

**Zeitschrift:** Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 17 (1959-1961)  
**Register:** Index des noms latins

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 24.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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>toaensis</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>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
<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** . . . . . 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  
 — **yattanam** . . . . . 33  
 — — var. **gladiatum** . . . . . 34  
 — — var. **yattanam** . . . . . 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>sintensisii</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