<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold	174	Camphorum	172
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L'Hér. ex Vent.	174	<i>Campsis grandiflora</i> (Thunb.) K.Schum.	40
		<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.	40
		Campsis Flos	40

<i>Canis familiaris</i> Linnaeus, 1758	6	Caulis Lonicerae	164
<i>Canis lupus familiaris</i> Linnaeus, 1758	6	Caulis Puerariae	207
<i>Cannabis sativa</i> L.	59	<i>Celosia argentea</i> L.	202
Cannabis Semen	59	<i>Celosia cristata</i> L.	10
Cantharides	73	Celosiae Cristatae Flos	10
Caper-Spurge	122	Celosiae Semen	202
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	32	<i>Cephaelis acuminata</i> H.Karst	211
Capsici Fructus	14	<i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) A.Rich.	211
Capsicum	14	Cera Flava	237
<i>Capsicum annuum</i> L.	14	Cervi Cornu	35
<i>Caragana sinica</i> (Buc'hoz) Rehder	16	Cervi Cornus Colla	36
Caraganae Radix	16	Cervi Parvum Cornu	37
Carapax Trionycis	87	<i>Cervus canadensis</i> Erxleben, 1777	35, 37
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	211	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus, 1758	35, 37
		<i>Cervus nippon</i> Temminck, 1838	35, 37
Cardamomi Fructus	120	<i>Chaenomeles lagenaria</i> (Loisel.) Koidz.	64
Cardamon	120	<i>Chaenomeles sinensis</i> (Dum.Cours.) Koehne	64
<i>Carduus crispus</i> L.	45	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	64
Carpesii Fructus	219	Chaenomelis Fructus	64
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	219	Chelidonii Herba	77
Carthami Flos	234	<i>Chelidonium asiaticum</i> (H.Hara) Krahulc.	77
Carthami Fructus	235	<i>Chelidonium majus</i> L.	77, 180
Carthamus tinctorius fruit	235	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>asiaticum</i> H.Hara	77
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	234, 235		77
<i>Cassia acutifolia</i> Delile	119	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i> (Hara) Ohwi	77
<i>Cassia angustifolia</i> M.Vahl	119		77
<i>Cassia obtusifolia</i> L.	10	<i>Chinemys reevesii</i> Gray, 1831	25
<i>Cassia occidentalis</i> L.	112	Chrysanthemi Indici Flos	3
Cassia Seed	9	Chrysanthemi Zawadskii Herba	23
<i>Cassia tora</i> L.	9	<i>Chrysanthemum indicum</i> L.	3
Cassiae Cortex Interior	11	<i>Chrysanthemum lavandulifolium</i> (Fisch. ex Trautv.) Makino	3
Cassiae Semen	9	<i>Chrysanthemum morifolium</i> Ramat.	23
<i>Castanea bungeana</i> Blume	8	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> Herbich	23
<i>Castanea crenata</i> Siebold & Zucc.	8, 74	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> subsp. <i>coreanum</i> Y.N.Lee	23
<i>Castanea mollissima</i> Blume	8	<i>Chrysanthemum zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.	23
Castaneae Semen	8	Chrysanthmi Flos	23
Castor Oil	217	Cibot Rhizome	23
Catalpa Fruit	169	Cibotii Rhizoma	23
<i>Catalpa ovata</i> G.Don	169	<i>Cibotium barometz</i> (L.) J.Sm.	23
Catalpae Fructus	169	Ciboule Root	205
Cattle Gallstone	153	Cicadidae Periostracum	117
Caulis Akebiae	68		
Caulis Aristolochiae Manshuriensis	212		
Caulis Bambusae Intaenia	184		

<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.	127	<i>Cladonia rangiferina</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	114
<i>Cimicifuga foetida</i> L.	127	Cladoniae Herba	114
<i>Cimicifuga heracleifolia</i> Kom.	127	Clematidis Radix	157
<i>Cimicifuga Rhizome</i>	127	<i>Clematis brachyura</i> Maxim.	157
<i>Cimicifuga simplex</i> (DC.) Wormsk. ex Turcz.	127	<i>Clematis chinensis</i> Osbeck	157
<i>Cimicifugae Rhizoma</i>	127	<i>Clematis hexapetala</i> Pall.	157
Cinnabar	183	<i>Clematis manshurica</i> Rupr.	157
Cinnabaris	183	<i>Clematis terniflora</i> var. <i>mandshurica</i> (Rupr.)	
Cinnamomi Cortex	159	Ohwi	157
Cinnamomi Ramulus	11	<i>Clerodendranthus spicatus</i> (Thunb.) C.Y.Wu	144
<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl	172	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	39
<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) D.Don	11, 159	Clove	179
<i>Cinnamomum cassia</i> (L.) J.Presl	11, 159	Clove Oil	179
Cinnamon Bark	159	Cnidi Fructus	99
<i>Cirsii Herba</i>	45	Cnidii Rhizoma	196
<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>maackii</i> (Maxim.)		<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cusson	99
Matsum.	45	<i>Cnidium officinale</i> Makino	196
<i>Cirsium maackii</i> Maxim.	45	Cnidium Rhizome	196
<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. ex DC.	45	Cocculi Radix	66
<i>Cirsium segetum</i> Bunge	120	<i>Cocculus trilobus</i> (Thunb.) DC.	66
<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Besser ex M.Bieb.	120	<i>Codonopsis lanceolata</i> (Siebold & Zucc.) Benth.	
<i>Cistanche deserticola</i> Y.C.Ma	160	& Hook.f. ex Trautv.	98
<i>Cistanche salsa</i> (C.A.Mey.) Beck	160	<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	44
Cistanchis Herba	160	Codonopsis Pilosula Root	44
Citri Semen	25	<i>Codonopsis pilosula</i> subsp. <i>tangshen</i> (Oliv.)	
Citri Unshius Pericarpium	191	D.Y.Hong	44
Citri Unshius Pericarpium Immaturus	203	<i>Codonopsis pilosula</i> var. <i>modesta</i> (Nannf.)	
Citrii Unshiu Immature Peel	203	L.D.Shen	44
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	124	Codonopsis Pilosulae Radix	44
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.	124	<i>Codonopsis tangshen</i> Oliv.	44
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	191	<i>Coelognathus radiata</i> (F. Boie, 1827)	98
<i>Citrus nobilis</i> Lour.	191	Coicis Semen	163
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	25, 191, 203	<i>Coix lacryma-jobi</i> var. <i>ma-yuen</i> (Rom.Caill.) Stapf	163
<i>Citrus reticulata</i> × <i>sinensis</i>	191	Coix Seed	163
<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Yu.Tanaka	191	Colla Cornus Cervi	36
<i>Citrus trifoliata</i> L.	185, 187	<i>Commiphora molmol</i> (Engl.) Engl. ex Tschirch	69
<i>Citrus unshiu</i> (Yu.Tanaka ex Swingle) Marcow.	25, 191, 203	<i>Commiphora myrrha</i> (Nees) Engl.	69
<i>Citrus Unshiu Peel</i>	191	Concha Haliotidis	112
<i>Citrus</i> × <i>aurantium</i> L.	55, 185, 187, 203	Concha Margaritiferae	190
<i>Citrus</i> × <i>natsudaidai</i> (Yu.Tanaka) Hayata	185	Concha Meretricis	69

Concha Ostreae	65	Cortex Taxi Cuspidatae	183
Concretio Silicea Bambusae	200	<i>Corydalis ambigua</i> Cham. & Schltldl.	230
Condurango	208	<i>Corydalis fumariifolia</i> Maxim.	230
Condurango Cortex	208	<i>Corydalis remota</i> Fisch. ex Maxim.	230
<i>Conioselinum anthriscoides</i> 'Chuanxiong'	196	<i>Corydalis ternata</i> Nakai	230
<i>Conioselinum anthriscoides</i> (H.Boissieu)		Corydalis Tuber	230
Pimenov & Kljuykov	13	<i>Corydalis turtshaninovii</i> Besser	230
<i>Conioselinum smithii</i> (H.Wolff) Pimenov &		<i>Corydalis yanhusuo</i> (Y.H.Chou & Chun C.Hsu)	
Kljuykov	13	W.T.Wang ex Z.Y.Su & C.Y.Wu	230
<i>Convallaria keiskei</i> Miq.	161	<i>Crassostrea gigas</i> (Thunberg, 1793)	65
Coptidis Rhizoma	237	<i>Crassostrea rivularis</i> (Gould, 1861)	65
<i>Coptis chinensis</i> Franch.	237	Crataegi Fructus	103
<i>Coptis deltoidea</i> C.Y.Cheng & P.K.Hsiao	237	<i>Crataegus pinnatifida</i> Bunge	103, 192
<i>Coptis japonica</i> (Thunb.) Makino	237	<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>major</i> N.E.Br.	
Coptis Rhizome	237		103, 192
<i>Coptis teeta</i> Wall.	237	<i>Crataegus pinnatifida</i> var. <i>partita</i> Nakai ex	
Cordyceps	53	T.H.Chung	192
<i>Cordyceps sinensis</i> (Berk.) Sacc.	53	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino	104
<i>Coriandrum sativum</i> L.	14	<i>Cremastra appendiculata</i> var. <i>variabilis</i> (Blume)	
Corni Fructus	103	I.D.Lund	104
Cornu Bovis	121	<i>Cremastra variabilis</i> (Blume) Nakai ex Shibata	
Cornu Cervi	35		104
Cornu Cervi Parvum	37	Cremastrae Tuber	104
Cornu Naemorhedi	142	<i>Cristaria plicata</i> (Leach, 1815)	190
Cornus Fruit	103	Crocus	100
<i>Cornus officinalis</i> Siebold & Zucc.	103	<i>Crocus sativus</i> L.	100
Cortex Acanthopanax	143	Croton Seed	213
Cortex Ailanthi	174	<i>Croton tiglium</i> L.	213
Cortex Araliae Elatae	53	Crotonis Semen	213
Cortex Cinnamomi	159	<i>Cryptotympana atrata</i> (Fabricius, 1775)	117
Cortex Eucommiae	53	<i>Cryptotympana coreana</i> Kato, 1925	117
Cortex Fraxini	190	<i>Cryptotympana dubia</i> Haupt, 1917	117
Cortex Kalopanax	222	<i>Cryptotympana pustulata</i> Fabricius, 1775	117
Cortex Maackiae	40	Cubebae Fructus	217
Cortex Magnoliae Officinalis	240	<i>Cucumis melo</i> L.	17
Cortex Phellodendri	238	<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	232
Cortex Populi	99	<i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik.	88
Cortex Radicis Dictamni	81	Curculiginis Rhizoma	116
Cortex Radicis Echinopanax	56	<i>Curculigo orchioidea</i> Gaertn.	116
Cortex Radicis Gossypii	68	<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.	155
Cortex Radicis Lycii	185	<i>Curcuma kwangsiensis</i> S.G.Lee & C.F.Liang	
Cortex Radicis Mori	108		132, 155
Cortex Radicis Paeoniae	66	<i>Curcuma longa</i> L.	5, 155
Cortex Radicis Ulmi	158	Curcuma Longa Rhizome	5

<i>Curcuma phaeocaulis</i> Valetton	132, 155	<i>Datura tatula</i> L.	41, 50
<i>Curcuma</i> Root	155	<i>Daturae</i> folium	41
<i>Curcuma wenyujin</i> Y.H.Chen & C.Ling	132, 155	<i>Deinagkistrodon acutus</i> (Günther, 1888)	85
<i>Curcuma zedoaria</i> (Christm.) Roscoe	132	<i>Dendranthema boreale</i> (Makino) Ling ex Kitam.	3
<i>Curcuma</i> Longae Rhizoma	5	<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.	3
<i>Curcuma</i> Radix	155	<i>Dendranthema zawadskii</i> (Herb.) Tzvelev	23
<i>Curcuma</i> Rhizoma	132	<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i> (Maxim.) Kitam.	23
<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	212	<i>Dendrobii</i> Caulis	113
<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	212	<i>Dendrobium candidum</i> Wall. ex Lindl.	113
<i>Cuscuta japonica</i> Choisy	212	<i>Dendrobium catenatum</i> Lindl.	113
<i>Cuscutae</i> Semen	212	<i>Dendrobium chrysanthum</i> Wall. ex Lindl.	113
<i>Cynanchi Atrati</i> Radix et Rhizoma	79	<i>Dendrobium fimbriatum</i> Hook.	113
<i>Cynanchi Paniculati</i> Radix et Rhizoma	111	<i>Dendrobium fimbriatum</i> var. <i>oculatum</i> Hook.	113
<i>Cynanchi Stauntonii</i> Rhizoma	82	<i>Dendrobium loddigesii</i> Rolfe	113
<i>Cynanchi Wilfordii</i> Radix	81	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.	113
<i>Cynanchum atratum</i> Bunge	79	<i>Dendrobium nobile</i> Lindl.	113
<i>Cynanchum glaucescens</i> (Decne.) Hand.-Mazz.	83	<i>Dendrobium officinale</i> Kimura & Migo	113
<i>Cynanchum paniculatum</i> (Bunge) Kitag. ex H.Hara	111	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	178
<i>Cynanchum stauntonii</i> (Decne.) Schltr. ex H.Lév.	83	<i>Desmodii</i> Herba	20
<i>Cynanchum versicolor</i> Bunge	79	<i>Desmodium styracifolium</i> (Osbeck) Merr.	20
<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hemsl.	81	<i>Dianthi</i> Herba	22
<i>Cynomorii</i> Herba	123	<i>Dianthus amurensis</i> Jacques	22
<i>Cynomorium</i> Herb	123	<i>Dianthus chinensis</i> L.	22
<i>Cynomorium songaricum</i> Rupr.	123	<i>Dianthus longicalyx</i> Miq.	22
<i>Cyperi</i> Rhizoma	227	<i>Dianthus superbus</i> L.	22
<i>Cyperus</i> Rhizome	227	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F.N.Williams	22
<i>Cyperus rotundus</i> L.	227	<i>Dichroa febrifuga</i> Lour.	109
<i>Cyrtospirifer sinensis</i> (Grabau, 1931)	114	<i>Dichroae</i> Radix	109
		<i>Dictamni</i> Radicis Cortex	81
(D)		<i>Dictamnus dasycarpus</i> Turcz.	81
<i>Daemonorops draco</i> (Willd.) Blume	230	<i>Dictamnus</i> Root Bark	81
<i>Dalbergia odorifera</i> T.C.Chen	5	<i>Digenea</i>	225
<i>Dalbergiae</i> Odoriferae Lignum	5	<i>Digenea simplex</i> (Wulfen) C.Agardh	225
<i>Dandelion</i>	215	<i>Digitalis</i> Folium	55
<i>Daphne genkwa</i> Siebold & Zucc.	156	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	56
<i>Datura innoxia</i> Mill.	41, 50, 210	<i>Digitalis</i> Leaf	55
<i>Datura metel</i> L.	41, 50	<i>Digitalis purpurea</i> L.	55
<i>Datura stramonium</i> L.	41, 50	<i>Dimocarpus longan</i> Lour.	151
<i>Datura stramonium</i> var. <i>chalybaea</i> W.D.J.Koch	41, 50	<i>Dioscorea batatas</i> Decne.	104
		<i>Dioscorea gracillima</i> Miq.	93

<i>Dioscorea japonica</i> Thunb.	104	Maxim.	1, 169
<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	93	<i>Eleutherococcus sessiliflorus</i> (Rupr. & Maxim.)	
<i>Dioscorea polystachya</i> Turcz.	104	S.Y.Hu	143
<i>Dioscorea</i> Rhizome	104	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	228
<i>Dioscorea tokoro</i> Makino ex Miyabe	95	<i>Elsholtzia patrinii</i> (Lepech.) Garcke	228
<i>Dioscoreae</i> Rhizoma	104	<i>Elsholtziae</i> Herba	228
<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	3, 128	<i>Endoconcha Sepiae</i> et <i>Sepiellae</i>	225
<i>Dipsaci</i> Radix	121	<i>Endothelium Corneum Gigeriae</i> Galli	11
<i>Dipsacus asper</i> Wall. ex DC.	121	<i>Ephdrae</i> Radix et Rhizoma	61
<i>Dipsacus asperoides</i> C.Y.Cheng & T.M.Ai	121	<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	60
<i>Dipsacus inermis</i> Wall.	121	<i>Ephedra</i> Herb	60
<i>Dolichoris</i> Semen	84	<i>Ephedra intermedia</i> Schrenk & C.A.Mey.	60
<i>Dolichos lablab</i> L.	84	<i>Ephedra sinica</i> Stapf	60
<i>Dolichos</i> Seed	84	<i>Ephedrae</i> Herba	60
<i>Dolichousnea diffracta</i> (Vain.) Articus	122	<i>Epicauta gorhami</i> (Marseul, 1873)	73
<i>Dolichousnea longissima</i> (Ach.) Articus	122	<i>Epimedium</i> Herba	162
<i>Draba nemorosa</i> L.	178	<i>Epimedium brevicornu</i> Maxim.	162
<i>Draconis</i> Sanguis	230	<i>Epimedium</i> Herb	162
Dried Liver Powder	8	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai	162
<i>Drynaria fortunei</i> (Kunze ex Mett.) J.Sm.	16	<i>Epimedium pubescens</i> Maxim.	162
<i>Drynaria</i> Rhizome	16	<i>Epimedium sagittatum</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	162
<i>Drynaria roosii</i> Nakaike	16		
<i>Drynariae</i> Rhizoma	16	<i>Epimedium wushanense</i> T.S.Ying	162
<i>Dryobalanops aromatica</i> C.F.Gaertn.	150	<i>Equiseti</i> Herba	67
<i>Dryobalanops sumatrensis</i> (J.F.Gmel.) Kosterm.	150	<i>Equisetum arvense</i> L.	123
		<i>Equisetum hyemale</i> L.	67
<i>Dryopteridis</i> Crassirrhizoma	18	<i>Equus africanus asinus</i> Linnaeus, 1758	130
<i>Dryopteris crassirrhizoma</i> Nakai	18	<i>Equus asinus</i> Linnaeus, 1758	130
<i>Duttaphrynus melanostictus</i> (Schneider, 1799)	118	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	95
		<i>Eriobotrya</i> Leaf	95
(E)		<i>Eriobotryae</i> Folium	95
<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	30	<i>Eriocauli</i> Flos	15
<i>Echinopanax elatus</i> Nakai	56	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Körn.	15
<i>Echinops latifolius</i> Tausch	39, 177	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.	15
<i>Echinops setifer</i> Iljin	39, 177	<i>Eriocaulon sieboldianum</i> Siebold & Zucc. ex Steud.	15
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	219	<i>Erycibae</i> Caulis	178
<i>Ecliptae</i> Herba	219	<i>Erycibe obtusifolia</i> Benth.	178
<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	89	<i>Erycibe schmidtii</i> Craib	178
<i>Elaphe climacophora</i> (Boie, 1826)	99	<i>Eucommia</i> Bark	54
<i>Elaphe radiata</i> (Schlegel, 1837)	98	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	54
<i>Elaphe schrenckii</i> (Strauch, 1873)	99	<i>Eucommiae</i> Cortex	53
<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton	78, 120	<i>Eucommiae</i> Folium	54
<i>Eleutherococcus senticosus</i> (Rupr. & Maxim.)		<i>Eugenia caryophyllata</i> Thunb.	179

Eumeces	113	Fel Canis	6
<i>Eumeces coreensis</i> Doi & Kamita, 1937	113	Fel Suis Domestici	173
<i>Euodia bodinieri</i> Dode	146	Fel Suis Scrofae	173
<i>Euodia ruticarpa</i> (A.Juss.) Benth.	146	Fel Ursi	155
Euonymi Ramuli Suberalatum	24	<i>Felis tigris coreensis</i> Brass, 1904	87
<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold	24	Fennel	239
Eupatorii Herba	214	Fennel Oil	239
<i>Eupatorium chinense</i> L.	214	<i>Ferula assa-foetida</i> L.	132
<i>Eupatorium fortunei</i> Turcz.	214	Ferulae Resina	132
<i>Euphorbia ebracteolata</i> Hayata	31	Fine Root Ginseng	71
<i>Euphorbia fischeriana</i> Steud.	31	Fistular onion stalk	205
<i>Euphorbia kansui</i> S.L.Liou ex S.B.Ho	4	Flos Calendulae	27
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	122	Flos Carthami	234
<i>Euphorbia pekinensis</i> Rupr.	45	Flos Celosiae Cristatae	10
<i>Euphorbia sieboldiana</i> Morren & Decne.	4	Flos Chamomillae	228
Euphorbiae Fischerianae Radix	31	Flos Chrysanthemi	3
Euphorbiae Kansui Radix	4	Flos Crysanthemum Morifolium	23
Euphorbiae Lathyridis Semen	122	Flos Daphnis Genkwae	156
Euphorbiae Pekinensis Radix	45	Flos Eugeniae Caryophylli	179
<i>Euphoria longana</i> Lam.	151	Flos Immaturi Sophorae	21
Eupolyphaga	170	Flos Inulae	117
<i>Eupolyphaga sinensis</i> (Walker, 1868)	170	Flos Lonicerae	26
<i>Euryale ferox</i> Salisb.	9	Flos Persicae	90
Euryale Seed	8	Flos Puerariae	2
Euryales Semen	8	Flos Rhododendri Schlippenbachii	201
Evodia Fruit	146	Flos Robiniae	132
<i>Evodia officinalis</i> Dode	146	Flos Tussilaginis Farfarae	17
<i>Evodia ruticarpa</i> (A.Juss.) Hook.f. & Thomson	146	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.	130
<i>Evodia ruticarpa</i> var. <i>bodinieri</i> (Dode) C.C.Huang	146	Fluorite	167
<i>Evodia ruticarpa</i> var. <i>officinalis</i> (Dode)	146	Fluoritum	167
C.C.Huang	146	Foeniculi Fructus	239
Evodiae Fructus	146	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	239
(F)		Folium Aceris	129
<i>Fagara schinifolia</i> (Siebold & Zucc.) Engl.	106	Folium Albizziae	166
<i>Fallopia multiflora</i> (Thunb.) Haraldson	125, 218	Folium Anemarrhenae	187
Farfae Flos	17	Folium Apocyni	107
Farfae Flower	17	Folium Artemisiae Asiaticae	134
Fel Agkistrodonis	98	Folium Clerodendronis	39
Fel Bovis	151	Folium Crataegi	192
		Folium Daturae	41
		Folium Digitalis	55
		Folium Diospyrosis	3
		Folium Elaeagni	89
		Folium Eriobotryae	95

Folium et Flos Ocimi Basilici	140	<i>Fritillaria thunbergii</i> Miq.	177
Folium et Ramulus Ledi	81	<i>Fritillaria unibracteata</i> P.K.Hsiao & K.C.Hsia	201
Folium et Ramulus Securinegae	130		
Folium Eucommiae	54	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	214
Folium Forsythiae	6	Fritillariae Cirrhosae Bulbus	201
Folium Ginkgo	162	Fritillariae Thunbergii Bulbus	177
Folium Humuli Japonici	160	Fructus Alni	70
Folium Isatidis	47	Fructus Alpiniae Oxyphyllae	164
Folium Lycii	22	Fructus Amomi	78, 100
Folium Mori	110	Fructus Amomi Tsaoko	204
Folium Nelumbinis	219	Fructus Anethi	127
Folium Paulowniae	195	Fructus Arctii	152
Folium Perillae	168	Fructus Aristolochiae	75
Folium Persicae	90	Fructus Aroniae Melanocarpae	42
Folium Phyllostachydis	194	Fructus Cannabis	59
Folium Platycladi	206	Fructus Capsici	14
Folium Rhododendri Fauriei	209	Fructus Catalpae	169
Folium Rhododendri Schlippenbachii	201	Fructus Cnidii Monnierii	98
Folium Salicis	86	Fructus Coriandri	14
Folium Sasae et Sasamorphae	105	Fructus Corni	103
Folium Syringae Dilatatae	32	Fructus Crataegi	103
Folium Taxi Cuspidatae	183	Fructus Echinopsidis	177
Folium Tussilaginis Farfarae	18	Fructus Evodiae	146
Folium Vaccinii Vitis-Idaeae	157	Fructus Fagarae	106
Folium Zizyphi	47	Fructus Foeniculi	239
Forsythia Fruit	138	Fructus Forsythiae	138
<i>Forsythia koreana</i> (Rehder) Nakai	6	Fructus Gardeniae	207
<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	138	Fructus Gleditschiae	182
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	138	Fructus Juniperi	33
Forsythiae Fructus	138	Fructus Kochiae	187
Fossilia Ossis Mastodi	149	Fructus Leonuri	206
Fossilia Spiriferis	114	Fructus Ligustri	137
Fraxini Cortex	190	Fructus Lycii	21
<i>Fraxinus chinensis</i> subsp. <i>rhynchophylla</i> (Hance)		Fructus Mori	109
A.E.Murray	190	Fructus Nelumbinis	139
<i>Fraxinus chinensis</i> var. <i>rhynchophylla</i> (Hance)		Fructus Papaveris	133
Hemsl.	190	Fructus Perillae	168
<i>Fraxinus rhynchophylla</i> Hance	190	Fructus Physalidis	29
fresh rehmania root	189	Fructus Piperis	240
Fritillaria Bulb	201	Fructus Ponciri	185
<i>Fritillaria cirrhosa</i> D.Don	201	Fructus Pruni Mume	144
<i>Fritillaria delavayi</i> Franch.	201	Fructus Psoraleae	88
<i>Fritillaria przewalskii</i> Maxim. ex Batalin	201	Fructus Quisqualis	97
<i>Fritillaria Thunbergii</i> Bulb	177	Fructus Rhamni Davuricae	2

Fructus Rosae	172	J.V.Lamouroux	221
Fructus Rosae Polyanthae	141	<i>Gelidium elegans</i> Kützing	221
Fructus Rubi	90	Gemma Populi	70
Fructus Schizandrae	145	Genkwae Flos	156
Fructus Silybi	136	Gentian	9
Fructus Sophorae	20	Gentian Root and Rhizome	150
Fructus Sorbi	58	<i>Gentiana crassicaulis</i> Duthie ex Burkill	189
Fructus Tribuli	191	<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.	189
Fructus Vitis	61	<i>Gentiana lutea</i> L.	9
Fructus Xanthii	195	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	189
Fructus Zizyphi	47	<i>Gentiana manshurica</i> Kitag.	150
<i>Fugu obscurus</i> (Abe, 1949)	88	<i>Gentiana scabra</i> Bunge	150
<i>Fugu rubripes</i> (Temminck & Schlegel, 1850)	88	<i>Gentiana straminea</i> Maxim.	189
		<i>Gentiana triflora</i> Pall.	150
		<i>Gentiana triflora</i> subsp. <i>japonica</i> (Kusn.)	
(G)		Vorosch.	150
<i>Gadus chalcogrammus</i> Pallas, 1814	1	<i>Gentiana uchiyamae</i> Nakai	150
<i>Gadus macrocephalus</i> Tilesius, 1810	136	Gentianae Luteae Radix et Rhizoma	9
Galla Rhois	146	Gentianae Macrophyllae Radix	189
Gallae	146	Gentianae Scabrae Radix et Rhizoma	150
Galli Gigeriae Endothelium Corneum	11	<i>Geoclemys reevesii</i> Gray, 1856	25
<i>Gallus gallus domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	11	Geranii Herba	229
Gambir	131	Geranium Herb	229
Ganoderma	142	<i>Geranium koreanum</i> Kom.	229
<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P.Karst	142	<i>Geranium nepalense</i> Sweet	229
<i>Garcinia hanburyi</i> Hook.f.	55	<i>Geranium sibiricum</i> L.	229
Garciniae Resina	55	<i>Geranium soboliferum</i> Kom.	229
Gardenia Fruit	207	<i>Geranium thunbergii</i> Siebold & Zucc.	229
<i>Gardenia jasminoides</i> f. <i>grandiflora</i> (Lour.)		Germinatus Fructus Hordei	63
Makino	207	<i>Geum japonicum</i> Thunb.	85
<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis	207	Ginger	7
Gardeniae Fructus	207	<i>Ginkgo biloba</i> L.	76, 162
Garlic	46	Ginkgo Folium	162
<i>Gastrodia elata</i> Blume	175, 198	Ginkgo Leaf	162
Gastrodia Rhizome	198	Ginkgonis Semen	76
Gastrodiae Herba	175	Ginseng	165
Gastrodiae Rhizoma	198	Ginseng Radix	165
<i>Gazella subgutturosa</i> (Güldenstädt, 1780)	142	Ginseng Radix Palva	71
Gazellae seu Saigae Cornu	142	Ginseng Radix Rubra	234
Gazelle Horn	142	Glauber's salt	62
Gecko	221	Glauberite	220
<i>Gekko gekko</i> (Linnaeus, 1758)	221	Glauberitum	229
Gelatinum	130	<i>Glechoma grandis</i> (A.Gray) Kuprian.	140
<i>Gelidium amansii</i> (J.V.Lamouroux)		<i>Glechoma hederacea</i> L.	140

<i>Glechoma longituba</i> (Nakai) Kuprian.	140
Glechomae Herba	140
<i>Gleditsia japonica</i> Miq.	181, 182
<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.	181, 182
Gleditsia Spine	181
Gleditsiae Fructus	182
Gleditsiae Spina	181
<i>Glehnia littoralis</i> F.Schmidt ex Miq.	223
Glehnia Root	223
Glehniae Radix	223
<i>Gloydus blomhoffii</i> (H. Boie, 1826)	98
<i>Gloydus halys</i> (Pallas, 1776)	85, 98
<i>Gloydus saxatilis</i> (Emelianov, 1937)	98
<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	45, 53, 241
Glycine Semen Germinatum	45
Glycine Semen Nigra	241
Glycine Semen Preparata	53
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	4
<i>Glycyrrhiza inflata</i> Batalin	4
<i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	4
Glycyrrhizae Radix et Rhizoma	4
Gossypii Semen	64
<i>Gossypium arboreum</i> L.	68
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	64
<i>Gossypium indicum</i> Lam.	64
Granate Bark	114
Granati Cortex	114
Granati Fructus	114
Green Tea Powder	40
<i>Gryllotalpa africana</i> Palisot de Beauvois, 1805	38
<i>Gryllotalpa orientalis</i> Burmeister, 1838	38
<i>Gryllotalpa unispina</i> Saussure, 1874	38
Gryllotalpae Corpus	38
Gum Myrrh	69
Gum Opopon	69
Gummi Arabicum	131
<i>Gynochthodes officinalis</i> (F.C.How) Razafim. & B.Bremer	213
<i>Gynura japonica</i> (Thunb.) Juel	107
<i>Gynura segetum</i> (Lour.) Merr.	107
<i>Gypsophila oldhamiana</i> Miq.	161
Gypsum Fibrosum	112

(H)	
Haematite	46
Haematitum	46
<i>Haliotis gigantea</i> Gmelin, 1791	112
<i>Haliotis supertexta</i> Lischke, 1870	112
Halloysite	175
Halloysitum Rubrum	175
Harpagophyti Radix	218
<i>Harpagophytum procumbens</i> (Burch.) DC. ex Meisn.	218
Hawthorn Fruit	103
Hedyotidis Herba	85
<i>Hedyotis diffusa</i> Willd.	85
<i>Helianthus annuus</i> L.	223
Hemerocallidis Radix et Rhizoma	241
<i>Hemerocallis disticha</i> Donn ex Sweet	241
<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	241
<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>angustifolia</i> Baker	241
Herba Adonidis	91
Herba Agastaches	17
Herba Agrimoniae	151
Herba Artemisiae Annuae	203
Herba Artemisiae Apiaceae	204
Herba Artemisiae Fukudo	72
Herba Artemisiae Japonicae	203
Herba Artemisiae Messer-Schmidtianae	220
Herba Artemisiae Scopariae	94
Herba Artemisiae Selengensidis	70
Herba Boerhaviae	87
Herba Boschniakiae	78
Herba Cacaliae	30
Herba Capsellae Bursae-Pastori	32
Herba Chelidonii	77
Herba Cirsii Segeti	120
Herba Cirsii et Cardi	45
Herba Cistanches	160
Herba Convallariae	161
Herba Dendrobii	113
Herba Dianthi	22
Herba Echinaceae Purpureae	30
Herba Ecliptae	219
Herba Elscholtziae	228
Herba Ephedrae	60
Herba Epimedii	162

Herba Equiseti Arvensis	123	W.Zeng	53
Herba Equiseti Hiemalis	67	Hirudo	125
Herba Gastrodiae	175	<i>Hirudo nipponica</i> Whitman, 1886	125
Herba Gei	85	<i>Hololeion maximowiczii</i> Kitam.	28
Herba Geranii	229	Holotrichia	181
Herba Glechomae	140	<i>Holotrichia diomphalia</i> (Bates, 1888)	181
Herba Hololeionis	28	<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott	198
Herba Lathyri	45	Homalomenae Rhizoma	198
Herba Leonuri	163	Honey	29
Herba Lobeliae Sessilifoliae	126	Hops	234
Herba Lophatheri	43	Hordei Fructus Germinatus	63
Herba Lycopi	209	<i>Hordeum vulgare</i> L.	63
Herba Macleayae	184	<i>Hordeum vulgare</i> var. <i>hexastichon</i> (L.) Asch.	63
Herba Melandrii	149	<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.	136
Herba Menthae	72	Houttuyniae Herba	136
Herba Ocimi Kilimandscharici	208	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.	186
Herba Oenanthis	70	Hoveniae Semen seu Fructus	186
Herba Persicariae Cochinchinensis	210	Humuli Herba	160
Herba Plantagonis	193	Humuli Strobilus	234
Herba Polemonii	28	<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.	160
Herba Polygoni Avicularis	215	<i>Humulus lupulus</i> L.	234
Herba Portulacae	59	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	160
Herba Prunellae	218	<i>Hyalessa maculaticollis</i> Motschulsky, 1866	117
Herba Pyrrhosiae	115	Hybiscus Bark	66
Herba Schizonepetae	230	Hydnocarpi Semen	48
Herba Siegesbeckiae	242	<i>Hydnocarpus anthelminthicus</i> Pierre ex Laness.	48
Herba Solani Nigri	149	<i>Hydnocarpus anthelmintica</i> Pierre	48
Herba Spirodela et Lemnae	93	Hylotelephii Herba	10
Herba Spuriopimpinellae	194	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba	10
Herba Taraxaci	215	<i>Hyriopsis cumingii</i> (Lea, 1852)	190
Herba Thermopsidis	171	(I)	
Herba Thymi	101	Illici Veri Fructus	214
Herba Veratri Maximowiczii	137	<i>Illicium verum</i> Hook.f.	214, 239
Herba Verbenae	60	Immaturus Fructus Ponciri	187
Hibisci Cortex	66	<i>Impatiens balsamina</i> L.	27
<i>Hibiscus manihot</i> L.	41	Impatientis Semen	27
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	66	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	65
<i>Hieracium hololeion</i> Maxim.	28	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i> (Retz.) Pilg.	65
<i>Hierodula patellifera</i> Serville, 1839	110		65
<i>Hijikia fusiformis</i> (Harv.) Okamura	225	Imperata Rhizome	65
Hippocampus	223		
<i>Hippocampus coronatus</i> Temminck & Schlegel, 1850	223		
<i>Hirsutella sinensis</i> X.J.Liu, Y.L.Guo, Y.X.Yu &			

Imperatae Rhizoma	65	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	223
Indigo	202	Kochia Fruit	187
Indigo Naturalis	202	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	187
Indigo Pulverata Levis	202	Kochiae Fructus	187
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	202	Korean Aconite Root	205
Inonotus	91		
<i>Inonotus obliquus</i> (Fr.) Pilát	91	(L)	
<i>Inula britannica</i> L.	117	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	84
<i>Inula helenium</i> L.	211	Lacca Rhois Exsiccata	8
<i>Inula japonica</i> Thunb.	117	<i>Laminaria japonica</i> Areschoug	15
<i>Inula linariifolia</i> Turcz.	117	Laminariae Japonicae Thallus	15
<i>Inula salicina</i> L.	117	<i>Langermannia fenzlii</i> (Reichardt) Kreisel	59
Inulae Flos	117	<i>Lasiosphaera fenzlii</i> Reichardt	59
Inulae Heleni Radix	211	Lasiosphaera seu Calvatia	58
Ipecac	211	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	45
Ipecacuanhae Radix et Rhizoma	210	<i>Lathyrus maritimus</i> Bigelow	45
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	9	<i>Ledum palustre</i> L.	81
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	9	<i>Lemna paucicostata</i> Hegelm.	94
<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb.	97	<i>Lemna perpusilla</i> Torr.	94
Isatidis Folium	47	Leonuri Herba	163
Isatidis Radix	214	Leonuri Semen	206
<i>Isatis indigotica</i> Fortune ex Lindl.		Leonurus Herb	163
	47, 202, 214	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	163, 206
<i>Isatis japonica</i> Miq.	47, 202	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	163, 206
<i>Isatis tinctoria</i> L.	47, 202, 214	Lepidii seu Descurainiae Semen	178
		<i>Lepidium apetalum</i> Willd.	178
(J)		<i>Lepidium virginicum</i> L.	178
Juglandis Semen	231	Licorice	4
<i>Juglans regia</i> L.	231	Lignum Caesalpiniae Sappan	120
Jujube	47	Lignum Maackiae	40
Junci Medulla	54	Lignum Resinatum Aquilariae	208
<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai	55	Lignum Sabinae	227
<i>Juncus effusus</i> L.	55	Lignum Zelvovae	39
Juncus Medulla	55	Ligustici Tenuissimi Rhizoma et Radix	13
<i>Juniperus chinensis</i> L.	227	<i>Ligusticum chuanxiong</i> S.H.Qiu, Y.Q.Zeng,	
<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	33	K.Y.Pan, Y.C.Tang & J.M.Xu	196
		<i>Ligusticum jeholense</i> (Nakai & Kitag.) Nakai &	
(K)		Kitag.	13, 197
<i>Kaempferia galanga</i> L.	102	<i>Ligusticum officinale</i> (Makino) Kitag.	196
Kaempferiae Rhizoma	102	<i>Ligusticum sinense</i> 'Chuanxiong' S.H.Qiu & al.	196
Kaki Calyx	128		
Kalopanax Cortex	223	<i>Ligusticum sinense</i> Oliv.	13
Kalopanax Bark	223	<i>Ligusticum tenuissimum</i> (Nakai) Kitag.	13
<i>Kalopanax pictus</i> (Thunb.) Nakai	223	Ligustri Fructus	138

Ligustrum Fruit	138	Longan Arillus	151
<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	138	Longgu	149
<i>Ligustrum lucidum</i> W.T.Aiton	138	Lonicera Flower	26
Lilii Bulbus	84	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	26, 164
<i>Lilium amabile</i> Palib.	84	Lonicera Leaf and Stem	164
<i>Lilium brownii</i> var. <i>viridulum</i> Baker	84	Lonicerae Flos	26
<i>Lilium concolor</i> Salisb.	84	Lonicerae Folium et Caulis	164
<i>Lilium concolor</i> var. <i>partheneion</i> (Siebold & de Vriese) Baker	84	Lophatheri Herba	43
<i>Lilium distichum</i> Nakai ex Kamib.	84	<i>Lophatherum gracile</i> Brongn.	43
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	84	Loranthi Ramulus et Folium	108
<i>Lilium leichtlinii</i> var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker	84	<i>Loranthus chinensis</i> DC.	108
<i>Lilium pseudotigrinum</i> Carrière	84	<i>Loranthus parasiticus</i> (L.) Merr.	108
<i>Lilium pumilum</i> Redouté	84	<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	97
<i>Lindera aggregata</i> (Sims) Kosterm.	147	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) M.Roem.	97
<i>Lindera obtusiloba</i> Blume	238	Luffae Fructus Retinervus	97
Lindera Root	147	Lumbricus	186
<i>Lindera strychnifolia</i> (Siebold & Zucc.) Fern.-Vill.	147	Lycii Fructus	21
Linderae Radix	147	Lycii Radicis Cortex	185
Linderae Ramulus	238	<i>Lycium barbarum</i> L.	21, 185
Lini Semen	131	<i>Lycium chinense</i> Mill.	21, 185
Linseed	131	Lycium Fruit	21
<i>Linum usitatissimum</i> L.	131	Lycium Root Bark	185
<i>Liquidambar formosana</i> Hance	34	<i>Lycotconum longicassidatum</i> (Nakai) Nakai	189
<i>Liquidambar orientalis</i> Mill.	121	<i>Lycotconum pseudolaeye</i> (Nakai) Nakai	189
Liquidambaris Fructus	34	Lycopi Herba	209
Liquidambaris Storax	121	Lycopodii Herba	129
<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H.Bailey	63	Lycopodium	114
<i>Liriope platyphylla</i> F.T.Wang & Tang	63	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	114, 129
Liriope Tuber	63	Lycopus Herb	209
Liriopis seu Ophiopogonis Tuber	63	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.	209
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	138	<i>Lycoris aurea</i> (L'Hér.) Herb.	109
Litchi Semen	138	<i>Lycoris flavescens</i> M.Y.Kim & S.T.Lee	109
Lithargyrum	71	<i>Lycoris squamigera</i> Maxim.	109
Lithospermi Radix	166	Lygodii Spora	222
<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.	166	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	222
Lithospermum Root	166	<i>Lysimachia christinae</i> Hance	26
<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Pers.	217	<i>Lysimachia foenum-graecum</i> Hance	141
<i>Lobelia chinensis</i> Lour.	73	Lysimachiae Foenum-Graeci Herba	140
<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.	126	Lysimachiae Herba	26
Lobeliae Chinensis Herba	73	(M)	
		<i>Maackia amurensis</i> Rupr.	40
		<i>Machilus thunbergii</i> Siebold & Zucc.	240

<i>Macleaya cordata</i> (Willd.) R.Br.	184	<i>Menispermum dauricum</i> DC.	102
<i>Macrohyporia cocos</i> (Schwein.) I.Johans. & Ryvarden	89, 91	<i>Mentha arvensis</i> L.	72
Madder Root	200	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i> Malinv. ex Holmes	72
Magenetium	167	<i>Mentha canadensis</i> L.	72
Magnetite	167	Mentha Herb	72
Magnolia Bark	240	Mentha Oil	72
<i>Magnolia biondii</i> Pamp.	130	Menthae Herba	72
Magnolia Bud	130	Meretricis Concha	69
<i>Magnolia denudata</i> Desr.	130	<i>Meretrix lusoria</i> Röding, 1798	69
<i>Magnolia kobus</i> DC.	130	<i>Meretrix meretrix</i> (Linnaeus, 1758)	69
<i>Magnolia obovata</i> Thunb.	240	<i>Mesobuthus martensii</i> (Karsch, 1879)	176
<i>Magnolia officinalis</i> Rehder & E.H.Wilson	240	<i>Metaphire communissima</i> (Goto & Hatai, 1899)	186
<i>Magnolia officinalis</i> var. <i>biloba</i> Rehder & E.H.Wilson	240	<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	67
<i>Magnolia sprengeri</i> Pamp.	130	Momordicae Semen	67
Magnoliae Cortex	240	Mori Folium	110
Magnoliae Flos	130	Mori Fructus	109
Malachitum	52	Mori Radicis Cortex	108
<i>Malva verticillata</i> L.	52	Mori Ramulus	110
Malvae Fructus	52	<i>Morinda officinalis</i> F.C.How	213
<i>Manis pentadactyla</i> Linnaeus, 1758	199	Morinda Root	213
Manitis Squama	199	Morindae Radix	213
Mantidis Ootheca	110	<i>Morus alba</i> L.	108, 110
Margarita	190	<i>Morus australis</i> Poir.	108, 110
<i>Marsdenia cundurango</i> Rchb.f.	209	<i>Morus bombycis</i> Koidz.	108, 110
Massa Medicata Fermentata	129	<i>Morus indica</i> L.	108, 110
Mastix	159	Moschus	101
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	228	<i>Moschus berezovskii</i> Flerov, 1929	101
<i>Mauremys reevesii</i> (Gray, 1831)	25	<i>Moschus chrysogaster</i> Hodgson, 1839	101
Maydis Stigma	148	<i>Moschus moschiferus</i> Linnaeus, 1758	101
Medulla Junci	54	<i>Moschus sifanicus</i> Büchner, 1891	101
Mel	29	Motherwort seed	206
Melandrii Herba	149	Moutan Radicis Cortex	66
<i>Melandrium firum</i> (Siebold & Zucc.) Rohrb.	149	Moutan Root Bark	66
Melanteritum	37	Mulberry Root Bark	108
<i>Melia azedarach</i> L.	12, 198	Mume Fructus	144
<i>Melia azedarach</i> var. <i>toosendan</i> (Siebold & Zucc.) Makino	12, 198	Mume Fruit	144
<i>Melia toosendan</i> Siebold & Zucc.	12, 198	Muscovite	154
Meliae Cortex	12	Muscovitum	154
Meliae Fructus	198	Musk	101
Melonis Pedicellus	17	Mustard seed	7
		<i>Mylabris cichorii</i> (Linnaeus, 1764)	73
		<i>Mylabris phalerata</i> (Pallas, 1781)	73

<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	159
Myristicae Semen	159
Myrrh	69
Myrrha	69

(N)

<i>Naemoredus caudatus</i> Milne-Edwards, 1867	142
<i>Naemoredus goral</i> (Hardwicke, 1825)	142
<i>Naja naja</i> (Linnaeus, 1758)	98
<i>Narcissus tazetta</i> L.	124
<i>Nardostachys Radix et Rhizoma</i>	3
<i>Nardostachys chinensis</i> Batalin	4
<i>Nardostachys jatamansi</i> (D.Don) DC.	4
<i>Nardotidis seu Sulculii Concha</i>	112
<i>Natrii Sulfas</i>	62
<i>Nelumbinis Folium</i>	219
<i>Nelumbinis Plumula</i>	139
<i>Nelumbinis Rhizomatis Nodus</i>	153
<i>Nelumbinis Semen</i>	139
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	139, 153, 219
<i>Nelumbo Seed</i>	139
<i>Neopicrohiza scrophulariiflora</i> (Pennell)	
D.Y.Hong	233
<i>Nepeta tenuifolia</i> Benth.	230
<i>Nidus Vespae</i>	34
<i>Nordotis gigantea</i> (Gmelin, 1791)	112
<i>Notarchi Leachii Ovum</i>	224
<i>Notarchus leachii</i> (Blainville, 1817)	224
<i>Notoginseng Radix et Rhizoma</i>	107
<i>Notopterygium forbesii</i> H.Boissieu	5
<i>Notopterygium franchetii</i> H.Boissieu	5
<i>Notopterygium incisum</i> K.C.Ting ex H.T.Chang	5
<i>Nuphar japonica</i> DC.	196
<i>Nupharis Rhizoma</i>	196
<i>Nutmeg</i>	159
<i>Nux Vomica</i>	59

(O)

<i>Ocimum basilicum</i> L.	141
<i>Ocimum gratissimum</i> L.	227
<i>Ocimum kilimandscharicum</i> Gürke	208
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	70

<i>Oenothera biennis</i> L.	42
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	42
<i>Oenothera lamarckiana</i> Ser.	42
<i>Oldenlandia diffusa</i> (Willd.) Roxb.	85
<i>Oleum Foeniculi</i>	239
<i>Oleum Helianthi</i>	223
<i>Oleum Jecoris Theragrae</i>	1
<i>Oleum Oenotherae</i>	43
<i>Oleum Pruni Armenicae</i>	226
<i>Oleum Ricini</i>	217
<i>Oleum Sesami</i>	194
<i>Olibanum</i>	158
<i>Omphalia</i>	38
<i>Omphalia lapidescens</i> (Horan.) E.Cohn & J.Schröt.	38
<i>Oncotympana coreana</i> Kato, 1927	117
<i>Oncotympana maculaticollis</i> Distant, 1905	117
<i>Onion</i>	136
<i>Oocatochus rufodorsatus</i> Cantor, 1842	99
<i>Ophiocordyceps sinensis</i> (Berk.) G.H.Sung, J.M.Sung, Hywel-Jones & Spatafora	53
<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker-Gawl.	63
<i>Opium</i>	133
<i>Oplopanax elatus</i> (Nakai) Nakai	56
<i>Orobanchae coerulea</i> Stephan	140
<i>Orobanchae pycnostachya</i> Hance	140
<i>Orobanchis Herba</i>	140
<i>Orostachydis Herba</i>	148
<i>Orostachys japonica</i> (Maxim.) A.Berger	148
<i>Orthosiphon aristatus</i> (Blume) Miq.	144
<i>Orthosiphon Powder</i>	144
<i>Orthosiphon stamineus</i> Benth.	144
<i>Oryza sativa</i> L.	7, 15, 21
<i>Oryza sativa</i> L. 'Glutinosa'	21, 30
<i>Oryza sativa</i> var. <i>glutinosa</i> Blanco	21, 30
<i>Oryzae Fructus Germinatus</i>	15
<i>Oryzae Gluten</i>	21
<i>Oryzae Rhizoma et Radix</i>	30
<i>Oryzae Semen</i>	7
<i>Os Tigris</i>	86
<i>Osterici seu Notopterygii Radix et Rhizoma</i>	5
<i>Ostericum grosseserratum</i> (Maxim.) Kitag.	5
<i>Ostericum praeteritum</i> Kitag.	5
<i>Ostericum Root</i>	5

<i>Ostrea gigas</i> Thunberg, 1793	65	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i> (Thunb.) Kudô	168
<i>Ostrea rivularis</i> Lischke, 1869	65	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> (Thunb.) H.Deane	168
<i>Ostrea talienwhanensis</i> Crosse, 1862	65	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>japonica</i> (Hassk.) H.Hara	166
Ostreae Testa	65		
Ovum Fugu	88	Perilla Leaf	168
Ox Bile Powder	52	Perillae Folium	168
Oyster Shell	65	Perillae Fructus	168
		Perillae Japonicae Semen	166
(P)		Periostracum Cryptotympanae	117
<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	171	Persicae Semen	49
<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i> (Bunge) Stern	171	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	24
<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	171	<i>Persicaria cochinchinensis</i> (Lour.) Kitag.	210
<i>Paeonia</i> × <i>suffruticosa</i> Andrews	66	<i>Persicaria orientalis</i> (L.) Spach	210
Paeconiae Radix	171	<i>Persicaria tinctoria</i> (Aiton) Spach	47, 202
<i>Panax coreensis</i> Makino	165, 234	Peucedani Japonici Radix	129
<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey.	71, 165, 234	Peucedani Radix	176
<i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H.Chen	107	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.	129
<i>Panthera tigris</i> Linnaeus, 1758	87	<i>Peucedanum praeruptorum</i> Dunn	176
<i>Papaver somniferum</i> L.	133	Pharbitidis Semen	9
<i>Parasenecio praetermissus</i> (Pojark.) Y.L.Chen	30	<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy	9
<i>Patrinia scabiosifolia</i> Link	215	<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt	9
<i>Patrinia villosa</i> (Thunb.) Juss.	215	Pharbitis Seed	9
Patriniae Radix	215	<i>Phaseolus radiatus</i> L.	36
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	195	Phellodendri Cortex	238
Peach Kernel	49	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	238
Pearl	190	Phellodendron Bark	238
<i>Pedetes capensis</i> (Forster, 1778)	144	<i>Phellodendron chinense</i> C.K.Schneid.	238
Pediculus Cucumi Melo	17	<i>Pheretima aspergillum</i> Michaelsen, 1910	186
Pelodiscis Carapax	87	Phlomidis Radix	220
<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1835)	87	<i>Phlomis maximowiczii</i> Regel	220
Peony Root	171	<i>Phlomis umbrosa</i> Turcz.	220
Pericarpium Castaneae	74	<i>Phlomoidea umbrosa</i> (Turcz.) Kamelin & Makhm.	220
Pericarpium Citri	191		
Pericarpium Citri Reticulatae	203	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	33
Pericarpium Citrulli	124	<i>Phragmites communis</i> Trin.	33
Pericarpium Querci	49	Phragmitis Rhizoma	33
Pericarpium Zanthoxyli	105	<i>Phyllolobium chinense</i> Fisch.	100
<i>Perichaeta aspergillum</i> Perrier, 1872	186	Phyllostachyos Caulis in Taeniam	184
<i>Perichaeta communissima</i> Goto & Hatai, 1899	186	<i>Phyllostachys bambusoides</i> Siebold & Zucc.	184, 200
Perilla fruit	168		
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	166	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i> (Mitford) Stapf	184
		ex Rendle	184

<i>Phyllostachys reticulata</i> (Rupr.) K.Koch	184, 200	<i>Plantago depressa</i> Willd.	193
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i> (Mast.) Makino	29	Plantago Seed	193
<i>Physalis franchetii</i> Mast.	29	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	82, 206
<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	10	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	27
<i>Phytolacca americana</i> L.	108	Platycodon Root	27
<i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	108	Platycodonis Radix	27
Phytolaccae Radix	108	<i>Pleione bulbocodioides</i> (Franch.) Rolfe	104
<i>Picrasma quassioides</i> (D.Don) Benn.	12	<i>Pleione yunnanensis</i> (Rolfe) Rolfe	104
Picrasma Wood	12	<i>Plestiodon coreensis</i> (Doi & Kamita, 1937)	113
Picrasmae Lignum	12	<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	19
<i>Picrorhiza kurroa</i> Royle ex Benth.	233	Pogostemon Herb	19
<i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> Pennell	233	Pogostemonis Herba	19
Picrorhizae Rhizoma	233	<i>Polemonium caeruleum</i> var. <i>acutiflorum</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Ledeb.	28
Pig bile	173	<i>Polemonium racemosum</i> Kitam.	28
<i>Pimpinella brachycarpa</i> (Kom.) Nakai	194	<i>Polistes hebraeus</i> Fabricius, 1787	34
<i>Pimpinella calycina</i> Maxim.	194	<i>Polistes nipponensis</i> Saussure, 1905	34
<i>Pinctada fucata martensii</i> (Dunker, 1872)	190	Pollen Pini	123
<i>Pinctada imbricata</i> Röding, 1798	190	Pollines Typhae	216
<i>Pinctada martensii</i> (Dunker, 1872)	190	Polygala Root	156
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Makino	74	<i>Polygala senega</i> L.	119
<i>Pinellia ternata</i> (Thunb.) Ten. ex Breitenb.	74	<i>Polygala senega</i> var. <i>latifolia</i> Torr. & A.Gray	119
Pinellia Tuber	74	<i>Polygala tenuifolia</i> Willd.	156
Pinelliae Tuber	74	Polygalae Radix	156
Pini Koraiensis Semen	225	Polygonati Odorati Rhizoma	147
Pini Pix	30	Polygonati Rhizoma	238
Pini Pollen	123	<i>Polygonatum cyrtoneura</i> Hua	238
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	30, 123, 232	<i>Polygonatum falcatum</i> A.Gray	238
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	225	<i>Polygonatum kingianum</i> Collett & Hemsl.	238
<i>Piper cubeba</i> L.f.	217	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	147
<i>Piper kadsura</i> (Choisy) Ohwi	225	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i> (Miq.) Ohwi	147
<i>Piper longum</i> L.	217	Polygonatum Rhizome	238
<i>Piper nigrum</i> L.	240	Polygonatum sibiricum Redouté	238
Piperis Kadsurae Caulis	225	Polygoni Avicularis Herba	215
Piperis Longi Fructus	217	Polygoni Cuspidati Rhizoma et Radix	233
Piperis Nigri Fructus	240	Polygoni Multiflori Caulis	125
Piscis Colla	136	Polygoni Multiflori Radix	218
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	159	<i>Polygonum aviculare</i> L.	215
<i>Plagiorhegma dubium</i> Maxim.	237	<i>Polygonum bistorta</i> L.	24
Plantaginis Herba	193	Polygonum Multiflorum Root	218
Plantaginis Semen	193	<i>Polygonum multiflorum</i> Thunb.	125, 218
<i>Plantago asiatica</i> L.	193		

<i>Polygonum orientale</i> L.	210	<i>Prunus armeniaca</i> var. <i>ansu</i> Maxim.	226
<i>Polygonum tinctorium</i> Aiton	47, 202	<i>Prunus</i> Bark	134
<i>Polymnia sonchifolia</i> Poepp.	135	<i>Prunus davidiana</i> (Carrière) Franch.	49
<i>Polyphaga plancyi</i> Bolívar, 1882	170	<i>Prunus humilis</i> Bunge	154
Polyporus	173	<i>Prunus ishidozana</i> Nakai	154
Polyporus Sclerotium	173	<i>Prunus jamasakura</i> Siebold ex Koidz.	134
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.) Fr.	173	<i>Prunus japonica</i> var. <i>nakaii</i> (H.Lév.) Rehder	154
Ponciri Fructus Immaturus	187	<i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne	226
Poncirus Immature Fruit	187	<i>Prunus mume</i> (Siebold) Siebold & Zucc.	144
<i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf.	185, 187	<i>Prunus nakaii</i> H.Lév.	154
<i>Populus balsamifera</i> L.	96	<i>Prunus nakaii</i> var. <i>ishidozana</i> (Nakai) Kimura	154
<i>Populus davidiana</i> Dode	99	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	49, 90
<i>Populus diversifolia</i> Schrenk	231	<i>Prunus serrulata</i> f. <i>spontanea</i> (E.H.Wilson) Chin	134
<i>Populus euphratica</i> Oliv.	231	S.Chang	134
<i>Populus euramericana</i> Guinier	96	<i>Prunus serrulata</i> var. <i>spontanea</i> (Maxim.)	134
<i>Populus koreana</i> Rehder	70	E.H.Wilson	134
<i>Populus nigra</i> L.	96	<i>Prunus sibirica</i> L.	226
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne	96	<i>Pseudepidalea raddei</i> (Strauch, 1842)	118
<i>Populus pyramidalis</i> Rozier	96	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax	54
<i>Populus tremula</i> var. <i>davidiana</i> (Dode)	99	<i>Psoralea corylifolia</i> L.	88
C.K.Schneid.	99	<i>Psoraleae</i> Semen	88
<i>Populus</i> × <i>canadensis</i> Moench	96	<i>Pterocarpus santalinus</i> L.f.	167
Poria	89	<i>Ptyas dhumnades</i> (Cantor, 1842)	98
<i>Poria cocos</i> F.A.Wolf	89, 91	<i>Ptyas korros</i> (Schlegel, 1837)	98
Poria Sclerotium	89	Pueraria Flower	2
Poria Sclertum Cum Pini Radix	91	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	2, 207
<i>Portulaca oleracea</i> L.	59	<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Sanjappa	2, 207
Portulacae Herba	59	& Pradeep	2, 207
Potassium aluminium sulfate	80	Pueraria Root	2
<i>Potentilla chinensis</i> Ser.	158	Puerariae Flos	2
Potentillae Herba	157	Puerariae Radix	1
Prepared Aconite	92	<i>Pulsatilla cernua</i> var. <i>koreana</i> (Yabe ex Nakai)	78
Prepared Rehmannia Root	125	Y.N.Lee	78
Propolis	86	<i>Pulsatilla chinensis</i> (Bunge) Regel	78
<i>Protactia brevitaris seulensis</i> (Kolbe, 1886)	181	<i>Pulsatilla koreana</i> (Yabe ex Nakai) Nakai ex	78
<i>Prunella asiatica</i> Nakai	218	T.Mori	78
<i>Prunella</i> Spike	218	Pulsatillae Radix	78
<i>Prunella vulgaris</i> L.	218	Pulvis Aconiti Tuberis Purifi	179
<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>asiatica</i> (Nakai) H.Hara	218	Pulvis Fumi Carbonistatus	83
<i>Prunellae</i> Spica	218	Pumex	224
Pruni Japonicae Semen	154	<i>Punica granatum</i> L.	114
<i>Prunus armeniaca</i> L.	226	<i>Pycnostelma paniculatum</i> K.Schum.	111

Pyrite	169	Radix Eleutherococci	169
Pyritum	169	Radix et Rhizoma Patriniae	215
<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alef.	38	Radix Euphorbiae Fischerianae	31
Pyrolae Herba	38	Radix Euphorbiae Pekinensis	45
<i>Pyrrosia hastata</i> (Thunb.) Ching	115	Radix Euphorbiae Sieboldianae	4
<i>Pyrrosia lingua</i> (Thunb.) Farw.	115	Radix Gentianae	150
<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ) Ching	115	Radix Ginseng	165
<i>Pyrrosia tricuspis</i> (Sw.) Tagawa	115	Radix Ginseng Rubra	234
Pyrrosiae Folium	115	Radix Glycyrrhizae	4
		Radix Gypsophilae	161
(Q)		Radix Helenii	211
<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	49	Radix Hemerocallidis	241
<i>Quercus dentata</i> Thunb.	49	Radix Hibisci	41
<i>Quercus mongolica</i> Fisch. ex Ledeb.	49	Radix Ligustici Tenuissimi	13
<i>Quercus variabilis</i> Blume	49	Radix Linderae	147
Quisqualis Fructus	97	Radix Lithospermi	166
<i>Quisqualis indica</i> L.	97	Radix Lycoctoni	189
		Radix Morindae	213
(R)		Radix Ophiopogonis	63
Radix Achyranthis	152	Radix Osterici Praetriti	5
Radix Aconiti Carmichaeli	92	Radix Paeoniae Alba	171
Radix Adenophorae	180	Radix Paeoniae Rubra	171
Radix Ampelopsidis	79	Radix Phlomidis	220
Radix Angelicae	43	Radix Phytolaccae	108
Radix Angelicae Actilobae	165	Radix Platycodonis	27
Radix Angelicae Dahuricae	83	Radix Polygalae	156
Radix Angelicae Decursivae	177	Radix Polygoni Multiflori	218
Radix Anthrisci	176	Radix Potentillae	157
Radix Araliae Continentalis	50	Radix Pseudostellariae	54
Radix Arctii	152	Radix Puerariae	1
Radix Aristolochiae	75	Radix Pulsatillae	78
Radix Asari	119	Radix Pycnostelmae	111
Radix Asparagi	199	Radix Reynoutriae	233
Radix Asteris	170	Radix Rhapontici	39
Radix Astragali	236	Radix Rubiae	200
Radix Bupleuri	128	Radix Rumicis	135
Radix Chelidonii	180	Radix Rumicis Acetosae	20
Radix Clematidis	157	Radix Salviae Miltiorrhizae	42
Radix Cocculi Trilobi	66	Radix Sanguisorbae	188
Radix Codonopsis Lanceolatae	98	Radix Saposhnikoviae	75
Radix Codonopsis Pilosulae	44	Radix Scrophulariae	228
Radix Curcumae	155	Radix Scutellariae	236
Radix Cynanchi Atrati	79	Radix Sophorae Flavescens	13
Radix Cynanchii Wilfordii	81	Radix Stemonae	80

Radix Trichosanthis	18	<i>Rheum tanguticum</i> Maxim. ex Balf.	48
Radix Valerianae	27	<i>Rheum undulatum</i> L.	183
Radix Veronicae	32	Rhizoma Acori Calami	196
Ramulus Berberidis	62	Rhizoma Acori Tatarinowii	116
Ramulus Cinnamomi	11	Rhizoma Agrimoniae	192
Ramulus cum Folium Visci	14	Rhizoma Alismae	209
Ramulus Eleutherococci	1	Rhizoma Alpiniae Officinarii	12
Ramulus et Folium Sorbariae	126	Rhizoma Anemarrhenae	186
Ramulus Mori	110	Rhizoma Arisaematis	197
Ramulus Picrasmae	12	Rhizoma Astilbes	34
Ramulus Uncariae	181	Rhizoma Astilboides	16
Raphani Semen	31	Rhizoma Atractylodis	195
<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	31	Rhizoma Belamcandae	97
<i>Raphanus sativus</i> L.	31	Rhizoma Bergeniae	51
Raphanus Seed	31	Rhizoma Bistortae	24
<i>Rauwolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz	164	Rhizoma Bletillae	77
<i>Rauwolfia Radix</i>	164	Rhizoma Cimicifugae	127
raw ginger	111	Rhizoma Curcumae	5
Realgar	115	Rhizoma Cyperi	227
Receptaculum Nelumbinis	139	Rhizoma Dioscoreae	104
Red Ginseng	234	Rhizoma Dioscoreae Tuverosi	93
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) DC.	125, 188	Rhizoma Dryopteridis Crassirhizomatis	18
<i>Rehmannia glutinosa</i> (Gaertn.) Libosch. ex Steud.		Rhizoma et Radix Rhei	48
& C.A.Mey.	125, 188	Rhizoma et Radix Rhodiolae	51
Rehmannia Root	188	Rhizoma et Radix Veratri	137
Rehmanniae Radix	188	Rhizoma Gastrodiae	198
Rehmanniae Radix Preparata	125	Rhizoma Gynurae	107
Rehmanniae Radix Recens	189	Rhizoma Imperatae	65
Resina Pini	122	Rhizoma Ligustici	196
Resina Populi	231	Rhizoma Menispermii	102
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	233	Rhizoma Nelumbinis	153
<i>Reynoutria multiflora</i> (Thunb.) Moldenke	125, 218	Rhizoma Pinelliae	74
<i>Rhabdophis tigrinus</i> (Boie, 1826)	99	Rhizoma Plagiorhegmae	237
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	2	Rhizoma Polygonati Odorati	147
Rhapontici Radix	39	Rhizoma Polygonati Sibirici	238
<i>Rhaponticum uniflorum</i> (L.) DC.	39	Rhizoma Rehmanniae	125, 188
Rhei Radix et Rhizoma	48	Rhizoma Rhragmitidis	33
Rhei Undulatai Rhizoma	182	Rhizoma Scopoliae	126
<i>Rheum coreanum</i> Nakai	48	Rhizoma Smilacis Chinae	211
<i>Rheum officinale</i> Baill.	48	Rhizoma Sparganii et Scirpi	106
<i>Rheum palmatum</i> L.	48	Rhizoma Zedoariae	132
<i>Rheum rhubarbarum</i> L.	183	Rhizoma Zingiberis	7
		<i>Rhodiola rosea</i> L.	51
		<i>Rhododendron fauriae</i> Franch.	209

<i>Rhododendron schlippenbachii</i> Maxim.	201	(S)	
Rhois Vernicifluae Cortex	207	<i>Sabina chinensis</i> (L.) Antoine	227
Rhubarb	48	<i>Saccharina japonica</i> (J.E.Areschoug) C.E.Lane, C.Mayes, Druehl & G.W.Saunders	15
<i>Rhus chinensis</i> Mill.	146	<i>Saccharum Nigrum</i>	241
<i>Rhus</i> Galls	146	<i>Saccharum officinarum</i> L.	241
<i>Rhus potaninii</i> Maxim.	146	Safflower	234
<i>Rhus punjabensis</i> var. <i>sinica</i> (Diels) Rehder & E.H.Wilson	146	Saffron	100
<i>Rhus verniciflua</i> Stokes	8, 207	<i>Saiga tatarica</i> (Linnaeus, 1766)	142
Ricini Semen	217	Salammoniac	149
<i>Ricinus communis</i> L.	217	<i>Salix babylonica</i> L.	86
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	132	<i>Salix gilgiana</i> Seem.	86
<i>Rosa acicularis</i> Lindl.	172	<i>Salix gracilistyla</i> Miq.	86
<i>Rosa davurica</i> Pall.	172	<i>Salix pseudolasioogyne</i> H.Lév.	86
<i>Rosa davurica</i> var. <i>alpestris</i> (Nakai) Kitag.	172	<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge	42
		<i>Salvia Miltiorrhiza</i> Root	42
Rosa Fruit	26	<i>Salviae Miltiorrhizae</i> Radix	42
<i>Rosa laevigata</i> Michx.	26	Sambuci Lignum	178
<i>Rosa marretii</i> H.Lev.	172	<i>Sambucus williamsii</i> Hance	178
<i>Rosa maximowicziana</i> Regel	141	<i>Sambucus williamsii</i> var. <i>coreana</i> (Nakai) Nakai	178
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	141		
<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	62, 172	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.	188
<i>Rosa suavis</i> Willd.	172	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	188
Rosae Laevigatae Fructus	26	<i>Sanguisorba officinalis</i> var. <i>longifolia</i> (Bertol.) T.T.Yu & C.L.Li	188
Rosae Multiflorae Fructus	141	<i>Sanguisorba</i> × <i>tenuifolia</i> Fisch. ex Link	188
Rosae Rugosae Flos	62	<i>Sanguisorbae</i> Radix	188
Rosin	122	Santali Albi Lignum	77
Round Amomum Fruit	78	Santalini Lignum Rubrum	167
Royal Jelly	57	<i>Santalum album</i> L.	77
Rubi Fructus	90	<i>Saposhnikovia divaricata</i> (Turcz.) Schischk.	75
<i>Rubia akane</i> Nakai	200	<i>Saposhnikovia</i> Root	75
<i>Rubia argyi</i> (H.Lév. & Vaniot) H.Hara ex Lauener	200	<i>Saposhnikoviae</i> Radix	75
		Sappan Lignum	120
Rubiae Radix	200	Sappan Wood	120
<i>Rubus coreanus</i> Miq.	90	Sargassum	225
<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge	90	<i>Sargassum confusum</i> C.Agardh	225
Rubus Fruit	90	<i>Sargassum fusiforme</i> (Harv.) Setch.	225
Rumecis Radix	135	<i>Sargassum pallidum</i> (Turner) C.Agardh	225
<i>Rumex acetosa</i> L.	20	<i>Sasa borealis</i> (Hack.) Makino & Shibata	43, 105
<i>Rumex aquaticus</i> L.	135		
<i>Rumex chalepensis</i> Mill.	135	<i>Sasa coreana</i> Nakai	105
<i>Rumex crispus</i> L.	135	<i>Sasa kurilensis</i> (Rupr.) Makino & Shibata	105
<i>Rumex japonicus</i> Houltt.	135	<i>Sasamorpha purpurascens</i> (Hack.) Nakai	105

Saururi Herba	107	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	51
<i>Saururus chinensis</i> (Lour.) Baill.	107	<i>Selaginella pulvinata</i> (Hook. & Grev.) Maxim.	24
<i>Saussurea costus</i> (Falc.) Lipsch.	68	<i>Selaginella tamariscina</i> (P.Beauv.) Spring	24
<i>Saussurea lappa</i> (Decne.) Sch.Bip.	68	Selaginellae Herba	23
<i>Saxifraga stolonifera</i> Curtis	233	Semen Allii	216
Saxifragae Herba	233	Semen Alpiniae Katsumadai	204
<i>Scapharca broughtonii</i> (Schrenck, 1867)	148	Semen Arecae	95
<i>Scapharca subcrenata</i> (Lischke, 1869)	148	Semen Brassicae	6
Scapharcae seu Tegillarcae Concha	148	Semen Cassiae Obtusifoliae	9
<i>Scaphium affine</i> (Mast.) Pierre	73	Semen Cassiae Occidentalis	112
<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	145	Semen Castaneae	8
Schisandra Fruit	145	Semen Celosiae	202
Schisandrae Fructus	145	Semen Coicis	163
Schizonepeta Spike	230	Semen Corni	103
<i>Schizonepeta tenuifolia</i> (Benth.) Briq.	230	Semen Cucurbitae	232
Schizonepetae Spica	230	Semen Cuscutae	212
<i>Schizostachyum chinense</i> Rendle	200	Semen Daturae	50
<i>Schlechtendalia chinensis</i> Bell, 1851	146	Semen Daturae Innoxiae	210
<i>Scincella lateralis</i> (Say, 1823)	113	Semen Dolichosis	84
<i>Scincella vandenburghi</i> (Schmidt, 1927)	113	Semen Drabae et Lepidii	178
<i>Scirpus maritimus</i> L.	107	Semen Euphorbiae Lathyridis	122
Scolopendra	143	Semen Ginkgo	76
<i>Scolopendra subspinipes</i> Leach, 1816	144	Semen Malvae Verticillatae	52
<i>Scolopendra subspinipes mutilans</i> L.Koch, 1878	144	Semen Myristicae	159
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	127	Semen Oenotherae	42
<i>Scopolia japonica</i> Maxim.	127	Semen Persicae	49
<i>Scopolia parviflora</i> (Dunn) Nakai	126	Semen Pharbitidis	9
Scopolia Rhizome	127	Semen Phaseoli Radiati	36
Scopoliae Rhizoma	126	Semen Pini Koraiensis	224
Scorpio	176	Semen Plantagonis	193
<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	229	Semen Platycladi	82
<i>Scrophularia ningpoensis</i> Hemsl.	229	Semen Pruni	154
Scrophularia Root	228	Semen Pruni Armenicae	226
Scrophulariae Radix	228	Semen Querci	49
<i>Scurrula parasitica</i> L.	108	Semen Raphani	31
<i>Scutellaria baicalensis</i> Georgi	236	Semen Ricini	217
<i>Scutellaria barbata</i> D.Don	73	Semen Schizandrae	145
Scutellaria Root	236	Semen Torreyae	94
Scutellariae Barbatae Herba	73	Semen Trichosanthis	19
Scutellariae Radix	236	Semen Trigonellae	231
Sea cucumber	224	Semen Zizyphi Spinosae	105
Secretio Bufonis	118	Senega	119
<i>Securinega suffruticosa</i> (Pall.) Rehder	130	Senegae Radix	119

<i>Senna alexandrina</i> Mill.	119	Sophorae Fructus	20
Senna Leaf	119	Sophorae Radix	13
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H.S.Irwin & Barneby	10	Sophorae Tonkinensis Radix et Rhizoma	102
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	112	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun	126
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	9	<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i> Maxim.	126
Sennae Folium	119	<i>Sorbus amurensis</i> Koehne	58
<i>Sepia esculenta</i> Hoyle, 1885	225	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.	58, 178
Sepiae Endoconcha	225	<i>Sorbus pohuashanensis</i> (Hance) Hedl.	58
<i>Sepiella inermis</i> (Van Hasselt, 1835)	226	Sparganii Rhizoma	106
<i>Sepiella japonica</i> Sasaki, 1929	226	Sparganium Rhizome	106
<i>Sepiella maindroni</i> Rochebrune, 1884	226	<i>Sparganium stoloniferum</i> (Buch.-Ham. ex Graebn.) Buch.-Ham. ex Juz.	106
Serpentis Fel	98	Spatholobi Caulis	12
Serpentis Periostracum	99	<i>Spatholobus suberectus</i> Dunn	12
Sesame Oil	194	Sperm Wax	10
Sesami Semen Nigra	242	Spica Schizonepetae	231
<i>Sesamum indicum</i> L.	194, 242	Spina Gleditschiae	181
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> Makino	242	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	93
<i>Siegesbeckia pubescens</i> Makino	242	Spirodela Herba	93
<i>Siegesbeckia</i> Herba	242	Spora Lygodii	222
<i>Siegesbeckia glabrescens</i> (Makino) Makino	242	Sprout Populi	96
<i>Siegesbeckia orientalis</i> subsp. <i>pubescens</i> (Makino) Kitam.	242	<i>Spuriopimpinella calycina</i> (Maxim.) Kitag.	194
<i>Siegesbeckia pubescens</i> (Makino) Makino	242	Squama Manitis	199
<i>Silene firma</i> Siebold & Zucc.	149	Stalactitum	116
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	136	Star Anis Fruit	214
<i>Sinanodonta woodiana</i> (I.Lea, 1834)	190	<i>Statilia maculata</i> (Thunberg, 1784)	110
Sinomeni Caulis et Rhizoma	74	<i>Stellaria dichotoma</i> var. <i>lanceolata</i> Bunge	161
<i>Sinomenium acutum</i> (Thunb.) Rehder & E.H.Wilson	74	Stellariae seu Gypsophilae Radix	161
Sinomenium Stem and Rhizome	74	<i>Stemona japonica</i> (Blume) Miq.	80
<i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp.) H.Rob.	135	<i>Stemona sessilifolia</i> (Miq.) Miq.	80
Smilacis Rhizoma	211	<i>Stemona tuberosa</i> Lour.	80
<i>Smilax china</i> L.	211	Stemonae Radix	80
<i>Smilax glabra</i> Roxb.	211	<i>Sterculia lychnophora</i> Hance	73
Solani Nigri Herba	149	Sterculiae Lychnophorae Semen	73
<i>Solanum nigrum</i> L.	149	Stichopus	224
<i>Sophora flavescens</i> Aiton	13	<i>Stichopus japonicus</i> Selenka, 1867	224
Sophora Flower	21	<i>Strobilanthes cusia</i> (Nees) Kuntze	202
<i>Sophora japonica</i> L.	20	Strobilus Humuli	234
Sophora Root	13	Strychni Ignatii Semen	89
<i>Sophora subprostrata</i> Chun & T.Chen	102	Strychni Semen	59
<i>Sophora tonkinensis</i> Gagnep.	102	<i>Strychnos ignatii</i> P.J.Bergius	89
Sophorae Flos	21	<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	59
		Stylus Maydis	148
		<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	20

<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	133	<i>Terminalia</i> Fruit	1
<i>Styrax tonkinensis</i> Craib ex Hartwich	134	<i>Terminaliae</i> Fructus	1
Suberalatum Euonymi	24	Testudinis Chinemis Plastrum	25
Succinum	232	Testudinis Plastrum	25
Suis Fel	173	<i>Tetradium ruticarpum</i> (A.Juss.) T.G.Hartley	146
<i>Sulculus diversicolor supertexta</i> (Lischke, 1870)	112	<i>Tetrapanacis</i> Medulla	212
Sulfur	115	<i>Tetrapanax papyrifer</i> (Hook.) K.Koch	212
Sulphur	115	Thallus Laminariae	15
<i>Sus scrofa domestica</i> Erxleben, 1777	173	<i>Theragra chalcogramma</i> (Pallas, 1814)	1
<i>Sus scrofa domesticus</i> Linnaeus, 1758	173	<i>Thermopsis lupinoides</i> (L.) Link	171
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	173	<i>Thuja orientalis</i> L.	82, 206
Swertia Herb	44	Thuja Seed	82
<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino	44	Thujae Orientalis Folium	206
Swertiae Herba	44	Thujae Semen	82
<i>Syringa dilatata</i> Nakai	32	Thyme	101
<i>Syringa oblata</i> subsp. <i>dilatata</i> (Rehder) P.S.Green		Thymi Herba	101
& M.C.Chang	32	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.	101
Syzygii Flos	179	<i>Thymus vulgaris</i> L.	101
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L.M.Perry	179	Toad Venom	118
(T)		Tokoro Rhizoma	95
Tabanus	63	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	99
<i>Tabanus mandarinus</i> Schiner, 1868	64	<i>Torreya grandis</i> Fortune ex Lindl.	95
<i>Takifugu obscurus</i> (Abe, 1949)	88	<i>Torreya nucifera</i> (L.) Siebold & Zucc.	95
<i>Takifugu rubripes</i> (Temminck & Schlegel, 1850)	88	Torreya Semen	94
Talcum	235	<i>Toxicodendron vernicifluum</i> (Stokes) F.A.Barkley	8, 207
Tamarics Cacumen	179	Trachelospermi Caulis	31
<i>Tamarix chinensis</i> Lour.	179	<i>Trachelospermum asiaticum</i> (Siebold & Zucc.) Nakai	31
<i>Tamarix juniperina</i> Bunge	179	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	31
Taraxaci Herba	215	<i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i> Makino	31
<i>Taraxacum coreanum</i> Nakai	216	Trachycarpi Petiolus	183
<i>Taraxacum mongolicum</i> Hand.-Mazz.	216	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl.	183
<i>Taraxacum officinale</i> aggr. F.H.Wigg.	216	Tragacantha	213
<i>Taraxacum platycarpum</i> Dahlst.	216	Tribuli Fructus	191
<i>Taxillus chinensis</i> (DC.) Danser	108	Tribulus Fruit	191
<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	183	<i>Tribulus terrestris</i> L.	191
<i>Tegillarca granosa</i> (Linnaeus, 1758)	148	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim.	19
<i>Tenodera angustipennis</i> (Saussure, 1869)	110	Trichosanthes Root	19
<i>Terminalia chebula</i> Retz.	1	<i>Trichosanthes rosthornii</i> Harms	19
<i>Terminalia chebula</i> var. <i>tomentella</i> (Kurz) C.B.Clarke	1	Trichosanthes Seed	19
		Trichosanthis Radix	18

Trichosanthis Semen	19	<i>Valeriana fauriei</i> Briq.	28
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	232	Valerianae Radix et Rhizoma	27
Trigonellae Semen	231	Veratri Rhizoma et Radix	137
<i>Trionyx sinensis</i> Wiegmann, 1834	87	<i>Veratrum japonicum</i> (Baker) O.Loes.	137
Tritici Fructus Levis	92	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>japonicum</i> (Baker)	
<i>Triticum aestivum</i> L.	92	T.Shimizu	137
Trogopterorum Faeces	144	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>parviflorum</i> (Maxim. ex	
<i>Trogopterus xanthipes</i> (Milne-Edwards, 1876)		Miq.) H.Hara	137
	144	<i>Veratrum maximowiczii</i> Baker	137
Tuber Aconiti	205	<i>Veratrum nigrum</i> L.	137
Tuber Aconiti Koreani	80	<i>Veratrum nigrum</i> var. <i>ussuriense</i> O.Loes.	137
Tuber Corydalis	230	<i>Veratrum oxysepalum</i> Turcz.	137
Tuber Polymniae	135	<i>Veratrum patulum</i> O.Loes.	137
<i>Tulipa edulis</i> (Miq.) Baker	104	<i>Verbena officinalis</i> L.	60
<i>Tussilago farfara</i> L.	17	Verbenae Herba	60
<i>Typha angustata</i> Bory & Chaub.	216	Verdigris	52
<i>Typha angustifolia</i> L.	216	Vermilion	141
<i>Typha latifolia</i> L.	216	<i>Veronica sibirica</i> L.	32
<i>Typha orientalis</i> C.Presl	216	<i>Veronicastrum sibiricum</i> (L.) Pennell	32
Typhae Pollen	216	<i>Vespa mandarinia</i> Smith, 1852	34
		Vespaee Nidus	34
(U)		Vespertilii Faeces	135
Ulmi Cortex	158	<i>Vespertilio superans</i> (Thomas, 1899)	135
Ulmi Semen Pasta	69	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi	
<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance	69, 158		175
<i>Uncaria gambir</i> (Hunter) Roxb.	131	<i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek	36
<i>Uncaria hirsuta</i> Havil.	181	<i>Vigna umbellata</i> (Thunb.) Ohwi & H.Ohashi	
<i>Uncaria macrophylla</i> Wall.	181		175
<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.		Vignae Angularis Semen	175
	181	Vignae Radiatae Semen	36
<i>Uncaria sinensis</i> (Oliv.) Havil.	181	<i>Viola mandshurica</i> W.Becker	170
Uncariae Ramulus cum Uncus	181	<i>Viola philippica</i> Cav.	170
Undulatum Rhubarb	182	<i>Viola yedoensis</i> Makino	170
Ursi Fel	155	Violae Herba	170
<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	155	Visci Ramulus et Folium	14
<i>Ursus thibetanus</i> Cuvier, 1823	156	<i>Viscum album</i> var. <i>coloratum</i> Ohwi	14
Usnea	122	<i>Viscum coloratum</i> (Kom.) Nakai	14
<i>Usnea diffracta</i> Vain.	122	Vitex Fruit	61
<i>Usnea longissima</i> Ach.	122	<i>Vitex rotundifolia</i> L.f.	61
		<i>Vitex trifolia</i> L.	61
(V)		Viticis Fructus	61
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	96		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	157	(W)	
Valerian Root and Rhizome	28	<i>Whitmania pigra</i> Whitman, 1886	125

<i>Wolfiporia cocos</i> (F.A.Wolf) Ryvarden & Gilb.	89, 91	<i>Zea mays</i> L.	148
		Zedoary	132
(X)		<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	39
Xanthii Fructus	195	<i>Zingiber nigrum</i> Gaertn.	164
Xanthium Fruit	195	<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	7, 111
<i>Xanthium strumarium</i> L.	195	Zingiberis Rhizoma	7
		Zingiberis Rhizoma Recens	111
(Y)		<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	105
Yellow Beeswax	237	<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>hoonensis</i> (T.H.Chung)	
		T.B.Lee	47
(Z)		<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>inermis</i> (Bunge) Rehder	47
Zanthoxyli Pericarpium	105	<i>Ziziphus jujuba</i> var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex	
<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.	106	H.F.Chow	105
Zanthoxylum Peel	105	Zizyphi Fructus	47
<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.	106	Zizyphi Semen	105
<i>Zanthoxylum schinifolium</i> Siebold & Zucc.		Zizyphus Seed	105
	106	<i>Zostera marina</i> L.	222
<i>Zaocys dhumnades</i> (Cantor, 1842)	98	Zosteræ Herba	222

한글색인

(ㄱ)

가공부자(加工附子)	179
가구자(家萐子)	22
가는금불초	117
가는송라	122
가는오이풀	188
가는잎금불초	117
가는잎사위질빵	157
가는잎손잎풀	229
가루사향	101
가새잎산사	192
가새잎찔광나무	192
가시군소	224
가시연꽃	9
가시오갈피	169
가시오갈피나무	1, 169
가시오갈피뿌리	169
가시오갈피줄기	1
가시절구대	177
가위톱	79
가위톱뿌리	79
가자(訶子)	1
가죽나무	174
가죽나무껍질	174
가중나무	174
가회톱	79
각배(角倍)	146
간유	1
갈	33
갈근(葛根)	1
갈대	33
갈매나무	2
갈매나무열매	2
갈뿌리	33
갈색낙시지령이	186
갈색지령이	186
갈조화(葛條花)	2
갈화(葛花)	2
감갈	176
감국(甘菊)	3, 23

감굴나무	203	개병풍	16
감꼭지	128	개사철쭉	203
감나무	3, 128	개살구나무	226
감나무잎	3	개삼	171
감석(甘石)	33	개암풀	88
감송(甘松)	3, 4	개암풀열매	88
감송향(甘松香)	3	개연꽃	196
감수(甘遂)	4	개열	6
감수뿌리	4	개오동	169
감속패모(甘肅貝母)	201	개자(芥子)	6
감제풀	233	갯기름나무	129
감초(甘草)	4	갯방풍	223
감상선가젤	142	갯버들	86
갯	7	갯사철쭉	204
강냉이	148	갯실새삼	212
강냉이수염	148	갯완두	45
강선보뿌라	96	갯완두싹	45
강잠(僵蠶)	76	갯활랑나무	171
강진향(降眞香)	5	쟁미(粳米)	7
강향(降香)	5	저마리	125
강향단(降香檀)	5	저머리말	222
강향황단(降香黃檀)	5	건강(乾薑)	7
강호리	5	건릉	8
강호리뿌리	5	건섬(乾鱉)	118
강활(羌活)	5	건울(乾栗)	8
강황(薑黃)	5, 155	건조간장가루	8
갯풀	130	건칠(乾漆)	8
개	6	검보가지	88
개감수	4	검은보뿌라	96
개구리밥	93	검은살모사	98
개구리밥풀	93	검은아로니아	42
개굴조개	190	검인(芡仁)	8
개나리	6	검화	81
개나리꽃나무	6	게루기	180
개나리열매	138	겐티아나	9
개나리잎	6	겨우살이	14
개다래	67	겨자	6, 7
개다래나무	67	견우자(牽牛子)	9
개똥쭉	203	결명(決明)	9, 10
개맨드라미	202	결명씨	9
개미취	170	결명자(決明子)	9
개미취뿌리	170	결명차	9
개버들옷	4	결명초	9
개별꽃	54	경납	10

경대극(京大戟)	45	곰열	155	교이(膠飴)	21
경미(硬米)	7	곰돌	235	교질몰약	69
경천(景天)	10	곰흙	175	구기엽	22
계관화(鷄冠花)	10	과남플	150	구기자(枸杞子)	21
계내금(鷄內金)	11	과남플뿌리	150	구기자나무	21, 185
계명초	28	과로황(過路黃)	26	구기자뿌리껍질	185
계순피(鷄肫皮)	11	과루근	18	구기자잎	22
계심(桂心)	11	과루인	19	구담	6
계지(桂枝)	11	과루자	19	구등(鉤藤)	181
계피	159	과체(果蒂/瓜蒂)	17	구렁이	99
계피나무	11, 159	곽향(藿香)	17	구릿대	83
계혈등(鷄血藤)	12	관동(款冬)	17	구릿대뿌리	83
고래	10	관동화(款冬花)	17	구맥(瞿麥)	22
고량강(高良薑)	12	관동화꽃	17	구아선복화(歐亞旋覆花)	117
고려인삼	165	관동화꽃망울	17	구악회근(具萇茴芹)	194
고련근피(苦楝根皮)	12	관동화잎	18	구인(蚯蚓)	186
고련피(苦楝皮)	12	관목통(關木通)	212	구자(蕁子)	22
고목(苦木)	12	관백부(關白附)	80	구절초(九折草)	23
고본(藟本)	13	관수질(寬水蛭)	125	구척(狗脊)	23
고본뿌리	13	관엽강활(寬葉羌活)	5	국삼칠(菊三七)	107
고비영양	142	관중(貫衆)	18	국화(菊花)	23
고삼(苦參)	13	팔루근(栝樓根)	18	군소	224
고수	14	팔루인(栝樓仁)	19	굴	65
고수열매	14	광과감초(光果甘草)	4	굴조가비	65
고의	3	광곽향(廣藿香)	19	굴참나무	49
고장(苦杖)	233	광굴	55, 185, 187, 203	굵은참우뚝가사리	221
고추	14	광굴나무	55, 185, 187	궁궁이	196
고추(苦椒)	14	광금전초(廣金錢草)	20	궁궁이뿌리	196
곡궤(槲蕨)	16	광기생(廣寄生)	108	권백(卷柏)	23
곡기생(槲寄生)	14	광나무	138	권삼(拳參)	24
곡맥(谷麥)	63	광나무열매	137	귀갑(龜甲)	25
곡아(穀芽)	15	광대싸리	130	귀이빨대칭이	190
곡정초(穀精草)	15	광동금전초(廣東金錢草)	20	귀전우(鬼箭羽)	24
곤포(昆布)	15	광두근(廣豆根)	102	귀천산갑	199
곶은개나리	138	광목향(廣木香)	68	귀판(龜板)	25
골담초	16	광서아출(廣西莪朮)	132, 155	규산마그네슘	235
골담초근(骨膽草根)	16	광엽발계(光葉菝葜)	211	규산알루미늄수화물	175
골병풍	16	광엽정공등(光葉丁公藤)	178	규산알루미늄갈륨	155
골병풍뿌리줄기	16	괴각(槐角)	20	굴껍질	191
골쇄보(骨碎補)	16	괴미	21	굴나무	25, 191, 203
골플	55	괴실(槐實)	20	굴인(橘仁)	25
골플속살	54	괴싱아	20	굴자인(橘子仁)	25
곰	155	괴싱아뿌리	20	굴핵(橘核)	25
곰두릅	56	괴화(槐花)	21	극동전갈	176

근강모려(近江牡蠣)	65	꽃고비	28	내복자(萊菔子)	31
근두채(根頭菜)	157	꽃다지	178	냉이	32
금	25	꽃다지씨	178	냉초	32
금구자(金龜子)	181	꽃사슴	35, 37	냉초뿌리	32
금령자(金鈴子)	198	꽃술패랭이꽃	22	너삼	13
금모구썰(金毛狗薺)	23	꽃양하	71	넓은잎맥문동	63
금모구척(金毛狗脊)	23	꽃이끼	114	넓은잎산사	103, 192
금박(金箔)	25	파리	29	넓은잎세네가	119
금박지(金箔紙)	25	꾸지나무	174	넓은잎정향나무	32
금불초(金佛草)	117	꿀	29	넓은잎정향나무잎	32
금사초(金絲草)	212	꿀벌	29, 86	넓적배사마귀	110
금앵자(金櫻子)	26	꿀풀	218	넙나무	241
금와(錦蛙)	142	평의비름	10	녀정실	137
금운모	154	끼멸가리	127	노가지나무	33
금은화(金銀花)	26	끼무릇	74	노가지열매	33
금작근(金雀根)	16			노간주나무	33
금잔화	27	(L)		노감석(爐甘石)	33
금전초(金錢草)	26	나도근(糯稻根)	30	노고초(老姑草)	78
금전화	27	나도근수(糯稻根鬚)	30	노관초(老鸛草)	229
금채석곡(金釵石斛)	113	나도금광국	30	노교(老耄)	138
금환사(金環蛇)	98	나도싸늘바꽃	205	노근(蘆根)	33
급성자(急性子)	27	나래박쥐나무	30	노란상사화	109
기린갈(麒麟竭)	230	나리	84	노랑돌쩌귀풀	80
기사(蕲蛇)	85	나리비늘줄기	84	노로통(路路通)	34
기생목	14	나무타르	30	노루발	38
기지별(冀地鰲)	170	나팔꽃	9	노루발풀	38
기호(寄蒿)	158	나팔꽃씨	9	노루오줌	34
긴병꽃풀	140	낙석등(絡石藤)	31	노루풀	34
긴오이풀	188	낙시등굴레	238	노루풀뿌리	34
길경(桔梗)	27	난쟁이사향노루	101	노모근(蘆茅根)	33
길경근(桔梗根)	27	날개조개	190	노봉방(露蜂房)	34
길초	27	날쥐	144	노야기	228
길초근(吉草根)	27	남가새	191	노저(爐底)	71
까마중	149	남가새열매	191	노회(蘆薈)	35
까치무릇	104	남과인	232	녹각(鹿角)	35, 36
까치무릇비늘줄기	104	남방대반모(南方大斑蝥)	73	녹각교(鹿角膠)	36
까치살무사	98	남생이	25	녹각사(綠殼砂)	100
까치콩	84	남생이배딱지	25	녹나무	172
감또라지	149	남아프리카알로에	35	녹두(綠豆)	36
깽깽이풀	237	낭독(狼毒)	31	녹반(綠礬)	37
깨묵	28	낭독대극(狼毒大戟)	31	녹용(鹿茸)	37
꼬막	148	낭탕근(莨菪根)	126	녹장근(鹿醬根)	215
꼭두서니	200	내몽자초(內蒙紫草)	166	녹제초(鹿蹄草)	38
꼭두서니뿌리	200	내버들	86	녹청(綠靑)	52

늦것가락나무	205	단어(團魚)	87	대청	47, 202, 214
뇌환(雷丸)	38	단향(檀香)	77	대청엽(大靑葉)	47
누고(虯蛄)	38	달맞이꽃	42, 43	대청잎	47
누런밀	237	달맞이꽃씨	42	대추(大棗)	47
누로(漏蘆)	39	달맞이꽃씨기름	43	대추나무	47
누리장나무	39	닭	11	대추잎	47
누리장나무잎	39	닭위속껍질	11	대청이	190
누에나방	76, 172	담배풀	219	대패(大貝)	177
누에나비	76	담시(淡鼓)	53	대풍자(大風子)	48
누운백부	80	담죽엽(淡竹葉)	43	대합	69
눈빛승마	127	당개나리	138	대합조가비	69
눈상지(嫩桑枝)	110	당광나무	138	대황(大黃)	48
느릅나무	158	당광나무열매	137	대회향	239
느릅나무뿌리껍질	158	당귀(當歸)	43	덥싸리	187
느티나무	39	당나귀	130	덥싸리열매	187
느티나무속심	39	당마가목	58	댕강쑥	221
느티나무속줄기	39	당삼(黨參)	44	댕댕이덩굴	66
능리갑(鯪鯉甲)	199	당삼주	195	댕댕이덩굴뿌리	66
능소화(凌霄花)	40	당약(當藥)	44	더덕	98
능수버들	86	당잔대	98	더위지기	221
능아연광	33	당추	14	덩굴팔	175
능아연석	33	대계(大薊)	45	도꼬로마	95
		대구	136	도꼬마리	195
(ㄷ)		대극(大戟)	45	도라지	27
다닥냉이	178	대나무	161	도마뱀	113
다름껍질	40	대나무뿌리	161	도아(稻芽)	15
다름나무	40	대동강뽕뿌라	96	도인(桃仁)	49
다름속줄기	40	대두황권(大豆黃卷)	45	도코로마	95
다수고령석	175	대련만모려(大連灣牡蠣)	65	도토리	49
다수고령토	175	대륙(大鹿)	35, 37	도토리집	49
다시마	15	대마발(大馬勃)	59	도화	90
다엽가루	40	대만당귀(台灣當歸)	83	독말풀	41, 50
다우르진교(達烏裏秦艽)	189	대백부(大百部)	80	독말풀씨	50
다투라	41	대벽호(大壁虎)	221	독말풀잎	41
다화황정(多花黃精)	238	대복모(大腹毛)	46	독뱀열	98
닥나무	174	대복피(大腹皮)	46	독뿌리풀	126
닥풀	41	대산(大蒜)	46	독사	85
닥풀뿌리	41	대애플	77	독산란(獨蒜蘭)	104
단국화	23	대애플뿌리	77	독살모사	98
단나무	42	대엽구등(大葉鉤藤)	181	독풀뿌리	126
단나무열매	42	대엽백부(對葉百部)	80	독활(獨活)	50
단너삼	236	대엽용담(大葉龍膽)	189	돌기해삼	224
단사	183	대자석(代赭石)	46	돌꽃	51
단삼(丹參)	42	대조	47	돌꽃뿌리	51

돌부채	51	둥근잎나팔꽃	9	량강뿌리	12
돌비늘	154	둥근잎손잎풀	229	려로	137
동과	51	둥근잎천남성	197	련교	138
동과씨	51	들국화	3	련근	153
동과인(冬瓜仁)	51	들깨	166	련꽃	139, 153, 219
동과자(冬瓜子)	51	들맨드라미씨	202	련꽃뿌리	153
동과피(冬瓜皮)	51	들맨드래미	202	련꽃열매	139
동규과(冬葵果)	52	들별꽃	54	련꽃열매집	139
동규자(冬葵子)	52	들별꽃뿌리	54	련꽃잎	219
동록(銅綠)	52	들현호색	230	련꽃턱	139
동물담가루	52	등심	54	련밥	139
동상엽(冬桑葉)	110	등심초(燈心草)	54, 55	련방	139
동아	51	등천료(藤天蓼)	67	련실	139
동아씨	51	등침	212	련자	139
동아프리카알로에	35	등침줄기	212	련전초	140
동양꿀벌	237	등피(橙皮)	55	령능향	140
동인도알로에	35	등황(藤黃)	55	령능향기름	141
동질려(潼蒺藜)	100	등황나무	55	령능향정유	141
동청(銅靑)	52	디기탈리스	55	령사	141
동충하초(冬蟲夏草)	52	디기탈리스잎	55	령지	142
동충하초균(冬虫夏草菌)	53	딜	128	로감석	33
돼지	173	파두릅	50	로근	33
돼지열	173	파두릅뿌리	50	로봉방	34
되팔	9	딱지꽃	157, 158	로산후박	240
두견란(杜鵑蘭)	104	딱지꽃뿌리	157	로얄젤리	57
두꺼비	118	딱충나무	178	로회	35
두꺼비진	118	땃두릅나무	56	록각	35, 36
두루미천남성	197	땅강아지	38	록각교	36
두릅껍질	53	땅두릅나무	56	록두	36
두릅나무	53	땅두릅뿌리껍질	56	록반	37
두메꿀풀	218	땡비	34	록용	37
두메오리나무더부살이	78	떡갈나무	49	뢰실	38
두배(肚倍)	146	뚝갈	215	뢰환	38
두송실	33	뚝갈	215	뢰환버섯	38
두시(豆豉)	53	띠	65	룽담	150
두잎갈퀴	85	띠면가뢰	73	룽안	151
두충(杜仲)	53, 54	띠뿌리	65	룽안열매살	151
두충껍질	53			루로	39
두충나무	54	(ㄷ)		루바브	183
두충엽(杜仲葉)	54	라복자	31	룰모각	74
두충잎	54	랑독	31	룰초	160
두향(杜香)	81	랑아	192	리별초	109
둥굴레	147	랑아초	151	리오토근	211
둥근이질풀	229	랑탕근	126		

(口)		말매미	117	모과(木瓜)	64
마	104	말벌	34	모과나무	64
마가목	58, 178	말벌집	34	모과열매	64
마가목열매	58	말사슴	35, 37	모구등(毛鉤藤)	181
마늘	46	말전복	112	모근(茅根)	65
마두령	75	말초리풀	60	모란	66
마두어(馬頭魚)	223	망강남	112	모란뿌리껍질	66
마디나무	161	망과산모(網果酸模)	135	모려(牡蠣)	65
마디나무뿌리	161	망사초	189	모시대	180
마디풀	215	망초(芒硝)	62	모시잔대	180
마람(馬藍)	202	망춘옥란(望春玉蘭)	130	모시풀	174
마룩(馬鹿)	35, 37	망춘화	130	모자고(毛慈姑)	104
마른생강	7	매괴화(玫瑰花)	62	모자석(毛磁石)	167
마른지황	188	매미허물	117	모창출(茅蒼朮)	195
마발(馬勃)	58	매발톱나무	62	목과	64
마삭줄	31	매실나무	144	목과실(木瓜實)	64
마아실	58	매자기	106, 107	목근피(木槿皮)	66
마인(麻仁)	59	매자나무	62	목단	66
마전(馬錢)	59	매자나무가지	62	목단피(牡丹皮)	66
마전자(馬錢子)	59	매화나무	144	목람(木藍)	202
마질(馬蛭)	125	매화록(梅花鹿)	35, 37	목련	130
마치현(馬齒莧)	59	매화선열매	144	목면자(木棉子)	64
마타리	215	맥문동(麥門冬)	63	목밀(木密)	186
마편석곡(馬鞭石斛)	113	맥아(麥芽)	63	목방기(木防己)	66
마편초(馬鞭草)	60	맨드라미	10	목별(木鼈)	67
마합	190	맨드라미꽃	10	목별자(木鼈子/木鼈子)	67
마합조개	190	맹충(蛇蟲)	63	목적(木賊)	67
마화교(麻花苺)	189	머구리밥풀	93	목적마황(木賊麻黃)	60
마화진교(麻花秦艽)	189	멀구슬나무	12, 198	목천료(木天蓼)	67
마황(麻黃)	60	메대추나무	105	목천료자(木天蓼子)	67
마황근(麻黃根)	61	메대추씨	105	목타르	30
만년버섯	142	메돼지	173	목통(木通)	68
만병초	209	메돼지열	173	목필화(木筆花)	130
만삼	44	메함박꽃뿌리	171	목해(木蟹)	67
만생백미(蔓生白薇)	79	멧돼지	173	목향	211
만생백부(蔓生百部)	80	면근피	68	목향(木香)	68
만주자작나무	235	면마(綿馬)	18	목향뿌리	211
만타라엽	41	면실자(棉實子)	64	목화	64, 68
만타라자	50	면인진(綿茵陳)	165	목화뿌리껍질	68
만형(蔓荊)	61	면화자(棉花子)	64	몰약(沒藥)	69
만형자(蔓荊子)	61	명반(明礬)	80	몰약나무	69
말거마리	125	명반석	80	몰약수(沒藥樹)	69
말거머리	125	명자나무	64	몽골황기(蒙古黃芪)	236
말나리	84	명태	1	피두릅나무	50

뿔대추나무	105	민오징어	225	방울풀뿌리	75
무	31	민족도리풀	119	방울풀열매	75
무가시잡오징어	226	밀	92, 237	방풍(防風)	75
무궁화	66	밀납	237	방해석	116
무궁화나무	66	밀랍	237	배초향(排草香)	17
무당개구리	142	밀몽화(密蒙花)	71	배편팽과두(背扁膨果豆)	100
무당목련	130	밀크씨슬	136	백강균(白僵菌)	76
무당옥란(武當玉蘭)	130	밀타승(密陀僧)	71	백강누에	76
무명조개	69	밀화두(密花豆)	12	백강병균	76
무산음양곽(巫山淫羊藿)	162			백강잠(白僵蠶)	76
무우	31	(ㄴ)		백과(白果)	76
무우씨	31	바구니나물	28	백과자(白瓜子)	51
무이(蕪荑)	69	바구니나물뿌리	27	백굴채(白屈菜)	77, 180
무이인(蕪荑仁)	69	바꽃뿌리	205	백급(白芨)	77
무자치	99	바다가썩	72	백단향(白檀香)	77
무침오적(無針烏賊)	226	바디나물	176, 177	백도화	90
묵한련(墨旱蓮)	219	바디나물뿌리	177	백두구(白豆蔻)	78
문합(文蛤)	69	바람등칠	225	백두구열매	78
문합조개	69	바위돌꽃	51	백두산불로초	78
문형	123	바위손	24	백두옹(白頭翁)	78
물개	222	바위솔	148	백렴(白蘚)	79
물소	151	바위취	233	백리향(百里香)	101
물썩	70	바질	141	백리향기름	101
물오리나무	70	박락회	184	백리향정유	101
물오리나무열매	70	박새	137	백모근	65
물푸레겹질	190	박새풀	137	백목련	130
물푸레나무	190	박죽(薄竹)	200	백목향	208
물향철나무	70	박하(薄荷)	72	백미(白薇)	79
물향철썩눈	70	박하기름	72	백미꽃	79
미국능소화	40	박하유	72	백미뿌리	79
미국도마뱀	113	박하정유	72	백만(白礬)	80
미국자리공	108	반대해(胖大海)	73	백복령	89
미나리	70	반묘(斑貓)	73	백복신(白茯神)	91
미모가자(微毛訶子)	1	반변련(半邊蓮)	73	백부(百部)	80
미사인	71	반지련(半枝蓮)	73	백부근(百部根)	80
미삼(尾參)	71	반하(半夏)	74	백부뿌리	80
미주능소화	40	발삼포플러	96	백부자(白附子)	80
미치광이풀	127	밤	8	백산차	81
미화석곡(美花石斛)	113	밤나무	8, 74	백삼	165
민감초	4	밤송이집	74	백선	81
민둥인가목	172	방기(防己)	74	백선뿌리겹질	81
민들레	216	방아풀	17	백선피(白鮮皮)	81
민민매미	117	방연석	71	백수석(白水石)	220
민어굴	65	방울풀	75	백수오(白首烏)	81

백양수피	99	베라비아	87	부석(浮石)	224
백엽(栢葉)	206	베라비아초	87	부소맥(浮小麥)	92
백운모	155	벨라돈나	87	부자(附子)	92
백운풀	85	벨라돈나근	87	부자편(附子片)	92
백자인(栢子仁)	82	벼	7, 15, 21	부채마	93
백작약	171	변두조개	190	부처손	24
백전(白前)	82, 83	변색백전(變色白前)	79	부추	23
백지(白芝)	142	별갑(鰐甲)	87	부평(浮萍)	93
백지(白芷)	83	병꽃풀	140	북사삼(北沙參)	223
백지(百枝)	95	보가지알	88	북정사(北庭砂)	149
백질러	191	보골지(補骨脂)	88	북창출(北蒼朮)	195
백초상(百草霜)	83	보두(寶豆)	89	북한수석(北寒水石)	220
백출(白朮)	83	보두나무	89	분지	106
백편두(白扁豆)	84	보리	63	분지나무	106
백하수오	81	보리길금	63	분홍꽃단너삼	236
백합	69	보리수나무	89	불곰	155
백합(百合)	84	보리수잎	89	불로초	142
백화사(白花蛇)	85	보은대추나무	47	불류행(不留行)	149
백화사설초(白花蛇舌草)	85	보통땅지렁이	186	불화칼슘	167
백화수	134	복령(茯苓)	89, 91	붉나무	146
백화전호(白花前胡)	176	복분자(覆盆子)	90	붉나무벌레집	146
뱀무	85	복분자딸기	90	붉노랑상사화	109
버들금불초	117	복사나무	49, 90	붉은대극	31
버들욱	45	복수초	91	붉은사슴	35, 37
버들욱부리	45	복숭아꽃	90	붉은인가목	172
버들잎	86	복숭아나무	49, 90	붉은조롱	218
변초	14	복숭아씨	49	붉은조롱부리	218
변홍화(蕃紅花)	100	복숭아잎	90	비(櫃)	95
벌등골나물	214	복신(茯神)	91	비마자(萆麻子)	217
벌사상자	99	복치날다람쥐	144	비맹(蜚虻)	63
벌사상자열매	98	복풀	91	비쭉	94
벌풀	86	붓나무버섯	91	비자(櫃子)	94
범	87	붓나무혹버섯	91	비자나무	95
범고비	18	붕교	86	비제(蟻蟻)	181
범고비부리줄기	18	붕밀	29	비주누고(非洲螻蛄)	38
범꼬리	24	붕방(蜂房)	34	비파나무	95
범꼬리풀	24	봉선자(鳳仙子)	27	비파엽(枇杷葉)	95
범꼬리풀부리줄기	24	봉선화	27	비파잎	95
범부채	97	봉소(蜂巢)	34	비해(萆薢)	95
범부채부리줄기	97	봉술(蓬莖)	132	빈랑(檳榔)	46, 95
범뽕	86	봉아출(蓬莖朮)	132, 155	빈랑자(檳榔子)	95
범싱아	233	봉출	132	빈방풍(濱防風)	223
범싱아부리	233	부들	216	빌베리	96
벗나무	134	부들꽃가루	216	빌베리열매건조가루	96

빙편(氷片)	150	산계초(山鷄椒)	217	산죽	105
뼈꼭채	39	산골(山骨)	169	산초(山椒)	105
뼈꼭채뿌리	39	산구절초	23	산초나무	106
뽕뿌라싸눈	96	산국	3	산치자	207
뽕나무	108, 110	산국화	3	산함박꽃	171
뽕나무가지	110	산궁궁이	196	산해박	111
뽕나무겨우살이	108	산귀래(山歸來)	211	산해박뿌리	111
뽕나무뿌리껍질	108	산내(山柰)	102	산현호색	230
뽕잎	110	산달래	224	산화납	71
		산대추나무	105	산화철	169
(스)		산돼지	173	살구나무	226
사각(蛇殼)	99	산두근(山豆根)	102	살구씨	226
사간(射干)	97	산딸기	90	살구씨기름	226
사과(絲瓜)	97	산딸기나무	90	살매나무	105
사과락(絲瓜絡)	97	산땅비싸리	202	살맹이	105
사군자(使君子)	97	산련풀	237	살모사	85, 98
사군자나무	97	산련풀뿌리	237	살무사	98
사군자열매	97	산모근	20	삼	59
사담(蛇膽)	98	산방풍	75	삼각범방(三角帆蚌)	190
사마귀	110	산복사	49	삼각엽황련(三角葉黃連)	237
사미(蛇米)	98	산복사나무	49	삼릉(三陵)	106
사사패모(梭砂貝母)	201	산비해(山萆薢)	95	삼백초(三白草)	107
사삼(沙參)	98	산뽕나무	108, 110	삼삭함강사(三索領腔蛇)	98
사삼화삼철	167	산사(山楂)	103	삼산화이철수화물	46
사상자	99	산사나무	103, 192	삼상원맹인(參狀遠盲蝟)	186
사상자(蛇床子)	98	산사향노루	101	삼색금사(三索錦蛇)	98
사세(蛇蛻)	99	산살구나무	226	삼승더덕	44
사슴	35, 37	산수유(山茱萸)	103	삼정향잎	107
사슴뿔	35	산수유나무	103	삼정향풀	107
사슴뿔갓풀	36	산수유씨	103	삼쥐손이	229
사시나무	99	산쑥	134	삼지구엽초	162
사시나무껍질	99	산앵두나무	154	삼칠(三七)	107
사원자(沙苑子)	100	산약(山藥)	104	삼칠뿌리	107
사원질려(沙苑蒺藜)	100	산양	142	삼주	83, 195, 196
사이가산양	142	산양뿔	142	상기생(桑寄生)	108
사인(砂仁)	100	산이스라지	154	상륙(商陸)	108
사철쑥	165	산이스라치나무	154	상백피(桑白皮)	108
사탕수수	241	산이질풀	229	상사화	109
사퇴(蛇退)	99	산자고(山慈姑)	104	상사화비늘줄기	109
사프란	100	산작약	171	상산(常山)	109
사피(蛇皮)	99	산장	29	상상기생(桑上寄生)	108
사향(麝香)	101	산저담	173	상수리나무	49
사향노루	101	산조(酸棗)	105	상실	49
사향초(麝香草)	101	산조인(酸棗仁)	105	상심(桑椹)	109

상심자(桑椹子)	109	석수연(石髓鉛)	169	소나무꽃가루	123
상엽(桑葉)	110	석순	115	소두구(小豆蔻)	78, 120
상지(桑枝)	110	석연(石燕)	114	소리쟁이	135
상표초(桑螵蛸)	110	석연자(石燕子)	114	소리쟁이뿌리	135
새꼬막	148	석예(石蕊)	114	소모오수유(疎毛吳茱萸)	146
새모래덩굴	102	석예초(石蕊草)	114	소목(蘇木)	120
새모래덩굴뿌리	102	석옹황	115	소뿔	121
새박뿌리	81	석위(石葦)	115	소열	151
새삼	212	석유황(石硫黃)	115	소엽	168
새삼씨	212	석종유(石鐘乳)	115	소엽맥문동	63
생강	7, 111	석창포(石菖蒲)	116	소자(蘇子)	168
생강(生薑)	111	석척(蜥蜴/石蜴)	113	소진교(小秦艽)	189
생강나무	238	석호(石虎)	146	소코트린알로에	35
생당쑥	220	석화(石花)	114	소태나무	12
생당쑥기름	221	선굴겉질	203	소태나무줄기	12
생당쑥정유	221	선모(仙茅)	116	소합유(蘇合油)	121
생복	112	선백부	80	소합향(蘇合香)	121
생열귀나무	172	선복화(旋覆花)	117	소합향나무	121
생지(生地)	189	선세(蟬蛻)	117	소화당삼(素花黨參)	44
생지황(生地黃)	189	선지황(鮮地黃)	189	소회향(小茴香)	127, 239
생치나물	176	선태	117	소회향기름	128
생치나물뿌리	176	선행자	187	소회향열매	127
서과피	124	선퇴(蟬退)	117	소회향정유	128
서리자	2	선학초(仙鶴草)	151	속단(續斷)	121, 220
서양꿀벌	237	섬(蟾)	118	속단뿌리	220
서양민들레	216	섬서(蟾蜍)	118	속새	67
서울족도리풀	119	섬세서여(纖細薯蕷)	93	속수	122
서장경(徐長卿)	111	섬소	118	속수자(續隨子)	122
서장호황련(西藏胡黃蓮)	233	섬수(蟾酥)	118	속씩은풀	236
서점근(鼠粘根)	152	섬여	118	속씩은풀뿌리	236
서하류	179	세네가	119	속화석곡(東花石斛)	113
서흥마	93	세뿔석위	115	손잎풀	229
석결명(石決明)	112	세신(細辛)	119	솔꽃가루	123
석결명씨	112	세엽익모초(細葉益母草)		솔뿌리혹	89
석고(石膏)	112, 220		163, 206	솔풍령	89
석곡(石斛)	113	세잎개나리꽃나무	138	숨대	184
석란(石欄)	115	세잎돌쩌귀	205	송구지	135
석람(石藍)	82	센나	119	송라	122
석룡자(石龍子)	113	센나엽	119	송자인(松子仁)	224
석류(石榴)	114	센털조뱅이	120	송지	122
석류나무	114	소	52, 121, 130, 151, 153	송진	122
석류피(石榴皮)	114	소계(小薊)	120	송패(松貝)	201
석송(石松)	114, 129	소근산(小根蒜)	224	송화(松花)	123
석송자(石松子)	114	소나무	30, 123, 232	송화분(松花粉)	123

송황(松黃)	123	시베리아살구	226	아시아흑곰	156
쇄양(鎖陽)	123	시베리아살모사	85, 98	아욱	52
쇠갑오징어	226	시엽감송(匙葉甘松)	3, 4	아욱씨	52
쇠뜨기	123	시정(柿丁)	128	아위(阿魏)	132
쇠뜨기마황	60	시체(柿蒂)	128	아주까리	217
쇠무릎	153	시호(柴胡)	128	아출(莪朮)	132, 155
쇠무릎풀	152	식방풍(植防風)	129	아카시아꽃	132
쇠무릎풀뿌리	152	식용대황	183	아카시아나무	132
쇠비름	59	신갈나무	49	아편	133
쇠태나물	209	신감채	5	아편꽃	133
수궁(守宮)	113	신강자초(新疆紫草)	166	아편꽃열매꼭지	133
수궁초	107	신곡(神麴)	129	아프리카땅강아지	38
수근	70	신국(神麴)	129	아프리카알로에	35
수룩반	37	신근초(伸筋草)	129	악마의 발톱	218
수마(水馬)	223	신나무	129	악실근(惡實根)	152
수면(樹棉)	68	신나무잎	129	안경사(眼鏡蛇)	98
수박	124	신의대	105	안식향(安息香)	133
수박껍질	124	신이(辛夷)	130	안식향나무	133
수선화	124	신이대	105	안주애기박쥐	135
수선화버늘줄기	124	신차(腎茶)	144	알로에	35
수세미오이	97	실고사리	222	알로에베라	35
수수꽃다리	32	실고사리씨	222	알송이모자반	225
수아연석	33	실새삼	212	암자패모(暗紫貝母)	201
수약(嗽藥)	82	십약(十藥)	136	애기똥풀	77
수양버들	86	싸리버들옷	130	애기부들	216
수염가래꽃	73	싸새기	221	애기석위	115
수영	20	싸싸이	221	애기풀	156
수오등(首烏藤)	125	쌍변괘루(雙邊栝樓)	19	애기풀뿌리	156
수질(水蛭)	125	쑥	134	애기현호색	230
숙지황(熟地黃)	125	쓴풀	44	애엽(艾葉)	134
순비기나무	61			애초	106
순비기열매	61	(○)		앵속각	133
술패랭이꽃	22	아교(阿膠)	130	앵피	134
숫잔대	126	아까시나무	132	야교등(夜交藤)	125
송람(松藍)	47, 214	아라비아고무	131	야국(野菊)	3
쉬땅나무	126	아라비아고무나무	131	야대황(野大黃)	135
쉬땅나무가지잎	126	아르메니아살구	226	야명사(夜明砂)	135
쉽싸리	209	아마	131	야박하(野薄荷)	72
스코폴리아	127	아마인(亞麻仁)	131	야콘	135
스코폴리아근	126	아마존	79	야콘덩이뿌리	135
스피카타알로에	35	아물천남성	197	야합피(夜合皮)	222
승마(升麻)	127	아삼(峨參)	176	약난초	104
시라(蔞蘿)	127	아선약(阿仙藥)	131	약모밀	136
시라자(蔞蘿子)	127	아선약나무	131	약밤나무	8

약방동사니	227	연자초(軟紫草)	166	오수유(吳茱萸)	146
약수유	146	연전초(連錢草)	140	오수유나무	146
약수유나무	146	연호색(延胡索)	230	오수유선열매	146
약쑥	134	열당(列當)	140	오약(烏藥)	147
약용대황(藥用大黃)	48	염교	224	오이풀	188
양감초(洋甘草)	4	염기성탄산구리	52	오이풀뿌리	188
양귀비	133	염부자(鹽附子)	92	오적골(烏賊骨)	225
양버들	96	염부추	224	오징어	225
양봉	29, 86	염생육종용(鹽生肉蓯蓉)	160	오징어뼈	225
양봉꿀벌	29, 86, 237	염화암모늄	149	오초사(烏梢蛇)	98
양식진주	190	영릉향(零陵香)	140	옥미수(玉米鬚)	148
양유향	159	영사(靈砂)	141	옥비(玉櫃)	94
양이스라지	154	영실(營實)	141	옥수수	148
양이스라지나무	154	영실자(營實子)	141	옥시(玉趾)	188
양제근(羊蹄根)	135	영양	142	옥죽(玉竹)	147
양제대황(羊蹄大黃)	135	영양각(羚羊角)	142	옥촉서예(玉蜀黍蕊)	148
양춘사(陽春砂)	100	영와(鈴蛙)	142	온울금(溫鬱金)	132, 155
양파	136	영자석(靈磁石)	167	올눌제(膈膈臍)	222
어교(魚膠)	136	영지(靈芝)	142	올달맞이꽃	42, 43
어리별쌍살벌	34	영하구기(寧夏枸杞)	21, 185	웃나무	8, 207
어성초(魚腥草)	136	영향초(靈香草)	140, 141	와릉자(瓦楞子)	148
어표(魚鰓)	136	영향풀	140	와송(瓦松)	148
얼룩영경귀	136	예지자(預知子)	143	와피터사슴	35, 37
얼룩영경귀열매	136	오가피(五加皮)	143	왕느릅나무	69, 158
엄나무	223	오갈피	143	왕대	184, 200
엄나무껍질	222	오갈피나무	143	왕대황	48
영경귀	45	오공(蜈蚣)	143	왕불류(王不留)	149
여로(藜蘆)	137	오독도기	31	왕불류행(王不留行)	149
여로두(藜蘆頭)	137	오독도기뿌리	31	왕지네	144
여송과(呂宋果)	89	오두(烏豆)	241	왜당귀	165
여정실(女貞實)	137	오두(烏頭)	92, 179, 200	왜현호색	230
여정자(女貞子)	137	오디	109	외대으아리	157
여지(荔枝)	138	오령지(五靈脂)	144	요고본(遼藟本)	13, 197
여지핵(荔枝核)	138	오르소시폰가루	144	요람(蓼藍)	47
역삼열매	59	오리나무더부살이	78	요사(礲砂)	149
연교(連翹)	138	오매(烏梅)	144	요엽후박(凹葉厚朴)	240
연근(蓮根)	153	오미자(五味子)	145	용가시나무	141
연꽃	139, 153, 219	오미자나무	145	용골(龍骨)	149
연방(蓮房)	139	오미자씨	145	용규(龍葵)	149
연석고	112	오배자(五倍子)	146	용뇌(龍腦)	150
연육(蓮肉)	139	오배자면충	146	용뇌향(龍腦香)	150
연자석(燕子石)	114	오배자벌레	146	용담	150
연자심(蓮子心)	139	오보사(五步蛇)	85	용담(龍膽)	150
연자육(蓮子肉)	139	오분자기	112	용아초(龍牙草)	151

용안(龍眼)	151	유라시아선복화(歐亞旋覆花)		음정석(陰精石)	229
용안육(龍眼肉)	151		117	응수석(凝水石)	220
우각	121	유럽병꽃풀	140	의성개나리	138
우담(牛膽)	151	유모음양괭(柔毛淫羊藿)	162	의이인(薏苡仁)	163
우무	221	유백피(榆白皮)	158	이당(飴糖)	21
우뭇가사리	221	유산제1철	37	이두축사	71
우방근(牛蒡根)	152	유소석곡(流蘇石斛)	113	이류화비소	115
우방자(牛蒡子)	152	유엽백전(柳葉白前)	83	이삭바꽃	205
우슬(牛膝)	152	유채	154	이스라지	154
우영	152	유채자(油菜子)	154	이스라치나무	154
우윙	152	유향(乳香)	158	이스라치씨	154
우윙뿌리	152	유향나무	158	이질풀	229
우윙열매	152	유혈목이	99	이태리포플러	96
우절(藕節)	153	유화수은	141, 183	이황화철	169
우황(牛黃)	153	유화철	169	익모초(益母草)	163, 206
옥리인(郁李仁)	154	유황(硫黃)	115	익모초열매	206
운남독산란(雲南獨蒜蘭)	104	육계(肉桂)	11, 159	익모초자(益母草子)	206
운남황련(雲南黃連)	237	육계나무	11	익지(益智)	164
운대자(蕓薹子)	154	육두구(肉豆蔻)	159	익지열매	164
운련(雲連)	237	육두구씨	159	인가목	172
운모(雲母)	154	육종용(肉荳蔻/肉荳蔻)	160	인도꿀벌	29, 86, 237
운모석(雲母石)	154	울무	163	인도사목(印度蛇木)	164
운목향(雲木香)	68	울무쌀	163	인도코브라	98
울금(鬱金)	155	울자(栗子)	8	인동(忍冬)	164
웅담(熊膽)	155	울초(律草)	160	인동덩굴	26, 164
웅황	115	웅모가자(絨毛訶子)	1	인동덩굴꽃	26
원지(遠志)	156	으름덩굴	68, 143	인동등	164
원추리	241	으름덩굴줄기	68	인삼(人蔘)	71, 165, 234
원추리뿌리	241	으아리	157	인진(茵陳)	165
원화(芫花)	156	으아리뿌리	157	인진호(茵陳蒿)	165
원화엽백전(芫花葉白前)	83	은	161	일당귀(日當歸)	165
월굴	157	은박(銀箔)	161	일본금사(日本錦蛇)	99
월굴나무	157	은박지(銀箔紙)	161	일본목련	240
월굴엽	157	은방울꽃	161	일산화납(一酸化鉛)	71
월굴잎	157	은시호(銀柴胡)	161	일엽초	115
월남괴(越南槐)	102	은조롱	81	일천궁	196
월남안식향(越南安息香)	134	은조롱뿌리	81	일파산남성(一把傘南星)	197
위령선(威靈仙)	157	은행(銀杏)	76	일황련	237
위릉채(委陵菜)	157	은행나무	76, 162	일후박	240
위성류	179	은행씨	76	임자(荳子)	166
위유(萎蕤)	147	은행엽(銀杏葉)	162	임하부인(林下婦人)	143
유계(柳桂)	11	은행잎	162	잇꽃	234, 235
유근피	158	음나무	223		
유기노(劉寄奴)	158	음양괭(淫羊藿)	162		

(스)		잠분(蠶糞)	172	전복	112
자귀나무	166, 222	잠사(蠶沙)	172	전복조가비	112
자귀나무잎	166	잣	224	전엽음양곽(箭葉淫羊藿)	162
자근(紫根)	166	잣나무	225	전충(全蟲)	176
자단(紫檀)	167	장관흰초(長管萱草)	241	전칠(田七)	107
자단향(紫檀香)	167	장구채	149	전호(全胡/前胡)	176
자동피(刺桐皮)	222	장군풀	48	전황정(滇黃精)	238
자라	87	장뇌(樟腦)	172	절구대	177
자라등딱지	87	장미열매	172	절구대열매	177
자란	77	장불로(長不老)	108	절굿대	39, 177
자리공	108	장수도마뻀	113	절패모(浙貝母)	177
자리공뿌리	108	장수말벌	34	절패편(浙貝片)	178
자바백두구	78	장수머슴	142	점박이천남성	197
자삼(刺參)	224	장엽대황(掌葉大黃)	48	점박이천남성	197
자삼(紫參)	24	장엽지유(長葉地榆)	188	점상권백(墊狀卷柏)	24
자색마발(紫色馬勃)	59	장홍곡정초	15	접골목(接骨木)	178
자석(磁石)	167	재등에	64	접시꽃	205
자석(赭石)	46	재래꿀벌	29, 86, 237	정공등(丁公藤)	178
자석영(紫石英)	167	재배당귀	165	정력(丁歷)	178
자소엽(紫蘇葉)	168	재쭉	178	정력자(葶藶子)	178
자소자(紫蘇子)	168	저근(苧根)	174	정류(捰柳)	179
자수정	167	저근백피(檣根白皮)	174	정자(丁子)	179
자실(梓實)	169	저담(猪膽)	173	정제부자(精製附子)	179
자연금	25	저령(猪苓)	173	정향(丁香)	179
자연동(自然銅)	169	저마(苧麻)	174	정향기름	179
자연은	161	저마근(苧麻根)	174	정향깨풀기름	227
자오가(刺五加)	169	저면캐모마일	228	정향나름(丁香羅勒)	227
자완(紫菀)	170	저백피(檣白皮)	174	정향나무	179
자작나무버섯	91	저실자(楮實子)	174	정향유	179
자주란	77	적목	183	정향정유	179
자주복	88	적복령	89	젓풀	77, 180
자주천인국	30	적사당(赤砂糖)	241	젓풀뿌리	180
자지(紫芝)	142	적석지(赤石脂)	175	제니(薺薺)	180
자철석	167	적석토(赤石土)	175	제모	186
자초	166	적소두(赤小豆)	175	제비꽃	170
자충(蟪蟲)	170	적작약	171	제비쑥	203
자평	93	적전(赤箭)	175	제조(蟾蜍)	181
자호접(紫蝴蝶)	97	적전근	198	제채	32
자화지정(紫花地丁)	170	적지(赤芝)	142	조각자(皂角刺)	181
작약(芍藥)	171	적철석	46	조각자나무	181, 182
작은두꺼비	118	적토(赤土)	46	조경진교(粗莖秦艽)	189
잔대	98, 180	적하수오	218	조구등(釣鉤藤)	181
잔잎쑥	203	전가(顛茄)	87	조돌묵(灶突墨)	83
잠두싸리	171	전갈(全蝎)	176	조릿대	43, 105

조릿대풀	43	중국고본(中國藁本)	13	지치	166
조매(灶煤)	83	중국곡정초	15	지치뿌리	166
조반(皂礬)	37	중국백합	84	지황(地黃)	125, 188, 189
조뱅이	120	중국비자나무	95	지황뿌리	188
조선대황	48	중국상산	109	직립백부(直立百部)	80
조선삼주	195	중국석곡	113	진교(秦艽)	189
조선용담(朝鮮龍膽)	150	중국으아리	157	진교뿌리	189
조선헌호석	230	중국전호	176	진득찰	242
조엽용담(條葉龍膽)	150	중국차이브	216	진범	189
조피나무	105	중국천궁	196	진사(辰砂)	183
조피열매껍질	105	중국침향	208	진주(珍珠)	190
조협(皂莢)	182	중국패모	177	진주(眞珠)	190
죽도리풀	119	중국할미꽃	78	진주모(珍珠母)	112, 190
죽두리풀	119	중국현삼	228, 229	진주조가비	190
죽두리풀뿌리	119	중국황련	237	진주조개	190
좁개구리밥	94	중나리	84	진피(秦皮)	190
좁붉은인가목	172	중등골나물	214	진피(陳皮)	191
좁사마귀	110	중마황(中麻黃)	60	진황정	238
좁은잎사위질빵	157	중약(重藥)	136	질경이	193
종대황(種大黃)	182	중화괘루(中華栝樓)	19	질경이씨	193
종려(棕櫚)	183	중화궁석연(中華弓石燕)	114	질경이택사	209
종려피(棕櫚皮)	183	중화진지별(中華眞地鰲)	170	질려자(蒺藜子)	191
종유석(鐘乳石)	115	중화피모포(中華被毛孢)	53	집합박꽃뿌리	171
주름소엽	168	쥐다래	67	징가(澄茄)	217
주머니사향	101	쥐다래나무	67	짚신나물	151, 192
주목	183	쥐방울덩굴	75	짚신나물뿌리줄기	192
주목껍질	183	쥐손이풀	229	짚신나물썩	192
주목나무	183	쥐오줌풀	28	쪽	47, 202
주목잎	183	즙채(葢菜)	136	찢부자	92
주사(朱砂)	183	지각(只殼/枳殼)	185	찢지황	125
주염나무	181, 182	지골피(地骨皮)	185	찢광나무	192
주염나무가시	181	지구(地狗)	38	찢광나무잎	192
주염나무열매	182	지구자(枳椇子)	186	찢광이	103
주염나무	181, 182	지남석(指南石)	167	찢광이나무	103
주패(珠貝)	177	지네	143	찢레꽃	141
죽대둥굴레	238	지느러미영경귀	45	찢레나무	141
죽력(竹瀝)	184	지룡(地龍)	186	찢레나무열매	141
죽령(竹筴)	38	지모(知母)	186, 187		
죽사초	184	지모뿌리	186	(乏)	
죽사초잎	184	지모잎	187	차가버섯	91
죽여(竹茹)	184	지별(地鼈)	170	차나무	41
죽엽	194	지부자(地膚子)	187	차전자(車前子)	193
줄먹가리	73	지실(枳實)	187	차전초(車前草)	193
중국강활(中國羌活)	5	지유(地榆)	188	차조기	168

차조기열매	168	천근피(川槿皮)	66	청미래덩굴뿌리	211
차즈기	168	천금자(千金子)	122	청부양(靑麩楊)	146
찰벼	21, 30	천남성(天南星)	197	청상자(靑箱子)	202
참갑오징어	225	천년건(千年健)	198	청소두(靑小豆)	36
참거마리	125	천당삼(川黨參)	44	청지(靑芝)	142
참거머리	125	천련(川楝)	12, 198	청패(靑貝)	201
참검정풍뎡이	181	천련자(川楝子)	198	청풍등(靑風藤)	74
참굴	65	천료(天蓼)	67	청피(靑皮)	203
참기름	194	천료목(天蓼木)	67	청피죽(靑皮竹)	200
참깨	194, 242	천마(天麻)	175, 198	청호(靑蒿)	203
참깨기름	194	천마덩이줄기	198	초과(草果)	204
참나리	84	천마싹	175	초과열매	204
참나무	49	천문동	199	초대승마	127
참나무뿌리버섯	173	천문동(天門冬)	199	초두구(草豆蔻)	204
참나무뿌리혹버섯	173	천산갑(穿山甲)	199	초두구씨	204
참나물	194	천서시(天鼠屎)	135	초마황(草麻黃)	60
참당귀	43	천속단(川續斷)	121	초오(草烏)	205
참대	184	천연몰약	69	초용담(草龍膽)	150
참대속껍질	184	천연석고	112	초종용(草蓰蓉)	140
참대속진	200	천연진주	190	초피나무	105, 106
참대잎	194	천오(川烏)	199	촉규화(蜀葵花)	205
참마	104	천죽(天竹)	111	촉칠	109
참매미	117	천죽향	200	춧대승마	127
참벗나무	134	천초(茜草)	200	총목피	53
참석창포	116	천초근(茜草根)	200	총백(葱白)	205
참소리쟁이	135	천축황(天竺黃)	200	축사	100
참솔패랭이꽃	22	천패모(川貝母)	201	축사(縮砂)	100
참여로	137	천화분(天花粉)	18	축사씨	100
참오동나무	195	천황련	237	축사인(縮砂仁)	100
참오동잎	195	천황벽(川黃蘗)	238	축황(竺黃)	200
참왕통이	34	천후박	240	충위자(菴蔚子)	206
참외	17	철갑상어	136	충초(虫草)	52
참외꼭지	17	철선련(鐵線連)	157	취오동잎	39
참우무가사리	221	철쭉	201	측백나무	82, 206
참작약	171	철쭉꽃	201	측백씨	82
참절광나무	103, 192	철쭉나무	201	측백엽(側柏葉)	206
창과감초(脹果甘草)	4	철쭉잎	201	측백잎	206
창이자(蒼耳子)	195	철피석곡(鐵皮石斛)	113	층층갈고리등굴레	238
창출(蒼朮)	195	첨엽번사(尖葉番瀉)	119	층층잔대	98, 180
창포	196	청간죽(靑桿竹)	184	치자(梔子)	207
창포뿌리줄기	196	청교(靑翹)	138	치자나무	207
천골(川骨)	196	청대(靑黛)	202	치자열매	207
천군자(川君子)	97	청목향(靑木香)	75	칠(漆)	8
천궁(川芎)	196	청미래덩굴	211	칠피(漆皮)	207

취	2, 207	탄고르	191	트라가칸타	213
취꽃	2	탄산아연	33	트라칸스	213
취뿌리	1	탄산칼슘	116, 149		
취줄기	207	탈피마발(脫皮馬勃)	59	(Ⅱ)	
침수향(沈水香)	208	탕구트대황	48	파	205
침향(沈香)	208	태국대풍자(泰國大風子)	48	파고지(破故紙)	88
침향나무	208	택란(澤蘭)	209	파극천(巴戟天)	213
		택사(澤瀉)	209, 210	파두(巴豆)	213
(ㄱ)		탱자나무	185, 187	파라문삼(婆羅門參)	116
카르타게나토근	211	탱자선열매	185	파란여로	137
카모밀라꽃	228	틸구등	181	파르비플로라미치광이풀	126
칸타리스	73	틸눈마가목	58	파뿌리	205
칼잎롱담	150	틸도리풀	119	판람(板藍)	202
캄파풀	208	틸독말풀	41, 50, 210	판람근(板藍根)	214
캠퍼바질	208	틸독말풀씨	210	팔각회향(八角茴香)	214, 239
콘두란고	208	틸디기탈리스	55, 56	팔월찰(八月札)	143
콘두란고나무	208, 209	틸마삭줄	31	팔팔이	162
콩	45, 53, 241	틸민들레	216	팔	175
콩다닥냉이	178	틸생치나물	176	팔꽃나무	156
큰곰	155	틸쇠무릎	153	팔꽃나무꽃망울	156
큰광나무	138	틸여뀌	210	패란(佩蘭)	214
큰꽃삽주	83	틸전호	176	패랭이꽃	22
큰노랑꽃자리풀씨	231	틸중나리	84	패모	214
큰달맞이꽃	42	틸진득찰	242	패모비늘줄기	214
큰만병초	209	틸질경이	193	패장(敗醬)	215
큰만병초잎	209	토곽향(土藿香)	17	펼조개	190
큰부들	216	토근(吐根)	210, 211	편경황기(扁莖黃芪)	100
큰비쭉	72	토당귀	43	편두	84
큰사철쭉	204	토대황	135	편두(扁豆)	84
큰속단	220	토목향	211	편축(篇蓄)	215
큰솔나리	84	토벌충(土鼈蟲)	170	평봉초(萍蓬草)	196
큰영경귀	45	토복령(土茯苓)	211	평양뽕부라	96
큰잎구등	181	토봉	29, 86	포공영(蒲公英)	215
큰잎부들	216	토부자(土附子)	205	포복황세심(匍匐黃細心)	87
큰잎알뽕이모자반	225	토사자(菟絲子)	212	포부자(炮附子)	92
큰잎용담	189	토삼칠	107	포황(蒲黃)	216
큰전복	112	토전호	176	표교(鰐膠)	136
큰절굿대	39, 177	토청목향	75	푸초	216
큰조롱	81	토침향(土沈香)	208	푸초씨	216
큰조뱅이	120	토후박	240	풍나무	34
		툇	225	풍도대극	31
(ㄷ)		통초(通草)	212	풍도등굴레	147
타임	101	통탈목	212	플루오르화칼슘	167
타태화(墮胎花)	40	투구꽃	205	피마자(蓖麻子)	217

피마자유	217	항백지(杭白芷)	83	현초(玄草)	229
피마주	217	해구신(海狗腎)	222	현호색(玄胡索)	230
피마주기름	217	해금사(海金沙)	222	혈갈(血竭)	230
피마주씨	217	해남사	100	협엽번사(狹葉番瀉)	119
피조개	148	해남사인(海南砂仁)	100	형개(荊芥)	230
필발(畢撥/葦撥)	217	해당화	62, 172	형개수	231
필징가(葦澄茄)	217	해대(海帶)	222	형개이삭	231
		해동피(海桐皮)	222	형삼릉	106
(ㅎ)		해마(海馬)	223	형석(螢石)	167
하고초(夏枯草)	218	해바라기	223	호골	86
하굴	185	해바라기기름	223	호도(胡桃)	231
하늘타리	19	해방풍(海防風)	223	호도나무	231
하늘나리	84	해백(薤白)	224	호동감(胡桐鱗)	231
하늘타리	18, 19	해백두(薤白頭)	224	호동루(胡桐淚)	231
하늘타리뿌리	18	해부석(海浮石)	224	호동진(胡桐津)	231
하늘타리씨	19	해분(海粉)	224	호두나무	231
하르파고피툼	218	해삼(海參)	224	호랑이	87
하르파고피툼근	218	해송자(海松子)	224	호련(胡蓮)	233
하마(蝦蟇)	118	해인초(海人草)	225	호로파(胡蘆巴)	231, 232
하수오(何首烏)	125, 218	해조(海藻)	225	호마유	194
하엽(荷葉)	219	해표초(海螵蛸)	225	호미카	59
하엽체(荷葉體)	219	해풍등(海風藤)	225	호박	232
학슬(鶴虱)	219	핵도(核挑)	231	호박(琥珀)	232
한년풀	219	행인(杏仁)	226	호박씨	232
한련초(旱蓮草)	219	행인유	226	호산(胡蒜)	46
한삼덩굴	160	향고래	10	호양(胡楊)	231
한삼덩굴잎	160	향꿀풀	227	호유실	14
한속단(韓續斷)	220	향꿀풀정유	227	호이초(虎耳草)	233
한수석(寒水石)	220	향나무	227	호장근(虎杖根)	233
한인진(韓茵陳)	220	향나무속줄기	227	호제비꽃	170
한천(寒天)	221	향목	227	호초	240
할미꽃	78	향방아풀	17	호퇴자	89
할미꽃뿌리	78	향부자(香附子)	227	호파(胡巴)	231
함박꽃	171	향사과풀	228	호프	234
함수규산마그네슘	235	향사과풀꽃	228	호황련(胡黃蓮)	233
함수규산알루미늄	175	향시(香豉)	53	흡(忽布)	234
함수알루모규산염	154	향오동	169	훗카이당귀	165
함수유산칼슘	112	향오동열매	169	홍굴	191
함수황산칼슘	229	향유(香薷)	228	홍굴나무	191
합개(蛤蜊)	221	향유고래	10	홍매괴(紅玫瑰)	62
합지수(哈地樹)	69	향포(香蒲)	216	홍부양(紅棘楊)	146
합해(蛤蟹)	221	헛개나무	186	홍삼(紅蔘)	234
합환엽	166	현삼(玄參)	228, 229	홍천근(紅茜根)	200
합환피(合歡皮)	222	현정석(玄精石)	229	홍해분(紅海粉)	224

홍화(紅花)	234	황상산(黃常山)	109	후피	240
홍화기생(紅花寄生)	108	황새승마	127	흰초근(萱草根)	241
홍화자(紅花子)	235	황석곡(黃石斛)	113	흑과산강(黑果山薑)	164
화구등(華鉤藤)	181	황염목	62	흑과월굴(黑果越橘)	96
화마인(火麻仁)	59	황정(黃精)	238	흑광섬서(黑眶蟾蜍)	118
화북누고(華北虻蛄)	38	황중용	140	흑대두(黑大豆)	241
화사노죽(華思勞竹)	200	황지(黃芝)	142	흑두(黑豆)	241
화살나무	24	황철석	169	흑사당(黑砂糖)	241
화살나무가지	24	황초사(黃梢蛇)	98	흑삼릉	106
화초(花椒)	106	황초석곡(黃草石斛)	113	흑양(黑楊)	96
화피(樺皮)	235	황촉규	41	흑지(黑芝)	142
화후박	240	황피수(黃皮樹)	238	흑지마(黑脂麻)	242
환초석곡(環草石斛)	113	황해쑉	134	흑책(黑蚱)	117
활규자(滑葵子)	52	황화수은	183	흑축(黑丑)	9
활석(滑石)	235	황화연자초(黃花軟紫草)	166	흑편두	84
황	115	황화지정(黃花地丁)	215	흑호마(黑胡麻)	242
황경피	238	황화채근(黃花菜根)	241	희렴(豨薺)	242
황경피나무	238	해나무꽃망울	21	희망봉알로에	35
황금(黃芩)	236	해나무열매	20	희침	242
황기(黃芪)	236	회령백살구나무	226	흰가루병균	76
황납	237	회서사(灰鼠蛇)	98	흰가루병누에	76
황랍	237	회향(茴香)	128, 239	흰꽃독말풀	210
황련(黃連)	237	회향기름	239	흰나팔독말풀	41, 50
황매목(黃梅木)	238	회향열매	239	흰독말풀	41, 50
황백(黃柏)	238	회향유	239	흰독말풀씨	210
황벽나무	238	회향정유	239	흰무늬영경귀	136
황보가지	88	회화나무	20	흰민들레	216
황복	88	후박(厚朴)	240	흰삼주	83
황산나트륨	62	후박나무	240	흰점박이꽃무지	181
황산알루미늄염수화물	80	후추(胡椒)	240	흰진교	189
황산제일철수화물	37	후추나무	240	흰진범	189
황산칼슘수화물	112, 220	후추등	225	히말라야고랄	142

남북전통약재기원사전

- 역 은 이: 최고야
- 저작권자: 한국한의학연구원 www.kiom.re.kr
- 발 행 처: 도서출판 우석
- 발 행 일: 2020. 01. 01.
- I S B N: 979-11-86890-05-9 [95510] (비매품)

※ 본서는 한국한의학연구원 주요사업 「한약표준자원 활용기술 개발」(KSN1911420) 및 「한의정책 기반연구사업」(KSN2013422)의 연구 성과물입니다.

How to cite: Choi Goya. *Defining Dictionary for Korean Traditional Medicinal Materials*.
Wanju: Woosuk Press. 2020. (Korean)