



## ÍNDICE DE LOS NOMBRES CIENTÍFICOS

### A

	Pájs.
<i>Abutilon vitifolium</i> . . . . .	545
<i>Acacia armata</i> . . . . .	589
" <i>cavenia</i> . . . . .	545
" <i>lophanta</i> . . . . .	591
<i>Acaena pinnatifida</i> . . . . .	549
" <i>trifida</i> . . . . .	549
<i>Achillea millefolia</i> . . . . .	582
<i>Achyrophorus chilensis</i> . . . . .	539
" <i>scorzonerae</i> . . . . .	539
<i>Adenostemum nitidum</i> . . . . .	545
<i>Adiantum chilense</i> . . . . .	549
<i>Aextoxicum punctatum</i> . . . . .	545
<i>Agrostis phleoides</i> . . . . .	539
<i>Ailanthes glandulosa</i> . . . . .	590
<i>Aira cariophyllea</i> . . . . .	539
" <i>flexuosa</i> . . . . .	539
<i>Albizia lophanta</i> . . . . .	591
<i>Alchemilla arvensis</i> . . . . .	539
<i>Alibrexia rupicola</i> . . . . .	549
" <i>tomentosa</i> . . . . .	549

	Pájs.
<i>Astroemeria haemantha</i> . . . . .	539
" <i>ligtu</i> . . . . .	539
" <i>variegata</i> . . . . .	539
<i>Ammi visnaga</i> . . . . .	549
<i>Ammophila arenaria</i> . . . . .	571
" <i>arundinacea</i> . . . . .	571
" <i>baltica</i> . . . . .	571
<i>Anabasis tamariscifolia</i> . . . . .	566
<i>Anagallis alternifolia</i> . . . . .	549
<i>Anemone decapetala</i> . . . . .	549
<i>Anisomeria litoralis</i> . . . . .	539
<i>Anthemis cotula</i> . . . . .	539
<i>Anthyllis vulneraria</i> . . . . .	582
<i>Aphodelus fistulosa</i> . . . . .	549
<i>Apium australe</i> . . . . .	549
" <i>flexuosum</i> . . . . .	549
<i>Argemone hunnemannii</i> . . . . .	540
" <i>mexicana</i> . . . . .	540
<i>Aristida plumosa</i> . . . . .	573
" <i>prodigiosa</i> . . . . .	572
<i>Aristolochia chilensis</i> . . . . .	540
<i>Aristotelia maqui</i> . . . . .	545
<i>Arthroc nemum fruticosum</i> . . . . .	566
<i>Arundo arenaria</i> . . . . .	571
<i>Asteriscium chilense</i> . . . . .	540
<i>Astragalus canescens</i> . . . . .	540
" <i>flavus</i> . . . . .	540
" <i>procumbens</i> . . . . .	524
" <i>prostratus</i> . . . . .	524
<i>Atriplex halimus</i> . . . . .	567
" <i>litoralis</i> . . . . .	567
" <i>portulacoides</i> . . . . .	567
<i>Avena hirsuta</i> . . . . .	540
<i>Azara celastrina</i> . . . . .	546
" <i>dentata</i> . . . . .	546
" <i>integrifolia</i> , . . . . .	546

Pájs.

<i>Azara servata</i>	.	.	.	.	.	.	.	546
<i>Azorella spinosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	549

**B**

<i>Baccharis concava</i>	.	.	.	.	.	.	.	532
"	<i>marginatis</i>	.	.	.	.	.	.	540
"	<i>paniculata</i>	.	.	.	.	.	.	535
"	<i>pingraea</i>	.	.	.	.	.	.	540
( <i>Baccharis</i> )	<i>racemosa</i>	.	.	.	.	.	.	535
"	<i>rosmarinifolia</i>	.	.	.	.	.	.	533
"	<i>sagitalis</i>	.	.	.	.	.	.	540
"	<i>sessilifolia</i>	.	.	.	.	.	.	535
"	<i>solisi</i>	.	.	.	.	.	.	535
"	<i>umbelliformis</i>	.	.	.	.	.	.	535
<i>Bahia ambrosioides</i>	.	.	.	.	.	.	.	546
<i>Bambusa</i>	.	.	.	.	.	.	.	573
<i>Barkhansia tarraxacifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	581
<i>Berberis actinacantha</i>	.	.	.	.	.	.	.	538
"	<i>brachybotria</i>	.	.	.	.	.	.	538
"	<i>brevifolia</i>	.	.	.	.	.	.	538
"	<i>chilensis</i>	.	.	.	.	.	.	538
"	<i>ilicifolia</i>	.	.	.	.	.	.	538
<i>Betckea samolifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	549
<i>Bidens chilensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	549
<i>Blechnum hastatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	549
<i>Blennosperma chilense</i>	.	.	.	.	.	.	.	549
<i>Blepharocalyx divaricatus</i>	.	.	.	.	.	.	.	546
<i>Boisduvalia concinna</i>	.	.	.	.	.	.	.	540
<i>Boldoa fragans</i>	.	.	.	.	.	.	.	538
<i>Bomaria salsilla</i>	.	.	.	.	.	.	.	549
<i>Boquila trifoliata</i>	.	.	.	.	.	.	.	546
<i>Briza media</i>	.	.	.	.	.	.	.	573
"	<i>minor</i>	.	.	.	.	.	.	540
<i>Bromelia bicolor</i>	.	.	.	.	.	.	.	540
"	<i>sphacelata</i>	.	.	.	.	.	.	540
<i>Bromus stamineus</i>	.	.	.	.	.	.	.	540

## C

	Pájs.
<i>Cakile americana</i> . . . . .	567
" <i>maritima</i> . . . . .	568
<i>Calamagrostis arenaria</i> . . . . .	571
<i>Calandrinia arenaria</i> . . . . .	540
" <i>gaudichaudii</i> . . . . .	540
<i>Calceolaria corymbosa</i> . . . . .	549
" <i>integrifolia</i> . . . . .	546
" <i>punctata</i> . . . . .	546
" <i>scabiosaeifolia</i> . . . . .	549
" <i>violacea</i> . . . . .	546
<i>Calendula officinalis</i> . . . . .	540
<i>Callitricha autumnalis</i> . . . . .	550
" <i>verna</i> . . . . .	550
<i>Callitris quadrivalvis</i> . . . . .	604
<i>Calystegia sepium</i> . . . . .	540
" <i>soldanella</i> . . . . .	540
<i>Cardamine chilensis</i> . . . . .	544
" <i>flavescens</i> . . . . .	544
" <i>nasturtioides</i> . . . . .	544
<i>Cardus cardunculus</i> . . . . .	540
<i>Carex arenaria</i> , . . . . .	572
" <i>berteroana</i> . . . . .	524
" <i>bronguiartii</i> . . . . .	524
" <i>insignis</i> . . . . .	524
<i>Caroxylon articulatum</i> . . . . .	568
" <i>tamariscifolium</i> . . . . .	568
<i>Cassia closiana</i> . . . . .	538
" <i>frondosa</i> . . . . .	538
" <i>obtusa</i> . . . . .	538
" <i>stipulacea</i> . . . . .	538
<i>Casuarina equisetifolia</i> . . . . .	591
" <i>stricta</i> . . . . .	592
" <i>suberosa</i> . . . . .	593
" <i>tenuissima</i> . . . . .	592

	Pájs.
<i>Centaurea bulbosa</i> . . . . .	540
" <i>melitensis</i> . . . . .	540
<i>Cephalophora aromatica</i> . . . . .	540
<i>Cerastium arvense</i> . . . . .	550
" <i>cardiopetalum</i> . . . . .	550
<i>Cereus quisco</i> . . . . .	558
<i>Cestrum parqui</i> . . . . .	520
<i>Chabraea cinerea</i> . . . . .	540
" <i>tomentosa</i> . . . . .	540
<i>Chaetanthera incana</i> . . . . .	550
" <i>linifolia</i> . . . . .	550
<i>Chamissonia dentata</i> . . . . .	540
" <i>tenuifolia</i> . . . . .	540
<i>Cheorenlia stolonifera</i> . . . . .	550
<i>Chenopodium sativa</i> . . . . .	568
" <i>spicata</i> . . . . .	568
<i>Chloraea campestris</i> . . . . .	550
" <i>ulanthoides</i> . . . . .	550
<i>Chlorizanthe paniculata</i> . . . . .	541
" <i>vaginata</i> . . . . .	541
<i>Chusquea cumingii</i> . . . . .	538
" <i>quila</i> . . . . .	538
<i>Cirsium lanceolatum</i> . . . . .	550
<i>Cissus striata</i> . . . . .	546
<i>Cnicus benedictus</i> . . . . .	541
<i>Colletia ferox</i> . . . . .	538
" <i>spinosa</i> . . . . .	538
<i>Colliguaya odorifera</i> . . . . .	546
<i>Collomia coccinea</i> . . . . .	550
" <i>gracilis</i> . . . . .	550
<i>Conantera bifolia</i> . . . . .	550
<i>Convolvulus arvensis</i> . . . . .	541
" <i>hermanniae</i> . . . . .	541
" <i>soldanella</i> . . . . .	541
<i>Conzya linearis</i> . . . . .	541
<i>Coriaria ruscifolia</i> . . . . .	550

	Pájs.
<i>Crantzia lineata</i> . . . . .	550
<i>Cristaria eriantha</i> . . . . .	550
" <i>virgata</i> . . . . .	550
<i>Cryptocarya berteroana</i> . . . . .	546
" <i>peumo</i> . . . . .	546
<i>Cummingia campanulata</i> . . . . .	550
" <i>trimaculata</i> . . . . .	550
<i>Cupressus glauca</i> . . . . .	594
" <i>horizontalis</i> . . . . .	594
" <i>lawzoniana</i> . . . . .	594
" <i>macrocarpa</i> . . . . .	593
" <i>torulosa</i> . . . . .	594
" <i>thurifera</i> . . . . .	594
<i>Cuscuta chilensis</i> . . . . .	541
" <i>corymbosa</i> . . . . .	541
<i>Cynara cardunculus</i> . . . . .	550
<i>Cyperus bracteosus</i> . . . . .	550
" <i>vegetus</i> . . . . .	550
<i>Cytisus laburnum</i> . . . . .	604

**D**

<i>Dianthus chilensis</i> . . . . .	541
<i>Desfontainea hookeri</i> . . . . .	546
<i>Dichondra repens</i> . . . . .	541
<i>Dioicopoa bonariensis</i> . . . . .	520
" <i>chilensis</i> . . . . .	520
" <i>fulvescens</i> . . . . .	520
" <i>lanuginosa</i> . . . . .	521
" <i>lebuensis</i> . . . . .	521
" <i>magellanica</i> . . . . .	521
<i>Dioscorea arenaria</i> . . . . .	550
" <i>aristolochiifolia</i> . . . . .	550
" <i>auriculata</i> . . . . .	546
" <i>helicifolia</i> . . . . .	550

	Págs.
" <i>humifusa</i> . . . . .	550
<i>Diplolepis menziesii</i> . . . . .	546
<i>Dipsacus fullonum</i> . . . . .	541
<i>Distichlis ammobio</i> . . . . .	521
" <i>maritima</i> . . . . .	521
" <i>prostrata</i> . . . . .	521
" <i>thalassica</i> . . . . .	521
<i>Drimys chilensis</i> . . . . .	546

**E**

<i>Eccremocarpus scaber</i> . . . . .	549
<i>Echinocactus acutissimus</i> . . . . .	550
<i>Eclipta erecta</i> . . . . .	550
<i>Elymus arenarius</i> . . . . .	570
<i>Elytropus chilense</i> . . . . .	546
<i>Embothrium coccineus</i> . . . . .	546
<i>Empetrum rubrum</i> . . . . .	541
<i>Ephedra andina</i> . . . . .	546
<i>Equisetum bogotense</i> . . . . .	550
" <i>giganteum</i> . . . . .	550
<i>Ercilia volubilis</i> . . . . .	546
<i>Erigeron berterianum</i> . . . . .	550
" <i>myosotis</i> . . . . .	550
<i>Eritrichium fulvum</i> . . . . .	550
" <i>procumbens</i> . . . . .	550
<i>Erodium cicutarium</i> . . . . .	541
<i>Eryngium paniculatum</i> . . . . .	550
" <i>rostratum</i> . . . . .	550
" <i>unifultum</i> . . . . .	550
<i>Erythraea chilensis</i> . . . . .	550
<i>Escallonia berberifolia</i> . . . . .	546
" <i>illinata</i> . . . . .	546
" <i>pulverulenta</i> . . . . .	546
" <i>rubra</i> . . . . .	546

	Págs.
<i>Eschscholtzia californica</i> . . . . .	541
<i>Eucalyptus eugenoides</i> . . . . .	597
" <i>globulus</i> . . . . .	595
" <i>gunii</i> . . . . .	597
" <i>persicifolia</i> . . . . .	597
" <i>viminalis</i> . . . . .	597
<i>Eucryphia cordifolia</i> . . . . .	546
<i>Eugenia chequen</i> . . . . .	546
" <i>thalassica</i> . . . . .	546
<i>Eupatorium glechonophyllum</i> . . . . .	551
" <i>salvia</i> . . . . .	538
<i>Euphorbia portulacoides</i> . . . . .	518
<i>Euxenia grata</i> . . . . .	546
" <i>mitiqui</i> . . . . .	547

**F**

<i>Fabiana imbricata</i> . . . . .	538
<i>Fagopyrum esculentum</i> . . . . .	576
<i>Fagus dombeyi</i> . . . . .	547
" <i>obliqua</i> . . . . .	547
<i>Festuca devauxi</i> . . . . .	519
" <i>ovina</i> . . . . .	519
" <i>sciuroides</i> . . . . .	519
<i>Flotowia diacanthoides</i> . . . . .	557
<i>Flourensia thurifera</i> . . . . .	547
<i>Fragaria chilensis</i> . . . . .	541
<i>Frankenia campestris</i> . . . . .	551
" <i>micrantha</i> . . . . .	551
<i>Fuchsia coccinea</i> . . . . .	547
" <i>lycioides</i> . . . . .	547
<i>Fumaria media</i> . . . . .	541

## G

	Pájs.
<i>Galium boreale</i> . . . . .	582
" <i>chilense</i> . . . . .	551
" <i>croceum</i> . . . . .	551
" <i>cruciatum</i> . . . . .	582
" <i>glaucum</i> . . . . .	582
" <i>mollugo</i> . . . . .	582
" <i>verum</i> . . . . .	582
<i>Gardoquia gilliesii</i> . . . . .	536
" <i>multiflora</i> . . . . .	536
<i>Geranium berterianum</i> . . . . .	541
" <i>pyrenaicum</i> . . . . .	582
" <i>rotundifolium</i> . . . . .	541
<i>Gilia lacinata</i> . . . . .	551
<i>Gilliesia monophylla</i> . . . . .	551
<i>Glaux maritima</i> . . . . .	569
<i>Gleditschia triacanthos</i> . . . . .	604
<i>Glyceria distans</i> . . . . .	573
" <i>fluitans</i> . . . . .	551
<i>Gnaphalium citrinum</i> . . . . .	551
" <i>cymatoides</i> . . . . .	551
" <i>spicatum</i> . . . . .	551
<i>Gochnatia fascicularis</i> . . . . .	538
" <i>rigida</i> . . . . .	538
<i>Godetia cavanillesii</i> . . . . .	541
<i>Greigia sphacelata</i> . . . . .	551
<i>Griselinia jodinifolia</i> . . . . .	547
" <i>scandens</i> . . . . .	547
<i>Guevina avellana</i> . . . . .	547
<i>Gunnera chilensis</i> . . . . .	544

## II

	Pájs.
<i>Habranthus hesperius</i> . . . . .	551
" <i>phycelloides</i> . . . . .	551
<i>Halimodendron argenteum</i> . . . . .	569
<i>Haplopappus berteroii</i> . . . . .	551
" <i>foliosus</i> . . . . .	547
" <i>pectinatus</i> . . . . .	551
" <i>scapus</i> . . . . .	549
" <i>unicinctus</i> . . . . .	551
<i>Hedyotis uniflora</i> . . . . .	551
<i>Heleocharis maculosa</i> . . . , . . . . .	541
<i>Helianthus tuberosus</i> . . . . .	577
<i>Herreria stellata</i> . . . . .	538
<i>Hexaptera constitucionis</i> . . . . .	541
" <i>litoralis</i> . . . . .	541
<i>Hierochloa occidentalis</i> . . . . .	516
" <i>utriculata</i> . . . . .	516
<i>Hippophaë rhamnoides</i> . . . . .	583
<i>Holcus lanatus</i> . . . . .	573
<i>Hordeum murinum</i> . . . . .	541
<i>Hosackia subpinnata</i> . . . . .	541
<i>Hydrangea scandens</i> . . . . .	547
<i>Hydrocotyle citriadora</i> . . . . .	551
" <i>ranunculoides</i> . . . . .	551
<i>Hymenophyllum fuciforme</i> . . . . .	551
" <i>tunbridgense</i> . . . . .	552
<i>Hypericum chilense</i> . . . . .	552

## III

<i>Isolepis nigricans</i> . . . . .	519
" <i>nodosa</i> . . . . .	519
" <i>pholioides</i> . . . . .	519

**J**

	Pájs.
<i>Juncus acutus</i> . . . . .	541
" <i>chamissonis</i> . . . . .	541
" <i>lesuenrii</i> . . . . .	541
" <i>procerus</i> . . . . .	541
<i>Jussiaea repens</i> . . . . .	552

**K**

<i>Kageneckia angustifolia</i> . . . . .	547
" <i>crataegoides</i> . . . . .	547
" <i>oblonga</i> . . . . .	547

**L**

<i>Lagurus ovatus</i> . . . . .	541
<i>Lapageria rosea</i> . . . . .	547
<i>Lardisabala biternata</i> . . . . .	547
<i>Lathyrus silvestris</i> . . . . .	581
<i>Laurelia aromatica</i> . . . . .	547
<i>Laurus camphora</i> . . . . .	604
<i>Lavatera assurgentiflora</i> . . . . .	538
<i>Lavauxia mutica</i> . . . . .	541
<i>Leuceria eriochlaena</i> . . . . .	541
" <i>hieracioides</i> . . . . .	542
" <i>oligocephala</i> . . . . .	542
<i>Lepidium cunningianum</i> . . . . .	552
<i>Lepuropetalum pusillum</i> . . . . .	552
<i>Leucocoryne alliacea</i> . . . . .	552
<i>Libertia elegans</i> . . . . .	552
" <i>tricocca</i> . . . . .	552
<i>Lilaea subulata</i> . . . . .	552

	Págs.
<i>Linum paposanum</i> . . . . .	542
" <i>selaginoides</i> . . . . .	542
<i>Lippia canescens</i> . . . . .	542
" <i>nodiflora</i> . . . . .	542
<i>Lithraea caustica</i> . . . . .	538
" <i>molle</i> . . . . .	538
<i>Loasa floribunda</i> . . . . .	552
" <i>parviflora</i> . . . . .	552
<i>Lobelia anceps</i> . . . . .	542
<i>Lolium perenne</i> . . . . .	574
" <i>temulentum</i> . . . . .	542
<i>Lomaria blechnoides</i> . . . . .	545
<i>Lomatia dentata</i> . . . . .	547
" <i>ferruginea</i> . . . . .	547
" <i>obliqua</i> . . . . .	547
<i>Loranthus tetrandrus</i> . . . . .	547
<i>Lotus corniculatus</i> . . . . .	581
" <i>major</i> . . . . .	581
" <i>villosus</i> . . . . .	582
<i>Loxodon chilense</i> . . . . .	552
<i>Lupinus luteus</i> . . . . .	582
" <i>microcarpus</i> . . . . .	542
<i>Luzula chilensis</i> . . . . .	552
<i>Lycium barbarum</i> . . . . .	584
" <i>chilense</i> . . . . .	527
<i>Lythrum hyssopifolia</i> . . . . .	547

**M**

<i>Madia mellosa</i> . . . . .	542
" <i>sativa</i> . . . . .	542
<i>Malacochaëte riparia</i> . . . . .	552
<i>Malesherbia humilis</i> . . . . .	552
" <i>linearifolia</i> . . . . .	552
<i>Malva tenuifolia</i> . . . . .	542

	Pájs.
<i>Margyricarpus setosus</i> . . . . .	538
<i>Maytenus boaria</i> . . . . .	547
<i>Medicago denticulata</i> . . . . .	542
" <i>falcata</i> . . . . .	578
" <i>lupulina</i> . . . . .	579
" <i>maculata</i> . . . . .	542
" <i>media</i> . . . . .	579
" <i>sativa</i> . . . . .	542
<i>Menonvillea linearis</i> . . . . .	542
<i>Mentha piperita</i> . . . . .	552
<i>Mesembryanthemum aequilaterale</i> . . . . .	512
" <i>cristallinum</i> . . . . .	565
" <i>edule</i> . . . . .	565
" <i>geniculiflorum</i> . . . . .	566
" <i>variegatum</i> . . . . .	566
<i>Microcala quadrangularis</i> . . . . .	552
<i>Micrococcus chilensis</i> . . . . .	547
<i>Micropsis nana</i> . . . . .	552
<i>Mimulus luteus</i> . . . . .	545
" <i>parviflorus</i> . . . . .	545
<i>Mitraria coccinea</i> . . . . .	547
<i>Monandria berteroana</i> . . . . .	542
<i>Monnina linearifolia</i> . . . . .	547
<i>Muehlenbeckia chilensis</i> . . . . .	531
" <i>sagittaefolia</i> . . . . .	531
<i>Mulinum cuneatum</i> . . . . .	545
<i>Mutisia albiflora</i> . . . . .	547
<i>Myrceugenia apiculata</i> . . . . .	547
" <i>ferruginea</i> . . . . .	547
" <i>obtusa</i> . . . . .	547
" <i>pitra</i> . . . . .	547
" <i>stenophylla</i> . . . . .	547
<i>Myrtus luma</i> . . . . .	548
" <i>multiflora</i> . . . . .	548
<i>Myzodendrum linearifolium</i> . . . . .	552

## N

	Pájs.
<i>Nasella chilensis</i> . . . . .	542
" <i>mayor</i> . . . . .	542
<i>Nasturtium officinale</i> . . . . .	352
<i>Nertera depressa</i> . . . . .	542
<i>Nicotiana acuminata</i> . . . . .	552
<i>Nierembergia repens</i> . . . . .	542
<i>Nolana paradoxa</i> . . . . .	552
<i>Nothoscordum striatum</i> . . . . .	552
<i>Noticastrum haplopappus</i> . . . . .	542

## ④

<i>Oenothera brachysepala</i> . . . . .	542
<i>Ornithopus sativus</i> . . . . .	579
<i>Orthocarpus australis</i> . . . . .	552
<i>Osmorrhiza berteroii</i> . . . . .	552
<i>Oxalis articulata</i> . . . . .	542
" <i>bridgesii</i> . . . . .	542
" <i>carnosa</i> . . . . .	542
" <i>lobata</i> . . . . .	542
" <i>maritima</i> . . . . .	542
" <i>rosea</i> . . . . .	552
<i>Oxypetalum hookeri</i> . . . . .	548
" <i>saxatile</i> . . . . .	548

## P

<i>Panicum d'urvilleanum</i> . . . . .	542
<i>Paronychia chilensis</i> . . . . .	542
<i>Pasithea coerulea</i> . . . . .	553
<i>Paspalum vaginatum</i> . . . . .	525

	Págs
<i>Passiflora pinnatistipula</i> . . . . .	538
<i>Patagonium denticulatum</i> . . . . .	553
" <i>radicifolium</i> . . . . .	553
<i>Pectocarya chilensis</i> . . . . .	553
<i>Peganum harmala</i> . . . . .	580
<i>Pelletiera verna</i> . . . . .	553
<i>Pernettya furens</i> . . . . .	548
" <i>mucronata</i> . . . . .	548
<i>Persea lingue</i> . . . . .	548
<i>Phacelia circinata</i> . . . . .	543
<i>Phleum arenaria</i> . . . . .	572
" <i>pratense</i> . . . . .	574
<i>Phycella ignea</i> . . . . .	553
<i>Pimpinella magna</i> . . . . .	582
" <i>saxifraga</i> . . . . .	582
<i>Pinus halepensis</i> . . . . .	598
" <i>insignis</i> . . . . .	598
" <i>lambertiana</i> . . . . .	602
" <i>maritima</i> . . . . .	599
" <i>pinaster</i> . . . . .	601
" <i>ponderosa</i> . . . . .	501
" <i>strobos</i> . . . . .	601
<i>Pitavia punctata</i> . . . . .	538
<i>Plantago callosa</i> . . . . .	543
" <i>corriacea</i> . . . . .	543
" <i>limensis</i> . . . . .	543
" <i>major</i> . . . . .	543
<i>Podanthus ovalifolius</i> . . . . .	548
<i>Podocarpus chilina</i> . . . . .	548
<i>Polygala gnidioides</i> . . . . .	548
" <i>thesoides</i> . . . . .	548
<i>Polygonum maritimum</i> . . . . .	522
" <i>sanguinaria</i> . . . . .	522
<i>Polypogon crinitus</i> . . . . .	543
" <i>linearis</i> . . . . .	543
" <i>monspeliensis</i> . . . . .	543

	Pájs.
<i>Populus alba</i> . . . . .	584
"    " <i>bolleana</i> . . . . .	584
"    " <i>croatica</i> . . . . .	585
"    " <i>balsamifera</i> . . . . .	585
"    " <i>canadensis</i> . . . . .	585
"    " <i>nigra</i> . . . . .	586
"    " <i>nivea</i> . . . . .	584
<i>Porlieria hygrometrica</i> . . . . .	548
<i>Potentilla anerina</i> . . . . .	543
"    " <i>dombeyi</i> . . . . .	543
<i>Proustia baccharoides</i> . . . . .	538
"    " <i>pungens</i> . . . . .	538
"    " <i>pyrifolia</i> . . . . .	548
<i>Prunus serotina</i> . . . . .	604
<i>Pseudopanax laetevirens</i> . . . . .	538
<i>Psoralea glandulosa</i> . . . . .	548
<i>Puya coarctata</i> . . . . .	543

## Q

<i>Quercus alba</i> . . . . .	602
"    " <i>occidentalis</i> . . . . .	604
"    " <i>pedunculata</i> . . . . .	604
"    " <i>rubra</i> . . . . .	602
"    " <i>sessiliflora</i> . . . . .	604
<i>Quillaja saponaria</i> . . . . .	548
<i>Quinchamalium gracile</i> . . . . .	543
"    " <i>majus</i> . . . . .	543

## R

<i>Ranunculus aquatilis</i> . . . . .	545
"    " <i>bonariensis</i> . . . . .	545
"    " <i>chilensis</i> . . . . .	545

	Págs.
<i>Ranunculus minutiflorus</i> . . . . .	545
<i>Retamilla ephedra</i> . . . . .	538
<i>Rhaphanus silvestris</i> . . . . .	553
<i>Rhaphithamnus cyanocarpus</i> . . . . .	548
<i>Rhomboelytrum rhomboideum</i> . . . . .	543
<i>Ribes glandulosum</i> . . . . .	548
" <i>integrifolium</i> . . . . .	548
<i>Ricinus communis</i> . . . . .	602
<i>Robinia panacoca</i> . . . . .	604
" <i>pseudacacia</i> . . . . .	603
<i>Roterbe bulbosa</i> . . . . .	553
<i>Rumex maricola</i> . . . . .	523
" <i>sanguineus</i> . . . . .	523

**S**

<i>Sagittaria chilensis</i> . . . . .	553
<i>Salicornia peruviana</i> . . . . .	513
<i>Salix acutifolia</i> . . . . .	587
" <i>babylonica</i> . . . . .	588
" <i>cinerea</i> . . . . .	587
" <i>daphnoides</i> . . . . .	587
" <i>humboldtii</i> . . . . .	529
" <i>pruinosa</i> . . . . .	587
" <i>repens</i> . . . . .	588
<i>Salsola kali</i> . . . . .	514
" <i>vermiculata</i> . . . . .	514
<i>Sambucus australis</i> . . . . .	588
" <i>nigra</i> . . . . .	588
<i>Sarema paradoxa</i> . . . . .	553
<i>Saxegotea conspicua</i> . . . . .	548
<i>Schinus dependens</i> . . . . .	538
" <i>latifolius</i> . . . . .	538
<i>Schizanthus pinnatus</i> . . . . .	553
<i>Schizopetalum gayanum</i> . . . . .	543

	Págs.
<i>Scilla chloroleuca</i> . . . . .	553
<i>Scirpus badius</i> . . . . .	543
" <i>lacustris</i> . . . . .	543
" <i>palustris</i> . . . . .	543
<i>Selliera radicans</i> . . . . .	553
<i>Senecio berteroanus</i> . . . . .	539
" <i>chilensis</i> . . . . .	539
" <i>denticulatus</i> . . . . .	539
" <i>farinifer</i> . . . . .	539
" <i>germainii</i> . . . . .	543
" <i>glaber</i> . . . . .	539
" <i>hualtata</i> . . . . .	543
" <i>nigrescens</i> . . . . .	543
" <i>paucidentatus</i> . . . . .	543
" <i>phagnaloides</i> . . . . .	539
" <i>plantagineus</i> . . . . .	543
" <i>rutaceus</i> . . . . .	543
<i>Sicyos byroniaefolius</i> . . . . .	553
<i>Silybum marianum</i> . . . . .	543
<i>Sisyrinchium arenarium</i> . . . . .	543
" <i>nuna</i> . . . . .	543
<i>Smilax aspera</i> . . . . .	553
<i>Solanum crispum</i> . . . . .	539
" <i>gayanum</i> . . . . .	539
" <i>maglia</i> . . . . .	543
" <i>nigrum</i> . . . . .	543
" <i>pinnatum</i> . . . . .	543
<i>Soliva sessilis</i> . . . . .	543
<i>Sonchus oleraceus</i> . . . . .	553
<i>Sonninia menziezii</i> . . . . .	548
<i>Sophora japonica</i> . . . . .	604
" <i>macrocarpa</i> . . . . .	548
" <i>tetraptera</i> . . . . .	548
<i>Sorema linearis</i> . . . . .	544
" <i>litoralis</i> . . . . .	544
" <i>paradoxa</i> . . . . .	544

	Pájs.
<i>Spartina densiflora</i>	544
<i>Spercularia rubra</i>	544
<i>Spergula arvensis</i>	580
<i>Sphacele lindleyana</i>	548
<i>Spiranthes chilensis</i>	553
<i>Stachys grandidentata</i>	553
" <i>truncata</i>	553
<i>Stellaria cuspidata</i>	548
<i>Stemodia chilensis</i>	548
<i>Stenandrium dulce</i>	544
<i>Stipa tenacissima</i>	574

**T**

<i>Tagetes glandulifera</i>	553
<i>Talguenea costata</i>	539
<i>Tamarix gallica</i>	588
<i>Taxodium distichum</i>	602
<i>Tetilla hidrocotylifolia</i>	553
<i>Tetragonia expansa</i>	544
<i>Theresa valdiviana</i>	548
<i>Tillaea closiana</i>	553
<i>Tissa depauperata</i>	544
" <i>media</i>	544
" <i>rubra</i>	544
<i>Torresia utriculata</i>	516
<i>Trevoa trinervis</i>	539
<i>Trichopetalum stellatum</i>	553
<i>Tricuspidaria dependens</i>	548
<i>Trifolium densiflorum</i>	553
" <i>megalanthum</i>	553
" <i>physanthum</i>	553
" <i>repens</i>	581
<i>Triglochin maritimum</i>	544
<i>Triptilium cordifolium</i>	544

	Pájs.
<i>Triptilium spinosum</i> . . . . .	544
<i>Triteleia berteri</i> . . . . .	553
" <i>porrifolia</i> . . . . .	554
<i>Tropaeolum ciliatum</i> . . . . .	554
" <i>tricolor</i> . . . . .	554
<i>Tupa feuillei</i> . . . . .	539
" <i>polyphylla</i> . . . . .	539
" <i>purpurea</i> . . . . .	539
" <i>salicifolia</i> . . . . .	539
<i>Typha angustifolia</i> . . . . .	554

**U**

<i>Ugni molinae</i> . . . . .	539
" <i>poepigii</i> . . . . .	539

**V**

<i>Valeriana hyalinorrhiza</i> . . . . .	545
" <i>integrifolia</i> . . . . .	554
<i>Verbena crinoides</i> . . . . .	554
" <i>littoralis</i> . . . . .	554
" <i>sulfura</i> . . . . .	554
<i>Veronica anagallis</i> . . . . .	554
" <i>peregrina</i> . . . . .	554
<i>Vestia lycioides</i> . . . . .	549
<i>Vicia villosa</i> . . . . .	581
<i>Villarezia mucronata</i> . . . . .	549
<i>Viola capillaris</i> . . . . .	554
" <i>portalesia</i> . . . . .	554
<i>Virgilia lutea</i> . . . . .	604

**W**

- Wahlenbergia linariifolia* . . . . . 554  
*Weinmannia trichosperma* . . . . . 549  
*Witheringia crispa* . . . . . 549  
 " *maritima* . . . . . 544

**X**

- Xanthium spinosum* . . . . . 554

**Z**

- Zephyranthes candida* . . . . . 554

