

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: 31.07.2025

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**.

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

<i>Caralluma</i>	55	Cubacroton	116
<i>Caribea litoralis</i>	113	— <i>maestrense</i>	116
<i>Cassia arduinervis</i> var. <i>brevipila</i>	110	<i>Cucubalus</i>	127, 191, 195
— <i>brevipila</i>	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. <i>adelaidae</i>	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>Coccocoba microphylla</i>	107	<i>Cyananthus incanus</i>	84
— <i>nervosa</i>	106	— — var. <i>leiocalyx</i>	84
— — var. <i>cristalensis</i>	106	— — var. <i>parvus</i>	84
— — var. <i>nervosa</i>	106	<i>Cyananthus linifolius</i>	86
— <i>obligantha</i>	106	— <i>lobatus</i>	85
— <i>retusa</i>	106	— — var. <i>lobatus</i>	85
— <i>rufescens</i>	107	— <i>microphyllus</i>	85
— <i>toaensis</i>	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>cubense</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>forskali</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 bertero</i> var. <i>bertero</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
<i>Croton pachyrachis</i>	115	<i>Eleocharis submersa</i>	102
— <i>viminalis</i>	115	<i>Elisanthe</i>	194

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

<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	— <i>capitatum</i>	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	— <i>discoideum</i>	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	— <i>gracile</i>	27
— — <i>noctiflora alba simplex calyce amplissimo</i>	197	— <i>guentheri</i>	32, 33
— <i>undulatifolia</i>	193	— — var. <i>mammillare</i>	35
— <i>vespertina</i>	197	— <i>herbaceum</i>	27
— <i>viscaria</i>	200	— <i>hirsutum</i>	26, 27
— <i>viscosa</i>	200	— <i>intermedium</i>	28
<i>Lyonia formosa</i>	62	— <i>invenustum</i>	28
— <i>ovalifolia</i>	62	— — var. <i>angustum</i>	35
— <i>villosa</i>	63	— <i>letestuanum</i>	29
<i>Maesa chisia</i>	82	— — var. <i>rotundifolium</i>	36
— <i>dioica</i>	82	— <i>montanum</i> var. <i>montanum</i>	28
— <i>elongata</i>	82	— — var. <i>rubellum</i>	28
— <i>indica</i>	82	— <i>nervosum</i>	29
— <i>macrophylla</i>	83	— <i>nudicaule</i>	29
— <i>montana</i> var. <i>elongata</i>	82	— <i>orobanchoides</i>	29, 30
— — var. <i>nepalensis</i>	82	— <i>pedunculatum</i>	35
<i>Malaxis grisebachiana</i>	103	— <i>petiolatum</i>	30
<i>Meibomia cowellii</i>	110	— <i>pseudoracemosum</i> var. <i>lorifolium</i>	31
		— — var. <i>pseudoracemosum</i>	30

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

<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	— — <i>β 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>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>otites</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>quadrifarum</i>	51
— <i>apetala</i>	39	— <i>royleanum</i>	52
— <i>apraca</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>origanifolius</i>	51

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

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