



桂州賓



# 한·중 녹나무목 식물 목록

藥烏州

역은이 최고야 양선규 송준호

  
한국한의학연구원

도서  
출판 **유식**



# 한·중 녹나무목 식물 목록

## List of Laurales in Korea and China

엮은이\*    최고야    양선규    송준호

How to Cite : Choi Goya, Yang Sungyu, Song Jun-Ho. *List of Laurales in Korea and China*.  
Jeonju: Woosuk Press. 2018. (Korean)

- 발 행 처    도서출판 우석
- 저작권자    한국한의학연구원    [www.kiom.re.kr](http://www.kiom.re.kr)
- 발 행 일    2018. 12. 01.
- ISBN    979-11-86890-02-8 (95480) <비매품>

이 도서의 국립중앙도서관 출판예정도서목록(CIP)은 서지정보  
유통지원시스템 홈페이지(<http://seoji.nl.go.kr>)와 국가자료중  
합목록시스템(<http://www.nl.go.kr/kolisnet>)에서 이용하실 수  
있습니다. (CIP제어번호 : CIP2018038696)

\* 한국한의학연구원 한약자원연구센터 ([serparas@kiom.re.kr](mailto:serparas@kiom.re.kr))

1	2
3	4

[표지 이미지]

1. 음향陰香 *Cinnamomum burmannii* (Nees & T.Nees) Blume, 2. 송나라 《증류본초證類本草》의 빈주계賓州  
桂 삽화, 3. 《증류본초》의 조주오약潮州烏藥 삽화, 4. 생강나무 *Lindera obtusiloba* Blume

## 일러두기

- 본서는 한국한의학연구원 연구과제 「한약자원의 발굴 및 보전」 (과제코드 K18401)의 연구 결과물입니다.
- 본서는 한반도와 중국(대만 포함)에 분포하는 녹나무목(APG IV, 2016 기준) 식물 510분류군의 목록을 정리한 것으로서, 기초 자료는 주로 『*Flora of China*』 Volume 7(2008)과 「국가표준식물목록」을 바탕으로 하되, 오류는 수정했습니다.
- 분류군 수록 순서는 받침꽃과/연엽동과/녹나무과 순으로 하되, 각 그룹 안에서는 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: 爪哇肉桂 → 자바육계, 조와육계)
- 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

<b>반침꽃과, 납매과(蠟梅科) Calycanthaceae</b> ... 1	단화산호초속(單花山胡椒屬) <i>Iteadaphne</i> ..... 62
반침꽃속, 하납매속(夏蠟梅屬) <i>Calycanthus</i> ..... 1	월계속(月桂屬) <i>Laurus</i> ..... 62
납매속(蠟梅屬) <i>Chimonanthus</i> ..... 1	생강나무속, 산호초속(山胡椒屬) <i>Lindera</i> ..... 63
<b>연엽동과(蓮葉桐科) Hernandiaceae</b> ..... 4	까마귀쪽나무속, 목강자속(木薑子屬) <i>Litsea</i> ..... 78
연엽동속(蓮葉桐屬) <i>Hernandia</i> ..... 4	후박나무속, 윤남속(潤楠屬) <i>Machilus</i> ..... 109
청등속(靑藤屬) <i>Illigera</i> ..... 4	신장속(新樟屬) <i>Neocinnamomum</i> ..... 139
<b>녹나무과, 장과(樟科) Lauraceae</b> ..... 10	참식나무속, 신목강자속(新木薑子屬) <i>Neolitsea</i> ..... 141
육박나무속, 황육남속(黃肉楠屬) <i>Actinodaphne</i> ..... 10	새남속(賽楠屬) <i>Nothaphoebe</i> ..... 158
유단속(油丹屬) <i>Alseodaphne</i> ..... 16	의찰목속(擬檫木屬) <i>Parasassafras</i> ..... 159
경남속(瓊楠屬) <i>Beilschmiedia</i> ..... 19	악리속(鰐梨屬) <i>Persea</i> ..... 159
몽과장속(檬果樟屬) <i>Caryodaphnopsis</i> ..... 33	남속(楠屬) <i>Phoebe</i> ..... 160
무근등속(無根藤屬) <i>Cassytha</i> ..... 34	찰목속(檫木屬) <i>Sassafras</i> ..... 173
녹나무속, 장속(樟屬) <i>Cinnamomum</i> ..... 35	공약남속(孔藥楠屬) <i>Sinopora</i> ..... 174
후각계속(厚殼桂屬) <i>Cryptocarya</i> ..... 52	화찰목속(華檫木屬) <i>Sinosassafras</i> ..... 174
연계속(蓮桂屬) <i>Dehaasia</i> ..... 59	유과장속(油果樟屬) <i>Syndiclis</i> ..... 175
단화목강자속(單花木薑子屬) <i>Dodecadenia</i> ..... 60	참고문헌 ..... 178
토남속(土楠屬) <i>Endiandra</i> ..... 61	찾아보기 ..... 179



## 녹나무목 Laurales

### 받침꽃과, 납매과(蠟梅科) Calycanthaceae

받침꽃속, 하납매속(夏蠟梅屬) *Calycanthus* L.

*Calycanthus chinensis* (W.C.Cheng & S.Y.Chang) P.T.Li, Fl. Reipubl. Popularis Sin. 30(2): 3. 1979.

이명 *Sinocalycanthus chinensis* W.C.Cheng & S.Y.Chang  
국명 중국받침꽃(재배식물)  
중명 하납매(夏蠟梅)  
분포 중국(절강 북부 Lin'an, Tiantai)  
약명 하납매(夏蠟梅. 꽃 또는 뿌리)



납매속(蠟梅屬) *Chimonanthus* Lindl.

*Chimonanthus campanulatus* R.H.Chang & C.S.Ding, Acta Phytotax. Sin. 18: 330. 1980.

이명 *Chimonanthus campanulatus* var. *guizhouensis* R.H.  
Chang  
중명 서남납매(西南蠟梅)  
분포 중국(귀주 Xingyi, 운남 Luquan)



*Chimonanthus grammatus* M.C.Liu, J. Nanjing Inst. Forest. 1984(2): 78. 1984.

중명 돌탁납매(突托蠟梅)  
분포 중국(강서 Anyuan)



***Chimonanthus nitens* Oliv.**, Hooker's Icon. Pl. 16: t. 1600. 1887.

이명 *Calycanthus nitens* (Oliv.) Rehder; *Chimonanthus nitens*  
var. *ovatus* T.B. Chao & Z.Q. Li; *Meratia nitens* (Oliv.)  
Rehder & E.H.Wilson  
국명 산납매(재배식물)  
중명 산납매(山蠟梅)  
분포 중국(안휘, 복건, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강소, 강서,  
섬서, 운남, 절강)  
약명 산납매(山蠟梅. 앞)



***Chimonanthus praecox* (L.) Link**, Enum. Pl. Hort. Berol. 2: 66. 1822.

이명 *Beureria praecox* (L.) Kuntze; *Butneria praecox* (L.)  
C.K. Schneid.; *Calycanthus praecox* L.; *Calycanthus*  
*suaveolens* Salisb.; *Chimonanthus baokanensis* D.M.  
Chen & Z.L. Dai; *Chimonanthus baokanensis* var.  
*yupiensis* D.M. Chen & Z.L. Dai; *Chimonanthus*  
*caespitosus* T.B.Chao, Z.X.Chen & Z.Q.Li;  
*Chimonanthus fragrans* (Loisel.) Lindl.; *Chimonanthus*  
*fragrans* var. *grandiflorus* Lindl.; *Chimonanthus*  
*grandiflorus* (Lindl.) Steud.; *Chimonanthus luteus*  
(G.Don) Biel.; *Chimonanthus parviflorus* Raf.;  
*Chimonanthus praecox* var. *concolor* Makino;  
*Chimonanthus praecox* var. *grandiflorus* (Lindl.) Makino; *Chimonanthus praecox* f. *intermedius* (Makino)  
Okuyama; *Chimonanthus praecox* var. *intermedius* Makino; *Chimonanthus praecox* var. *luteus* G.Don;  
*Chimonanthus praecox* f. *luteus* (G.Don) Okuyama; *Chimonanthus praecox* var. *reflexus* B.Zhao;  
*Chimonanthus praecox* f. *versicolor* B.Zhao; *Chimonanthus verus* Biel.; *Chimonanthus yunnanensis*  
W.W.Sm.; *Meratia fragrans* Loisel.; *Meratia praecox* (L.) Rehder & E.H.Wilson; *Meratia praecox* var.  
*grandiflora* (Lindl.) Rehder & E.H.Wilson; *Meratia yunnanensis* (W.W.Sm.) Hu  
국명 납매(재배식물)  
중명 납매(蠟梅)  
분포 중국(안휘, 복건, 귀주, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 섬서, 산둥, 사천, 운남, 절강)  
약명 납매화(蠟梅花. 꽃봉오리), 철괘자(鐵筷子. 뿌리)



***Chimonanthus salicifolius* S.Y.Hu<sup>1)</sup>**, J. Arnold Arbor. 35: 197. 1954.

이명 *Chimonanthus nitens* var. *salicifolius* (S.Y.Hu)  
H.D.Zhang; *Chimonanthus praecox* var. *pilosus* L.Q.  
Chen  
국명 버들잎납매(재배식물)  
중명 유엽납매(柳葉蠟梅)  
분포 중국(안휘, 강서, 절강)



***Chimonanthus zhejiangensis* M.C.Liu**, J. Nanjing Inst. Forest. 1984(2): 79. 1984.

국명 저장납매(재배식물)  
중명 절강납매(浙江蠟梅)  
분포 중국(절강 Fengyang Shan, Longquan)



---

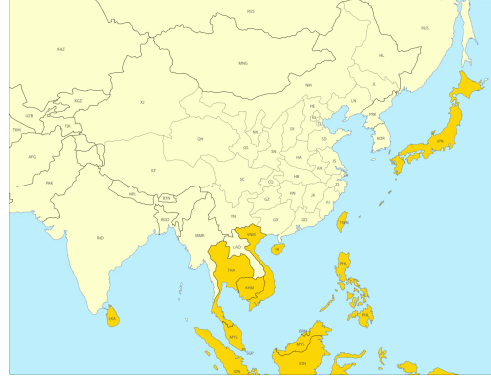
1) TPL에서는 *Chimonanthus nitens* var. *salicifolius* (S.Y.Hu) H.D.Zhang을 정명으로 취급하고 있다.

## 연엽동과(蓮葉桐科) Hernandiaceae

### 연엽동속(蓮葉桐屬) *Hernandia* L.

*Hernandia nymphaeifolia* (C.Presl) Kubitzki<sup>1)</sup>, Bot. Jahrb. Syst. 90: 272. 1970.

- 이명 *Biasolettia nymphaeifolia* C.Presl; *Hernandia peltata* Meisn.; *Hernandia vitiensis* Seem. ex Pax
- 중명 연엽동(蓮葉桐)
- 분포 중국(해남 동부·북동부), 대만 남부, 캄보디아, 인도네시아, 일본, 말레이시아, 필리핀, 스리랑카, 태국, 베트남; 아프리카 동부 및 태평양 동부
- 약명 혈동(血桐. 잎 또는 종자)



### 청등속(靑藤屬) *Illigera* Blume

*Illigera aromatica* S.Z. Huang & S.L. Mo, Guihaia. 5: 17. 1985.

- 중명 향청등(香靑藤)
- 분포 중국(광서 남서부)



*Illigera brevistaminata* Y.R. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 77. 1979.

- 중명 단예청등(短蕊靑藤)
- 분포 중국(귀주 남부, 호남 남부)



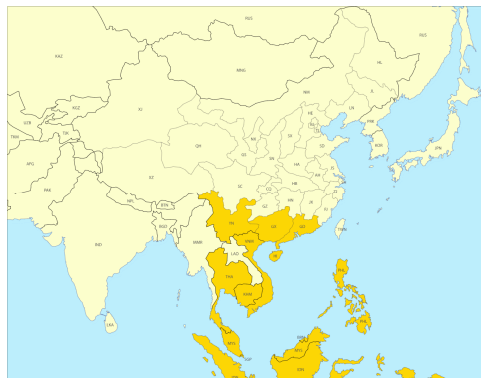
1) TPL에서는 명명자를 (J.Presl) Kubitzki로 하고 있다.

***Illigera celebica* Miq.**, Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi. 2: 215. 1866.

이명 *Illigera platyandra* Dunn; *Illigera yaoshanensis* K.S.  
Hao

중명 관악청등(寬藥靑藤)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남), 캄보디아, 인도네시아, 말레이시아, 뉴기니, 필리핀, 태국, 베트남



***Illigera cordata* Dunn var. *cordata***, J. Linn. Soc., Bot. 38: 296. 1908.

중명 심엽청등(心葉靑藤)

분포 중국(광서, 귀주, 사천, 운남)



***Illigera cordata* var. *mollissima* (W.W. Sm.) Kubitzki**, Bot. Jahrb. Syst. 89: 176. 1969.

이명 *Illigera mollissima* W.W. Sm.

중명 다모청등(多毛靑藤)

분포 중국(운남 북서부)



***Illigera glabra* Y.R. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 77. 1979.

중명 무모청등(無毛青藤)

분포 중국(운남 서부 Cangyuan)



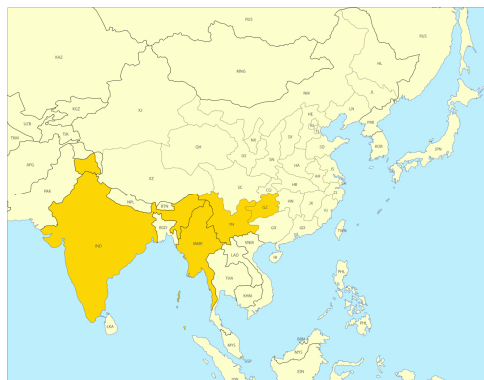
***Illigera grandiflora* W.W. Sm. & Jeffrey**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 8: 189. 1914.

이명 *Illigera grandiflora* var. *microcarpa* C.Y. Wu; *Illigera grandiflora* var. *pubescens* Y.R. Li; *Illigera villosa* f. *subglabra* Kubitzki

중명 대화청등(大花青藤)

분포 중국(귀주 남부, 운남 남부), 인도, 미얀마 북부

약명 홍두칠(紅豆七. 뿌리 또는 덩굴)



***Illigera henryi* W.W. Sm.**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 10: 42. 1917.

중명 몽자청등(蒙自青藤)

분포 중국(광서, 운남 남동부)

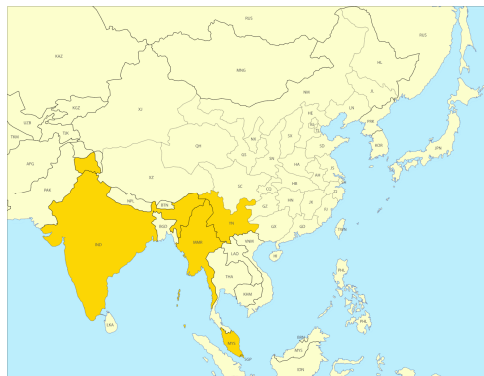




***Illigera khasiana* C.B. Clarke**, Fl. Brit. India. 2: 461. 1879.

중명 피침엽청등(披針葉青藤)

분포 중국(운남), 인도, 말레이시아, 미얀마



***Illigera luzonensis* (C. Presl) Merr.**, Philipp. Gov. Lab. Bur. Bull. 17: 18. 1904.

이명 *Gronovia ternata* Blanco; *Henschelia luzonensis* C. Presl; *Illigera meyeniana* Kunth ex Walp.; *Illigera pubescens* Merr.; *Illigera ternata* (Blanco) Dunn

중명 대만청등(台灣青藤)

분포 대만 남부(Gaoxiong, Hengchun), 일본(Ryukyu Islands), 필리핀



***Illigera nervosa* Merr.**, Brittonia. 4: 63. 1941.

중명 현맥청등(顯脈青藤)

분포 중국(운남 남서부), 미얀마 북부



***Illigera orbiculata* C.Y. Wu**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 75. 1979.

중명 원엽청등(圓葉青藤)

분포 중국(운남 남부)



***Illigera parviflora* Dunn**, J. Linn. Soc., Bot. 38: 296. 1908.

중명 소화청등(小花青藤)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 운남), 말레이시아, 베트남

약명 소화청등(小花青藤. 뿌리 및 줄기)



***Illigera pseudoparviflora* Y.R. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 77. 1979.

중명 미엽청등(尾葉青藤)

분포 중국(귀주 남부 Luodian)



***Illigera rhodantha* Hance var. *rhodantha*, J. Bot. 21: 321. 1883.**

이명 *Illigera petelotii* Merr.; *Illigera rhodantha* var.  
*angustifoliolata* Y.R. Li; *Illigera rhodantha* var.  
*orbiculata* Y.R. Li

중명 홍화청등(紅花靑藤)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남), 캄보디아, 라오스, 태국,  
베트남

약명 홍화청등(紅花靑藤. 뿌리 또는 덩굴줄기)



***Illigera rhodantha* var. *dunniana* (H. Lév.) Kubitzki, Bot. Jahrb. Syst. 89: 168. 1969.**

이명 *Illigera dunniana* H. Lév.; *Illigera fordii* Gagnep.;  
*Illigera glandulosa* Gagnep.

중명 수모청등(繡毛靑藤)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 운남), 캄보디아, 라오스, 태국,  
베트남



***Illigera trifoliata* subsp. *cucullata* (Merr.) Kubitzki, Bot. Jahrb. Syst. 89: 169. 1969.**

이명 *Illigera cucullata* Merr.

중명 두상청등(兜狀靑藤)

분포 중국(운남 남동부), 라오스, 태국, 베트남



## 녹나무과, 장과(樟科) Lauraceae

육박나무속, 황육남속(黃肉楠屬) *Actinodaphne* Nees

*Actinodaphne acuminata* (Blume) Meisn., Prodr. 15(1): 211. 1864.

이명 *Actinodaphne longifolia* (Blume) Nakai; *Actinodaphne morrisonensis* var. *nantoensis* (Hayata) Yamam.; *Actinodaphne nantoensis* (Hayata) Hayata; *Fiwa longifolia* (Blume) Nakai; *Fiwa nantoensis* (Hayata) Nakai; *Iozoste acuminata* Blume; *Litsea acuminata* (Blume) Sa.Kurata; *Litsea dolichocarpa* Hayata; *Litsea nantoensis* Hayata; *Machilus longifolia* Blume; *Tetradenia dolichocarpa* (Hayata) Makino & Nemoto

중명 남투황육남(南投黃肉楠)

분포 대만, 일본



*Actinodaphne cupularis* (Hemsl.) Gamble, Pl. Wilson. 2: 75. 1914.

이명 *Litsea cupularis* Hemsl.; *Fiwa cupularis* (Hemsl.) Nakai

중명 홍과황육남(紅果黃肉楠)

분포 중국(광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 운남)

약명 홍과남(紅果楠, 뿌리 또는 잎)



*Actinodaphne forrestii* (C.K.Allen) Kosterm., Reinwardtia. 9: 97. 1974.

이명 *Actinodaphne reticulata* var. *forrestii* C.K.Allen

중명 모첨수(毛尖樹)

분포 중국(광서, 귀주, 운남)



*Actinodaphne glaucina* C.K.Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 410. 1938.

중명 백배황육남(白背黃肉楠)

분포 중국(해남)



*Actinodaphne henryi* Gamble, Bull. Misc. Inform. Kew. 1913: 265. 1913.

중명 사모황육남(思茅黃肉楠)

분포 중국(운남 남부), 태국 북부



*Actinodaphne koshepangii* Chun ex H.T.Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 24. 1960.

중명 광둥황육남(廣東黃肉楠)

분포 중국(광둥 북서부, 호남 서부)



*Actinodaphne kweichowensis* Y.C.Yang & P.H.Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 61. 1978.

중명 검계황육남(黔桂黃肉楠)

분포 중국(광서 남서부, 귀주 남서부)



*Actinodaphne lecomtei* C.K.Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 413. 1938.

이명 *Litsea hupehana* var. *longifolia* Lecomte

중명 유엽황육남(柳葉黃肉楠)

분포 중국(광둥 북부, 귀주, 사천)



*Actinodaphne menghaiensis* J.Li, Novon. 15: 555. 2005.

중명 맹해황육남(猛海黃肉楠)

분포 중국(운남 남부 Menghai)





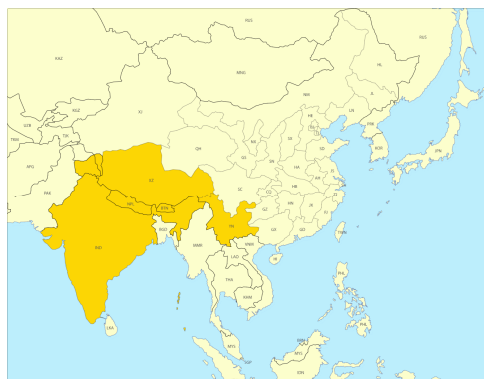
***Actinodaphne mushaensis* (Hayata) Hayata**, Icon. Pl. Formosan. 5: 171. 1915.

이명 *Fiwa mushaensis* (Hayata) Nakai; *Litsea mushaensis*  
Hayata; *Litsea elongata* var. *mushaensis* (Hayata) J.C.  
Liao  
중명 무사황육남(霧社黃肉楠)  
분포 대만



***Actinodaphne obovata* (Nees) Blume**, Mus. Bot. 1: 342. 1851.

이명 *Litsea obovata* (Nees) Nees; *Tetradenia obovata* Nees  
중명 도란엽황육남(倒卵葉黃肉楠)  
분포 중국(서장 남동부, 운남 남부·남동부), 부탄, 인도, 네팔  
약명 칠엽일파산(七葉一把傘, 나무껍질)



***Actinodaphne obscurinervia* Y.C.Yang & P.H.Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 61. 1978.

중명 은맥황육남(隱脈黃肉楠)  
분포 중국(사천 동부)



*Actinodaphne omeiensis* (H.Liu) C.K.Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 411. 1938.

이명 *Actinodaphne reticulata* var. *omeiensis* H.Liu

중명 아미황육남(峨眉黃肉楠)

분포 중국(귀주, 사천)



*Actinodaphne paotingensis* Y.C.Yang & P.H.Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 63. 1978.

중명 보정황육남(保亭黃肉楠)

분포 중국(해남)



*Actinodaphne pilosa* (Lour.) Merr., Trans. Amer. Philos. Soc., n.s. 24(2): 165. 1935.

이명 *Laurus pilosa* Lour.; *Machilus hainanensis* Merr.;  
*Machilus pilosa* (Lour.) Nees; *Tetranthera pilosa* (Lour.)  
Spreng.

중명 모황육남(毛黃肉楠)

분포 중국(광둥, 광서, 해남), 라오스, 베트남

약명 향교목(香膠木. 뿌리, 나무껍질과 잎)



*Actinodaphne trichocarpa* C.K.Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 402. 1938.

증명 모과황육남(毛果黃肉楠)

분포 중국(귀주, 사천, 운남 북동부)



*Actinodaphne tsaii* Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 5: 307. 1934.

증명 마관황육남(馬關黃肉楠)

분포 중국(운남 남부·남동부)



## 유단속(油丹屬) *Alseodaphne* Nees

*Alseodaphne andersonii* (King ex Hook.f.) Kosterm., Reinwardtia. 6: 159. 1962.

이명 *Alseodaphne keenanii* Gamble; *Alseodaphne medogensis*

H.P.Tsui; *Cryptocarya andersonii* King ex Hook.f.

중명 모엽유단(毛葉油丹)

분포 중국(서장 남동부, 운남 남부·남동부), 인도 북동부, 라오스, 미얀마, 태국, 베트남



*Alseodaphne gracilis* Kosterm., Candollea. 28: 109. 1973.

중명 세경유단(細梗油丹)

분포 중국(운남 남동부)



*Alseodaphne hainanensis* Merr., Lingnan Sci. J. 13: 57. 1934.

중명 유단(油丹)

분포 중국(해남), 베트남 북부



*Alseodaphne hokouensis* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 71. 1979.

중명 하구유단(河口油丹)

분포 중국(운남 남동부)



*Alseodaphne huanglianshanensis* H.W.Li & Y.M.Shui, Acta Phytotax. Sin. 42: 551. 2004.

중명 황련산유단(黃蓮山油丹)

분포 중국(운남 남동부 Lüchun)



*Alseodaphne marlipoensis* (H.W.Li) H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 71. 1979.

이명 *Cinnamomum marlipoense* H.W.Li

중명 말리포유단, 마울파유단(麻栗坡油丹)

분포 중국(운남 남동부)

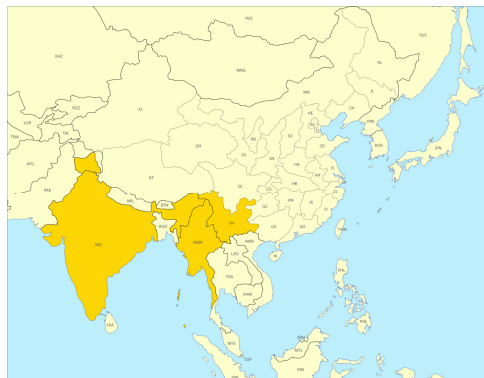


*Alseodaphne petiolaris* (Meisn.) Hook.f.<sup>1)</sup>, Fl. Brit. India. 5: 145. 1886.

이명 *Nothaphoebe petiolaris* Meisn.

중명 장병유단(長柄油丹)

분포 중국(운남 남부), 인도, 미얀마



*Alseodaphne rugosa* Merr. & Chun, Sunyatsenia. 2: 232. 1935.

중명 추피유단(皺皮油丹)

분포 중국(해남)



*Alseodaphne sichourensis* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 70. 1979.

중명 서주유단(西疇油丹)

분포 중국(운남 남동부)



---

1) TPL에서는 명명자를 Hook.f.로 하고 있다.



*Alseodaphne yunnanensis* Kosterm., Candollea. 28: 133. 1973.

중명 운남유단(雲南油丹)

분포 중국(운남 남동부)



### 경남속(瓊楠屬) *Beilschmiedia* Nees

*Beilschmiedia appendiculata* (C.K. Allen) S.K.Lee & Y.T.Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 65. 1979.

이명 *Lauromerrillia appendiculata* C.K. Allen

중명 산잔(山潺)

분포 중국(해남)



*Beilschmiedia baotingensis* S.K.Lee & Y.T.Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 64. 1979.

중명 보정경남(保亭瓊楠)

분포 중국(해남)



***Beilschmiedia brachythyrsa* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 65. 1979.**

중명 맹륵경남(猛命瓊楠)

분포 중국(운남 남부 Menglun)



***Beilschmiedia brevifolia* Y.T.Wei, Guihaia. 4: 196. 1984.**

중명 단엽경남(短葉瓊楠)

분포 중국(해남)



***Beilschmiedia brevipaniculata* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 446. 1942.**

중명 단서경남(短序瓊楠)

분포 중국(광둥, 광서, 해남)



***Beilschmiedia cylindrica* S.K.Lee & Y.T.Wei**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 63. 1979.

중명 주과경남(柱果瓊楠)  
분포 중국(운남 남동부 Pingbian)



***Beilschmiedia delicata* S.K.Lee & Y.T.Wei<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 65. 1979.

이명 *Beilschmiedia tsangii* var. *delicata* (S.K.Lee & Y.T.Wei)  
J.Li & H.W.Li  
중명 미맥경남(美脈瓊楠)  
분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남서부, 운남 북동부·남동부)



***Beilschmiedia erythrophloia* Hayata**, Icon. Pl. Formosan. 4: 20. 1914.

이명 *Beilschmiedia erythrophloia* var. *tanakae* (Hayata)  
Kaneh.; *Beilschmiedia tanakae* Hayata  
중명 대경남(台瓊楠)  
분포 대만, 일본(Ryukyu Islands)



1) TPL에서는 *Beilschmiedia tsangii* var. *delicata* (S.K.Lee & Y.T.Wei) J.Li & H.W.Li를 정명으로 취급하고 있다.

***Beilschmiedia fasciata* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 66. 1979.

중명 백시과(白柴果)

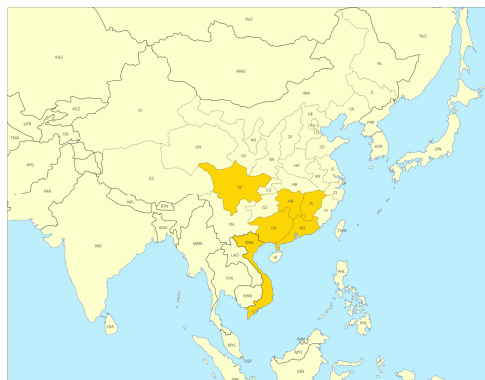
분포 중국(운남 남동부)



***Beilschmiedia fordii* Dunn**, J. Bot. 45: 404. 1907.

중명 광동경남(廣東瓊楠)

분포 중국(광둥, 광서, 호남, 강서, 사천), 베트남



***Beilschmiedia furfuracea* Chun ex H.T.Chang**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 23. 1960.

중명 강비경남(糠秕瓊楠)

분포 중국(광둥, 광서 남서부 Shiwan Dashan)



***Beilschmiedia glandulosa* N.H.Xia, F.N.Wei & Y.F.Deng, J. Trop. Subtrop. Bot. 14: 78. 2006.**

증명 홍콩경남, 향항경남(香港瓊楠)

분포 홍콩



***Beilschmiedia glauca* S.K.Lee & L.F.Lau var. *glauca*, Acta Phytotax. Sin. 8: 193. 1963.**

증명 분배경남(粉背瓊楠)

분포 중국(해남)



***Beilschmiedia glauca* var. *glaucoides* H.W.Li<sup>1)</sup>, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 66. 1979.**

이명 *Beilschmiedia glaucoides* (H.W.Li) H.W.Li

증명 정서경남(頂序瓊楠)

분포 중국(운남 남동부 Xichou)



---

1) TPL에서는 *Beilschmiedia glaucoides* (H.W.Li) H.W.Li를 정명으로 취급하고 있다.

***Beilschmiedia henghsienensis* S.K.Lee & Y.T.Wei**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 68. 1979.

중명 횡현경남(橫縣瓊楠)

분포 중국(광서 Hengxian)



***Beilschmiedia intermedia* C.K.Allen**, J. Arnold Arbor. 23: 448. 1942.

이명 *Beilschmiedia discolor* Robyns & R.Wilczek

[Illegitimate]; *Beilschmiedia grandiosa* C.K.Allen

중명 경남(瓊楠)

분포 중국(광서, 해남)



***Beilschmiedia kweichowensis* W.C.Cheng<sup>1)</sup>**, Res. Notes Forest. Inst. Natl. Centr. Univ. Nanking, Dendrol. Ser. 1: 3. 1947.

중명 귀주경남(貴州瓊楠)

분포 중국(광서, 귀주, 사천)



1) TPL에서는 명명자를 C.Y.Cheng으로 하고 있다.



***Beilschmiedia laevis* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 446. 1942.**

중명 홍지경남(紅枝瓊楠)  
분포 중국(광서, 해남), 베트남



***Beilschmiedia linocieroides* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 67. 1979.**

중명 이람경남(李攬瓊楠)  
분포 중국(운남 남부)



***Beilschmiedia longepetiolata* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 450. 1942.**

중명 장병경남(長柄瓊楠)  
분포 중국(해남)



***Beilschmiedia macropoda* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 452. 1942.**

중명 육병경남(肉柄瓊楠)

분포 중국(해남)



***Beilschmiedia muricata* H.T.Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 22. 1960.**

중명 유과경남(瘤果瓊楠)

분포 중국(광서 남부 Shiwan Dashan)



***Beilschmiedia ningmingensis* S.K.Lee & Y.T.Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 66. 1979.**

중명 영명경남(寧明瓊楠)

분포 중국(광서 Ningming)



***Beilschmiedia obconica* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 453. 1942.**

중명 수엽경남(繡葉瓊楠)

분포 중국(해남 Dongfang)



***Beilschmiedia obscurinervia* H.T.Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 23. 1960.**

중명 은맥경남(隱脈瓊楠)

분포 중국(광서 남부 Shiwan Dashan)



***Beilschmiedia ovoidea* F.N.Wei, Guihaia. 15: 209. 1995.**

중명 난과경남(卵果瓊楠)

분포 중국(광서 북부 Huanjiang)



***Beilschmiedia pauciflora* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 64. 1979.**

중명 소화경남(少花瓊楠)

분포 중국(운남 남부 Jinghong)



***Beilschmiedia percoriacea* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 450. 1942.**

중명 후엽경남(厚葉瓊楠)

분포 중국(광서, 해남, 운남)



***Beilschmiedia pergamentacea* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 449. 1942.**

중명 지엽경남(紙葉瓊楠)

분포 중국(광서, 해남, 운남 남동부)



***Beilschmiedia punctilimba* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 64. 1979.**

중명 점엽경남(點葉瓊楠)

분포 중국(운남 남동부 Pingbian)



***Beilschmiedia purpurascens* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 63. 1979.**

중명 자엽경남(紫葉瓊楠)

분포 중국(운남 남부·서부)



***Beilschmiedia robusta* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 447. 1942.**

이명 *Beilschmiedia xizangensis* H.P.Tsui

중명 조장경남(粗壯瓊楠)

분포 중국(광서, 귀주 남서부 Ceheng, 서장, 운남)

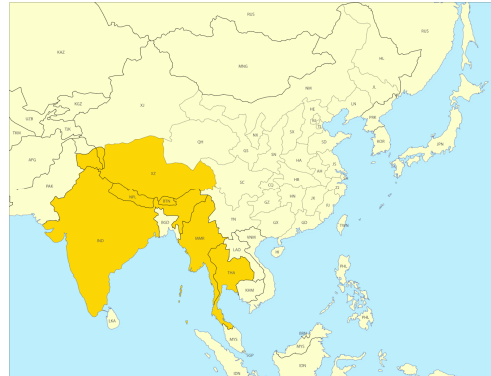


***Beilschmiedia roxburghiana* Nees, Pl. Asiat. Rar. 2: 69. 1831.**

이명 *Beilschmiedia fagifolia* Nees

중명 조경남(稠瓊楠)

분포 중국(서장 남동부), 부탄, 인도, 미얀마, 네팔, 태국



***Beilschmiedia rufohirtella* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 63. 1979.**

중명 홍모경남(紅毛瓊楠)

분포 중국(운남 남동부)



***Beilschmiedia shangsiensis* Y.T.Wei, Guihaia. 4: 196. 1984.**

중명 상사경남(上思瓊楠)

분포 중국(광서 Shiwan Dashan)



***Beilschmiedia sichourensis* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 67. 1979.

중명 서주경남(西疇瓊楠)

분포 중국(운남 남동부 Xichou)



***Beilschmiedia tsangii* Merr.**, Lingnan Sci. J. 13: 27. 1934.

이명 *Beilschmiedia formosana* C.E. Chang

중명 망맥경남(網脈瓊楠)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남), 대만, 베트남



***Beilschmiedia tungfangensis* S.K.Lee & L.F.Lau**, Acta Phytotax. Sin. 8: 194. 1963.

중명 동방경남(東方瓊楠)

분포 중국(해남 남서부 Jianfeng Ling)



***Beilschmiedia wangii* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 452. 1942.**

중명 해남경남(海南瓊楠)

분포 중국(광서, 해남, 운남), 베트남



***Beilschmiedia yunnanensis* Hu, Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 5: 306. 1934.**

중명 전경남(滇瓊楠)

분포 중국(광둥, 광서 남부, ?해남 Danxian, 운남 남부)





몽과장속(欒果樟屬) *Caryodaphnopsis* Airy Shaw

*Caryodaphnopsis henryi* Airy Shaw, Bull. Misc. Inform. Kew. 1940: 75. 1940.

이명 *Nothaphoebe tonkinensis* f. *brevipedicellata* H. Liu;

*Persea henryi* (Airy Shaw) Kosterm.

중명 소화몽과장(小花欒果樟)

분포 중국(운남 남동부)



*Caryodaphnopsis laotica* Airy Shaw, Kew Bull. 14: 250. 1960.

중명 라오스몽과장, 노과몽과장(老撾欒果樟)

분포 중국(운남 남동부), 라오스, 베트남 북부



*Caryodaphnopsis tonkinensis* (Lecomte) Airy Shaw, Bull. Misc. Inform. Kew. 1940: 75. 1940.

이명 *Caryodaphnopsis latifolia* W.T.Wang; *Nothaphoebe pyriformis* (Elmer) Merr.; *Nothaphoebe tonkinensis* Lecomte; *Persea pyriformis* Elmer; *Persea tonkinensis* (Lecomte) Kosterm.

중명 몽과장(欒果樟)

분포 중국(운남 남부), 말레이시아, 필리핀, 베트남 북부



무근등속(無根藤屬) *Cassytha* L.

*Cassytha filiformis* L., Sp. Pl. 1: 35. 1753.

이명 *Calodium cochinchinensis* Lour.; *Cassytha americana* Nees; *Cassytha americana* var. *brachystachya* Meisn.; *Cassytha americana* var. *brasiliensis* (Mart. ex Nees) Meisn.; *Cassytha americana* var. *puberula* Meisn.; *Cassytha aphylla* Raeusch.; *Cassytha archboldiana* C.K.Allen; *Cassytha brasiliensis* Mart. ex Nees; *Cassytha corniculata* Burm.f.; *Cassytha cuscutiformis* F. Muell.; *Cassytha dissitiflora* Meisn.; *Cassytha filiformis* var. *pseudopubescens* Domin; *Cassytha filiformis* f. *pyncnantha* Domin; *Cassytha guineensis* Schumach. & Thonn.; *Cassytha lifuensis* Guillaumin; *Cassytha macrocarpa* Guillaumin; *Cassytha novoguineensis* Kaneh. & Hatus.; *Cassytha paradoxae* Proctor; *Cassytha senegalensis* A.Chev.; *Cassytha timoriensis* Gand.; *Cassytha zeylanica* Gaertn.; *Rumputris fasciculata* Raf.; *Spironema aphylla* Raf.; *Volutella aphylla* Forssk.



중명 무근등(無根藤)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호남, 강서, 운남, 절강), 대만; 아프리카, 아시아, 호주

약명 무야등(無爺藤. 전초)

녹나무속, 장속(樟屬) *Cinnamomum* Schaeff.

***Cinnamomum appelianum* Schewe**, Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 61: 20. 1925.

이명 *Cinnamomum appelianum* var. *tripartitum* Yen C.Yang;  
*Cinnamomum szechuanense* Yen C.Yang; *Cinnamomum*  
*taimoshanicum* Chun ex H.T.Chang; *Cinnamomum*  
*trinervatum* Yen C.Yang; *Cinnamomum villosulum* S.Lee  
 & F.N.Wei

중명 모계(毛桂)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호남, 강서, 사천, 운남)

약명 산계피(山桂皮. 나무껍질)



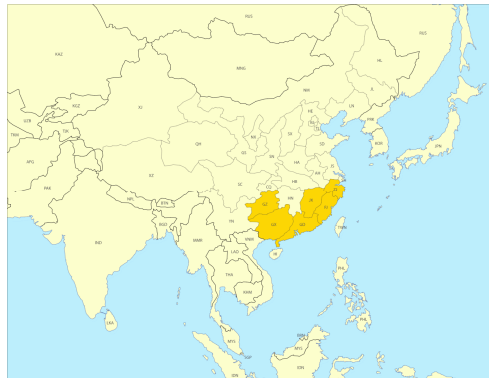
***Cinnamomum austrosinense* H.T.Chang**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1959(1): 20. 1959.

이명 *Cinnamomum cassia* subsp. *pseudomelastoma* J.C.Liao,  
 Y.L.Kuo & C.C.Lin; *Cinnamomum pseudomelastoma*  
 (J.C.Liao, Y.L.Kuo & C.C.Lin) J.C.Liao

중명 화남계(華南桂)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주 남동부, 강서, 절강)

약명 야계피(野桂皮. 나무껍질)



***Cinnamomum austroyunnanense* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(2): 92. 1978.

중명 전남계(滇南桂)

분포 중국(운남 남부)



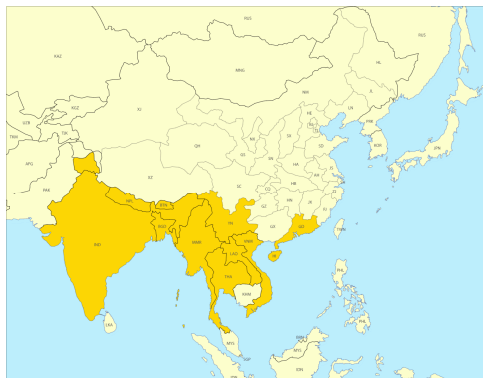
***Cinnamomum bejolghota* (Buch.-Ham.) Sweet, Hort. Brit. 344. 1827.**

이명 *Cinnamomum bazania* (Buch.-Ham.) Nees;  
*Cinnamomum obtusifolium* (Roxb.) Nees; *Cinnamomum*  
*sikkimense* Lukman.; *Cinnamomum van-houttei*  
Lukman.; *Laurus bazania* Buch.-Ham.; *Laurus*  
*bejolghota* Buch.-Ham.; *Laurus macrophylla* Wall.;  
*Laurus obtusifolia* Roxb.

중명 둔엽계(鈍葉桂)

분포 중국(광둥 남부, 해남, 운남 남부), 방글라데시, 부탄,  
인도, 라오스, 미얀마, 네팔, 태국, 베트남

약명 토계피(土桂皮. 나무껍질)



***Cinnamomum bodinieri* H.Lév., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 369. 1912.**

이명 *Cinnamomum bodinieri* var. *glabrum* C.F.Ji;  
*Cinnamomum bodinieri* var. *hupehanum* (Gamble) G.F.  
Tao; *Cinnamomum glanduliferum* var. *longipaniculatum*  
Lecomte; *Cinnamomum hupehanum* Gamble;  
*Cinnamomum inunctum* var. *fulvipilosum* Yen C.Yang

중명 후장(猴樟)

분포 중국(귀주, 호북, 호남 서부, 사천 동부, 운남 북동부  
·남동부)

약명 후장(猴樟. 뿌리껍질, 줄기껍질 또는 가지와 잎), 후장  
과(猴樟果. 열매)



***Cinnamomum brachythyrsum* J.Li, Acta Bot. Yunnan. 18: 53. 1996.**

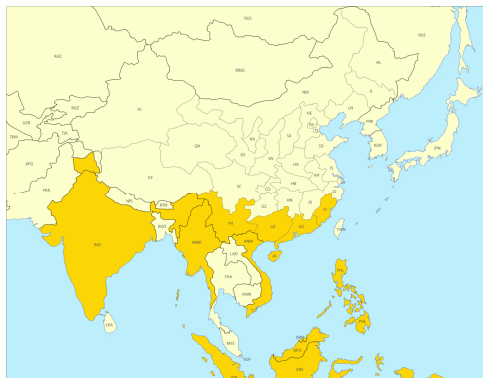
중명 단서장(短序樟)

분포 중국(운남 남동부)



***Cinnamomum burmannii* (Nees & T. Nees) Blume<sup>1)</sup>, Bijdr. 569. 1826.**

이명 *Cinnamomum ammannii* Lukman.; *Cinnamomum burmannii* var. *angustifolium* Meisn.; *Cinnamomum burmannii* var. *chinense* (Blume) Meisn.; *Cinnamomum burmannii* var. *kiamis* (Nees) Meisn.; *Cinnamomum cassia* Siebold [Illegitimate]; *Cinnamomum chinense* Blume; *Cinnamomum dulce* (Roxb.) Nees; *Cinnamomum dulce* (Roxb.) Sweet; *Cinnamomum dulce* var. *ammannii* Lukman.; *Cinnamomum dulce* var. *sieboldii* Lukman.; *Cinnamomum dulce* var. *thunbergii* Lukman.; *Cinnamomum hainanense* Nakai; *Cinnamomum kiamis* Nees [Illegitimate]; *Cinnamomum macrostemon* Hayata; *Cinnamomum miaoshanense* S.Lee & F.N.Wei; *Cinnamomum mindanaense* Elmer; *Cinnamomum mutabile* Blume ex Miq.; *Cinnamomum thunbergii* Lukman.; *Laurus burmannii* Nees & T.Nees; *Laurus dulcis* Roxb.; *Persea dulcis* (Roxb.) Spreng.



중명 음향(陰香)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 운남), 인도, 인도네시아, 미얀마, 필리핀, 베트남

약명 음향피(陰香皮. 나무껍질), 음향근(陰香根. 뿌리 또는 뿌리껍질), 음향엽(陰香葉. 잎), 순강목(順江木. 뿌리, 잎 또는 나무껍질), 계피(桂皮. 나무껍질)

***Cinnamomum camphora* (L.) J.Presl, Prir. Rostlin. 2(2): 36. 1825.**

이명 *Camphora camphora* (L.) H.Karst.; *Camphora hahnemannii* Lukman.; *Camphora hippocratei* Lukman.; *Camphora officinarum* Nees; *Camphora officinarum* var. *glaucescens* A.Braun; *Camphora vera* Raf.; *Camphorina camphora* (L.) Farw.; *Cinnamomum camphora* var. *cyclophyllum* Nakai; *Cinnamomum camphora* var. *glaucescens* (A.Br.) Meisn.; *Cinnamomum camphora* var. *hosyo* (Hatus.) J.C.Liao; *Cinnamomum camphora* var. *linaloolifera* Y.Fujita; *Cinnamomum camphora* f. *linaloolifera* (Y.Fujita) Sugim.; *Cinnamomum camphora* var. *nominale* Hayata; *Cinnamomum camphora* f. *parvifolia* Miq.; *Cinnamomum camphora* var. *rotundifolia* Makino; *Cinnamomum camphoriferum* St.-Lag.; *Cinnamomum camphoroides* Hayata; *Cinnamomum nominale* (Hats. & Hayata) Hayata; *Cinnamomum officinarum* Nees ex Steud.; *Cinnamomum simondii* Lecomte; *Cinnamomum taquetii* H.Lév.; *Laurus camphora* L.; *Laurus camphorifera* Salisb.; *Laurus gracilis* G.Don; *Laurus sumatrensis* J.F.Gmel.; *Persea camphora* (L.) Spreng.; *Persea camphora* (L.) Spreng.



국명 녹나무

중명 장(樟)

분포 한국, 중국(안휘, 북건, 중경, 광둥, 광서, 귀주, 운남, 호북, 호남, 강소, 강서, 사천, 절강, 상해), 대만, 일본, 베트남

약명 장목(樟木. 목재), 향장근(香樟根. 뿌리), 장수피(樟樹皮. 나무껍질), 장수엽(樟樹葉. 잎 또는 가지와 잎), 장목자(樟木子. 갈 익은 열매), 장리자(樟梨子. 병든 열매), 장뇌(樟腦. 뿌리, 줄기, 가지, 잎을 증류 정제하여 얻은 과립상의 물질)

1) TPL에서는 *Cinnamomum burmannii* (Nees & T.Nees) Blume를 정명으로 취급하고 있다.

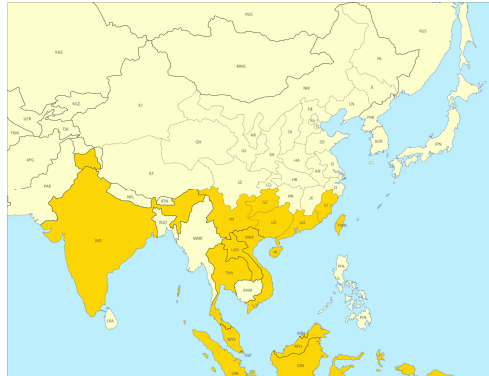
***Cinnamomum cassia* (L.) D.Don<sup>1)</sup>**, Prodr. Fl. Nepal. 67. 1825.

이명 *Camphorina cassia* (Nees & T.Nees) Farw.;  
*Cinnamomum aromaticum* Nees; *Cinnamomum cassia*  
(L.) D. Don; *Cinnamomum longifolium* Lukman.;  
*Cinnamomum medium* Lukman.; *Cinnamomum nitidum*  
Hook. [Illegitimate]; *Laurus cassia* L.; *Laurus cassia*  
Nees [Invalid]; *Laurus malabathrum* Reinw. ex Nees;  
*Neolitsea cassia* (L.) Kosterm.; *Persea cassia* (L.)  
Spreng.

중명 육계(肉桂)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 운남), 대만, 인도,  
인도네시아, 라오스, 말레이시아, 태국, 베트남에서 재  
배

약명 육계(肉桂. 줄기껍질, 가지껍질), 계지(桂枝. 어린 가지), 육계엽(肉桂葉. 잎), 계정(桂丁. 어린 열매)



***Cinnamomum chartophyllum* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 49. 1975.

중명 견엽장(堅葉樟)

분포 중국(운남 남부·남동부)



***Cinnamomum contractum* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(2): 91. 1978.

중명 취화계(聚花桂)

분포 중국(서장 남동부, 운남 북서부)



1) TPL에서는 명명자를 (L.) J.Presl로 하고 있다.

***Cinnamomum foveolatum* (Merr.) H.W.Li & J.Li, Fl. China. 7: 170. 2008.**

이명 *Alseodaphne camphorata* (H.Lév.) C.K.Allen;  
*Alseodaphne caudata* Lecomte; *Beilschmiedia foveolata*  
Merr.; *Cinnamomum caudiferum* Kosterm.; *Litsea*  
*foveolata* (Merr.) Kosterm.; *Machilus camphorata* H.  
Lév.

중명 미엽장(尾葉樟)

분포 중국(귀주 남부, 운남 남동부), 베트남 북부



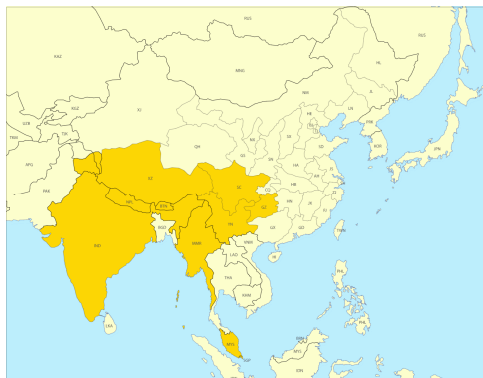
***Cinnamomum glanduliferum* (Wall.) Meisn., Prodr. 15(1): 25. 1864.**

이명 *Camphora glandulifera* (Wall.) Nees; *Cinnamomum*  
*cavaleriei* H.Lév.; *Laurus glandulifera* Wall.; *Machilus*  
*dominii* H. Lév.; *Machilus mekongensis* Diels

중명 운남장(雲南樟)

분포 중국(귀주 남부, 사천 남부·남서부, 저장 남동부, 운남  
중부·북부), 부탄, 인도, 말레이시아, 미얀마, 네팔

약명 취장(臭樟. 열매 또는 목재)

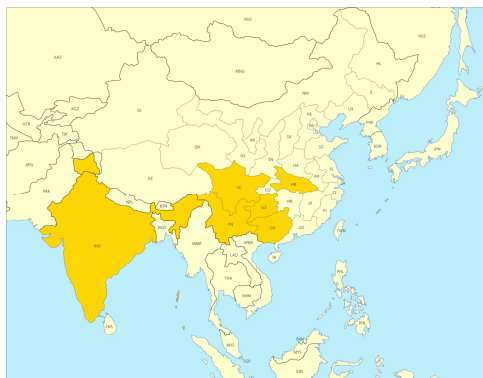


***Cinnamomum heyneanum* Nees, Pl. Asiat. Rar. 2: 76. 1831.**

이명 *Cinnamomum burmannii* var. *angustifolium* (Hemsl.)  
C.K.Allen; *Cinnamomum burmannii* f. *heyneanum*  
(Nees) H.W.Li; *Cinnamomum iners* var. *subvenosum*  
Meisn.; *Cinnamomum linearifolium* Lecomte;  
*Cinnamomum pedunculatum* var. *angustifolium* Hemsl.

중명 협엽계(狹葉桂)

분포 중국(광서, 귀주 남서부, 호북 서부, 사천 동부, 운남  
남동부), 인도



*Cinnamomum illicioides* A.Chev.<sup>1)</sup>, Bull. Écon. Indochine, n.s. 21: 855. 1918.

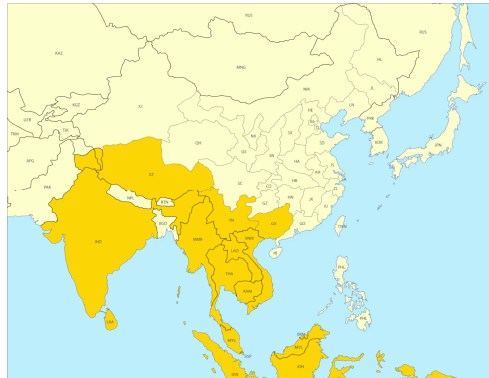
중명 팔각장(八角樟)

분포 중국(광서, 귀주 남서부, 호북 서부, 사천 동부, 운남 남동부), 인도



*Cinnamomum iners* Reinw. ex Blume, Bijdr. 570. 1826.

이명 *Cinnamomum aromaticum* Zoll.; *Cinnamomum calyculatum* Miq.; *Cinnamomum curtisii* Lukman.; *Cinnamomum dasyanthum* Miq.; *Cinnamomum eucalyptoides* Nees; *Cinnamomum iners* var. *angustifolium* Ridl.; *Cinnamomum iners* var. *latum* Blume; *Cinnamomum javanicum* var. *neglectum* (Blume) Meisn.; *Cinnamomum manillarum* Lukman.; *Cinnamomum neglectum* Blume; *Cinnamomum nitidum* Nees [Illegitimate]; *Cinnamomum nitidum* f. *angustifolium* Miq.; *Cinnamomum nitidum* f. *borneense* Miq.; *Cinnamomum nitidum* var. *iners* (Reinw. ex



Blume) Miq.; *Cinnamomum nitidum* var. *oblongifolium* Blume; *Cinnamomum nitidum* var. *spurium* Blume; *Cinnamomum nitidum* var. *subcuneatum* Blume; *Cinnamomum rauwolfii* Blume; *Cinnamomum reinwardtii* Miq.; *Laurus caryophyllata* Reinw. ex Meisn.; *Laurus culillaban* Buch.-Ham.; *Laurus iners* Reinw. ex Nees; *Laurus malabathrica* Roxb.; *Laurus malabathrum* Wall.; *Laurus nitida* Roxb. [Illegitimate]; *Persea nitida* Spreng.

중명 대엽계(大葉桂)

분포 중국(광서 남서부 Longzhou, 서장 남동부 Mêdog, 운남 남부), 캄보디아, 인도, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 스리랑카, 태국, 베트남

약명 토계피(土桂皮. 나무껍질)

1) TPL에서는 *Cinnamomum illicioides* A.Chev.를 정명으로 취급하고 있다.



***Cinnamomum japonicum* Siebold<sup>1)</sup>**, Verh. Batav. Genootsch. Kunsten. 12: 23. 1830.

이명 *Cinnamomum acuminatifolium* Hayata; *Cinnamomum chekiangense* Nakai; *Cinnamomum chenii* Nakai; *Cinnamomum insularimontanum* Hayata; *Cinnamomum japonicum* var. *chekiangense* (Nakai) M.B. Deng & G. Yao; *Cinnamomum macrostemon* var. *pseudoloureirii* (Hayata) Yamam.; *Cinnamomum pedunculatum* Nees; *Cinnamomum pseudoloureiroi* Hayata; *Cinnamomum yabunikkei* H. Ohba

국명 생달나무, 신신무

중명 천축계(天竺桂)

분포 한국, 중국(안휘, 복건, 강소, 강서, 절강), 대만, 일본

약명 계피(桂皮. 나무껍질), 계자(桂子. 열매)



***Cinnamomum javanicum* Blume**, Bijdr. 570. 1826.

이명 *Laurus malabattrum* Burm.f.

중명 자바육계, 조와육계(爪哇肉桂)

분포 중국(운남 남동부 Pingbian), 인도네시아, 말레이시아, 베트남



***Cinnamomum jensenianum* Hand.-Mazz.**, Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 63. 1921.

이명 *Cinnamomum pauciflorum* Chun ex Hung T. Chang

중명 야황계(野黃桂)

분포 중국(복건, 광둥, 호북, 서부 호남, 강서, 사천)

약명 산옥계(山玉桂. 나무껍질 또는 잎)



1) TPL에서는 *Cinnamomum tenuifolium* (Makino) Sugim.의 이명으로 취급하고 있다.

*Cinnamomum kotoense* Kaneh. & Sasaki, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 20: 380. 1930.

중명 난서육계(蘭嶼肉桂)

분포 대만 남부(Lan Yu)



*Cinnamomum kwangtungense* Merr., Lingnan Sci. J. 13: 25. 1934.

중명 홍랄고수(紅辣槁樹)

분포 중국(광둥 중부)

약명 홍랄고수피(紅辣槁樹皮. 나무껍질)



*Cinnamomum liangii* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 20: 58. 1939.

중명 연피계(軟皮桂)

분포 중국(광둥, 광서, 해남), 베트남 북부



***Cinnamomum longepaniculatum* (Gamble) N.Chao ex H.W.Li<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 48. 1975.

이명 *Cinnamomum inunctum* var. *longepaniculatum* Gamble

중명 유장(油樟)

분포 중국(사천)



***Cinnamomum longipetiolatum* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 47. 1975.

중명 장병장(長柄樟)

분포 중국(운남 남부)



***Cinnamomum mairei* H.Lév.**, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 13: 174. 1914.

이명 *Cinnamomum argenteum* Gamble

중명 은엽계(銀葉桂)

분포 중국(사천 서부, 운남 북동부)

약명 천계피(川桂皮, 나무껍질)



---

1) TPL에서는 *Cinnamomum longipaniculatum* (Gamble) N.Chao ex H.W.Li를 정명으로 취급하고 있다.

***Cinnamomum micranthum* (Hayata) Hayata**, Icon. Pl. Formosan. 3: 160. 1913.

이명 *Cinnamomum kanehirae* (Hayata) Hayata; *Cinnamomum micranthum* f. *kanehirae* (Hayata) S.S.Ying; *Cinnamomum xanthophyllum* H.W.Li; *Machilus micrantha* Hayata

중명 침수장(沉水樟)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 강서), 대만, 베트남 북부



***Cinnamomum migao* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(2): 90. 1978.

중명 미고(米槁)

분포 중국(광서 서부, 운남 남동부)



***Cinnamomum mollifolium* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 45. 1975.

중명 모엽장(毛葉樟)

분포 중국(운남 남부)



***Cinnamomum osmophloeum* Kaneh.**, Formos. Trees. 428. 1917.

중명 토육계(土肉桂)

분포 대만(Gaoxiong, Nantou, Taibei, Taizhong)



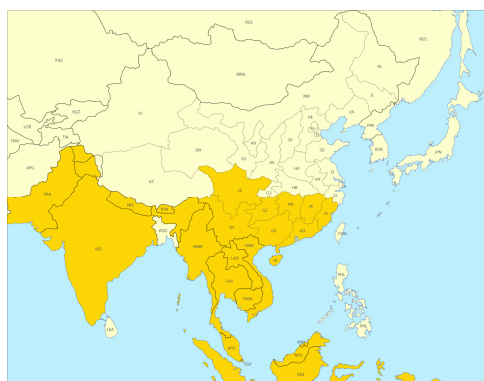
***Cinnamomum parthenoxylon* (Jack) Meisn.<sup>1)</sup>**, Prodr. 15(1): 26. 1864.

이명 *Camphora parthenoxylon* (Jack) Nees; *Camphora porrecta* (Roxb.) Voigt; *Cinnamomum barbatoaxillatum* N.Chao; *Cinnamomum porrectum* (Roxb.) Kosterm.; *Cinnamomum purpureum* H.G.Ye & F.G.Wang; *Laurus parthenoxylon* Jack; *Laurus porrecta* Roxb.; *Parthenoxylon porrectum* (Roxb.) Blume; *Phoebe latifolia* Champ. ex Benth.; *Sassafras parthenoxylon* (Jack) Nees

중명 황장(黃樟)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호남, 강서, 사천, 운남), 부탄, 캄보디아, 인도, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 네팔, 파키스탄, 태국, 베트남

약명 황장(黃樟. 뿌리, 나무껍질 또는 잎)

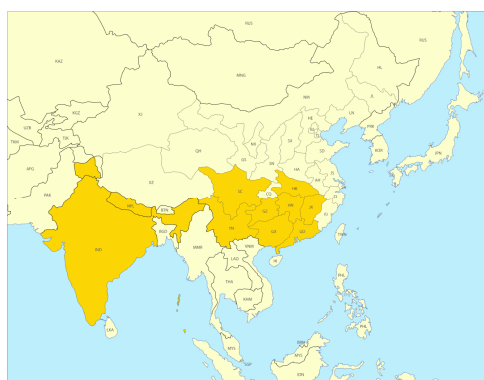


***Cinnamomum pauciflorum* Nees<sup>2)</sup>**, Pl. Asiat. Rar. 2: 75. 1831.

이명 *Cinnamomum calcareum* Y.K.Li; *Cinnamomum petrophilum* N.Chao; *Cinnamomum recurvatum* (Roxb.) Wight; *Laurus recurvata* Roxb.

중명 소화계(少花桂)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남 서부, 강서, 사천 동부, 운남 북동부), 인도, 네팔



1) TPL에서는 *Cinnamomum porrectum* (Roxb.) Kosterm.을 정명으로 취급하고 있다.

2) TPL에서는 *Cinnamomum curvifolium* (Lam.) Nees의 이명으로 취급하고 있다.

***Cinnamomum philippinense* (Merr.) C.E.Chang**, Fl. Taiwan. 2: 417. 1976.

이명 *Cinnamomum acuminatissimum* Hayata; *Cinnamomum caudatifolium* Hayata; *Machilus acuminatissima* (Hayata) Kaneh.; *Machilus acuminatissima* var. *tasulinensis* J.C. Liao; *Machilus philippinensis* Merr.; *Persea acuminatissima* (Hayata) Kosterm.; *Persea philippinensis* (Merr.) Elmer

중명 필리핀장수, 비올빈장수(菲律賓樟樹)

분포 대만(Gaoxiong, Jiayi, Taidong), 필리핀



***Cinnamomum pingbienense* H.W.Li**, Fl. Taiwan. 2: 417. 1976.

중명 병변계(屏邊桂)

분포 중국(광서 남서부, 귀주 남부, 운남 남동부)



***Cinnamomum pittosporoides* Hand.-Mazz.**, Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 61: 19. 1925.

중명 도파목(刀把木)

분포 중국(사천 남부 Pingshan, 운남 중부·남동부)



***Cinnamomum platyphyllum* (Diels) C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 20: 46. 1939.**

이명 *Cinnamomum chengkouense* N.Chao; *Machilus platyphylla* Diels

중명 활엽장(闊葉樟)

분포 중국(중경 Chengkou, Nanchuan, 사천 북동부 Bazhong)



***Cinnamomum reticulatum* Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30(1): 239. 1911.**

중명 망맥계(網脈桂)

분포 대만



***Cinnamomum rigidissimum* H.T.Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1959(1): 19. 1959.**

이명 *Cinnamomum brevipedunculatum* C.H.Chang;

*Cinnamomum ovatum* C.K.Allen [Illegitimate]

중명 난엽계(卵葉桂)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남), 대만



*Cinnamomum rufotomentosum* K.M.Lan, Fl. Guizhou. 2: 674. 1986.

중명 용모장(絨毛樟)

분포 중국(귀주 남서부 Xinyi)



*Cinnamomum saxatile* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 13(4): 44. 1975.

중명 암장(岩樟)

분포 중국(광서, 귀주, 운남 남동부)



*Cinnamomum septentrionale* Hand.-Mazz., Oesterr. Bot. Z. 85: 213. 1936.

이명 *Cinnamomum albosericeum* (Gamble) Cheng;

*Cinnamomum inunctum* var. *albosericeum* Gamble

중명 은목(銀木)

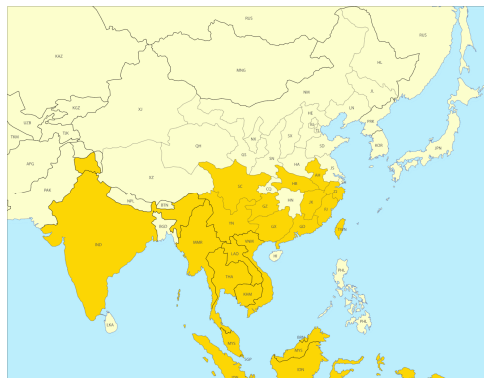
분포 중국(감숙 남부, 섬서 남부, 사천)





***Cinnamomum subavenium* Miq.**, Fl. Ned. Ind. 1(1): 902. 1858.

이명 *Cinnamomum albiflorum* var. *kwangtungensis* Liou;  
*Cinnamomum bartheifolium* Hayata; *Cinnamomum*  
*borneense* Meisn.; *Cinnamomum chingii* F.P.Metcalf;  
*Cinnamomum cyrtopodum* Miq.; *Cinnamomum*  
*floribundum* Miq.; *Cinnamomum glabrescens* Miq.;  
*Cinnamomum lioui* C.K.Allen; *Cinnamomum*  
*longicarpum* Kaneh.; *Cinnamomum nooteboomii*  
Kosterm.; *Cinnamomum randaiense* Hayata;  
*Cinnamomum ridleyi* Gamble; *Cinnamomum validinerve*  
var. *poilanei* H.Liu



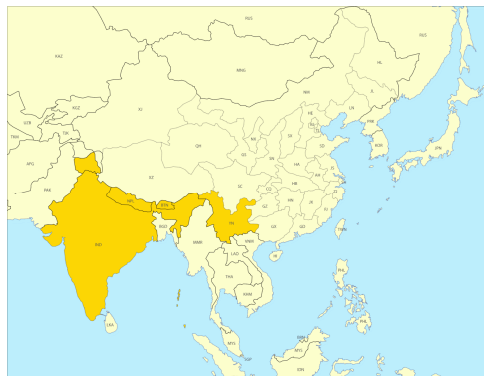
중명 향계(香桂)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 강서, 사천, 운남, 절강), 대만, 캄보디아, 인도, 인도네시아,  
라오스, 말레이시아, 미얀마, 태국 북부, 베트남

약명 향계피(香桂皮. 나무껍질, 뿌리 또는 뿌리껍질)

***Cinnamomum tamala* (Buch.-Ham.) T.Nees & Nees<sup>1)</sup>**, Handb. Med.-Pharm. Bot. 2: 426. 1831.

이명 *Cinnamomum albiflorum* Nees; *Cinnamomum lindleyi*  
Lukman.; *Cinnamomum pauciflorum* var. *tazia*  
(Buch.-Ham.) Meisn.; *Cinnamomum reinwardtii* Nees;  
*Cinnamomum tamala* var. *elliptifolium* Baruah &  
S.C.Nath; *Cinnamomum veitchii* Lukman.; *Cinnamomum*  
*zwartzii* Lukman.; *Laurus albiflora* Wall.; *Laurus*  
*culilawan* Reinw. ex Meisn.; *Laurus sailyana*  
Buch.-Ham.; *Laurus soilyana* Buch.-Ham. ex Wall.;  
*Laurus soncaurium* Buch.-Ham.; *Laurus tamala*  
Buch.-Ham.; *Laurus tazia* Buch.-Ham.; *Laurus*  
*tripplinervia* Reinw. ex Nees; *Persea tamala* Spreng.



중명 시계(柴桂)

분포 중국(운남 서부), 부탄, 인도, 네팔

약명 시계(柴桂. 나무껍질 또는 잎)

1) TPL에서는 명명자를 (Buch.-Ham.) T.Nees & Eberm.으로 하고 있다.

***Cinnamomum tenuipile* Kosterm.**, Reinwardtia. 8: 74. 1970.

이명 *Alseodaphne mollis* W.W.Sm.

중명 세모장(細毛樟)

분포 중국(운남 남부·서부)



***Cinnamomum tonkinense* (Lecomte) A.Chev.**, Bull. Écon. Indochine, n.s. 21: 856. 1918.

이명 *Cinnamomum albiflorum* var. *tonkinense* Lecomte

중명 가계피수(假桂皮樹)

분포 중국(운남 남동부), 베트남 북부

약명 월남장피(越南樟皮, 나무껍질)



***Cinnamomum tsangii* Merr.**, Lingnan Sci. J. 13: 26. 1934.

이명 *Cinnamomum merrillianum* C.K.Allen

중명 날즙수(辣汁樹)

분포 중국(북건, 광둥, 해남, 강서 남부)



***Cinnamomum tsoi* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 20: 57. 1939.**

중명 평탁계(平托桂)

분포 중국(광서 Mengshan, 해남)



***Cinnamomum validinerve* Hance, J. Bot. 20: 80. 1882.**

중명 조맥계(粗脈桂)

분포 중국(광둥, 광서)



***Cinnamomum verum* J.Presl, Prir. Rostlin. 2(2): 36. 1825.**

이명 *Cinnamomum zeylanicum* Blume; *Laurus cinnamomum* L.

중명 실론육계, 석란육계(錫蘭肉桂)

분포 중국(광둥), 대만, 스리랑카 원산

약명 스리랑카육계(斯里蘭卡肉桂. 나무껍질)



***Cinnamomum wilsonii* Gamble, Pl. Wilson. 2: 66. 1914.**

이명 *Cinnamomum wilsonii* var. *multiflorum* Gamble  
중명 천계(川桂)  
분포 중국(광둥, 광서, 호북, 호남, 강서, 섬서, 사천)  
약명 계피(桂皮. 나무껍질)



### 후각계속(厚殼桂屬) *Cryptocarya* R.Brown

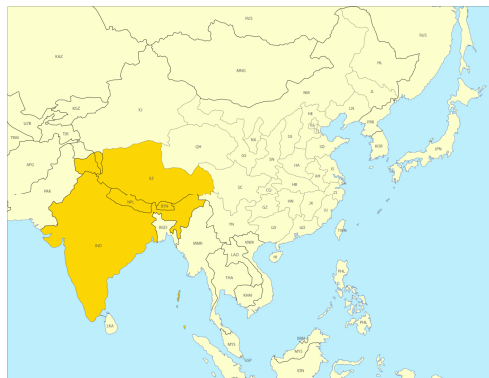
***Cryptocarya acutifolia* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 69. 1979.**

중명 첨엽후각계(尖葉厚殼桂)  
분포 중국(운남 남부·남동부)



***Cryptocarya amygdalina* Nees, Pl. Asiat. Rar. 2: 69. 1831.**

중명 행인후각계(杏仁厚殼桂)  
분포 중국(서장 남동부 Mêdog), 부탄, 인도, 네팔



***Cryptocarya brachythyrsa* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 68. 1979.

중명 단서후각계(短序厚殼桂)

분포 중국(운남 남부)



***Cryptocarya calcicola* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 69. 1979.

중명 암생후각계(岩生厚殼桂)

분포 중국(광서, 귀주 남부, 운남 남부·남동부)



***Cryptocarya chinensis* (Hance) Hemsl.**, J. Linn. Soc., Bot. 26: 370. 1891.

이명 *Beilschmiedia chinensis* Hance

중명 후각계(厚殼桂)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 사천), 대만



***Cryptocarya chingii* W.C.Cheng**, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 10: 111. 1936.

이명 *Cryptocarya laui* Merr. & F.P.Metcalf; *Cryptocarya merrilliana* C.K.Allen

중명 경각계(硬殼桂)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 강서, 절강), 베트남 북부



***Cryptocarya concinna* Hance**, J. Bot. 20: 79. 1882.

이명 *Cryptocarya konishii* Hayata; *Cryptocarya lenticellata* Lecomte; *Cryptocarya microcarpa* F.N.Wei

중명 황과후각계(黃果厚殼桂)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남동부 Libo, Sandu, 해남, 강서), 대만, 베트남 북부



***Cryptocarya densiflora* Blume**, Bijdr. 556. 1826.

이명 *Cryptocarya laevigata* Elmer

중명 총화후각계(叢花厚殼桂)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 운남), 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 필리핀, 베트남



***Cryptocarya depauperata* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 69. 1979.

중명 빈화후각계(貧花厚殼桂)

분포 중국(운남 남동부)



***Cryptocarya elliptifolia* Merr.**, Philipp. J. Sci. 14: 396. 1919.

중명 비도후각계(菲島厚殼桂)

분포 대만(Lan Yu), 필리핀



***Cryptocarya hainanensis* Merr.**, Philipp. J. Sci. 21: 343. 1922.

이명 *Cryptocarya rolletii* H.Wang & H.Zhu

중명 해남후각계(海南厚殼桂)

분포 중국(광서 남부, 해남, 운남 남부), 베트남



***Cryptocarya impressinervia* H.W.Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 70. 1979.

이명 *Cryptocarya obtusifolia* Merr. [Illegitimate]

중명 둔엽후각계(鈍葉厚殼桂)

분포 중국(해남)



***Cryptocarya kwangtungensis* H.T.Chang**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1963(4): 132. 1963.

중명 광동후각계(廣東厚殼桂)

분포 중국(광동 북부)



***Cryptocarya leiana* C.K.Allen**, J. Arnold Arbor. 23: 456. 1942.

중명 계란고(雞卵槁)

분포 중국(해남)





*Cryptocarya lyoniifolia* S.Lee & F.N.Wei, Guihaia. 8: 303. 1988.

중명 남촉후각계(南燭厚殼桂)

분포 중국(광서 남서부 Jingxi, Longzhou, Tiandeng)



*Cryptocarya maclurei* Merr., Philipp. J. Sci. 21: 344. 1922.

중명 백배후각계(白背厚殼桂)

분포 중국(광둥, 광서, 해남)



*Cryptocarya maculata* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 68. 1979.

중명 반과후각계(斑果厚殼桂)

분포 중국(광서 남부 Shangsi, 운남 남동부 Pingbian)



***Cryptocarya metcalfiana* C.K.Allen, J. Arnold Arbor. 23: 457. 1942.**

이명 *Cryptocarya howii* C.K.Allen

중명 장서후각계(長序厚殼桂)

분포 중국(해남)



***Cryptocarya tsangii* Nakai, J. Jap. Bot. 16: 121. 1940.**

중명 홍병후각계(紅柄厚殼桂)

분포 중국(해남)



***Cryptocarya yaanica* N.Chao, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 68. 1979.**

이명 *Beilschmiedia yaanica* (N.Chao) N.Chao; *Cryptocarya reticulata* Blume

중명 아안후각계(雅安厚殼桂)

분포 중국(사천 중부 Ya'an)



*Cryptocarya yunnanensis* H.W.Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 70. 1979.

중명 운남후각계(雲南厚殼桂)

분포 중국(운남 남부)



### 연계속(蓮桂屬) *Dehaasia* Blume

*Dehaasia hainanensis* Kosterm., Bot. Jahrb. Syst. 93: 439. 1973.

중명 연계(蓮桂)

분포 중국(해남)

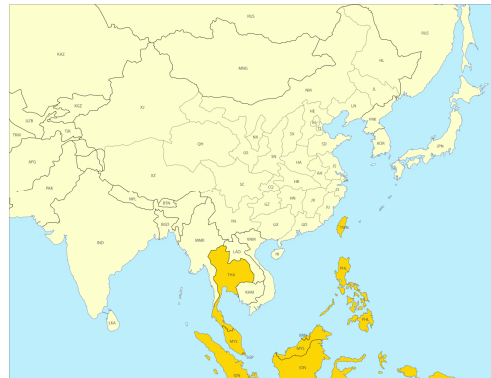


*Dehaasia incrassata* (Jack) Kosterm., J. Sci. Res. (Jakarta). 1: 91. 1952.

이명 *Dehaasia lanyuensis* (C.E.Chang) Kosterm.; *Dehaasia media* Blume; *Dehaasia microcarpa* Blume; *Dehaasia squarrosa* Hassk.; *Dehaasia triandra* Merr.; *Endiandra lanyuensis* C.E.Chang; *Haasia incrassata* (Jack) Nees; *Haasia media* Nees; *Haasia microcarpa* Nees; *Haasia squarrosa* Miq.; *Laurus incrassata* Jack; *Laurus machilus* Reinw. ex Miq.; *Machilus incrassatus* (Jack) Nees; *Persea incrassata* (Jack) Nees

중명 요과남(腰果楠)

분포 대만 남부(Lan Yu), 인도네시아, 말레이시아, 필리핀, 태국



***Dehaasia kwangtungensis* Kosterm.**, Bot. Jahrb. Syst. 93: 461. 1973.

중명 광둥연계(廣東蓮桂)

분포 중국(해남)



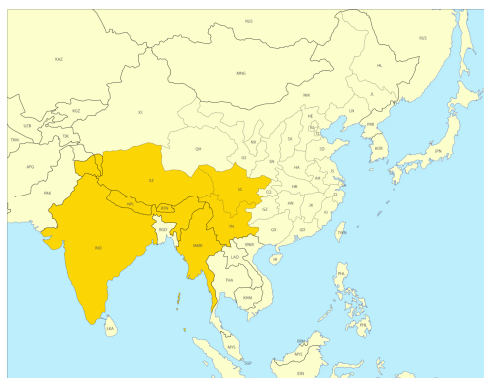
### 단화목강자속(單花木薑子屬) *Dodecadenia* Nees

***Dodecadenia grandiflora* Nees**, Pl. Asiat. Rar. 2: 63. 1831.

이명 *Actinodaphne monantha* (Y.C.Yang & P.H.Huang)  
H.P.Tsui; *Laurus pallens* Meisn.; *Litsea grandiflora*  
(Nees) Kosterm.; *Litsea monantha* Yen C. Yang & P.H.  
Huang; *Tetranthera grandiflora* Wall.

중명 단화목강자(單花木薑子)

분포 중국(사천 서부, 저장 남동부, 운남 북서부), 부탄, 인도,  
미얀마, 네팔



토남속(土楠屬) *Endiandra* R.Brown

*Endiandra coriacea* Merr., Publ. Bur. Sci. Gov. Lab. 35: 14. 1905.

중명 혁엽토남(革葉土楠)

분포 대만 남부(Lan Yu), 필리핀



*Endiandra dolichocarpa* S.K.Lee & Y.T.Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 74. 1979.

중명 장과토남(長果土楠)

분포 중국(광서 서부 Tianyang, 운남 남동부 Jinping)



*Endiandra hainanensis* Merr. & F.P.Metcalf, J. Arnold Arbor. 23: 461. 1942.

중명 토남(土楠)

분포 중국(해남)



## 단화산호초속(單花山胡椒屬) *Iteadaphne* Blume

***Iteadaphne caudata* (Nees) H.W. Li, Acta Bot. Yunnan. 7: 132. 1985.**

- 이명 *Daphnidium caudatum* Nees; *Benzoin caudatum* (Nees)  
Kuntze; *Lindera caudata* (Nees) Hook. f.  
중명 향면엽(香面葉)  
분포 중국(광서 서부, 운남 남부), 인도, 라오스, 미얀마, 태  
국, 베트남  
약명 모엽삼조근(毛葉三條筋. 뿌리, 잎 및 나무껍질)



## 월계속(月桂屬) *Laurus* L.

***Laurus nobilis* L., Sp. Pl. 1: 369. 1753.**

- 국명 월계수(재배식물)  
중명 월계(月桂)  
분포 중국(북건, 강소, 사천, 운남, 절강), 대만, 지중해 원산  
약명 월계자(月桂子. 열매), 월계엽(月桂葉. 잎)



생강나무속, 산호초속(山胡椒屬) *Lindera* Thunb.

***Lindera aggregata* (Sims) Kosterm. var. *aggregata*, Reinwardtia. 9: 98. 1974.**

- 이명 *Benzoin strychnifolium* (Siebold & Zucc.) Kuntze;  
*Daphnidium strychnifolium* Siebold & Zucc.; *Laurus*  
*aggregata* Sims; *Lindera eberhardtii* Lecomte; *Lindera*  
*strychnifolia* (Siebold & Zucc.) Fern.-Vill.
- 국명 오약(재배식물)
- 중명 오약(烏藥)
- 분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호남, 강서,  
 절강), 대만, 필리핀, 베트남
- 약명 오약(烏藥. 뿌리), 오약엽(烏藥葉. 잎), 오약자(烏藥子.  
 열매)



***Lindera aggregata* var. *playfairii* (Hemsl.) H.P. Tsui<sup>1)</sup>, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 69. 1978.**

- 이명 *Lindera alongensis* Lecomte; *Lindera playfairii* (Hemsl.)  
 C.K. Allen; *Litsea playfairii* Hemsl.; *Neolitsea playfairii*  
 (Hemsl.) Chun
- 중명 소엽오약(小葉烏藥)
- 분포 중국(광둥, 광서, 해남)



***Lindera akoensis* Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30(1): 252. 1911.**

- 이명 *Benzoin akoense* (Hayata) Kamik.
- 중명 대만향엽수(台灣香葉樹)
- 분포 대만



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Lindera angustifolia* W.C. Cheng**, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 18: 294. 1933.

이명 *Benzoin angustifolium* (W.C.Cheng) Nakai  
 국명 좁은잎감태나무(재배식물)  
 증명 협엽산호초(狹葉山胡椒)  
 분포 한국, 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 하남, 호북, 강소, 강서, 섬서, 산둥, 절강)  
 약명 견풍소(見風消. 뿌리 또는 가지와 잎)



***Lindera chienii* W.C. Cheng**, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 9: 193. 1934.

국명 중국비목나무(재배식물)  
 증명 강절산호초(江浙山胡椒)  
 분포 중국(안휘, 하남, 강소, 절강)



***Lindera chunii* Merr.**, Lingnan Sci. J. 7: 307. 1931.

증명 정호조장(鼎湖釣樟)  
 분포 중국(광둥, 광서, 해남)  
 약명 천타추(千打錘. 뿌리)





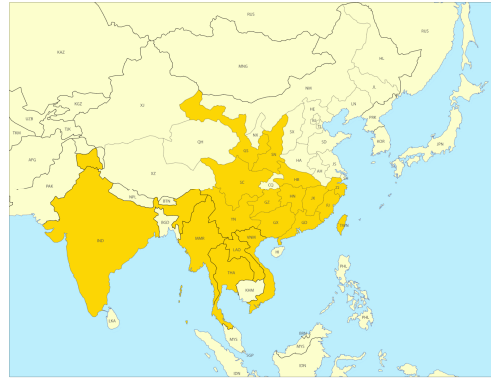
***Lindera communis* Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 387. 1891.**

이명 *Beilschmiedia parvifolia* Lecomte; *Benzoin commune* (Hemsl.) Rehder; *Benzoin formosanum* (Hayata) Kamik.; *Lindera bodinieri* H. Lév.; *Lindera communis* var. *esquirolii* (H. Lév.) S.Y. Hu; *Lindera formosana* Hayata; *Lindera glauca* var. *nitidula* Lecomte; *Lindera paxiana* H. Winkl.; *Lindera sterrophylla* C.K. Allen; *Lindera yunnanensis* H. Lév.; *Litsea cavaleriei* H. Lév.; *Litsea esquirolii* H. Lév.

중명 향엽수(香葉樹)

분포 중국(북건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강서, 섬서, 사천, 운남, 절강), 대만, 인도, 라오스, 미얀마, 태국, 베트남

약명 향엽수(香葉樹. 가지와 잎 또는 줄기껍질)



***Lindera erythrocarpa* Makino, Bot. Mag. (Tokyo). 11: 219. 1897.**

이명 *Benzoin erythrocarpum* (Makino) Rehder; *Lindera erythrocarpa* var. *longipes* S.B. Liang; *Lindera funiushanensis* C.S. Zhu; *Lindera henanensis* H.B. Cui

국명 비목나무, 보안목, 윤여리나무

중명 홍과산호초(紅果山胡椒)

분포 한국, 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 섬서, 산둥, 사천), 대만, 일본

약명 조장근피(釣樟根皮. 뿌리껍질), 조장지엽(釣樟枝葉. 가지와 잎)

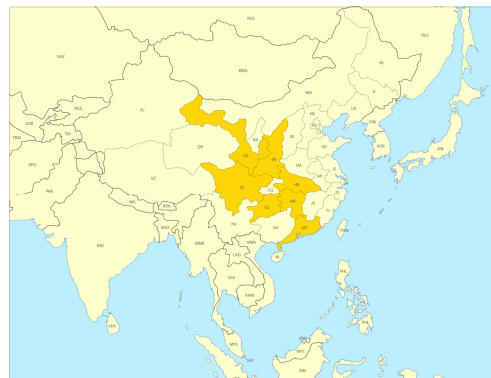


***Lindera floribunda* (C.K. Allen) H.P. Tsui<sup>1)</sup>, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 68. 1978.**

이명 *Lindera gambleana* var. *floribunda* C.K. Allen

중명 융모조장(絨毛釣樟)

분포 중국(감숙, 광둥, 귀주, 호북, 호남, 섬서, 사천)



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Lindera foveolata* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 64. 1978.**

이명 *Lindera gambleana* var. *floribunda* C.K. Allen  
중명 봉방엽산호초(蜂房葉山胡椒)  
분포 중국(운남 남동부)



***Lindera fragrans* Oliv., Hooker's Icon. Pl. 18: t. 1788. 1888.**

이명 *Benzoin fragrans* (Oliv.) Rehder; *Lindera fragrans* var. *linearifolia* Y.K. Li; *Lindera rosthornii* Diels; *Lindera supracostata* var. *chuaneensis* H.S. Kung  
중명 향엽자(香葉子)  
분포 중국(광서, 귀주, 호북, 섬서, 사천)  
약명 향엽자(香葉子. 나무껍질 또는 잎), 향엽근(香葉根. 뿌리)



***Lindera glauca* (Siebold & Zucc.) Blume, Mus. Bot. 1: 325. 1851.**

이명 *Benzoin glaucum* Siebold & Zucc.; *Benzoin glaucum* var. *kawakamii* (Hayata) Sasaki; *Lindera glauca* var. *kawakamii* Hayata  
국명 감태나무, 백동백나무, 간자목, 뇌성목, 백동백, 흰동백 나무, 개박달나무  
중명 산호초(山胡椒)  
분포 한국, 중국(안휘, 복건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 하남 남서부, 호북, 호남, 강서, 섬서 남서부, 산둥 동부, 산서, 사천, 절강), 대만, 일본, 미얀마, 베트남  
약명 산호초(山胡椒. 열매), 산호초근(山胡椒根. 뿌리), 산호초엽(山胡椒葉. 잎)



***Lindera gracilipes* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 64. 1978.

이명 *Lindera gracilipes* var. *macrocarpa* H. Zhu & H. Wang  
 증명 섬경산호초(纖梗山胡椒)  
 분포 중국(서장 남동부, 운남), 베트남 북부



***Lindera guangxiensis* H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 67. 1978.

증명 광서조장(廣西釣樟)  
 분포 중국(광서 서부)



***Lindera kariensis* W.W. Sm.**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 13: 165. 1921.

이명 *Benzoin kariense* (W.W.Sm.) Hand.-Mazz.; *Lindera kariensis* f. *glabrescens* H.W. Li  
 증명 갱리산호초(更裏山胡椒)  
 분포 중국(운남 서부)



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

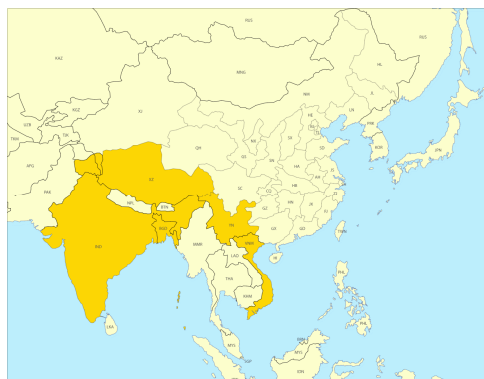
***Lindera kwangtungensis* (H. Liu) C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 22: 2. 1941.**

이명 *Lindera meisneri* f. *kwangtungensis* H. Liu  
중명 광둥산호초(廣東山胡椒)  
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 강서, 사천)



***Lindera latifolia* Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 183. 1886.**

중명 단향과(團香果)  
분포 중국(서장 남동부, 운남 북서부, 운남 남동부, 운남 서부), 방글라데시, 인도, 베트남 북부



***Lindera limprichtii* H. Winkl., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 12: 382. 1922.**

이명 *Lindera strychnifolia* var. *limprichtii* (H. Winkl.) Yen C. Yang  
중명 난엽조장(卵葉釣樟)  
분포 중국(감숙, 섬서, 사천)



***Lindera longipedunculata* C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 22: 61. 1941.**

이명 *Lindera strychnifolia* var. *limprichtii* (H. Winkl.) Yen C. Yang

중명 산시자과(山柿子果)

분포 중국(서장 남동부 Mêdog, 운남 북서부)



***Lindera lungshengensis* S. Lee, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 67. 1978.**

중명 용승조장(龍勝釣樟)

분포 중국(광서 Lingui, Longsheng)



***Lindera megaphylla* Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 389. 1891.**

이명 *Actinodaphne crassa* Hand.-Mazz.; *Benzoin grandifolium* (Stapf) Rehder; *Benzoin oldhamii* (Hemsl.) Rehder; *Benzoin pricei* (Hayata) Kamik.; *Benzoin touyunense* (H.Lév.) Rehder; *Benzoin touyunense* f. *megaphyllum* (Hemsl.) Rehder; *Benzoin touyunense* f. *trichocladum* Rehder; *Lindera megaphylla* f. *touyunensis* (H.Lév.) Rehder; *Lindera megaphylla* f. *trichoclada* (Rehder) W.C. Cheng; *Lindera oldhamii* Hemsl.; *Lindera pricei* Hayata; *Litsea touyunensis* H.Lév.

중명 흑각남(黑殼楠)

분포 중국(안휘, 복건, 감숙, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강서, 섬서, 사천, 운남)

약명 흑각남(黑殼楠. 뿌리, 나무껍질 또는 가지)



***Lindera menghaiensis* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 64. 1978.

중명 멩해산호초(勐海山胡椒)

분포 중국(운남 남부)



***Lindera metcalfiana* C.K. Allen var. *metcalfiana***, J. Arnold Arbor. 22: 3. 1941.

중명 전월산호초(滇粵山胡椒)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 운남)



***Lindera metcalfiana* var. *dictyophylla* (C.K. Allen) H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 64. 1978.

이명 *Lindera dictyophylla* C.K. Allen

중명 망엽산호초(網葉山胡椒)

분포 중국(북건, 광서, 운남), 베트남 북부

약명 산향과(山香果. 열매)



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

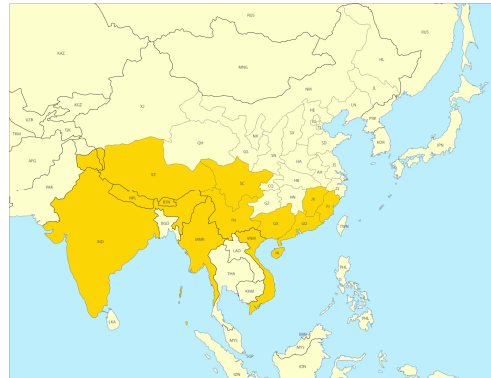
***Lindera motuoensis* H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 65. 1978.

이명 *Lindera gracilis* H.P. Tsui  
 증명 서장산호초(西藏山胡椒)  
 분포 중국(서장 남동부 Mêdog)



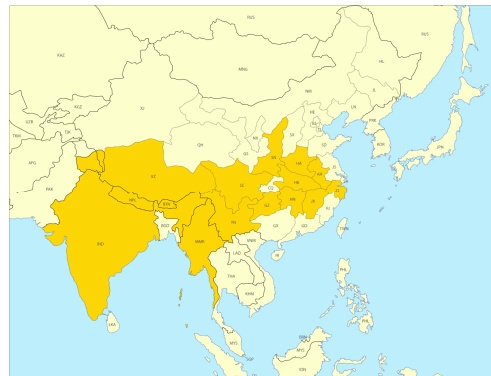
***Lindera nacusua* (D. Don) Merr.**, Lingnan Sci. J. 15: 419. 1936.

이명 *Benzoin bifarium* (Nees) Chun; *Benzoin nacusuum* (D. Don) Kuntze; *Daphnidium bifarium* Nees; *Laurus nacusua* D. Don; *Lindera bifaria* (Nees) Benth. ex Hook. f.; *Lindera communis* var. *grandifolia* Lecomte; *Lindera duclouxii* Lecomte; *Lindera nacusua* var. *sutchuanensis* Yen C. Yang  
 증명 용모산호초(絨毛山胡椒)  
 분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 강서, 사천, 서장 남동부, 운남), 부탄, 인도, 미얀마, 네팔, 베트남



***Lindera neesiana* (Wall. ex Nees) Kurz**, Prelim. Rep. Forest Pegu. App. A, ciii; App. B, 74. 1875.

이명 *Asperula neesiana* (Nees) Blume; *Benzoin fruticosum* (Hemsl.) Rehder; *Benzoin neesianum* Nees; *Lindera fruticosa* Hemsl.; *Lindera fruticosa* var. *pomiensis* H.B. Cui; *Lindera pomiensis* (H.B. Cui) H.B. Cui; *Litsea fruticosa* Gamble  
 증명 녹엽감강(綠葉甘欖)  
 분포 중국(안휘, 귀주, 하남, 호북, 호남, 강서, 섬서, 사천, 서장, 운남, 절강), 부탄, 인도, 미얀마 북부, 네팔



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Lindera obtusiloba* Blume, Mus. Bot. 1: 325. 1851.**

이명 *Benzoin cercidifolium* (Hemsl.) Rehder; *Benzoin obtusilobum* (Blume) Kuntze; *Lindera cercidifolia* Hemsl.; *Lindera mollis* Oliv.; *Lindera obtusiloba* var. *praetermissa* (Grierson & D.G. Long) H.B. Cui; *Lindera praetermissa* Grierson & D.G. Long

국명 생강나무, 아귀나무, 동백나무, 아구사리, 개동백나무, 황매목

중명 삼아오약(三桠烏藥)

분포 한국, 중국(안휘, 복건, 감숙 남부, 하남, 호북, 호남, 강소, 강서, 요녕 남부, 섬서 남부, 산둥 동부, 사천, 저장, 절강), 일본

약명 황매목(黃梅木. 어린 가지), 삼첩풍(三鉞風. 나무껍질)



***Lindera praecox* (Siebold & Zucc.) Blume, Mus. Bot. 1: 324. 1851.**

이명 *Benzoin praecox* Siebold & Zucc.; *Parabenzoin praecox* (Siebold & Zucc.) Nakai

중명 대과산호초(大果山胡椒)

분포 중국(안휘, 호북, 절강), 일본



***Lindera prattii* Gamble, Pl. Wilson. 2: 83. 1914.**

이명 *Benzoin prattii* (Gamble) Rehder

중명 아미조장(峨眉釣樟)

분포 중국(귀주, 사천)





***Lindera pulcherrima* (Nees) Hook. f. var. *pulcherrima*, Fl. Brit. India. 5: 185. 1886.**

이명 *Benzoin pulcherrimum* (Wall.) Kuntze; *Daphnidium pulcherrimum* Nees

중명 서장조장(西藏釣樟)

분포 중국(서장), 부탄, 인도, 네팔



***Lindera pulcherrima* var. *attenuata* C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 22: 21. 1941.**

이명 *Benzoin subcaudatum* (Merr.) Chun; *Lindera subcaudata* (Merr.) Merr.; *Neolitsea subcaudata* Merr.

중명 향분엽(香粉葉)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 운남)



***Lindera pulcherrima* var. *hemsleyana* (Diels) H.P. Tsui<sup>1)</sup>, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 67. 1978.**

이명 *Benzoin strychnifolium* var. *hemsleyanum* (Diels) Rehder; *Benzoin urophyllum* Rehder; *Daphnidium strychnifolium* var. *hemsleyanum* (Diels) Nakai; *Lindera aggregata* var. *hemsleyana* (Diels) S.S.Ying; *Lindera gambleana* C.K. Allen; *Lindera hemsleyana* (Diels) C.K.Allen; *Lindera stewardiana* C.K. Allen; *Lindera strychnifolia* var. *hemsleyana* Diels; *Lindera urophylla* (Rehder) C.K. Allen

중명 천조장(川釣樟)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 운남)



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Lindera reflexa* Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 391. 1891.**

이명 *Benzoin reflexum* (Hemsl.) Rehder; *Benzoin sericeum*  
var. *tenue* Nakai; *Benzoin umbellatum* var. *latifolium*  
Cheng; *Lindera umbellata* var. *latifolia* Gamble  
국명 산조장나무(재배식물)  
중명 산강(山檀)  
분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 하남, 호북, 호남,  
강소, 강서, 운남, 절강)  
약명 산강근(山檀根. 뿌리 또는 뿌리껍질)



***Lindera robusta* (C.K. Allen) H.P. Tsui<sup>1)</sup>, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 64. 1978.**

이명 *Lindera kwangtungensis* f. *robusta* C.K. Allen  
중명 해남산호초(海南山胡椒)  
분포 중국(해남)



***Lindera rubronervia* Gamble, Pl. Wilson. 2: 84. 1914.**

이명 *Benzoin rubronervium* (Gamble) Rehder  
국명 홍맥조장나무(재배식물)  
중명 홍맥조장(紅脈釣樟)  
분포 중국(안휘, 하남, 강서, 강소, 절강)



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Lindera sericea* (Siebold & Zucc.) Blume, Mus. Bot. 1: 324. 1851.**

이명 *Benzoin sericeum* Siebold & Zucc.; *Benzoin umbellatum*  
var. *sericeum* (Siebold & Zucc.) Rehder; *Lindera*  
*umbellata* Thunb.; *Lindera umbellata* var. *sericea*  
(Siebold & Zucc.) Makino

국명 털조장나무, 조장나무

분포 한국, 일본



***Lindera setchuenensis* Gamble, Pl. Wilson. 2: 82. 1914.**

이명 *Actinodaphne setchuenensis* (Gamble) C.K.Allen;  
*Benzoin setchuenense* (Gamble) Rehder

중명 사천산호초(四川山胡椒)

분포 중국(귀주, 사천)



***Lindera supracostata* Lecomte, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5: 5: 112. 1913.**

이명 *Benzoin supracostatum* (Lecomte) Rehder; *Lindera*  
*supracostata* var. *attenuata* C.K. Allen

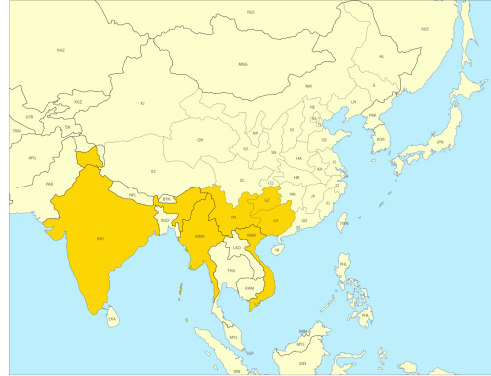
중명 능엽조장(菱葉釣樟)

분포 중국(귀주 서부, 사천 서부, 운남 중부·북서부)



***Lindera thomsonii* C.K. Allen var. *thomsonii*, J. Arnold Arbor. 22: 22. 1941.**

이명 *Lindera pulcherrima* var. *glauca* Lecomte  
중명 삼고근향(三股筋香)  
분포 중국(광서, 귀주 서부, 운남 남동부·서부), 인도, 미얀마,  
베트남  
약명 취유과(臭油果, 열매)



***Lindera thomsonii* var. *velutina* (Forrest) L.C. Wang, Acta Bot. Boreal.-Occid. Sin. 6: 64. 1986.**

이명 *Lindera hemsleyana* var. *velutina* (Forrest) C.K. Allen;  
*Lindera strychnifolia* var. *velutina* Forrest; *Lindera*  
*vernayana* C.K. Allen  
중명 장미조장(長尾釣樟)  
분포 중국(운남 북부·서부), 미얀마 북부



***Lindera tienchuanensis* W.P. Fang & H.S. Kung, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 66. 1978.**

이명 *Lindera chengii* H.B. Cui  
중명 천전조장(天全釣樟)  
분포 중국(사천 Maoxian, Tianquan, 서장 남동부 Mêdog)



*Lindera tonkinensis* Lecomte var. *tonkinensis*, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 112. 1913.

중명 가계조장(假桂釣樟)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남 남동부), 라오스, 베트남



*Lindera tonkinensis* var. *subsessilis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 66. 1978.

중명 무경조장(無梗釣樟)

분포 중국(광서 북부, 운남 남부)



*Lindera villipes* H.P. Tsui<sup>1)</sup>, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 68. 1978.

중명 모병조장(毛柄釣樟)

분포 중국(광서 북부, 운남 남부)

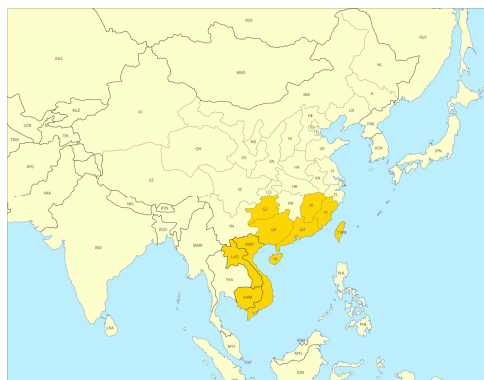


1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

까마귀쭈나무속, 목강자속(木薑子屬) *Litsea* Lam.

***Litsea acutivena* Hayata**, Icon. Pl. Formosan. 5: 163. 1915.

- 이명 *Actinodaphne acutivena* (Hayata) Nakai; *Actinodaphne nakaii* (Hayata) Tang S.Liu & J.C.Liao; *Litsea elongata* var. *acutivena* (Hayata) S.S. Ying; *Litsea nakaii* Hayata; *Tetradenia acutivena* (Hayata) Nemoto ex Makino & Nemoto; *Tetradenia nakaii* (Hayata) Makino & Nemoto
- 중명 첨엽목강자(尖葉木薑子)
- 분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 강서 남부 Dayu), 대만, 캄보디아, 라오스, 베트남



***Litsea akoensis* Hayata var. *akoensis***, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30(1): 245. 1911.

- 이명 *Actinodaphne akoensis* (Hayata) Tang S.Liu & J.C.Liao; *Cylicodaphne akoensis* (Hayata) Nakai; *Tetradenia akoensis* (Hayata) Nemoto ex Makino & Nemoto
- 중명 병동목강자(屏東木薑子)
- 분포 대만



***Litsea akoensis* var. *sasakii* (Kamik.) J.C. Liao**, Taxon. Rev. Fam. Lauraceae Taiwan. 84. 1988.

- 이명 *Actinodaphne sasakii* (Kamik.) Tang S.Liu & J.C.Liao; *Fiwa sasakii* (Kamik.) Nakai; *Litsea linii* C.E. Chang; *Litsea sasakii* Kamik.
- 중명 침수영목강자(浸水營木薑子)
- 분포 대만



***Litsea albescent* (Hook. f.) D.G. Long**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 41: 508. 1984.

이명 *Litsea oblonga* var. *albescent* Hook. f.

중명 백엽목강자(白葉木薑子)

분포 중국(서장 남동부), 부탄, 인도(Darjeeling, Sikkim)



***Litsea auriculata* S.S. Chien & W.C. Cheng**, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 6: 59. 1931.

이명 *Litsea oblonga* var. *albescent* Hook. f.

중명 천목목강자(天目木薑子)

분포 중국(안휘 남부, 절강)

약명 천목목강자(天目木薑子. 열매, 뿌리껍질), 천목목강엽  
(天目木薑葉. 잎)



***Litsea balansae* Lecomte**, Fl. Indo-Chine. 5: 135. 1914.

중명 가날자(假辣子)

분포 중국(운남 남부), 베트남



***Litsea baviensis* Lecomte**, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5: 5: 87. 1913.

이명 *Litsea maclurei* Merr.

중명 대악목강자(大萼木薑子)

분포 중국(광서 서부, 해남, 운남 남동부), 태국 북부, 베트남



***Litsea beilschmiediifolia* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 50. 1978.

중명 경남엽목강자(瓊楠葉木薑子)

분포 중국(운남 남동부)



***Litsea biflora* H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Bot. Yunnan. 16: 32. 1994.

중명 소화목강자(少花木薑子)

분포 중국(서장 남동부)



---

1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.



*Litsea cangyuanensis* J. Li & H.W. Li, Acta Bot. Yunnan. 28: 104. 2006.

중명 창원목강자(滄源木薑子)  
분포 중국(운남 남서부 Cangyuan)



*Litsea chengshuzhii* H.P. Tsui<sup>1)</sup>, Acta Bot. Yunnan. 16: 34. 1994.

중명 수지목강자(樹志木薑子)  
분포 중국(서장 남동부)



*Litsea chinpingensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 57. 1978.

중명 금평목강자(金平木薑子)  
분포 중국(운남 북서부·남부)



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Litsea chunii* W.C. Cheng**, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Bot. Ser. 9: 196. 1934.

이명 *Litsea chunii* var. *latifolia* (Yen C. Yang) H.S. Kung;  
*Litsea chunii* f. *latifolia* Yen C. Yang; *Litsea chunii* var.  
*longipedicellata* Yen C. Yang

중명 고산목강자(高山木薑子)

분포 중국(감숙 남부 Huanxian, Zhugqu, 사천 서부, 운남 북  
서부)



***Litsea coelestis* H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Bot. Yunnan. 16: 34. 1994.

중명 남엽목강자(藍葉木薑子)

분포 중국(서장 남동부)



***Litsea coreana* H.Lév. var. *coreana***, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10: 370. 1912.

이명 *Actinodaphne lancifolia* (Siebold & Zucc.) Meisn.;  
*Daphnidium lancifolium* Siebold & Zucc. [Invalid];  
*Iozoste lancifolia* (Siebold & Zucc.) Blume; *Litsea*  
*orientalis* C.E.Chang; *Litsea zuccarinii* Kosterm.

국명 육박나무

중명 조선목강자(朝鮮木薑子)

분포 한국, 대만 중부, 일본



1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Litsea coreana* var. *lanuginosa* (Migo) Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 50. 1978.**

이명 *Iozoste hirtipes* var. *lanuginosa* Migo

중명 모표피장(毛豹皮樟)

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



***Litsea coreana* var. *sinensis* (C.K. Allen) Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 49. 1978.**

이명 *Actinodaphne lancifolia* var. *sinensis* C.K.Allen; *Iozoste hirtipes* Migo

중명 표피장(豹皮樟)

분포 중국(안휘, 복건, 하남, 호북, 강소, 강서, 절강)

약명 표피장(豹皮樟. 뿌리 및 줄기껍질)



***Litsea cubeba* (Lour.) Pers. var. *cubeba*, Syn. Pl. 2: 4. 1807.**

이명 *Actinodaphne citrata* (Blume) Hayata; *Aperula citriodora* (Siebold & Zucc.) Blume; *Benzoin citriodorum* Siebold & Zucc.; *Benzoin cubeba* (Lour.) Hatus.; *Daphnidium cubeba* (Lour.) Nees; *Laurus cubeba* Lour.; *Laurus piperita* Meisn.; *Lindera citrata* (Blume) Koidz.; *Lindera citriodora* (Siebold & Zucc.) Hemsl.; *Lindera dielsii* H.Lév.; *Litsea citrata* Blume; *Litsea citriodora* (Siebold & Zucc.) Hatus.; *Litsea cubeba* f. *obtusifolia* Y.C.Yang & P.H.Huang; *Litsea dielsii* (H.Lév.) H.Lév.; *Litsea mollifolia* Chun; *Litsea mollifolia* var. *glabrata* (Diels) Chun; *Litsea mollis* var. *glabrata*



Diels; *Litsea piperita* Mirb.; *Malapoenna citrata* (Blume) Kuntze; *Malapoenna cubeba* (Lour.) Kuntze; *Omphalodaphne citriodora* (Siebold & Zucc.) Nakai; *Persea cubeba* (Lour.) Spreng.; *Tetranthera citrata* (Blume) Nees; *Tetranthera cubeba* (Lour.) Meisn.; *Tetranthera polyantha* Wall. ex Nees

중명 산계초(山雞椒)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호북, 호남, 강소, 강서, 사천, 저장, 운남, 절강), 대만; 남아시아 및 동남아시아

약명 징가자(澄茄子. 열매), 두시강(豆豉薑. 뿌리), 산창자엽(山蒼子葉. 잎)

***Litsea cubeba* var. *formosana* (Nakai) Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 46. 1978.**

이명 *Aperula formosana* Nakai

중명 모산계초(毛山雞椒)

분포 중국(복건, 광둥 북부, 강서, 절강 남부), 대만



***Litsea depressa* H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Bot. Yunnan. 16: 31. 1994.

중명 편과목강자(扁果木薑子)

분포 중국(서장 남동부)



***Litsea dilleniifolia* P.Y. Pai & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 51. 1978.

중명 오아과엽목강자(五桠果葉木薑子)

분포 중국(운남 남부)

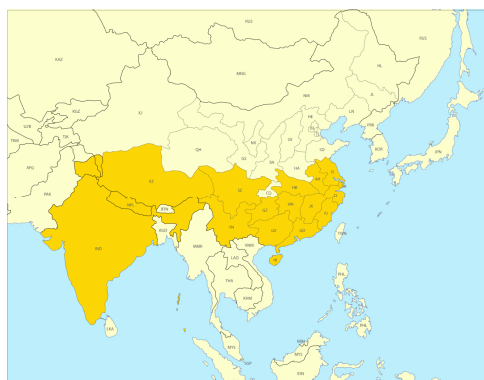


***Litsea elongata* (Nees) Hook. f. var. *elongata***, Fl. Brit. India. 5: 165. 1886.

이명 *Daphnidium elongatum* Nees

중명 황단목강자(黃丹木薑子)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 호북, 호남, 강소, 강서, 사천, 서장, 운남, 절강), 인도, 네팔



---

1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

***Litsea elongata* var. *faberi* (Hemsl.) Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 59. 1978.**

이명 *Litsea faberi* Hemsl.; *Litsea faberi* f. *dolichophylla* Yen  
C. Yang

중명 석목강자(石木薑子)

분포 중국(귀주, 사천, 운남 북동부)



***Litsea elongata* var. *subverticillata* (Yen C. Yang) Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 59. 1978.**

이명 *Litsea subverticillata* Yen C. Yang

중명 근운엽목강자(近輪葉木薑子)

분포 중국(광서 서부, 귀주 남서부, 호북 남서부, 호남 서부,  
사천, 운남 남동부)



***Litsea foveolata* Kosterm., Reinwardtia. 10: 466. 1988.**

이명 *Litsea foveolata* Y.C.Yang & P.H.Huang

중명 봉와목강자(蜂窩木薑子)

분포 중국(광서 남서부)



***Litsea garciae* Vidal**, Revis. Pl. Vasc. Filip. 228. 1886.

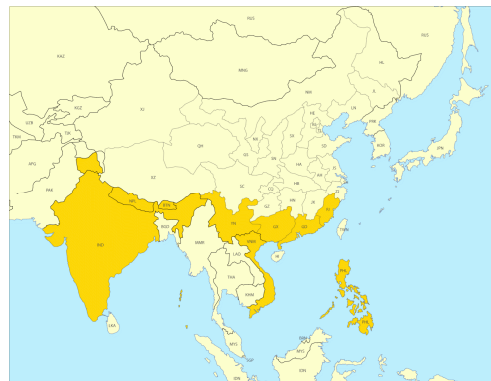
이명 *Cylicodaphne garciae* (Vidal) Nakai; *Lepidadenia kawakamii* (Hayata) Masam.; *Litsea kawakamii* Hayata; *Tetradenia kawakamii* (Hayata) Nemoto  
 증명 난서목강자(蘭嶼木薑子)  
 분포 대만, 필리핀



***Litsea glutinosa* (Lour.) C.B.Rob. var. *glutinosa***, Philipp. J. Sci. C 6: 321. 1911.

이명 *Camellia integrifolia* Choisy; *Cylicodaphne sebifera* Blume [Illegitimate]; *Decapenta involucrata* Raf.; *Dodecadenia robusta* Zoll. & Moritz; *Laurus crucifolia* Noronha; *Laurus involucrata* J.Koenig ex Retz.; *Lepidadenia wightiana* Nees; *Litsea apetala* (Roxb.) Pers.; *Litsea chinensis* Lam.; *Litsea citrifolia* Juss.; *Litsea fruticosa* Span. ex Blume; *Litsea geminata* Blume; *Litsea glabraria* Juss.; *Litsea laevis* Juss.; *Litsea laurifolia* (Jacq.) Cordem.; *Litsea multiflora* Blume; *Litsea platyphylla* Pers.; *Litsea sebifera* Pers. [Illegitimate]; *Litsea undulata* Zipp. ex Blume; *Malapoenna undulata* Kuntze; *Neolitsea involucrata* Alston; *Sebifera glutinosa* Lour.; *Tetranthera apetala* Roxb.; *Tetranthera capitata* Roxb. ex Nees; *Tetranthera citrifolia* Spreng.; *Tetranthera daradmeda* Buch.-Ham. ex Wall.; *Tetranthera geminata* Nees; *Tetranthera glabraria* Nees; *Tetranthera hispidula* Zipp. ex Blume; *Tetranthera laurifolia* Jacq.; *Tetranthera macrantha* Wall.; *Tetranthera multiflora* Nees; *Tetranthera panshia* Buch.-Ham ex Wall.; *Tetranthera platyphylla* Nees; *Tetranthera polycephala* Wall. ex Meisn.; *Tetranthera roxburghii* Nees; *Tetranthera sebifera* Spreng. [Illegitimate]; *Tetranthera tersa* Spreng.; *Tetranthera tomentosa* Nees; *Tomex sebifera* Willd. [Illegitimate]; *Tomex tetranthera* Willd.

증명 잔고목강자(潺槁木薑子)  
 분포 중국(북경, 광둥, 광서, 운남 남부), 부탄, 인도, 네팔, 필리핀, 베트남  
 약명 잔고강(殘槁薑. 나무껍질, 잎), 잔고강근(殘槁薑根. 뿌리 또는 뿌리껍질)



***Litsea glutinosa* var. *brideliifolia* (Hayata) Merr.,** Lingnaam Agric. Rev. 1: 84. 1923.

이명 *Litsea brideliifolia* Hayata; *Litsea glutinosa* var.  
*brachyphylla* (Hand.-Mazz.) L.C. Wang; *Litsea sebifera*  
var. *brachyphylla* Hand.-Mazz.

중명 백야고수(白野槁樹)

분포 중국(광둥, 광서, 해남), 미얀마, 태국



***Litsea gongshanensis* H.W. Li,** Acta Phytotax. Sin. 16(4): 56. 1978.

중명 공산목강자(貢山木薑子)

분포 중국(서장, 운남 북서부)



***Litsea greenmaniana* C.K. Allen,** Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 394. 1938.

이명 *Litsea greenmaniana* var. *angustifolia* Yen C. Yang &  
P.H. Huang

중명 화남목강자(華南木薑子)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 강서 남부 Quannan)





***Litsea hayatae* Kaneh.**, Formos. Trees, rev. ed. 217. 1936.

이명 *Cylicodaphne hayatae* (Kaneh.) Nakai; *Litsea akoensis*  
var. *chitouchiaoensis* J.C. Liao; *Litsea akoensis* var.  
*hayatae* (Kaneh.) J.C. Liao; *Litsea akoensis* f. *hayatae*  
(Kaneh.) S.S. Ying; *Litsea obovata* Hayata; *Tetradenia*  
*obovata* Nemoto ex Makino & Nemoto

중명 대만목강자(台灣木薑子)

분포 대만



***Litsea honghoensis* H. Liu**, Bull. Soc. Bot. France. 80: 567. 1933.

이명 *Litsea wenshanensis* Hu

중명 홍하목강자(紅河木薑子)

분포 중국(운남 남부·남동부)



***Litsea hunanensis* Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 53. 1978.

중명 호남목강자(湖南木薑子)

분포 중국(호남 남부)



***Litsea hupehana* Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 382. 1891.**

중명 호북목강자(湖北木薑子)  
분포 중국(호북 서부, 사천 동부)



***Litsea hypophaea* Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 167. 1915.**

이명 *Actinodaphne pedicellata* Hayata; *Fiwa hypophaea* (Hayata) Nakai; *Fiwa pedicellata* (Hayata) Nakai; *Litsea kostermansii* C.E. Chang; *Litsea krukovii* Kosterm.; *Litsea pedicellata* (Hayata) Hatus.; *Litsea taiwaniana* Kamik.; *Tetradenia hypophaea* (Hayata) Makino & Nemoto

중명 황육수(黃肉樹)  
분포 대만



***Litsea ichangensis* Gamble, Pl. Wilson. 2: 77. 1914.**

중명 의창목강자(宜昌木薑子)  
분포 중국(호북 남서부·서부, 호남 서부, 사천 동부·북동부)



***Litsea japonica* (Thunb.) Juss., Bull. Sci. Soc. Philom. Paris 3: 73. 1801.**

이명 *Tomex japonica* Thunb.

국명 까마귀쪽나무, 가마귀쪽나무

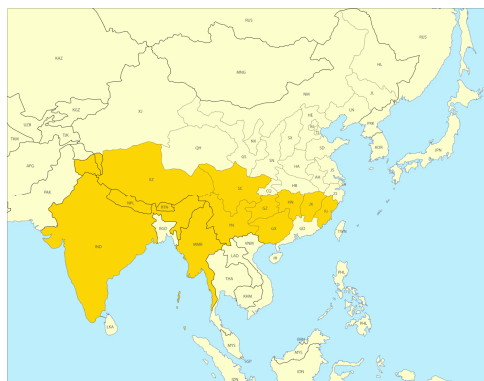
분포 한국, 일본



***Litsea kingii* Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 156. 1886.**

중명 독정목강자(禿淨木薑子)

분포 중국(북건, 광서, 귀주, 호남, 강서, 사천, 저장, 운남),  
부탄, 인도, 미얀마 북부, 네팔



***Litsea kobuskiana* C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 18: 290. 1937.**

이명 *Eurya esquirolii* H. Lév.; *Litsea esquirolii* (H. Lév.) C.K.  
Allen; *Litsea faberi* var. *ganchouensis* H. Liu

중명 안순목강자(安順木薑子)

분포 중국(광서 북부, 귀주 남부)



*Litsea kwangsiensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 58. 1978.

중명 홍남포(紅楠刨)

분포 중국(광서 남부)



*Litsea kwangtungensis* Hung T. Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 26. 1960.

중명 광동목강자(廣東木薑子)

분포 중국(광동 중부·남부)

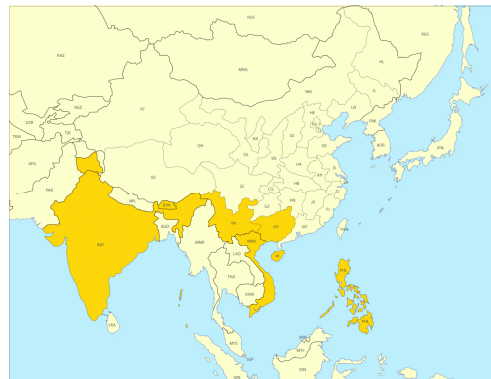


*Litsea lancifolia* (Roxb. ex Nees) Benth. & Hook. f. ex Fern.-Vill. var. *lancifolia*, Fl. Filip., ed. 3. 4(Nov. App.): 181. 1880.

이명 *Lindera lancifolia* Trimen; *Litsea hansenii* Kosterm.;  
*Tetranthera lancifolia* Roxb. ex Nees

중명 검엽목강자(劍葉木薑子)

분포 중국(광서 남서부, 해남, 운남 남부), 부탄, 인도, 필리핀, 베트남



*Litsea lancifolia* var. *ellipsoidea* Y.C.Yang & P.H.Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 49. 1978.

중명 타원과목강자(橢圓果木薑子)

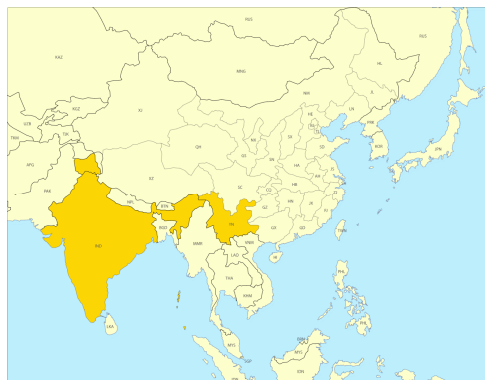
분포 중국(운남 남서부)



*Litsea lancifolia* var. *pedicellata* Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 159. 1886.

중명 유경목강자(有梗木薑子)

분포 중국(운남 남부), 인도



*Litsea lancilimba* Merr., Philipp. J. Sci. 23: 244. 1923.

중명 대과목강자(大果木薑子)

분포 중국(북건 남부, 광둥, 광서, 해남, 호남, 운남 남동부),  
라오스, 베트남



***Litsea liboshengii* H.P. Tsui<sup>1)</sup>**, Acta Bot. Yunnan. 16: 3. 1994.

중명 발생목강자(勃生木薑子)

분포 중국(서장 남동부)



***Litsea litseifolia* (C.K. Allen) Yen C. Yang & P.H. Huang<sup>2)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 57. 1978.

이명 *Actinodaphne litseifolia* C.K.Allen

중명 해남목강자(海南木薑子)

분포 중국(해남 남부)



***Litsea liuyingii* H. Liu**, Bull. Soc. Bot. France. 80: 566. 1933.

중명 원추목강자(圓錐木薑子)

분포 중국(운남 남부)



---

1) TPL에서는 명명자를 H.B. Cui로 하고 있다.

2) TPL에서는 *Actinodaphne litseifolia* C.K.Allen을 정명으로 취급하고 있다.

***Litsea longistaminata* (H. Liu) Kosterm., Bull. Bot. Surv. India. 10: 286. 1968.**

이명 *Litsea garrettii* var. *longistaminata* H. Liu; *Litsea longistaminata* var. *pubescens* H.P. Tsui

중명 장예목강자(長蕊木薑子)

분포 중국(서장 남동부, 운남 남부), 베트남



***Litsea machiloides* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 60. 1978.**

중명 윤남엽목강자(潤楠葉木薑子)

분포 중국(광동 서부 Gaoyao)

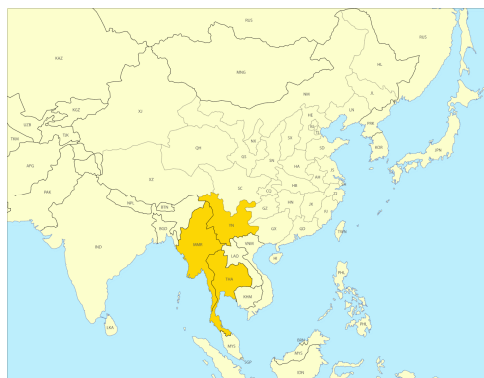


***Litsea martabanica* (Kurz) Hook.f., Fl. Brit. India. 5: 164. 1886.**

이명 *Litsea garrettii* Gamble; *Tetranthera calophylla* Kurz [Illegitimate]; *Tetranthera martabanica* Kurz

중명 전남목강자(滇南木薑子)

분포 중국(운남 남부·남서부), 미얀마, 태국



***Litsea mollis* Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 383. 1891.**

이명 *Litsea euosma* W.W.Sm.; *Litsea mollifolia* Chun  
 증명 모엽목강자(毛葉木薑子)  
 분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 사천, 저장 동부, 운남), 태국 북부  
 약명 목강자(木薑子. 열매), 목강자근(木薑子根. 뿌리), 목강자경(木薑子莖. 줄기), 목강자엽(木薑子葉. 잎)



***Litsea monopetala* (Roxb.) Pers., Syn. Pl. 2: 4. 1807.**

이명 *Litsea polyantha* Juss.; *Tetranthera alnoides* Miq.; *Tetranthera fruticosa* Buch.-Ham. ex Meisn.; *Tetranthera hexantha* Sieber ex Meisn.; *Tetranthera hirana* Buch.-Ham. ex Wall.; *Tetranthera macrophylla* Roxb.; *Tetranthera monopetala* Roxb.; *Tetranthera verticillata* Buch.-Ham. ex Meisn.; *Tetranthera villosa* Bojer [Invalid]; *Tomex monopetala* (Roxb.) Hoffmanns.; *Tomex pubescens* Willd. ex Meisn.  
 증명 가시목강자(假柿木薑子)  
 분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남서부, 해남, 운남 남부), 부탄, 캄보디아, 인도, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 네팔, 파키스탄, 태국, 베트남



***Litsea morrisonensis* Hayata, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30(1): 350. 1911.**

이명 *Actinodaphne morrisonensis* (Hayata) Hayata; *Fiwa morrisonensis* (Hayata) Nakai  
 증명 옥산목강자(玉山木薑子)  
 분포 대만





***Litsea moupinensis* Lecomte**, Bull. Soc. Bot. France. 60: 84. 1913.

이명 *Benzoin puberulum* (Franch.) Rehder; *Lindera puberula* Franch.; *Litsea microcarpa* Yen C. Yang; *Litsea moupinensis* var. *glabrescens* H.S. Kung

중명 보흥목강자(寶興木薑子)

분포 중국(사천)

약명 사천징가자(四川澄茄子. 열매)



***Litsea oligophlebia* Hung T. Chang**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 25. 1960.

중명 소맥목강자(少脈木薑子)

분포 중국(광서 남부)

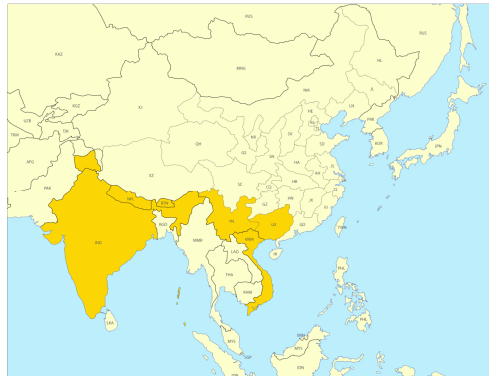


***Litsea panamanja* (Buch.-Ham. ex Nees) Hook. f.**, Fl. Brit. India. 5: 175. 1886.

이명 *Tetranthera panamanja* Buch.-Ham. ex Nees

중명 향화목강자(香花木薑子)

분포 중국(광서 남동부, 운남 남부), 부탄, 인도, 네팔, 베트남 북부



***Litsea pedunculata* (Diels) Yen C. Yang & P.H. Huang var. *pedunculata***, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 52. 1978.

이명 *Benzoin pedunculatum* (Diels) Rehder; *Lindera pedunculata* Diels; *Litsea merrilliana* C.K. Allen; *Pseudolitsea tsaii* Yen C. Yang

중명 홍피목강자(紅皮木薑子)

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



***Litsea pedunculata* var. *pubescens* Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 53. 1978.

중명 모홍피목강자(毛紅皮木薑子)

분포 중국(운남)



***Litsea pittosporifolia* Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 53. 1978.

중명 해동엽목강자(海桐葉木薑子)

분포 중국(광둥 서부 Dinghu Shan)



***Litsea populifolia* (Hemsl.) Gamble, Pl. Wilson. 2: 77. 1914.**

이명 *Benzoin obovatum* (Franch.) Rehder; *Lindera obovata* Franch.; *Lindera populifolia* Hemsl.; *Litsea longipetiolata* Lecomte

중명 양엽목강자(楊葉木薑子)

분포 중국(사천, 저장, 운남 북동부)



***Litsea pseudoelongata* H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 179. 1934.**

이명 *Litsea lii* C.E. Chang; *Litsea lii* var. *nunkaotahangensis* (J.C. Liao) J.C. Liao; *Litsea morrisonensis* var. *lii* (C.E. Chang) S.S. Ying; *Litsea nunkaotahangensis* J.C. Liao

중명 죽엽목강자(竹葉木薑子)

분포 중국(광둥 남부, 광서, 해남), 대만



***Litsea pungens* Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 384. 1891.**

이명 *Litsea kangdingensis* H.S. Kung

중명 목강자(木薑子)

분포 중국(감숙, 광둥 북부, 광서, 귀주, 하남, 호북, 호남, 섬서, 산서 남부, 사천, 저장, 운남, 절강 남부)

약명 목강자(木薑子. 열매), 목강자근(木薑子根. 뿌리), 목강자경(木薑子莖. 줄기), 목강자엽(木薑子葉. 잎)



***Litsea rotundifolia* Hemsl. var. *rotundifolia*, J. Linn. Soc., Bot. 26: 385. 1891.**

이명 *Actinodaphne chinensis* var. *rotundifolia* (Nees) Nees;  
*Actinodaphne rotundifolia* (Nees) Merr.; *Iozoste*  
*chinensis* var. *rotundifolia* (Nees) Blume; *Iozoste*  
*rotundifolia* Nees

중명 원엽시피장(圓葉豺皮樟)

분포 중국(광둥, 광서)



***Litsea rotundifolia* var. *oblongifolia* (Nees) C.K. Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 386. 1938.**

이명 *Actinodaphne chinensis* Nees [Illegitimate];  
*Actinodaphne chinensis* var. *oblongifolia* Nees;  
*Actinodaphne hypoleucophylla* Hayata; *Fiwa*  
*hypoleucophylla* (Hayata) Nakai; *Iozoste chinensis*  
Blume; *Iozoste rotundifolia* var. *oblongifolia* (Nees)  
Hook. & Arn.; *Litsea hypoleucophylla* (Hayata) Tang S.  
Liu & J.C. Liao

중명 시피장(豺皮樟)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 호남, 강서, 절강), 대만,  
베트남

약명 시피장(豺皮樟. 뿌리 및 나무껍질)



***Litsea rotundifolia* var. *ovatifolia* Y.C.Yang & P.H.Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 49. 1978.**

중명 난엽시피장(卵葉豺皮樟)

분포 중국(광둥)



***Litsea rubescens* Lecomte var. *rubescens***, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 86. 1913.

이명 *Litsea forrestii* Diels; *Litsea rubescens* f. *nanchuanensis*  
Yen C. Yang  
중명 홍엽목강자(紅葉木薑子)  
분포 중국(중경, 귀주, 호북, 호남, 섬서 남부, 사천, 저장, 운  
남)  
약명 홍엽목강자근(紅葉木薑子根. 뿌리), 날강자(辣薑子. 열  
매)



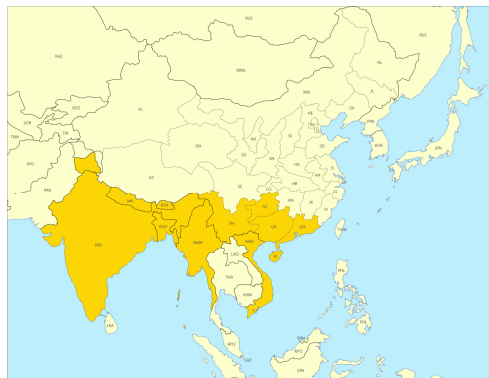
***Litsea rubescens* var. *yunnanensis* Lecomte**, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 86. 1913.

중명 전목강자(滇木薑子)  
분포 중국(귀주, 운남 북부)



***Litsea salicifolia* (J. Roxb. ex Nees) Hook. f.**, Fl. Brit. India. 5: 167. 1886.

이명 *Litsea atrata* S.K. Lee; *Litsea polyantha* f. *glabra* H. Liu;  
*Litsea salicifolia* f. *glabra* (H. Liu) C.K. Allen;  
*Tetranthera salicifolia* J. Roxb. ex Nees  
중명 흑목강자(黑木薑子)  
분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남서부, 해남, 운남 남부), 방글라  
데시, 부탄, 인도, 미얀마, 네팔, 베트남



***Litsea semecarpifolia* (Wall. ex Nees) Hook.f., Fl. Brit. India. 5: 165. 1886.**

이명 *Litsea magnoliifolia* Yen C. Yang & P.H. Huang;  
*Malapoenna semecarpifolia* (Wall. ex Nees) Kuntze;  
*Tetranthera semecarpifolia* Wall. ex Nees

중명 옥란엽목강자(玉蘭葉木薑子)

분포 중국(운남 남부·남서부), 방글라데시 동부, 미얀마, 태  
국 북부



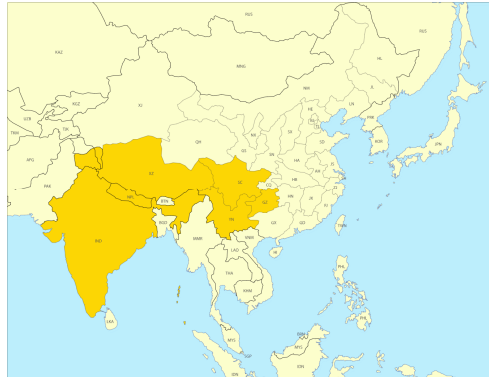
***Litsea sericea* (Wall. ex Nees) Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 156. 1886.**

이명 *Lindera esquirolii* H. Lév.; *Lindera griffithii* Meisn.;  
*Lindera hookeri* Meisn.; *Litsea oreophila* Hook. f.;  
*Tetranthera sericea* Wall. ex Nees

중명 견모목강자(絹毛木薑子)

분포 중국(귀주, 사천 서부, 저장 남동부, 운남 북서부), 인도,  
네팔

약명 견모목강자(絹毛木薑子. 열매)



***Litsea sinoglobosa* J. Li & H.W. Li, Acta Bot. Yunnan. 28: 107. 2006.**

이명 *Litsea globosa* Y.C. Yang & P.H. Huang

중명 원과목강자(圓果木薑子)

분포 중국(광동 북부, 호남 남부)



***Litsea subcoriacea* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 55. 1978.**

이명 *Litsea subcoriacea* var. *stenophylla* Yen C. Yang & P.H. Huang

중명 계북목강자(桂北木薑子)

분포 중국(광둥 북부, 광서 북부, 귀주 남동부, 호남 서부, 절강 북동부 Ningbo)



***Litsea suberosa* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 54. 1978.**

이명 *Litsea elongata* var. *suberosa* (Yen C. Yang & P.H. Huang) N. Chao & J.S. Liu

중명 전피목강자(栓皮木薑子)

분포 중국(광둥 북부, 호북 서부, 호남, 사천 남부)



***Litsea szemaois* (H. Liu) J. Li & H.W. Li, Acta Bot. Yunnan. 28: 105. 2006.**

이명 *Litsea baviensis* var. *szemaois* (H. Liu) C.K. Allen;  
*Litsea pierrei* var. *szemaois* H. Liu

중명 사모목강자(思茅木薑子)

분포 중국(운남 남부)



***Litsea taronensis* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 47. 1978.

중명 타론목강자, 독룡목강자(獨龍木薑子)

분포 중국(운남 북서부)



***Litsea tibetana* Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 52. 1978.

중명 서장목강자(西藏木薑子)

분포 중국(서장 남동부)



***Litsea tsinlingensis* Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 47. 1978.

중명 진령목강자(秦嶺木薑子)

분포 중국(감숙 남동부, 하남, 섬서 남서부, 산서 남서부 Yongji)





***Litsea umbellata* (Lour.) Merr.**, Philipp. J. Sci. 14: 242. 1919.

이명 *Hexanthus umbellatus* Lour.; *Laurus fruticosa* Reinw. ex  
Nees; *Litsea amara* Blume; *Litsea ferruginea* (R.Br.)  
F.M.Bailey; *Litsea hexantha* Juss. [Illegitimate];  
*Malapoenna amara* (Blume) Kuntze; *Tetranthera*  
*acuminatissima* Blume; *Tetranthera amara* (Blume)  
Nees; *Tetranthera angusta* Wall.; *Tetranthera capitulata*  
Miq.; *Tetranthera faginea* Miq.; *Tetranthera ferruginea*  
R.Br.; *Tetranthera fruticosa* Nees

중명 산화목강자(傘花木薑子)

분포 중국(광서 남서부, 운남 남부), 캄보디아, 인도네시아,  
라오스, 말레이시아, 태국, 베트남



***Litsea vang* var. *lobata* Lecomte**, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 84. 1913.

이명 *Litsea pierrei* var. *lobata* (Lecomte) C.K. Allen

중명 창원박탁목강자(滄源薄托木薑子)

분포 중국(운남 서부), 캄보디아



***Litsea variabilis* Hemsl. var. *variabilis***, J. Linn. Soc., Bot. 26: 386. 1891.

이명 *Litsea iteodaphne* f. *chinensis* C.K. Allen; *Litsea*  
*variabilis* f. *chinensis* (C.K. Allen) Yen C. Yang & P.H.  
Huang

중명 황춘목강자(黃椿木薑子)

분포 중국(광동, 광서 남부, 해남, 운남 남동부), 라오스, 베트남



***Litsea variabilis* var. *oblonga* Lecomte**, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 90. 1913.

이명 *Litsea variabilis* var. *tonkinensis* Lecomte

중명 모황춘목강자(毛黃椿木薑子)

분포 중국(광서 서부, 운남 남동부), 베트남



***Litsea veitchiana* Gamble var. *veitchiana***, Pl. Wilson. 2: 76. 1914.

이명 *Litsea chenii* H. Liu

중명 둔엽목강자(鈍葉木薑子)

분포 중국(귀주, 호북, 사천, 운남 북서부)

약명 목향자(木香子. 열매)



***Litsea veitchiana* var. *trichocarpa* (Yen C. Yang) H.S. Kung**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 48. 1978.

이명 *Litsea sericea* var. *trichocarpa* Yen C. Yang

중명 모과목강자(毛果木薑子)

분포 중국(사천)



***Litsea verticillata* Hance, J. Bot. 21: 356. 1883.**

이명 *Litsea brevipetiolata* Lecomte; *Litsea multiumbellata* Lecomte; *Litsea multiumbellata* f. *annamensis* H. Liu; *Litsea verticillata* f. *annamensis* (H. Liu) C.K. Allen; *Litsea verticillata* var. *brevipes* Merr. & F.P. Metcalf; *Litsea verticillata* var. *brevipetiolata* (Lecomte) C.K. Allen

중명 윤엽목강자(輪葉木薑子)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남 남부), 캄보디아, 태국 북동부, 베트남

약명 질타로(跌打老. 가지와 잎 또는 뿌리)



***Litsea verticillifolia* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 48. 1978.**

중명 경남목강자(瓊南木薑子)

분포 중국(해남 남부)



***Litsea viridis* H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 188. 1932.**

중명 건향시(乾香柴)

분포 중국(운남 남동부), 베트남



***Litsea wilsonii* Gamble, Pl. Wilson. 2: 78. 1914.**

중명 용엽목강자(絨葉木薑子)

분포 중국(귀주, 사천)



***Litsea yaoshanensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 58. 1978.**

중명 요산목강자(瑤山木薑子)

분포 중국(광서 북부)



***Litsea yunnanensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 56. 1978.**

이명 *Litsea baviensis* var. *venulosa* H. Liu; *Litsea napoensis*  
D. Fang

중명 운남목강자(雲南木薑子)

분포 중국(광서, 운남 남동부), 베트남



후박나무속, 윤남속(潤楠屬) *Machilus* Rumph. ex Nees

*Machilus attenuata* F.N.Wei & S.C.Tang, J. Trop. Subtrop. Bot. 16: 568. 2008.

중명 협기윤남(狹基潤楠)

분포 중국(광서)



*Machilus austroguizhouensis* S.K. Lee & F.N. Wei, Guihaia. 4: 95. 1984.

이명 *Persea austroguizhouensis* (S.K. Lee & F.N. Wei)  
Kosterm.

중명 검남윤남(黔南潤楠)

분포 중국(광서 Napo, 귀주)



*Machilus bonii* Lecomte, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 58, 102. 1913.

이명 *Persea bonii* (Lecomte) Kosterm.

중명 비파엽윤남(枇杷葉潤楠)

분포 중국(광서 북서부·남서부, 귀주 남서부, 운남 남동부),  
베트남



***Machilus breviflora* (Benth.) Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 374. 1891.**

이명 *Alseodaphne breviflora* Benth.; *Persea breviflora*  
(Benth.) Pax

중명 단서윤남(短序潤楠)

분포 중국(광둥, 광서, 해남)



***Machilus calcicola* C.J. Qi, Bull. Bot. Res., Harbin. 1(1-2): 153. 1981.**

중명 회암윤남(灰岩潤楠)

분포 중국(광둥, 광서 북동부, 호남)



***Machilus cavaleriei* H. Lév., Bull. Acad. Int. Géogr. Bot. 24: 142. 1914.**

이명 *Alseodaphne cavaleriei* (H.Lév.) Kosterm.

중명 안순윤남(安順潤楠)

분포 중국(광서 북서부, 귀주 남부)



***Machilus chayuensis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 46. 1979.

이명 *Persea chayuensis* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 차위윤남, 찰우윤남(察隅潤楠)

분포 중국(서장 남동부 Zayü)



***Machilus chekiangensis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 53. 1979.

이명 *Machilus longipedunculata* S.K. Lee & F.N. Wei; *Persea chekiangensis* (S.K. Lee) Kosterm.; *Persea longipedunculata* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.

중명 절강윤남(浙江潤楠)

분포 중국(복건, 절강), 홍콩



***Machilus chienkweiensis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 48. 1979.

이명 *Persea chienkweiensis* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 검계윤남(黔桂潤楠)

분포 중국(광서 북부, 귀주 남동부)



***Machilus chinensis* (Benth.) Hemsl., J. Linn. Soc., Bot. 26: 374. 1891.**

이명 *Alseodaphne chinensis* Benth.; *Persea chinensis* (Benth.)

Pax

증명 화윤남(華潤楠)

분포 중국(광둥, 광서, 해남), 베트남



***Machilus chrysotricha* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 50. 1979.**

이명 *Persea chrysotricha* (H.W. Li) Kosterm.

증명 황모윤남(黃毛潤楠)

분포 중국(운남 중부·북서부)



***Machilus chuanchienensis* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 47. 1979.**

이명 *Persea chuanchienensis* (S.K. Lee) Kosterm.

증명 천검윤남(川黔潤楠)

분포 중국(귀주 북동부, 사천 남동부)





***Machilus cicatricosa* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 8: 182. 1963.

이명 *Persea cicatricosa* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 각절윤남(刻節潤楠)

분포 중국(해남), 베트남



***Machilus daozenensis* Y.K. Li**, Acta Phytotax. Sin. 22: 77. 1984.

중명 도진윤남(道真潤楠)

분포 중국(귀주 Daozhen)



***Machilus decursinervis* Chun**, Acta Phytotax. Sin. 2: 170. 1953.

이명 *Persea decursinervis* (Chun) Kosterm.

중명 기맥윤남(基脈潤楠)

분포 중국(광서, 귀주 남동부, 호남 남부·서부, 운남 남동부),  
베트남



***Machilus dinganensis* S.K. Lee & F.N. Wei**, Guihaia. 4: 94. 1984.

이명 *Persea dinganensis* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.

중명 정안운남(定安潤楠)

분포 중국(광둥, 해남)



***Machilus dumicola* (W.W. Sm.) H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 49. 1979.

이명 *Alseodaphne dumicola* W.W.Sm.; *Persea dumicola*  
(W.W. Sm.) Airy Shaw

중명 관충운남(灌叢潤楠)

분포 중국(운남 서부)

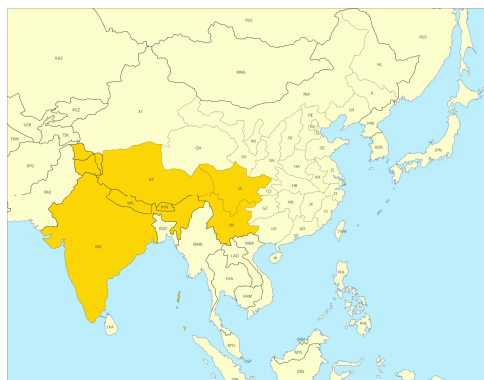


***Machilus duthiei* King**, Fl. Brit. India. 5: 861. 1890.

이명 *Persea duthiei* (King) Kosterm.

중명 장경운남(長梗潤楠)

분포 중국(사천 남서부, 서장 남부, 운남 중부·북서부), 부탄,  
인도, 네팔, 카슈미르



***Machilus fasciculata* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 53. 1979.

이명 *Persea fasciculata* (H.W. Li) Kosterm.

중명 족서운남(族序潤楠)

분포 중국(광서 남서부, 운남 남동부)



***Machilus foonchewii* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 8: 183. 1963.

이명 *Persea foonchewii* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 경계운남(瓊桂潤楠)

분포 중국(광서, 해남)



***Machilus fukienensis* Hung T. Chang**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 52. 1979.

이명 *Persea fukienensis* (Hung T. Chang) Kosterm.

중명 민운남(閩潤楠)

분포 중국(복건)



***Machilus gamblei* King ex Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 138. 1886.**

이명 *Machilus bombycina* King ex Hook. f.; *Machilus suaveolens* S.K. Lee; *Persea bombycina* (King ex Hook. f.) Kosterm.; *Persea gamblei* (King ex Hook. f.) Kosterm.; *Persea suaveolens* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 황심수(黃心樹)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주, 해남, 저장 남동부 Mèdog, 운남), 부탄, 캄보디아, 인도, 라오스, 미얀마, 네팔, 태국, 베트남



***Machilus glabrophylla* J.F. Zuo, J. Trop. Subtrop. Bot. 3: 34. 1995.**

이명 *Machilus reticulata* S.K. Lee & F.N. Wei

중명 광엽윤남(光葉潤楠)

분포 중국(광둥, 광서 남동부·서부)

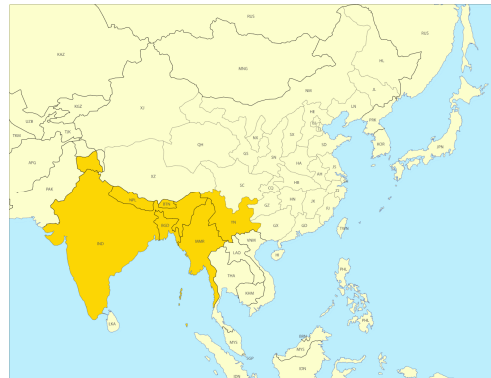


***Machilus glaucescens* (Nees) Wight, Icon. Pl. Ind. Orient. 5(2): 12. 1852.**

이명 *Laurus villosa* Roxb.; *Machilus villosa* (Roxb.) Hook. f.; *Ocotea glaucescens* Nees; *Persea glaucescens* (Nees) D.G. Long; *Persea villosa* (Roxb.) Kosterm.; *Phoebe glaucescens* (Nees) Nees; *Phoebe villosa* (Roxb.) Wight

중명 유모윤남(柔毛潤楠)

분포 중국(운남 서부), 방글라데시, 부탄, 인도, 미얀마, 네팔



***Machilus glaucifolia* S.K. Lee & F.N. Wei**, Guihaia. 4: 98. 1984.

이명 *Machilus lipoensis* C.S. Chao ex X.H. Song; *Persea glaucifolia* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.

중명 분엽윤남(粉葉潤楠)

분포 중국(광서 북서부, 귀주 남서부)



***Machilus gongshanensis* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 48. 1979.

이명 *Persea gongshanensis* (H.W. Li) Kosterm.

중명 공산윤남(貢山潤楠)

분포 중국(운남 북서부)



***Machilus gracillima* Chun**, Acta Phytotax. Sin. 2: 171. 1953.

이명 *Persea gracillima* (Chun) Kosterm.

중명 유약윤남(柔弱潤楠)

분포 중국(광서 북부)



***Machilus grandibracteata* S.K. Lee & F.N. Wei, Guihaia. 4: 97. 1984.**

이명 *Persea grandibracteata* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.

중명 대포운남(大苞潤楠)

분포 중국(광서 남서부), 베트남



***Machilus grijsii* Hance, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4., 18: 226. 1863.**

이명 *Persea grijsii* (Hance) Kosterm.

중명 황융운남(黃絨潤楠)

분포 중국(북건, 광둥, 해남, 강서, 절강)

약명 향고수(香槁樹. 가지와 잎, 나무껍질)



***Machilus ichangensis* Rehder & E.H. Wilson var. *ichangensis*, Pl. Wilson. 2: 621. 1916.**

이명 *Persea ichangensis* (Rehder & E.H. Wilson) Kosterm.

중명 의창운남(宜昌潤楠)

분포 중국(감숙 서부, 호북, 섬서 남부, 사천)



***Machilus ichangensis* var. *leiophylla* Hand.-Mazz.**, Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 146. 1921.

중명 활엽윤남(滑葉潤楠)

분포 중국(광서 북부, 귀주 남동부, 호남 남부)



***Machilus japonica* Siebold & Zucc. var. *japonica***, Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 302. 1846.

이명 *Machilus pseudolongifolia* Hayata; *Machilus thunbergii* var. *japonica* (Siebold & Zucc.) Yatabe; *Persea japonica* (Siebold & Zucc.) Kosterm.; *Persea pseudolongifolia* (Hayata) Kosterm.

국명 센달나무

중명 장엽윤남(長葉潤楠)

분포 한국, 대만, 일본 남부



***Machilus japonica* var. *kusanoi* (Hayata) J.C. Liao**, Mem. Coll. Agric. Natl. Taiwan Univ. 22(2): 15. 1982.

이명 *Machilus kusanoi* Hayata; *Persea kusanoi* (Hayata) H.L. Li

중명 대엽윤남(大葉潤楠)

분포 대만



***Machilus kurzii* King ex Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 860. 1890.**

이명 *Persea kurzii* (King ex Hook. f.) Kosterm.

중명 독지윤남(秃枝潤楠)

분포 중국(윤남 Gongshan), 미얀마 북부



***Machilus kwangtungensis* Yen C. Yang, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 77. 1945.**

이명 *Machilus cathayensis* Chun ex Hung T. Chang; *Machilus kwangtungensis* var. *sanduensis* Y.K. Li; *Persea kwangtungensis* (Yen C. Yang) Kosterm.

중명 광둥윤남(廣東潤楠)

분포 중국(광둥, 광서 북동부, 귀주 남부, 호남 남부)



***Machilus lenticellata* S.K. Lee & F.N. Wei, Guihaia. 4: 97. 1984.**

이명 *Persea lenticellata* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.

중명 우서윤남(疣序潤楠)

분포 중국(광서 Pingnan, Zhaoping)





***Machilus leptophylla* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 252. 1931.**

이명 *Persea leptophylla* (Hand.-Mazz.) Kosterm.  
중명 박엽윤남(薄葉潤楠)  
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 호남, 강소, 절강)  
약명 수권피(菜卷皮, 나무껍질), 대엽남근(大葉楠根, 뿌리)



***Machilus lichuanensis* W.C. Cheng, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 51. 1979.**

이명 *Persea lichuanensis* (W.C. Cheng) Kosterm.  
중명 이천윤남(利川潤楠)  
분포 중국(광둥, 귀주 북부, 호북 서부, 호남, 사천)



***Machilus litseifolia* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 46. 1979.**

이명 *Persea litseifolia* (S.K. Lee) Kosterm.  
중명 목강윤남(木薑潤楠)  
분포 중국(광둥, 광서 북부, 귀주, 절강 남부)



***Machilus lohuiensis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 8: 184. 1963.

이명 *Machilus wenchangensis* G.A. Fu & Hong, X.J.; *Persea lohuiensis* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 낙회윤남(樂會潤楠)

분포 중국(해남), 베트남



***Machilus longipes* Hung T. Chang**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 20. 1960.

이명 *Persea pedicellata* Kosterm.

중명 동완윤남(東莞潤楠)

분포 중국(광둥 Dongguan)



***Machilus mangdangshanensis* Q.F. Zheng**, Fl. Fujian. 2: 393. 1985.

중명 망탕산윤남(茫蕩山潤楠)

분포 중국(복건)



***Machilus melanophylla* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 54. 1979.

이명 *Persea melanophylla* (H.W. Li) Kosterm.

중명 암엽윤남(暗葉潤楠)

분포 중국(운남 남부)



***Machilus miaoshanensis* F.N. Wei & C.Q. Lin**, Guihaia. 8: 305. 1988.

중명 묘산윤남(苗山潤楠)

분포 중국(광서 북부)



***Machilus microcarpa* Hemsl. var. *microcarpa***, J. Linn. Soc., Bot. 26: 376. 1891.

이명 *Persea microcarpa* (Hemsl.) Kosterm.

중명 소과윤남(小果潤楠)

분포 중국(귀주, 호북, 사천)



***Machilus microcarpa* var. *omeiensis* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 46. 1979.**

중명 아미운남(峨眉潤楠)  
분포 중국(사천 Emei Shan)



***Machilus minkweiensis* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 52. 1979.**

이명 *Persea minkweiensis* (S.K. Lee) Kosterm.  
중명 민계운남(閩桂潤楠)  
분포 중국(북건, 광둥, 광서), 베트남



***Machilus minutiloba* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 50. 1979.**

이명 *Persea minutiloba* (S.K. Lee) Kosterm.  
중명 안탕운남(雁蕩潤楠)  
분포 중국(절강 남동부 Yandang Shan)



***Machilus monticola* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 8: 185. 1963.

이명 *Persea monticola* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 첨봉윤남(尖峰潤楠)

분포 중국(해남)



***Machilus multinervia* H. Liu**, Laurac. Chine & Indochine. 56. 1932.

이명 *Persea multinervia* (H. Liu) Kosterm.

중명 다맥윤남(多脈潤楠)

분포 중국(광서, 귀주)



***Machilus nakao* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 8: 188. 1963.

이명 *Persea nakao* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 남고윤남(納槁潤楠)

분포 중국(광서 Luchuan, 해남), 베트남



***Machilus nanchuanensis* N. Chao**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 47. 1979.

이명 *Persea nanchuanensis* (N. Chao) Kosterm.

중명 남천윤남(南川潤楠)

분포 중국(중경)



***Machilus nanmu* (Oliv.) Hemsl.**, J. Linn. Soc., Bot. 26: 376. 1891.

이명 *Machilus pingii* W.C. Cheng ex Yen C. Yang; *Persea pingii* (W.C. Cheng ex Yen C. Yang) Kosterm.; *Phoebe nanmu* (Oliv.) Gamble

중명 윤남(潤楠)

분포 중국(사천, 운남 북동부)



***Machilus obovatifolia* (Hayata) Kaneh. & Sasaki**, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 20: 381. 1930.

이명 *Cinnamomum obovatifolium* Hayata; *Machilus suffrutescens* Hayata; *Persea obovatifolia* (Hayata) Kosterm.

중명 도란엽윤남(倒卵葉潤楠)

분포 대만 남부(Hengchun)



***Machilus obscurinervis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 51. 1979.

이명 *Persea obscurinervis* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 은맥윤남(隱脈潤楠)

분포 중국(서장 남동부)



***Machilus oculodracontis* Chun**, Acta Phytotax. Sin. 2: 168. 1953.

이명 *Persea oculodracontis* (Chun) Kosterm.

중명 용안윤남(龍眼潤楠)

분포 중국(광둥, 강서 남부)



***Machilus oreophila* Hance**, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 4., 18: 227. 1863.

이명 *Persea oreophila* (Hance) Kosterm.

중명 건윤남(建潤楠)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 호남)



***Machilus ovatiloba* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 56. 1979.

이명 *Persea ovatiloba* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 조지윤남(糙枝潤楠)

분포 중국(서장 남동부 Mêdog)



***Machilus parabreviflora* Hung T. Chang**, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 17. 1960.

중명 새단화윤남(賽短花潤楠)

분포 중국(광서 남부)



***Machilus parapauhoi* F.N.Wei, S.C.Tang & W.B.Xu**, Nordic J. Bot. 28: 503. 2010.

중명 대요산윤남(大瑤山潤楠)

분포 중국(광서)





***Machilus pauhoi* Kaneh.**, Trop. Woods. 23: 8. 1930.

이명 *Machilus polyneura* Hung T. Chang; *Persea pauhoi* (Kaneh.) Kosterm.

중명 포화윤남(刨花潤楠)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 호남, 강서, 절강)

약명 백남목(白楠木. 줄기)



***Machilus phoenicis* Dunn**, Bull. Misc. Inform. Kew. 1910: 279. 1910.

이명 *Machilus levinei* Merr.; *Persea levinei* (Merr.) Kosterm.;  
*Persea phoenicis* (Dunn) Kosterm.

중명 봉황윤남(鳳凰潤楠)

분포 중국(북건, 광둥, 호남, Manshan, 강서, 절강 남부)



***Machilus platycarpa* Chun**, Acta Phytotax. Sin. 2: 164. 1953.

이명 *Persea platycarpa* (Chun) Kosterm.

중명 편과윤남(扁果潤楠)

분포 중국(광둥 서부, 광서 남부), 베트남



***Machilus pomifera* (Kosterm.) S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 8: 186. 1963.**

이명 *Persea pomifera* Kosterm.

중명 이윤남(梨潤楠)

분포 중국(해남)



***Machilus pyramidalis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 53. 1979.**

이명 *Persea pyramidalis* (H.W. Li) Kosterm.

중명 탑서윤남(塔序潤楠)

분포 중국(운남 남동부)



***Machilus rehderi* C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 17: 326. 1936.**

이명 *Persea rehderi* (C.K. Allen) Kosterm.

중명 협엽윤남(狹葉潤楠)

분포 중국(광서, 귀주 남부, 호남)



***Machilus reticulata* K.M. Lan**, Fl. Guizhou. 2: 674. 1986.

중명 망맥윤남(網脈潤楠)

분포 중국(귀주 남서부)



***Machilus robusta* W.W. Sm.**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 13: 169. 1921.

이명 *Machilus liangkhwangensis* Chun; *Persea*  
*liangkhwangensis* (Chun) Kosterm.; *Persea robusta*  
(W.W. Sm.) Kosterm.

중명 조장윤남(粗壯潤楠)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남부, 해남, 서장 남동부 Mèdog,  
운남 남부), 미얀마



***Machilus rufipes* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 55. 1979.

이명 *Persea rufipes* (H.W. Li) Kosterm.

중명 홍경윤남(紅梗潤楠)

분포 중국(서장 남동부, 운남 남부·남동부)



***Machilus salicina* Hance, J. Bot. 23: 327. 1885.**

이명 *Machilus salicina* var. *glabra* C.K. Allen ex Tanaka & Odash.; *Persea salicina* (Hance) Kosterm.

중명 유엽윤남(柳葉潤楠)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주 남부, 해남, 운남 남부), 캄보디아, 라오스, 베트남



***Machilus salicoides* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 48. 1979.**

이명 *Persea salicoides* (S.K. Lee) Kosterm.

중명 화영윤남(華瑩潤楠)

분포 중국(중경, 사천 동부 Huaying Shan)



***Machilus shiwandashanica* Hung T. Chang, Acta Sci. Nat. Univ. Sunyatseni. 1960(1): 19. 1960.**

이명 *Persea shiwandashanica* (Hung T. Chang) Kosterm.

중명 십만대산윤남(十萬大山潤楠)

분포 중국(광서 남서부)



***Machilus shweliensis* W.W. Sm.**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 13: 170. 1921.

이명 *Persea shweliensis* (W.W. Sm.) Kosterm.

중명 서려운남(瑞麗潤楠)

분포 중국(운남 서부)



***Machilus sichourensis* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 51. 1979.

이명 *Persea sichourensis* (H.W. Li) Kosterm.

중명 서주운남(西畴潤楠)

분포 중국(운남 남동부)



***Machilus sichuanensis* N. Chao**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 47. 1979.

이명 *Persea sichuanensis* (N. Chao) Kosterm.

중명 사천운남(四川潤楠)

분포 중국(사천 Guanxian)



***Machilus submultinervia* Y.K. Li**, Acta Phytotax. Sin. 22: 78. 1984.

이명 *Machilus pachyclada* D. Fang  
 증명 책형윤남(冊亨潤楠)  
 분포 중국(광서 서부, 귀주 남서부)



***Machilus tenuipilis* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 54. 1979.

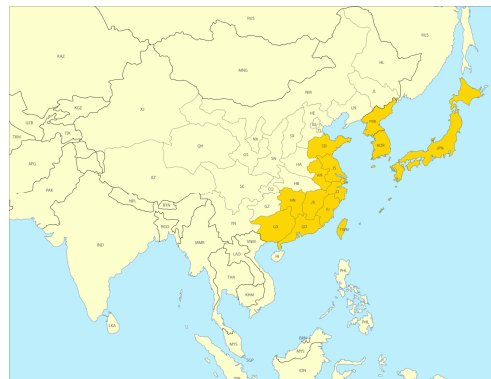
이명 *Persea tenuipilis* (H.W. Li) Kosterm.  
 증명 세모윤남(細毛潤楠)  
 분포 중국(운남 남서부)



***Machilus thunbergii* Siebold & Zucc.**, Abh. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. 4(3): 302. 1846.

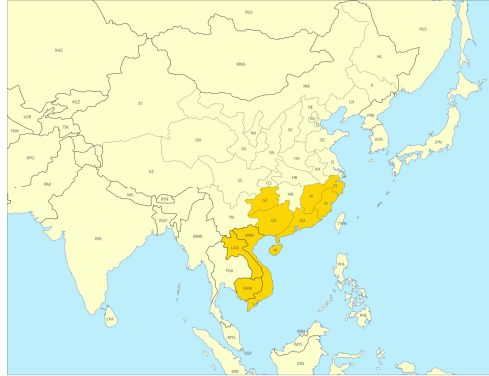
이명 *Laurus indica* Thunb. [Illegitimate]; *Litsea coreana* H.Lév.; *Machilus arisanensis* (Hayata) Hayata; *Machilus kwashotensis* Hayata; *Machilus macrophylla* var. *arisanensis* Hayata; *Machilus nanshoensis* Kaneh.; *Machilus taiwanensis* Kamik.; *Machilus thunbergii* var. *kwashotensis* (Hayata) Yamam.; *Machilus thunbergii* var. *trochodendroides* Masam.; *Persea arisanensis* (Hayata) Kosterm.; *Persea thunbergii* (Siebold & Zucc.) Kosterm.

국명 후박나무, 왕후박나무  
 증명 홍남(紅楠)  
 분포 한국, 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 호남, 강소, 강서, 산둥, 절강), 대만, 일본  
 약명 홍남피(紅楠皮. 뿌리껍질, 나무껍질)



***Machilus velutina* Champ. ex Benth.**, Hooker's J. Bot. Kew Gard. Misc. 5: 198. 1853.

이명 *Actinodaphne magniflora* C.K.Allen; *Persea velutina*  
(Champ. ex Benth.) Kosterm.  
중명 용모운남(絨毛潤楠)  
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 해남, 강서, 절강), 캄보디아, 라오스, 베트남  
약명 용모정남(絨毛楨楠, 뿌리 또는 잎)



***Machilus velutinoides* S.K. Lee & F.N. Wei**, Guihaia. 4: 101. 1984.

이명 *Persea velutinoides* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.  
중명 동흥운남(東興潤楠)  
분포 중국(광서 남부)



***Machilus verruculosa* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 55. 1979.

이명 *Persea verruculosa* (H.W. Li) Kosterm.  
중명 우지운남(疣枝潤楠)  
분포 중국(운남 남동부), 베트남



***Machilus versicolora* S.K. Lee & F.N. Wei**, Guihaia. 4: 98. 1984.

이명 *Persea versicolora* (S.K. Lee & F.N. Wei) Kosterm.

중명 황지윤남(黃枝潤楠)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 호남, 강서)



***Machilus viridis* Hand.-Mazz.**, Symb. Sin. 7: 253. 1931.

이명 *Persea viridis* (Hand.-Mazz.) Kosterm.

중명 녹엽윤남(綠葉潤楠)

분포 중국(사천 남서부, 운남 북서부)



***Machilus wangchiana* Chun**, Acta Phytotax. Sin. 2: 166. 1953.

이명 *Persea kadooriei* Kosterm.; *Persea wangchiana* (Chun)  
Kosterm.

중명 신의윤남(信宜潤楠)

분포 중국(광둥, 광서, 귀주)





***Machilus wenshanensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 49. 1979.**

이명 *Persea wenshanensis* (H.W. Li) Kosterm.

중명 문산윤남(文山潤楠)

분포 중국(광서 북서부, 귀주 남서부 Anlong, 운남 남동부)



***Machilus yunnanensis* Lecomte var. *yunnanensis*, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 100. 1913.**

이명 *Machilus bracteata* Lecomte; *Machilus ichangensis* var. *synechothrix* Hand.-Mazz.; *Machilus longipedicellata* Lecomte; *Machilus longipedicellata* var. *synechothrix* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz.; *Machilus yunnanensis* var. *duclouxii* Lecomte; *Persea bracteata* (Lecomte) Kosterm.; *Persea longipedicellata* (Lecomte) Kosterm.; *Persea yunnanensis* (Lecomte) Kosterm.

중명 전윤남(滇潤楠)

분포 중국(광서 북서부, 사천 서부, 운남 중부, 북서부, 서부)

약명 구조장피(狗爪樟皮. 뿌리 또는 나무껍질), 동청엽(凍靑葉. 잎)



***Machilus yunnanensis* var. *tibetana* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 45. 1979.**

중명 서장윤남(西藏潤楠)

분포 중국(서장 남부)



***Machilus zuihoensis* Hayata var. *zuihoensis***, J. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo. 30(1): 244. 1911.

이명 *Machilus longipaniculata* Hayata; *Machilus longisepala*  
Hayata; *Machilus zuihoensis* f. *longipaniculata* (Hayata)  
Tang S. Liu & J.C. Liao; *Persea zuihoensis* (Hayata)  
H.L. Li

중명 향윤남(香潤楠)

분포 대만



***Machilus zuihoensis* var. *mushaensis* (F.Y. Lu) Y.C. Liu**, Lign. Pl. Taiwan. 144. 1981.

이명 *Machilus mushaensis* F.Y. Lu

중명 청엽윤남(靑葉潤楠)

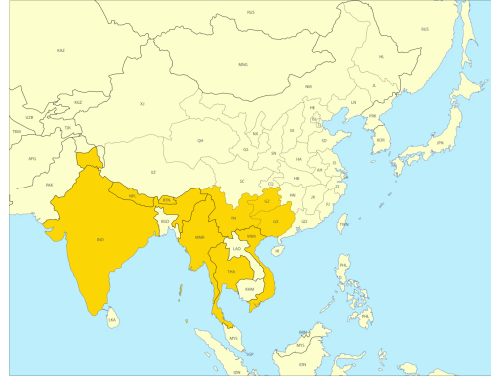
분포 대만



## 신장속(新樟屬) *Neocinnamomum* H. Liu

*Neocinnamomum caudatum* (Nees) Merr., Contr. Arnold Arbor. 8: 64. 1934.

- 이명 *Cinnamomum caudatum* Nees; *Neocinnamomum poilanei*  
H. Liu; *Neocinnamomum yunnanense* H. Liu  
중명 전신장(滇新樟)  
분포 중국(광서 남서부, 귀주 남서부, 운남 중부·남부), 부탄,  
인도, 미얀마, 네팔, 태국 북부, 베트남  
약명 백계(白桂. 잎, 뿌리껍질 또는 나무껍질)



*Neocinnamomum delavayi* (Lecomte) H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 90. 1932.

- 이명 *Cinnamomum delavayi* Lecomte; *Cinnamomum*  
*parvifolium* Lecomte; *Neocinnamomum delavayi* var.  
*pauciflorum* Yen C. Yang; *Neocinnamomum parvifolium*  
(Lecomte) H. Liu  
중명 신장(新樟)  
분포 중국(사천 남부, 서장 남동부, 운남)  
약명 삼고근(三股筋. 잎)



*Neocinnamomum fargesii* (Lecomte) Kosterm.<sup>1)</sup>, Reinwardtia. 9: 91. 1974.

- 이명 *Cinnamomum fargesii* Lecomte; *Neocinnamomum*  
*wilsonii* C.K. Allen  
중명 천악신장(川鄂新樟)  
분포 중국(호북 서부, 사천 동부)  
약명 암호초(岩胡椒. 뿌리)



1) TPL에서는 *Cinnamomum fargesii* Lecomte를 정명으로 취급하고 있다.

***Neocinnamomum lecomtei* H. Liu**, Laurac. Chine & Indochine. 93. 1932.

이명 *Neocinnamomum complanifructum* S.K. Lee & F.N. Wei;  
*Neocinnamomum hainanianum* C.K. Allen

중명 해남신장(海南新樟)

분포 중국(광서 남부, 귀주 남서부, 해남, 운남 남동부), 베트남 북부

약명 목대력왕(木大力王. 그루 전체)



***Neocinnamomum mekongense* (Hand.-Mazz.) Kosterm.**, Reinwardtia. 9: 93. 1974.

이명 *Cinnamomum delavayi* var. *mekongense* Hand.-Mazz.;  
*Cinnamomum delavayi* var. *aromaticum* Lecomte ex S.K. Lee

중명 창강신장(滄江新樟)

분포 중국(서장 남동부, 운남 북서부·서부)



참식나무속, 신목강자속(新木薑子屬) *Neolitsea* (Benth. & Hook.f.) Merr.

*Neolitsea aciculata* (Blume) Koidz., Bot. Mag. (Tokyo). 32: 258. 1918.

이명 *Litsea aciculata* Blume; *Neolitsea acutotrinervia* Kaneh.

& Sasaki; *Tetradenia acutotrinervia* Hayata

국명 새덕이, 흰새덕이, 흰생덕이

중명 대만신목강자(台灣新木薑子)

분포 한국, 대만, 일본



*Neolitsea acuminatissima* (Hayata) Kaneh. & Sasaki, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 20: 381. 1930.

이명 *Tetradenia acuminatissima* Hayata

중명 첨엽신목강자(尖葉新木薑子)

분포 대만



*Neolitsea alongensis* Lecomte, Fl. Indo-Chine. 5: 143. 1914.

중명 할롱신목강자, 하룡신목강자(下龍新木薑子)

분포 중국(광서, 운남 남부), 베트남



***Neolitsea aurata* (Hayata) Koidz. var. *aurata***, Bot. Mag. (Tokyo). 32: 258. 1918.

- 이명 *Litsea aurata* Hayata; *Neolitsea aurata* f. *glabrescens* H. Liu; *Neolitsea kwangtungensis* Hung T. Chang; *Neolitsea sericea* var. *aurata* (Hayata) Hatus.; *Tetradenia aurata* (Hayata) Hayata
- 중명 신목강자(新木薑子)
- 분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강소, 강서, 사천, 운남), 대만, 일본
- 약명 신목강자(新木薑子. 뿌리 또는 나무껍질)



***Neolitsea aurata* var. *chekiangensis* (Nakai) Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 39. 1978.

- 이명 *Neolitsea chekiangensis* Nakai
- 중명 절강신목강자(浙江新木薑子)
- 분포 중국(안휘, 복건, 강소, 강서, 절강)
- 약명 신목강자(新木薑子. 뿌리 또는 나무껍질)



***Neolitsea aurata* var. *glauca* Yen C. Yang**, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 80. 1945.

- 중명 분엽신목강자(粉葉新木薑子)
- 분포 중국(사천)



*Neolitsea aurata* var. *paraciculata* (Nakai) Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 40. 1978.

이명 *Neolitsea paraciculata* Nakai  
 증명 운화신목강자(雲和新木薑子)  
 분포 중국(광둥 북부, 광서, 호남, 강서, 절강)



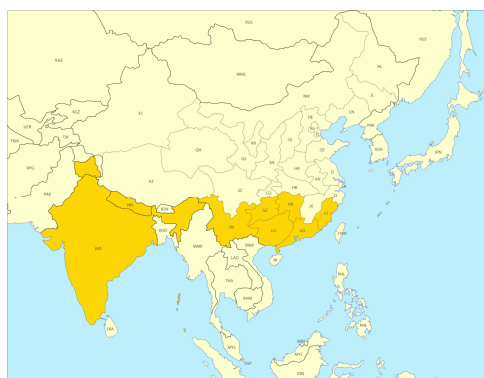
*Neolitsea aurata* var. *undulatula* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 40. 1978.

증명 절민신목강자(浙閩新木薑子)  
 분포 중국(복건, 절강 남부)



*Neolitsea brevipes* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 43. 1978.

증명 단경신목강자(短梗新木薑子)  
 분포 중국(복건, 광둥, 광서, 귀주, 호남, 운남 남동부), 인도, 네팔



*Neolitsea buisanensis* Yamam. & Kamik., Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 22: 411. 1932.

이명 *Neolitsea zeylanica* var. *obovata* H. Liu

중명 무위산신강자(武威山新薑子)

분포 중국(광서 남부, 해남), 대만 남부



*Neolitsea cambodiana* Lecomte var. *cambodiana*, Notul. Syst. (Paris). 2: 335. 1913.

이명 *Neolitsea ferruginea* Merr.

중명 수엽신목강자(鋪葉新木薑子)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남, 호남, 강서 남부), 캄보디아, 라오스

약명 대엽장(大葉樟. 잎)



*Neolitsea cambodiana* var. *glabra* C.K. Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 418. 1938.

이명 *Actinodaphne angustifolia* Benth. [Illegitimate];  
*Actinodaphne hongkongensis* Chun; *Neolitsea hongkongensis* (Chun) C.K. Allen

중명 홍콩신목강자, 향항신목강자(香港新木薑子)

분포 중국(북건, 광둥, 광서)





*Neolitsea chrysotricha* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 40. 1978.

중명 금모신목강자(金毛新木薑子)

분포 중국(운남 서부)



*Neolitsea chui* Merr., Lingnan Sci. J. 7: 306. 1931.

이명 *Neolitsea subfoveolata* Merr.

중명 압공수(鴨公樹)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 호남, 강서, 운남 남동부)

약명 압공수자(鴨公樹子. 종자)



*Neolitsea confertifolia* (Hemsl.) Merr., Lingnan Sci. J. 15: 419. 1936.

이명 *Actinodaphne confertifolia* (Hemsl.) Gamble; *Fiwa confertifolia* (Hemsl.) Nakai; *Litsea confertifolia* Hemsl.

중명 족엽신목강자(簇葉新木薑子)

분포 중국(광둥 북부, 광서 북동부, 귀주, 하남 남서부, 호북, 호남 남부, 강서 서부, 섬서 남동부, 사천)



*Neolitsea daibuensis* Kamik., Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 22: 411. 1932.

중명 대무산신목강자(大武山新木薑子)

분포 대만 남부



*Neolitsea ellipsoidea* C.K. Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 428. 1938.

중명 향과신목강자(香果新木薑子)

분포 중국(해남)



*Neolitsea hainanensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 43. 1978.

중명 해남신목강자(海南新木薑子)

분포 중국(해남)



*Neolitsea hiiranensis* Tang S. Liu & J.C. Liao, Quart. J. Taiwan. Mus. 24: 409. 1971.

중명 남인산신목강자(南仁山新木薑子)

분포 중국(해남)



*Neolitsea homilantha* C.K. Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 419. 1938.

중명 단화신목강자(團花新木薑子)

분포 중국(서장, 운남)



*Neolitsea howii* C.K. Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 424. 1938.

중명 보정신목강자(保亭新木薑子)

분포 중국(해남)



*Neolitsea hsiangkweiensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 41. 1978.

중명 상계신목강자(湘桂新木薑子)

분포 중국(광서 서부, 호남 서부)



*Neolitsea impressa* Yen C. Yang, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 81. 1945.

중명 요맥신목강자(凹脈新木薑子)

분포 중국(사천)



*Neolitsea konishii* (Hayata) Kaneh. & Sasaki, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 20: 381. 1930.

이명 *Litsea konishii* Hayata; *Tetradenia konishii* (Hayata)  
Hayata

중명 오장남(五掌楠)

분포 대만, 일본



*Neolitsea kwangsiensis* H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 146. 1932.

중명 광서신목강자(廣西新木薑子)  
분포 중국(북건 남부 Nanjing, 광둥, 광서)



*Neolitsea levinei* Merr., Philipp. J. Sci. C 13: 138. 1918.

이명 *Benzoin levinei* (Merr.) Chun ex H. Liu; *Neolitsea chinensis* (Gamble) Chun; *Neolitsea lanuginosa* var. *chinensis* Gamble  
중명 대엽신목강자(大葉新木薑子)  
분포 중국(북건, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강서, 사천, 운남)  
약명 토옥계(土玉桂. 뿌리 및 나무껍질)



*Neolitsea longipedicellata* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 42. 1978.

중명 장경신목강자(長梗新木薑子)  
분포 중국(광서 북부)



*Neolitsea lunglingensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 40. 1978.

중명 용릉신목강자(龍陵新木薑子)

분포 중국(운남 서부)



*Neolitsea menglaensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 39. 1978.

중명 맹라신목강자, 맹랍신목강자(猛臘新木薑子)

분포 중국(운남 남부)



*Neolitsea oblongifolia* Merr. & Chun, Sunyatsenia. 2: 234. 1935.

중명 장원엽신목강자(長圓葉新木薑子)

분포 중국(광서, 해남)



***Neolitsea obtusifolia* Merr.**, Lingnan Sci. J. 14: 6. 1933.

중명 둔엽신목강자(鈍葉新木薑子)

분포 중국(해남)



***Neolitsea ovatifolia* Yen C. Yang & P.H. Huang**, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 44. 1978.

이명 *Neolitsea ovatifolia* var. *puberula* Yen C. Yang & P.H. Huang; *Neolitsea phanerophlebia* f. *glabra* Liou

중명 난엽신목강자(卵葉新木薑子)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 운남 남동부)

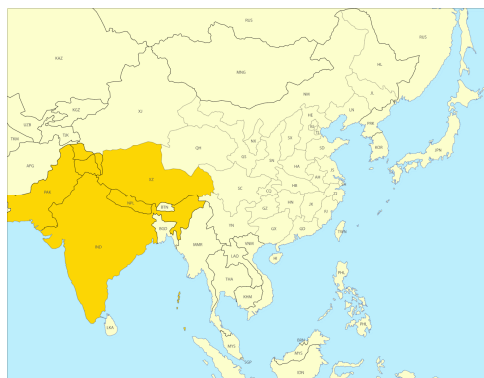


***Neolitsea pallens* (D. Don) Momiy. & H. Hara**, J. Jap. Bot. 47(9): 269. 1972.

이명 *Litsea consimilis* (Nees) Nees; *Litsea umbrosa* var. *consimilis* (Nees) Hook. f.; *Tetradenia consimilis* Nees; *Tetradenia pallens* D. Don

중명 회백신목강자(灰白新木薑子)

분포 중국(서장 남부), 인도, 네팔, 파키스탄



*Neolitsea parvigemma* (Hayata) Kaneh. & Sasaki, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 20: 381. 1930.

이명 *Tetradenia parvigemma* Hayata

중명 소아신목강자(小芽新木薑子)

분포 대만



*Neolitsea phanerophlebia* Merr., Lingnan Sci. J. 7: 305. 1931.

중명 현맥신목강자(顯脈新木薑子)

분포 중국(광둥, 광서, 해남, 호남, 강서)



*Neolitsea pingbienensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 45. 1978.

중명 병변신목강자(屏邊新木薑子)

분포 중국(운남 남동부)





*Neolitsea pinninervis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 38. 1978.

중명 우맥신목강자(羽脈新木薑子)

분포 중국(광둥 북부, 광서, 귀주, 호남)



*Neolitsea polycarpa* H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 150. 1932.

이명 *Neolitsea chui* var. *brevipes* Yen C. Yang

중명 다과신목강자(多果新木薑子)

분포 중국(운남 남동부), 베트남



*Neolitsea pulchella* (Meisn.) Merr., Philipp. J. Sci. C 13: 137. 1918.

이명 *Litsea pulchella* Meisn.; *Litsea zeylanica* var. *chinensis* Benth.

중명 미려신목강자(美麗新木薑子)

분포 중국(북건, 광둥, 광서, 해남)



*Neolitsea purpurascens* Yen C. Yang, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 81. 1945.

이명 *Neolitsea zeylanica* var. *fangii* H. Liu

중명 자신목강자(紫新木薑子)

분포 중국(사천)



*Neolitsea sericea* (Blume) Koidz., Bot. Mag. (Tokyo). 40: 343. 1926.

이명 *Laurus sericea* Blume; *Litsea glauca* (Thunb.) Siebold;  
*Malapoenna sieboldii* Kuntze; *Neolitsea glauca* (Thunb.)  
Koidz.; *Neolitsea sieboldii* (Kuntze) Nakai; *Tetradenia*  
*glauca* (Siebold) Matsum.

국명 참식나무, 식나무

중명 주산신목강자(舟山新木薑子)

분포 한국, 중국(절강), 대만, 일본



*Neolitsea shingningensis* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 44. 1978.

중명 신녕신목강자(新寧新木薑子)

분포 중국(귀주 북동부 Fanjing Shan, 호남)



*Neolitsea sutchuanensis* Yen C. Yang, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 82. 1945.

이명 *Neolitsea sutchuanensis* var. *gongshanensis* H.W. Li;  
*Neolitsea sutchuanensis* f. *longipedicellata* Y.C. Yang

중명 사천신목강자(四川新木薑子)

분포 중국(귀주, 호남 남서부 Xinning, 사천, 운남)



*Neolitsea tomentosa* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 41. 1978.

중명 용모신목강자(絨毛新木薑子)

분포 중국(운남 남동부)



*Neolitsea undulatifolia* (H. Lév.) C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 17: 328. 1936.

이명 *Litsea undulatifolia* H. Lév.

중명 파엽신목강자(波葉新木薑子)

분포 중국(광서 남서부, 귀주, 운남 남동부)



***Neolitsea variabilissima* (Hayata) Kaneh. & Sasaki**, Trans. Nat. Hist. Soc. Formosa. 20: 382. 1930.

이명 *Neolitsea aciculata* var. *variabilissima* J.C. Liao;

*Tetradenia variabilissima* Hayata

중명 변엽신목강자(變葉新木薑子)

분포 대만 중부



***Neolitsea velutina* W.T. Wang**, Acta Phytotax. Sin. 6: 216. 1957.

중명 모엽신목강자(毛葉新木薑子)

분포 중국(광둥, 광서, 운남 남동부)



***Neolitsea villosa* (Blume) Merr.**, Philipp. J. Sci. C 4: 261. 1909.

이명 *Litsea kotoensis* (Hayata) Kaneh.; *Litsea villosa* Blume;

*Neolitsea kotoensis* (Hayata) Kaneh. & Sasaki;

*Tetradenia hayatae* Nemoto; *Tetradenia kotoensis* Hayata

중명 난서신목강자(蘭嶼新木薑子)

분포 대만



*Neolitsea wushanica* (Chun) Merr. var. *wushanica*, Sunyatsenia. 3: 250. 1937.

- 이명 *Litsea gracilipes* Hemsl.; *Litsea wushanica* Chun;  
*Neolitsea gracilipes* (Hemsl.) H.Liu; *Neolitsea viridis*  
W.C. Cheng & S.Y. Hu
- 중명 무산신목강자(巫山新木薑子)
- 분포 중국(북건, 광둥, 귀주, 호북, 섬서, 사천, 운남 북동부  
Yiliang)



*Neolitsea wushanica* var. *pubens* Yen C. Yang & P.H. Huang, Acta Phytotax. Sin. 16(4): 38. 1978.

- 중명 자운산신목강자(紫雲山新木薑子)
- 분포 중국(호남 남서부)



*Neolitsea zeylanica* (Nees & T. Nees) Merr., Philipp. J. Sci. 1(Suppl. 1): 57. 1906.

- 이명 *Litsea zeylanica* Nees & T. Nees; *Tetradenia zeylanica*  
(Nees & T. Nees) Nees
- 중명 남아신목강자(南亞新木薑子)
- 분포 중국(광서 남부), 인도, 말레이시아, 스리랑카, 태국, 베  
트남, 동남아시아; 호주
- 약명 남아신목강(南亞新木薑. 뿌리)



## 새남속(賽楠屬) *Nothaphoebe* Blume

***Nothaphoebe cavaleriei* (H. Lév.) Yen C. Yang**, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 75. 1945.

이명 *Alseodaphne omeiensis* Gamble; *Lindera cavaleriei* H. Lév.; *Machilus dunniana* H. Lév.; *Machilus mairei* H. Lév.; *Nothaphoebe duclouxii* Lecomte; *Notaphoebe omeiensis* (Gamble) Chun; *Persea cavaleriei* (H. Lév.) Kosterm.; *Phoebe dunniana* (H. Lév.) Kosterm.; *Phoebe tenuirhachis* R.H. Miao

증명 새남(賽楠)

분포 중국(귀주, 사천, 운남 북동부)



***Nothaphoebe konishii* (Hayata) Hayata**, Icon. Pl. Formosan. 3: 164. 1913.

이명 *Machilus konishii* Hayata; *Persea konishii* (Hayata) Kosterm.

증명 대만새남(台灣賽楠)

분포 대만 중부 및 남부



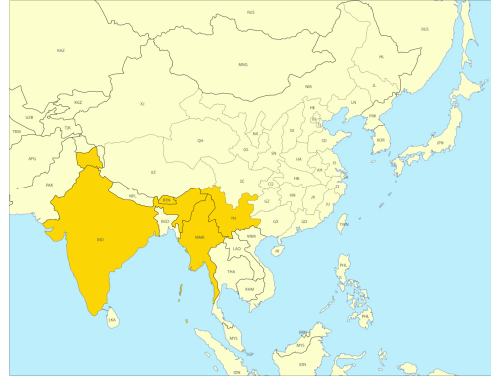
## 의찰목속(擬檫木屬) *Parasassafras* D.G. Long

***Parasassafras confertiflorum* (Meisn.) D.G. Long**, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 41: 513. 1984.

이명 *Actinodaphne confertiflora* Meisn.; *Jozoste confertiflora* Kuntze; *Litsea confertiflora* (Meisn.) Kosterm.; *Litsea shweliensis* W.W. Sm.; *Neocinnamomum confertiflorum* (Meisn.) Kosterm.

중명 의찰목(擬檫木)

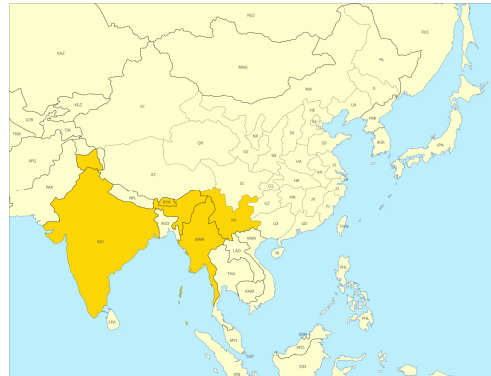
분포 중국(운남 남서부·서부), 부탄, 인도, 미얀마



## 악리속(鱧梨屬) *Persea* Mill.

***Persea americana* Mill.**, Gard. Dict., ed. 8. Persea. 1768.

이명 *Laurus persea* L.; *Persea americana* var. *angustifolia* Miranda; *Persea americana* var. *drimyfolia* (Cham. & Schltdl.) S.F.Blake; *Persea americana* var. *floccosa* (Mez) Scora; *Persea americana* var. *nubigena* (L.O.Williams) L.E.Kopp; *Persea drimyfolia* Cham. & Schltdl.; *Persea edulis* Raf. [Illegitimate]; *Persea floccosa* Mez; *Persea gigantea* L.O.Williams; *Persea gratissima* C.F.Gaertn.; *Persea gratissima* var. *drimyfolia* (Cham. & Schltdl.) Mez; *Persea gratissima* var. *macrophylla* Meisn.; *Persea gratissima* var. *melanocarpa* Phil.; *Persea gratissima* var. *oblonga* Meisn.; *Persea gratissima* var. *praecox* Nees; *Persea gratissima* var. *vulgaris* Meisn.; *Persea leiogyna* S.F. Blake; *Persea nubigena* L.O.Williams; *Persea nubigena* var. *guatemalensis* L.O.Williams; *Persea paucitriplinervia* Lundell; *Persea persea* (L.) Cockerell [Invalid]; *Persea steyermarkii* C.K.Allen



중명 악리(鱧梨)

분포 중국(북건 Fuzhou, Zhangzhou, 광둥 Guangzhou, Shantou, 해남 Haikou, 사천 Xichang, 운남 남부 Xishuangbanna), 대만, 열대 아메리카 원산

약명 장리(樟梨. 열매)

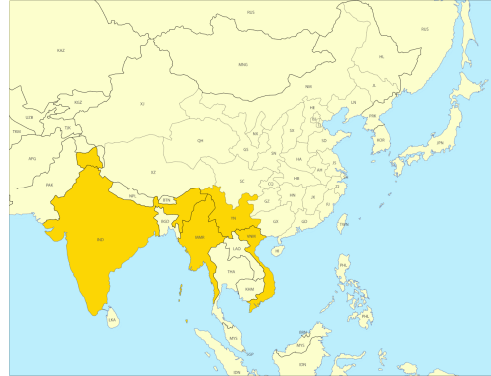
남속(楠屬) *Phoebe* Nees

***Phoebe angustifolia* Meisn.**, Prodr. 15(1): 34. 1864.

이명 *Phoebe angustifolia* var. *annamensis* H. Liu

중명 소남(沼楠)

분포 중국(운남 남동부), 인도, 미얀마, 베트남



***Phoebe bournei* (Hemsl.) Yen C. Yang**, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 73. 1945.

이명 *Machilus bournei* Hemsl.; *Persea bournei* (Hemsl.) Kosterm.; *Phoebe acuminata* Merr.; *Phoebe blepharopus* Hand.-Mazz.

중명 민남(閩楠)

분포 중국(북건, 광둥, 광서 북부·북동부, 귀주 북동부·남동부, 해남, 호북, 강서)



***Phoebe brachythyrso* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 59. 1979.

중명 단서남(短序楠)

분포 중국(운남 북동부)





***Phoebe calcarea* S.K. Lee & F.N. Wei, Guihaia. 3: 7. 1983.**

중명 석산남(石山楠)

분포 중국(광서, 귀주 남부 Libo)



***Phoebe chekiangensis* P.T. Li, J. S. China Agric. Univ. 21(4): 59. 2000.**

중명 절강남(浙江楠)

분포 중국(북건 북부, 강서 동부, 절강 북부)



***Phoebe chinensis* Chun, Chinese Econ. Trees. 158. 1921.**

이명 *Machilus macrophylla* Hemsl.; *Phoebe macrophylla* (Hemsl.) Gamble

중명 산남(山楠)

분포 중국(감숙, 귀주, 호북, 섬서, 사천, 저장, 운남)



***Phoebe crassipedicella* S.K. Lee & F.N. Wei, Guihaia. 3: 8. 1983.**

중명 조병남(粗柄楠)

분포 중국(광서 북서부, 귀주 남부 Libo)



***Phoebe faberi* (Hemsl.) Chun, Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China. 1(5): 31. 1925.**

이명 *Machilus faberi* Hemsl.; *Phoebe omeiensis* R.H.Miao

중명 죽엽남(竹葉楠)

분포 중국(귀주, 호북 서부, 섬서, 사천, 운남 중부·북부)



***Phoebe formosana* (Hayata) Hayata, Icon. Pl. Formosan. 5: 162. 1925.**

이명 *Machilus formosana* Hayata; *Phoebe sheareri* var. *formosana* (Hayata) Nakai; *Phoebe sheareri* var. *stenophylla* Nakai

중명 대남(台楠)

분포 중국(안휘), 대만



*Phoebe forrestii* W.W. Sm.<sup>1)</sup>, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh. 13: 176. 1921.

중명 장모남(長毛楠)

분포 중국(서장 남동부, 운남 중부·서부)



*Phoebe glaucifolia* S. Lee & F.N. Wei, Guihaia. 8: 298. 1988.

중명 백배남(白背楠)

분포 중국(서장 남동부 Mêdog, 운남 중부 Xinpíng)



*Phoebe glaucophylla* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 60. 1979.

중명 분엽남(粉葉楠)

분포 중국(운남 남동부)



---

1) TPL에서는 *Machilus forrestii* (W.W. Sm.) L. Li, J. Li & H.W. Li의 이명으로 취급하고 있다.

*Phoebe hainanensis* Merr., Philipp. J. Sci. 21: 343. 1922.

중명 차고남(茶槁楠)

분포 중국(해남)



*Phoebe hui* W.C. Cheng ex Yen C. Yang, J. W. China Border Res. Soc., ser. B. 15: 74. 1945.

중명 세엽남(細葉楠)

분포 중국(섬서 남부, 사천, 운남 북동부)



*Phoebe hunanensis* Hand.-Mazz., Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 58: 146. 1921.

중명 상남(湘楠)

분포 중국(안휘, 감숙, 귀주, 호북, 호남 중부·남동부·서부, 강소, 강서, 섬서)



*Phoebe hungmoensis* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 8: 190. 1963.

중명 홍모산남(紅毛山楠)

분포 중국(광서 남부·남서부, 해남), 베트남



*Phoebe kwangsiensis* H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 70. 1932.

중명 계남(桂楠)

분포 중국(광서 북서부, 귀주 남서부)



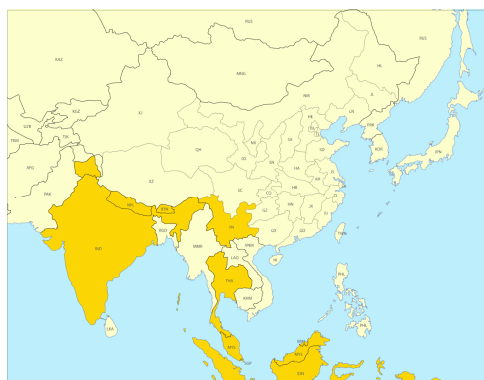
*Phoebe lanceolata* (Nees) Nees<sup>1)</sup>, Syst. Laur. 109. 1836.

이명 *Ocotea lanceolata* Nees; *Laurus lanceolaria* Roxb.;

*Ocotea ligustrina* Nees

중명 피침엽남(披針葉楠)

분포 중국(운남 남부), 부탄, 인도, 인도네시아, 말레이시아, 네팔, 태국



1) TPL에서는 *Ocotea lancifolia* (Schott) Mez의 이명으로 취급하고 있다.

***Phoebe legendrei* Lecomte**, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., sér. 5. 5: 103. 1913.

중명 아롱강남(雅礱江楠)

분포 중국(사천 남동부·서부, 운남 북서부)



***Phoebe lichuanensis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 57. 1979.

중명 이천남(利川楠)

분포 중국(호북 남서부)



***Phoebe macrocarpa* C.Y. Wu**, Acta Phytotax. Sin. 6: 211. 1957.

중명 대과남(大果楠)

분포 중국(운남 남동부), 베트남 북부



***Phoebe megacalyx* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 60. 1979.

중명 대악남(大萼楠)

분포 중국(운남 남동부), 베트남 북부



***Phoebe microphylla* H.W. Li<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 60. 1979.

중명 소엽남(小葉楠)

분포 중국(운남 남동부)



***Phoebe minutiflora* H.W. Li<sup>2)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 57. 1979.

중명 소화남(小花楠)

분포 중국(운남 남부)



---

1) TPL에서는 *Machilus microphylla* (H.W. Li) L. Li, J. Li & H.W. Li의 이명으로 취급하고 있다.

2) TPL에서는 *Machilus minutiflora* (H.W. Li) L. Li, J. Li & H.W. Li의 이명으로 취급하고 있다.

*Phoebe motuonan* S.K. Lee & F.N. Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 61. 1979.

중명 메도그남, 묵탈남(墨脫楠)

분포 중국(서장 남동부)



*Phoebe neurantha* (Hemsl.) Gamble var. *neurantha*, Pl. Wilson. 2: 72. 1914.

이명 *Machilus neurantha* Hemsl.

중명 백남(白楠)

분포 중국(감숙, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강서, 사천, 운남)



*Phoebe neurantha* var. *brevifolia* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 62. 1979.

중명 단엽백남(短葉白楠)

분포 중국(운남 남동부)





***Phoebe neurantha* var. *cavaleriei* H. Liu, Laurac. Chine & Indochine. 69. 1932.**

중명 흥의백남(興義白楠)  
분포 중국(귀주 남서부 Xingyi)



***Phoebe neuranthoides* S.K. Lee & F.N. Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 58. 1979.**

이명 *Phoebe pandurata* S.K. Lee & F.N. Wei  
중명 광지남(光枝楠)  
분포 중국(광서 북부, 귀주, 호북 서부, 호남 서부, 섬서 남부, 사천 북동부·남부)



***Phoebe nigrifolia* S.K. Lee & F.N. Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 58. 1979.**

중명 흑엽남(黑葉楠)  
분포 중국(광서 남서부)



***Phoebe puwenensis* W.C. Cheng**, Sci. Silvae Sin. 8(1): 3. 1963.

이명 *Phoebe sheareri* var. *longepaniculata* H. Liu

중명 보문남(普文楠)

분포 중국(운남 남부)



***Phoebe rufescens* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 59. 1979.

중명 홍경남(紅梗楠)

분포 중국(운남 남서부)



***Phoebe sheareri* (Hemsl.) Gamble var. *sheareri***, Pl. Wilson. 2: 72. 1914.

이명 *Machilus sheareri* Hemsl.

중명 자남(紫楠)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강소, 강서, 운남, 절강), 베트남

약명 자남엽(紫楠葉. 잎), 자남근(紫楠根. 뿌리)



***Phoebe sheareri* var. *omeiensis* (Yen C. Yang) N. Chao, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 62. 1979.**

이명 *Phoebe neurantha* var. *omeiensis* Yen C. Yang

중명 아미남(峨眉楠)

분포 중국(귀주, 사천)



***Phoebe tavoyana* (Meisn.) Hook. f., Fl. Brit. India. 5: 143. 1886.**

이명 *Machilus henryi* Hemsl.; *Machilus tavoyana* Meisn.;  
*Phoebe cuneata* var. *poilanei* H. Liu; *Phoebe henryi*  
(Hemsl.) Merr.

중명 오심남(烏心楠)

분포 중국(광둥, 광서 남동부, 해남, 운남), 캄보디아, 인도네시아, 라오스, 말레이시아, 미얀마, 태국, 베트남



***Phoebe yaiensis* S.K. Lee, Acta Phytotax. Sin. 8: 190. 1963.**

이명 *Phoebe cuneata* var. *glabra* H. Liu

중명 애남(崖楠)

분포 중국(광서 남서부, 해남), 베트남



*Phoebe yunnanensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 60. 1979.

중명 경동남(景東楠)

분포 중국(운남 서부)



*Phoebe zhennan* S.K. Lee & F.N. Wei, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 61. 1979.

중명 남목(楠木)

분포 중국(귀주 북서부, 호북 서부, 사천)

약명 남재(楠材. 목재 및 가지와 잎), 남목피(楠木皮. 나무껍질)



찰목속(檫木屬) *Sassafras* J. Presl

***Sassafras randaiense* (Hayata) Rehder, J. Arnold Arbor. 1: 244. 1920.**

이명 *Lindera randaiensis* Hayata; *Pseudosassafras laxiflorum*  
var. *randaiensis* (Hayata) Nakai; *Yushunia randaiensis*  
(Hayata) Kamik.

중명 대만찰목(台灣檫木)

분포 대만 중부 및 남부(Ali Shan)



***Sassafras tzumu* (Hemsl.) Hemsl., Bull. Misc. Inform. Kew. 1907: 55. 1907.**

이명 *Lindera camphorata* H. Lév.; *Lindera tzumu* Hemsl.;  
*Litsea laxiflora* Hemsl.; *Pseudosassafras laxiflorum*  
(Hemsl.) Nakai; *Pseudosassafras tzumu* (Hemsl.)  
Lecomte

중명 찰목(檫木)

분포 중국(안휘, 복건, 광둥, 광서, 귀주, 호북, 호남, 강소,  
사천, 운남, 절강)

약명 찰수(檫樹. 뿌리 또는 줄기, 잎)



공약남속(孔藥楠屬) *Sinopora* J. Li, N.H. Xia & H.W. Li

*Sinopora hongkongensis* (N.H. Xia, Y.F.Deng & K.L. Yip) J. Li, N.H. Xia & H.W. Li, Novon. 18: 200. 2008.

이명 *Syndiclis hongkongensis* N.H. Xia, Y.F.Deng & K.L. Yip

중명 공약남(孔藥楠)

분포 홍콩(Tai Mo Shan)



화찰목속(華檫木屬) *Sinosassafras* H.W. Li

*Sinosassafras flavinervium* (C.K. Allen) H.W. Li, Acta Bot. Yunnan. 7: 134. 1985.

이명 *Lindera flavinervia* C.K. Allen

중명 화찰목(華檫木)

분포 중국(서장 남동부, 운남 서부)



유과장속(油果樟屬) *Syndiclis* Hook. f.

*Syndiclis anlungensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 72. 1979.

중명 안룽유과장(安龍油果樟)

분포 중국(귀주 남서부 Anlong)



*Syndiclis chinensis* C.K. Allen, J. Arnold Arbor. 23: 462. 1942.

이명 *Potameia chinensis* (C.K. Allen) Kosterm.

중명 유과장(油果樟)

분포 중국(해남 남부)



*Syndiclis fooningensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 72. 1979.

중명 부녕유과장(富寧油果樟)

분포 중국(운남 남동부 Funing)



***Syndiclis furfuracea* H.W. Li**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 71. 1979.

중명 인비유과장(鱗秕油果樟)

분포 중국(운남 남동부 Hekou, Pingbian)



***Syndiclis kwangsiensis* (Kosterm.) H.W. Li<sup>1)</sup>**, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 73. 1979.

이명 *Beilschmiedia kwangsiensis* Kosterm.; *Potameia kwangsiensis* Kosterm.; *Syndiclis kwangsiensis* (Kosterm.) H.W. Li

중명 광서유과장(廣西油果樟)

분포 중국(광서 남서부 Shiwan Dashan)



***Syndiclis lotungensis* S.K. Lee**, Acta Phytotax. Sin. 8: 191. 1963.

이명 *Potameia lotungensis* (S.K. Lee) Dao

중명 낙동유과장(樂東油果樟)

분포 중국(해남 남서부 Ledong)



1) TPL에서는 *Beilschmiedia kwangsiensis* Kosterm.을 정명으로 취급하고 있다.



***Syndiclis marlipoensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 72. 1979.**

중명 말리포유과장, 마을파유과장(麻栗坡油果樟)

분포 중국(운남 남동부 Malipo)



***Syndiclis pingbienensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 73. 1979.**

중명 병변유과장(屏邊油果樟)

분포 중국(운남 남동부 Pingbian)



***Syndiclis sichouensis* H.W. Li, Acta Phytotax. Sin. 17(2): 72. 1979.**

중명 서주유과장(西畴油果樟)

분포 중국(운남 남동부 Xichou)



## 참고문헌

- Wu, Z. Y. & P. H. Raven, eds. Flora of China. Vol. 7(2008). Science Press, Beijing, and Missouri Botanical Garden Press, St. Louis.
- 국가표준식물목록. Published on the Internet; <http://www.nature.go.kr/> (accessed 2018-10-11).
- eFloras. Published on the Internet; <http://www.efloras.org/> (accessed 2018-10-11).
- The Plant List. Version 1.1. Published on the Internet; <http://www.theplantlist.org/> (accessed 2018-10-11).
- The International Plant Names Index. Published on the Internet; <http://www.ipni.org/> (accessed 2018-10-11).
- 国家中医药管理局. 中华本草. Vol. 3. 上海科学技术出版社. 1999.
- Sun, B. Y. & Y. H. Chung. Monographic study of the Lauraceae in Korea. Korean Journal of Plant Taxonomy. 1988;18(2):133-51.

## 찾아보기

(A)	<i>Actinodaphne obscurinervia</i> .....	13
<i>Actinodaphne acuminata</i> .....	<i>Actinodaphne omeiensis</i> .....	14
<i>Actinodaphne acutivena</i> .....	<i>Actinodaphne paotingensis</i> .....	14
<i>Actinodaphne akoensis</i> .....	<i>Actinodaphne pedicellata</i> .....	90
<i>Actinodaphne angustifolia</i> .....	<i>Actinodaphne pilosa</i> .....	14
<i>Actinodaphne chinensis</i> .....	<i>Actinodaphne reticulata</i> var. <i>forrestii</i> .....	10
<i>Actinodaphne chinensis</i> var. <i>oblongifolia</i> .....	<i>Actinodaphne reticulata</i> var. <i>omeiensis</i> .....	14
<i>Actinodaphne chinensis</i> var. <i>rotundifolia</i> .....	<i>Actinodaphne rotundifolia</i> .....	100
<i>Actinodaphne citrata</i> .....	<i>Actinodaphne sasakii</i> .....	78
<i>Actinodaphne confertiflora</i> .....	<i>Actinodaphne setchuenensis</i> .....	75
<i>Actinodaphne confertifolia</i> .....	<i>Actinodaphne trichocarpa</i> .....	15
<i>Actinodaphne crassa</i> .....	<i>Actinodaphne tsaii</i> .....	15
<i>Actinodaphne cupularis</i> .....	<i>Alseodaphne andersonii</i> .....	16
<i>Actinodaphne forrestii</i> .....	<i>Alseodaphne breviflora</i> .....	110
<i>Actinodaphne glaucina</i> .....	<i>Alseodaphne camphorata</i> .....	39
<i>Actinodaphne henryi</i> .....	<i>Alseodaphne caudata</i> .....	39
<i>Actinodaphne hongkongensis</i> .....	<i>Alseodaphne cavaleriei</i> .....	110
<i>Actinodaphne hypoleucophylla</i> .....	<i>Alseodaphne chinensis</i> .....	112
<i>Actinodaphne koshepangii</i> .....	<i>Alseodaphne dumicola</i> .....	114
<i>Actinodaphne kweichowensis</i> .....	<i>Alseodaphne gracilis</i> .....	16
<i>Actinodaphne lancifolia</i> .....	<i>Alseodaphne hainanensis</i> .....	16
<i>Actinodaphne lancifolia</i> var. <i>sinensis</i> .....	<i>Alseodaphne hokouensis</i> .....	17
<i>Actinodaphne lecomtei</i> .....	<i>Alseodaphne huanglianshanensis</i> .....	17
<i>Actinodaphne litseifolia</i> .....	<i>Alseodaphne keenanii</i> .....	16
<i>Actinodaphne longifolia</i> .....	<i>Alseodaphne marlipoensis</i> .....	17
<i>Actinodaphne magniflora</i> .....	<i>Alseodaphne medogensis</i> .....	16
<i>Actinodaphne menghaiensis</i> .....	<i>Alseodaphne mollis</i> .....	50
<i>Actinodaphne monantha</i> .....	<i>Alseodaphne omeiensis</i> .....	158
<i>Actinodaphne morrisonensis</i> .....	<i>Alseodaphne petiolaris</i> .....	18
<i>Actinodaphne morrisonensis</i> var. <i>nantoensis</i> .....	<i>Alseodaphne rugosa</i> .....	18
<i>Actinodaphne mushaensis</i> .....	<i>Alseodaphne sichouensis</i> .....	18
<i>Actinodaphne nakaii</i> .....	<i>Alseodaphne yunnanensis</i> .....	19
<i>Actinodaphne nantoensis</i> .....	<i>Aperula citriodora</i> .....	84
<i>Actinodaphne obovata</i> .....	<i>Aperula formosana</i> .....	84

*Asperula neesiana* ..... 71

(B)

*Beilschmiedia appendiculata* ..... 19

*Beilschmiedia baotingensis* ..... 19

*Beilschmiedia brachythyrsa* ..... 20

*Beilschmiedia brevifolia* ..... 20

*Beilschmiedia brevipaniculata* ..... 20

*Beilschmiedia chinensis* ..... 53

*Beilschmiedia cylindrica* ..... 21

*Beilschmiedia delicata* ..... 21

*Beilschmiedia discolor* ..... 24

*Beilschmiedia erythrophloia* ..... 21

*Beilschmiedia erythrophloia* var. *tanakae* ..... 21

*Beilschmiedia fagifolia* ..... 30

*Beilschmiedia fasciata* ..... 22

*Beilschmiedia fordii* ..... 22

*Beilschmiedia formosana* ..... 31

*Beilschmiedia foveolata* ..... 39

*Beilschmiedia furfuracea* ..... 22

*Beilschmiedia glandulosa* ..... 23

*Beilschmiedia glauca* ..... 23

*Beilschmiedia glauca* var. *glaucoides* ..... 23

*Beilschmiedia glaucoides* ..... 23

*Beilschmiedia grandiosa* ..... 24

*Beilschmiedia henghsienensis* ..... 24

*Beilschmiedia intermedia* ..... 24

*Beilschmiedia kwangsiensis* ..... 176

*Beilschmiedia kweichowensis* ..... 24

*Beilschmiedia laevis* ..... 25

*Beilschmiedia linocieroides* ..... 25

*Beilschmiedia longepetiolata* ..... 25

*Beilschmiedia macropoda* ..... 26

*Beilschmiedia muricata* ..... 26

*Beilschmiedia ningmingensis* ..... 26

*Beilschmiedia obconica* ..... 27

*Beilschmiedia obscurinervia* ..... 27

*Beilschmiedia ovoidea* ..... 27

*Beilschmiedia parvifolia* ..... 65

*Beilschmiedia pauciflora* ..... 28

*Beilschmiedia percoriacea* ..... 28

*Beilschmiedia pergamentacea* ..... 28

*Beilschmiedia punctilimba* ..... 29

*Beilschmiedia purpurascens* ..... 29

*Beilschmiedia robusta* ..... 29

*Beilschmiedia roxburghiana* ..... 30

*Beilschmiedia rufohirtella* ..... 30

*Beilschmiedia shangsiensis* ..... 30

*Beilschmiedia sichouensis* ..... 31

*Beilschmiedia tanakae* ..... 21

*Beilschmiedia tsangii* ..... 31

*Beilschmiedia tsangii* var. *delicata* ..... 21

*Beilschmiedia tungfangensis* ..... 31

*Beilschmiedia wangii* ..... 32

*Beilschmiedia xizangensis* ..... 29

*Beilschmiedia yaanica* ..... 58

*Beilschmiedia yunnanensis* ..... 32

*Benzoin akoense* ..... 63

*Benzoin angustifolium* ..... 64

*Benzoin bifarium* ..... 71

*Benzoin caudatum* ..... 62

*Benzoin cercidifolium* ..... 72

*Benzoin citriodorum* ..... 84

*Benzoin commune* ..... 65

*Benzoin cubeba* ..... 84

*Benzoin erythrocarpum* ..... 65

*Benzoin formosanum* ..... 65

*Benzoin fragrans* ..... 66

*Benzoin fruticosum* ..... 71

*Benzoin glaucum* ..... 66

*Benzoin glaucum* var. *kawakamii* ..... 66

*Benzoin grandifolium* ..... 69

<i>Benzoin kariense</i> .....	67	<i>Calycanthus praecox</i> .....	2
<i>Benzoin levinei</i> .....	149	<i>Calycanthus suaveolens</i> .....	2
<i>Benzoin nacusuum</i> .....	71	<i>Camellia integrifolia</i> .....	87
<i>Benzoin neesianum</i> .....	71	<i>Camphora camphora</i> .....	37
<i>Benzoin obovatum</i> .....	99	<i>Camphora glandulifera</i> .....	39
<i>Benzoin obtusilobum</i> .....	72	<i>Camphora hahnemannii</i> .....	37
<i>Benzoin oldhamii</i> .....	69	<i>Camphora hippocratei</i> .....	37
<i>Benzoin pedunculatum</i> .....	98	<i>Camphora officinarum</i> .....	37
<i>Benzoin praecox</i> .....	72	<i>Camphora officinarum</i> var. <i>glaucescens</i> .....	37
<i>Benzoin prattii</i> .....	72	<i>Camphora parthenoxylon</i> .....	45
<i>Benzoin pricei</i> .....	69	<i>Camphora porrecta</i> .....	45
<i>Benzoin puberulum</i> .....	97	<i>Camphora vera</i> .....	37
<i>Benzoin pulcherrimum</i> .....	73	<i>Camphorina camphora</i> .....	37
<i>Benzoin reflexum</i> .....	74	<i>Camphorina cassia</i> .....	38
<i>Benzoin rubronervium</i> .....	74	<i>Caryodaphnopsis henryi</i> .....	33
<i>Benzoin sericeum</i> .....	75	<i>Caryodaphnopsis laotica</i> .....	33
<i>Benzoin sericeum</i> var. <i>tenue</i> .....	74	<i>Caryodaphnopsis latifolia</i> .....	33
<i>Benzoin setchuenense</i> .....	75	<i>Caryodaphnopsis tonkinensis</i> .....	33
<i>Benzoin strychnifolium</i> .....	63	<i>Cassytha americana</i> .....	34
<i>Benzoin strychnifolium</i> var. <i>hemsleyanum</i> .....	73	<i>Cassytha americana</i> var. <i>brachystachya</i> .....	34
<i>Benzoin subcaudatum</i> .....	73	<i>Cassytha americana</i> var. <i>brasiliensis</i> .....	34
<i>Benzoin supracostatum</i> .....	75	<i>Cassytha americana</i> var. <i>puberula</i> .....	34
<i>Benzoin touyunense</i> .....	69	<i>Cassytha aphylla</i> .....	34
<i>Benzoin touyunense</i> f. <i>megaphyllum</i> .....	69	<i>Cassytha archboldiana</i> .....	34
<i>Benzoin touyunense</i> f. <i>trichocladum</i> .....	69	<i>Cassytha brasiliensis</i> .....	34
<i>Benzoin umbellatum</i> var. <i>latifolium</i> .....	74	<i>Cassytha corniculata</i> .....	34
<i>Benzoin umbellatum</i> var. <i>sericeum</i> .....	75	<i>Cassytha cuscutiformis</i> .....	34
<i>Benzoin urophyllum</i> .....	73	<i>Cassytha dissitiflora</i> .....	34
<i>Beureria praecox</i> .....	2	<i>Cassytha filiformis</i> .....	34
<i>Biasoletia nymphaeifolia</i> .....	4	<i>Cassytha filiformis</i> f. <i>pyncantha</i> .....	34
<i>Butneria praecox</i> .....	2	<i>Cassytha filiformis</i> var. <i>pseudopubescens</i> .....	34
		<i>Cassytha guineensis</i> .....	34
		<i>Cassytha lifuensis</i> .....	34
		<i>Cassytha macrocarpa</i> .....	34
		<i>Cassytha novoguineensis</i> .....	34
		<i>Cassytha paradoxae</i> .....	34

(C)			
<i>Calodium cochinchinensis</i> .....	34		
<i>Calycanthus chinensis</i> .....	1		
<i>Calycanthus nitens</i> .....	2		

<i>Cassytha senegalensis</i> .....	34	<i>Cinnamomum albosericeum</i> .....	48
<i>Cassytha timoriensis</i> .....	34	<i>Cinnamomum ammannii</i> .....	37
<i>Cassytha zeylanica</i> .....	34	<i>Cinnamomum appelianum</i> .....	35
<i>Chimonanthus baokanensis</i> .....	2	<i>Cinnamomum appelianum</i> var. <i>tripartitum</i> .....	35
<i>Chimonanthus baokanensis</i> var. <i>yupiensis</i> .....	2	<i>Cinnamomum argenteum</i> .....	43
<i>Chimonanthus caespitosus</i> .....	2	<i>Cinnamomum aromaticum</i> .....	38, 40
<i>Chimonanthus campanulatus</i> .....	1	<i>Cinnamomum austrosinense</i> .....	35
<i>Chimonanthus campanulatus</i> var. <i>guizhouensis</i> .....	1	<i>Cinnamomum austroyunnanense</i> .....	35
<i>Chimonanthus fragrans</i> .....	2	<i>Cinnamomum barbatoaxillatum</i> .....	45
<i>Chimonanthus fragrans</i> var. <i>grandiflorus</i> .....	2	<i>Cinnamomum bartheifolium</i> .....	49
<i>Chimonanthus grammatus</i> .....	1	<i>Cinnamomum bazania</i> .....	36
<i>Chimonanthus grandiflorus</i> .....	2	<i>Cinnamomum bejolghota</i> .....	36
<i>Chimonanthus luteus</i> .....	2	<i>Cinnamomum bodinieri</i> .....	36
<i>Chimonanthus nitens</i> .....	2	<i>Cinnamomum bodinieri</i> var. <i>glabrum</i> .....	36
<i>Chimonanthus nitens</i> var. <i>ovatus</i> .....	2	<i>Cinnamomum bodinieri</i> var. <i>hupehanum</i> .....	36
<i>Chimonanthus nitens</i> var. <i>salicifolius</i> .....	3	<i>Cinnamomum borneense</i> .....	49
<i>Chimonanthus parviflorus</i> .....	2	<i>Cinnamomum brachythyrsum</i> .....	36
<i>Chimonanthus praecox</i> .....	2	<i>Cinnamomum brevipedunculatum</i> .....	47
<i>Chimonanthus praecox</i> f. <i>intermedius</i> .....	2	<i>Cinnamomum burmanni</i> .....	37
<i>Chimonanthus praecox</i> f. <i>luteus</i> .....	2	<i>Cinnamomum burmannii</i> .....	37
<i>Chimonanthus praecox</i> f. <i>versicolor</i> .....	2	<i>Cinnamomum burmannii</i> f. <i>heyneanum</i> .....	39
<i>Chimonanthus praecox</i> var. <i>concolor</i> .....	2	<i>Cinnamomum burmannii</i> var. <i>angustifolium</i> .....	37, 39
<i>Chimonanthus praecox</i> var. <i>grandiflorus</i> .....	2	<i>Cinnamomum burmannii</i> var. <i>chinense</i> .....	37
<i>Chimonanthus praecox</i> var. <i>intermedius</i> .....	2	<i>Cinnamomum burmannii</i> var. <i>kiamis</i> .....	37
<i>Chimonanthus praecox</i> var. <i>luteus</i> .....	2	<i>Cinnamomum calcareum</i> .....	45
<i>Chimonanthus praecox</i> var. <i>pilosus</i> .....	3	<i>Cinnamomum calyculatum</i> .....	40
<i>Chimonanthus praecox</i> var. <i>reflexus</i> .....	2	<i>Cinnamomum camphora</i> .....	37
<i>Chimonanthus salicifolius</i> .....	3	<i>Cinnamomum camphora</i> f. <i>linaloolifera</i> .....	37
<i>Chimonanthus verus</i> .....	2	<i>Cinnamomum camphora</i> f. <i>parvifolia</i> .....	37
<i>Chimonanthus yunnanensis</i> .....	2	<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>cyclophyllum</i> .....	37
<i>Chimonanthus zhejiangensis</i> .....	3	<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>glaucescens</i> .....	37
<i>Cinnamomum acuminatifolium</i> .....	41	<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>hosyo</i> .....	37
<i>Cinnamomum acuminatissimum</i> .....	46	<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>linaloolifera</i> .....	37
<i>Cinnamomum albiflorum</i> .....	49	<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>nominale</i> .....	37
<i>Cinnamomum albiflorum</i> var. <i>kwangtungensis</i> .....	49	<i>Cinnamomum camphora</i> var. <i>rotundifolia</i> .....	37
<i>Cinnamomum albiflorum</i> var. <i>tonkinense</i> .....	50	<i>Cinnamomum camphoriferum</i> .....	37

<i>Cinnamomum camphoroides</i> .....	37	<i>Cinnamomum illicioides</i> .....	40
<i>Cinnamomum cassia</i> .....	37, 38	<i>Cinnamomum iners</i> .....	40
<i>Cinnamomum cassia</i> subsp. <i>pseudomelastoma</i> .....	35	<i>Cinnamomum iners</i> var. <i>angustifolium</i> .....	40
<i>Cinnamomum caudatifolium</i> .....	46	<i>Cinnamomum iners</i> var. <i>latum</i> .....	40
<i>Cinnamomum caudatum</i> .....	139	<i>Cinnamomum iners</i> var. <i>subvenosum</i> .....	39
<i>Cinnamomum caudiferum</i> .....	39	<i>Cinnamomum insularimontanum</i> .....	41
<i>Cinnamomum cavaleriei</i> .....	39	<i>Cinnamomum inunctum</i> var. <i>albosericeum</i> .....	48
<i>Cinnamomum chartophyllum</i> .....	38	<i>Cinnamomum inunctum</i> var. <i>fulvipilosum</i> .....	36
<i>Cinnamomum chekiangense</i> .....	41	<i>Cinnamomum inunctum</i> var. <i>longepaniculatum</i> ....	43
<i>Cinnamomum chengkouense</i> .....	47	<i>Cinnamomum japonicum</i> .....	41
<i>Cinnamomum chenii</i> .....	41	<i>Cinnamomum japonicum</i> var. <i>chekiangense</i> .....	41
<i>Cinnamomum chinense</i> .....	37	<i>Cinnamomum javanicum</i> .....	41
<i>Cinnamomum chingii</i> .....	49	<i>Cinnamomum javanicum</i> var. <i>neglectum</i> .....	40
<i>Cinnamomum contractum</i> .....	38	<i>Cinnamomum jensenianum</i> .....	41
<i>Cinnamomum curtisii</i> .....	40	<i>Cinnamomum kanehirae</i> .....	44
<i>Cinnamomum curvifolium</i> .....	45	<i>Cinnamomum kiamis</i> .....	37
<i>Cinnamomum cyrtopodum</i> .....	49	<i>Cinnamomum kotoense</i> .....	42
<i>Cinnamomum dasyanthum</i> .....	40	<i>Cinnamomum kwangtungense</i> .....	42
<i>Cinnamomum delavayi</i> .....	139	<i>Cinnamomum liangii</i> .....	42
<i>Cinnamomum delavayi</i> var. <i>aromaticum</i> .....	140	<i>Cinnamomum lindleyi</i> .....	49
<i>Cinnamomum delavayi</i> var. <i>mekongense</i> .....	140	<i>Cinnamomum linearifolium</i> .....	39
<i>Cinnamomum dulce</i> .....	37	<i>Cinnamomum lioui</i> .....	49
<i>Cinnamomum dulce</i> var. <i>ammannii</i> .....	37	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i> .....	43
<i>Cinnamomum dulce</i> var. <i>sieboldii</i> .....	37	<i>Cinnamomum longicarpum</i> .....	49
<i>Cinnamomum dulce</i> var. <i>thunbergii</i> .....	37	<i>Cinnamomum longifolium</i> .....	38
<i>Cinnamomum eucalyptoides</i> .....	40	<i>Cinnamomum longipaniculatum</i> .....	43
<i>Cinnamomum fargesii</i> .....	139	<i>Cinnamomum longipetiolatum</i> .....	43
<i>Cinnamomum floribundum</i> .....	49	<i>Cinnamomum macrostemon</i> .....	37
<i>Cinnamomum foveolatum</i> .....	39	<i>Cinnamomum macrostemon</i> var. <i>pseudoloureirii</i> ..	41
<i>Cinnamomum glabrescens</i> .....	49	<i>Cinnamomum mairei</i> .....	43
<i>Cinnamomum glanduliferum</i> .....	39	<i>Cinnamomum manillarum</i> .....	40
<i>Cinnamomum glanduliferum</i> var. <i>longipaniculatum</i> ..	36	<i>Cinnamomum marlipoense</i> .....	17
<i>Cinnamomum hainanense</i> .....	37	<i>Cinnamomum medium</i> .....	38
<i>Cinnamomum heyneanum</i> .....	39	<i>Cinnamomum merrillianum</i> .....	50
<i>Cinnamomum hupehanum</i> .....	36	<i>Cinnamomum miaoshanense</i> .....	37
<i>Cinnamomum illicioides</i> .....	40	<i>Cinnamomum micranthum</i> .....	44

<i>Cinnamomum micranthum</i> f. <i>kanehirae</i> .....	44	<i>Cinnamomum rauwolfii</i> .....	40
<i>Cinnamomum migao</i> .....	44	<i>Cinnamomum recurvatum</i> .....	45
<i>Cinnamomum mindanaense</i> .....	37	<i>Cinnamomum reinwardtii</i> .....	40, 49
<i>Cinnamomum mollifolium</i> .....	44	<i>Cinnamomum reticulatum</i> .....	47
<i>Cinnamomum mutabile</i> .....	37	<i>Cinnamomum ridleyi</i> .....	49
<i>Cinnamomum neglectum</i> .....	40	<i>Cinnamomum rigidissimum</i> .....	47
<i>Cinnamomum nitidum</i> .....	38, 40	<i>Cinnamomum rufotomentosum</i> .....	48
<i>Cinnamomum nitidum</i> f. <i>angustifolium</i> .....	40	<i>Cinnamomum saxatile</i> .....	48
<i>Cinnamomum nitidum</i> f. <i>borneense</i> .....	40	<i>Cinnamomum septentrionale</i> .....	48
<i>Cinnamomum nitidum</i> var. <i>iners</i> .....	40	<i>Cinnamomum sikkimense</i> .....	36
<i>Cinnamomum nitidum</i> var. <i>oblongifolium</i> .....	40	<i>Cinnamomum simondii</i> .....	37
<i>Cinnamomum nitidum</i> var. <i>spurium</i> .....	40	<i>Cinnamomum subavenium</i> .....	49
<i>Cinnamomum nitidum</i> var. <i>subcuneatum</i> .....	40	<i>Cinnamomum szechuanense</i> .....	35
<i>Cinnamomum nominale</i> .....	37	<i>Cinnamomum taimoshanicum</i> .....	35
<i>Cinnamomum nooteboomii</i> .....	49	<i>Cinnamomum tamala</i> .....	49
<i>Cinnamomum obovatifolium</i> .....	126	<i>Cinnamomum tamala</i> var. <i>elliptifolium</i> .....	49
<i>Cinnamomum obtusifolium</i> .....	36	<i>Cinnamomum taquetii</i> .....	37
<i>Cinnamomum officinarum</i> .....	37	<i>Cinnamomum tenuifolium</i> .....	41
<i>Cinnamomum osmophloeum</i> .....	45	<i>Cinnamomum tenuipile</i> .....	50
<i>Cinnamomum ovatum</i> .....	47	<i>Cinnamomum thunbergii</i> .....	37
<i>Cinnamomum parthenoxylon</i> .....	45	<i>Cinnamomum tonkinense</i> .....	50
<i>Cinnamomum parvifolium</i> .....	139	<i>Cinnamomum trinervatum</i> .....	35
<i>Cinnamomum pauciflorum</i> .....	41, 45	<i>Cinnamomum tsangii</i> .....	50
<i>Cinnamomum pauciflorum</i> var. <i>tazia</i> .....	49	<i>Cinnamomum tsoi</i> .....	51
<i>Cinnamomum pedunculatum</i> .....	41	<i>Cinnamomum validinerve</i> .....	51
<i>Cinnamomum pedunculatum</i> var. <i>angustifolium</i> .....	39	<i>Cinnamomum validinerve</i> var. <i>poilanei</i> .....	49
<i>Cinnamomum petrophilum</i> .....	45	<i>Cinnamomum van-houttei</i> .....	36
<i>Cinnamomum philippinense</i> .....	46	<i>Cinnamomum veitchii</i> .....	49
<i>Cinnamomum pingbienense</i> .....	46	<i>Cinnamomum verum</i> .....	51
<i>Cinnamomum pittosporoides</i> .....	46	<i>Cinnamomum villosulum</i> .....	35
<i>Cinnamomum platyphyllum</i> .....	47	<i>Cinnamomum wilsonii</i> .....	52
<i>Cinnamomum porrectum</i> .....	45	<i>Cinnamomum wilsonii</i> var. <i>multiflorum</i> .....	52
<i>Cinnamomum pseudoloureiroi</i> .....	41	<i>Cinnamomum xanthophyllum</i> .....	44
<i>Cinnamomum pseudomelastoma</i> .....	35	<i>Cinnamomum yabunikkei</i> .....	41
<i>Cinnamomum purpureum</i> .....	45	<i>Cinnamomum zeylanicum</i> .....	51
<i>Cinnamomum randaiense</i> .....	49	<i>Cinnamomum zwartzii</i> .....	49



<i>Cryptocarya acutifolia</i> .....	52	(D)	
<i>Cryptocarya amygdalina</i> .....	52	<i>Daphnidium bifarium</i> .....	71
<i>Cryptocarya andersonii</i> .....	16	<i>Daphnidium caudatum</i> .....	62
<i>Cryptocarya brachythyrso</i> .....	53	<i>Daphnidium cubeba</i> .....	84
<i>Cryptocarya calcicola</i> .....	53	<i>Daphnidium elongatum</i> .....	85
<i>Cryptocarya chinensis</i> .....	53	<i>Daphnidium lancifolium</i> .....	82
<i>Cryptocarya chingii</i> .....	54	<i>Daphnidium pulcherrimum</i> .....	73
<i>Cryptocarya concinna</i> .....	54	<i>Daphnidium strychnifolium</i> .....	63
<i>Cryptocarya densiflora</i> .....	54	<i>Daphnidium strychnifolium</i> var. <i>hemsleyanum</i> .....	73
<i>Cryptocarya depauperata</i> .....	55	<i>Decapenta involucrata</i> .....	87
<i>Cryptocarya elliptifolia</i> .....	55	<i>Dehaasia hainanensis</i> .....	59
<i>Cryptocarya hainanensis</i> .....	55	<i>Dehaasia incrassata</i> .....	59
<i>Cryptocarya howii</i> .....	58	<i>Dehaasia kwangtungensis</i> .....	60
<i>Cryptocarya impressinervia</i> .....	56	<i>Dehaasia lanyuensis</i> .....	59
<i>Cryptocarya konishii</i> .....	54	<i>Dehaasia media</i> .....	59
<i>Cryptocarya kwangtungensis</i> .....	56	<i>Dehaasia microcarpa</i> .....	59
<i>Cryptocarya laevigata</i> .....	54	<i>Dehaasia squarrosa</i> .....	59
<i>Cryptocarya laui</i> .....	54	<i>Dehaasia triandra</i> .....	59
<i>Cryptocarya leiana</i> .....	56	<i>Dodecadenia grandiflora</i> .....	60
<i>Cryptocarya lenticellata</i> .....	54	<i>Dodecadenia robusta</i> .....	87
<i>Cryptocarya lyoniifolia</i> .....	57		
<i>Cryptocarya maclurei</i> .....	57	(E)	
<i>Cryptocarya maculata</i> .....	57	<i>Endiandra coriacea</i> .....	61
<i>Cryptocarya merrilliana</i> .....	54	<i>Endiandra dolichocarpa</i> .....	61
<i>Cryptocarya metcalfiana</i> .....	58	<i>Endiandra hainanensis</i> .....	61
<i>Cryptocarya microcarpa</i> .....	54	<i>Endiandra lanyuensis</i> .....	59
<i>Cryptocarya obtusifolia</i> .....	56	<i>Eurya esquirolii</i> .....	91
<i>Cryptocarya reticulata</i> .....	58		
<i>Cryptocarya rolletii</i> .....	55	(F)	
<i>Cryptocarya tsangii</i> .....	58	<i>Fiwa confertifolia</i> .....	145
<i>Cryptocarya yaanica</i> .....	58	<i>Fiwa cupularis</i> .....	10
<i>Cryptocarya yunnanensis</i> .....	59	<i>Fiwa hypoleucophylla</i> .....	100
<i>Cylicodaphne akoensis</i> .....	78	<i>Fiwa hypophaea</i> .....	90
<i>Cylicodaphne garciae</i> .....	87	<i>Fiwa longifolia</i> .....	10
<i>Cylicodaphne hayatae</i> .....	89	<i>Fiwa morrisonensis</i> .....	96
<i>Cylicodaphne sebifera</i> .....	87	<i>Fiwa mushaensis</i> .....	13

<i>Fiwa nantoensis</i> .....	10	<i>Illigera orbiculata</i> .....	8
<i>Fiwa sasakii</i> .....	78	<i>Illigera parviflora</i> .....	8
(G)		<i>Illigera petelotii</i> .....	9
<i>Gronovia ternata</i> .....	7	<i>Illigera platyandra</i> .....	5
(H)		<i>Illigera pseudoparviflora</i> .....	8
<i>Haasia incrassata</i> .....	59	<i>Illigera pubescens</i> .....	7
<i>Haasia media</i> .....	59	<i>Illigera rhodantha</i> .....	9
<i>Haasia microcarpa</i> .....	59	<i>Illigera rhodantha</i> var. <i>angustifoliolata</i> .....	9
<i>Haasia squarrosa</i> .....	59	<i>Illigera rhodantha</i> var. <i>dunniana</i> .....	9
<i>Henschelia luzonensis</i> .....	7	<i>Illigera rhodantha</i> var. <i>orbiculata</i> .....	9
<i>Hernandia nymphaeifolia</i> .....	4	<i>Illigera ternata</i> .....	7
<i>Hernandia peltata</i> .....	4	<i>Illigera trifoliata</i> .....	9
<i>Hernandia vitiensis</i> .....	4	<i>Illigera villosa</i> f. <i>subglabra</i> .....	6
<i>Hexanthus umbellatus</i> .....	105	<i>Illigera yaoshanensis</i> .....	5
(I)		<i>Iozoste acuminata</i> .....	10
<i>Illigera aromatica</i> .....	4	<i>Iozoste chinensis</i> .....	100
<i>Illigera brevistaminata</i> .....	4	<i>Iozoste chinensis</i> var. <i>rotundifolia</i> .....	100
<i>Illigera celebica</i> .....	5	<i>Iozoste hirtipes</i> .....	83
<i>Illigera cordata</i> .....	5	<i>Iozoste hirtipes</i> var. <i>lanuginosa</i> .....	83
<i>Illigera cordata</i> var. <i>mollissima</i> .....	5	<i>Iozoste lancifolia</i> .....	82
<i>Illigera cucullata</i> .....	9	<i>Iozoste rotundifolia</i> .....	100
<i>Illigera dunniana</i> .....	9	<i>Iozoste rotundifolia</i> var. <i>oblongifolia</i> .....	100
<i>Illigera fordii</i> .....	9	<i>Iteadaphne caudata</i> .....	62
<i>Illigera glabra</i> .....	6	<i>itsea hupehana</i> .....	90
<i>Illigera glandulosa</i> .....	9	<i>itsea orientalis</i> .....	82
<i>Illigera grandiflora</i> .....	6	<i>iwa pedicellata</i> .....	90
<i>Illigera grandiflora</i> var. <i>microcarpa</i> .....	6	(J)	
<i>Illigera grandiflora</i> var. <i>pubescens</i> .....	6	<i>Jozoste confertiflora</i> .....	159
<i>Illigera henryi</i> .....	6	(L)	
<i>Illigera khasiana</i> .....	7	<i>Lauromerrillia appendiculata</i> .....	19
<i>Illigera luzonensis</i> .....	7	<i>Laurus aggregata</i> .....	63
<i>Illigera meyeniana</i> .....	7	<i>Laurus albiflora</i> .....	49
<i>Illigera mollissima</i> .....	5	<i>Laurus bazania</i> .....	36
<i>Illigera nervosa</i> .....	7	<i>Laurus bejolghota</i> .....	36

<i>Laurus burmannii</i> .....	37	<i>Laurus sericea</i> .....	154
<i>Laurus camphora</i> .....	37	<i>Laurus soilyana</i> .....	49
<i>Laurus camphorifera</i> .....	37	<i>Laurus soncaurium</i> .....	49
<i>Laurus caryophyllata</i> .....	40	<i>Laurus sumatrensis</i> .....	37
<i>Laurus cassia</i> .....	38	<i>Laurus tamala</i> .....	49
<i>Laurus cinnamomum</i> .....	51	<i>Laurus tazia</i> .....	49
<i>Laurus crucifolia</i> .....	87	<i>Laurus triplinervia</i> .....	49
<i>Laurus cubeba</i> .....	84	<i>Laurus villosa</i> .....	116
<i>Laurus culilawan</i> .....	49	<i>Lepidadenia kawakamii</i> .....	87
<i>Laurus culillaban</i> .....	40	<i>Lepidadenia wightiana</i> .....	87
<i>Laurus dulcis</i> .....	37	<i>Lindera aggregata</i> .....	63
<i>Laurus fruticosa</i> .....	105	<i>Lindera aggregata</i> var. <i>hemsleyana</i> .....	73
<i>Laurus glandulifera</i> .....	39	<i>Lindera aggregata</i> var. <i>playfairii</i> .....	63
<i>Laurus gracilis</i> .....	37	<i>Lindera akoensis</i> .....	63
<i>Laurus incrassata</i> .....	59	<i>Lindera alongensis</i> .....	63
<i>Laurus indica</i> .....	134	<i>Lindera angustifolia</i> .....	64
<i>Laurus iners</i> .....	40	<i>Lindera bifaria</i> .....	71
<i>Laurus involucrata</i> .....	87	<i>Lindera bodinieri</i> .....	65
<i>Laurus lanceolaria</i> .....	165	<i>Lindera camphorata</i> .....	173
<i>Laurus machilus</i> .....	59	<i>Lindera caudata</i> .....	62
<i>Laurus macrophylla</i> .....	36	<i>Lindera cavaleriei</i> .....	158
<i>Laurus malabathrica</i> .....	40	<i>Lindera cercidifolia</i> .....	72
<i>Laurus malabathrum</i> .....	38, 40	<i>Lindera chengii</i> .....	76
<i>Laurus malabatrurn</i> .....	41	<i>Lindera chienii</i> .....	64
<i>Laurus nacusua</i> .....	71	<i>Lindera chunii</i> .....	64
<i>Laurus nitida</i> .....	40	<i>Lindera citrata</i> .....	84
<i>Laurus nobilis</i> .....	62	<i>Lindera citriodora</i> .....	84
<i>Laurus obtusifolia</i> .....	36	<i>Lindera communis</i> .....	65
<i>Laurus pallens</i> .....	60	<i>Lindera communis</i> var. <i>esquirolii</i> .....	65
<i>Laurus parthenoxylon</i> .....	45	<i>Lindera communis</i> var. <i>grandifolia</i> .....	71
<i>Laurus persea</i> .....	159	<i>Lindera dictyophylla</i> .....	70
<i>Laurus pilosa</i> .....	14	<i>Lindera dielsii</i> .....	84
<i>Laurus piperita</i> .....	84	<i>Lindera duclouxii</i> .....	71
<i>Laurus porrecta</i> .....	45	<i>Lindera eberhardtii</i> .....	63
<i>Laurus recurvata</i> .....	45	<i>Lindera erythrocarpa</i> .....	65
<i>Laurus sailyana</i> .....	49	<i>Lindera erythrocarpa</i> var. <i>longipes</i> .....	65

<i>Lindera esquirolii</i> .....	102	<i>Lindera meisneri</i> f. <i>kwangtungensis</i> .....	68
<i>Lindera flavinervia</i> .....	174	<i>Lindera menghaiensis</i> .....	70
<i>Lindera floribunda</i> .....	65	<i>Lindera metcalfiana</i> .....	70
<i>Lindera formosana</i> .....	65	<i>Lindera metcalfiana</i> var. <i>dictyophylla</i> .....	70
<i>Lindera foveolata</i> .....	66	<i>Lindera mollis</i> .....	72
<i>Lindera fragrans</i> .....	66	<i>Lindera motuoensis</i> .....	71
<i>Lindera fragrans</i> var. <i>linearifolia</i> .....	66	<i>Lindera nacusua</i> .....	71
<i>Lindera fruticosa</i> .....	71	<i>Lindera nacusua</i> var. <i>sutchuanensis</i> .....	71
<i>Lindera fruticosa</i> var. <i>pomiensis</i> .....	71	<i>Lindera neesiana</i> .....	71
<i>Lindera funiushanensis</i> .....	65	<i>Lindera obovata</i> .....	99
<i>Lindera gambleana</i> .....	73	<i>Lindera obtusiloba</i> .....	72
<i>Lindera gambleana</i> var. <i>floribunda</i> .....	65, 66	<i>Lindera obtusiloba</i> var. <i>praetermissa</i> .....	72
<i>Lindera glauca</i> .....	66	<i>Lindera oldhamii</i> .....	69
<i>Lindera glauca</i> var. <i>kawakamii</i> .....	66	<i>Lindera paxiana</i> .....	65
<i>Lindera glauca</i> var. <i>nitidula</i> .....	65	<i>Lindera pedunculata</i> .....	98
<i>Lindera gracilipes</i> .....	67	<i>Lindera playfairii</i> .....	63
<i>Lindera gracilipes</i> var. <i>macrocarpa</i> .....	67	<i>Lindera pomiensis</i> .....	71
<i>Lindera gracilis</i> .....	71	<i>Lindera populifolia</i> .....	99
<i>Lindera griffithii</i> .....	102	<i>Lindera praecox</i> .....	72
<i>Lindera guangxiensis</i> .....	67	<i>Lindera praetermissa</i> .....	72
<i>Lindera hemsleyana</i> .....	73	<i>Lindera prattii</i> .....	72
<i>Lindera hemsleyana</i> var. <i>velutina</i> .....	76	<i>Lindera pricei</i> .....	69
<i>Lindera henanensis</i> .....	65	<i>Lindera puberula</i> .....	97
<i>Lindera hookeri</i> .....	102	<i>Lindera pulcherrima</i> .....	73
<i>Lindera kariensis</i> .....	67	<i>Lindera pulcherrima</i> var. <i>attenuata</i> .....	73
<i>Lindera kariensis</i> f. <i>glabrescens</i> .....	67	<i>Lindera pulcherrima</i> var. <i>glauca</i> .....	76
<i>Lindera kwangtungensis</i> .....	68	<i>Lindera pulcherrima</i> var. <i>hemsleyana</i> .....	73
<i>Lindera kwangtungensis</i> f. <i>robusta</i> .....	74	<i>Lindera randaiensis</i> .....	173
<i>Lindera lancifolia</i> .....	92	<i>Lindera reflexa</i> .....	74
<i>Lindera latifolia</i> .....	68	<i>Lindera robusta</i> .....	74
<i>Lindera limprichtii</i> .....	68	<i>Lindera rosthornii</i> .....	66
<i>Lindera longipedunculata</i> .....	69	<i>Lindera rubronervia</i> .....	74
<i>Lindera lungshengensis</i> .....	69	<i>Lindera sericea</i> .....	75
<i>Lindera megaphylla</i> .....	69	<i>Lindera setchuenensis</i> .....	75
<i>Lindera megaphylla</i> f. <i>touyunensis</i> .....	69	<i>Lindera sterrophylla</i> .....	65
<i>Lindera megaphylla</i> f. <i>trichoclada</i> .....	69	<i>Lindera stewardiana</i> .....	73

<i>Lindera strychnifolia</i> .....	63	<i>Litsea baviensis</i> .....	80
<i>Lindera strychnifolia</i> var. <i>hemsleyana</i> .....	73	<i>Litsea baviensis</i> var. <i>szemaois</i> .....	103
<i>Lindera strychnifolia</i> var. <i>limprichtii</i> .....	68, 69	<i>Litsea baviensis</i> var. <i>venulosa</i> .....	108
<i>Lindera strychnifolia</i> var. <i>velutina</i> .....	76	<i>Litsea beilschmiediifolia</i> .....	80
<i>Lindera subcaudata</i> .....	73	<i>Litsea biflora</i> .....	80
<i>Lindera supracostata</i> .....	75	<i>Litsea brevipetiolata</i> .....	107
<i>Lindera supracostata</i> var. <i>attenuata</i> .....	75	<i>Litsea brideliifolia</i> .....	88
<i>Lindera supracostata</i> var. <i>chuaneensis</i> .....	66	<i>Litsea cangyuanensis</i> .....	81
<i>Lindera thomsonii</i> .....	76	<i>Litsea cavaleriei</i> .....	65
<i>Lindera thomsonii</i> var. <i>velutina</i> .....	76	<i>Litsea chengshuzhii</i> .....	81
<i>Lindera tienchuanensis</i> .....	76	<i>Litsea chenii</i> .....	106
<i>Lindera tonkinensis</i> .....	77	<i>Litsea chinensis</i> .....	87
<i>Lindera tonkinensis</i> var. <i>subsessilis</i> .....	77	<i>Litsea chinpingensis</i> .....	81
<i>Lindera tzumu</i> .....	173	<i>Litsea chunii</i> .....	82
<i>Lindera umbellata</i> .....	75	<i>Litsea chunii</i> f. <i>latifolia</i> .....	82
<i>Lindera umbellata</i> var. <i>latifolia</i> .....	74	<i>Litsea chunii</i> var. <i>latifolia</i> .....	82
<i>Lindera umbellata</i> var. <i>sericea</i> .....	75	<i>Litsea chunii</i> var. <i>longipedicellata</i> .....	82
<i>Lindera urophylla</i> .....	73	<i>Litsea citrata</i> .....	84
<i>Lindera vernayana</i> .....	76	<i>Litsea citrifolia</i> .....	87
<i>Lindera villipes</i> .....	77	<i>Litsea citriodora</i> .....	84
<i>Lindera yunnanensis</i> .....	65	<i>Litsea coelestis</i> .....	82
<i>Litsea aciculata</i> .....	141	<i>Litsea confertiflora</i> .....	159
<i>Litsea acuminata</i> .....	10	<i>Litsea confertifolia</i> .....	145
<i>Litsea acutivena</i> .....	78	<i>Litsea consimilis</i> .....	151
<i>Litsea akoensis</i> .....	78	<i>Litsea coreana</i> .....	82, 134
<i>Litsea akoensis</i> f. <i>hayatae</i> .....	89	<i>Litsea coreana</i> var. <i>lanuginosa</i> .....	83
<i>Litsea akoensis</i> var. <i>chitouchiaoensis</i> .....	89	<i>Litsea coreana</i> var. <i>sinensis</i> .....	83
<i>Litsea akoensis</i> var. <i>hayatae</i> .....	89	<i>Litsea cubeba</i> .....	84
<i>Litsea akoensis</i> var. <i>sasakii</i> .....	78	<i>Litsea cubeba</i> f. <i>obtusifolia</i> .....	84
<i>Litsea albescens</i> .....	79	<i>Litsea cubeba</i> var. <i>formosana</i> .....	84
<i>Litsea amara</i> .....	105	<i>Litsea cupularis</i> .....	10
<i>Litsea apetala</i> .....	87	<i>Litsea depressa</i> .....	85
<i>Litsea atrata</i> .....	101	<i>Litsea dielsii</i> .....	84
<i>Litsea aurata</i> .....	142	<i>Litsea dilleniifolia</i> .....	85
<i>Litsea auriculata</i> .....	79	<i>Litsea dolichocarpa</i> .....	10
<i>Litsea balansae</i> .....	79	<i>Litsea elongata</i> .....	85

<i>Litsea elongata</i> var. <i>acutivena</i> .....	78	<i>Litsea hypoleucophylla</i> .....	100
<i>Litsea elongata</i> var. <i>faberi</i> .....	86	<i>Litsea hypophaea</i> .....	90
<i>Litsea elongata</i> var. <i>mushaensis</i> .....	13	<i>Litsea ichangensis</i> .....	90
<i>Litsea elongata</i> var. <i>suberosa</i> .....	103	<i>Litsea iteodaphne</i> f. <i>chinensis</i> .....	105
<i>Litsea elongata</i> var. <i>subverticillata</i> .....	86	<i>Litsea japonica</i> .....	91
<i>Litsea esquirolii</i> .....	65, 91	<i>Litsea kangdingensis</i> .....	99
<i>Litsea euosma</i> .....	96	<i>Litsea kawakamii</i> .....	87
<i>Litsea faberi</i> .....	86	<i>Litsea kingii</i> .....	91
<i>Litsea faberi</i> f. <i>dolichophylla</i> .....	86	<i>Litsea kobuskiana</i> .....	91
<i>Litsea faberi</i> var. <i>ganchouensis</i> .....	91	<i>Litsea konishii</i> .....	148
<i>Litsea ferruginea</i> .....	105	<i>Litsea kostermansii</i> .....	90
<i>Litsea forrestii</i> .....	101	<i>Litsea kotoensis</i> .....	156
<i>Litsea foveola</i> .....	86	<i>Litsea krukovii</i> .....	90
<i>Litsea foveolata</i> .....	39, 86	<i>Litsea kwangsiensis</i> .....	92
<i>Litsea fruticosa</i> .....	71, 87	<i>Litsea kwangtungensis</i> .....	92
<i>Litsea garciae</i> .....	87	<i>Litsea laevis</i> .....	87
<i>Litsea garrettii</i> .....	95	<i>Litsea lancifolia</i> .....	92
<i>Litsea garrettii</i> var. <i>longistaminata</i> .....	95	<i>Litsea lancifolia</i> var. <i>ellipsoidea</i> .....	93
<i>Litsea geminata</i> .....	87	<i>Litsea lancifolia</i> var. <i>pedicellata</i> .....	93
<i>Litsea glabraria</i> .....	87	<i>Litsea lancilimba</i> .....	93
<i>Litsea glauca</i> .....	154	<i>Litsea laurifolia</i> .....	87
<i>Litsea globosa</i> .....	102	<i>Litsea laxiflora</i> .....	173
<i>Litsea glutinosa</i> .....	87	<i>Litsea liboshengii</i> .....	94
<i>Litsea glutinosa</i> var. <i>brachyphylla</i> .....	88	<i>Litsea lii</i> .....	99
<i>Litsea glutinosa</i> var. <i>brideliifolia</i> .....	88	<i>Litsea lii</i> var. <i>nunkaotahangensis</i> .....	99
<i>Litsea gongshanensis</i> .....	88	<i>Litsea linii</i> .....	78
<i>Litsea gracilipes</i> .....	157	<i>Litsea litseifolia</i> .....	94
<i>Litsea grandiflora</i> .....	60	<i>Litsea liyuyingii</i> .....	94
<i>Litsea greenmaniana</i> .....	88	<i>Litsea longipetiolata</i> .....	99
<i>Litsea greenmaniana</i> var. <i>angustifolia</i> .....	88	<i>Litsea longistaminata</i> .....	95
<i>Litsea hansenii</i> .....	92	<i>Litsea longistaminata</i> var. <i>pubescens</i> .....	95
<i>Litsea hayatae</i> .....	89	<i>Litsea machiloides</i> .....	95
<i>Litsea hexantha</i> .....	105	<i>Litsea machurei</i> .....	80
<i>Litsea honghoensis</i> .....	89	<i>Litsea magnoliifolia</i> .....	102
<i>Litsea hunanensis</i> .....	89	<i>Litsea martabanica</i> .....	95
<i>Litsea hupehana</i> var. <i>longifolia</i> .....	12	<i>Litsea merrilliana</i> .....	98

<i>Litsea microcarpa</i> .....	97	<i>Litsea pseudoelongata</i> .....	99
<i>Litsea mollifolia</i> .....	84, 96	<i>Litsea pulchella</i> .....	153
<i>Litsea mollifolia</i> var. <i>glabrata</i> .....	84	<i>Litsea pungens</i> .....	99
<i>Litsea mollis</i> .....	96	<i>Litsea rotundifolia</i> .....	100
<i>Litsea mollis</i> var. <i>glabrata</i> .....	84	<i>Litsea rotundifolia</i> var. <i>oblongifolia</i> .....	100
<i>Litsea monantha</i> .....	60	<i>Litsea rotundifolia</i> var. <i>ovatifolia</i> .....	100
<i>Litsea monopetala</i> .....	96	<i>Litsea rubescens</i> .....	101
<i>Litsea morrisonensis</i> .....	96	<i>Litsea rubescens</i> f. <i>nanchuanensis</i> .....	101
<i>Litsea morrisonensis</i> var. <i>lii</i> .....	99	<i>Litsea rubescens</i> var. <i>yunnanensis</i> .....	101
<i>Litsea moupinensis</i> .....	97	<i>Litsea salicifolia</i> .....	101
<i>Litsea moupinensis</i> var. <i>glabrescens</i> .....	97	<i>Litsea salicifolia</i> f. <i>glabra</i> .....	101
<i>Litsea multiflora</i> .....	87	<i>Litsea sasakii</i> .....	78
<i>Litsea multiumbellata</i> .....	107	<i>Litsea sebifera</i> .....	87
<i>Litsea multiumbellata</i> f. <i>annamensis</i> .....	107	<i>Litsea sebifera</i> var. <i>brachyphylla</i> .....	88
<i>Litsea mushaensis</i> .....	13	<i>Litsea semecarpifolia</i> .....	102
<i>Litsea nakaii</i> .....	78	<i>Litsea sericea</i> .....	102
<i>Litsea nantoensis</i> .....	10	<i>Litsea sericea</i> var. <i>trichocarpa</i> .....	106
<i>Litsea napoensis</i> .....	108	<i>Litsea shweliensis</i> .....	159
<i>Litsea nunkaotahangensis</i> .....	99	<i>Litsea sinoglobosa</i> .....	102
<i>Litsea oblonga</i> var. <i>albescens</i> .....	79	<i>Litsea subcoriacea</i> .....	103
<i>Litsea obovata</i> .....	13, 89	<i>Litsea subcoriacea</i> var. <i>stenophylla</i> .....	103
<i>Litsea oligophlebia</i> .....	97	<i>Litsea suberosa</i> .....	103
<i>Litsea oreophila</i> .....	102	<i>Litsea subverticillata</i> .....	86
<i>Litsea panamanja</i> .....	97	<i>Litsea szemaois</i> .....	103
<i>Litsea pedicellata</i> .....	90	<i>Litsea taiwaniana</i> .....	90
<i>Litsea pedunculata</i> .....	98	<i>Litsea taronensis</i> .....	104
<i>Litsea pedunculata</i> var. <i>pubescens</i> .....	98	<i>Litsea tibetana</i> .....	104
<i>Litsea pierrei</i> var. <i>lobata</i> .....	105	<i>Litsea touyunensis</i> .....	69
<i>Litsea pierrei</i> var. <i>szemaois</i> .....	103	<i>Litsea tsinlingensis</i> .....	104
<i>Litsea piperita</i> .....	84	<i>Litsea umbellata</i> .....	105
<i>Litsea pittosporifolia</i> .....	98	<i>Litsea umbrosa</i> var. <i>consimilis</i> .....	151
<i>Litsea platyphylla</i> .....	87	<i>Litsea undulata</i> .....	87
<i>Litsea playfairii</i> .....	63	<i>Litsea undulatifolia</i> .....	155
<i>Litsea polyantha</i> .....	96	<i>Litsea vang</i> var. <i>lobata</i> .....	105
<i>Litsea polyantha</i> f. <i>glabra</i> .....	101	<i>Litsea variabilis</i> .....	105
<i>Litsea populifolia</i> .....	99	<i>Litsea variabilis</i> f. <i>chinensis</i> .....	105

<i>Litsea variabilis</i> var. <i>oblonga</i> .....	106	<i>Machilus chekiangensis</i> .....	111
<i>Litsea variabilis</i> var. <i>tonkinensis</i> .....	106	<i>Machilus chienkweiensis</i> .....	111
<i>Litsea veitchiana</i> .....	106	<i>Machilus chinensis</i> .....	112
<i>Litsea veitchiana</i> var. <i>trichocarpa</i> .....	106	<i>Machilus chrysotricha</i> .....	112
<i>Litsea verticillata</i> .....	107	<i>Machilus chuanchienensis</i> .....	112
<i>Litsea verticillata</i> f. <i>annamensis</i> .....	107	<i>Machilus cicatricosa</i> .....	113
<i>Litsea verticillata</i> var. <i>brevipes</i> .....	107	<i>Machilus daozenensis</i> .....	113
<i>Litsea verticillata</i> var. <i>brevipetiolata</i> .....	107	<i>Machilus decursinervis</i> .....	113
<i>Litsea verticillifolia</i> .....	107	<i>Machilus dinganensis</i> .....	114
<i>Litsea villosa</i> .....	156	<i>Machilus dominii</i> .....	39
<i>Litsea viridis</i> .....	107	<i>Machilus dumicola</i> .....	114
<i>Litsea wenshanensis</i> .....	89	<i>Machilus dunniana</i> .....	158
<i>Litsea wilsonii</i> .....	108	<i>Machilus duthiei</i> .....	114
<i>Litsea wushanica</i> .....	157	<i>Machilus faberi</i> .....	162
<i>Litsea yaoshanensis</i> .....	108	<i>Machilus fasciculata</i> .....	115
<i>Litsea yunnanensis</i> .....	108	<i>Machilus foonchewii</i> .....	115
<i>Litsea zeylanica</i> .....	157	<i>Machilus formosana</i> .....	162
<i>Litsea zeylanica</i> var. <i>chinensis</i> .....	153	<i>Machilus forrestii</i> .....	163
<i>Litsea zuccarinii</i> .....	82	<i>Machilus fukienensis</i> .....	115
(M)		<i>Machilus gamblei</i> .....	116
<i>Machilus acuminatissima</i> .....	46	<i>Machilus glabrophylla</i> .....	116
<i>Machilus acuminatissima</i> var. <i>tasulinensis</i> .....	46	<i>Machilus glaucescens</i> .....	116
<i>Machilus arisanensis</i> .....	134	<i>Machilus glaucifolia</i> .....	117
<i>Machilus attenuata</i> .....	109	<i>Machilus gongshanensis</i> .....	117
<i>Machilus austroguizhouensis</i> .....	109	<i>Machilus gracillima</i> .....	117
<i>Machilus bombycina</i> .....	116	<i>Machilus grandibracteata</i> .....	118
<i>Machilus bonii</i> .....	109	<i>Machilus grijsii</i> .....	118
<i>Machilus bournei</i> .....	160	<i>Machilus hainanensis</i> .....	14
<i>Machilus bracteata</i> .....	137	<i>Machilus henryi</i> .....	171
<i>Machilus breviflora</i> .....	110	<i>Machilus ichangensis</i> .....	118
<i>Machilus calcicola</i> .....	110	<i>Machilus ichangensis</i> var. <i>leiophylla</i> .....	119
<i>Machilus camphorata</i> .....	39	<i>Machilus ichangensis</i> var. <i>synechothrix</i> .....	137
<i>Machilus cathayensis</i> .....	120	<i>Machilus incrassatus</i> .....	59
<i>Machilus cavaleriei</i> .....	110	<i>Machilus japonica</i> .....	119
<i>Machilus chayuenensis</i> .....	111	<i>Machilus japonica</i> var. <i>kusanoi</i> .....	119
		<i>Machilus konishii</i> .....	158



<i>Machilus kurzii</i> .....	120	<i>Machilus mushaensis</i> .....	138
<i>Machilus kusanoi</i> .....	119	<i>Machilus nakao</i> .....	125
<i>Machilus kwangtungensis</i> .....	120	<i>Machilus nanchuanensis</i> .....	126
<i>Machilus kwangtungensis</i> var. <i>sanduensis</i> .....	120	<i>Machilus nanmu</i> .....	126
<i>Machilus kwashotensis</i> .....	134	<i>Machilus nanshoensis</i> .....	134
<i>Machilus lenticellata</i> .....	120	<i>Machilus neurantha</i> .....	168
<i>Machilus leptophylla</i> .....	121	<i>Machilus obovatifolia</i> .....	126
<i>Machilus levinei</i> .....	129	<i>Machilus obscurinervis</i> .....	127
<i>Machilus liangkwangensis</i> .....	131	<i>Machilus oculodracontis</i> .....	127
<i>Machilus lichuanensis</i> .....	121	<i>Machilus oreophila</i> .....	127
<i>Machilus lipoensis</i> .....	117	<i>Machilus ovatiloba</i> .....	128
<i>Machilus litseifolia</i> .....	121	<i>Machilus pachyclada</i> .....	134
<i>Machilus lohuiensis</i> .....	122	<i>Machilus parabreviflora</i> .....	128
<i>Machilus longifolia</i> .....	10	<i>Machilus parapauhoi</i> .....	128
<i>Machilus longipaniculata</i> .....	138	<i>Machilus pauhoi</i> .....	129
<i>Machilus longipedicellata</i> .....	137	<i>Machilus philippinensis</i> .....	46
<i>Machilus longipedicellata</i> var. <i>synechothrix</i> .....	137	<i>Machilus phoenicis</i> .....	129
<i>Machilus longipedunculata</i> .....	111	<i>Machilus pilosa</i> .....	14
<i>Machilus longipes</i> .....	122	<i>Machilus pingii</i> .....	126
<i>Machilus longisepala</i> .....	138	<i>Machilus platycarpa</i> .....	129
<i>Machilus macrophylla</i> .....	161	<i>Machilus platyphylla</i> .....	47
<i>Machilus macrophylla</i> var. <i>arisanensis</i> .....	134	<i>Machilus polyneura</i> .....	129
<i>Machilus mairei</i> .....	158	<i>Machilus pomifera</i> .....	130
<i>Machilus mangdangshanensis</i> .....	122	<i>Machilus pseudolongifolia</i> .....	119
<i>Machilus mekongensis</i> .....	39	<i>Machilus pyramidalis</i> .....	130
<i>Machilus melanophylla</i> .....	123	<i>Machilus rehderi</i> .....	130
<i>Machilus miaoshanensis</i> .....	123	<i>Machilus reticulata</i> .....	116, 131
<i>Machilus micrantha</i> .....	44	<i>Machilus robusta</i> .....	131
<i>Machilus microcarpa</i> .....	123	<i>Machilus rufipes</i> .....	131
<i>Machilus microcarpa</i> var. <i>omeiensis</i> .....	124	<i>Machilus salicina</i> .....	132
<i>Machilus microphylla</i> .....	167	<i>Machilus salicina</i> var. <i>glabra</i> .....	132
<i>Machilus minkweiensis</i> .....	124	<i>Machilus salicoides</i> .....	132
<i>Machilus minutiflora</i> .....	167	<i>Machilus sheareri</i> .....	170
<i>Machilus minutiloba</i> .....	124	<i>Machilus shiwandashanica</i> .....	132
<i>Machilus monticola</i> .....	125	<i>Machilus shweliensis</i> .....	133
<i>Machilus multinervia</i> .....	125	<i>Machilus sichourensis</i> .....	133

<i>Machilus sichuanensis</i> .....	133	<i>Meratia yunnanensis</i> .....	2
<i>Machilus suaveolens</i> .....	116		
<i>Machilus submultinervia</i> .....	134	(N)	
<i>Machilus suffrutescens</i> .....	126	<i>Neocinnamomum caudatum</i> .....	139
<i>Machilus taiwanensis</i> .....	134	<i>Neocinnamomum complanifructum</i> .....	140
<i>Machilus tavoyana</i> .....	171	<i>Neocinnamomum confertiflorum</i> .....	159
<i>Machilus tenuipilis</i> .....	134	<i>Neocinnamomum delavayi</i> .....	139
<i>Machilus thunbergii</i> .....	134	<i>Neocinnamomum delavayi</i> var. <i>pauciflorum</i> .....	139
<i>Machilus thunbergii</i> var. <i>japonica</i> .....	119	<i>Neocinnamomum fargesii</i> .....	139
<i>Machilus thunbergii</i> var. <i>kwashotensis</i> .....	134	<i>Neocinnamomum hainaniamum</i> .....	140
<i>Machilus thunbergii</i> var. <i>trochodendroides</i> .....	134	<i>Neocinnamomum lecomtei</i> .....	140
<i>Machilus velutina</i> .....	135	<i>Neocinnamomum mekongense</i> .....	140
<i>Machilus velutinoides</i> .....	135	<i>Neocinnamomum parvifolium</i> .....	139
<i>Machilus verruculosa</i> .....	135	<i>Neocinnamomum poilanei</i> .....	139
<i>Machilus versicolora</i> .....	136	<i>Neocinnamomum wilsonii</i> .....	139
<i>Machilus villosa</i> .....	116	<i>Neocinnamomum yunnanense</i> .....	139
<i>Machilus viridis</i> .....	136	<i>Neolitsea aciculata</i> .....	141
<i>Machilus wangchiana</i> .....	136	<i>Neolitsea aciculata</i> var. <i>variabilissima</i> .....	156
<i>Machilus wenchangensis</i> .....	122	<i>Neolitsea acuminatissima</i> .....	141
<i>Machilus wenshanensis</i> .....	137	<i>Neolitsea acutotrinervia</i> .....	141
<i>Machilus yunnanensis</i> .....	137	<i>Neolitsea alongensis</i> .....	141
<i>Machilus yunnanensis</i> var. <i>duclouxii</i> .....	137	<i>Neolitsea aurata</i> .....	142
<i>Machilus yunnanensis</i> var. <i>tibetana</i> .....	137	<i>Neolitsea aurata</i> f. <i>glabrescens</i> .....	142
<i>Machilus zuihoensis</i> .....	138	<i>Neolitsea aurata</i> var. <i>chekiangensis</i> .....	142
<i>Machilus zuihoensis</i> f. <i>longipaniculata</i> .....	138	<i>Neolitsea aurata</i> var. <i>glauca</i> .....	142
<i>Machilus zuihoensis</i> var. <i>mushaensis</i> .....	138	<i>Neolitsea aurata</i> var. <i>paraciculata</i> .....	143
<i>Malapoenna amara</i> .....	105	<i>Neolitsea aurata</i> var. <i>undulatula</i> .....	143
<i>Malapoenna citrata</i> .....	84	<i>Neolitsea brevipes</i> .....	143
<i>Malapoenna cubeba</i> .....	84	<i>Neolitsea buisanensis</i> .....	144
<i>Malapoenna semecarpifolia</i> .....	102	<i>Neolitsea cambodiana</i> .....	144
<i>Malapoenna sieboldii</i> .....	154	<i>Neolitsea cambodiana</i> var. <i>glabra</i> .....	144
<i>Malapoenna undulata</i> .....	87	<i>Neolitsea cassia</i> .....	38
<i>Meratia fragrans</i> .....	2	<i>Neolitsea chekiangensis</i> .....	142
<i>Meratia nitens</i> .....	2	<i>Neolitsea chinensis</i> .....	149
<i>Meratia praecox</i> .....	2	<i>Neolitsea chrysotricha</i> .....	145
<i>Meratia praecox</i> var. <i>grandiflora</i> .....	2	<i>Neolitsea chui</i> .....	145

<i>Neolitsea chui</i> var. <i>brevipes</i> .....	153	<i>Neolitsea polycarpa</i> .....	153
<i>Neolitsea confertifolia</i> .....	145	<i>Neolitsea pulchella</i> .....	153
<i>Neolitsea daibuensis</i> .....	146	<i>Neolitsea purpurascens</i> .....	154
<i>Neolitsea ellipsoidea</i> .....	146	<i>Neolitsea sericea</i> .....	154
<i>Neolitsea ferruginea</i> .....	144	<i>Neolitsea sericea</i> var. <i>aurata</i> .....	142
<i>Neolitsea glauca</i> .....	154	<i>Neolitsea shingningensis</i> .....	154
<i>Neolitsea gracilipes</i> .....	157	<i>Neolitsea sieboldii</i> .....	154
<i>Neolitsea hainanensis</i> .....	146	<i>Neolitsea subcaudata</i> .....	73
<i>Neolitsea hiiranensis</i> .....	147	<i>Neolitsea subfoveolata</i> .....	145
<i>Neolitsea homilantha</i> .....	147	<i>Neolitsea sutchuanensis</i> .....	155
<i>Neolitsea hongkongensis</i> .....	144	<i>Neolitsea sutchuanensis</i> f. <i>longipedicellata</i> .....	155
<i>Neolitsea howii</i> .....	147	<i>Neolitsea sutchuanensis</i> var. <i>gongshanensis</i> .....	155
<i>Neolitsea hsiangkweiensis</i> .....	148	<i>Neolitsea tomentosa</i> .....	155
<i>Neolitsea impressa</i> .....	148	<i>Neolitsea undulatifolia</i> .....	155
<i>Neolitsea involucrata</i> .....	87	<i>Neolitsea variabilissima</i> .....	156
<i>Neolitsea konishii</i> .....	148	<i>Neolitsea velutina</i> .....	156
<i>Neolitsea kotoensis</i> .....	156	<i>Neolitsea villosa</i> .....	156
<i>Neolitsea kwangsiensis</i> .....	149	<i>Neolitsea viridis</i> .....	157
<i>Neolitsea kwangtungensis</i> .....	142	<i>Neolitsea wushanica</i> .....	157
<i>Neolitsea lanuginosa</i> var. <i>chinensis</i> .....	149	<i>Neolitsea wushanica</i> var. <i>pubens</i> .....	157
<i>Neolitsea levinei</i> .....	149	<i>Neolitsea zeylanica</i> .....	157
<i>Neolitsea longipedicellata</i> .....	149	<i>Neolitsea zeylanica</i> var. <i>fangii</i> .....	154
<i>Neolitsea lunglingensis</i> .....	150	<i>Neolitsea zeylanica</i> var. <i>obovata</i> .....	144
<i>Neolitsea menglaensis</i> .....	150	<i>Notaphoebe omeiensis</i> .....	158
<i>Neolitsea oblongifolia</i> .....	150	<i>Nothaphoebe cavaleriei</i> .....	158
<i>Neolitsea obtusifolia</i> .....	151	<i>Nothaphoebe duclouxii</i> .....	158
<i>Neolitsea ovatifolia</i> .....	151	<i>Nothaphoebe konishii</i> .....	158
<i>Neolitsea ovatifolia</i> var. <i>puberula</i> .....	151	<i>Nothaphoebe petiolaris</i> .....	18
<i>Neolitsea pallens</i> .....	151	<i>Nothaphoebe pyriformis</i> .....	33
<i>Neolitsea paraciculata</i> .....	143	<i>Nothaphoebe tonkinensis</i> .....	33
<i>Neolitsea parvigemma</i> .....	152	<i>Nothaphoebe tonkinensis</i> f. <i>brevipedicellata</i> .....	33
<i>Neolitsea phanerophlebia</i> .....	152		
<i>Neolitsea phanerophlebia</i> f. <i>glabra</i> .....	151		
<i>Neolitsea pingbienensis</i> .....	152		
<i>Neolitsea pinninervis</i> .....	153		
<i>Neolitsea playfairii</i> .....	63		
		(O)	
		<i>Ocotea glaucescens</i> .....	116
		<i>Ocotea lanceolata</i> .....	165
		<i>Ocotea lancifolia</i> .....	165

<i>Ocotea ligustrina</i> .....	165	<i>Persea dumicola</i> .....	114
<i>Omphalodaphne citriodora</i> .....	84	<i>Persea duthiei</i> .....	114
		<i>Persea edulis</i> .....	159
(P)		<i>Persea fasciculata</i> .....	115
<i>Parabenzoin praecox</i> .....	72	<i>Persea floccosa</i> .....	159
<i>Parasassafras confertiflorum</i> .....	159	<i>Persea foonchewii</i> .....	115
<i>Parthenoxylon porrectum</i> .....	45	<i>Persea fukienensis</i> .....	115
<i>Persea acuminatissima</i> .....	46	<i>Persea gamblei</i> .....	116
<i>Persea americana</i> .....	159	<i>Persea gigantea</i> .....	159
<i>Persea americana</i> var. <i>angustifolia</i> .....	159	<i>Persea glaucescens</i> .....	116
<i>Persea americana</i> var. <i>drimyfolia</i> .....	159	<i>Persea glaucifolia</i> .....	117
<i>Persea americana</i> var. <i>floccosa</i> .....	159	<i>Persea gongshanensis</i> .....	117
<i>Persea americana</i> var. <i>nubigena</i> .....	159	<i>Persea gracillima</i> .....	117
<i>Persea arisanensis</i> .....	134	<i>Persea grandibracteata</i> .....	118
<i>Persea austroguizhouensis</i> .....	109	<i>Persea gratissima</i> .....	159
<i>Persea bombycina</i> .....	116	<i>Persea gratissima</i> var. <i>drimyfolia</i> .....	159
<i>Persea bonii</i> .....	109	<i>Persea gratissima</i> var. <i>macrophylla</i> .....	159
<i>Persea bournei</i> .....	160	<i>Persea gratissima</i> var. <i>melanocarpa</i> .....	159
<i>Persea bracteata</i> .....	137	<i>Persea gratissima</i> var. <i>oblonga</i> .....	159
<i>Persea breviflora</i> .....	110	<i>Persea gratissima</i> var. <i>praecox</i> .....	159
<i>Persea camfora</i> .....	37	<i>Persea gratissima</i> var. <i>vulgaris</i> .....	159
<i>Persea camphora</i> .....	37	<i>Persea grijsii</i> .....	118
<i>Persea cassia</i> .....	38	<i>Persea henryi</i> .....	33
<i>Persea cavaleriei</i> .....	158	<i>Persea ichangensis</i> .....	118
<i>Persea chayuensis</i> .....	111	<i>Persea incrassata</i> .....	59
<i>Persea chekiangensis</i> .....	111	<i>Persea japonica</i> .....	119
<i>Persea chienkweiensis</i> .....	111	<i>Persea kadooriei</i> .....	136
<i>Persea chinensis</i> .....	112	<i>Persea konishii</i> .....	158
<i>Persea chrysotricha</i> .....	112	<i>Persea kurzii</i> .....	120
<i>Persea chuanchienensis</i> .....	112	<i>Persea kusanoi</i> .....	119
<i>Persea cicatricosa</i> .....	113	<i>Persea kwangtungensis</i> .....	120
<i>Persea cubeba</i> .....	84	<i>Persea leiogyna</i> .....	159
<i>Persea decursinervis</i> .....	113	<i>Persea lenticellata</i> .....	120
<i>Persea dinganensis</i> .....	114	<i>Persea leptophylla</i> .....	121
<i>Persea drimyfolia</i> .....	159	<i>Persea levinei</i> .....	129
<i>Persea dulcis</i> .....	37	<i>Persea liangkwanensis</i> .....	131

<i>Persea lichuanensis</i> .....	121	<i>Persea salicoides</i> .....	132
<i>Persea litseifolia</i> .....	121	<i>Persea shiwandashanica</i> .....	132
<i>Persea lohuiensis</i> .....	122	<i>Persea shweliensis</i> .....	133
<i>Persea longipedicellata</i> .....	137	<i>Persea sichouensis</i> .....	133
<i>Persea longipedunculata</i> .....	111	<i>Persea sichuanensis</i> .....	133
<i>Persea melanophylla</i> .....	123	<i>Persea steyermarkii</i> .....	159
<i>Persea microcarpa</i> .....	123	<i>Persea suaveolens</i> .....	116
<i>Persea minkweiensis</i> .....	124	<i>Persea tamala</i> .....	49
<i>Persea minutiloba</i> .....	124	<i>Persea tenuipilis</i> .....	134
<i>Persea monticola</i> .....	125	<i>Persea thunbergii</i> .....	134
<i>Persea multinervia</i> .....	125	<i>Persea tonkinensis</i> .....	33
<i>Persea nakao</i> .....	125	<i>Persea velutina</i> .....	135
<i>Persea nanchuanensis</i> .....	126	<i>Persea velutinoides</i> .....	135
<i>Persea nitida</i> .....	40	<i>Persea verruculosa</i> .....	135
<i>Persea nubigena</i> .....	159	<i>Persea versicolora</i> .....	136
<i>Persea nubigena</i> var. <i>guatemalensis</i> .....	159	<i>Persea villosa</i> .....	116
<i>Persea obovatifolia</i> .....	126	<i>Persea viridis</i> .....	136
<i>Persea obscurinervis</i> .....	127	<i>Persea wangchiana</i> .....	136
<i>Persea oculodracontis</i> .....	127	<i>Persea wenshanensis</i> .....	137
<i>Persea oreophila</i> .....	127	<i>Persea yunnanensis</i> .....	137
<i>Persea ovatiloba</i> .....	128	<i>Persea zuihoensis</i> .....	138
<i>Persea paucitriplinervia</i> .....	159	<i>Phoebe acuminata</i> .....	160
<i>Persea pauhoi</i> .....	129	<i>Phoebe angustifolia</i> .....	160
<i>Persea pedicellata</i> .....	122	<i>Phoebe angustifolia</i> var. <i>annamensis</i> .....	160
<i>Persea persea</i> .....	159	<i>Phoebe blepharopus</i> .....	160
<i>Persea philippinensis</i> .....	46	<i>Phoebe bournei</i> .....	160
<i>Persea phoenicis</i> .....	129	<i>Phoebe brachythyrssa</i> .....	160
<i>Persea pingii</i> .....	126	<i>Phoebe calcarea</i> .....	161
<i>Persea platycarpa</i> .....	129	<i>Phoebe chekiangensis</i> .....	161
<i>Persea pomifera</i> .....	130	<i>Phoebe chinensis</i> .....	161
<i>Persea pyramidalis</i> .....	130	<i>Phoebe crassipedicella</i> .....	162
<i>Persea pyriformis</i> .....	33	<i>Phoebe cuneata</i> var. <i>glabra</i> .....	171
<i>Persea rehderi</i> .....	130	<i>Phoebe cuneata</i> var. <i>poilanei</i> .....	171
<i>Persea robusta</i> .....	131	<i>Phoebe dunniana</i> .....	158
<i>Persea rufipes</i> .....	131	<i>Phoebe faberi</i> .....	162
<i>Persea salicina</i> .....	132	<i>Phoebe formosana</i> .....	162

<i>Phoebe forrestii</i> .....	163	<i>Phoebe tavoyana</i> .....	171
<i>Phoebe glaucescens</i> .....	116	<i>Phoebe tenuirhachis</i> .....	158
<i>Phoebe glaucifolia</i> .....	163	<i>Phoebe villosa</i> .....	116
<i>Phoebe glaucophylla</i> .....	163	<i>Phoebe yaiensis</i> .....	171
<i>Phoebe hainanensis</i> .....	164	<i>Phoebe yunnanensis</i> .....	172
<i>Phoebe henryi</i> .....	171	<i>Phoebe zhennan</i> .....	172
<i>Phoebe hui</i> .....	164	<i>Potameia chinensis</i> .....	175
<i>Phoebe hunanensis</i> .....	164	<i>Potameia kwangsiensis</i> .....	176
<i>Phoebe hungmoensis</i> .....	165	<i>Potameia lotungensis</i> .....	176
<i>Phoebe kwangsiensis</i> .....	165	<i>Pseudolitsea tsaii</i> .....	98
<i>Phoebe lanceolata</i> .....	165	<i>Pseudosassafras laxiflorum</i> .....	173
<i>Phoebe latifolia</i> .....	45	<i>Pseudosassafras laxiflorum</i> var. <i>randaiensis</i> .....	173
<i>Phoebe legendrei</i> .....	166	<i>Pseudosassafras tzumu</i> .....	173
<i>Phoebe lichuanensis</i> .....	166		
<i>Phoebe macrocarpa</i> .....	166		(R)
<i>Phoebe macrophylla</i> .....	161	<i>Rumputris fasciculata</i> .....	34
<i>Phoebe megacalyx</i> .....	167		
<i>Phoebe microphylla</i> .....	167		(S)
<i>Phoebe minutiflora</i> .....	167	<i>Sassafras parthenoxylon</i> .....	45
<i>Phoebe motuonan</i> .....	168	<i>Sassafras randaiense</i> .....	173
<i>Phoebe nanmu</i> .....	126	<i>Sassafras tzumu</i> .....	173
<i>Phoebe neurantha</i> .....	168	<i>Sebifera glutinosa</i> .....	87
<i>Phoebe neurantha</i> var. <i>brevifolia</i> .....	168	<i>Sinocalycanthus chinensis</i> .....	1
<i>Phoebe neurantha</i> var. <i>cavaleriei</i> .....	169	<i>Sinopora hongkongensis</i> .....	174
<i>Phoebe neurantha</i> var. <i>omeiensis</i> .....	171	<i>Sinosassafras flavinervium</i> .....	174
<i>Phoebe neuranthoides</i> .....	169	<i>Spironema aphylla</i> .....	34
<i>Phoebe nigrifolia</i> .....	169	<i>Syndiclis anlungensis</i> .....	175
<i>Phoebe omeiensis</i> .....	162	<i>Syndiclis chinensis</i> .....	175
<i>Phoebe pandurata</i> .....	169	<i>Syndiclis fooningensis</i> .....	175
<i>Phoebe puwenensis</i> .....	170	<i>Syndiclis furfuracea</i> .....	176
<i>Phoebe rufescens</i> .....	170	<i>Syndiclis hongkongensis</i> .....	174
<i>Phoebe sheareri</i> .....	170	<i>Syndiclis kwangsiensis</i> .....	176
<i>Phoebe sheareri</i> var. <i>formosana</i> .....	162	<i>Syndiclis lotungensis</i> .....	176
<i>Phoebe sheareri</i> var. <i>longepaniculata</i> .....	170	<i>Syndiclis marlipoensis</i> .....	177
<i>Phoebe sheareri</i> var. <i>omeiensis</i> .....	171	<i>Syndiclis pingbienensis</i> .....	177
<i>Phoebe sheareri</i> var. <i>stenophylla</i> .....	162	<i>Syndiclis sichourensis</i> .....	177

(T)		<i>Tetranthera glabraria</i> .....	87
<i>Tetradenia acuminatissima</i> .....	141	<i>Tetranthera grandiflora</i> .....	60
<i>Tetradenia acutivena</i> .....	78	<i>Tetranthera hexantha</i> .....	96
<i>Tetradenia acutotrinervia</i> .....	141	<i>Tetranthera hirana</i> .....	96
<i>Tetradenia akoensis</i> .....	78	<i>Tetranthera hispidula</i> .....	87
<i>Tetradenia aurata</i> .....	142	<i>Tetranthera lancifolia</i> .....	92
<i>Tetradenia consimilis</i> .....	151	<i>Tetranthera laurifolia</i> .....	87
<i>Tetradenia dolichocarpa</i> .....	10	<i>Tetranthera macrantha</i> .....	87
<i>Tetradenia glauca</i> .....	154	<i>Tetranthera macrophylla</i> .....	96
<i>Tetradenia hayatae</i> .....	156	<i>Tetranthera martabanica</i> .....	95
<i>Tetradenia hypophaea</i> .....	90	<i>Tetranthera monopetala</i> .....	96
<i>Tetradenia kawakamii</i> .....	87	<i>Tetranthera multiflora</i> .....	87
<i>Tetradenia konishii</i> .....	148	<i>Tetranthera panamanja</i> .....	97
<i>Tetradenia kotoensis</i> .....	156	<i>Tetranthera panshia</i> .....	87
<i>Tetradenia nakaii</i> .....	78	<i>Tetranthera pilosa</i> .....	14
<i>Tetradenia obovata</i> .....	13, 89	<i>Tetranthera platyphylla</i> .....	87
<i>Tetradenia pallens</i> .....	151	<i>Tetranthera polyantha</i> .....	84
<i>Tetradenia parvigemma</i> .....	152	<i>Tetranthera polycephala</i> .....	87
<i>Tetradenia variabilissima</i> .....	156	<i>Tetranthera roxburghii</i> .....	87
<i>Tetradenia zeylanica</i> .....	157	<i>Tetranthera salicifolia</i> .....	101
<i>Tetranthera acuminatissima</i> .....	105	<i>Tetranthera sebifera</i> .....	87
<i>Tetranthera alnoides</i> .....	96	<i>Tetranthera semecarpifolia</i> .....	102
<i>Tetranthera amara</i> .....	105	<i>Tetranthera sericea</i> .....	102
<i>Tetranthera angusta</i> .....	105	<i>Tetranthera tersa</i> .....	87
<i>Tetranthera apetala</i> .....	87	<i>Tetranthera tomentosa</i> .....	87
<i>Tetranthera calophylla</i> .....	95	<i>Tetranthera verticillata</i> .....	96
<i>Tetranthera capitata</i> .....	87	<i>Tetranthera villosa</i> .....	96
<i>Tetranthera capitulata</i> .....	105	<i>Tomex japonica</i> .....	91
<i>Tetranthera citrata</i> .....	84	<i>Tomex monopetala</i> .....	96
<i>Tetranthera citrifolia</i> .....	87	<i>Tomex pubescens</i> .....	96
<i>Tetranthera cubeba</i> .....	84	<i>Tomex sebifera</i> .....	87
<i>Tetranthera daradmeda</i> .....	87	<i>Tomex tetranthera</i> .....	87
<i>Tetranthera faginea</i> .....	105		
<i>Tetranthera ferruginea</i> .....	105	(V)	
<i>Tetranthera fruticosa</i> .....	96, 105	<i>Volutella aphylla</i> .....	34
<i>Tetranthera geminata</i> .....	87		

(Y)	
<i>Yushunia randaiensis</i> .....	173

(ㄱ)	
가계조장(假桂釣樟) .....	77
가계피수(假桂皮樹) .....	50
가날자(假辣子) .....	79
가마귀쪽나무 .....	91
가시목강자(假柿木薑子) .....	96
각절윤남(刻節潤楠) .....	113
간자목 .....	66
감태나무 .....	66
강비경남(糠秕瓊楠) .....	22
강절산호초(江浙山胡椒) .....	64
개동백나무 .....	72
개박달나무 .....	66
갱리산호초(更裏山胡椒) .....	67
건윤남(建潤楠) .....	127
건향시(乾香柴) .....	107
검계윤남(黔桂潤楠) .....	111
검계황육남(黔桂黃肉楠) .....	12
검남윤남(黔南潤楠) .....	109
검엽목강자(劍葉木薑子) .....	92
견모목강자(絹毛木薑子) .....	102
견엽장(堅葉樟) .....	38
견풍소(見風消) .....	64
경각계(硬殼桂) .....	54
경계윤남(瓊桂潤楠) .....	115
경남(瓊楠) .....	24
경남목강자(瓊南木薑子) .....	107
경남엽목강자(瓊楠葉木薑子) .....	80
경동남(景東楠) .....	172
계남(桂楠) .....	165
계란고(雞卵槁) .....	56
계북목강자(桂北木薑子) .....	103
계자(桂子) .....	41

계정(桂丁) .....	38
계지(桂枝) .....	38
계피(桂皮) .....	37, 41, 52
고산목강자(高山木薑子) .....	82
공산목강자(貢山木薑子) .....	88
공산윤남(貢山潤楠) .....	117
공약남(孔藥楠) .....	174
관약청등(寬藥靑藤) .....	5
관충윤남(灌叢潤楠) .....	114
광동경남(廣東瓊楠) .....	22
광동목강자(廣東木薑子) .....	92
광동산호초(廣東山胡椒) .....	68
광동연계(廣東蓮桂) .....	60
광동윤남(廣東潤楠) .....	120
광동황육남(廣東黃肉楠) .....	11
광동후각계(廣東厚殼桂) .....	56
광서신목강자(廣西新木薑子) .....	149
광서유과장(廣西油果樟) .....	176
광서조장(廣西釣樟) .....	67
광엽윤남(光葉潤楠) .....	116
광지남(光枝楠) .....	169
구조장피(狗爪樟皮) .....	137
귀주경남(貴州瓊楠) .....	24
근운엽목강자(近輪葉木薑子) .....	86
금모신목강자(金毛新木薑子) .....	145
금평목강자(金平木薑子) .....	81
기맥윤남(基脈潤楠) .....	113
까마귀쪽나무 .....	91

(L)	
낙동유과장(樂東油果樟) .....	176
낙회윤남(樂會潤楠) .....	122
난과경남(卵果瓊楠) .....	27
난서목강자(蘭嶼木薑子) .....	87
난서신목강자(蘭嶼新木薑子) .....	156
난서육계(蘭嶼肉桂) .....	42



난엽계(卵葉桂) .....	47
난엽시피장(卵葉豺皮樟) .....	100
난엽신목강자(卵葉新木薑子) .....	151
난엽조장(卵葉釣樟) .....	68
날강자(辣薑子) .....	101
날즙수(辣汁樹) .....	50
남목(楠木) .....	172
남목피(楠木皮) .....	172
남아신목강(南亞新木薑) .....	157
남아신목강자(南亞新木薑子) .....	157
남엽목강자(藍葉木薑子) .....	82
남인산신목강자(南仁山新木薑子) .....	147
남재(楠材) .....	172
남천윤남(南川潤楠) .....	126
남촉후각계(南燭厚殼桂) .....	57
남투황육남(南投黃肉楠) .....	10
납고운남(納槁潤楠) .....	125
납매(蠟梅) .....	2
납매화(蠟梅花) .....	2
노과몽과장(老撾檬果樟) .....	33
녹나무 .....	37
녹엽감강(綠葉甘檣) .....	71
녹엽윤남(綠葉潤楠) .....	136
뇌성목 .....	66
능엽조장(菱葉釣樟) .....	75

(ㄷ)

다과신목강자(多果新木薑子) .....	153
다맥윤남(多脈潤楠) .....	125
다모청등(多毛靑藤) .....	5
단경신목강자(短梗新木薑子) .....	143
단서경남(短序瓊楠) .....	20
단서남(短序楠) .....	160
단서윤남(短序潤楠) .....	110
단서장(短序樟) .....	36
단서후각계(短序厚殼桂) .....	53

단엽경남(短葉瓊楠) .....	20
단엽백남(短葉白楠) .....	168
단예청등(短蕊靑藤) .....	4
단향과(團香果) .....	68
단화목강자(單花木薑子) .....	60
단화신목강자(團花新木薑子) .....	147
대경남(台瓊楠) .....	21
대과남(大果楠) .....	166
대과목강자(大果木薑子) .....	93
대과산호초(大果山胡椒) .....	72
대남(台楠) .....	162
대만목강자(台灣木薑子) .....	89
대만새남(台灣賽楠) .....	158
대만신목강자(台灣新木薑子) .....	141
대만찰목(台灣檫木) .....	173
대만청등(台灣靑藤) .....	7
대만향엽수(台灣香葉樹) .....	63
대무산신목강자(大武山新木薑子) .....	146
대악남(大萇楠) .....	167
대악목강자(大萇木薑子) .....	80
대엽계(大葉桂) .....	40
대엽남근(大葉楠根) .....	121
대엽신목강자(大葉新木薑子) .....	149
대엽윤남(大葉潤楠) .....	119
대엽장(大葉樟) .....	144
대요산윤남(大瑤山潤楠) .....	128
대포윤남(大苞潤楠) .....	118
대화청등(大花靑藤) .....	6
도란엽윤남(倒卵葉潤楠) .....	126
도란엽황육남(倒卵葉黃肉楠) .....	13
도진윤남(道真潤楠) .....	113
도파목(刀把木) .....	46
독롱목강자(獨龍木薑子) .....	104
독정목강자(禿淨木薑子) .....	91
독지윤남(禿枝潤楠) .....	120
돌탁납매(突托蠟梅) .....	1

동방경남(東方瓊楠)	31
동백나무	72
동완윤남(東莞潤楠)	122
동청엽(凍靑葉)	137
동흥윤남(東興潤楠)	135
두상청등(兜狀靑藤)	9
두시강(豆豉薑)	84
둔엽계(鈍葉桂)	36
둔엽목강자(鈍葉木薑子)	106
둔엽신목강자(鈍葉新木薑子)	151
둔엽후각계(鈍葉厚殼桂)	56

(ㄹ)

라오스몽과장	33
--------	----

(ㄴ)

마관황육남(馬關黃肉楠)	15
마울파유과장(麻栗坡油果樟)	177
마울파유단(麻栗坡油丹)	17
말리포유과장	177
말리포유단	17
망맥경남(網脈瓊楠)	31
망맥계(網脈桂)	47
망맥윤남(網脈潤楠)	131
망엽산호초(網葉山胡椒)	70
망탕산윤남(茫蕩山潤楠)	122
맹랍신목강자(猛臘新木薑子)	150
맹륜경남(猛侖瓊楠)	20
맹해산호초(勐海山胡椒)	70
맹해황육남(猛海黃肉楠)	12
멍라신목강자	150
메도그남	168
모계(毛桂)	35
모과목강자(毛果木薑子)	106
모과황육남(毛果黃肉楠)	15
모병조장(毛柄釣樟)	77

모산계초(毛山雞椒)	84
모엽목강자(毛葉木薑子)	96
모엽삼조근(毛葉三條筋)	62
모엽신목강자(毛葉新木薑子)	156
모엽유단(毛葉油丹)	16
모엽장(毛葉樟)	44
모침수(毛尖樹)	10
모표피장(毛豹皮樟)	83
모홍피목강자(毛紅皮木薑子)	98
모황육남(毛黃肉楠)	14
모황춘목강자(毛黃椿木薑子)	106
목강윤남(木薑潤楠)	121
목강자(木薑子)	96, 99
목강자경(木薑子莖)	96, 99
목강자근(木薑子根)	96, 99
목강자엽(木薑子葉)	96, 99
목대력왕(木大力王)	140
목향자(木香子)	106
몽과장(檬果樟)	33
몽자청등(蒙自靑藤)	6
묘산윤남(苗山潤楠)	123
무경조장(無梗釣樟)	77
무근등(無根藤)	34
무모청등(無毛靑藤)	6
무사황육남(霧社黃肉楠)	13
무산신목강자(巫山新木薑子)	157
무야등(無爺藤)	34
무위산신강자(武威山新薑子)	144
묵탈남(墨脫楠)	168
문산윤남(文山潤楠)	137
미고(米槁)	44
미려신목강자(美麗新木薑子)	153
미맥경남(美脈瓊楠)	21
미엽장(尾葉樟)	39
미엽청등(尾葉靑藤)	8
민계윤남(閩桂潤楠)	124

민남(閩楠) .....	160
민윤남(閩潤楠) .....	115

(ㅂ)

박엽윤남(薄葉潤楠) .....	121
반과후각계(斑果厚殼桂) .....	57
발생목강자(勃生木薑子) .....	94
백계(白桂) .....	139
백남(白楠) .....	168
백남목(白楠木) .....	129
백동백 .....	66
백동백나무 .....	66
백배남(白背楠) .....	163
백배황육남(白背黃肉楠) .....	11
백배후각계(白背厚殼桂) .....	57
백시과(白柴果) .....	22
백야고수(白野槁樹) .....	88
백엽목강자(白葉木薑子) .....	79
버들잎납매 .....	3
변엽신목강자(變葉新木薑子) .....	156
병동목강자(屏東木薑子) .....	78
병변계(屏邊桂) .....	46
병변신목강자(屏邊新木薑子) .....	152
병변유과장(屏邊油果樟) .....	177
보문남(普文楠) .....	170
보안목 .....	65
보정경남(保亭瓊楠) .....	19
보정신목강자(保亭新木薑子) .....	147
보정황육남(保亭黃肉楠) .....	14
보흥목강자(寶興木薑子) .....	97
봉방엽산호초(蜂房葉山胡椒) .....	66
봉와목강자(蜂窩木薑子) .....	86
봉황윤남(鳳凰潤楠) .....	129
부녕유과장(富寧油果樟) .....	175
분배경남(粉背瓊楠) .....	23
분엽남(粉葉楠) .....	163

분엽신목강자(粉葉新木薑子) .....	142
분엽윤남(粉葉潤楠) .....	117
비도후각계(菲島厚殼桂) .....	55
비목나무 .....	65
비율빈장수(菲律賓樟樹) .....	46
비파엽윤남(枇杷葉潤楠) .....	109
빈화후각계(貧花厚殼桂) .....	55

(ㅅ)

사모목강자(思茅木薑子) .....	103
사모황육남(思茅黃肉楠) .....	11
사천산호초(四川山胡椒) .....	75
사천신목강자(四川新木薑子) .....	155
사천윤남(四川潤楠) .....	133
사천징가자(四川澄茄子) .....	97
산강(山檀) .....	74
산강근(山檀根) .....	74
산계초(山雞椒) .....	84
산계피(山桂皮) .....	35
산남(山楠) .....	161
산납매(山蠟梅) .....	2
산시자과(山柿子果) .....	69
산옥계(山玉桂) .....	41
산잔(山潺) .....	19
산조장나무 .....	74
산창자엽(山蒼子葉) .....	84
산향과(山香果) .....	70
산호초(山胡椒) .....	66
산호초근(山胡椒根) .....	66
산호초엽(山胡椒葉) .....	66
산화목강자(傘花木薑子) .....	105
삼고근(三股筋) .....	139
삼고근향(三股筋香) .....	76
삼아오약(三桠烏藥) .....	72
삼철풍(三鉗風) .....	72
상계신목강자(湘桂新木薑子) .....	148

상남(湘楠) .....	164
상사경남(上思瓊楠) .....	30
새남(賽楠) .....	158
새단화윤남(賽短花潤楠) .....	128
새덕이 .....	141
생강나무 .....	72
생달나무 .....	41
서남납매(西南蠟梅) .....	1
서려윤남(瑞麗潤楠) .....	133
서장목강자(西藏木薑子) .....	104
서장산호초(西藏山胡椒) .....	71
서장윤남(西藏潤楠) .....	137
서장조장(西藏釣樟) .....	73
서주경남(西疇瓊楠) .....	31
서주유과장(西疇油果樟) .....	177
서주윤단(西疇油丹) .....	18
서주윤남(西疇潤楠) .....	133
석란육계(錫蘭肉桂) .....	51
석목강자(石木薑子) .....	86
석산남(石山楠) .....	161
섬경산호초(纖梗山胡椒) .....	67
세경유단(細梗油丹) .....	16
세모윤남(細毛潤楠) .....	134
세모장(細毛樟) .....	50
세엽남(細葉楠) .....	164
센달나무 .....	119
소과윤남(小果潤楠) .....	123
소맥목강자(少脈木薑子) .....	97
소아신목강자(小芽新木薑子) .....	152
소엽남(小葉楠) .....	167
소엽오약(小葉烏藥) .....	63
소화경남(少花瓊楠) .....	28
소화계(少花桂) .....	45
소화남(小花楠) .....	167
소화목강자(少花木薑子) .....	80
소화몽과장(小花檬果樟) .....	33

소화청등(小花靑藤) .....	8
수권피(茱卷皮) .....	121
수모청등(鋪毛靑藤) .....	9
수엽경남(鋪葉瓊楠) .....	27
수엽신목강자(鋪葉新木薑子) .....	144
수지목강자(樹志木薑子) .....	81
순강목(順江木) .....	37
스리랑카육계(斯里蘭卡肉桂) .....	51
시계(柴桂) .....	49
시피장(豺皮樟) .....	100
식나무 .....	154
신녕신목강자(新寧新木薑子) .....	154
신목강자(新木薑子) .....	142
신목강자(新木薑子) .....	142
신신무 .....	41
신의윤남(信宜潤楠) .....	136
신장(新樟) .....	139
실론육계 .....	51
심엽청등(心葉靑藤) .....	5
십만대산윤남(十萬大山潤楠) .....	132

(○)

아구사리 .....	72
아귀나무 .....	72
아룡강남(雅礪江楠) .....	166
아미남(峨眉楠) .....	171
아미윤남(峨眉潤楠) .....	124
아미조장(峨眉釣樟) .....	72
아미황육남(峨眉黃肉楠) .....	14
아안후각계(雅安厚殼桂) .....	58
악리(鱧梨) .....	159
안룡유과장(安龍油果樟) .....	175
안순목강자(安順木薑子) .....	91
안순윤남(安順潤楠) .....	110
안탕윤남(雁蕩潤楠) .....	124
암생후각계(岩生厚殼桂) .....	53

암엽윤남(暗葉潤楠) .....	123	원과목강자(圓果木薑子) .....	102
암장(岩樟) .....	48	원엽시피장(圓葉豺皮樟) .....	100
암호초(岩胡椒) .....	139	원엽청등(圓葉靑藤) .....	8
압공수(鴨公樹) .....	145	원추목강자(圓錐木薑子) .....	94
압공수자(鴨公樹子) .....	145	월계(月桂) .....	62
애남(崖楠) .....	171	월계수 .....	62
야계피(野桂皮) .....	35	월계엽(月桂葉) .....	62
야황계(野黃桂) .....	41	월계자(月桂子) .....	62
양엽목강자(楊葉木薑子) .....	99	월남장피(越南樟皮) .....	50
연계(蓮桂) .....	59	유경목강자(有梗木薑子) .....	93
연엽동(蓮葉桐) .....	4	유과경남(瘤果瓊楠) .....	26
연피계(軟皮桂) .....	42	유과장(油果樟) .....	175
영명경남(寧明瓊楠) .....	26	유단(油丹) .....	16
오심남(烏心楠) .....	171	유모윤남(柔毛潤楠) .....	116
오아과엽목강자(五桠果葉木薑子) .....	85	유약윤남(柔弱潤楠) .....	117
오약(烏藥) .....	63	유엽납매(柳葉蠟梅) .....	3
오약엽(烏藥葉) .....	63	유엽윤남(柳葉潤楠) .....	132
오약자(烏藥子) .....	63	유엽황육남(柳葉黃肉楠) .....	12
오장남(五掌楠) .....	148	유장(油樟) .....	43
옥란엽목강자(玉蘭葉木薑子) .....	102	육계(肉桂) .....	38
옥산목강자(玉山木薑子) .....	96	육계엽(肉桂葉) .....	38
왕후박나무 .....	134	육박나무 .....	82
요과남(腰果楠) .....	59	육병경남(肉柄瓊楠) .....	26
요맥신목강자(凹脈新木薑子) .....	148	윤남(潤楠) .....	126
요산목강자(瑤山木薑子) .....	108	윤남엽목강자(潤楠葉木薑子) .....	95
용릉신목강자(龍陵新木薑子) .....	150	윤여리나무 .....	65
용승조장(龍勝釣樟) .....	69	윤엽목강자(輪葉木薑子) .....	107
용안윤남(龍眼潤楠) .....	127	응모산호초(絨毛山胡椒) .....	71
우맥신목강자(羽脈新木薑子) .....	153	응모신목강자(絨毛新木薑子) .....	155
우서윤남(疣序潤楠) .....	120	응모윤남(絨毛潤楠) .....	135
우지윤남(疣枝潤楠) .....	135	응모장(絨毛樟) .....	48
운남목강자(雲南木薑子) .....	108	응모정남(絨毛楨楠) .....	135
운남유단(雲南油丹) .....	19	응모조장(絨毛釣樟) .....	65
운남장(雲南樟) .....	39	응엽목강자(絨葉木薑子) .....	108
운남후각계(雲南厚殼桂) .....	59	은맥경남(隱脈瓊楠) .....	27
운화신목강자(雲和新木薑子) .....	143	은맥윤남(隱脈潤楠) .....	127

은맥황육남(隱脈黃肉楠)	13
은목(銀木)	48
은엽계(銀葉桂)	43
음향(陰香)	37
음향근(陰香根)	37
음향엽(陰香葉)	37
음향피(陰香皮)	37
의찰목(擬擦木)	159
의창목강자(宜昌木薑子)	90
의창윤남(宜昌潤楠)	118
이람경남(李攬瓊楠)	25
이윤남(梨潤楠)	130
이천남(利川楠)	166
이천윤남(利川潤楠)	121
인비유과장(鱗毗油果樟)	176

(스)

자남(紫楠)	170
자남근(紫楠根)	170
자남엽(紫楠葉)	170
자바육계	41
자신목강자(紫新木薑子)	154
자엽경남(紫葉瓊楠)	29
자운산신목강자(紫雲山新木薑子)	157
잔고강(殘槁強)	87
잔고강근(殘槁強根)	87
잔고목강자(潺槁木薑子)	87
장(樟)	37
장경신목강자(長梗新木薑子)	149
장경윤남(長梗潤楠)	114
장과토남(長果土楠)	61
장뇌(樟腦)	37
장리(樟梨)	159
장리자(樟梨子)	37
장모남(長毛楠)	163
장목(樟木)	37

장목자(樟木子)	37
장미조장(長尾釣樟)	76
장병경남(長柄瓊楠)	25
장병유단(長柄油丹)	18
장병장(長柄樟)	43
장서후각계(長序厚殼桂)	58
장수엽(樟樹葉)	37
장수피(樟樹皮)	37
장엽윤남(長葉潤楠)	119
장에목강자(長蕊木薑子)	95
장원엽신목강자(長圓葉新木薑子)	150
저장납매	3
전경남(滇瓊楠)	32
전남계(滇南桂)	35
전남목강자(滇南木薑子)	95
전목강자(滇木薑子)	101
전신장(滇新樟)	139
전월산호초(滇粵山胡椒)	70
전윤남(滇潤楠)	137
전피목강자(栓皮木薑子)	103
절강남(浙江楠)	161
절강납매(浙江蠟梅)	3
절강신목강자(浙江新木薑子)	142
절강윤남(浙江潤楠)	111
절민신목강자(浙閩新木薑子)	143
점엽경남(點葉瓊楠)	29
정서경남(頂序瓊楠)	23
정안윤남(定安潤楠)	114
정호조장(鼎湖釣樟)	64
조경남(稠瓊楠)	30
조맥계(粗脈桂)	51
조병남(粗柄楠)	162
조선목강자(朝鮮木薑子)	82
조와육계(爪哇肉桂)	41
조장경남(粗壯瓊楠)	29
조장근피(釣樟根皮)	65

조장나무	75
조장운남(粗壯潤楠)	131
조장지엽(釣樟枝葉)	65
조지운남(糙枝潤楠)	128
족서운남(族序潤楠)	115
죽엽신목강자(簇葉新木薑子)	145
좁은잎감태나무	64
주과경남(柱果瓊楠)	21
주산신목강자(舟山新木薑子)	154
죽엽남(竹葉楠)	162
죽엽목강자(竹葉木薑子)	99
중국반침꽃	1
중국비목나무	64
지엽경남(紙葉瓊楠)	28
진령목강자(秦嶺木薑子)	104
질타로(跌打老)	107
징가자(澄茄子)	84

(ㄷ)

차고남(茶槁楠)	164
차위운남	111
찰목(擦木)	173
찰수(擦樹)	173
찰우운남(察隅潤楠)	111
참식나무	154
창강신장(滄江新樟)	140
창원목강자(滄源木薑子)	81
창원박탁목강자(滄源薄托木薑子)	105
책형운남(冊亨潤楠)	134
천검운남(川黔潤楠)	112
천계(川桂)	52
천계피(川桂皮)	43
천목목강엽(天目木薑葉)	79
천목목강자(天目木薑子)	79
천악신장(川鄂新樟)	139
천전조장(天全釣樟)	76

천조장(川釣樟)	73
천축계(天竺桂)	41
천타추(千打錘)	64
철괘자(鐵篸子)	2
첨봉운남(尖峰潤楠)	125
첨엽목강자(尖葉木薑子)	78
첨엽신목강자(尖葉新木薑子)	141
첨엽후각계(尖葉厚殼桂)	52
청엽운남(靑葉潤楠)	138
층화후각계(叢花厚殼桂)	54
추피유단(皺皮油丹)	18
취유과(臭油果)	76
취장(臭樟)	39
취화계(聚花桂)	38
칠엽일파산(七葉一把傘)	13
침수영목강자(浸水營木薑子)	78
침수장(沉水樟)	44

(ㄹ)

타론목강자	104
타원과목강자(橢圓果木薑子)	93
탑서운남(塔序潤楠)	130
털조장나무	75
토계피(土桂皮)	36, 40
토남(土楠)	61
토옥계(土玉桂)	149
토육계(土肉桂)	45

(ㄴ)

파엽신목강자(波葉新木薑子)	155
팔각장(八角樟)	40
편과목강자(扁果木薑子)	85
편과운남(扁果潤楠)	129
평탁계(平托桂)	51
포화운남(刨花潤楠)	129
표피장(豹皮樟)	83

피침엽남(披針葉楠)	165
피침엽청등(披針葉靑藤)	7
필리핀장수	46

(ㅎ)

하구유단(河口油丹)	17
하납매(夏蠟梅)	1
하룡신목강자(下龍新木薑子)	141
할롱신목강자	141
해남경남(海南瓊楠)	32
해남목강자(海南木薑子)	94
해남산호초(海南山胡椒)	74
해남신목강자(海南新木薑子)	146
해남신장(海南新樟)	140
해남후각계(海南厚殼桂)	55
해동엽목강자(海桐葉木薑子)	98
행인후각계(杏仁厚殼桂)	52
향계(香桂)	49
향계피(香桂皮)	49
향고수(香槁樹)	118
향과신목강자(香果新木薑子)	146
향교목(香膠木)	14
향면엽(香面葉)	62
향분엽(香粉葉)	73
향엽근(香葉根)	66
향엽수(香葉樹)	65
향엽자(香葉子)	66
향운남(香潤楠)	138
향장근(香樟根)	37
향청등(香靑藤)	4
향항경남(香港瓊楠)	23
향항신목강자(香港新木薑子)	144
향화목강자(香花木薑子)	97
혁엽토남(革葉土楠)	61
현맥신목강자(顯脈新木薑子)	152
현맥청등(顯脈靑藤)	7

혈동(血桐)	4
협기운남(狹基潤楠)	109
협엽계(狹葉桂)	39
협엽산호초(狹葉山胡椒)	64
협엽운남(狹葉潤楠)	130
호남목강자(湖南木薑子)	89
호북목강자(湖北木薑子)	90
홍경남(紅梗楠)	170
홍경운남(紅梗潤楠)	131
홍과남(紅果楠)	10
홍과산호초(紅果山胡椒)	65
홍과황육남(紅果黃肉楠)	10
홍남(紅楠)	134
홍남포(紅楠刨)	92
홍남피(紅楠皮)	134
홍두칠(紅豆七)	6
홍랄고수(紅辣槁樹)	42
홍랄고수피(紅辣槁樹皮)	42
홍맥조장(紅脈釣樟)	74
홍맥조장나무	74
홍모경남(紅毛瓊楠)	30
홍모산남(紅毛山楠)	165
홍병후각계(紅柄厚殼桂)	58
홍엽목강자(紅葉木薑子)	101
홍엽목강자근(紅葉木薑子根)	101
홍지경남(紅枝瓊楠)	25
홍콩경남	23
홍콩신목강자	144
홍피목강자(紅皮木薑子)	98
홍하목강자(紅河木薑子)	89
홍화청등(紅花靑藤)	9
화남계(華南桂)	35
화남목강자(華南木薑子)	88
화영운남(華瑩潤楠)	132
화운남(華潤楠)	112
화찰목(華擦木)	174



활엽윤남(滑葉潤楠) .....	119	회암윤남(灰岩潤楠) .....	110
활엽장(闊葉樟) .....	47	횡현경남(橫縣瓊楠) .....	24
황과후각계(黃果厚殼桂) .....	54	후각계(厚殼桂) .....	53
황단목강자(黃丹木薑子) .....	85	후박나무 .....	134
황련산유단(黃蓮山油丹) .....	17	후엽경남(厚葉瓊楠) .....	28
황매목(黃梅木) .....	72	후장(猴樟) .....	36
황모윤남(黃毛潤楠) .....	112	후장과(猴樟果) .....	36
황심수(黃心樹) .....	116	흑각남(黑殼楠) .....	69
황육수(黃肉樹) .....	90	흑목강자(黑木薑子) .....	101
황응윤남(黃絨潤楠) .....	118	흑엽남(黑葉楠) .....	169
황장(黃樟) .....	45	흥의백남(興義白楠) .....	169
황지윤남(黃枝潤楠) .....	136	흰동백나무 .....	66
황춘목강자(黃椿木薑子) .....	105	흰새덕이 .....	141
회백신목강자(灰白新木薑子) .....	151	흰생덕이 .....	141