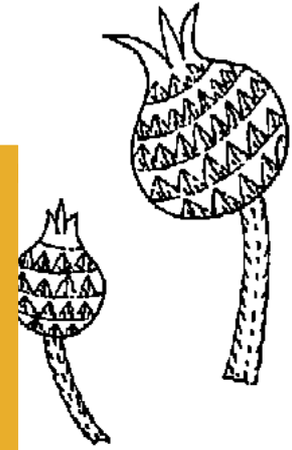




實頭雞



한·중
기저속씨식물,
후추목,
홀아비꽃대목
식물 목록

子味五



역은이 최고야 양선규



한국한의학연구원



한·중 기저속씨식물, 후추목, 홀아비꽃대목 식물 목록

List of Basal angiosperms, Piperales and Chloranthales
in Korea and China

역은이* 최고야 양선규

How to Cite : Choi Goya & Yang Sungyu. *List of Basal angiosperms, Piperales and Chloranthales in Korea and China*. Daejeon: Korea Institute of Oriental Medicine. 2017. (Korean)

· 발행처 한국한의학연구원 www.kiom.re.kr
· 저작권자 한국한의학연구원
· 발행일 2017. 10. 30.
· ISBN 978-89-5970-301-2 <비매품>

* 한국한의학연구원 K-herb연구단 (serparas@kiom.re.kr)

1	2
3	4

[표지 이미지]

1. 삼백초 *Saururus chinensis*, 2. 송나라 《증류본초證類本草》의 계두실鷄頭實 삽화,
3. 《증류본초》의 곽주오미자 瞿州五味子 삽화, 4. 족도리풀 *Asarum sieboldii*

일러두기

- 본서는 한국한의학연구원 연구과제 「한약자원의 발굴 및 보전」 (과제코드 K17401)의 연구 결과물입니다.
- 본서는 한반도와 중국(대만 포함)에 분포하는 기저속씨식물, 후추목 및 홀아비꽃대목(APG IV, 2016 기준) 식물 분류군의 목록을 정리한 것으로서, 기초 자료는 주로 『*Flora of China*』 Volume 4(1999), Volume 6(2001), Volume 7(2008)과 「국가표준식물목록」을 바탕으로 하되, 오류는 수정했습니다.
- 분류군 수록 순서는 기저속씨식물(어항마름과/수련과/오미자과), 후추목, 홀아비꽃대목 순으로 하되, 각 그룹 안에서는 과-속-종별로 알파벳 순으로 실었습니다.
- 학명과 이명, 중국 식물명(중명) 및 분포 정보를 지도와 함께 구성하였으며, 우리나라에도 분포하는 종은 우리나라 식물명(국명)도 기재했습니다(「국가표준식물목록」 기준).
- 중국 식물명은 정체자로 적고 한자 독음을 병기했습니다. 단, 지명이나 인명을 음차(音借)한 한자인 경우에는 한자 독음에 앞서 원래 지명·인명에 대한 외래어표기법에 따른 표기를 우선으로 했습니다(예: 香港馬兜鈴 → 홍콩마두령, 향향마두령).
- 전통의학에서 약용으로 활용되는 식물인 경우에는 약명과 약용부위를 함께 기재했습니다(『중화본초中華本草』 기준). 약명의 한자는 정체자로 기재하고 한자 독음을 병기했습니다.
- 분포지 지명은 우리나라에서 일반적으로 통용되는 방식으로 표기하되, 중국의 성급 행정구역은 외래어표기법을 따르지 않고 한자독음으로 표기했습니다. 이는 외래어표기법을 따를 경우 산서(山西)와 섬서(陝西)가 모두 '산시'로 표기되는 문제 때문입니다. 성급 아래의 지명은 한어병음 영문으로 표기했습니다.
- 분포지 지도는 중국 내 지역은 성(省) 단위로, 중국 외 지역은 국가 단위로 채색했으므로, 실제의 분포 지역에 비해 더 넓거나 좁은 면적에 채색이 되어 있을 수 있습니다.
- 본문 각주의 'TPL'은 「*The Plant List*」(<http://www.theplantlist.org/>)의 줄임말입니다.

목 차

기저속씨식물 Basal angiosperms	1	후추과, 호초과(胡椒科) Piperaceae	51
어항마름과, 순채과(蓴菜科) Cabombaceae		페페로미아속, 초호초속(草胡椒屬)	
.....	1	<i>Peperomia</i>	51
순채속(蓴菜屬) <i>Brasenia</i>	1	후추속, 호초속(胡椒屬) <i>Piper</i>	54
어항마름속, 수순초속(水盾草屬)		제두융속(齊頭絨屬) <i>Zippelia</i>	76
<i>Cabomba</i>	1	삼백초과(三白草科) Saururaceae	77
수련과(睡蓮科) Nymphaeaceae	2	나삭속(裸蒴屬) <i>Gymnotheca</i>	77
가시연속, 김속(芡屬) <i>Euryale</i>	2	약모밀속, 죽채속(葷菜屬) <i>Houttuynia</i>	
개연속, 평봉초속(萍蓬草屬) <i>Nuphar</i>		78
.....	2	삼백초속(三白草屬) <i>Saururus</i>	78
수련속(睡蓮屬) <i>Nymphaea</i>	4	홀아비꽃대목 Chloranthales	79
오미자과(五味子科) Schisandraceae	6	홀아비꽃대과, 금속란과(金粟蘭科)	
남오미자속(南五味子屬) <i>Kadsura</i>	6	Chloranthaceae	79
오미자속(五味子屬) <i>Schisandra</i>	9	홀아비꽃대속, 금속란속(金粟蘭屬)	
후추목 Piperales	18	<i>Chloranthus</i>	79
귀방울덩굴과, 마두령과(馬兜鈴科)		설향란속(雪香蘭屬) <i>Hedyosmum</i>	85
Aristolochiaceae	18	죽절초속, 초산호속(草珊瑚屬) <i>Sarcandra</i>	
귀방울덩굴속, 마두령속(馬兜鈴屬)		85
<i>Aristolochia</i>	18	참고문헌	86
죽도리풀속, 세신속(細辛屬) <i>Asarum</i> ..	34	찾아보기	87
마제향속(馬蹄香屬) <i>Saruma</i>	50		
선과두령속(線果兜鈴屬) <i>Thottea</i>	50		

기저속씨식물 Basal angiosperms

어항마름과, 순채과(蓴菜科) Cabombaceae

순채속(蓴菜屬) *Brasenia* Schreb.

Brasenia schreberi J.F.Gmel., Syst. Nat. 1: 853. 1791.

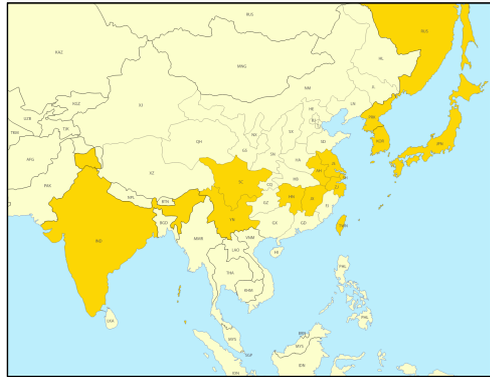
이명 *Brasenia hydropeltis* Muhl.; *Brasenia nymphoides* Baill.;
Brasenia pelta Casp. [Spelling variant]; *Brasenia peltata*
Pursh [Illegitimate]; *Brasenia purpurea* (Michx.) Casp.;
Cabomba peltata F.Muell. [Illegitimate]; *Hydropeltis*
purpurea Michx.

국명 순채

중명 순채(蓴菜)

분포 한국, 중국(안휘, 호남, 강소, 강서, 사천, 운남, 절강),
대만, 일본, 인도, 러시아(극동); 아프리카, 호주, 아메리카

약명 순(蓴. 줄기와 잎)



어항마름속, 수순초속(水盾草屬) *Cabomba* Aubl.

Cabomba caroliniana A.Gray, Ann. Lyceum Nat. Hist. New York. 4: 47. 1837.

이명 *Cabomba australis* Speg.; *Cabomba caroliniana* var.
paucipartita Ramsh. & Florsch.; *Nectris caroliniana*
(A.Gray) Steud.

국명 어항마름

중명 죽절수송(竹節水松)

분포 중국(강소), 북아메리카 남동부 및 남아메리카 남부 원
산



수련과(睡蓮科) Nymphaeaceae

가시연속, 검속(芡屬) *Euryale* Salisb.

Euryale ferox Salisb., Ann. Bot. 2: 74. 1805.

- 이명 *Anneslea spinosa* Andrews; *Euryale indica* Planch.
국명 가시연꽃, 개연, 가시연, 가시련, 칠남성
중명 검실(芡實)
분포 한국, 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 하북, 흑룡강, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 길림, 요녕, 내몽고, 섬서, 산둥, 산서, 사천, 운남, 절강), 대만, 일본, 방글라데시, 인도, 러시아(극동)
약명 검실(芡實, 씨), 검실근(芡實根, 뿌리), 검실경(芡實莖, 꽃줄기), 검실엽(芡實葉, 잎)



개연속, 평봉초속(萍蓬草屬) *Nuphar* Sm.

Nuphar japonica DC., Syst. Nat. 2: 62. 1821.

- 이명 *Nymphaea japonica* Lawson; *Nymphozanthus japonicus* (DC.) Fernald
국명 개연꽃, 개구리연, 개연, 긴잎련꽃
분포 한국(중부 이남), 일본
약명 천골(川骨, 땅속줄기)



Nuphar lutea (L.) Sm., Fl. Graec. Prodr. 1: 361. 1809.

- 이명 *Nelumbo nucifera* subsp. *lutea* (Willd.) Borsch & Barthlott; *Nelumbo nucifera* var. *lutea* (Willd.) Kuntze; *Nymphaea lutea* L.
중명 구아평봉초(歐亞萍蓬草)
분포 중국(신강), 카자흐스탄, 러시아(시베리아), 아프리카, 서남아시아, 유럽



***Nuphar pumila* (Timm) DC., Syst. Nat. 2: 61. 1821.**

이명 *Nenuphar pumila* (Timm) Bluff & Fingerh.; *Nuphar bornetii* H.Lév. & Vaniot; *Nuphar lutea* subsp. *pumila* (Timm) Beal; *Nuphar lutea* var. *pumila* (Timm) A.Gray; *Nuphar minima* (Willd.) Sm.; *Nuphar shimadae* Hayata; *Nymphaea lutea* var. *minima* Willd.; *Nymphaea lutea* var. *pumila* Timm; *Nymphaea lutea* subsp. *pumila* (Timm) Bonnier & Layens; *Nymphaea pumila* (Timm) Hoffm.; *Nymphozanthus pumilus* (Timm) Fernald; *Nuphar pumilum* (Timm) Walp.



국명 왜개연꽃, 물개구리연, 북개연, 왜개련꽃

중명 평봉초(萍蓬草)

분포 한국, 중국(안휘, 귀주, 하북, 흑룡강, 하남, 호북, 강소, 강서, 길림, 내몽고, 신강, 절강), 일본 북부, 몽골, 러시아, 유럽 북부

약명 용골련(龍骨蓮. 땅속줄기), 평봉초자(萍蓬草子. 씨), 평봉초근(萍蓬草根. 땅속줄기)

***Nuphar pumila* subsp. *sinensis* (Hand.-Mazz.) Padgett, Sida. 18: 825. 1999.**

이명 *Nuphar sinensis* Hand.-Mazz.

중명 중화평봉초(中華萍蓬草)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 호남, 강서, 절강)



***Nuphar subintegerrima* (Casp.) Makino, Bot. Mag. (Tokyo) 24: 141. 1910.**

이명 *Nuphar coreanum* Nakai ex Chung & al.; *Nuphar japonicum* var. *subintegerrimum* Casp.; *Nymphozanthus subintegerrimum* (Casp.) Fernald

국명 참개연꽃, 쯤개구리연, 쯤개연, 애기개구리연, 쯤수련, 작은긴잎련꽃

분포 한국(황해도)



수련속(睡蓮屬) *Nymphaea* L.

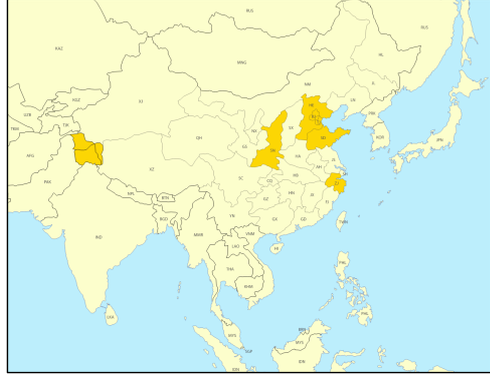
Nymphaea alba L., Sp. Pl. 1: 510. 1753.

이명 *Castalia alba* (L.) Greene; *Castalia minoriflora* Simonk.;
Castalia speciosa Salisb.; *Nymphaea alba* subsp.
minoriflora (Simonk.) Stucchi; *Nymphaea alba* var.
rubra Lönnr.; *Nymphaea minoriflora* (Simonk.) Wissjul.;
Nymphaea occidentalis Moss

국명 흰수련(재배식물)

중명 백수련(白睡蓮)

분포 중국(하북, 섬서, 산둥, 절강), 카슈미르, 러시아(코카서스), 아프리카, 서남아시아, 유럽



Nymphaea candida C.Presl, Delic. Prag. 224. 1822.

이명 *Castalia candida* Schinz & Thell.; *Nymphaea alba* var.
kashmiriana Hook.f. & Thomson; *Nymphaea alba* var.
semiaperta Schmalh.; *Nymphaea candida* var. *minor*
Vain.

중명 설백수련(雪白睡蓮)

분포 중국(신강), 카슈미르, 카자흐스탄, 러시아(시베리아), 서남아시아, 유럽



Nymphaea lotus var. *pubescens* (Willd.) Hook.f. & Thomson¹⁾, Fl. Brit. India. 1: 114. 1872.

이명 *Nymphaea pubescens* Willd.

중명 유모치엽수련(柔毛齒葉睡蓮)

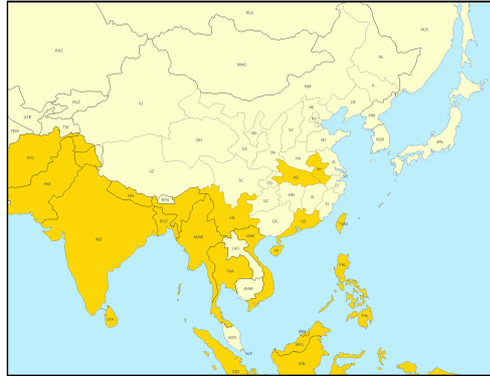
분포 중국(운남 남부·남서부), 방글라데시, 인도, 인도네시아, 미얀마, 뉴기니, 파키스탄, 필리핀, 스리랑카, 태국, 베트남



1) TPL에서는 *Nymphaea pubescens* Willd.를 정명으로 취급하고 있다.

***Nymphaea nouchali* Burm.f.**, Fl. Indica., 120. 1768.

이명 *Castalia caerulea* Tratt.; *Castalia scutifolia* Salisb.;
Castalia stellaris Salisb. [Illegitimate]; *Castalia stellata*
(Willd.) Blume; *Leuconymphaea stellata* (Willd.)
Kuntze; *Nymphaea bernierana* Planch.; *Nymphaea*
cyanea Roxb. ex G.Don; *Nymphaea emirnenis* Planch.;
Nymphaea madagascariensis DC.; *Nymphaea stellata*
Willd.; *Nymphaea stellata* var. *cyanea* (Roxb. ex G.Don)
Hook.f. & Thomson; *Nymphaea stellata* var. *parviflora*
Hook.f. & Thomson



중명 연약수련(延藥睡蓮)

분포 중국(안휘, 광둥, 해남, 호북, 운남), 대만, 아프가니스탄, 방글라데시, 인도, 인도네시아, 미얀마, 네팔, 뉴기니, 파키스탄, 필리핀, 스리랑카, 태국, 베트남; 호주

***Nymphaea tetragona* Georgi**, Bemerck. Reise Russ. Reich. 1: 220. 1775.

이명 *Castalia pygmaea* (W.T.Aiton) Salisb.; *Castalia*
rudgeana Tratt.; *Castalia tetragona* (Georgi) G.Lawson;
Leuconymphaea tetragona (Georgi) Kuntze; *Nymphaea*
acutiloba DC.; *Nymphaea crassifolia* (Hand.-Mazz.)
Nakai; *Nymphaea fennica* Mela; *Nymphaea pygmaea*
W.T.Aiton; *Nymphaea tetragona* var. *crassifolia*
(Hand.-Mazz.) Chu



국명 수련

중명 수련(睡蓮)

분포 한국, 중국(북경, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 허북, 흑룡강, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 길림, 요녕, 내몽고, 섬서, 산둥, 산서, 사천, 신강, 저장, 운남, 절강), 대만, 일본, 인도, 카자흐스탄, 러시아, 베트남; 북아메리카, 유럽

약명 수련(垂憐. 꽃)

오미자과(五味子科) Schisandraceae

남오미자속(南五味子屬) *Kadsura* Juss.

Kadsura angustifolia A.C.Sm., Sargentia. 7: 177. 1947.

이명 *Kadsura guangxiensis* S.F.Lan
 증명 협엽남오미자(狹葉南五味子)
 분포 중국(광서), 베트남



Kadsura coccinea (Lem.) A.C.Sm., Sargentia. 7: 166. 1947.

이명 *Cosbaea coccinea* Lem.; *Kadsura ananosma* Kerr;
Kadsura calophylla A.C.Sm.; *Kadsura cavaleriei*
 H.Lév.; *Kadsura chinensis* Hance ex Benth.
 [Illegitimate]; *Kadsura chinensis* var. *annamensis*
 Gagnep.; *Kadsura coccinea* var. *annamensis* (Gagnep.)
 Bân; *Kadsura coccinea* var. *sichuanensis* Y.W.Law;
Kadsura hainanensis Merr.; *Schisandra hanceana* Baill.
 증명 흑로호(黑老虎)
 분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 해남, 호남, 강서, 사천, 운남),
 미얀마, 베트남
 약명 흑로호(黑老虎. 뿌리 및 덩굴줄기)



Kadsura heteroclita (Roxb.) Craib, Fl. Siam. 1: 28. 1925.

이명 *Kadsura acuminata* P.Parm.; *Kadsura billitonensis*
 A.Agostini; *Kadsura championii* C.B.Clarke; *Kadsura*
interior A.C.Sm.; *Kadsura parvifolia* A.Agostini;
Kadsura polysperma Y.C.Yang; *Kadsura roxburghiana*
 Arn.; *Kadsura roxburghiana* var. *macrocarpa* P.Parm.;
Kadsura wattii C.B.Clarke; *Kadsura wightiana* Arn.;
Schisandra crassifolia Pierre ex Finet & Gagnep.;
Sphaerostema blumeana Griff.; *Uvaria heteroclita* Roxb.
 증명 이형남오미자(異形南五味子)
 분포 중국(북경, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호남, 섬서, 사천,
 운남), 방글라데시, 부탄, 인도, 인도네시아(보르네오,
 자바, 수마트라), 라오스, 말레이시아(반도), 미얀마, 스리랑카, 태국, 베트남
 약명 지혈향(地血香. 뿌리 또는 덩굴줄기), 지혈향과(地血香果. 열매), 봉경계혈등(鳳慶鷄血藤. 덩굴줄기)



***Kadsura induta* A.C.Sm.**, Sargentia. 7: 173. 1947.

중명 모남오미자(毛南五味子)
분포 중국(광서 서부, 운남 남동부)



***Kadsura japonica* (L.) Dunal**, Monogr. Anonac. 57. 1817.

이명 *Kadsura matsudae* Hayata; *Schisandra japonica* (L.)
Baill.; *Uvaria japonica* L.
중명 일본남오미자(日本南五味子)
분포 한국, 대만, 일본



***Kadsura longipedunculata* Finet & Gagnep.**, Bull. Soc. Bot. France. 52(Mém. 4): 53. 1906.

이명 *Kadsura discigera* Finet & Gagnep.; *Kadsura omeiensis*
S.F.Lan; *Kadsura peltigera* Rehder & E.H.Wilson
중명 남오미자(南五味子)
분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호북, 호남,
강소, 강서, 사천, 운남, 절강)
약명 홍목향(紅木香. 뿌리 또는 뿌리껍질)



***Kadsura oblongifolia* Merr.**, Philipp. J. Sci., Bot. 23: 241. 1923.

중명 냉반등(冷飯藤)

분포 중국(광둥, 광서, 해남)

약명 취풍산(吹風散. 덩굴 또는 뿌리)



***Kadsura renchangiana* S.F.Lan**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1983(2): 120. 1983.

중명 인창남오미자(仁昌南五味子)

분포 중국(광서 북동부, 귀주)



오미자속(五味子屬) *Schisandra* Michx.

Schisandra arisanensis Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 1. 1915.

중명 아리산오미자(阿裏山五味子)

분포 대만



Schisandra arisanensis subsp. *viridis* (A.C.Sm.) R.M.K.Saunders, Syst. Bot. Monogr. 58: 72. 2000.

이명 *Schisandra viridis* A.C.Sm.

중명 녹엽오미자(綠葉五味子)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 호남, 강서, 절강)

약명 녹엽오미자(綠葉五味子. 덩굴줄기 또는 뿌리)



Schisandra bicolor W.C.Cheng, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 8: 137. 1932.

이명 *Schisandra bicolor* var. *tuberculata* (Y.W.Law)

Y.W.Law; *Schisandra tuberculata* Y.W.Law; *Schisandra*

wilsoniana A.C.Sm.

중명 이색오미자(二色五味子)

분포 중국(광서, 호남, 운남, 절강)

약명 이색내풍소(二色內風消. 뿌리와 덩굴줄기)



***Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill.**, Hist. Pl. 1: 148. 1868.

이명 *Kadsura chinensis* Turcz.; *Maximowiczia amurensis* Rupr.; *Maximowiczia chinensis* (Turcz.) Rupr.; *Maximowiczia japonica* (A.Gray) K.Koch; *Maximowiczia sinensis* Rob.; *Schisandra chinensis* var. *glabrata* Nakai ex T.Mori; *Schisandra chinensis* var. *leucocarpa* P.H.Huang & L.H.Zhuo; *Schisandra viridicarpa* Y.N.Lee [Invalid]; *Sphaerostema japonicum* A.Gray

국명 오미자, 개오미자

중명 오미자(五味子)

분포 한국, 중국(하북, 흑룡강, 길림, 요녕, 내몽고, 산서), 일본 북부, 러시아(극동)

약명 오미자(五味子. 열매)



***Schisandra glaucescens* Diels**, Bot. Jahrb. Syst. 29: 323. 1900.

중명 금산오미자(金山五味子)

분포 중국(중경, 호북 서부)

약명 화혈등(花血藤. 덩굴줄기와 뿌리)



***Schisandra grandiflora* (Wall.) Hook.f. & Thomson**, Fl. Brit. India. 1: 44. 1872.

이명 *Kadsura grandiflora* Wall.; *Sphaerostema grandiflorum* (Wall.) Blume

중명 대화오미자(大花五味子)

분포 중국(서장 남부), 부탄, 인도 북부, 네팔



Schisandra henryi* C.B.Clarke subsp. *henryi, Gard. Chron., ser. 3,. 38: 162. 1905.

이명 *Schisandra elongata* var. *longissima* Dunn; *Schisandra hypoglauca* H.Lév.

중명 익경오미자(翼梗五味子)

분포 중국(중경, 광서, 귀주, 하남 남부, 호북, 호남, 강서, 사천 중부, 운남 남동부)

약명 자금혈등(紫金血藤. 덩굴줄기와 뿌리)



***Schisandra henryi* subsp. *marginalis* (A.C.Sm.) R.M.K.Saunders**, Syst. Bot. Monogr. 58: 90. 2000.

이명 *Schisandra henryi* var. *marginalis* A.C.Sm.

중명 동남오미자(東南五味子)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 호남, 절강)



***Schisandra henryi* subsp. *yunnanensis* (A.C.Sm.) R.M.K.Saunders**, Syst. Bot. Monogr. 58: 89. 2000.

이명 *Schisandra henryi* var. *yunnanensis* A.C.Sm.

중명 전오미자(滇五味子)

분포 중국(운남 남부·남동부)

약명 적적과(吊吊果. 열매), 운남오미자근(雲南五味子根. 뿌리와 줄기)



***Schisandra incarnata* Stapf**, Bot. Mag. 152: t. 9146. 1928.

중명 흥산오미자(興山五味子)

분포 중국(호북 남서부·서부)



***Schisandra lancifolia* (Rehder & E.H.Wilson) A.C.Sm.**, Sargentia. 7: 133. 1947.

이명 *Schisandra sphenanthera* var. *lancifolia* Rehder & E.H.Wilson

중명 협엽오미자(狹葉五味子)

분포 중국(사천 중남부, 운남 북서부·서부)

약명 향석등(香石藤. 덩굴줄기 및 뿌리), 향석등과(香石藤果. 열매), 향석등엽(香石藤葉. 잎)



***Schisandra longipes* (Merr. & Chun) R.M.K.Saunders**, Syst. Bot. Monogr. 58: 90. 2000.

이명 *Schisandra henryi* var. *longipes* (Merr. & Chun) A.C.Sm.; *Schisandra sphenanthera* var. *longipes* Merr. & Chun

중명 장병오미자(長柄五味子)

분포 중국(광둥 북부, 광서 북부)



***Schisandra macrocarpa* Q.Lin & Y.M.Shui**, Syst. Bot. 36: 597. 2011.

중명 대과오미자(大果五味子)

분포 중국(운남 남동부)



***Schisandra micrantha* A.C.Sm.**, Sargentia. 7: 135. 1947.

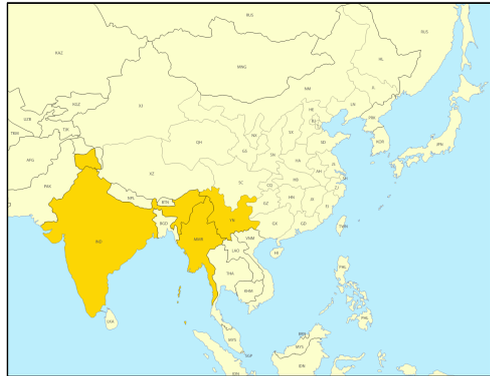
이명 *Schisandra elongata* var. *dentata* Finet & Gagnep.;

Schisandra gracilis A.C.Sm.

중명 소화오미자(小花五味子)

분포 중국(운남), 인도 북부, 미얀마

약명 소화오미자근(小花五味子根. 뿌리)

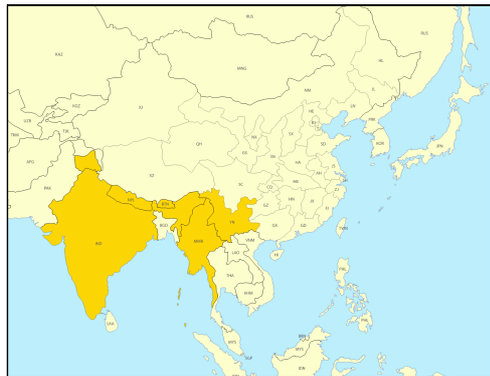


***Schisandra neglecta* A.C.Sm.**, Sargentia. 7: 127. 1947.

이명 *Schisandra lancifolia* var. *polycarpa* Z.Ho

중명 전장오미자(滇藏五味子)

분포 중국(운남), 부탄, 인도 북동부, 미얀마, 네팔



Schisandra parapropinqua Z.R.Yang & Q.Lin, Ann. Bot. Fennici. 46: 139. 2009.

중명 의철고산(擬鐵箍散)

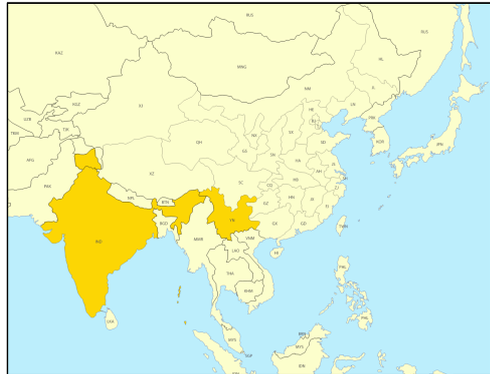
분포 중국(귀주, 운남)



Schisandra plena A.C.Sm., Sargentia. 7: 154. 1947.

중명 증판오미자(重瓣五味子)

분포 중국(운남 남부·남서부), 인도 북동부



Schisandra propinqua (Wall.) Baill. subsp. *propinqua*, Hist. Pl. 1: 148. 1868.

이명 *Kadsura propinqua* Wall.; *Sphaerostema propinquum* (Wall.) Blume

중명 합예오미자(合蕊五味子)

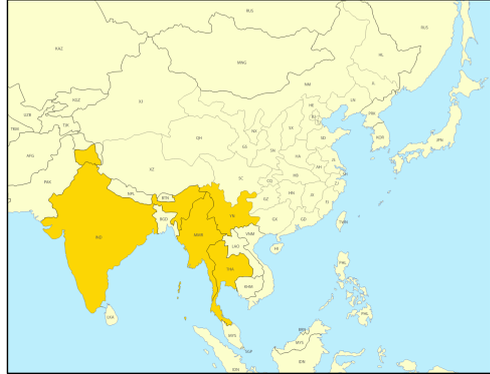
분포 중국(감숙, 귀주, 하남, 호북, 호남, 산서, 사천, 저장, 운남), 인도 북부, 인도네시아(발리, 자바), 미얀마 동부, 네팔, 태국 북부

약명 황룡등(黃龍藤. 덩굴줄기 및 뿌리), 황룡등엽(黃龍藤葉. 잎)



***Schisandra propinqua* subsp. *intermedia* (A.C.Sm.) R.M.K.Saunders, Edinburgh J. Bot. 54: 278. 1997.**

이명 *Schisandra propinqua* var. *intermedia* A.C.Sm.
중명 중간오미자(中間五味子)
분포 중국(운남), 인도 북동부, 미얀마 동부, 태국 북부



***Schisandra propinqua* subsp. *sinensis* (Oliv.) R.M.K.Saunders, Edinburgh J. Bot. 54: 280. 1997.**

이명 *Schisandra chinensis* var. *rubra* Sprenger; *Schisandra propinqua* var. *linearis* Finet & Gagnep.; *Schisandra propinqua* var. *sinensis* Oliv.
중명 철고산(鐵箍散)
분포 중국(감숙 남부, 귀주, 하남, 호북, 호남, 산서, 사천, 저장, 운남)
약명 소혈등(小血藤. 덩굴줄기 또는 뿌리), 소혈등엽(小血藤葉. 잎)



***Schisandra pubescens* Hemsl. & E.H.Wilson, Bull. Misc. Inform. Kew. 1906: 150. 1906.**

이명 *Schisandra vestita* Pax & K.Hoffm.
중명 모엽오미자(毛葉五味子)
분포 중국(중경, 호북 서부, 사천)



***Schisandra pubinervis* (Rehder & E.H.Wilson) R.M.K.Saunders, Syst. Bot. Monogr. 58: 81. 2000.**

이명 *Schisandra pubescens* var. *pubinervis* (Rehder & E.H.Wilson) A.C.Sm.; *Schisandra sphenanthera* var. *pubinervis* Rehder & E.H.Wilson

중명 모맥오미자(毛脈五味子)

분포 중국(호북, 사천)

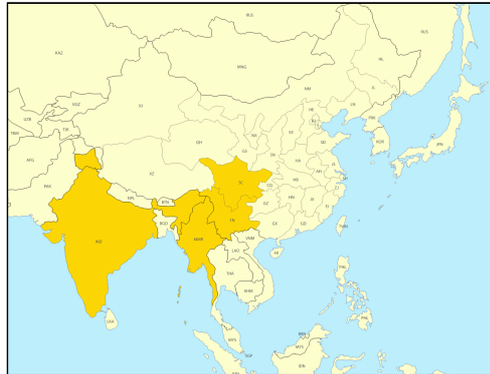


***Schisandra rubriflora* Rehder & E.H.Wilson, Pl. Wilson. 1: 412. 1913.**

중명 홍화오미자(紅花五味子)

분포 중국(사천 서부, 운남 북부), 인도 북동부, 미얀마 북부

약명 향혈등(香血藤. 덩굴줄기), 전오미(滇五味. 열매)



***Schisandra sphaerandra* Stapf, Bot. Mag. 152: t. 9146. 1928.**

이명 *Schisandra grandiflora* var. *cathayensis* C.K.Schneid.; *Schisandra sphaerandra* f. *pallida* A.C.Sm.

중명 구예오미자(球蕊五味子)

분포 중국(사천 남부, 운남 북부)



***Schisandra sphenanthera* Rehder & E.H.Wilson, Pl. Wilson. 1: 414. 1913.**

이명 *Schisandra chinensis* var. *rubriflora* Franch.; *Schisandra flaccidiramosa* C.R.Sun; *Schisandra grandiflora* var. *rubriflora* (Franch.) C.K.Schneid.

중명 화중오미자(華中五味子)

분포 중국(안휘, 감숙, 귀주, 하남, 호북, 호남, 강소, 섬서, 산서, 사천, 운남 북동부, 절강)

약명 오미자(五味子. 열매), 오향혈등(五香血藤. 덩굴줄기 및 뿌리)



***Schisandra tomentella* A.C.Sm., Sargentia. 7: 119. 1947.**

중명 유모오미자(柔毛五味子)

분포 중국(사천 남부)



후추목 Piperales

쥐방울덩굴과, 마두령과(馬兜鈴科) Aristolochiaceae

쥐방울덩굴속, 마두령속(馬兜鈴屬) *Aristolochia* L.

Aristolochia austrochinensis C.Y.Cheng & J.S.Ma, Acta Phytotax. Sin. 27: 293. 1989.

중명 화남마두령(華南馬兜鈴)
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남)



Aristolochia bambusifolia C.F.Liang ex H.Q.Wen, Guihaia. 12: 217. 1992.

중명 죽엽마두령(竹葉馬兜鈴)
분포 중국(광서 Longlin)



Aristolochia caulialata C.Y.Wu ex C.Y.Cheng & J.S.Ma, Acta Phytotax. Sin. 27: 294. 1989.

중명 시경마두령(翅莖馬兜鈴)
분포 중국(북건, 운남)



Aristolochia championii Merr. & Chun, Sunyatsenia. 5: 47. 1940.

이명 *Aristolochia longifolia* Champ. ex Benth.; *Aristolochia compressicaulis* Z.L.Yang

증명 장엽마두령(長葉馬兜鈴)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 사천)

약명 삼통관(三筒管. 덩이뿌리)



Aristolochia chlamydophylla C.Y.Wu ex S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 223. 1981.

증명 포엽마두령(苞葉馬兜鈴)

분포 중국(광서, 운남)



Aristolochia contorta Bunge, Enum. Pl. China Bor. 58. 1833.

이명 *Aristolochia nipponica* Makino

국명 쥐방울덩굴, 쥐방울, 마도령, 까치오줌요강, 방울풀

증명 북마두령(北馬兜鈴)

분포 한국, 중국(북건, 감숙, 하북, 흑룡강, 하남, 길림, 요녕, 섬서, 산둥, 산서), 일본, 러시아(시베리아)

약명 마두령(馬兜鈴. 열매), 청목향(靑木香. 뿌리), 천선등(天仙藤. 줄기와 잎)



Aristolochia cucurbitifolia Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 137. 1915.

중명 과엽마두령(瓜葉馬兜鈴)

분포 대만



Aristolochia cucurbitoides C.F.Liang, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 15. 1975.

중명 호로엽마두령(葫蘆葉馬兜鈴)

분포 중국(광서, 귀주, 운남), 미얀마



Aristolochia debilis Siebold & Zucc., Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 197. 1846.

이명 *Aristolochia recurvilabra* Hance; *Aristolochia sinarum* Lindl.

국명 마취방울덩굴(재배식물)

중명 마두령(馬兜鈴)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 산둥, 사천, 절강), 일본

약명 마두령(馬兜鈴. 열매), 청목향(靑木香. 뿌리), 천선등(天仙藤. 줄기와 잎)



Aristolochia delavayi Franch., J. Bot. (Morot). 12: 315. 1898.

이명 *Aristolochia delavayi* var. *micrantha* W.W.Sm.

증명 산초과(山草果)

분포 중국(사천, 운남 Lijiang)



Aristolochia fangchi Y.C.Wu ex L.D.Chow & S.M.Hwang, Fl. China. 5: 264. 2003.

증명 광방기(廣防己)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주)

약명 광방기(廣防己. 뿌리)



Aristolochia fordiana Hemsl., J. Bot. 23: 286. 1885.

증명 통성호(通城虎)

분포 중국(광둥, 광서)

약명 통성호(通城虎. 뿌리 또는 전초)



Aristolochia forrestiana J.S.Ma, Acta Bot. Yunnan. 11: 321. 1989.

중명 대낭마두령(大囊馬兜鈴)

분포 중국(운남)



Aristolochia foveolata Merr., Philipp. J. Sci., C. 13: 280. 1918.

이명 *Aristolochia kaoi* T.S.Liu & M.J.Lai

중명 봉와마두령(蜂窩馬兜鈴)

분포 대만, 필리핀



Aristolochia fujianensis S.M.Hwang, Guihaia. 3: 81. 1983.

중명 복건마두령(福建馬兜鈴)

분포 중국(복건, 절강)



Aristolochia fulvicoma Merr. & Chun, Sunyatsenia. 5: 48. 1940.

이명 *Hocquartia fulvicoma* (Merr. & Chun) Migo
중명 황모마두령(黃毛馬兜鈴)
분포 중국(해남)



Aristolochia gentilis Franch., J. Bot. (Morot). 12: 314. 1898.

이명 *Aristolochia chuandianensis* Z.L.Yang; *Aristolochia gracillima* Hemsl.
중명 우귀마두령(優貴馬兜鈴)
분포 중국(사천, 운남)



Aristolochia griffithii Hook.f. & Thomson ex Duch., Prodr. 15: 437. 1864.

이명 *Aristolochia yunnanensis* Franch.; *Aristolochia yunnanensis* var. *meionantha* Hand.-Mazz.; *Isotrema griffithii* (Hook.f. & Thomson ex Duch.) C.E.C.Fisch.
중명 서장마두령(西藏馬兜鈴)
분포 중국(서장, 운남), 부탄, 인도(동북부, 시킴), 미얀마, 네팔
약명 소남목향(小南木香. 뿌리, 땅속줄기 및 덩굴)



Aristolochia hainanensis Merr., Philipp. J. Sci. 21: 341. 1922.

이명 *Aristolochia carinata* Merr. & Chun; *Hocquartia hainanensis* (Merr.) Migo

중명 해남마두령(海南馬兜鈴)

분포 중국(광서, 해남)



Aristolochia howii Merr. & Chun, Sunyatsenia. 5: 46. 1940.

이명 *Hocquartia howii* (Merr. & Chun) Migo

중명 남월마두령(南粵馬兜鈴)

분포 중국(해남)

약명 남월마두령(南粵馬兜鈴. 덩이뿌리)



Aristolochia impressinervis C.F.Liang, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 15. 1975.

중명 요맥마두령(凹脈馬兜鈴)

분포 중국(광서)

약명 천석등(穿石藤. 전초)



Aristolochia jianfenglingensis Han Xu, Y.D.Li & H.Q.Chen, Novon. 21: 287. 2011.

중명 침봉령마두령(尖峰嶺馬兜鈴)

분포 중국(해남 Jianfengling)



Aristolochia kaempferi Willd., Sp. Pl. 4: 152. 1805.

이명 *Aristolochia chrysops* (Stapf) E.Wilson ex Rehder; *Aristolochia dabieshanensis* C.Y.Cheng & W.Yu; *Aristolochia heterophylla* Hemsl.; *Aristolochia kaempferi* f. *heterophylla* (Hemsl.) S.M.Hwang; *Aristolochia kaempferi* f. *lineata* (Duch.) Makino; *Aristolochia kaempferi* var. *longifolia* Franch. & Sav.; *Aristolochia kaempferi* f. *longifolia* (Franch. & Sav.) Makino; *Aristolochia kaempferi* f. *mirabilis* S.M.Hwang; *Aristolochia kaempferi* var. *pallescens* Nakai; *Aristolochia lineata* Duch.; *Aristolochia mollis* Dunn; *Aristolochia neolongifolia* J.L.Wu & Z.L.Yang; *Isotrema chrysops* Stapf; *Isotrema heterophyllum* (Hemsl.) Stapf; *Isotrema lasiops* Stapf



국명 캠퍼취방울덩굴(재배식물)

중명 이엽마두령(異葉馬兜鈴)

분포 중국(안휘, 감숙 남부, 호북 서부, 섬서, 사천 서부), 대만, 일본

약명 금사등(金獅藤. 땅속줄기 및 뿌리), 한중방기(漢中防己. 뿌리)

Aristolochia kunmingensis C.Y.Cheng & J.S.Ma, Acta Phytotax. Sin. 27: 296. 1989.

이명 *Aristolochia salweenensis* C.Y.Cheng & J.S.Ma

중명 곤명마두령(昆明馬兜鈴)

분포 중국(귀주, 운남)



Aristolochia kwangsiensis Chun & F.C.How¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 12. 1975.

이명 *Aristolochia austroszechuanica* S.S.Chien & C.Y.Cheng
ex C.Y.Cheng & J.L.Wu

증명 광서마두령(廣西馬兜鈴)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 호남, 사천, 운남, 절강)

약명 대엽청목향(大葉靑木香. 덩이뿌리), 대백해서(大百解
薯. 덩이뿌리)



Aristolochia ledongensis Han Xu, Y.D.Li & H.J.Yang, Novon. 21: 285. 2011.

증명 낙동마두령(樂東馬兜鈴)

분포 중국(해남 Jianfengling)



Aristolochia longgangensis C.F.Liang, Guihaia. 2: 143. 1982.

증명 농강마두령(弄崗馬兜鈴)

분포 중국(광서), 베트남

약명 통성호(通城虎. 전초)



1) TPL에서는 명명자를 Chun & F.C.How ex S.Yun Liang으로 하고 있다.

Aristolochia manshuriensis Kom., Trudy Imp. S.-Peterburgsk. Bot. Sada. 22: 112. 1903.

이명 *Hocquartia manshuriensis* (Kom.) Nakai; *Isotrema manshuriense* (Kom.) H.Huber

국명 등침, 큰쥐방울, 긴쥐방울, 등척, 칩향

중명 관목통(關木通)

분포 한국, 중국(감숙, 흑룡강, 호북, 길림, 요녕, 섬서, 산서, 사천)

약명 관목통(關木通. 덩굴줄기)



Aristolochia mollissima Hance, J. Bot. 17: 300. 1879.

중명 심골풍(尋骨風)

분포 중국(안휘 남부, 귀주, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 섬서, 산둥, 산서, 절강)

약명 심골풍(尋骨風. 전초)



Aristolochia moupinensis Franch., Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 2. 10: 79. 1887.

이명 *Aristolochia bonatii* H.Lév.; *Aristolochia jinshanensis* Z.L.Yang & S.X.Tan

중명 회통(淮通)

분포 중국(북건, 귀주, 호남, 강서, 사천, 운남, 절강)

약명 회통(淮通. 덩굴줄기 또는 뿌리)



Aristolochia obliqua S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 226. 1981.

중명 편화마두령(偏花馬兜鈴)

분포 중국(운남)



Aristolochia ovatifolia S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 226. 1981.

중명 난엽마두령(卵葉馬兜鈴)

분포 중국(귀주, 사천, 운남)



Aristolochia petelotii O.C.Schmidt, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 32: 95. 1933.

이명 *Aristolochia austroyunnanensis* S.M.Hwang

중명 전남마두령(滇南馬兜鈴)

분포 중국(광서, 운남 남부), 베트남



Aristolochia polymorpha S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 222. 1981.

중명 다형마두령(多型馬兜鈴)

분포 중국(해남)



Aristolochia saccata Wall., Pl. Asiat. Rar. 2: 2. 1829.

이명 *Aristolochia cathartii* Hook.f.; *Aristolochia saccata* var. *angustifolia* (Klotzsch) Duch.; *Siphisia angustifolia* Klotzsch; *Siphisia saccata* (Wall.) Klotzsch

중명 관란향(管蘭香)

분포 중국(서장, 운남), 부탄, 인도(동북부, 시킴), 미얀마, 네팔



Aristolochia scytophylla S.M.Hwang & D.Y.Chen, Acta Phytotax. Sin. 19: 224. 1981.

중명 혁엽마두령(革葉馬兜鈴)

분포 중국(광서, 귀주, 사천, 운남)



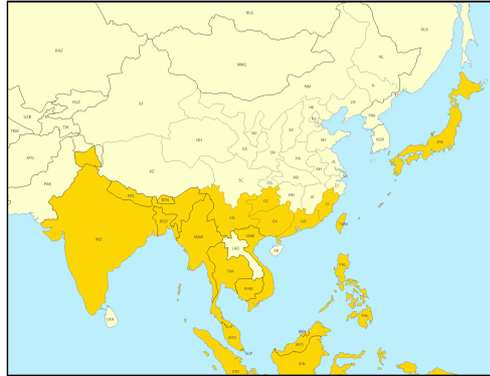
***Aristolochia tagala* Cham.**, Linnaea. 7: 207. 1832.

이명 *Aristolochia acuminata* Lam.; *Aristolochia angulosa*
Wall. ex Duch.; *Aristolochia eschscholtzii* Ledeb. ex
Duchesne; *Aristolochia roxburghiana* Klotzsch;
Aristolochia subsagittata Blanco

중명 이엽마두령(耳葉馬兜鈴)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 운남), 대만, 일본, 방글라
데시, 부탄, 캄보디아, 인도, 인도네시아, 네팔, 말레이
시아, 미얀마, 필리핀, 태국, 베트남

약명 흑면방기(黑面防己. 뿌리)



***Aristolochia tibetica* Franch.**, J. Bot. (Morot). 12: 313. 1898.

이명 *Aristolochia feddei* H.Lév.; *Aristolochia kaempferi* f.
tibetica (Franch.) S.M.Hwang; *Aristolochia*
liangshanensis Z.L.Yang; *Aristolochia setchuenensis*
Franch.; *Aristolochia setchuenensis* var. *holotricha* Diels

중명 천서마두령(川西馬兜鈴)

분포 중국(사천, 운남)

약명 모엽소한약(毛葉小寒藥. 뿌리 및 덩굴줄기)



***Aristolochia thwaitesii* Hook.**, Bot. Mag. 82: t. 4918. 1856.

이명 *Siphisia thwaitesii* (Hook.) Klotzsch

중명 해변마두령(海邊馬兜鈴)

분포 중국(홍콩, 광둥 Zhuhai)



Aristolochia transsecta (Chatterjee) C.Y.Wu ex S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 231. 1981.

이명 *Isotrema transsectum* Chatterjee
중명 분화마두령(粉花馬兜鈴)
분포 중국(운남), 미얀마
약명 호접암소(蝴蝶暗消. 뿌리)



Aristolochia tuberosa C.F.Liang & S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 17. 1975.

이명 *Aristolochia cinnabarina* C.Y.Cheng & J.L.Wu
중명 배사생(背蛇生)
분포 중국(광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 운남)
약명 주사련(朱砂蓮. 덩이뿌리), 백주사련(白朱砂蓮. 덩이뿌리)



Aristolochia tubiflora Dunn, J. Linn. Soc., Bot. 38: 364. 1908.

이명 *Aristolochia longilinqa* C.Y.Cheng & W.Yu;
Aristolochia triangulifolia W.Yu
중명 벽사뢰(辟蛇雷)
분포 중국(안휘, 복건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 하남, 호북, 호남, 강서, 사천, 절강)
약명 비혈뢰(鼻血雷. 뿌리 또는 전초)



Aristolochia utriformis S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 228. 1981.

중명 낭화마두령(囊花馬兜鈴)

분포 중국(운남)



Aristolochia versicolor S.M.Hwang, Acta Phytotax. Sin. 19: 224. 1981.

중명 과석주(過石珠)

분포 중국(광둥, 광서, 운남)

약명 백금과람(白金果攬. 덩이뿌리)



Aristolochia westlandii Hemsl., J. Bot. 23: 286. 1885.

중명 홍콩마두령, 향항마두령(香港馬兜鈴)

분포 중국(광둥)

약명 백해마두령(百解馬兜鈴. 뿌리)



Aristolochia wuana Zhen W.Liu & Y.F.Deng, Novon. 19: 370. 2009.

이명 *Aristolochia macrocarpa* C.Y.Wu & S.K.Wu ex D.D.Tao
[Illegitimate]

증명 오판마두령(五瓣馬兜鈴)

분포 중국(서장 남동부, 운남 동북부)



Aristolochia zhongdianensis J.S.Ma, Acta Phytotax. Sin. 27: 339. 1989.

증명 중건마두령(中甸馬兜鈴)

분포 중국(운남 서북부 Zhongdian)



Aristolochia zollingeriana Miq., Fl. Ned. Ind. 1(1): 1066. 1858.

이명 *Aristolochia kankauensis* Sasaki; *Aristolochia roxburghiana* subsp. *kankauensis* (Sasaki) Kitam.;
Hocquartia kankauensis (Sasaki) Nakai ex Masam.

증명 항구마두령(港口馬兜鈴)

분포 대만, 일본, 인도네시아, 말레이시아



족도리플속, 세신속(細辛屬) *Asarum* L.

Asarum bashanense Z.L.Yang, Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin. 5: 50. 1985.

중명 파산세신(巴山細辛)

분포 중국(사천)



Asarum campaniflorum Wang Yong & Q.F.Wang, Novon. 14(2): 239. 2004.

중명 동방세신(東方細辛)

분포 중국(호북)



Asarum cardiophyllum Franch., Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. (Paris). 1: 65. 1895.

이명 *Asarum caudigerum* var. *cardiophyllum* (Franch.)

C.Y.Chen & C.S.Yang

중명 화엽세신(花葉細辛)

분포 중국(사천, 운남)

약명 미화세신(尾花細辛. 전초)



Asarum caudigerellum C.Y.Cheng & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 571. 1983.

중명 단미세신(短尾細辛)
분포 중국(귀주, 호북, 사천, 운남 북동부)
약명 접기초(接氣草. 전초)



Asarum caudigerum Hance, J. Bot. 19: 142. 1881.

이명 *Asarum arrhizoma* H.Lév. & Vaniot; *Asarum caudigerum* var. *leptophyllum* (Hayata) S.S.Ying; *Asarum caudigerum* var. *triangulare* (Hayata) S.S.Ying; *Asarum leptophyllum* Hayata; *Asarum leptophyllum* var. *triangulare* Hayata
중명 미화세신(尾花細辛)
분포 중국(북경, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 운남), 대만, 베트남
약명 미화세신(尾花細辛. 전초)



Asarum caulescens Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg. 17: 162. 1872.

이명 *Asarum brevistylum* Franch.; *Asarum caulescens* f. *geroensis* J.Ohara; *Asarum franchetianum* Diels; *Japonasarum caulescens* (Maxim.) Nakai
중명 쌍엽세신(雙葉細辛)
분포 중국(감숙, 귀주, 호북, 섬서, 사천)
약명 토세신(土細辛. 전초)



Asarum chatiense C.T.Lu & J.C.Wang, Bot. Stud. 50: 230. 2009.

중명 삽천산세신(插天山細辛)

분포 대만(Ilan, Taipei)



Asarum chengkouense Z.L.Yang, Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin. 5: 54. 1985.

중명 성구세신(城口細辛)

분포 중국(중경)



Asarum chinense Franch., J. Bot. (Morot). 12: 303. 1898.

이명 *Asarum chinense* f. *fargesii* Franch.; *Asarum fargesii* Franch.; *Asarum wulongense* Z.L.Yang

중명 천북세신(川北細辛)

분포 중국(호북 서부, 사천 북동부)

약명 토세신(土細辛. 전초)



Asarum crassisepalum S.F.Huang, T.H.Hsieh & T.C.Huang, *Taiwania*. 40: 100. 1995.

증명 원앙호세신(鴛鴦湖細辛)

분포 대만



Asarum crispulatum C.Y.Cheng & C.S.Yang, *J. Arnold Arbor.* 64: 585. 1983.

증명 추화세신(皺花細辛)

분포 중국(사천)



Asarum debile Franch., *J. Bot. (Morot)*. 12: 305. 1898.

증명 동전세신(銅錢細辛)

분포 중국(안휘, 호북, 섬서, 사천)

약명 동전세신(銅錢細辛. 전초)



Asarum delavayi Franch., Bull. Mus. Nat. Hist. Nat. (Paris). 1: 66. 1895.

이명 *Asarum maekawa* H.Hara
증명 천전세신(川滇細辛)
분포 중국(사천 서남부, 운남 동북부)
약명 토세신(土細辛. 전초)



Asarum epigynum Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 140. 1915.

이명 *Geotaenium epigynum* (Hayata) F.Maek.
증명 대만세신(台灣細辛)
분포 중국(해남), 대만



Asarum forbesii Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Petersbourg. 31: 92. 1887.

증명 두형(杜衡)
분포 중국(안휘, 하남, 호북, 강소, 강서, 사천, 절강)
약명 두형(杜衡. 전초, 땅속줄기 또는 뿌리)



Asarum fukienense C.Y.Cheng & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 581. 1983.

중명 북견세신(福建細辛)
분포 중국(안휘, 복건, 강서, 절강)
약명 토세신(土細辛. 전초)



Asarum geophilum Hemsl., Gard. Chron., ser. 3. 7: 422. 1890.

이명 *Asarum cavaleriei* H.Lév. & Vaniot; *Asarum cavaleriei*
var. *esquirolii* H.Lév.; *Asarum taiwanense* S.S.Ying
중명 지화세신(地花細辛)
분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남부)
약명 대괴와(大塊瓦. 뿌리, 땅속줄기 또는 전초)



Asarum himalaicum Hook.f. & Thomson ex Klotzsch, Monatsber. Königl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin. 1859: 585. 1860, [1859].

이명 *Asarum himalaicum* var. *bhutanicum* W.W.Sm.
중명 초엽세신(荳葉細辛)
분포 중국(감숙, 귀주, 호북 서부, 섬서, 사천, 저장), 부탄,
인도, 네팔
약명 토세신(土細辛. 전초), 수세신(水細辛. 전초)



Asarum hongkongense S.M.Hwang & T.P.Wong Siu, Acta Phytotax. Sin. 28: 406. 1990.

중명 홍콩세신, 향항세신(香港細辛)

분포 중국(홍콩)



Asarum hypogynum Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 144. 1915.

이명 *Asarum grandiflorum* Hayata [Illegitimate]; *Asarum grandiflorum* var. *colocasiifolium* Hayata; *Asarum hayatanum* F.Maek.; *Heterotropa hayatana* F.Maek.; *Heterotropa hayatana* f. *colocasiifolia* (Hayata) F.Maek. ex Nemoto; *Heterotropa hypogyna* (Hayata) F.Maek. ex Nemoto

중명 하화세신(下花細辛)

분포 대만



Asarum ichangense C.Y.Cheng & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 579. 1983.

중명 소엽마제향(小葉馬蹄香)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 호북, 호남, 강서, 절강)

약명 두형(杜衡. 전초, 땅속줄기 또는 뿌리)



Asarum inflatum C.Y.Chen & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 589. 1983.

이명 *Asarum dabiesshanense* D.Q.Wang & S.H.Hwang

증명 등롱세신(燈籠細辛)

분포 중국(사천 동북부, ?안휘)



Asarum insigne Diels, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 10: 885. 1930.

이명 *Asarum gracilipes* C.S.Yang; *Asarum longipedunculatum*

C.E.Schmidt

증명 금이환(金耳環)

분포 중국(광둥, 광서, 강서)

약명 금이환(金耳環. 전초)



Asarum longerhizomatosum C.F.Liang & C.S.Yang, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 21. 1975.

증명 장경금이환(長莖金耳環)

분포 중국(광서)

약명 금이환(金耳環. 전초)



Asarum macranthum Hook.f., Bot. Mag. 114: t. 7022. 1888.

이명 *Asarum albomaculatum* Hayata; *Asarum infrapurpleum* Hayata; *Asarum taitonense* Hayata; *Heterotropa albomaculata* (Hayata) F.Maek. ex Nemoto; *Heterotropa infrapurplea* (Hayata) F.Maek. ex Nemoto; *Heterotropa macrantha* (Hook.f.) F.Maek. ex Nemoto; *Heterotropa taitonensis* (Hayata) F.Maek. ex Nemoto

중명 대화세신(大花細辛)

분포 대만



Asarum maculatum Nakai, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 267. 1914.

이명 *Asarum maculatum* var. *non-maculatum* Y.N.Lee; *Asarum maculatum* f. *viride* Y.N.Lee; *Asarum sieboldii* f. *maculatum* (Nakai) Yamaji; *Asiasarum maculatum* (Nakai) F.Maek.

국명 개족도리풀, 알록세신, 개족도리, 개족두리풀, 섬세신, 섬족도리, 섬족두리풀, 섬족도리풀, 알락족두리풀

분포 한국(전남, 제주)



Asarum magnificum Tsiang ex C.Y.Cheng & C.S.Yang var. *magnificum*, J. Arnold Arbor. 64: 593. 1983.

중명 기양세신(祁陽細辛)

분포 중국(호남)

약명 대세신(大細辛. 뿌리가 달린 전초)



Asarum magnificum var. *dinghuense* C.Y.Cheng & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 596. 1983.

중명 정호세신(鼎湖細辛)
분포 중국(광둥)
약명 대세신(大細辛. 뿌리가 달린 전초)



Asarum mandshuricum (Maxim.) M.Kim & S.So, Korean J. Pl. Taxon. 38: 141. 2008.

이명 *Asarum heterotropoides* f. *mandshuricum* (Maxim.) Kitag.; *Asarum heterotropoides* var. *mandshuricum* (Maxim.) Kitag.; *Asarum heterotropoides* var. *seoulense* (Nakai) Kitag.; *Asarum mandshuricum* f. *seoulense* (Nakai) M.Kim & S.So; *Asarum sieboldii* f. *seoulense* (Nakai) C.Y.Chang & C.S.Chang; *Asarum sieboldii* var. *mandshuricum* Maxim.; *Asarum sieboldii* var. *seoulense* Nakai; *Asiasarum heterotropoides* var. *mandshuricum* (Maxim.) F.Maek.; *Asiasarum heterotropoides* var. *seoulense* (Nakai) F.Maek.

국명 털족도리풀, 만주족도리풀, 영종족도리풀, 서울족도리풀

중명 세신(細辛)
분포 한국 중국(흑룡강, 길림, 요녕)
약명 세신(細辛. 뿌리가 달린 전초)



Asarum maximum Hemsl., Gard. Chron., ser. 3. 7: 422. 1890.

중명 대엽세신(大葉細辛)
분포 중국(호북, 사천)
약명 대세신(大細辛. 뿌리가 달린 전초)



Asarum misandrum B.U.Oh & J.G.Kim, J. Pl. Taxon. 27: 493. 1997.

이명 *Asarum glabrata* (C.S.Yook & J.G.Kim) B.U.Oh;
Asiasarum heterotropoides var. *mandshuricum* f.
glabrata C.S.Yook & J.K.Kim; *Asarum sieboldii* f.
misandrum (B.U.Oh & J.G.Kim) Y.N.Lee

국명 각시족도리풀, 반들족도리풀

분포 한국(남부 섬 해안)



Asarum nanchuanense C.S.Yang & J.L.Wu, J. Arnold Arbor. 64: 591. 1983.

중명 남천세신(南川細辛)

분포 중국(중경)



Asarum nobilissimum Z.L.Yang, Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin. 5: 56. 1985.

중명 고귀세신(高貴細辛)

분포 중국(사천)



Asarum patens (Yamaki) Yamaki ex Y.N.Lee, Fl. Korea ed. 4: 1155. 2002.

이명 *Asarum patens* (Yamaki) B.U.Oh; *Asiasarum patens*
Yamaki

국명 금오족도리풀

분포 한국(중부 이남)



Asarum petelotii O.C.Schmidt, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 11: 100. 1931.

중명 홍금이환(紅金耳環)

분포 중국(운남 남부), 베트남

약명 토금이환(土金耳環. 전초)



Asarum porphyronotum C.Y.Cheng & C.S.Yang var. *porphyronotum*, J. Arnold Arbor. 64: 586. 1983.

중명 자배세신(紫背細辛)

분포 중국(사천)



Asarum porphyronotum var. *atrovirens* C.Y.Cheng & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 586. 1983.

중명 심록세신(深綠細辛)

분포 중국(사천)



Asarum pulchellum Hemsl., Gard. Chron., ser. 3. 7: 422. 1890.

이명 *Asarum caulescens* var. *setchuenense* Franch.;

Geotaenium pulchellum (Hemsl.) F.Maek.

중명 장모세신(長毛細辛)

분포 중국(안휘, 귀주, 호북, 강서, 사천, 운남 동북부)

약명 대오금초(大烏金草. 전초 또는 뿌리와 땅속줄기)



Asarum renicordatum C.Y.Cheng & C.S.Yang, J. Arnold Arbor. 64: 569. 1983.

중명 신엽세신(腎葉細辛)

분포 중국(안휘)



Asarum sagittarioides C.F.Liang, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 23. 1975.

중명 자고엽세신(慈姑葉細辛)
분포 중국(광서)
약명 토금이환(土金耳環. 전초)



Asarum sieboldii Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi. 2: 134. 1865.

이명 *Asarum sieboldii* var. *viridiluteolum* Y.N.Lee; *Asarum versicolor* (Yamaki) Y.N.Lee; *Asiasarum heterotropoides* f. *glabratum* C.S.Yook, J.G.Kim & J.Nam; *Asiasarum koreanum* J.G.Kim & C.S.Yook; *Asiasarum sieboldii* (Miq.) F.Maek.; *Asiasarum sieboldii* f. *chungbuensis* C.S.Yook & J.G.Kim; *Asiasarum sieboldii* var. *versicolor* Yamaki

국명 족도리풀, 민족두리풀, 민족도리풀, 세신, 화세신, 민세신, 조리풀, 족두리, 족도리, 족두리풀, 만주족도리풀, 털족도리풀, 한성세신, 뽕족도리풀, 자주족도리풀, 무늬족도리풀, 민무늬족도리풀

중명 한성세신(漢城細辛)
분포 한국, 중국(요녕)
약명 세신(細辛. 뿌리가 달린 전초)



Asarum splendens (F.Maek.) C.Y.Chen & C.S.Yang, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 24: 180. 1988.

이명 *Asarum chingchengense* C.Y.Chen & C.S.Yang; *Heterotropa splendens* F.Maek.

국명 중국족도리풀(재배식물)
중명 화검세신(花臉細辛)
분포 중국(귀주, 호북, 사천, 운남 북동부)
약명 화검세신(花臉細辛. 뿌리, 땅속줄기 또는 전초)



Asarum taipingshanianum S.F.Huang, T.H.Hsieh & T.C.Huang, *Taiwania*. 40: 106. 1995.

증명 태평산세신(太平山細辛)

분포 대만



Asarum tawushanianum C.T.Lu & J.C.Wang, *Bot. Stud.* 50: 230. 2009.

증명 대무산세신(大武山細辛)

분포 대만(Pingtung)



Asarum tongjiangense Z.L.Yang, *Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin.* 5: 52. 1985.

증명 동강세신(同江細辛)

분포 중국(사천 북동부)



Asarum willisepalum C.T.Lu & J.C.Wang, Bot. Stud. 50: 237. 2009.

중명 모악세신(毛萼細辛)

분포 대만(Hualien, Ilan)



Asarum wulingense C.F.Liang, Acta Phytotax. Sin. 13(2): 22. 1975.

중명 오령세신(五嶺細辛)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호남, 강서)

약명 도삽화(倒插花. 뿌리, 땅속줄기 또는 전초)



Asarum yunnanense T.Sugaw., Ogisu & C.Y.Cheng, Acta Phytotax. Geobot. 41: 7. 1990.

중명 운남세신(雲南細辛)

분포 중국(운남 남부 Hekou)



마제향속(馬蹄香屬) *Saruma* Oliv.

Saruma henryi Oliv., Hooker's Icon. Pl. 19: t. 1895. 1889.

- 국명 사루마 헨리(재배식물)
- 중명 마제향(馬蹄香)
- 분포 중국(감숙, 귀주, 호북, 강서, 섬서, 사천)
- 약명 냉수단(冷水丹, 전초)



선과두령속(線果兜鈴屬) *Thottea* Rottb.

Thottea hainanensis (Merr. & Chun) Ding Hou, Blumea. 27: 321. 1981.

- 이명 *Apama hainanensis* Merr. & Chun
- 중명 해남선과두령(海南線果兜鈴)
- 분포 중국(해남)

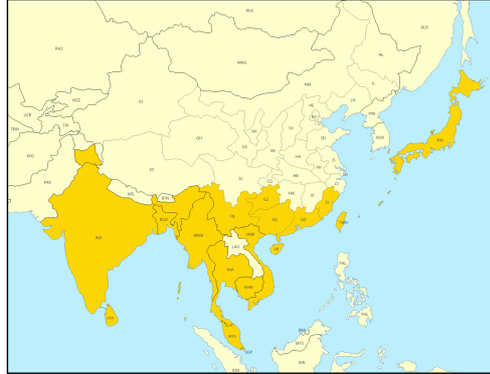


후추과, 호초과(胡椒科) Piperaceae

페페로미아속, 초호초속(草胡椒屬) *Peperomia* Ruiz & Pav.

Peperomia blanda (Jacq.) Kunth, Nov. Gen. Sp. 1: 67. 1816.

이명 *Micropiper langsdorffii* Miq.; *Peperomia arabica* var. *floribunda* Miq.; *Peperomia blanda* var. *cobana* C.DC. ex L.J.Schroed.; *Peperomia blanda* var. *floribunda* (Miq.) H.Hüber; *Peperomia blanda* var. *leptostachya* (Hook. & Arn.) Düll; *Peperomia blanda* var. *sericea* Yunck.; *Peperomia ciliata* Kunth; *Peperomia decipiens* C.DC.; *Peperomia dindygulensis* Miq.; *Peperomia ellipticifolia* C.DC.; *Peperomia esquirolii* H.Lév.; *Peperomia fauriei* C.DC.; *Peperomia formosana* C.DC.; *Peperomia glanduligera* Yunck.; *Peperomia glanduligera* var. *villosissima* Yunck.; *Peperomia japonica* Makino; *Peperomia langsdorffii* (Miq.) Miq.; *Peperomia laticaulis* C.DC.; *Peperomia leptostachya* var. *cambodiana* (C.DC.) Merr.; *Peperomia leptostachya* f. *cambodiana* C.DC.; *Peperomia pseudodindygulensis* C.DC.; *Peperomia quitensis* Miq.; *Peperomia salvaje* C.DC.; *Peperomia sanpedritoi* Trel.; *Peperomia sui* T.T.Lin & S.Y.Lu; *Piper blandum* Jacq.; *Piper ciliatum* (Kunth) Poir.; *Piper dissimile* (Kunth) Poir.; *Troxirum blandum* (Jacq.) Raf.



중명 석선초(石蟬草)

분포 중국(북건, 광동, 광서, 귀주, 해남, 운남), 대만, 일본, 방글라데시, 캄보디아, 인도, 말레이시아, 미얀마, 스리랑카, 태국, 베트남 북부, 아프리카, 서남아시아, 남아메리카

약명 석선초(石蟬草. 전초)

Peperomia cavaleriei C.DC., Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. 3: 41. 1914.

중명 경모초호초(硬毛草胡椒)

분포 중국(광서, 귀주, 운남)



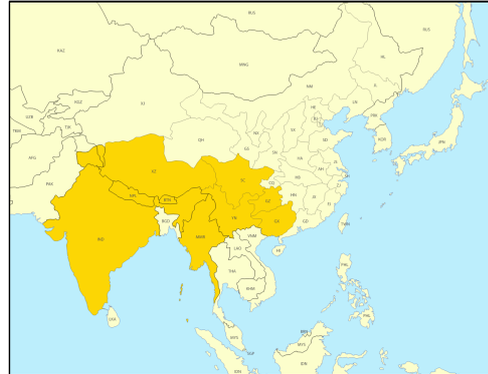
***Peperomia heyneana* Miq.**, Syst. Piperac. 123. 1843.

이명 *Peperomia duclouxii* C.DC.

중명 몽자초호초(蒙自草胡椒)

분포 중국(서부 광서, 귀주, 남부 사천, 저장, 운남), 부탄, 인도, 미얀마, 네팔

약명 단수초호초(短穗草胡椒. 전초), 몽자초호초(蒙自草胡椒. 전초)



***Peperomia nakaharai* Hayata**, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 25: 188. 1908.

중명 산초초(山草椒)

분포 대만 중남부



***Peperomia pellucida* (L.) Kunth**, Nov. Gen. Sp. 1: 64. 1816.

이명 *Micropiper pellucidum* (L.) Miq.; *Peperomia concinna* (Haw.) A.Dietr.; *Peperomia knoblochiana* Schott; *Peperomia pellucida* var. *minor* Miq.; *Peperomia pellucida* var. *pygmaea* Willd. ex Miq.; *Peperomia translucens* Trel.; *Piper concinnum* Haw.; *Piper pellucidum* L.; *Verhuelia knoblochiana* (Schott) C.DC.

중명 초호초(草胡椒)

분포 중국(북건, 광동, 광서, 해남, 운남), 열대 아메리카 원산

약명 초호초(草胡椒. 전초)



Peperomia rubrivenosa C.DC., Philipp. J. Sci., C. 5: 409. 1910.

이명 *Peperomia kotoensis* Yamam.

중명 난서초초(蘭嶼椒草)

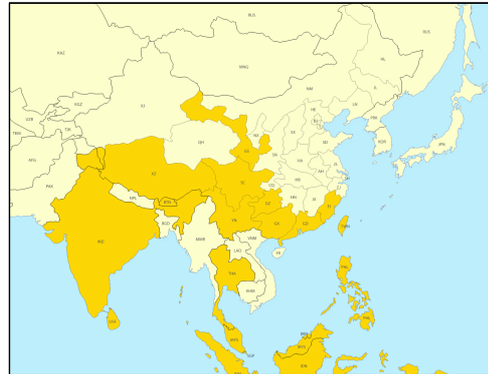
분포 대만(Lan Yu), 필리핀



Peperomia tetraphylla (G.Forst.) Hook. & Arn., Bot. Beechey Voy. 97. 1832.

이명 *Peperomia boliviensis* C.DC.; *Peperomia cartagoana* Trel.; *Peperomia diehliana* Trel.; *Peperomia opaca* var. *ciliata* Trel.; *Peperomia reflexa* (L.f.) A.Dietr.

[Illegitimate]; *Peperomia reflexa* var. *americana* Miq.; *Peperomia reflexa* var. *americana* Yunck.; *Peperomia reflexa* var. *angustifolia* C.DC.; *Peperomia reflexa* var. *capensis* (Miq.) C.DC.; *Peperomia reflexa* f. *capensis* Miq.; *Peperomia reflexa* var. *enervulosa* C.DC.; *Peperomia reflexa* f. *sinensis* C.DC.; *Peperomia reflexa* f. *tenuipes* C.DC.; *Peperomia reflexifolia* Trel.; *Peperomia tetraphylla* var. *sinensis* (C.DC.) P.S.Chen & P.C.Zhu; *Piper pusillum* Blume; *Piper reflexum* L.f.; *Piper tetraphyllum* G.Forst.; *Troxirum reflexum* (L.f.) Raf.



중명 두판록(豆瓣綠)

분포 중국(북건, 남부 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 사천, 저장 남부, 운남), 대만, 부탄, 인도, 인도네시아, 말레이시아, 필리핀, 스리랑카, 태국; 아프리카, 중앙·남아메리카, 오세아니아

약명 두판록(豆瓣綠. 전초)

후추속, 호초속(胡椒屬) *Piper* L.

Piper arborescens Roxb., Fl. Ind. 1: 161. 1820.

이명 *Piper arborescens* var. *angustilimbum* Quisumb.; *Piper kotoense* Yamam.

증명 난서호초(蘭嶼胡椒)

분포 대만, 말레이시아, 필리핀



Piper arunachalensis Gajurel, Rethy & Y.Kumar, J. Linn. Soc., Bot. 137: 418. 2001.

증명 서장호초(西藏胡椒)

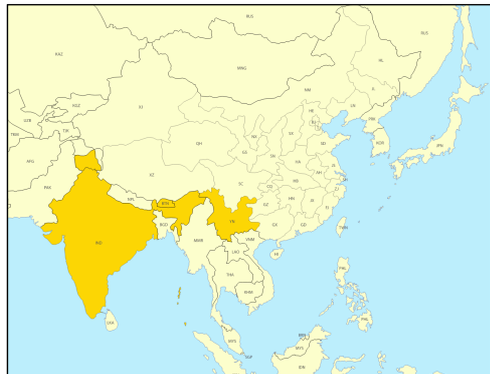
분포 중국(서장)



Piper attenuatum Buch.-Ham. ex Miq., Syst. Piperac. 306. 1843.

증명 난엽호초(卵葉胡椒)

분포 중국(운남 서부, 부탄, 인도)



Piper austrosinense Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 36. 1979.

중명 화남호초(華南胡椒)
분포 중국(광둥 동부·남서부, 광서 남동부, 해남)
약명 화남호초(華南胡椒. 전초)



Piper bambusifolium Y.C.Tseng, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 38. 1979.

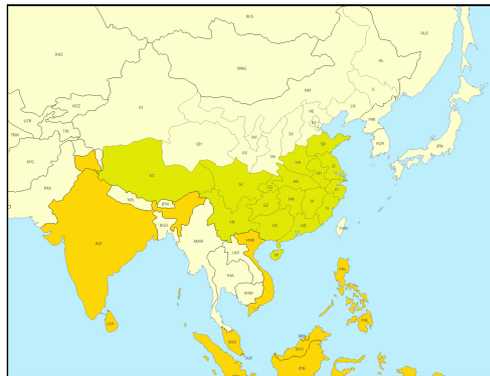
중명 죽엽호초(竹葉胡椒)
분포 중국(귀주, 호북 남동부, 강서 중부·북부, 사천 북동부·남동부)



Piper betle L., Sp. Pl. 1: 28. 1753.

이명 *Artanthe hexagyna* Miq.; *Betela mastica* Raf.; *Chavica auriculata* Miq.; *Chavica betle* (L.) Miq.; *Chavica chuyva* Miq.; *Chavica densa* Miq.; *Chavica siriboa* Miq.; *Cubeba seriboa* Miq.; *Piper betel* Blanco [Spelling variant]; *Piper rubroglandulosum* Chaveer. & Mokkamul; *Piperi betlum* (L.) St.-Lag.

중명 누엽(蓼葉)
분포 중국(남동부~남서부), 인도, 인도네시아, 말레이시아, 필리핀, 스리랑카, 베트남; 아프리카(마다가스카르)
약명 구장(蒟醬. 열매이삭), 구장엽(蒟醬葉. 잎), 누유(蓼油. 잎을 증류해서 얻은 방향성 기름)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

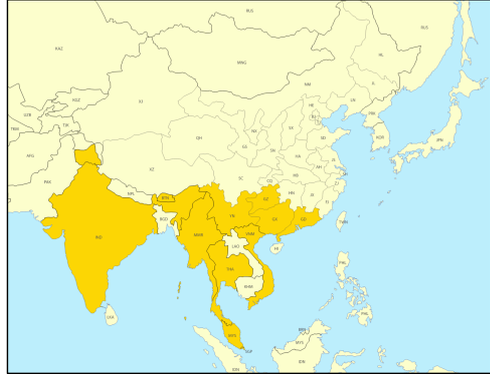
Piper boehmeriifolium* (Miq.) Wall. ex C.DC. var. *boehmeriifolium, Prodr. 16(1): 348. 1869.

이명 *Piper boehmeriifolium* var. *tonkinense* C.DC.; *Piper spirei* C.DC.; *Piper spirei* var. *pilosius* C.DC.; *Piper terminaliflorum* Y.Q.Tseng

중명 저엽구(苧葉蒟)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 운남), 부탄, 인도 북동부, 말레이시아, 미얀마, 태국, 베트남 북부

약명 노자등(蘆子藤. 전초), 십팔증(十八症. 전초)



***Piper boehmeriifolium* var. *glabricaule* (C.DC.) M.G.Gilbert & N.H.Xia**, Novon. 9: 191. 1999.

이명 *Piper glabricaule* C.DC.

중명 광경호초(光莖胡椒)

분포 중국(운남 남부)



Piper bonii* C.DC. var. *bonii, Fl. Indo-Chine. 5: 85. 1910.

중명 복모호초(複毛胡椒)

분포 중국(광서 북서부·남서부, 운남 남동부), 베트남 북부



***Piper bonii* var. *macrophyllum* Y.C.Tseng, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 31. 1979.**

중명 대엽복모호초(大葉複毛胡椒)

분포 중국(해남, 운남 남동부)



***Piper cathayanum* M.G.Gilbert & N.H.Xia, Novon. 9: 191. 1999.**

이명 *Chavica sinensis* Champ. ex Benth.; *Piper sinense*
(Champ. ex Benth.) C.DC.

중명 화산루(華山藁)

분포 중국(광둥 남부~남서부, 광서, 귀주 남동부, 해남, 사천 Emei)



***Piper chaudocanum* C.DC., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Geneve. 2: 274. 1898.**

중명 맹해호초(猛海胡椒)

분포 중국(운남 남부 Menghai), 라오스, 베트남 남부



Piper chinense Miq., J. Bot. (Hooker). 4: 439. 1845.

증명 중화호초(中華胡椒)

분포 중국(?광둥)



Piper damiaoshanense Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 25. 1979.

증명 대묘산호초(大苗山胡椒)

분포 중국(광서 북부)



Piper dolichostachyum M.G.Gilbert & N.H.Xia, Novon. 9: 192. 1999.

증명 장수호초(長穗胡椒)

분포 중국(운남 남부 Xishuangbanna)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

Piper flaviflorum C.DC., Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 6: 477. 1917.

중명 황화호초(黄花胡椒)
분포 중국(운남 중부·남부)



Piper hainanense Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 365. 1891.

이명 *Piper flagelliforme* Yamam.
중명 해남구(海南蒟)
분포 중국(광둥 남부, 광서 남부~남서부, 해남)
약명 해남구(海南蒟. 줄기와 잎)



Piper hancei Maxim., Bull. Acad. Imp. Sci. Saint-Pétersbourg. 31: 94. 1887.

이명 *Piper matthewii* Dunn
중명 산구(山蒟)
분포 중국(복건, 광둥, 광서, 귀주 남부, 호남 남부, 운남 남동부, 절강)
약명 산구(山蒟. 줄기와 잎 또는 뿌리)



Piper hochiense Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 24. 1979.

중명 하지호초(河池胡椒)
분포 중국(광서 북부 Hechi)



Piper hongkongense C.DC., Prodr. 16(1): 347. 1868.

이명 *Chavica puberula* Benth.; *Piper puberulum* (Benth.)
Maxim.
중명 모구(毛茺)
분포 중국(광둥, 광서, 해남)
약명 모루(毛蕪. 전초)



Piper infossibaccatum A.Huang, Guihaia. 10: 295. 1990.

중명 감과호초(嵌果胡椒)
분포 중국(해남)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

Piper infoosum Y.C.Tseng¹⁾ var. *infoosum*, Acta Phytotax. Sin. 24: 383. 1986.

중명 침과호초(沉果胡椒)

분포 중국(서장 Médog)



Piper infoosum var. *nudum* Y.C.Tseng, Acta Phytotax. Sin. 24: 385, fig. 2, 8-10. 1986.

중명 낙엽침과호초(落葉沉果胡椒)

분포 중국(서장 Médog)



Piper interruptum Opiz, Rel. Haenk. 1: 157. 1828.

이명 *Piper interruptum* var. *multinervum* C.DC.

중명 소과호초(疏果胡椒)

분포 대만, 인도네시아, 필리핀



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

***Piper kadsura* (Choisy) Ohwi**, Acta Phytotax. Geobot. 3: 81. 1934.

이명 *Ipomoea kadsura* Choisy; *Piper arboricola* C.DC.; *Piper futokadsura* Siebold; *Piper subglaucescens* C.DC.

국명 후추등, 바람등침, 풍등덩굴, 호초등

증명 풍등(風藤)

분포 한국 남부, 대만, 일본

약명 소엽파암향(小葉爬岩香. 전초), 해풍등(海風藤. 덩굴줄기)



***Piper kawakamii* Hayata**, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30: 234. 1911.

증명 향춘호초(恒春胡椒)

분포 대만 남부, 필리핀 북부



***Piper kwashoense* Hayata**, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30: 235. 1911.

증명 녹도호초(綠島胡椒)

분포 대만 남부



Piper laetispicum C.DC., Notul. Syst. (Paris). 3: 42. 1914.

이명 *Piper maclurei* Merr.
중명 대엽구(大葉蒟)
분포 중국(광둥 남부, 해남)
약명 대엽구(大葉蒟. 전초)



Piper lingshuiense Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 28. 1979.

중명 능수호초(陵水胡椒)
분포 중국(해남)



Piper longum L., Sp. Pl. 1: 29. 1753.

이명 *Chavica longa* H.Karst.; *Chavica roxburghii* Miq.;
Chavica sarmentosa Miq.
중명 필발(萹拔)
분포 중국(운남 남동부~남서부, 복건, 광둥, 광서, 해남), 인도, 말레이시아, 네팔, 스리랑카, 베트남
약명 필발(萹拔. 열매이삭), 필발근(萹拔根. 뿌리)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

***Piper macropodum* C.DC.**, Bull. Herb. Boissier, sér. 2. 4: 1026. 1904.

이명 *Piper szemaoense* C.DC.
증명 조경호초(粗梗胡椒)
분포 중국(운남)
약명 노자등(蘆子藤. 전초)



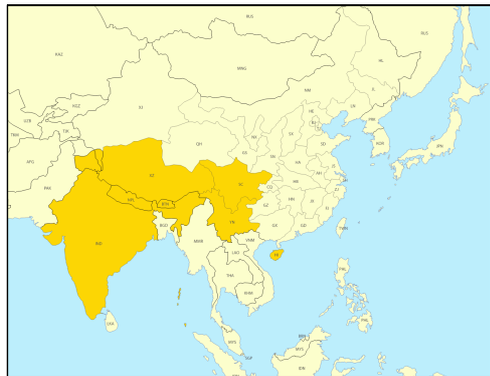
***Piper mischocarpum* Y.C.Tseng¹⁾**, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 29. 1979.

증명 병과호초(柄果胡椒)
분포 중국(운남)



***Piper mullesua* Buch.-Ham. ex D.Don**, Prodr. Fl. Nepal. 20. 1825.

이명 *Piper guigual* Buch.-Ham. ex D.Don
증명 단구(短蒴)
분포 중국(해남, 사천 남부, 서장 남부, 운남), 부탄, 인도, 네팔
약명 세노자등(細蘆子藤. 전초)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

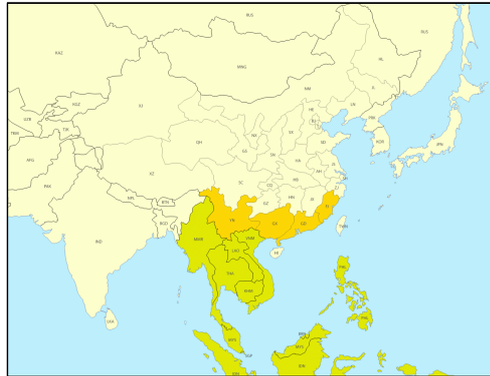
Piper mutabile C.DC., Fl. Indo-Chine. 5: 92. 1910.

중명 변엽호초(變葉胡椒)
분포 중국(광둥, 광서), 베트남 북부
약명 변엽호초(變葉胡椒. 전초)



Piper nigrum L., Sp. Pl. 1: 28. 1753.

중명 호초(胡椒)
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 운남), 동남아시아 원산
약명 호초(胡椒. 열매)



Piper nudibaccatum Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 37. 1979.

이명 *Piper betle* var. *psilocarpum* C.DC.; *Piper psilocarpum* C.DC.
중명 나과호초(裸果胡椒)
분포 중국(운남)



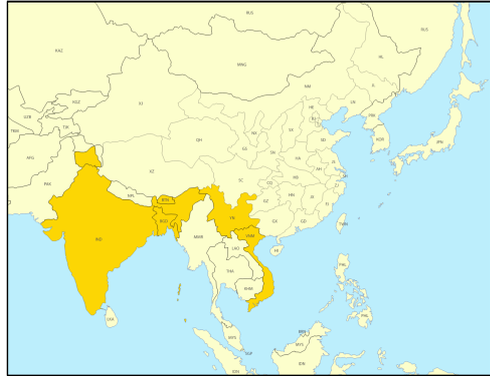
1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

***Piper pedicellatum* C.DC.**, J. Bot. 4: 164. 1866.

이명 *Piper curtipedunculum* C.DC.

증명 각과호초(角果胡椒)

분포 중국(운남 남부~서부), 방글라데시 동부, 부탄, 인도 북
동부, 베트남 북부



***Piper pingbianense* Y.C.Tseng¹⁾**, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 26. 1979.

증명 병변호초(屏邊胡椒)

분포 중국(운남 남동부 Xichou, Maguan, Pingbian)



***Piper pleiocarpum* C.C.Chang ex Y.C.Tseng**, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 40. 1979.

증명 선경호초(線梗胡椒)

분포 중국(운남 남서부)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

Piper polysyphonum C.DC., Bull. Herb. Boissier, sér. 2. 4: 1026. 1904.

이명 *Piper mekongense* C.DC.

증명 장엽호초(樟葉胡椒)

분포 중국(귀주 남서부, 운남 남부), 라오스



Piper ponesheense C.DC., Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 6: 476. 1917.

증명 육축호초(肉軸胡椒)

분포 중국(운남 남부~남서부), 미얀마



Piper puberulilimum C.DC., Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 6: 479. 1917.

증명 모엽호초(毛葉胡椒)

분포 중국(운남 남부)

약명 옥계천선등(玉溪天仙藤, 전초)



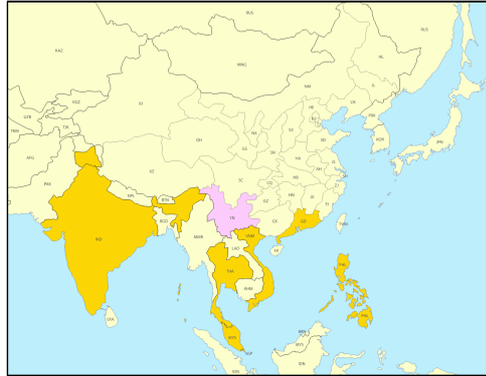
***Piper retrofractum* Vahl**, Enum. Pl. 1: 314. 1804.

이명 *Chavica officinarum* Miq.; *Piper chaba* Hunter; *Piper officinarum* (Miq.) C.DC.

중명 가필발(假葦拔)

분포 중국(광둥, ?운남), 인도, 말레이시아, 필리핀, 태국, 베트남, 인도네시아(?티모르)

약명 장과필발(長果葦拔. 열매차레)



***Piper rhytidocarpum* Hook.f.**, Fl. Brit. India. 5: 92. 1886.

이명 *Piper madidum* Y.Q.Tseng; *Piper nigrum* var. *macrostachyum* C.DC.

중명 추과호초(皺果胡椒)

분포 중국(서장 Mêdog), 방글라데시, 인도 북동부



***Piper rubrum* C.DC.**, Annuaire Conserv. Jard. Bot. Geneve. 2: 273. 1898.

중명 홍과호초(紅果胡椒)

분포 중국(운남 남부), 베트남 북부



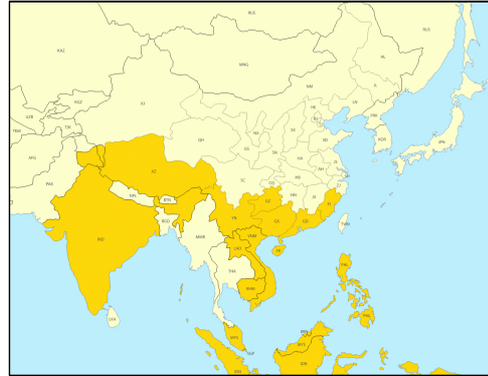
***Piper sarmentosum* Roxb., Fl. Ind. 1: 162. 1820.**

이명 *Piper albispicum* C.DC.; *Piper baronii* C.DC.; *Piper brevicaule* C.DC.; *Piper lolot* C.DC.; *Piper pierrei* C.DC.; *Piper saigonense* C.DC.

중명 가구(假蒟)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 서장, 운남), 캄보디아, 인도, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 필리핀, 베트남

약명 가구(假蒟. 줄기, 잎 또는 전초), 가구근(假蒟根. 뿌리), 가구자(假蒟子. 열매이삭)



***Piper semiimmersum* C.DC., Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 6: 479. 1917.**

중명 연모호초(緣毛胡椒)

분포 중국(광서 서부, 귀주 남서부, 운남 남동부~남서부), 베트남 북부



***Piper senporeiense* Yamam., Contrib. Fl. Kainan. 1: 21. 1943.**

중명 사엽구(斜葉蒟)

분포 중국(해남)



Piper sintenense Hatus., Acta Phytotax. Geobot. 4: 210. 1935.

중명 소엽파애향(小葉爬崖香)

분포 대만



Piper stipitiforme C.C.Chang ex Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 28. 1979.

중명 단병호초(短柄胡椒)

분포 중국(운남 남서부)



Piper submultinerve C.DC. var. *submultinerve*, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem. 6: 480. 1917.

중명 다맥호초(多脈胡椒)

분포 중국(운남 남부·남동부)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

Piper submultinerve var. *nandanicum* Y.C.Tseng, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 31. 1979.

중명 협엽다맥호초(狹葉多脈胡椒)

분포 중국(광서 북서부·서부)



Piper suipigua Buch.-Ham. ex D.Don, Prodr. Fl. Nepal. 20. 1825.

이명 *Chavica suipigua* (Buch.-Ham. ex D.Don) Miq.; *Piper nepalense* Miq.

중명 전서호초(滇西胡椒)

분포 중국(운남 서부), 부탄, 인도 동부, 네팔



Piper sylvaticum Roxb., Fl. Ind. 1: 158. 1820.

중명 장병호초(長柄胡椒)

분포 중국(서장, 운남 남부), 방글라데시, 인도, 미얀마



Piper taiwanense Lin & Lu, *Taiwania*. 40: 356. 1995.

중명 대만호초(台灣胡椒)

분포 대만

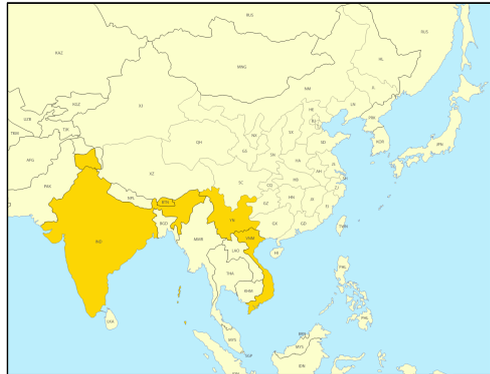


Piper thomsonii (C.DC.) Hook.f. var. *thomsonii*, *Fl. Brit. India*. 5: 87. 1886.

이명 *Chavica thomsonii* C.DC.; *Piper bavinum* C.DC.; *Piper punctulivenum* C.DC.; *Piper punctulivenum* var. *parvifolium* C.DC.

중명 구수호초(球穗胡椒)

분포 중국(운남 남동부), 부탄, 인도 동부, 베트남



Piper thomsonii var. *microphyllum* Y.C.Tseng, *Acta Phytotax. Sin.* 17(1): 39. 1979.

중명 소엽구수호초(小葉球穗胡椒)

분포 중국(운남 남동부)



Piper tricolor Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 35. 1979.

증명 삼색호초(三色胡椒)

분포 중국(운남)



Piper tsangyuanense P.S.Chen & P.C.Zhu, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 36. 1979.

증명 조수호초(粗穗胡椒)

분포 중국(운남 서부)



Piper tsengianum M.G.Gilbert & N.H.Xia, Novon. 9: 196. 1999.

증명 서려호초(瑞麗胡椒)

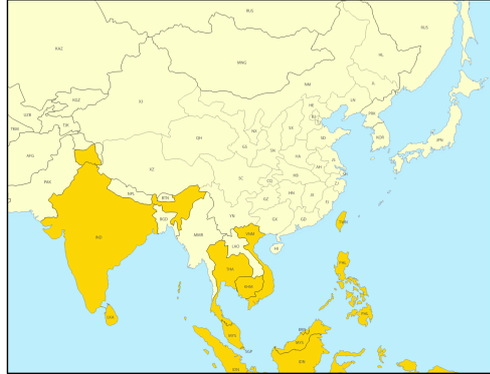
분포 중국(운남)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

Piper umbellatum L., Sp. Pl. 1: 30. 1753.

이명 *Heckeria umbellata* (L.) Kunth; *Lepianthes umbellata* (L.) Raf. [Invalid]; *Lepianthes umbellata* (L.) Raf. ex Ramamoorthy; *Peperidia umbellata* (L.) Kostel.; *Peperomia umbellata* (L.) Kunth; *Piper cuernavacanum* C.DC.; *Piper postelsianum* Maxim.; *Piper subpeltatum* Willd.; *Piper umbellatum* var. *glabrum* C.DC.; *Piper umbellatum* var. *subpeltatum* (Willd.) C.DC.; *Piper umbellatum* var. *vestitum* C.DC.; *Pothomorphe dombeyana* Miq.; *Pothomorphe subpeltata* (Willd.) Miq.; *Pothomorphe umbellata* (L.) Miq.; *Pothomorphe umbellata* var. *cuernavacana* (C.DC.) Trel. & Yunck.; *Pothomorphe umbellata* var. *glabra* (C.DC.) Trel. & Yunck.; *Pothomorphe umbellata* var. *vestita* (C.DC.) Yunck.

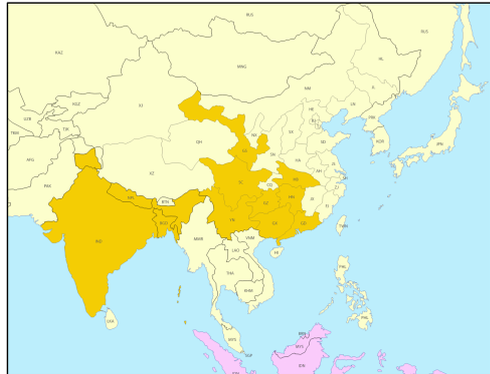


중명 대호초(大胡椒)

분포 대만 중부·남부, 캄보디아, 인도, 인도네시아, 말레이시아, 필리핀, 스리랑카, 태국, 베트남; 아프리카, 열대·아열대 아메리카

Piper wallichii (Miq.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 155. 1929.

이명 *Chavica wallichii* Miq.; *Piper aurantiacum* Wall. ex C.DC.; *Piper aurantiacum* var. *hupeense* C.DC.; *Piper emeiense* Y.Q.Tseng; *Piper henryci* C.DC.; *Piper ichangense* C.DC.; *Piper martinii* C.DC.; *Piper wallichii* var. *hupeense* (C.DC.) Hand.-Mazz.



중명 석남등(石南藤)

분포 중국(감숙 남부, 광둥 북부, 광서, 귀주, 호북 남서부, 호남 서부, 사천, 운남), 방글라데시, 인도 동부, 네팔, ?인도네시아

약명 석구(石筍. 가지와 잎), 남등(南藤. 줄기와 잎 또는 전초)

Piper wangii M.G.Gilbert & N.H.Xia, Novon. 9: 197. 1999.

중명 치양롱호초, 경홍호초(景洪胡椒)

분포 중국(운남 남부~남서부)



Piper yinkiangense Y.C.Tseng¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 33. 1979.

중명 영강호초(盈江胡椒)

분포 중국(운남 서부)



Piper yui M.G.Gilbert & N.H.Xia, Novon. 9: 197. 1999.

중명 타원엽호초(橢圓葉胡椒)

분포 중국(운남)



Piper yunnanense Y.C.Tseng, Acta Phytotax. Sin. 17(1): 32. 1979.

중명 구자(蒟子)

분포 중국(운남 북서부·남부·남서부)

약명 대마홀담(大麻痲瘡. 전초)



1) Y.Q.Tseng으로 표기하기도 한다.

제두응속(齊頭絨屬) *Zippelia* Blume

Zippelia begoniifolia Blume ex Schult. & Schult.f., Syst. Veg. 7: 1651. 1830.

이명 *Circaecarpus saururoides* C.Y.Wu; *Piper begoniifolium* (Blume) Quisumb. [Illegitimate]; *Piper begoniifolium* (Blume) Hook. & Arn.; *Piper lappaceum* (Benn.) C.DC.; *Piper zippelia* C.DC.; *Zippelia lappacea* Benn.

중명 제두응(齊頭絨)

분포 중국(광서 남부, 해남, 운남 남부·남동부), 인도네시아 (보르네오, 자바, 수마트라), 라오스, 말레이시아, 필리핀, 베트남 북부



삼백초과(三白草科) Saururaceae

나삭속(裸蒴屬) *Gymnotheca* Decne.

Gymnotheca chinensis Decne., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3. 3: 100. 1845.

이명 *Saururus cavaleriei* H.Lév.

중명 나삭(裸蒴)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 운남), 베트남 북부

약명 백부환혼(百部還魂. 전초 또는 잎)



Gymnotheca involucrata S.J.Pei¹⁾, Contr. Biol. Lab. Chin. Assoc. Advancem. Sci., Sect. Bot. 9: 111. 1934.

중명 백포나삭(白苞裸蒴)

분포 중국(사천 남부)

약명 백저비공(白猪鼻孔. 전초)



1) TPL에서는 명명자를 C.Pei로 하고 있다.

약모밀속, 즈채속(戟菜屬) *Houttuynia* Thunb.

Houttuynia cordata Thunb., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 4: 149. 1783.

이명 *Houttuynia cordata* var. *plena* Makino; *Houttuynia cordata* f. *polypetaloidea* T.Yamaz.; *Houttuynia cordata* var. *variegata* Makino; *Houttuynia cordata* f. *viridis* J.Ohara; *Houttuynia emeiensis* Z.Y.Zhu & S.L.Zhang; *Houttuynia foetida* Loudon; *Polypara cochinchinensis* Lour.; *Polypara cordata* Kuntze

국명 약모밀, 삼백초, 십자풀, 어성초, 즈채, 집약초

증명 즈채(戟菜)

분포 한국, 중국(안휘, 복건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 하남, 호북, 호남, 강서, 섬서, 사천, 저장, 운남, 절강), 대만, 일본, 부탄, 인도, 인도네시아(?자바), 미얀마, 네팔, 태국

약명 어성초(魚腥草. 뿌리가 달린 전초)



삼백초속(三白草屬) *Saururus* L.

Saururus chinensis (Lour.) Baill., Adansonia. 10(2): 71. 1871.

이명 *Sauruopsis chinensis* (Baill.) Turcz.; *Sauruopsis cumingii* C.DC.; *Saururus cernuus* Thunb. [Illegitimate]; *Saururus cumingii* C.DC.; *Saururus loureiroi* Decne. [Illegitimate]; *Spathium chinense* Lour.

국명 삼백초

증명 삼백초(三白草)

분포 한국, 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 하북, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 청해, 섬서, 산둥, 사천, 운남, 절강), 대만, 일본, 인도, 필리핀, 베트남

약명 삼백초(三白草. 지상부), 삼백초근(三白草根. 땅속줄기)



홀아비꽃대목 Chloranthales

홀아비꽃대과, 금속란과(金粟蘭科) Chloranthaceae

홀아비꽃대속, 금속란속(金粟蘭屬) *Chloranthus* Sw.

Chloranthus angustifolius Oliv., Hooker's Icon. Pl. 16: t. 1580. 1887.

중명 협엽금속란(狹葉金粟蘭)

분포 중국(호북, 사천)



Chloranthus anhuiensis K.F.Wu, Acta Phytotax. Sin. 18: 222. 1980.

중명 안휘금속란(安徽金粟蘭)

분포 중국(안휘)



Chloranthus erectus (Buch.-Ham.) Verdc.¹⁾, Kew Bull. 40: 217. 1985.

이명 *Cryphaea erecta* Buch.-Ham.; *Chloranthus officinalis* Blume

중명 어자란(魚子蘭)

분포 중국(광서, 귀주, 사천, 운남), 부탄, 캄보디아, 인도, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 네팔, 필리핀, 태국, 베트남

약명 절절차(節節茶. 전초)



1) TPL에서는 *Chloranthus elatior* Link의 이명으로 취급하고 있다.

***Chloranthus fortunei* (A.Gray) Solms, Prodr. 16: 476. 1869.**

이명 *Chloranthus fortunei* var. *koreanus* (Nakai) Hiyama;
Chloranthus japonicus var. *koreanus* (Nakai) T.B.Lee;
Chloranthus koreanus Nakai; *Tricercandra fortunei*
A.Gray

국명 옥녀꽃대, 조선꽃대

중명 사수금속란(絲穗金粟蘭)

분포 중국(안휘, 광둥, 광서, 해남, 호북, 호남, 강소, 강서,
산둥, 사천, 운남, 절강), 대만

약명 전초(剪草. 전초 또는 뿌리)



***Chloranthus henryi* Hemsl. var. *henryi*, J. Linn. Soc., Bot. 26: 367. 1891.**

이명 *Chloranthus philippinensis* Merr.; *Chloranthus*
verticillatus Merr.

중명 관엽금속란(寬葉金粟蘭)

분포 중국(안휘, 복건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호북,
호남, 섬서, 사천, 절강)

약명 사대천왕(四大天王. 전초 또는 뿌리)



***Chloranthus henryi* var. *hupehensis* (Pamp.) K.F.Wu¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 18: 223. 1980.**

이명 *Chloranthus hupehensis* Pamp.

중명 호북금속란(湖北金粟蘭)

분포 중국(감숙, 호북, 섬서)

약명 사엽칠(四葉七. 전초 또는 뿌리)



1) TPL에서는 *Chloranthus henryi* Hemsl.의 이명으로 취급하고 있다.

Chloranthus holostegius (Hand.-Mazz.) C.Pei & San var. *holostegius*, Contr. Biol. Lab. Chin. Assoc. Advancem. Sci., Sect. Bot. 10: 210. 1938.

이명 *Chloranthus fortunei* var. *holostegius* Hand.-Mazz.

중명 전연금속란(全緣金粟蘭)

분포 중국(광서, 귀주, 사천, 운남)

약명 수정화(水晶花. 전초 또는 뿌리)



Chloranthus holostegius var. *shimianensis* K.F.Wu¹, Acta Phytotax. Sin. 18: 222. 1980.

중명 석면금속란(石棉金粟蘭)

분포 중국(사천)



Chloranthus holostegius var. *trichoneurus* K.F.Wu², Acta Phytotax. Sin. 18: 223. 1980.

중명 모맥금속란(毛脈金粟蘭)

분포 중국(귀주, 운남)

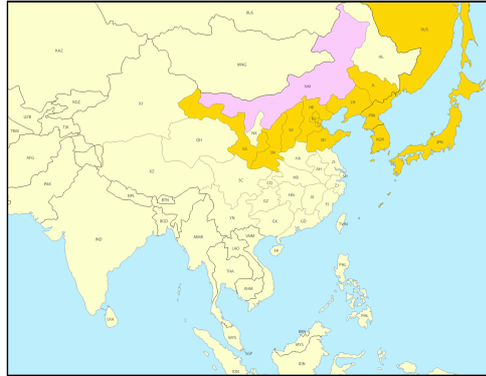


1) TPL에서는 *Chloranthus holostegius* (Hand.-Mazz.) C.Pei & San의 이명으로 취급하고 있다.

2) TPL에서는 *Chloranthus holostegius* (Hand.-Mazz.) C.Pei & San의 이명으로 취급하고 있다.

***Chloranthus japonicus* Siebold**, Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 14: 681. 1829.

이명 *Chloranthus macranthera* Schult.f. ex Miq.; *Chloranthus mandshuricus* Rupr.; *Tricercandra japonica* (Siebold) Nakai; *Tricercandra quadrifolia* A.Gray
국명 **홀아비꽃대**, **홀애비꽃대**, **호래비꽃대**
증명 은선초(銀線草)
분포 한국, 중국(감숙, 하북, 길림, 요녕, 섬서, 산둥, 산서, ?내몽고), 일본, 러시아(극동)
약명 은선초(銀線草. 전초 또는 뿌리 및 땅속줄기)



***Chloranthus multistachys* C.Pei**, Sinensia. 6: 681. 1935.

증명 다수금속란(多穗金粟蘭)
분포 중국(안휘, 복건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 섬서, 사천)
약명 사엽세신(四葉細辛. 전초 또는 뿌리 및 땅속줄기)



***Chloranthus oldhamii* Solms**, Prodr. 16: 476. 1869.

증명 대만금속란(台灣金粟蘭)
분포 대만



***Chloranthus serratus* (Thunb.) Roem. & Schult. var. *serratus*, Syst. Veg. 3: 461. 1818.**

이명 *Chloranthus blumeanus* Cordem.; *Chloranthus quadrifolius* A.Gray; *Nigrina serrata* Thunb.

국명 꽃대, 쌍꽃대, 두사람꽃대, 쌍둥꽃대

중명 급이(及已)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호북, 호남, 강소, 강서, 사천, 운남), 일본, 러시아(쿠릴 열도 남부)

약명 급기(及己. 뿌리), 대엽사괴와(對葉四塊瓦. 줄기와 잎)



***Chloranthus serratus* var. *taiwanensis* K.F.Wu¹⁾, Acta Phytotax. Sin. 18: 222. 1980.**

중명 대만급이(台灣及已)

분포 대만



***Chloranthus sessilifolius* K.F.Wu var. *sessilifolius*, Acta Phytotax. Sin. 18: 220. 1980.**

중명 사천금속란(四川金粟蘭)

분포 중국(사천)



1) TPL에서는 *Chloranthus henryi* Hemsl.의 이명으로 취급하고 있다.

Chloranthus sessilifolius var. *austrosinensis* K.F.Wu, Acta Phytotax. Sin. 18: 221. 1980.

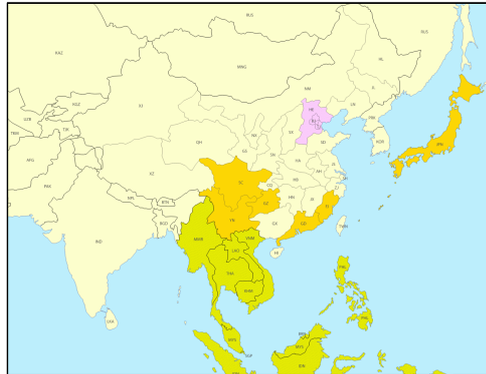
증명 화남금속란(華南金粟蘭)
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 강서)



Chloranthus spicatus (Thunb.) Makino, Bot. Mag. (Tokyo). 16: 180. 1902.

이명 *Chloranthus inconspicuus* Sw.; *Chloranthus indicus* Wight; *Chloranthus obtusifolius* Miq.; *Chloranthus odorifer* (Lour.) Sweet; *Creodus odorifer* Lour.; *Nigrina spicata* Thunb.

국명 진주란
증명 금속란(金粟蘭)
분포 중국(북건, 광둥, 귀주, 사천, 운남, ?하북), 일본, 태국, 동남아시아에서 널리 재배
약명 주란(珠蘭. 전초 또는 뿌리와 잎)



Chloranthus tianmushanensis K.F.Wu, Acta Phytotax. Sin. 18: 221. 1980.

증명 천목금속란(天目金粟蘭)
분포 중국(절강)



설향란속(雪香蘭屬) *Hedyosmum* Sw.

Hedyosmum orientale Merr. & Chun, Sunyatsenia. 5: 36. 1940.

중명 설향란(雪香蘭)
 분포 중국(광둥, 해남), 인도네시아, 베트남 남부



죽절초속, 초산호속(草珊瑚屬) *Sarcandra* Gardner

Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai subsp. *glabra*, Fl. Sylv. Kor. 18: 17. 1930.

이명 *Chloranthus denticulatus* Cordem.; *Chloranthus esquirolii* H.Lév.; *Chloranthus glaber* (Thunb.) Makino; *Chloranthus glaber* var. *flavus* Makino; *Chloranthus monander* R.Br.
 국명 죽절초, 죽절나무
 중명 초산호(草珊瑚)
 분포 한국, 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호북, 호남, 강서, 사천, 운남, 절강), 대만, 일본, 캄보디아, 인도, 말레이시아, 필리핀, 스리랑카, 베트남
 약명 종절풍(腫節風. 전초 또는 뿌리)



Sarcandra glabra subsp. *brachystachys* (Blume) Verdc., Kew Bull. 40: 216. 1985.

이명 *Ascarina serrata* Blume; *Chloranthus brachystachys* Blume; *Chloranthus brachystachys* var. *flavus* Makino; *Chloranthus ceylanicus* Miq.; *Chloranthus hainanensis* C.Pei; *Chloranthus montanus* Siebold ex Miq.; *Sarcandra hainanensis* (C.Pei) Swamy & I.W.Bailey
 중명 해남초산호(海南草珊瑚)
 분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남), 라오스, 태국 북부, 베트남
 약명 산양이(山羊耳. 전초)



참고문헌

- Wu, Z. Y. & P. H. Raven, eds. Flora of China. Vol. 4(1999), Vol. 6(2001), Vol. 7(2008). Science Press, Beijing, and Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 국가표준식물목록. Published on the Internet; <http://www.nature.go.kr/> (accessed 2017-10-11).
- eFloras. Published on the Internet; <http://www.efloras.org/> (accessed 2017-10-11).
- The Plant List. Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/> (accessed 2017-10-11).
- The International Plant Names Index. Published on the Internet; <http://www.ipni.org/> (accessed 2017-10-11).
- 国家中医药管理局. 中华本草. Vol. 2,3. 上海科学技术出版社. 1999.
- Oh, B. U. A taxonomic review of Korean *Asarum* (Aristolochiaceae). Korean Journal of Plant Taxonomy. 2008;38(3):251-70.

찾아보기

(A)	<i>Aristolochia gentilis</i>	23
<i>Anneslea spinosa</i>	<i>Aristolochia gracillima</i>	23
<i>Apama hainanensis</i>	<i>Aristolochia hainanensis</i>	24
<i>Aristolochia acuminata</i>	<i>Aristolochia howii</i>	24
<i>Aristolochia angulosa</i>	<i>Aristolochia impressinervis</i>	24
<i>Aristolochia austrochinensis</i>	<i>Aristolochia jianfenglingensis</i>	25
<i>Aristolochia austroszechuanica</i>	<i>Aristolochia jinshanensis</i>	27
<i>Aristolochia austroyunnanensis</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i>	25
<i>Aristolochia bambusifolia</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> f. <i>heterophylla</i>	25
<i>Aristolochia bonatii</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> f. <i>lineata</i>	25
<i>Aristolochia carinata</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> f. <i>longifolia</i>	25
<i>Aristolochia cathcartii</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> f. <i>mirabilis</i>	25
<i>Aristolochia caulialata</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> f. <i>thibetica</i>	30
<i>Aristolochia championii</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> var. <i>longifolia</i>	25
<i>Aristolochia chlamydophylla</i>	<i>Aristolochia kaempferi</i> var. <i>pallescens</i>	25
<i>Aristolochia chrysops</i>	<i>Aristolochia kankauensis</i>	33
<i>Aristolochia chuandianensis</i>	<i>Aristolochia kaoi</i>	22
<i>Aristolochia cinnabarina</i>	<i>Aristolochia kunmingensis</i>	25
<i>Aristolochia compressicaulis</i>	<i>Aristolochia kwangsiensis</i>	26
<i>Aristolochia contorta</i>	<i>Aristolochia ledongensis</i>	26
<i>Aristolochia cucurbitifolia</i>	<i>Aristolochia liangshanensis</i>	30
<i>Aristolochia cucurbitoides</i>	<i>Aristolochia lineata</i>	25
<i>Aristolochia dabieshanensis</i>	<i>Aristolochia longgangensis</i>	26
<i>Aristolochia debilis</i>	<i>Aristolochia longifolia</i>	19
<i>Aristolochia delavayi</i>	<i>Aristolochia longilinqa</i>	31
<i>Aristolochia delavayi</i> var. <i>micrantha</i>	<i>Aristolochia macrocarpa</i>	33
<i>Aristolochia eschscholtzii</i>	<i>Aristolochia manshuriensis</i>	27
<i>Aristolochia fangchi</i>	<i>Aristolochia mollis</i>	25
<i>Aristolochia feddei</i>	<i>Aristolochia mollissima</i>	27
<i>Aristolochia fordiana</i>	<i>Aristolochia moupinensis</i>	27
<i>Aristolochia forrestiana</i>	<i>Aristolochia neolongifolia</i>	25
<i>Aristolochia foveolata</i>	<i>Aristolochia nipponica</i>	19
<i>Aristolochia fujianensis</i>	<i>Aristolochia obliqua</i>	28
<i>Aristolochia fulvicoma</i>	<i>Aristolochia ovatifolia</i>	28

<i>Aristolochia petelotii</i>	28	<i>Asarum caudigerum</i>	35
<i>Aristolochia polymorpha</i>	29	<i>Asarum caudigerum</i> var. <i>cardiophyllum</i>	34
<i>Aristolochia recurvilabra</i>	20	<i>Asarum caudigerum</i> var. <i>leptophyllum</i>	35
<i>Aristolochia roxburghiana</i>	30	<i>Asarum caudigerum</i> var. <i>triangulare</i>	35
<i>Aristolochia roxburghiana</i> subsp. <i>kankauensis</i>	33	<i>Asarum caulescens</i>	35
<i>Aristolochia saccata</i>	29	<i>Asarum caulescens</i> f. <i>geroensis</i>	35
<i>Aristolochia saccata</i> var. <i>angustifolia</i>	29	<i>Asarum caulescens</i> var. <i>setchuenense</i>	46
<i>Aristolochia salweenensis</i>	25	<i>Asarum cavaleriei</i>	39
<i>Aristolochia scytophylla</i>	29	<i>Asarum cavaleriei</i> var. <i>esquirolii</i>	39
<i>Aristolochia setchuenensis</i>	30	<i>Asarum chatiense</i>	36
<i>Aristolochia setchuenensis</i> var. <i>holotricha</i>	30	<i>Asarum chengkouense</i>	36
<i>Aristolochia sinarum</i>	20	<i>Asarum chinense</i>	36
<i>Aristolochia subsagittata</i>	30	<i>Asarum chinense</i> f. <i>fargesii</i>	36
<i>Aristolochia tagala</i>	30	<i>Asarum chingchengense</i>	47
<i>Aristolochia tibetica</i>	30	<i>Asarum crassisepalum</i>	37
<i>Aristolochia thwaitesii</i>	30	<i>Asarum crispulatum</i>	37
<i>Aristolochia transsecta</i>	31	<i>Asarum dabieshanense</i>	41
<i>Aristolochia triangulifolia</i>	31	<i>Asarum debile</i>	37
<i>Aristolochia tuberosa</i>	31	<i>Asarum delavayi</i>	38
<i>Aristolochia tubiflora</i>	31	<i>Asarum epigynum</i>	38
<i>Aristolochia utrifloris</i>	32	<i>Asarum fargesii</i>	36
<i>Aristolochia versicolor</i>	32	<i>Asarum forbesii</i>	38
<i>Aristolochia westlandii</i>	32	<i>Asarum franchetianum</i>	35
<i>Aristolochia wuana</i>	33	<i>Asarum fukienense</i>	39
<i>Aristolochia yunnanensis</i>	23	<i>Asarum geophilum</i>	39
<i>Aristolochia yunnanensis</i> var. <i>meionantha</i>	23	<i>Asarum glabrata</i>	44
<i>Aristolochia zhongdianensis</i>	33	<i>Asarum gracilipes</i>	41
<i>Aristolochia zollingeriana</i>	33	<i>Asarum grandiflorum</i>	40
<i>Artanthe hexagyna</i>	55	<i>Asarum grandiflorum</i> var. <i>colocasiifolium</i>	40
<i>Asarum albomaculatum</i>	42	<i>Asarum hayatatum</i>	40
<i>Asarum arrhizoma</i>	35	<i>Asarum heterotropoides</i> f. <i>mandshuricum</i>	43
<i>Asarum bashanense</i>	34	<i>Asarum heterotropoides</i> var. <i>mandshuricum</i>	43
<i>Asarum brevistylum</i>	35	<i>Asarum heterotropoides</i> var. <i>seoulense</i>	43
<i>Asarum campaniflorum</i>	34	<i>Asarum himalaicum</i>	39
<i>Asarum cardiophyllum</i>	34	<i>Asarum himalaicum</i> var. <i>bhutanicum</i>	39
<i>Asarum caudigerellum</i>	35	<i>Asarum hongkongense</i>	40

<i>Asarum hypogynum</i>	40	<i>Asarum splendens</i>	47
<i>Asarum ichangense</i>	40	<i>Asarum taipingshanianum</i>	48
<i>Asarum inflatum</i>	41	<i>Asarum taitonense</i>	42
<i>Asarum infrapurpureum</i>	42	<i>Asarum taiwanense</i>	39
<i>Asarum insigne</i>	41	<i>Asarum tawushanianum</i>	48
<i>Asarum leptophyllum</i>	35	<i>Asarum tongjiangense</i>	48
<i>Asarum leptophyllum</i> var. <i>triangulare</i>	35	<i>Asarum versicolor</i>	47
<i>Asarum longerhizomatosum</i>	41	<i>Asarum villisepalum</i>	49
<i>Asarum longipedunculatum</i>	41	<i>Asarum wulingense</i>	49
<i>Asarum macranthum</i>	42	<i>Asarum wulongense</i>	36
<i>Asarum maculatum</i>	42	<i>Asarum yunnanense</i>	49
<i>Asarum maculatum</i> f. <i>viride</i>	42	<i>Ascarina serrata</i>	85
<i>Asarum maculatum</i> var. <i>non-maculatum</i>	42	<i>Asiasarum heterotropoides</i> f. <i>glabratum</i>	47
<i>Asarum maekawa</i>	38	<i>Asiasarum heterotropoides</i> var. <i>mandshuricum</i>	43
<i>Asarum magnificum</i>	42	<i>Asiasarum heterotropoides</i> var. <i>mandshuricum</i> f.	
<i>Asarum magnificum</i> var. <i>dinghuense</i>	43	<i>glabrata</i>	44
<i>Asarum mandshuricum</i>	43	<i>Asiasarum heterotropoides</i> var. <i>seoulense</i>	43
<i>Asarum mandshuricum</i> f. <i>seoulense</i>	43	<i>Asiasarum koreanum</i>	47
<i>Asarum maximum</i>	43	<i>Asiasarum maculatum</i>	42
<i>Asarum misandrum</i>	44	<i>Asiasarum patens</i>	45
<i>Asarum nanchuanense</i>	44	<i>Asiasarum sieboldii</i>	47
<i>Asarum nobilissimum</i>	44	<i>Asiasarum sieboldii</i> f. <i>chungbuensis</i>	47
<i>Asarum patens</i>	45	<i>Asiasarum sieboldii</i> var. <i>versicolor</i>	47
<i>Asarum petelotii</i>	45		
<i>Asarum porphyronotum</i>	45	(B)	
<i>Asarum porphyronotum</i> var. <i>atrovirens</i>	46	<i>Betela mastica</i>	55
<i>Asarum pulchellum</i>	46	<i>Brasenia hydropeltis</i>	1
<i>Asarum renicordatum</i>	46	<i>Brasenia nymphoides</i>	1
<i>Asarum sagittarioides</i>	47	<i>Brasenia pelta</i>	1
<i>Asarum sieboldii</i>	47	<i>Brasenia peltata</i>	1
<i>Asarum sieboldii</i> f. <i>maculatum</i>	42	<i>Brasenia purpurea</i>	1
<i>Asarum sieboldii</i> f. <i>misandrum</i>	44	<i>Brasenia schreberi</i>	1
<i>Asarum sieboldii</i> f. <i>seoulense</i>	43		
<i>Asarum sieboldii</i> var. <i>mandshuricum</i>	43	(C)	
<i>Asarum sieboldii</i> var. <i>seoulense</i>	43	<i>Cabomba australis</i>	1
<i>Asarum sieboldii</i> var. <i>viridiluteolum</i>	47	<i>Cabomba caroliniana</i>	1

<i>Cabomba caroliniana</i> var. <i>paucipartita</i>	1	<i>Chloranthus esquirolii</i>	85
<i>Cabomba peltata</i>	1	<i>Chloranthus fortunei</i>	80
<i>Castalia alba</i>	4	<i>Chloranthus fortunei</i> var. <i>holostegius</i>	81
<i>Castalia caerulea</i>	5	<i>Chloranthus fortunei</i> var. <i>koreanus</i>	80
<i>Castalia candida</i>	4	<i>Chloranthus glaber</i>	85
<i>Castalia minoriflora</i>	4	<i>Chloranthus glaber</i> var. <i>flavus</i>	85
<i>Castalia pygmaea</i>	5	<i>Chloranthus hainanensis</i>	85
<i>Castalia rudgeana</i>	5	<i>Chloranthus henryi</i>	80
<i>Castalia scutifolia</i>	5	<i>Chloranthus henryi</i> var. <i>hupehensis</i>	80
<i>Castalia speciosa</i>	4	<i>Chloranthus holostegius</i>	81
<i>Castalia stellaris</i>	5	<i>Chloranthus holostegius</i> var. <i>shimianensis</i>	81
<i>Castalia stellata</i>	5	<i>Chloranthus holostegius</i> var. <i>trichoneurus</i>	81
<i>Castalia tetragona</i>	5	<i>Chloranthus hupehensis</i>	80
<i>Chavica auriculata</i>	55	<i>Chloranthus inconspicuus</i>	84
<i>Chavica betle</i>	55	<i>Chloranthus indicus</i>	84
<i>Chavica chuyva</i>	55	<i>Chloranthus japonicus</i>	82
<i>Chavica densa</i>	55	<i>Chloranthus japonicus</i> var. <i>koreanus</i>	80
<i>Chavica longa</i>	63	<i>Chloranthus koreanus</i>	80
<i>Chavica officinarum</i>	68	<i>Chloranthus macranthera</i>	82
<i>Chavica puberula</i>	60	<i>Chloranthus mandshuricus</i>	82
<i>Chavica roxburghii</i>	63	<i>Chloranthus monander</i>	85
<i>Chavica sarmentosa</i>	63	<i>Chloranthus montanus</i>	85
<i>Chavica sinensis</i>	57	<i>Chloranthus multistachys</i>	82
<i>Chavica siriboa</i>	55	<i>Chloranthus obtusifolius</i>	84
<i>Chavica suipigua</i>	71	<i>Chloranthus odorifer</i>	84
<i>Chavica thomsonii</i>	72	<i>Chloranthus officinalis</i>	79
<i>Chavica wallichii</i>	74	<i>Chloranthus oldhamii</i>	82
<i>Chloranthus angustifolius</i>	79	<i>Chloranthus philippinensis</i>	80
<i>Chloranthus anhuiensis</i>	79	<i>Chloranthus quadrifolius</i>	83
<i>Chloranthus blumeanus</i>	83	<i>Chloranthus serratus</i>	83
<i>Chloranthus brachystachys</i>	85	<i>Chloranthus serratus</i> var. <i>taiwanensis</i>	83
<i>Chloranthus brachystachys</i> var. <i>flavus</i>	85	<i>Chloranthus sessilifolius</i>	83
<i>Chloranthus ceylanicus</i>	85	<i>Chloranthus sessilifolius</i> var. <i>austrosinensis</i>	84
<i>Chloranthus denticulatus</i>	85	<i>Chloranthus spicatus</i>	84
<i>Chloranthus elatior</i>	79	<i>Chloranthus tianmushanensis</i>	84
<i>Chloranthus erectus</i>	79	<i>Chloranthus verticillatus</i>	80

<i>Circaeocarpus saururoides</i>	76	<i>Houttuynia cordata</i> var. <i>variegata</i>	78
<i>Cosbaea coccinea</i>	6	<i>Houttuynia emeiensis</i>	78
<i>Creodus odorifer</i>	84	<i>Houttuynia foetida</i>	78
<i>Cryphaea erecta</i>	79	<i>Hydropeltis purpurea</i>	1
<i>Cubeba seriboa</i>	55		
		(I)	
(E)		<i>Ipomoea kadsura</i>	62
<i>Euryale ferox</i>	2	<i>Isotrema chrysops</i>	25
<i>Euryale indica</i>	2	<i>Isotrema griffithii</i>	23
		<i>Isotrema heterophyllum</i>	25
(G)		<i>Isotrema lasiops</i>	25
<i>Geotaenium epigynum</i>	38	<i>Isotrema manshuriense</i>	27
<i>Geotaenium pulchellum</i>	46	<i>Isotrema transectum</i>	31
<i>Gymnotheca chinensis</i>	77		
<i>Gymnotheca involucrata</i>	77	(J)	
		<i>Japonasarum caulescens</i>	35
(H)			
<i>Heckeria umbellata</i>	74	(K)	
<i>Hedyosmum orientale</i>	85	<i>Kadsura acuminata</i>	6
<i>Heterotropa albomaculata</i>	42	<i>Kadsura ananosma</i>	6
<i>Heterotropa hayatana</i>	40	<i>Kadsura angustifolia</i>	6
<i>Heterotropa hayatana</i> f. <i>colocasiifolia</i>	40	<i>Kadsura billitonensis</i>	6
<i>Heterotropa hypogyna</i>	40	<i>Kadsura calophylla</i>	6
<i>Heterotropa infrapurpurea</i>	42	<i>Kadsura cavaleriei</i>	6
<i>Heterotropa macrantha</i>	42	<i>Kadsura championii</i>	6
<i>Heterotropa splendens</i>	47	<i>Kadsura chinensis</i>	6, 10
<i>Heterotropa taitonensis</i>	42	<i>Kadsura chinensis</i> var. <i>annamensis</i>	6
<i>Hocquartia fulvicoma</i>	23	<i>Kadsura coccinea</i>	6
<i>Hocquartia hainanensis</i>	24	<i>Kadsura coccinea</i> var. <i>annamensis</i>	6
<i>Hocquartia howii</i>	24	<i>Kadsura coccinea</i> var. <i>sichuanensis</i>	6
<i>Hocquartia kankauensis</i>	33	<i>Kadsura discigera</i>	7
<i>Hocquartia manshuriensis</i>	27	<i>Kadsura grandiflora</i>	10
<i>Houttuynia cordata</i>	78	<i>Kadsura guangxiensis</i>	6
<i>Houttuynia cordata</i> f. <i>polypetaloides</i>	78	<i>Kadsura hainanensis</i>	6
<i>Houttuynia cordata</i> f. <i>viridis</i>	78	<i>Kadsura heteroclita</i>	6
<i>Houttuynia cordata</i> var. <i>plena</i>	78	<i>Kadsura induta</i>	7

<i>Kadsura interior</i>	6	<i>Nuphar bornetii</i>	3
<i>Kadsura japonica</i>	7	<i>Nuphar coreanum</i>	3
<i>Kadsura longipedunculata</i>	7	<i>Nuphar japonica</i>	2
<i>Kadsura matsudae</i>	7	<i>Nuphar japonicum</i> var. <i>subintegerrimum</i>	3
<i>Kadsura oblongifolia</i>	8	<i>Nuphar lutea</i>	2
<i>Kadsura omeiensis</i>	7	<i>Nuphar lutea</i> subsp. <i>pumila</i>	3
<i>Kadsura parvifolia</i>	6	<i>Nuphar lutea</i> var. <i>pumila</i>	3
<i>Kadsura peltigera</i>	7	<i>Nuphar minima</i>	3
<i>Kadsura polysperma</i>	6	<i>Nuphar pumila</i>	3
<i>Kadsura propinqua</i>	14	<i>Nuphar pumila</i> subsp. <i>sinensis</i>	3
<i>Kadsura renchangiana</i>	8	<i>Nuphar shimadae</i>	3
<i>Kadsura roxburghiana</i>	6	<i>Nuphar sinensis</i>	3
<i>Kadsura roxburghiana</i> var. <i>macrocarpa</i>	6	<i>Nuphar subintegerrima</i>	3
<i>Kadsura wattii</i>	6	<i>Nymphaea acutiloba</i>	5
<i>Kadsura wightiana</i>	6	<i>Nymphaea alba</i>	4
		<i>Nymphaea alba</i> subsp. <i>minoriflora</i>	4
	(L)	<i>Nymphaea alba</i> var. <i>kashmiriana</i>	4
<i>Lepianthes umbellata</i>	74	<i>Nymphaea alba</i> var. <i>rubra</i>	4
<i>Leuconymphaea stellata</i>	5	<i>Nymphaea alba</i> var. <i>semiaperta</i>	4
<i>Leuconymphaea tetragona</i>	5	<i>Nymphaea bernierana</i>	5
		<i>Nymphaea candida</i>	4
	(M)	<i>Nymphaea candida</i> var. <i>minor</i>	4
<i>Maximowiczia amurensis</i>	10	<i>Nymphaea crassifolia</i>	5
<i>Maximowiczia chinensis</i>	10	<i>Nymphaea cyanea</i>	5
<i>Maximowiczia japonica</i>	10	<i>Nymphaea emirnensis</i>	5
<i>Maximowiczia sinensis</i>	10	<i>Nymphaea fennica</i>	5
<i>Micropiper langsdorffii</i>	51	<i>Nymphaea japonica</i>	2
<i>Micropiper pellucidum</i>	52	<i>Nymphaea lotus</i> var. <i>pubescens</i>	4
		<i>Nymphaea lutea</i>	2
	(N)	<i>Nymphaea lutea</i> subsp. <i>pumila</i>	3
<i>Nectris caroliniana</i>	1	<i>Nymphaea lutea</i> var. <i>minima</i>	3
<i>Nelumbo nucifera</i> subsp. <i>lutea</i>	2	<i>Nymphaea lutea</i> var. <i>pumila</i>	3
<i>Nelumbo nucifera</i> var. <i>lutea</i>	2	<i>Nymphaea madagascariensis</i>	5
<i>Nenuphar pumila</i>	3	<i>Nymphaea minoriflora</i>	4
<i>Nigrina serrata</i>	83	<i>Nymphaea nouchali</i>	5
<i>Nigrina spicata</i>	84	<i>Nymphaea occidentalis</i>	4

<i>Nymphaea pubescens</i>	4	<i>Peperomia heyneana</i>	52
<i>Nymphaea pumila</i>	3	<i>Peperomia japonica</i>	51
<i>Nymphaea pygmaea</i>	5	<i>Peperomia knoblechteriana</i>	52
<i>Nymphaea stellata</i>	5	<i>Peperomia kotoensis</i>	53
<i>Nymphaea stellata</i> var. <i>cyanea</i>	5	<i>Peperomia langsдорffii</i>	51
<i>Nymphaea stellata</i> var. <i>parviflora</i>	5	<i>Peperomia laticaulis</i>	51
<i>Nymphaea tetragona</i>	5	<i>Peperomia leptostachya</i> f. <i>cambodiana</i>	51
<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>crassifolia</i>	5	<i>Peperomia leptostachya</i> var. <i>cambodiana</i>	51
<i>Nymphozanthus japonicus</i>	2	<i>Peperomia nakaharai</i>	52
<i>Nymphozanthus pumilus</i>	3	<i>Peperomia opaca</i> var. <i>ciliata</i>	53
<i>Nymphozanthus subintegerrimum</i>	3	<i>Peperomia pellucida</i>	52
<i>Nyphar pumilum</i>	3	<i>Peperomia pellucida</i> var. <i>minor</i>	52
		<i>Peperomia pellucida</i> var. <i>pygmaea</i>	52
		<i>Peperomia pseudodindygulensis</i>	51
		<i>Peperomia quitensis</i>	51
		<i>Peperomia reflexa</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> f. <i>capensis</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> f. <i>sinensis</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> f. <i>tenuipes</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> var. <i>americana</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> var. <i>angustifolia</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> var. <i>capensis</i>	53
		<i>Peperomia reflexa</i> var. <i>enervulosa</i>	53
		<i>Peperomia reflexifolia</i>	53
		<i>Peperomia rubrivenosa</i>	53
		<i>Peperomia salvaje</i>	51
		<i>Peperomia sanpedritoi</i>	51
		<i>Peperomia sui</i>	51
		<i>Peperomia tetraphylla</i>	53
		<i>Peperomia tetraphylla</i> var. <i>sinensis</i>	53
		<i>Peperomia translucens</i>	52
		<i>Peperomia umbellata</i>	74
		<i>Piper albispicum</i>	69
		<i>Piper arborescens</i>	54
		<i>Piper arborescens</i> var. <i>angustilimum</i>	54
		<i>Piper arboricola</i>	62

(P)

<i>Piper arunachalensis</i>	54	<i>Piper hainanense</i>	59
<i>Piper attenuatum</i>	54	<i>Piper hancei</i>	59
<i>Piper aurantiacum</i>	74	<i>Piper henryci</i>	74
<i>Piper aurantiacum</i> var. <i>hupeense</i>	74	<i>Piper hochiense</i>	60
<i>Piper austrosinense</i>	55	<i>Piper hongkongense</i>	60
<i>Piper bambusifolium</i>	55	<i>Piper ichangense</i>	74
<i>Piper baronii</i>	69	<i>Piper infossibaccatum</i>	60
<i>Piper bavinum</i>	72	<i>Piper infossum</i>	61
<i>Piper begoniifolium</i>	76	<i>Piper infossum</i> var. <i>nudum</i>	61
<i>Piper betel</i>	55	<i>Piper interruptum</i>	61
<i>Piper betle</i>	55	<i>Piper interruptum</i> var. <i>multinervum</i>	61
<i>Piper betle</i> var. <i>psilocarpum</i>	65	<i>Piper kadsura</i>	62
<i>Piper blandum</i>	51	<i>Piper kawakamii</i>	62
<i>Piper boehmeriifolium</i>	56	<i>Piper kotoense</i>	54
<i>Piper boehmeriifolium</i> var. <i>glabricaule</i>	56	<i>Piper kwashoense</i>	62
<i>Piper boehmeriifolium</i> var. <i>tonkinense</i>	56	<i>Piper laetispicum</i>	63
<i>Piper bonii</i>	56	<i>Piper lappaceum</i>	76
<i>Piper bonii</i> var. <i>macrophyllum</i>	57	<i>Piper lingshuiense</i>	63
<i>Piper brevicaule</i>	69	<i>Piper lolot</i>	69
<i>Piper cathayanum</i>	57	<i>Piper longum</i>	63
<i>Piper chaba</i>	68	<i>Piper maclurei</i>	63
<i>Piper chaudocanum</i>	57	<i>Piper macropodum</i>	64
<i>Piper chinense</i>	58	<i>Piper madidum</i>	68
<i>Piper ciliatum</i>	51	<i>Piper martinii</i>	74
<i>Piper concinnum</i>	52	<i>Piper matthewii</i>	59
<i>Piper cuernavacanum</i>	74	<i>Piper mekongense</i>	67
<i>Piper curtipedunculum</i>	66	<i>Piper mischocarpum</i>	64
<i>Piper damiaoshanense</i>	58	<i>Piper mullesua</i>	64
<i>Piper dissimile</i>	51	<i>Piper mutabile</i>	65
<i>Piper dolichostachyum</i>	58	<i>Piper nepalense</i>	71
<i>Piper emeiense</i>	74	<i>Piper nigrum</i>	65
<i>Piper flagelliforme</i>	59	<i>Piper nigrum</i> var. <i>macrostachyum</i>	68
<i>Piper flaviflorum</i>	59	<i>Piper nudibaccatum</i>	65
<i>Piper futokadsura</i>	62	<i>Piper officinarum</i>	68
<i>Piper glabricaule</i>	56	<i>Piper pedicellatum</i>	66
<i>Piper guigual</i>	64	<i>Piper pellucidum</i>	52

<i>Piper pierrei</i>	69	<i>Piper thomsonii</i>	72
<i>Piper pingbienense</i>	66	<i>Piper thomsonii</i> var. <i>microphyllum</i>	72
<i>Piper pleiocarpum</i>	66	<i>Piper tricolor</i>	73
<i>Piper polysyphonum</i>	67	<i>Piper tsangyuanense</i>	73
<i>Piper ponesheense</i>	67	<i>Piper tsengianum</i>	73
<i>Piper postelsianum</i>	74	<i>Piper umbellatum</i>	74
<i>Piper psilocarpum</i>	65	<i>Piper umbellatum</i> var. <i>glabrum</i>	74
<i>Piper puberulilimbum</i>	67	<i>Piper umbellatum</i> var. <i>subpeltatum</i>	74
<i>Piper puberulum</i>	60	<i>Piper umbellatum</i> var. <i>vestitum</i>	74
<i>Piper punctulivenum</i>	72	<i>Piper wallichii</i>	74
<i>Piper punctulivenum</i> var. <i>parvifolium</i>	72	<i>Piper wallichii</i> var. <i>hupeense</i>	74
<i>Piper pusillum</i>	53	<i>Piper wangii</i>	74
<i>Piper reflexum</i>	53	<i>Piper yinkiangense</i>	75
<i>Piper retrofractum</i>	68	<i>Piper yui</i>	75
<i>Piper rhytidocarpum</i>	68	<i>Piper yunnanense</i>	75
<i>Piper rubroglandulosum</i>	55	<i>Piper zippelia</i>	76
<i>Piper rubrum</i>	68	<i>Piperi betlum</i>	55
<i>Piper saigonense</i>	69	<i>Polypara cochinchinensis</i>	78
<i>Piper sarmentosum</i>	69	<i>Polypara cordata</i>	78
<i>Piper semiimmersum</i>	69	<i>Pothomorphe dombeyana</i>	74
<i>Piper senporeiense</i>	69	<i>Pothomorphe subpeltata</i>	74
<i>Piper sinense</i>	57	<i>Pothomorphe umbellata</i>	74
<i>Piper sintenense</i>	70	<i>Pothomorphe umbellata</i> var. <i>cuernavacana</i>	74
<i>Piper spirei</i>	56	<i>Pothomorphe umbellata</i> var. <i>glabra</i>	74
<i>Piper spirei</i> var. <i>pilosius</i>	56	<i>Pothomorphe umbellata</i> var. <i>vestita</i>	74
<i>Piper stipitifforme</i>	70		
<i>Piper subglaucescens</i>	62	(S)	
<i>Piper submultinerve</i>	70	<i>Sarcandra glabra</i>	85
<i>Piper submultinerve</i> var. <i>nandanicum</i>	71	<i>Sarcandra glabra</i> subsp. <i>brachystachys</i>	85
<i>Piper subpeltatum</i>	74	<i>Sarcandra hainanensis</i>	85
<i>Piper suipigua</i>	71	<i>Saruma henryi</i>	50
<i>Piper sylvaticum</i>	71	<i>Saururopsis chinensis</i>	78
<i>Piper szemaoense</i>	64	<i>Saururopsis cumingii</i>	78
<i>Piper taiwanense</i>	72	<i>Saururus cavaleriei</i>	77
<i>Piper terminaliflorum</i>	56	<i>Saururus cernuus</i>	78
<i>Piper tetraphyllum</i>	53	<i>Saururus chinensis</i>	78

<i>Saururus cumingii</i>	78	<i>Schisandra parapropinqua</i>	14
<i>Saururus loureiroi</i>	78	<i>Schisandra plena</i>	14
<i>Schisandra arisanensis</i>	9	<i>Schisandra propinqua</i>	14
<i>Schisandra arisanensis</i> subsp. <i>viridis</i>	9	<i>Schisandra propinqua</i> subsp. <i>intermedia</i>	15
<i>Schisandra bicolor</i>	9	<i>Schisandra propinqua</i> subsp. <i>sinensis</i>	15
<i>Schisandra bicolor</i> var. <i>tuberculata</i>	9	<i>Schisandra propinqua</i> var. <i>intermedia</i>	15
<i>Schisandra chinensis</i>	10	<i>Schisandra propinqua</i> var. <i>linearis</i>	15
<i>Schisandra chinensis</i> var. <i>glabrata</i>	10	<i>Schisandra propinqua</i> var. <i>sinensis</i>	15
<i>Schisandra chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i>	10	<i>Schisandra pubescens</i>	15
<i>Schisandra chinensis</i> var. <i>rubra</i>	15	<i>Schisandra pubescens</i> var. <i>pubinervis</i>	16
<i>Schisandra chinensis</i> var. <i>rubriflora</i>	17	<i>Schisandra pubinervis</i>	16
<i>Schisandra crassifolia</i>	6	<i>Schisandra rubriflora</i>	16
<i>Schisandra elongata</i> var. <i>dentata</i>	13	<i>Schisandra sphaerandra</i>	16
<i>Schisandra elongata</i> var. <i>longissima</i>	11	<i>Schisandra sphaerandra</i> f. <i>pallida</i>	16
<i>Schisandra flaccidiramosa</i>	17	<i>Schisandra sphenanthera</i>	17
<i>Schisandra glaucescens</i>	10	<i>Schisandra sphenanthera</i> var. <i>lancifolia</i>	12
<i>Schisandra gracilis</i>	13	<i>Schisandra sphenanthera</i> var. <i>longipes</i>	12
<i>Schisandra grandiflora</i>	10	<i>Schisandra sphenanthera</i> var. <i>pubinervis</i>	16
<i>Schisandra grandiflora</i> var. <i>cathayensis</i>	16	<i>Schisandra tomentella</i>	17
<i>Schisandra grandiflora</i> var. <i>rubriflora</i>	17	<i>Schisandra tuberculata</i>	9
<i>Schisandra hanceana</i>	6	<i>Schisandra vestita</i>	15
<i>Schisandra henryi</i>	11	<i>Schisandra viridicarpa</i>	10
<i>Schisandra henryi</i> subsp. <i>marginalis</i>	11	<i>Schisandra viridis</i>	9
<i>Schisandra henryi</i> subsp. <i>yunnanensis</i>	11	<i>Schisandra wilsoniana</i>	9
<i>Schisandra henryi</i> var. <i>longipes</i>	12	<i>Siphisia angustifolia</i>	29
<i>Schisandra henryi</i> var. <i>marginalis</i>	11	<i>Siphisia saccata</i>	29
<i>Schisandra henryi</i> var. <i>yunnanensis</i>	11	<i>Siphisia thwaitesii</i>	30
<i>Schisandra hypoglauca</i>	11	<i>Spathium chinense</i>	78
<i>Schisandra incarnata</i>	12	<i>Sphaerostema blumeana</i>	6
<i>Schisandra japonica</i>	7	<i>Sphaerostema grandiflorum</i>	10
<i>Schisandra lancifolia</i>	12	<i>Sphaerostema japonicum</i>	10
<i>Schisandra lancifolia</i> var. <i>polycarpa</i>	13	<i>Sphaerostema propinquum</i>	14
<i>Schisandra longipes</i>	12		
<i>Schisandra macrocarpa</i>	13		
<i>Schisandra micrantha</i>	13		
<i>Schisandra neglecta</i>	13		
		(T)	
		<i>Thottea hainanensis</i>	50
		<i>Tricercandra fortunei</i>	80

<i>Tricercandra japonica</i>	82
<i>Tricercandra quadrifolia</i>	82
<i>Troxirum blandum</i>	51
<i>Troxirum reflexum</i>	53

(V)

<i>Verhuellia knoblocheriana</i>	52
--	----

(Z)

<i>Zippelia begoniifolia</i>	76
<i>Zippelia lappacea</i>	76

(ㄱ)

가구(假蒟)	69
가구근(假蒟根)	69
가구자(假蒟子)	69
가시련	2
가시연	2
가시연꽃	2
가필발(假葦拔)	68
각과호초(角果胡椒)	66
각시족도리풀	44
감과호초(嵌果胡椒)	60
개구리연	2
개연	2
개연꽃	2
개오미자	10
개족도리	42
개족도리풀	42
개족두리풀	42
검실(芡實)	2
검실경(芡實莖)	2
검실근(芡實根)	2
검실엽(芡實葉)	2
경모초호초(硬毛草胡椒)	51
경홍호초(景洪胡椒)	74

고귀세신(高貴細辛)	44
곤명마두령(昆明馬兜鈴)	25
과석주(過石珠)	32
과엽마두령(瓜葉馬兜鈴)	20
관란향(管蘭香)	29
관목통(關木通)	27
관엽금속란(寬葉金粟蘭)	80
광경호초(光莖胡椒)	56
광방기(廣防己)	21
광서마두령(廣西馬兜鈴)	26
구수호초(球穗胡椒)	72
구아평봉초(歐亞萍蓬草)	2
구예오미자(球蕊五味子)	16
구자(蒟子)	75
구장(蒟醬)	55
구장엽(蒟醬葉)	55
금사등(金獅藤)	25
금산오미자(金山五味子)	10
금속란(金粟蘭)	84
금오족도리풀	45
금이환(金耳環)	41
급기(及己)	83
급이(及已)	83
기양세신(祁陽細辛)	42
긴잎련꽃	2
긴취방울	27
까치오줌요강	19
꽃대	83

(ㄴ)

나과호초(裸果胡椒)	65
나삭(裸蒟)	77
낙동마두령(樂東馬兜鈴)	26
낙엽침과호초(落葉沉果胡椒)	61
난서초초(蘭嶼椒草)	53
난서호초(蘭嶼胡椒)	54

난엽마두령(卵葉馬兜鈴)	28
난엽호초(卵葉胡椒)	54
남등(南藤)	74
남오미자(南五味子)	7
남월마두령(南粵馬兜鈴)	24
남천세신(南川細辛)	44
낭화마두령(囊花馬兜鈴)	32
냉반등(冷飯藤)	8
냉수단(冷水丹)	50
노자등(蘆子藤)	56, 64
녹도호초(綠島胡椒)	62
녹엽오미자(綠葉五味子)	9
농강마두령(弄崗馬兜鈴)	26
누엽(蓼葉)	55
누유(蓼油)	55
능수호초(陵水胡椒)	63

(ㄷ)

다맥호초(多脈胡椒)	70
다수금속란(多穗金粟蘭)	82
다형마두령(多型馬兜鈴)	29
단구(短莖)	64
단미세신(短尾細辛)	35
단병호초(短柄胡椒)	70
단수호초(短穗草胡椒)	52
대과오미자(大果五味子)	13
대괴와(大塊瓦)	39
대낭마두령(大囊馬兜鈴)	22
대마홀담(大麻疔瘡)	75
대만금속란(台灣金粟蘭)	82
대만급이(台灣及己)	83
대만세신(台灣細辛)	38
대만호초(台灣胡椒)	72
대묘산호초(大苗山胡椒)	58
대무산세신(大武山細辛)	48
대백해서(大百解薯)	26

대세신(大細辛)	42, 43
대엽구(大葉蒟)	63
대엽복모호초(大葉複毛胡椒)	57
대엽사괴와(對葉四塊瓦)	83
대엽세신(大葉細辛)	43
대엽청목향(大葉靑木香)	26
대오금초(大烏金草)	46
대호초(大胡椒)	74
대화세신(大花細辛)	42
대화오미자(大花五味子)	10
도삽화(倒插花)	49
동강세신(同江細辛)	48
동남오미자(東南五味子)	11
동방세신(東方細辛)	34
동전세신(銅錢細辛)	37
두사람꽃대	83
두판록(豆瓣綠)	53
두형(杜衡)	38, 40
등롱세신(燈籠細辛)	41
등칫	27
등취	27

(ㄹ)

마도령	19
마두령(馬兜鈴)	19, 20
마제향(馬蹄香)	50
마취방울덩굴	20
만주족도리풀	43, 47
맹해호초(猛海胡椒)	57
모구(毛蒟)	60
모남오미자(毛南五味子)	7
모루(毛蓼)	60
모맥금속란(毛脈金粟蘭)	81
모맥오미자(毛脈五味子)	16
모악세신(毛萼細辛)	49
모엽소한약(毛葉小寒藥)	30

모엽오미자(毛葉五味子)	15
모엽호초(毛葉胡椒)	67
몽자초호초(蒙自草胡椒)	52
무늬족도리풀	47
물개구리연	3
미화세신(尾花細辛)	34, 35
민무늬족도리풀	47
민세신	47
민족도리풀	47
민족두리풀	47

(H)

반들족도리풀	44
방울풀	19
배사생(背蛇生)	31
백금과람(白金果攬)	32
백부환혼(百部還魂)	77
백수련(白睡蓮)	4
백저비공(白猪鼻孔)	77
백주사련(白朱砂蓮)	31
백포나삭(白苞裸蒴)	77
백해마두령(百解馬兜鈴)	32
벽사뢰(辟蛇雷)	31
변엽호초(變葉胡椒)	65
병과호초(柄果胡椒)	64
병변호초(屏邊胡椒)	66
복건마두령(福建馬兜鈴)	22
복건세신(福建細辛)	39
복모호초(複毛胡椒)	56
봉경계혈등(鳳慶鷄血藤)	6
봉와마두령(蜂窩馬兜鈴)	22
북개연	3
북마두령(北馬兜鈴)	19
분화마두령(粉花馬兜鈴)	31
비혈뢰(鼻血雷)	31
빨족도리풀	47

(S)

사대천왕(四大天王)	80
사루마 헨리	50
사수금속란(絲穗金粟蘭)	80
사엽구(斜葉蒟)	69
사엽세신(四葉細辛)	82
사엽칠(四葉七)	80
사천금속란(四川金粟蘭)	83
산구(山蒟)	59
산양이(山羊耳)	85
산초과(山草果)	21
산초초(山草椒)	52
삼백초(三白草)	78
삼백초근(三白草根)	78
삼색호초(三色胡椒)	73
삼통관(三筒管)	19
삽천산세신(插天山細辛)	36
서려호초(瑞麗胡椒)	73
서울족도리풀	43, 47
서장마두령(西藏馬兜鈴)	23
서장호초(西藏胡椒)	54
석구(石蒟)	74
석남등(石南藤)	74
석면금속란(石棉金粟蘭)	81
석선초(石蟬草)	51
선경호초(線梗胡椒)	66
설백수련(雪白睡蓮)	4
설향란(雪香蘭)	85
섬세신	42
섬족도리	42
섬족도리풀	42
섬족두리풀	42
성구세신(城口細辛)	36
세노자등(細蘆子藤)	64
세신(細辛)	43, 47

소과호초(疏果胡椒)	61
소남목향(小南木香)	23
소엽구수호초(小葉球穗胡椒)	72
소엽마제향(小葉馬蹄香)	40
소엽파암향(小葉爬岩香)	62
소엽파애향(小葉爬崖香)	70
소혈등(小血藤)	15
소혈등엽(小血藤葉)	15
소화오미자(小花五味子)	13
소화오미자근(小花五味子根)	13
수련(睡蓮)	5
수세신(水細辛)	39
수정화(水晶花)	81
순(蓴)	1
순채(蓴菜)	1
시경마두령(翅莖馬兜鈴)	18
신엽세신(腎葉細辛)	46
심골풍(尋骨風)	27
심록세신(深綠細辛)	46
십팔증(十八症)	56
쌍꽃대	83
쌍둥꽃대	83
쌍엽세신(雙葉細辛)	35
(○)	
아리산오미자(阿裏山五味子)	9
안휘금속란(安徽金粟蘭)	79
알락죽두리풀	42
알룩세신	42
애기개구리연	3
어성초(魚腥草)	78
어자란(魚子蘭)	79
어항마름	1
연모호초(緣毛胡椒)	69
연약수련(延藥睡蓮)	5
영강호초(盈江胡椒)	75

영종죽도리풀	43
오령세신(五嶺細辛)	49
오미자(五味子)	10, 17
오관마두령(五瓣馬兜鈴)	33
오향혈등(五香血藤)	17
옥계천선등(玉溪天仙藤)	67
옥녀꽃대	80
왜개런꽃	3
왜개연꽃	3
요맥마두령(凹脈馬兜鈴)	24
용골련(龍骨蓮)	3
우귀마두령(優貴馬兜鈴)	23
운남세신(雲南細辛)	49
운남오미자근(雲南五味子根)	11
원앙호세신(鴛鴦湖細辛)	37
유모오미자(柔毛五味子)	17
유모치엽수련(柔毛齒葉睡蓮)	4
육축호초(肉軸胡椒)	67
은선초(銀線草)	82
의철고산(擬鐵箍散)	14
이색내풍소(二色內風消)	9
이색오미자(二色五味子)	9
이엽마두령(異葉馬兜鈴)	25
이엽마두령(耳葉馬兜鈴)	30
이형남오미자(異形南五味子)	6
익경오미자(翼梗五味子)	11
인창남오미자(仁昌南五味子)	8
일본남오미자(日本南五味子)	7

(ㄸ)

자고엽세신(慈姑葉細辛)	47
자금혈등(紫金血藤)	11
자배세신(紫背細辛)	45
작은긴잎런꽃	3
장경금이환(長莖金耳環)	41
장과필발(長果葍苳)	68

취향	27
침과호초(沉果胡椒)	61
(ㄱ)	
캠퍼취방울덩굴	25
큰취방울	27
(ㄷ)	
타원엽호초(橢圓葉胡椒)	75
태평산세신(太平山細辛)	48
털족도리풀	43, 47
토금이환(土金耳環)	45, 47
토세신(土細辛)	35, 36, 38, 39
통성호(通城虎)	21, 26
(ㄹ)	
파산세신(巴山細辛)	34
편화마두령(偏花馬兜鈴)	28
평봉초(萍蓬草)	3
평봉초근(萍蓬草根)	3
평봉초자(萍蓬草子)	3
포엽마두령(苞葉馬兜鈴)	19
풍등(風藤)	62
필발(萼拔)	63
필발근(萼拔根)	63
(ㅎ)	
하지호초(河池胡椒)	60
하화세신(下花細辛)	40
한성세신(漢城細辛)	47
한중방기(漢中防己)	25
합예오미자(合蕊五味子)	14
항구마두령(港口馬兜鈴)	33
항춘호초(恒春胡椒)	62
해남구(海南蒟)	59
해남마두령(海南馬兜鈴)	24

해남선과두령(海南線果兜鈴)	50
해남초산호(海南草珊瑚)	85
해변마두령(海邊馬兜鈴)	30
해풍등(海風藤)	62
향석등(香石藤)	12
향석등과(香石藤果)	12
향석등엽(香石藤葉)	12
향항마두령(香港馬兜鈴)	32
향항세신(香港細辛)	40
향혈등(香血藤)	16
혁엽마두령(革葉馬兜鈴)	29
협엽금속란(狹葉金粟蘭)	79
협엽남오미자(狹葉南五味子)	6
협엽다맥호초(狹葉多脈胡椒)	71
협엽오미자(狹葉五味子)	12
호래비꽃대	82
호로엽마두령(葫蘆葉馬兜鈴)	20
호북금속란(湖北金粟蘭)	80
호접암소(蝴蝶暗消)	31
호초(胡椒)	65
홀아비꽃대	82
홀애비꽃대	82
홍과호초(紅果胡椒)	68
홍금이환(紅金耳環)	45
홍목향(紅木香)	7
홍콩마두령	32
홍콩세신	40
홍화오미자(紅花五味子)	16
화검세신(花臉細辛)	47
화남금속란(華南金粟蘭)	84
화남마두령(華南馬兜鈴)	18
화남호초(華南胡椒)	55
화산루(華山藁)	57
화세신	47
화엽세신(花葉細辛)	34
화중오미자(華中五味子)	17

화혈등(花血藤)	10
황룡등(黃龍藤)	14
황룡등엽(黃龍藤葉)	14
황모마두령(黃毛馬兜鈴)	23
황화호초(黃花胡椒)	59
회통(淮通)	27
흑로호(黑老虎)	6
흑면방기(黑面防己)	30
흥산오미자(興山五味子)	12
흰수련	4