

Index des noms latins

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **17 (1959-1961)**

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INDEX DES NOMS LATINS

Seuls figurent les noms des genres, des espèces, des sous-espèces et des variétés; les combinaisons et les noms nouveaux sont en **gras**.

<p><i>Acanthospermum hispidum</i> 120</p> <p><i>Aeschynomene americana</i> var. <i>americana</i> 110</p> <p>— — var. <i>glandulosa</i> 110</p> <p>— — var. <i>villosa</i> 110</p> <p>— <i>brasiliana</i> var. <i>brasiliana</i> 111</p> <p>— <i>evenia</i> var. <i>evenia</i> 111</p> <p>— <i>filosa</i> 110</p> <p>— <i>fluminensis</i> var. <i>fluminensis</i> 110</p> <p>— — var. <i>tuberculata</i> 110</p> <p>— <i>glandulosa</i> 110</p> <p>— <i>pratensis</i> var. <i>caribaea</i> 111</p> <p>— <i>rudis</i> 111</p> <p>— <i>sensitiva</i> var. <i>sensitiva</i> 111</p> <p>— <i>tenuis</i> 111</p> <p>— <i>tuberculata</i> 110</p> <p>— <i>villosa</i> var. <i>villosa</i> 110</p> <p>— <i>viscidula</i> 111</p> <p><i>Agrostemma</i> 191, 194, 196</p> <p>— <i>alpina</i> 200</p> <p>— <i>coronaria</i> 200</p> <p>— <i>flos-cuculi</i> 200</p> <p>— <i>flos-jovis</i> 200</p> <p>— <i>silvestris</i> 198</p> <p><i>Ajuga furcata</i> 42</p> <p>— <i>lobata</i> 41</p> <p><i>Alisma nymphaeifolium</i> 100</p> <p><i>Aloe rigens</i> 58</p> <p>— <i>somaliensis</i> 58</p> <p><i>Alternanthera achyrantha</i> 107</p> <p>— <i>leiantha</i> 107</p> <p>— <i>pungens</i> 107</p> <p>— <i>repens</i> 107</p> <p><i>Anacharis densa</i> 101</p> <p><i>Anastraphia calcicola</i> 120</p> <p><i>Andromeda fastigiata</i> 61</p> <p>— <i>ovalifolia</i> 62</p> <p><i>Aneilema nudiflorum</i> 103</p> <p><i>Anisochilus pallidus</i> 41</p> <p><i>Anisomeles indica</i> 41</p>	<p><i>Anisomeles nepalensis</i> 43</p> <p>— <i>ovata</i> 41</p> <p><i>Annona cascarilloides</i> 114</p> <p>— <i>elliptica</i> 114</p> <p>— nipensis 114</p> <p><i>Anthurium scandens</i> 102</p> <p><i>Antirhea abbreviata</i> 120</p> <p>— <i>obcordata</i> 119</p> <p><i>Apteria aphylla</i> var. <i>hymenanthera</i> 103</p> <p>— <i>hymenanthera</i> 103</p> <p><i>Arthrostemma paniculatum</i> 82</p> <p><i>Asimina neglecta</i> 108</p> <p><i>Astragalus imitensis</i> 89, 90, 93</p> <p>— kahlifatensis 91, 94</p> <p>— <i>patulepilosus</i> 95</p> <p>— staintonianus 87, 88, 90, 92</p> <p>— <i>subuliformis</i> 91</p> <p>— <i>suffulcatus</i> 91</p> <p>— <i>virgaeformis</i> 95</p> <p>— <i>volkii</i> 90</p> <p><i>Athyrocarpus persicariaefolius</i> 103</p> <p><i>Ayenia cajalbanensis</i> 119</p> <p><i>Baeobotrys macrophylla</i> 83</p> <p><i>Ballota suaveolens</i> 47</p> <p><i>Behen vulgaris</i> 199</p> <p><i>Bulbophyllum aristatum</i> 103</p> <p><i>Buxus moana</i> 116</p> <p>— <i>wrightii</i> 117</p> <p><i>Cailliea glomerata</i> 109</p> <p><i>Calamintha longicaulis</i> 51</p> <p>— <i>umbrosa</i> 41</p> <p><i>Calliandra formosa</i> 109</p> <p>— <i>grisebachii</i> 109</p> <p>— <i>haematostoma</i> 109</p> <p>— <i>portoricensis</i> 109</p> <p><i>Campanula argyrotricha</i> 83</p> <p>— <i>colorata</i> 83</p> <p>— <i>purpurea</i> 84</p> <p>— <i>viridis</i> 84</p> <p><i>Caraguata sintenisii</i> 102</p>
---	--

<i>Caralluma</i>	55	Cubacroton	116
Caribea litoralis	113	— maestrense	116
<i>Cassia arduinervis</i> var. <i>brevipila</i>	110	<i>Cucubalus</i>	127, 191, 195
— brevipila	110	— <i>acaulis</i>	197
— <i>hioramii</i>	110	— <i>angustifolius</i>	199
— <i>tagera</i>	110	— <i>baccifer</i>	191
<i>Cassiope fastigiata</i>	61	— <i>behen</i>	199
<i>Ceropegia</i>	71	— <i>conicus</i>	197
— <i>de-vecchii</i>	71, 72, 73, 74, 75, 76, 78	— <i>inflatus</i>	199
— — var. adelaidae	74, 77, 78, 79	— <i>latifolius</i>	199
— <i>tubulifera</i>	72, 73	— <i>noctiflorus</i>	198
— <i>variegata</i>	71, 72, 73, 74, 78	— <i>nutans</i>	198
— <i>woodii</i>	55	— <i>otites</i>	198
<i>Chamaecrista hioramii</i>	110	— <i>quadrifidus</i>	198
<i>Cleome rutidosperma</i>	109	— <i>saxifragus</i>	198
<i>Clerodendron leucosceptrum</i>	48	— <i>venosus</i>	198
<i>Clinodium longicaule</i>	51	<i>Cunonia</i>	125, 126, 127
<i>Coccoloba microphylla</i>	107	<i>Cyananthus incanus</i>	84
— nervosa	106	— — var. <i>leiocalyx</i>	84
— — var. crystalensis	106	— — var. <i>parvus</i>	84
— — var. <i>nervosa</i>	106	<i>Cyananthus linifolius</i>	86
— obligantha	106	— <i>lobatus</i>	85
— <i>retusa</i>	106	— — var. <i>lobatus</i>	85
— <i>rufescens</i>	107	— <i>microphyllus</i>	85
— toaensis	107	— <i>nepalensis</i>	85
<i>Codonopsis</i>	81	<i>Cyperus diffusus</i> var. <i>tolucensis</i>	101
— <i>convolvulacea</i>	83, 84	<i>Desmanthus trichostachys</i>	109
— <i>graminifolia</i>	83	<i>Desmodium cowellii</i>	110
— <i>limprichtii</i>	83	— <i>cupense</i>	110
— <i>purpurea</i>	84	<i>Dianthus</i>	195
— <i>viridis</i>	84	<i>Dichrostachys cinerea</i>	109
— — var. <i>hirsuta</i>	84	<i>Dichrostachys glomerata</i>	109
<i>Colebrookea oppositifolia</i>	42	— <i>nutans</i>	109
<i>Coleus barbatus</i>	42	<i>Digitaria simpsoni</i>	101
— <i>forskalii</i>	42	<i>Dioscorea linearis</i>	103
<i>Colquhounia coccinea</i>	42	— <i>nipensis</i>	103
— — var. <i>parviflora</i>	42	<i>Dorstenia lanei</i>	105
<i>Comanthosphace nepalensis</i>	48	<i>Drypis</i>	191
<i>Copernicia leoniana</i>	102	<i>Dysophylla cruciata</i>	43
<i>Coronaria</i>	194	<i>Echidnopsis dammanniana</i>	58
— <i>coronaria</i>	200	<i>Echinodorus berteroi</i> var. <i>berteroi</i>	100
— <i>flos-cuculi</i>	200	— <i>cordifolius</i>	100
— <i>flos-jovis</i>	200	— <i>grandiflorus</i> var. <i>aureus</i>	100
— <i>tomentosa</i>	200	— — var. <i>grandiflorus</i>	100
<i>Cortex papetarius</i>	125	— <i>grisebachii</i>	100
<i>Cratiotome furcata</i>	42	— <i>nymphaeifolius</i>	100
— <i>versicolor</i>	42	— <i>ovalis</i>	100
<i>Crepis japonica</i>	121	— <i>parvulus</i>	100
Croton pachyrachis	115	<i>Eleocharis submersa</i>	102
— <i>viminalis</i>	115	<i>Elisanthe</i>	194

- Elisanthe noctiflora* 198
Elsholtzia argyi 44
— *ciliata* 44
— **concinna** 43, 44, 45
— *cristata* 44
— *densa* 44
— *dielsii* 46
— *eriostachya* var. *pusilla* 46
— *exigua* 46
— *feddei* 44
— *flava* 46
— *fruticosa* 46
— *incisa* 46
— *polystachya* 46
— *souliei* 44, 46
— *strobilifera* 44, 46
— *tristis* 46
Enkianthus deflexus 61
Epidendrum belvederense 104
— *bisulcatum* 104
— **hiorami** 104
— *pygmaeum* 104
Erigeron bellidiastroides 120
— *earlei* 120
— *jamaicensis* 120
— *purpuripes* 120
Eriophyton wallichianum 47
— *wallichii* 47
Erythrina elenae 110
— *leptopoda* 110
Erythroxyton coriaceum 111
— **dumosum** 115
— *lindelianum* 111
Eudianthe 194
Eupatorium cubense 121
— *cynanchifolium* 121
— **grisebachianum** 121
— *gundlachii* 120
— *incisum* 121
— *klattii* 120
— *lindenianum* 121
— *muricatum* 120
— *odoratum* 120
— *poepigii* 121
— *villosum* 120
Euphorbia ellenbeckii 33
— *hypericifolia* 69
— *pilulifera* 69
— *stracheyi* 69
— *wallichii* 70
Galactia glaucescens 110
Gaultheria fragrantissima 61
— *nummularioides* 62
— *trichophylla* 62
Geniospermum coloratum 47
— *strobiliferum* 47
Gentiana bavarica 97
— — var. *discolor* 97
— — var. **tœpfferi** 97, 98
Gochnatia calcicola 120
Guatteria moralesi 108
— *neglecta* 108
Gymnosiphon niveus 103
— *parviflorus* 103
Gypsophila 195
Helianthium nymphaeifolium 100
— *parvulum* 100
Heliosperma 191, 192, 193, 194, 195, 196
— *quadridentatum* 198
— *quadrifidum* 198
Hemicarpha micrantha 102
Hyptis suaveolens 47
Ilex cassine 118
— **coriacea** 117
— *hypaneura* 117
— **eo** 117
— *paucinervis* 118
— *repanda* 118
— *repandoides* 118
— **valenzuelana** 118
Jatropha curcas 70
— *gossypifolia* 70
Lamium amplexicaule 47
Leonurus indicus 48
Lepanthes leonii 104
— *microlepanthes* 104
Lepanthopsis microlepanthes 104
Leucas cephalotes 47
— *hyssopifolia* 47
— *lavandulifolia* 48
— *linifolia* 48
— *mollissima* 48
Leucohyle subulata 104
Leucosceptrum canum 48
Lithocaulon 53, 55
— **cubiforme** 56, 57, 58, 59
— **sphaericum** 54, 55, 58, 59
Lobelia doniana 85

<i>Lobelia pyramidalis</i>	85	<i>Melandrium</i> 191, 192, 193, 194, 195, 196	
— <i>seguinii</i>	85	— <i>album</i>	197
— — var. <i>doniana</i>	85	— <i>apetalum</i>	39
<i>Lychnis</i> 191, 192, 193, 194, 195, 196, 199		— <i>dioicum</i>	197, 198
— <i>acaulis</i>	197	— <i>flos-cuculi</i>	200
— <i>alba</i>	197	— <i>noctiflorum</i>	198
— <i>alpina</i>	200	— <i>pratense</i>	197
— <i>apetala</i>	39	— <i>purpureum</i>	198
— <i>armorica</i>	197	— <i>rubrum</i>	198
— <i>arvensis</i>	197	— <i>silvestre</i>	198
— <i>brachypetala</i>	193	— <i>vespertinum</i>	197
— <i>cerastioides</i>	198	<i>Melampodium divaricatum</i>	120
— <i>conica</i>	197	<i>Melastoma crinita</i>	82
— <i>coronaria</i>	131	— <i>longiflorum</i>	81
— <i>dioica</i>	197	— <i>normale</i>	81
— <i>diurna</i>	198	— <i>pelagicum</i>	81
— <i>flos-cuculi</i>	200	— <i>wallichii</i>	81
— <i>flos-jovis</i>	200	<i>Melissa longicaulis</i>	51
— <i>indica</i>	193	— <i>umbrosa</i>	41
— <i>inflata</i>	193	<i>Micromeria biflora</i>	50
— <i>namlaensis</i>	193	<i>Mimosa cinerea</i>	109
— <i>nigrescens</i>	193	— <i>glomerata</i>	109
— <i>nutans</i>	193, 198	<i>Monadenium arborescens</i>	25
— <i>otites</i>	198	— capitatum	26
— <i>pilosa</i>	193	— <i>chevalieri</i>	30
— <i>pratensis</i>	197	— <i>coccineum</i>	25, 29
— <i>quadridentata</i>	198	— <i>crispum</i>	26, 28, 3
— <i>rosea</i>	198	— discoideum	26
— <i>saxifraga</i>	198	— <i>friesii</i>	29
— <i>silvestris</i>	198	— <i>fwambense</i>	27, 30
— — <i>s. aquatica purpurea simplex</i>	197	— gracile	27
— — <i>noctiflora alba simplex calyce amplissimo</i>	197	— <i>guentheri</i>	32, 33
— <i>undulatifolia</i>	193	— — var. mammilare	35
— <i>vespertina</i>	197	— <i>herbaceum</i>	27
— <i>viscaria</i>	200	— hirsutum	26, 27
— <i>viscosa</i>	200	— intermedium	28
<i>Lyonia formosa</i>	62	— <i>invenustum</i>	28
— <i>ovalifolia</i>	62	— — var. angustum	35
— <i>villosa</i>	63	— <i>letestuanum</i>	29
<i>Maesa chisia</i>	82	— — var. rotundifolium	36
— <i>dioica</i>	82	— montanum var. montanum	28
— <i>elongata</i>	82	— — var. rubellum	28
— <i>indica</i>	82	— nervosum	29
— <i>macrophylla</i>	83	— nudicaule	29
— <i>montana</i> var. <i>elongata</i>	82	— orobanchoides	29, 30
— — var. <i>nepalensis</i>	82	— <i>pedunculatum</i>	35
<i>Malaxis grisebachiana</i>	103	— petiolatum	30
<i>Meibomia cowellii</i>	110	— pseudoracemosum var. lorifolium	31
		— — var. pseudoracemosum	30

- Monadenium pudibundum* 31
 — *reflexum* 33
 — **rhizophorum** 32
 — **ritchiei** 32
 — *schubei* var. **formosum** 36
 — *simplice* 31
 — **spinescens** 34
 — *stapelioides* 32, 34
 — **stellatum** 33
 — **trinerve** 33
 — **yattanum** 33
 — — var. **gladiatum** 34
 — — var. **yattanum** 34
 — *zavattarii* 35
Neothymopsis polyantha 120
 — *thymoides* var. *glabrescens* 120
Nepeta indica 41
 — *lamiopsis* 48
Ocimum coetsa 49
Oncerum acaule 197
 — *cuspidatum* 198
 — *gallicum* 198
 — *nutans* 198
 — *rupestre* 198
Oncidium floridanum 103
Orthosiphon incurvus var. *elata* 49
Osbeckia chulesis 81
 — *nepalensis* 81
 — *speciosa* 81
 — *stellata* 82
Otites nutans 198
Oxyspora paniculata 82
 — *vagans* 82
Panicum albermarlense 101
 — *longifolium* 101
 — *longiligulatum* 101
 — *roseum* 101
Pentapterygium serpens 63
Peperomia acaulis 104
 — *tenuiflora* 105
Perilla fruticosa 46
Petrocoptis 191, 194
Phaeospharion leiocarpus 103
 — *persicariaefolius* 103
Phania curtissii 120
 — *matricarioides* 120
Phlomis cephalotes 47
 — *indica* 48
 — *linifolia* 48
 — *macrophylla* 49
Pholmis rotata 49
 — *zeylanica* 48
Pieris formosa 62
Pinosia glandulosa 107
 — *ortegioides* 108
Pinus occidentalis 100
Pithecellobium tortum 109
Plectranthus barbatus 42
 — *coetsa* 49
 — *coloratus* 47
 — *forskalii* (*forskolaei*) 42
 — *gerardianus* 49, 50
 — *striatus* 50
Plethadenia granulata 111
Pleurothallis microlepanthes 104
 — *pruinosa* 104
Podocarpus angustifolius var. *wri-*
ghtii 100
 — *aristulatus* 100
Potamogeton capillaceus 100
 — *illinoensis* 100
Potentilla monspeliensis 109
Prunella vulgaris 50
Ptychomeria nivea 103
 — *parviflora* 103
Rajania linearis 103
 — *nipensis* 103
 — *tenella* 103
Rhododendron album 63
 — *anthopogon* 66
 — *arboreum* 63
 — — var. *album* 63
 — — var. *arboreum* 64
 — — var. *cinnamomeum* 64
 — — var. *limbatum* 64
 — — var. *roseum* 63
 — *barbatum* 65
 — *campanulatum* 65
 — *campylocarpum* 65
 — *ciliatum* 65
 — *dalhousiae* 66
 — *hodgsoni* 66
 — *hypenanthum* 66
 — *lepidotum* 66
 — *nivale* 66
 — *selense* 65
 — *setosum* 67
 — *triflorum* 67
Rhodora deflexa 61

<i>Rhoeo discolor</i>	103	<i>Silene cucubalus</i>	199
— <i>spathacea</i>	103	— <i>dichotoma</i>	196, 197
<i>Rhynchelytrum roseum</i>	101	— <i>dioica</i>	196, 197
<i>Sagittaria augustifolia</i>	101	— — β <i>rubra</i>	198
— <i>graminea</i> var. <i>graminea</i>	101	— <i>douglasii</i>	192
— <i>intermedia</i>	101	— <i>exscapa</i>	196, 197
— <i>isoetiformis</i>	101	— <i>flos-cuculi</i>	200
— <i>lancifolia</i> ssp. <i>lancifolia</i>	101	— <i>gallica</i>	196, 198
<i>Salvia plebeia</i>	50	— <i>hallii</i>	192
<i>Saponaria</i>	195	— <i>helleboriflora</i>	37, 39, 193
— <i>dioica</i>	197	— <i>inflata</i>	199
— <i>noctiflora</i>	198	— <i>laeta</i>	192
<i>Sarcoccca</i>	70	— <i>latifolia</i>	199
— <i>hookeriana</i>	70	— <i>liponeura</i>	200
— <i>saligna</i> var. <i>latifolia</i>	70	— <i>nivalis</i>	192
<i>Satureja biflora</i>	50	— <i>noctiflora</i>	192, 197, 198
— <i>piperita</i>	51	— <i>nutans</i>	197, 198
— <i>umbrosa</i>	41	— <i>olgae</i>	192
<i>Saxifraga</i>	125, 126	— <i>oitites</i>	192, 197, 198
<i>Schoepfia evenia</i>	105	— <i>pectinata</i>	192
— <i>scopulorum</i>	105	— <i>pratensis</i>	197
<i>Schomburgkia lyonsii</i>	103	— <i>quadridentata</i>	196, 198
<i>Scirpus confervoides</i>	102	— <i>quadrifida</i>	198
— <i>submersus</i>	102	— — ssp. <i>marchesettii</i>	193
<i>Scutellaria angulosa</i>	51	— <i>rupestris</i>	197, 198
— <i>discolor</i>	51	— <i>saxifraga</i>	192, 196, 198
— <i>heteropoda</i>	51	— <i>silvestris</i>	197
— <i>indica</i>	51	— <i>stewartiana</i>	193
— <i>scandens</i>	51	— <i>umbellata</i>	197
<i>Setaria italica</i>	101	— <i>vallesia</i>	196, 199
— <i>magna</i>	101	— <i>viscaria</i>	200
<i>Silene</i>	191, 192, 193, 194, 195, 196	— <i>viscosa</i>	192
— <i>acaulis</i>	192, 196, 197	— <i>vulgaris</i>	196, 199
— — f. <i>exscapa</i>	198	— <i>wahlbergella</i>	39
— — ssp. <i>exscapa</i>	198	— <i>watsonii</i>	192
— — var. <i>exscapa</i>	198	<i>Stenadenium spinescens</i>	34
— — var. <i>parviflora</i>	198	<i>Tephrosia clementis</i>	114
<i>Silene alba</i>	196, 197, 198	— <i>purpurea</i>	110
— <i>alpina</i>	200	<i>Teucrium macrostachyum</i>	48
— <i>angustifolia</i>	199	— <i>quadrifarium</i>	51
— <i>apetala</i>	39	— <i>royleanum</i>	52
— <i>aprica</i>	192	<i>Thecophyllum capituligerum</i>	102
— <i>armeria</i>	197	— <i>sintenisii</i>	102
— <i>atrocastanea</i>	193	<i>Thouinia cubensis</i>	119
— <i>cerastioides</i>	198	— <i>leonis</i>	118
— <i>clavata</i>	199	<i>Thymopsis thymoides</i> var. <i>gla-</i>	
— <i>coelirosa</i>	192	<i>brescens</i>	120
— <i>conica</i>	196, 197	— — var. <i>polyantha</i>	120
— <i>coronaria</i>	200	<i>Thymus biflorus</i>	50
— <i>cryptantha</i>	193	— <i>organifolius</i>	51

- Thymus piperitus* 51
Tillandsia araeostachya 102
— *capituligera* 102
— *deppeana* var. *deppeana* 102
— — var. *latifolia* 102
— *didistichoides* 102
— *excelsa* var. *latifolia* 102
— *incurvata* 102
— *jenmanii* 102
— *rubra* 102
— *smithiana* 102
Tradescantia spathacea 103
Tricholaena rosea 101
Tristicha trifaria 109
Tunica 195
Uebelina 123
Uvaria moralesi 108
Vaccaria 195
Vaccinium nummularia 67
— *retusum* 67
Viscago nutans 198
— *otites* 198
Viscaria 191, 192, 194, 195, 199
— *alpina* 200
— *viscaria* 200
— *viscosa* 200
— *vulgaris* 200
Vriesea capituligera 102
— *didistichoides* 102
— *platynema* var. *wrightii* 103
— *sintenisii* 102
— *wrightii* 103
Wahlenbergia purpurea 84
— *viridis* 84
Websteria submersa 120
Weinmannia 123, 124, 125, 126, 127, 129
— *alpestris* 155, 157
— *alta* 134
— *anisophylla* 132, 139
— *antioquensis* 159
— *apurimacensis* 157, 169
— *arcabucoana* 141
— *ayavacensis* 141
— *baccariniana* 175, 177
— — var. *caracasana* 177
— *baezana* 140
— *bifida* 136
— *blumei* 128
— *brachystachya* 173, 174, 178, 179, 180
— — var. *puracensis* 173, 179, 180
Weinmannia buchtienii 134
— *bullata* 150
— *burseraefolia* 160
— *caquetana* 144
— *caripensis* 126, 133, 145, 155, 158
— *carnea* 157
— *chryseis* 140, 145
— *cinerea* 156, 167, 169
— *cochensis* 179
— — var. *puracensis* 179
— *cochlearis* 129
— *costulata* 146, 157, 166
— *crenata* 134, 135, 139
— — var. *caliana* 135
— *cundinamarcensis* 140, 142
— *cymbifolia* 147, 149, 150
— *dentata* 169, 170
— *descendens* 157, 167
— *dictyoneura* 133, 134
— *discolor* 132, 133, 135
— *diversifolia* 167
— *duquei* 145
— *engleriana* 151
— *fagaroides* 174, 175, 176, 178, 179
— — var. *brevispicata* 176, 177
— — var. **trollii** 174, **177**
— *ferreyra* 145
— *fraxinea* 125, 128
— *glabra* 154, 155, 156, 157, 158
— — — — — 159, 160, 161
— — var. **antioquensis** 156, **159**
— — var. *caripensis* 158, 159, 161
— — var. *mexicana* 155, 159
— *glazioviana* 146
— — var. *nitidula* 146
— *glomerata* 140, 146, 166
— *goyazensis* 142
— *guanacasana* 152
— *guyanensis* 173, 178
— — var. *quinata* 173, 178
— *haenkeana* 148, 150
— *hirta* 126, 154, 155, 166, 175,
— — — — — 155, 160
— — var. *antillana* 155, 160
— — var. *brasiliensis* 160
— — var. *glabra* 157
— — var. *nitida* 156
— *hirtella* 144, 145, 160, 161, 162, 172
— *humilis* 173, 174, 175
— *intermedia* 153, 155, 160, 161, 163
— — var. *pittieri* 155

- Weinmannia itatiaiae* 175
 — *jahnii* 140
 — *lansbergiana* 173, 177, 178, 180
 — *laxiflora* 163
 — — var. *polyphylla* 174
 — *lechleriana* 140, 145, 161
 — *lentiscifolia* 157, 166
 — *liebmannii* 163
 — *lopezana* 173, 178, 180
 — *luzonensis* 128
 — *magnifolia* 140, 142
 — *marginata* 136
 — *mariquitae* 148, 151, 174
 — *microcarpa* 144
 — *microphylla* 173, 176, 178, 179
 — — var. *caracasana* 157, 176, 177
 — — var. *fagaroides* 176
 — — var. *parvifolia* 174
 — — var. *tamana* 176
 — — var. *tenuior* 173, 174
 — — var. *typica* 176
 — — var. *weddelli* 173, 175
 — *multijuga* 157, 161, 165
 — *naiguatensis* 177
 — *nervosa* 158
 — *nitida* 155, 157, 159
 — *obtusifolia* 134, 135
 — *organensis* 140, 146
 — *ovata* 167
 — *parviflora* 128
 — *parvifolia* 174, 177
 — — var. *tenuior* 174
 — *parvifoliolata* 140, 145, 147
 — *paulliniifolia* 132, 133, 136, 138, 174
 — *pentaphylla* 133, 136, 138
 — *pinnata* 124, 139, 153, 154, 155
 157, 160, 161, 162, 163, 174
 — — var. *caripensis* 158
 — — var. *farallonensis* 166
 — — var. *ptaritepuiana* 166
 — *piurensis* 132, 138, 139
 — *polyphylla* 153, 157, 165
 — *polyphylla* var. *macrocarpa* 153
 — *popayanensis* 141
 — *portlandiana* 156, 160
 — *producta* 157, 170, 171
 — *pubescens* 128, 140, 141, 142
 145, 146, 149, 159
- Weinmannia pubescens* var. **arca-**
bucoana 141
 — — var. *popayanensis* 140, 141
 — — — *pubescens* 141
 — *putumayensis* 165
 — *racemosa* 128
 — *reticulata* 140, 144, 145, 147
 — *rhoifolia* 153, 156, 169
 — *roraimensis* 173, 175
 — *ruizii* 165
 — *sambucina* 165
 — *samoensis* 128
 — *sclerophylla* 135
 — *selloi* 146
 — *sibundoya* 165
 — *sorbifolia* 126, 132, 133, 135, 136
 — — var. *caliana* 133, 135
 — — var. *crenata* 133, 134, 135
 — — var. *heterophylla* 134
 — — var. *leucocarpa* 133, 134, 165
 — — var. *sclerophylla* 133, 135
 — — var. *sorbifolia* 133, 134, 136
 — — *typica* 138
 — *spiciformis* 134
 — *spruceana* 132, 133, 136, 138, 139
 — *stenocarpa* 131, 132, 138, 171
 — *steyermarkii* 150, 151
 — *stuebelii* 160, 163
 — *subsessiliflora* 140, 142, 144, 145
 146, 147, 171
 — — ssp. **caquetana** 140, **144**, 161
 — *sulcata* 153
 — *tamana* 176
 — *ternata* 139, 140, 146
 — *testudineata* 129
 — *tinctoria* 127, 128
 — *tolimensis* 148, 149
 — — var. *latifoliolata* 148, 149
 — *tomentosa* 147, 148, 149, 174, 176
 — *trianaea* 148, 152
 — — var. *sulcata* 148, 153
 — *trichosperma* 127, 157, 169, 170, 171
 — *trollii* 176, 177
 — *ulei* 156, 160
 — *vegasana* 148, 152
 — *velutina* 147, 148, 150, 151
 — *weberbaueri* 160, 163
 — *ysabelensis* 128
- White-Sloanea crassa* 55
 — *migurtina* 55, 59

<i>Windmannia</i>	124	<i>Xyris caroliniana</i>	102
— <i>fruticosa</i>	124, 154, 160	<i>Zamia augustifolia</i>	99
— <i>pinnata</i>	155	— <i>guggenheimiana</i>	99
<i>Wolffia welwitschii</i>	102	— <i>integrifolia</i>	99
<i>Xylopia cristalensis</i>	108, 109	— <i>latifoliolata</i>	99
— <i>ekmanii</i>	109	— <i>multifoliolata</i>	99
— <i>frutescens</i>	108	— <i>ottonis</i>	99
— <i>obtusifolia</i>	109	— <i>pumila</i>	99
— <i>roigii</i>	109	<i>Zeuxine strateumatica</i>	103