

# Index des noms latins

Objekttyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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>— <b>nipensis</b> . . . . . <b>114</b></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>— <b>kahlifatensis</b> . . . . . <b>91, 94</b></p> <p>— <i>patulepilosus</i> . . . . . 95</p> <p>— <b>staintonianus</b> . . . . . <b>87, 88, 90, 92</b></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> . . . . . <b>119</b></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> . . . . . <b>116</b></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	<b>Cubacroton</b> . . . . .	<b>116</b>
<b>Caribea litoralis</b> . . . . .	<b>113</b>	— <b>maestrense</b> . . . . .	<b>116</b>
<i>Cassia arduinervis</i> var. <i>brevipila</i> . . . . .	110	<i>Cucubalus</i> . . . . .	127, 191, 195
— <b>brevipila</b> . . . . .	<b>110</b>	— <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. <b>adelaidae</b> . . . . .	74, 77, 78, <b>79</b>	— <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
— <b>nervosa</b> . . . . .	<b>106</b>	— — var. <i>leiocalyx</i> . . . . .	84
— — var. <b>crystalensis</b> . . . . .	<b>106</b>	— — var. <i>parvus</i> . . . . .	84
— — var. <i>nervosa</i> . . . . .	106	<i>Cyananthus linifolius</i> . . . . .	86
— <b>obligantha</b> . . . . .	<b>106</b>	— <i>lobatus</i> . . . . .	85
— <i>retusa</i> . . . . .	106	— — var. <i>lobatus</i> . . . . .	85
— <i>rufescens</i> . . . . .	107	— <i>microphyllus</i> . . . . .	85
— <b>toensis</b> . . . . .	<b>107</b>	— <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>cubeense</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
<b>Croton pachyrachis</b> . . . . .	<b>115</b>	<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**a . . . . . 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	— <b>capitatum</b> . . . . .	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	— <b>discoideum</b> . . . . .	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	— <b>gracile</b> . . . . .	27
— — <i>noctiflora alba simplex calyce amplissimo</i> . . . . .	197	— <i>guentheri</i> . . . . .	32, 33
— <i>undulatifolia</i> . . . . .	193	— — var. <b>mammilare</b> . . . . .	35
— <i>vespertina</i> . . . . .	197	— <i>herbaceum</i> . . . . .	27
— <i>viscaria</i> . . . . .	200	— <b>hirsutum</b> . . . . .	26, 27
— <i>viscosa</i> . . . . .	200	— <b>intermedium</b> . . . . .	28
<i>Lyonia formosa</i> . . . . .	62	— <i>invenustum</i> . . . . .	28
— <i>ovalifolia</i> . . . . .	62	— — var. <b>angustum</b> . . . . .	35
— <i>villosa</i> . . . . .	63	— <i>letestuanum</i> . . . . .	29
<i>Maesa chisia</i> . . . . .	82	— — var. <b>rotundifolium</b> . . . . .	36
— <i>dioica</i> . . . . .	82	— <b>montanum</b> var. <b>montanum</b> . . . . .	28
— <i>elongata</i> . . . . .	82	— — var. <b>rubellum</b> . . . . .	28
— <i>indica</i> . . . . .	82	— <b>nervosum</b> . . . . .	29
— <i>macrophylla</i> . . . . .	83	— <b>nudicaule</b> . . . . .	29
— <i>montana</i> var. <i>elongata</i> . . . . .	82	— <b>orobanchoides</b> . . . . .	29, 30
— — var. <i>nepalensis</i> . . . . .	82	— <i>pedunculatum</i> . . . . .	35
<i>Malaxis grisebachiana</i> . . . . .	103	— <b>petiolatum</b> . . . . .	30
<i>Meibomia cowellii</i> . . . . .	110	— <b>pseudoracemosum</b> var. <b>lorifolium</b> . . . . .	31
		— — var. <b>pseudoracemosum</b> . . . . .	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	— — $\beta$ <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	— <b><i>helleboriflora</i></b> . . . . .	<b>37, 39, 193</b>
— <i>dioica</i> . . . . .	197	— <i>inflata</i> . . . . .	199
— <i>noctiflora</i> . . . . .	198	— <i>laeta</i> . . . . .	192
<i>Sarcocca</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> . . . . .	<b>105</b>	— <i>pectinata</i> . . . . .	192
— <b><i>scopulorum</i></b> . . . . .	<b>105</b>	— <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	<b><i>Tephrosia clementis</i></b> . . . . .	<b>114</b>
<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	— <b><i>leonis</i></b> . . . . .	<b>118</b>
— <i>clavata</i> . . . . .	199	<i>Thymopsis thymoides</i> var. <b><i>gla-</i></b>	
— <i>coelirosa</i> . . . . .	192	<b><i>brescens</i></b> . . . . .	<b>120</b>
— <i>conica</i> . . . . .	196, 197	— — var. <b><i>polyantha</i></b> . . . . .	<b>120</b>
— <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,  
— — 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  
 — *steyermarii* . . . . . 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