

## REGISTER DER PFLANZENNAMEN

Offensichtliche Verschreibungen sind im Text korrigiert. Im Register ist die Schreibung standardisiert.

- Abelia* R. Br. (Caprifoliaceae) 452, 461  
*Abies delavayi* Fr. (Pinaceae) 460  
*Abies* L. (Pinaceae) 426, 443, 460  
Acanthaceae 371, 395  
*Acanthopanax trifoliatum* (L.) Merr. (Araliaceae) 531  
*Acer* L. (Aceraceae) 513  
*Aconitum* L. (Ranunculaceae) 521  
*Aconitum venatorium* Diels (Ranunculaceae) 493  
*Aconitum venatorium* var. *ecalcaratum* Airy-Shaw (Ranunculaceae) 513  
*Aconitum volubile* Pall. (Ranunculaceae) 471  
*Albizzia* Benth. (Mimosaceae) 365, 368, 462, 463, 509, 526  
*Albizzia julibrissin* Durazz. (Mimosaceae) 433, 434  
*Albizzia procera* (Mimosaceae) 406  
*Albizzia stipulata* (Mimosaceae) 429  
*Aleurites fordii* Hemsl. (Euphorbiaceae) 515  
*Alnus* L. (Betulaceae) 412, 416, 417, 426, 442, 452, 479-483, 485, 492, 496, 499, 508-510, 512, 514, 515, 520, 524, 526, 532, 533  
*Alnus ferdinandi-coburgii* Schneid. (Betulaceae) 462, 479  
*Alnus nepalensis* D. Don (Betulaceae) 398, 401, 411, 462, 474, 478, 484, 524, 527, 529  
*Alpinia* L. (Zingiberaceae) 371  
*Alsophila glabra* (Bl.) Hook. (Pteridophyta) 382, 393, 394  
*Alsophila glauca* Urb. (Pteridophyta) 382, 383  
*Alsophila khasyana* Moore; Kuhn (Pteridophyta) 523  
*Altingia excelsa* Noronha (Hamamelidaceae) 509, 509  
*Amomum* Roxb. (Zingiberaceae) 371  
*Amoora gigantea* Pierre (Meliaceae) 365  
*Amoora Rohituka* (Roxb.) Wright & Arn. (Meliaceae) 374  
Anacardiaceae 374  
*Anaphalis* DC. (Compositae) 521  
*Anaphalis adnata* DC. (Compositae) 485  
*Anaphalis busua* (Ham.) H.-M. (Compositae) 479  
*Anaphalis margaritacea* B. & H. f. 470  
*Anaphalis margaritacea* Benth. & Hook. f. *cinnamomea* C. B. Clarke (Compositae) 474  
*Andromeda* L. (Ericaceae) 383, 407, 450  
*Androsace spinulifera* Knuth (Primulaceae) 467  
*Anemone japonica* Sieb. & Zucc. (Ranunculaceae) 493  
*Anisadenia pubescens* Griff. (Linaceae) 483

- Anneslea fragrans* Wall. (Ternstroemiaceae) 366, 515  
*Anneslea* Wall. (Ternstroemiaceae) 367  
*Antiotrema dunnianum* (Diels) H.-M. (Boraginaceae) 464  
*Apios carnea* (Wall.) Benth. (Leguminosae) 474  
 Araceae 374  
 Araliaceae 524, 527  
*Ardisia* Gaertn. (Epacridaceae) 365  
*Arenga* Labill. (Palmae) 379, 380, 395  
*Argyrea* Lour. (Convolvulaceae) 372  
*Arisaema* Mart. (Araceae) 522, 523  
*Artemisia* L. (Compositae) 512, 513  
*Arundina chinensis* Bl. (Orchidaceae) 485  
*Arundinaria* Michx. (Gramineae) 522  
*Asplenium* L. (Aspleniaceae / Pteridophyta) 523  
*Asplenium nidus* L. (Aspleniaceae / Pteridophyta) 379, 526  
*Aster rockianus* H.-M. (Compositae) 529
- Bambusa arundinacea* Ait. (Poaceae) 460  
*Barleria cristata* L. (Acanthaceae) 365  
*Bauhinia densiflora* Fr. (Leguminosae) 462, 465  
*Bauhinia* L. (Leguminosae) 365, 395, 411, 436, 526  
*Bauhinia malabarica* Roxb. (Leguminosae) 366, 381  
*Bauhinia purpurea* L. (Leguminosae) 372  
*Bauhinia tenuiflora* Watt (Leguminosae) 371  
*Bauhinia variegata* L. (Leguminosae) 372, 391, 401, 406, 408, 432, 433, 443, 508, 526  
*Begonia labordei* Lév. (Begoniaceae) 471  
*Bennettiodendron brevipes* Merrill (Flacourtiaceae) 409  
*Berberis* L. (Berberidaceae) 273, 460  
*Berberis pruinosa* Fr. (Berberidaceae) 462, 466  
*Berberis sublevis* W. W. Sm. (Berberidaceae) 511  
*Betula luminifera* H. Winkl. (Betulaceae) 502, 504, 507, 512, 532  
*Bignonia* L. (Bignoniaceae) 372  
*Boehmeria platyphylla* Don. (Urticaceae) 402, 403  
*Bombax* L. (Bombacaceae) 366, 367, 408  
*Bombax malabaricum* (Bombacaceae) 366, 433  
*Brainea insignis* (Hk.) J. Sm. (Pteridophyta) 366, 371, 391  
*Brassaiopsis Rockii* Merr. (Araliaceae) 523  
*Bridelia monoica* (Laur.) Merr. (Euphorbiaceae) 365  
*Bridelia retusa* Baill. (Euphorbiaceae) 366  
*Broussonetia papyrifera* Vent. (Urticaceae) 377, 378, 380, 465  
*Buchanania* Spreng. (Anacardiaceae) 415  
*Buchanania latifolia* Roxb. (Anacardiaceae) 409  
*Bucklandia populnea* R. Br. (Hamamelidaceae) 531  
*Buddleia* L. (Loganiaceae) 514  
*Buddleia asiatica* Lour. (Loganiaceae) 386  
*Buddleia heliophila* W. W. Sm. (Loganiaceae) 468

- Bulbophyllum* Thonars (Orchidaceae) 502, 503  
*Butea* sp.? (Leguminosae) 366
- Caesalpinia* L. (Leguminosae) 365, 366, 375, 432, 433  
*Caesalpinia sepiaria* Roxb. (Leguminosae) 428, 429, 433, 434  
*Calamus* L. (Arecaceae) 374, 376, 377, 379, 380, 395  
*Callicarpa* L. (Verbenaceae) 370, 515, 524  
*Callicarpa arborea* Roxb. (Verbenaceae) 366, 508  
*Callicarpa rubella forma angustata* P'ei (Verbenaceae) 485  
*Caltha* L. (Ranunculaceae) 464  
*Camellia wardii* Kobuski (Theaceae) 521, 522  
*Campanula mekongensis* Diels (Campanulaceae) 403, 404  
*Campylotropis polyantha* (Fr.) Schindl. (Leguminosae) 453, 462, 464, 465  
*Campylotropis trigonoclada* (Fr.) Schindl. (Leguminosae) 470, 471  
*Canavalia* (Fabaceae) 365  
*Capparis indica* Druce (Capparaceae) 463  
*Carex* L. (Cyperaceae) 375, 383  
*Carex baccans* Nees (Cyperaceae) 371  
*Carica papaya* L. (Caricaceae) 523  
*Caryota* L. (Arecaceae) 376, 379, 380, 408  
*Cassia javanica* L. var. *indo-chinensis* Gagnep. (Leguminosae) 416  
*Cassia tora* L. (Leguminosae) 365  
*Castanea mollissima* Bl. (Fagaceae) 473  
*Castanea* Tourn. (Fagaceae) 382, 386  
*Castanopsis* (D. Don) Spach. (Fagaceae) 371, 372, 379, 384, 385, 390, 395, 400, 402, 411-414, 416, 417, 425, 444, 464, 488, 498, 499, 508-510, 516, 523, 524, 526  
*Castanopsis acuminatissima* (Bl.) Rehd. (Fagaceae) 367  
*Castanopsis armata* Spach. (Fagaceae) 372, 471  
*Castanopsis concolor* Rehder & Wils. (Fagaceae) 474, 475, 479, 483, 484, 486, 487, 498, 502, 504, 509, 510, 512, 518, 530, 531  
*Castanopsis delavayi* Fr. (Fagaceae) 451, 471, 480, 482, 484, 492, 498, 512  
*Castanopsis diversifolia* King (Fagaceae) 395, 396, 504  
*Castanopsis hystrix* A.DC. (Fagaceae) 385-387, 397, 399, 503, 507, 509, 510, 512  
*Castanopsis indica* A.DC. (Fagaceae) 366, 386, 387, 406, 407, 524  
*Castanopsis tcheponensis* Hickel & Camus (Fagaceae) 389  
*Castanopsis tribuloides* A. DC. (Fagaceae) 394, 408, 409, 503-505  
*Castanopsis wattii* (King) A. Camus (Fagaceae) 504, 505  
*Catalpa duclouxii* Dode (Bignoniaceae) 454, 466, 530  
*Catalpa* Scop. (Bignoniaceae) 532  
*Cedrela toona* Roxb. (Meliaceae) 416, 435, 438, 442  
*Celastrus Bentharii* Rehd. & Wils. (Celastraceae) 387  
*Celastrus hindsii* Benth. (Celastraceae) 371  
*Celastrus championi* Benth. (Celastraceae) 387  
*Celastrus monospermus* Roxb. (Celastraceae) 387  
*Celtis sinensis* Pers. (Urticaceae) 454

- Chionanthus retusa* Lindl. & Paxt. (Oleaceae) 468  
*Cibotium* Kaulf. (Dicksoniaceae) 394, 401, 407, 425  
*Cibotium barometz* (L.) Thn. (Pteridophyta / Dicksoniaceae) 379, 380, 391-393  
*Clematis* L. (Ranunculaceae) 397, 417, 430  
*Clematis acuminata* D.C. (Ranunculaceae) 387  
*Clematis armandii* Fr. (Ranunculaceae) 428, 429  
*Clematis chrysocoma* Fr. (Ranunculaceae) 466  
*Clematis heracleifolia* D.C. (Ranunculaceae) 396  
*Clematis kerriana* Craib. (Ranunculaceae) 402, 403  
*Clematis montana* Buch.-Ham. (Ranunculaceae) 460, 468  
*Clerodendron* L. (Verbenaceae) 368, 375  
*Clerodendron nutans* Wall. (Verbenaceae) 526  
*Codonopsis* Wall. (Campanulaceae) 487  
*Coelogyne gardneriana* Lindl. (Orchidaceae) 512  
*Coix lacryma jobi* L. (Poaceae) 387, 527  
*Colquhounia coccinea* Wall. var. *mollis* Prain (Labiatae) 471  
Compositae 384, 385, 395  
*Congea* Roxb. (Labiatae) 366  
*Congea velutina* Wright (Labiatae) 392  
Convolvulaceae 369  
*Cornus* L. (Cornaceae) 514, 528  
*Cornus capitata* Wall. (Cornaceae) 482, 530  
*Corylopsis yunnanensis* Diels (Hamamelidaceae) 461  
*Corylus* L. (Corylaceae) 496  
*Corylus yunnanensis* (Fr.) A. Camus (Betulaceae) 474  
*Cotoneaster* Rupp. (Rosaceae) 273, 485  
*Cotoneaster linifolia* (Rosaceae) 468  
*Craibiodendron henryi* W.W.Sm. (Ericaceae) 531  
*Crataegus* L. (Rosaceae) 492, 496  
*Cupressus* L. (Cupressaceae) 452  
*Cycas* L. (Cycadaceae) 408, 410, 412  
*Cycas pectinata* Griff. (Cycadaceae) 408  
*Cycas siamensis* Miq. (Cycadaceae) 406  
*Cynoglossum amabile* Stapf & Drumm. (Boraginaceae) 466  
*Cyperus* L. (Cyperaceae) 375
- Dalbergia* L. f. (Leguminosae) 514  
*Dalbergia mimosoides* Fr. (Leguminosae) 486, 510  
*Daphne papyracea* Wall. var. *crassiuscula* Rehd. (Thymelaeaceae) 522  
*Debregeasia* Gaudich. (Urticaceae) 471  
*Decaisnea fargesii* Fr. (Berberidaceae) 468  
*Delphinium* L. (Ranunculaceae) 471, 493  
*Delphinium tatsienense* Franch. (Ranunculaceae) 485  
*Dendrobium heterocarpum* Wall. (Orchidaceae) 502  
*Dendrobium strongylanthum* Rchb. f. (Orchidaceae) 502  
*Dendrocalamus birmanicus* A. Camus (Poaceae) 381, 382

- Dendrocalamus giganteus* Munro (Poaceae) 400, 401  
*Dendrocalamus hamiltonii* Nees (Poaceae) 395  
*Dendrocalamus hookeri* Munro (Poaceae) 391, 392  
*Dendrocalamus strictus* Nees (Poaceae) 366, 384, 385, 390  
*Desmodium* Desv. (Leguminosae) 365, 367, 375, 470, 471, 491, 492, 496, 501  
*Desmodium griffithianum* Benth. (Leguminosae) 487  
*Deutzia corymbosa* R. Br. (Saxifragaceae) 403, 404  
*Dillenia* (Dilleniaceae) 378, 379  
*Dillenia indica* L. (Dilleniaceae) 366, 383  
*Dioscorea* (Dioscoreaceae) 369, 493, 509  
*Dioscorea rockii* Prain & Burkill (Dioscoreaceae) 371  
*Diospyros* L. (Ebenaceae) 496, 510, 530  
*Diospyros kaki* L. var. *silvestris* Mak. (Ebenaceae) 505  
*Diospyros lotus* L. (Ebenaceae) 447, 474  
*Diospyros yunnanensis* Rehd. & Wils. (Ebenaceae) 433  
*Diplycosia* Blume (Ericaceae) 514  
*Diplycosia muscicola* (W. W. Sm.) Merr. (Ericaceae) 514  
*Dipsacus chinensis* Batalin (Dipsacaceae) 479  
*Dipterocarpus* (Dipterocarpaceae) 366, 368  
*Dipterocarpus alatus* Roxb. (Dipterocarpaceae) 374  
*Dipterocarpus obtusifolius* Teijsm. (Dipterocarpaceae) 365, 369  
*Dipterocarpus tuberculatus* Roxb. (Dipterocarpaceae) 365  
*Docynia* Decne. (Rosaceae) 449, 478  
*Docynia delavayi* (Fr.) Schneid. (Rosaceae) 415, 416, 447, 465  
*Dolichandrone cauda-felina* Benth. & Hook. f. (Bignoniaceae) 381  
*Dolichandrone* Seem. (Bignoniaceae) 368  
*Dolichos* L. (Leguminosae / Fabaceae) 471  
*Dollinera cinerascens* (Leguminosae) 474  
*Dracaena* Vand. (Dracaenaceae) 395, 419, 420  
*Drynaria coronans* (Wall.) J. Smith (Pteridophyta) 380, 400  
*Duabanga* Buch.-Ham. (Lythraceae) 366  
*Duabanga sonneratioides* Buch.-Ham. (Lythraceae) 380  
*Dumasia villosa* DC. (Leguminosae) 474
- Ehretia dicksoni* Hance (Boraginaceae) 433  
*Elaeagnus umbellata* Thunb. (Elaeagnaceae) 459  
*Elaeocarpus* L. (Elaeocarpaceae) 374, 398, 510  
*Elsholtzia rugulosa* Hemsl. (Labiatae) 486  
*Elsholtzia* Willd. (Labiatae) 512, 514  
*Engelhardtia* Leschen. (Juglandaceae) 406, 415, 425-427, 432, 444, 445, 451, 524  
*Engelhardtia spicata* Bl. (Juglandaceae) 367, 368, 384, 385, 395, 411, 412, 509, 513, 518, 524  
*Entada* Adans. (Leguminosae) 527  
*Entada scandens* Benth. (Leguminosae) 367  
*Equisetum* L. (Equisetaceae) 411

## Ericaceae 456, 462

- Erythrina* L. (Leguminosae / Fabaceae) 412, 436  
*Erythrina arborescens* [arborea Small ?] (Leguminosae / Fabaceae) 498, 509, 532  
*Erythrina stricta* Roxb. (Leguminosae / Fabaceae) 406, 407  
*Erythrina suberosa* Roxb. (Leguminosae / Fabaceae) 366-368, 370, 402  
*Eucalyptus* L'Hér. (Myrtaceae) 536  
*Eugenia* L. (Myrtaceae) 401, 403, 524  
*Eulalia quadrinervis* (Hack) Kuntze (Gramineae) 520  
*Euphorbia antiquorum* Wall. (Euphorbiaceae) 472, 515  
*Euphorbia chrysocoma glaucophylla* Lév. (Euphorbiaceae) 459  
*Euphorbia* L. (Euphorbiaceae) 432, 442  
*Eurya acuminata* DC. (Theaceae) 379  
*Eurya cerasifolia* (D. Don) Kobuski (Theaceae) 522  
*Eurya groffii* (Theaceae) 379  
*Evodia triphylla* DC. (Rutaceae) 371

## Fagaceae 398

- Ficus* L. (Moraceae) 365-370, 372, 374, 375, 380, 385, 390, 406, 411, 417, 426, 429, 430, 437, 439, 442, 444, 450, 505, 507-509, 516, 519, 524, 526  
*Ficus altissima* Bl. (Moraceae) 394, 407, 428, 429  
*Ficus Benjamina* L. (Moraceae) 393, 408, 436  
*Ficus comosa* Roxb. (Moraceae) 380, 381  
*Ficus congesta* Roxb. (Moraceae) 503  
*Ficus gibbosa* Bl. (Moraceae) 380, 381  
*Ficus hirta* Vahl var. *roxburghii* King (Moraceae) 392  
*Ficus hispida* Roxb. (Moraceae) 412, 508  
*Ficus ischnopoda* Miq. (Moraceae) 433  
*Ficus nitida* Thunb. (Moraceae) 433, 434  
*Ficus obtusifolia* Roxb. (Moraceae) 392, 394  
*Ficus pyriformis* Hook. & Arn. (Moraceae) 380, 381  
*Ficus roxburghii* Wall. (Moraceae) 509, 526, 531  
*Fraxinus* L. (Oleaceae) 273

- Garcinia* L. (Clusiaceae) 369, 374, 401  
*Gardenia* Ellis (Rubiaceae) 406, 408  
*Gaultheria nummularioides* D. Don (Ericaceae) 520  
*Gaultheria pyroloides* Hook. f. & Thoms. (Ericaceae) 510, 514  
*Gentiana rigescens* Fr. (Gentianaceae) 510  
*Gleichenia* Sm. (Gleicheniaceae) 379, 383, 391, 499  
*Gleichenia linearis* Clarke (Pteridophyta / Gleicheniaceae) 371  
*Glochidion* Forst (Euphorbiaceae) 509  
*Glochidion velutinum* (Euphorbiaceae) 366  
*Gnaphalium* L. (Asteraceae) 487  
*Gordonia axillaris* Endl. (Theaceae) 472, 514, 527  
*Gordonia chrysandra* Cowan (Theaceae) 422, 423

- Grewia* L. (Tiliaceae) 365
- Hedychium* Koen. (Scitamineae) 474, 499, 503, 509
- Hibiscus arnottianus* (Malvaceae) 536
- Hibiscus forrestii* Diels (Malvaceae) 471
- Hibiscus rosa-sinensis* L. (Malvaceae) 438
- Hibiscus venustus* Bl. (Malvaceae) 471
- Homonoia riparia* Lour. (Euphorbiaceae) 365, 380, 381, 403, 404, 433
- Hopea odorata* Roxb. (Dipterocarpaceae) 365, 366
- Hoya* R. Br. (Asclepiadaceae) 368, 406
- Hydrangea* L. (Saxifragaceae / Hydrangeaceae) 471, 509
- Hydrangea strigosa* Rehd. var. *macrophylla* (Hemsl.) Rehd. (Saxifragaceae / Hydrangeaceae) 502
- Hymenophyllum* Sm. (Pteridophyta / Hymenophyllaceae) 521, 523
- Hymenophyllum exsertum* Wall. (Pteridophyta / Hymenophyllaceae) 371, 372
- Hypericum* L. (Clusiaceae) 513
- Hypericum patulum* Thunb. (Clusiaceae) 450, 452, 492, 496
- Ilex polyneura* (H.-M.) S. Y. Hu (Aquifoliaceae) 483
- Impatiens arguta* Hook. f. & Thom. (Balsaminaceae) 483
- Impatiens clavicuspis* Hook. f. (Balsaminaceae) 483
- Impatiens delavayi* Fr. (Balsaminaceae) 483
- Impatiens forrestii* Hook. f. & W. W. Sm. (Balsaminaceae) 479
- Impatiens* L. (Balsaminaceae) 472, 480
- Imperata arundinacea* Cirillo (Poaceae) 373-375
- Indigofera* L. (Leguminosae / Fabaceae) 509
- Indigofera elliptica* Roxb. (Leguminosae / Fabaceae) 389
- Indigofera gerardiana* Wall. (Leguminosae / Fabaceae) 487
- Indigofera mairei* Pamp. (Leguminosae / Fabaceae) 461
- Indigofera scabrada* Dunn. (Leguminosae / Fabaceae) 474, 487
- Inula cappa* DC. (Compositae) 471, 474
- Inula nervosa* Wall. (Compositae) 474
- Irvingia malayana* Oliver (Simaroubaceae) 365
- Ixora* L. (Rubiaceae) 438
- Jasminum beesianum* Forrest & Diels (Oleaceae) 466
- Jasminum diversifolium* var. *glabricosum* (W. W. Sm.) Kobuski (Oleaceae) 450, 451
- Jasminum humile* L. (Oleaceae) 468
- Jasminum* L. (Oleaceae) 402, 403, 415, 417, 426, 430, 433, 445
- Jasminum lanceolaria* Roxb. (Oleaceae) 428, 429
- Jasminum primulifolium* [primulinum Hemsl.?] (Oleaceae) 416
- Juglans regia* L. (Juglandaceae) 480
- Juniperus saltuaria* Rehd. & Wils. (Pinaceae) 465
- Juniperus squamata* Buch. & Ham. (Coniferae) 460, 461
- Justicia adhatoda* L. (Acanthaceae) 393, 394

- Keteleeria* Carrière (Coniferae / Pinaceae) 443, 444, 447, 449, 474, 479, 482  
*Keteleeria davidiana* Beissn. (Coniferae / Pinaceae) 422, 423, 484, 479, 485  
  
*Lactuca hastata* (Wall.) DC. (Compositae) 520  
*Lagerstroemia* L. (Lythraceae) 368, 369  
*Lagerstroemia macrocarpa* Wall. (Lythraceae) 368  
*Laporteia crenulata* Gaudich. (Urticaceae) 381, 382  
*Lasianthus henryi* Hutch. (Rubiaceae) 508  
*Leea* Royen (Ampelidaceae) 366, 513  
Leguminosae 395, 493  
*Leontopodium* R. Br. (Compositae) 479, 487, 493  
*Leontopodium andersoni* C. B. Cl. (Compositae) 415, 416, 474, 512  
*Leontopodium sinense* Hemsl. (Compositae) 470, 485  
*Leptodermis carissa* [?] *scissa*] (Rubiaceae) H. Winkler 459  
*Leptodermis* Wall. (Rubiaceae) 474  
*Lespedeza bonatiana* Pamp. (Leguminosae) 471  
*Leucomeris decora* Kurz (Compositae) 415, 416  
*Leycesteria formosa* Wall. var. *stenosepala* (Caprifoliaceae) 452  
*Ligustrum* L. (Oleaceae) 425, 426, 430, 447  
*Ligustrum sempervirens* (Fr.) Mansf. (Oleaceae) 465  
*Lilium giganteum* Wall. (Liliaceae) 514, 521  
*Lilium giganteum* var. *yunnanense* (Liliaceae) 521  
*Lindera* Thunb. (Lauraceae) 513, 515, 533  
*Lindera thomsonii* Allen (Lauraceae) 522  
*Liparis bootanensis* Griffith (Orchidaceae) 507  
*Lithocarpus cariolosa* (Fr.) Chin (Fagaceae) 521  
*Lithocarpus cleistocarpa* Rehd. & Wils. (Fagaceae) 498  
*Lithocarpus cornea* Rehd. (Fagaceae) 420  
*Lithocarpus dealbata* Rehd. (Fagaceae) 498  
*Lithocarpus fenestrata* (Roxb.) Rehd. (Fagaceae) 380, 386, 387, 498  
*Lithocarpus spicata* Rehd. & Wils. (Fagaceae) 384, 385, 391, 406, 486, 531  
*Lithocarpus spicata* var. *brevipetiolata* (A. DC.) Rehd. & Wils. (Fagaceae) 401, 407  
*Lithocarpus spicata* (Sm.) var. *chittagonga* (King) Rehd. (Fagaceae) 498, 512, 513  
*Lithocarpus truncata* (King) Rehd. (Fagaceae) 390, 391  
*Lithocarpus viridis* Rehd. & Wils. (Fagaceae) 483  
*Litsea brachypoda* Allen (Lauraceae) 527  
*Litsea cubeba* (Laur.) Pers. (Lauraceae) 513  
*Litsea eusoma* W. W. Sm. (Lauraceae) 515  
*Litsea khasyana* Meisn. var. *hookeri* Meisn. (Lauraceae) 523  
*Livistona* R. Br. (Arecaceae) 379  
*Livistona speciosa* Kurz (Palmae / Arecaceae) 408  
*Lobelia* L. (Campanulaceae) 447, 503, 509  
*Lobelia erecta* Hook.f. & Thoms. (Campanulaceae) 479

- Lobelia pyramidalis* Wall. (Campanulaceae) 415, 416, 484  
*Lonicera* L. (Caprifoliaceae) 468  
*Loranthus* L. (Loranthaceae) 366-368  
*Luculia intermedia* Hutch. (Rubiaceae) 471, 498, 501  
*Lycopodium* L. (Lycopodiaceae) 447  
*Lygodium* Sn. (Lygodiaceae) 380
- Macaranga* Thouars (Euphorbiaceae) 372, 509  
*Macropanax undulatum* Seem. (Araliaceae) 515, 518, 521  
*Magnolia* L. (Magnoliaceae) 366  
*Mahonia lomariifolia* Takeda (Berberidaceae) 513, 528, 529  
*Mallotus philippinensis* Muell. (Euphorbiaceae) 402, 403  
*Malus* Miller (Rosaceae) 451, 455, 479, 481, 487, 496, 514, 518, 519  
*Malus rockii* Rehd. (Rosaceae) 479  
*Mangifera* L. (Anacardiaceae) 365  
*Maranta* L. (Marantaceae) 368, 371  
Marantaceae 376, 379, 380, 394, 395, 408  
*Markhamia stipulata* Seem. (Bignoniaceae) 368  
*Mayodendron* Kurz (Bignoniaceae) 408, 412, 433  
*Mayodendron igneum* Kurz (Bignoniaceae) 365, 404, 433  
*Medinilla magnifica* Lindl. (Melastomataceae) 108  
*Melastoma* L. (Melastomataceae) 423, 512  
*Melia* L. (Meliaceae) 412  
*Melia azedarach* L. (Meliaceae) 408, 416, 509  
Meliaceae 374, 375, 379  
*Meliosma pungens* Walp. (Meliosmaceae) 479  
*Melocalamus compactiflorus* B. & H. (Gramineae) 381, 382  
*Memecylon* L. (Melastomataceae) 445, 447  
*Mezoneurum* DC (Leguminosae / Caesalpiniaceae) 433  
*Mezoneurum sinense* Hemsl. (Leguminosae / Caesalpiniaceae) 417, 418  
*Michelia* L. (Magnoliaceae) 366, 488  
*Michelia lanceolata* Wils. (Magnoliaceae) 487  
*Milletia* Meisn. (Leguminosae) 402  
*Milletia pulchra* Benth. (Leguminosae) 415  
*Morina betonicoides* Benth. (Morinaceae) 460  
*Mucuna* Adans. (Fabaceae) 370, 399, 407  
*Musa* L. (Musaceae) 370, 379, 380, 390, 408, 445, 503, 523  
*Mussaenda frondosa* Roxb. (Rubiaceae) 508  
*Mussaenda hossei* Craib. (Rubiaceae) 406  
*Mussaenda* L. (Rubiaceae) 385, 411  
*Myosotis sylvatica* (Elrh.) Hoffm. (Boraginaceae) 466  
*Myrica esculenta* Buch.-Ham. 422, 423
- Nauclea* L. (Rubiaceae) 368, 374  
*Nauclea polycephala* Wall. (Rubiaceae) 406  
*Nauclea purpurea* Roxb. (Rubiaceae) 368  
*Nauclea sessilifolia* Roxb. (Rubiaceae) 374

- Neyraudia madagascariensis* Hook. f. (Gramineae) 433, 434  
*Nitraria Schoberi* L. (Zygophyllaceae) 273  
*Nothopanax delavayi* Harms (Araliaceae) 493  
  
*Oberonia latipetala* L. O. William (Orchidaceae) 502  
*Olea densiflora* H. L. Li (Oleaceae) 412  
*Oleandra cumingii* var. *longipes* (Pteridophyta) 379  
*Opuntia* Engelm. (Cactaceae) 453  
*Opuntia indica* [ficus-indica Mill.] (Cactaceae) 463  
Orchidaceae 365  
*Oroxylum indicum* Kurz (Bignoniaceae) 431  
*Osbeckia crinita* Benth. (Melastomataceae) 496  
*Osbeckia chinensis* L. (Melastomataceae) 474  
*Osbeckia* Lour. (Melastomataceae) 371, 423, 425  
*Osmanthus* Lour. (Oleaceae) 522, 532  
*Osteomeles* Lindl. (Rosaceae) 453  
*Osteomeles schwerinae* Schneid. (Rosaceae) 447, 464, 465  
*Oxydendrum arboreum* DC (Ericaceae) 113  
*Oxyria sinensis* Hemsl. (Polygonaceae) 458  
*Oxyspora paniculata* DC. (Melastomataceae) 447  
*Oxytenanthera albo-ciliata* Munroe (Gramineae) 365, 368, 392  
*Oxytenanthera felix* Keng (Gramineae) 400, 401  
  
*Paederia* L. (Rubiaceae) 471  
*Palaquium* Blanco (Sapotaceae) 365  
*Paliurus orientalis* (Fr.) Hemsley (Rhamnaceae) 463  
*Pandanus* L.f. (Pandanaeae) 377, 379, 380, 394, 507  
*Pedicularis* L. (Scrophulariaceae) 470, 479, 493, 503  
*Pedicularis lunglingensis* Bonati (Scrophulariaceae) 503  
*Philodendron* Schott (Araceae) 379, 395, 526, 528  
*Phlogacanthus curviflorus* Nees (Acanthaceae) 370  
*Phlogacanthus pubinervius* T. Anders (Araceae) 383  
*Phoenix* L. (Arecaceae) 410, 411  
*Phoenix roebelinii* O'Brien (Palmae / Arecaceae) 367, 404  
*Photinia prionophylla* (Fr.) Schneid. (Rosaceae) 464  
*Photinia serrulata* Lindl. (Rosaceae) 519  
*Phyllanthus emblica* L. (Euphorbiaceae) 366, 384, 386, 407, 408, 433, 443, 478, 482, 508, 509  
*Phyllanthus* L. (Euphorbiaceae) 365, 368, 510, 527  
*Pieris* D. Don (Ericaceae) 469, 478, 479  
*Pieris formosa* (Wall.) D. Don (Ericaceae) 456  
*Pieris ovalifolia* Don (Ericaceae) 447  
*Pinanga* Blume (Arecaceae) 379  
*Pinanga gracilis* Bl. (Palmae / Arecaceae) 379, 394  
*Pinus* L. (Pinaceae) 449  
*Pinus armandii* Franch. (Pinaceae) 447, 456, 459, 465, 481, 487, 492, 513, 514, 530, 531, 533

- Pinus insularis* Endl. (Pinaceae) 389-391, 399, 401, 409, 410, 412, 416, 428, 432, 502, 529  
*Pinus khasia* Engelm. (Pinaceae) 367, 383, 384, 399, 410, 412, 415, 471  
*Pinus Merkusii* Jungh. (Pinaceae) 365, 366, 367, 369, 384, 385  
*Pinus sinensis* Endl. (Pinaceae) 474, 478, 480, 482, 487, 495, 502, 510, 533  
*Pinus yunnanensis* Franch. (Pinaceae) 465, 468  
*Piptanthus concolor* Craib. (Leguminosae) 461  
*Pipturus* Wedd. (Urticaceae) 367, 402  
*Pistacia chinensis* Bunge (Anacardiaceae) 451, 454, 463  
*Pithecolobium* Benth. (Leguminosae) 371  
*Pittosporopsis kerrii* Craib. (Icacinaceae) 382  
*Platynerium* Desv. (Polypodiaceae) 366  
*Plectranthus striatus* Benth. (Labiatae) 479  
*Pleione forrestii* Schltr. (Orchidaceae) 460  
*Pleione grandiflora* Rolfe (Orchidaceae) 512, 527, 529  
*Pleione yunnanensis* Rolfe (Orchidaceae) 460  
*Pleopeltis* Willd. (Polypodiaceae) 366, 393  
*Pluchea* Cass. (Compositae / Asteraceae) 536  
*Podocarpus macrophyllus* Don. (Podocarpaceae) 403  
*Podocarpus neriifolius* D. Don (Podocarpaceae) 401, 403  
*Polygala congesta* Rehd. & Wilson (Polygalaceae) 508  
*Polygala sibirica* L. (Polygalaceae) 459  
*Polygonum* L. (Polygonaceae) 509, 514, 528  
Polypodiaceae 518  
*Polypodium* L. (Polypodiaceae) 499, 503, 507, 513, 526, 530  
*Populus* L. (Salicaceae) 277, 292, 449  
*Populus tibeticus* (Salicaceae) 469, 479, 531  
*Potentilla* L. (Rosaceae) 479, 512  
*Pothos* L. (Araceae) 523  
*Pothos scandens* Wall. (Araceae) 379  
*Primula* L. Primulaceae) 269, 460  
*Primula begoniiformis* Petitm. (Primulaceae) 468  
*Primula malacoides* Fr. (Primulaceae) 412  
*Primula obconica* Hance (Primulaceae) 468  
*Primula poissoni* Franch. (Primulaceae) 471, 479  
*Primula sonchifolia* Franch. (Primulaceae) 460  
*Prinsepia utilis* Royle (Rosaceae) 468  
*Prunus conadenia* Koehne (Rosaceae) 468  
*Prunus* L. (Rosaceae) 366, 385, 417, 422, 432, 443, 447, 480, 496, 502  
*Prunus majestica* Koehne (Rosaceae) 513, 518, 532  
*Prunus persica* (L.) Batsch (Rosaceae) 385-387  
*Prunus puddum* Roxb. (Rosaceae) 385, 386, 416, 417, 425, 426  
*Prunus salicina* Lindl. (Rosaceae) 384, 385  
*Psilotum triquetrum* Sw. (Psilotaceae) 401  
*Psychotria* L. (Rubiaceae) 371  
*Pteris cretica* L. (Pteridophyta) 452

- Pteris ensiformis* Burm. (Pteridophyta) 381  
*Pteris ovalifolia* (ovata Desv.) (Pteridophyta) 465  
*Pterospermum acerifolium* Benth. (Sterculiaceae) 372  
*Pterospermum semisagittatum* Buch.-Ham. (Sterculiaceae) 374  
*Pueraria* DC (Leguminosae / Fabaceae) 495  
*Pueraria peduncularis* Graham (Leguminosae / Fabaceae) 474  
*Pyracantha crenulata* (D. Don.) Roem. (Rosaceae) 465  
*Pyrus* L. (Rosaceae) 400, 402, 408, 411-413, 422, 425, 426, 443, 451, 455, 478, 480, 485, 510, 519, 531, 532  
*Pyrus calleryana* Decne (Rosaceae) 462  
*Pyrus indica* Roxb. (Rosaceae) 415, 416  
*Pyrus pashia* Buch.-Ham. (Rosaceae) 385, 386, 388-390, 392, 396-398, 407, 415-417, 425, 433, 442, 443, 445, 447, 449, 451, 474, 484, 502
- Quercus acutissima* Carruth. (Fagaceae) 386, 387, 396, 398, 399, 408-411, 428, 433, 435  
*Quercus augustini* var. *rockiana* Camus (Fagaceae) 512  
*Quercus brandisiana* Kurz (Fagaceae) 387  
*Quercus daichangensis* Camus (Fagaceae) 371, 372  
*Quercus delavayi* Fr. (Fagaceae) 451, 480, 481, 519  
*Quercus fenestrata* Wall. (Fagaceae) 379, 380  
*Quercus glauca* Thunb. (Fagaceae) 474  
*Quercus griffithii* Hook. f. & Th. (Fagaceae) 474, 485, 503  
*Quercus helferiana* A.DC. (Fagaceae) 409  
*Quercus Junghuhnii* Miq. (Fagaceae) 371  
*Quercus* L. (Fagaceae) 366, 367, 372, 389, 393, 396, 400, 401, 412, 416, 425, 444, 464, 480, 481, 498, 502, 507, 509, 514, 518-522, 527-530  
*Quercus mespilifolia* Wall. (Fagaceae) 433, 434  
*Quercus mongolica* Fisch. (Fagaceae) 428, 429  
*Quercus semecarpifolia* Sm. (Fagaceae) 465, 468  
*Quercus truncata* King (Fagaceae) 379, 390  
*Quercus variabilis* Bl. (Fagaceae) 481, 482
- Radermachera* Zoll. & Mor. (Bignoniaceae) 509  
*Randia* Houst. (Rubiaceae) 367, 369, 374, 384, 385, 408  
*Randia spinosa* Loes. (Rubiaceae) 365  
*Randia tomentosa* Hook. f. (Rubiaceae) 365  
*Randia wallichii* Hook. f. (Rubiaceae) 411, 412  
*Rhododendron* L. (Ericaceae) 76, 273, 417, 422, 444, 461, 464, 465, 499, 501, 513, 521, 522, 528, 529  
*Rhododendron bullatum* Franch. (Ericaceae) 499, 520  
*Rhododendron cyanocarpum* Fr. (Ericaceae) 460  
*Rhododendron decorum* Fr. (Ericaceae) 449, 451, 460, 465, 467, 468, 475, 479, 480, 499, 513, 520  
*Rhododendron delavayi* Fr. (Ericaceae) 447, 452, 465, 468, 475, 480, 481, 483, 485, 486, 499, 513, 514, 520, 531  
*Rhododendron dendricola* Hutch. (Ericaceae) 447

- Rhododendron fastigiatum* Fr. (Ericaceae) 461  
*Rhododendron haematodes* Fr. (Ericaceae) 460  
*Rhododendron chartophyllum* var. *praecox* (Ericaceae) 465, 468  
*Rhododendron mackenzianum* Forr. (Ericaceae) 423  
*Rhododendron microphyton* Fr. (Ericaceae) 447  
*Rhododendron neriifolium* [neriiflorum?] Fr. (Ericaceae) 460  
*Rhododendron oleifolium* Fr. (Ericaceae) 459  
*Rhododendron pachypodum* Balf. f. S. (Ericaceae) 447  
*Rhododendron racemosum* Fr. (Ericaceae) 468  
*Rhododendron rubiginosum* Fr. (Ericaceae) 456, 460  
*Rhododendron serotineum* Hutch. (Ericaceae) 459  
*Rhododendron sidereum* Balf. f. (Ericaceae) 520  
*Rhododendron sino-grande* Balf. f. & Sem. (Ericaceae) 521, 522  
*Rhododendron stamineum* Franch. (Ericaceae) 413, 532  
*Rhododendron stenaulum* Balf. f. (Ericaceae) 423  
*Rhododendron sulfureum* Fr. (Ericaceae) 460  
*Rhododendron triflorum* Hook. f. (Ericaceae) 459, 465  
*Rhododendron trichocladum* Fr. (Ericaceae) 460  
*Rhus cotinus* L. (Anacardiaceae) 474  
*Rhus* L. (Anacardiaceae) 366, 513, 520  
*Rhynchospora* Vahl (Cyperaceae) 383  
*Ricinus* L. (Euphorbiaceae) 499  
*Rosa* L. (Rosaceae) 463  
*Rosa banksiae* R. Br. (Rosaceae) 465, 467  
*Rosa banksiae* Art. var. *normalis* Regel (Rosaceae) 465  
*Rosa moschata* subsp. *brunonii* (Lindl.) Herr. (Rosaceae) 467  
*Rosa moschata* subsp. *longicuspis* (Bertol.) Herr. 478, 520  
*Rosa multiflora* Thunb. var. *legitima* Regel (Rosaceae) 453  
*Rosa odorata* Sweet (Rosaceae) 465  
*Rosa odorata* var. *gigantea* (Call.) Rehd. & Wils. (Rosaceae) 448  
*Rosa omeiensis* Rolfe (Rosaceae) 456  
*Rosa sericea* subsp. *eusericea* var. *Mairei* (Leid.) Herr. (Rosaceae)  
Rubiaceae 371  
*Rubus* L. (Rosaceae) 383, 423, 426, 483, 499, 509, 513  
*Rubus alceaefolius* Poir. (Rosaceae) 415  
*Rubus ampelinus* Focke (Rosaceae) 527  
*Rubus calycinus* Wall. (Rosaceae) 521  
*Rubus cotinus* 478 ? → *Rhus cotinus* L.  
*Rubus ellipticus* Sm. (Rosaceae) 415  
*Rubus elongatus* Sm. (Rosaceae) 384, 411, 412  
*Rubus flavus* Buch.-Ham. (Rosaceae) 442, 447, 449, 478, 481, 492, 509, 513  
*Rubus pentagonus* Watt. (Rosaceae) 514, 528  
*Rubus rufus* Focke (Rosaceae) 527  
*Rubus trifoliatus* Noronha (Rosaceae) 396  
*Salix* L. (Salicaceae) 277, 411, 465, 486

- Salix araeostachya* Schneider (Salicaceae) 401-403  
*Salix cavaleriei* Lev. (Salicaceae) 463  
*Salix tenella* Schneid. var. *luctuosa* Lév. (Salicaceae) 459  
*Salix variegata* Franch. (Salicaceae) 462  
*Salix wilsonii* Seem. (Salicaceae) 402, 403  
*Salvia digitaloides* Diels (Salicaceae) 467  
Sapindaceae 374, 380  
*Sapindus saponaria* L. (Sapindaceae) 397  
*Sapium sebiferum* Roxb. (Euphorbiaceae) 436, 438  
*Saurauja* Willd. (Ternstroemiaceae) 524, 526  
*Saurauja napaulensis* DC. (Ternstroemiaceae) 508  
*Schefflera delavayi* Harms (Araliaceae) 503  
*Schefflera impressa* Harms (Araliaceae) 523  
*Schefflera minutistellata* Merr. (Araliaceae) 512  
*Schefflera venulosa* Harms (Seem.) Harms 527  
*Schima argentea* E. Pritz (Ternstroemiaceae) 499  
*Schima* Reinw. (Ternstroemiaceae) 369, 371, 379, 389, 390, 409, 411, 413, 415, 417, 425-429, 432, 435, 438, 439, 442-444, 447, 450, 499, 505, 518, 528, 530, 532  
*Schima wallichii* Choisy (Ternstroemiaceae) 386, 387, 400, 407, 410, 411, 502, 504, 507, 509, 510, 512, 516, 532  
*Scirpus* L. (Cyperaceae) 375  
*Scleria scrobiculata* Nees & Meyen (Cyperaceae) 379  
Scrophulariaceae 375  
*Senecio* L. (Asteraceae) 471  
*Senecio acuminatus* Wall. forma *breviligulata* H.-M. (Compositae) 373  
*Senecio clivorum* Maxim. (Compositae) 487, 493  
*Senecio scandens* L. (Compositae) 396, 528  
*Smilax* L. (Liliaceae) 372, 402, 413, 415-417, 432, 471, 483, 507, 512  
*Smilax ferox* Wall. (Liliaceae) 510  
*Smilax lebrunii* Lév. (Liliaceae) 522  
*Smilax macrophylla* Roxb. (Liliaceae) 510  
*Smilax prolifera* Roxb. (Liliaceae) 392  
*Solanum verbascifolium* L. (Solanaceae) 366  
*Sophora flavescens* Ait. (Leguminosae) 462  
*Spatholobus Roxburghii* Benth. (Leguminosae) 365, 367  
*Spiraea* L. (Rosaceae) 403, 447  
*Spondias mangifera* Willd. (Anacardiaceae) 365, 406  
*Stellera chamaejasme* L. (Thymelaeaceae) 459  
*Sterculia fulgens* Wall. (Sterculiaceae) 406, 407  
*Sterculia* L. (Sterculiaceae) 365  
*Streblus asper* Lour. (Urticaceae) 402, 403  
*Strobilanthes* Blume (Acanthaceae) 471  
*Strobilanthes cusia* (Ham.) O. Ktze (Acanthaceae) 494  
*Strobilanthes flaccidifolius* Nees (Acanthaceae) 392  
*Strychnos* L. (Loganiaceae) 369, 375, 385  
*Strychnos nux-vomica* L. (Loganiaceae) 365, 367, 374

- Strychnos potatorum* L. f. (Loganiaceae) 365, 368, 374  
*Strychnos spinosa* Lam. (Loganiaceae) 365, 368  
*Styrax langkongensis* W. W. Sm. (Styracaceae) 464  
*Symplocos* Jacq. (Symplocaceae) 524  
*Symplocos crataegoides* Buch.-Ham. (Symplocaceae) 422, 423  
*Symplocos chinensis* (Laur.) Druce (Symplocaceae) 415, 416  
*Symplocos paniculata* (Thunb.) Miq. (Symplocaceae) 409, 411, 415, 416  
*Syzygium abortivum* (Gagnep.) Merr. & L. M. Perry (Myrtaceae) 380  
*Syzygium rockii* Merr. & L. M. Perry (Myrtaceae) 411, 412
- Taraktogenos kurzii* King (Bixaceae) 378  
*Tectona* L. f. (Verbenaceae) 365, 374  
*Terminalia arjuna* Wright & Arn. (Cambretaceae) 365  
*Terminalia* L. (Cambretaceae) 367, 368  
*Ternstroemia japonica* Thunb. (Ternstroemiaceae) 512, 527  
*Ternstroemia japonica* Thunb. var. *wightii* Dger (Ternstroemiaceae) 479  
*Thalictrum* L. (Ranunculaceae) 491  
*Thea* L. (Theaceae) 486, 492, 529, 530  
*Thea pitardii* (S. Stuart) Rehd. (Theaceae) 449, 455, 479  
*Thea sinensis* L. (Theaceae) 400, 507  
*Thea yunnanensis* Pitard (Theaceae) 485  
Theaceae 479, 528  
*Thunbergia laurifolia* Lindl. (Acanthaceae) 366  
*Thunbergia* Retz (Acanthaceae) 406  
*Thunbergia salweenensis* W. W. Sm. 510  
*Thyrsostachys siamensis* Gamble (Gramineae) 372  
*Toona* M. Roem. (Meliaceae) 412  
*Toxicarpus* Wright & Arn. (Asclepiadaceae) 406  
*Trachelospermum donieri* (Leid.) Woods. (Apocynaceae) 465  
*Trachycarpus fortunei* H. Wendl. (Palmae) 417, 447, 491, 513, 530  
*Trematolobelia macrostachys* A. Zahlbr. (Campanulaceae) 447  
*Trevesia palmata* Vis. (Araliaceae) 432  
*Trichomanes* L. (Pteridophyta / Hymenophyllaceae) 507, 521, 523  
*Tupidanthus calyptratus* Hook. f. & Thoms. (Araliaceae) 413
- Uraria clarkei* Gagnep. 471  
Urticaceae 523
- Vaccinium* L. (Ericaceae) 416, 422, 442, 444, 447, 479  
*Vaccinium brachybotrys* (Fr.) H.-M. (Ericaceae) 383  
*Vaccinium delavayi* Fr. (Ericaceae) 460  
*Vaccinium fragile* Fr. (Ericaceae) 451  
*Vaccinium mandarinorum* Diels (Ericaceae) 383  
*Vaccinium sprengelii* (G. Don) Sleumer (Ericaceae) 383, 390, 391, 398, 399, 409, 447, 503  
*Vernonia clivorum* Hance (Compositae) 485  
*Vernonia papillosa* Fr. (Compositae) 395

- Vernonia volkameriaefolia* D.C. (Compositae) 395, 415  
*Viburnum* L. (Caprifoliaceae) 486  
*Victoria regia* Lindl. (Nymphaeaceae) 537  
*Viscum* L. (Viscaceae) 367  
*Vitex trifolia* L. (Verbenaceae) 393, 394  
*Vittaria* J. Sm. (Pteridophyta) 510, 521
- Wallichia* Roxb. (Palmae / Arecaceae) 425  
*Wallichia caryotoides* Roxb. (Palmae / Arecaceae) 395  
*Wendlandia* D.C. (Rubiaceae) 428, 491  
*Wendlandia glabrata* D.C. (Rubiaceae) 389, 398, 399  
*Wendlandia paniculata* Roxb. (Rubiaceae) 429  
*Woodfordia* Salisb. (Lythraceae) 433  
*Woodfordia floribunda* Salisb. (Lythraceae) 430, 432
- Xylia dolabriformis* Benth. (Leguminosae) 365
- Zingiberaceae 371, 374, 376, 379, 380, 445, 474  
*Zizyphus* Adans. (Rhamnaceae) 374, 532  
*Zizyphus oenoplia* Mill. (Rhamnaceae) 365  
*Zizyphus yunnanensis* C. K. Schneid. (Rhamnaceae) 478