

Índice de nomes científicos Índice de nombres científicos

A			
<i>Abelmoschus esculentus</i>	P073	<i>Anemopaegma arvense</i>	P048, P114
<i>Achillea millefolium</i>	PA06	<i>Angelica sinensis</i>	P192, P155
<i>Achyrocline flaccida</i>	FD42	<i>Annona coriacea</i>	P098, P148
<i>Achyrocline satureioides</i>	P166, FD42, MC06.2	<i>Annona dioica</i>	P060
<i>Acrocomia aculeata</i>	P042, P044, P083	<i>Annona muricata</i>	P097
<i>Aeollanthus suaveolens</i>	P150	<i>Annona squamosa</i>	P097, P158
<i>Aeromonas</i> sp.	P116	<i>Annona sylvatica</i>	P106
<i>Aesculus hippocastanum</i>	P192	<i>Arctium lappa</i>	P145
<i>Ageratina pichinchensis</i>	C006	<i>Areca catechu</i>	P039
<i>Ageratum conyzoides</i>	P024, FD04, MC01.1	<i>Aristolochia elegans</i>	P065
<i>Aggregatibacter actinomycetencomitans</i>	P112	<i>Aristolochia gibertii</i>	P065
<i>Alchornea glandulosa</i>	P101	<i>Arnica chamissonis</i>	MC06.3
<i>Alibertia edulis</i>	P143	<i>Arnica montana</i>	MC06.3
<i>Allenrolfea patagonica</i>	P055	<i>Arracacia xanthorrhiza</i>	P196
<i>Allium sativum</i>	P176, P194, P197, FD04, PA06, MC08.2	<i>Artemia salina</i>	P073, P090, P123
<i>Allophylus edulis</i>	P046, P100, P124	<i>Artemisia dracunculul</i>	P131
<i>Aloe arborescens</i>	P166	<i>Artemisia verlotorum</i>	P067
<i>Aloe barbadensis</i>	P016, P152, P197, FD04	<i>Aspergillus flavus</i>	P116, P121, P157
<i>Aloe vera</i>	ver <i>Aloe barbadensis</i>	<i>Aspergillus niger</i>	P121, P157
<i>Alpinia</i> sp.	P176	<i>Astragalus membranaceus</i>	P192
<i>Alpinia speciosa</i>	P189	<i>Avena sativa</i>	MC06.1
<i>Alpinia zerumbet</i>	P189, P191	<i>Azadirachta</i> sp.	P150
<i>Amblyomma cajennense</i>	P040	B	
<i>Anacardium occidentale</i>	P197	<i>Baccharis latifolia</i>	C008
<i>Ananas comosus</i>	P176, P197	<i>Baccharis trimera</i>	P011, P191, P197, P192
		<i>Bacillus cereus</i>	P119
		<i>Bacillus subtilis</i>	P119, P121

<i>Bauhinia forficata</i>	C011
<i>Berberis vulgaris</i>	PL03
<i>Beta vulgaris</i>	P055
<i>Betula alba</i>	P160
<i>Bidens pilosa</i>	P111, P165
<i>Bixa orellana</i>	P054
<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	P166
<i>Borago officinalis</i>	MC06.3
<i>Boswellia serrata</i>	PA10
<i>Bothrops diporus</i>	P065, P066
<i>Botrops moojeni</i>	P110
<i>Brassica</i> spp.	MC06.3
C	
<i>Caesapinia peltophoroides</i>	PA07
<i>Calendula officinalis</i>	P041, P136, P137, P142, P152, P153, MC04.1
<i>Camelia sinensis</i>	P160, P170, P192
<i>Campomanesia adamantium</i>	FD04, P030, P062
<i>Campomanesia guazumifolia</i>	P031, P062
<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	P062
<i>Canavalia ensiforme</i>	P014
<i>Candida albicans</i>	P022, P040, P041, P108, P109, P116, P119, P121, P122, P124, P126, P093
<i>Candida dubliniensis</i>	P116
<i>Candida glabrata</i>	P041, P042, P116
<i>Candida globosa</i>	P125
<i>Candida krusei</i>	P041, P042, P093
<i>Candida ortopsilosis</i>	P041
<i>Candida parapsilosis</i>	P041, P116, P119
<i>Candida</i> sp.	MC07.3
<i>Candida tropicalis</i>	P041, P116
<i>Cannabis sativa</i>	MC06.1
<i>Capsicum annuum</i>	MC04.2
<i>Capsicum</i> spp.	MC06.3
<i>Caralluma fimbriata</i>	P170
<i>Casearia sylvestris</i>	C007, P041
<i>Cassia occidentalis</i>	P110
<i>Cassia senna</i>	FD42
<i>Cecropia glaziovii</i>	MC06.2
<i>Cecropia pachytachya</i>	P172
<i>Centaurium erythraea</i>	P036
<i>Cephalantus glabratus</i>	P087
<i>Ceratonia siliqua</i>	C003
<i>Chamomilla recutita</i>	ver <i>Matricaria recutita</i>

<i>Chenopodium ambrosioides</i>	P176, P197
<i>Chenopodium macrospermum</i>	P055
<i>Chenopodium pallidicaule</i>	P196
<i>Chenopodium quinoa</i>	P196
<i>Chiliotrichum diffusum</i>	P090
<i>Chromolaena cf. maximiliani</i>	P200
<i>Chromolaena</i> sp.	P200
<i>Chuiriraga erinacea</i>	C013, P057
<i>Cimicifuga racemosa</i>	P192
<i>Cissampelos sympodialis</i>	P079
<i>Cissus sicyoides</i>	P059
<i>Citrus aurantium</i>	C010, P113, P119, P192, P204, MC06.1, MC07.2
<i>Citrus latifolia</i>	P113
<i>Citrus limettioides</i>	P113, P119
<i>Citrus limon</i>	P113, P131, P169
<i>Citrus reticulata</i>	P113, P119
<i>Citrus sinensis</i>	C009, P103, P113, P119, P166
<i>Citrus</i> spp.	P027
<i>Coffea arabica</i>	P025, P054
<i>Coix lacrima-jobi</i>	MC06.2
<i>Coleus barbatus</i>	P197
<i>Commiphora myrrha</i>	C007
<i>Copaifera cearensis</i>	P084
<i>Copaifera confertiflora</i>	P084
<i>Copaifera coriacea</i>	P084
<i>Copaifera duckei</i>	P112
<i>Copaifera guianensis</i>	P084
<i>Copaifera langsdorffii</i>	P084
<i>Copaifera multijuga</i>	P084
<i>Copaifera officinalis</i>	P084
<i>Copaifera reticulata</i>	P084
<i>Copernicia prunifera</i>	P069
<i>Cordia verbenacea</i>	P166, PA10, FD04, FD19
<i>Coriandrum sativum</i>	P131
<i>Coriolus versicolor</i>	C004
<i>Crotalaria spectabilis</i>	P014
<i>Croton cajucara</i>	P197
<i>Croton echioides</i>	PA07
<i>Croton urucurana</i>	P122
<i>Croton zehntneri</i>	P197
<i>Cryptococcus gattii</i>	P116
<i>Cryptococcus laurentii</i>	P125
<i>Cryptococcus neoformans</i>	P119, P126

<i>Cuphea carthagenensis</i>	P166
<i>Cuphea glutinosa</i>	P001
<i>Curatella americana</i>	P100, P109
<i>Curcuma longa</i>	P191, P192, P197
<i>Cyamopsis tetragonolobus</i>	P192
<i>Cybistax antisyphilitica</i>	P114
<i>Cymbopogon citratus</i>	P133, P134, P166, P168, P169, P172, P189, P204, PA10, FD04
<i>Cymbopogon martinii</i>	P131
<i>Cymbopogon</i> sp.	P150
<i>Cynara scolymus</i>	P032, P166, P192, P170, P177
D	
<i>Desmodium molliculum</i>	PL03
<i>Dioclea grandiflora</i>	P033
<i>Drosophila melanogaster</i>	CO08
<i>Duguetia furfuraceae</i>	P122
E	
<i>Echinacea</i> spp.	MC08.2
<i>Echinodorus macrophyllus</i>	P192, MC06.2
<i>Eclipta alba</i>	PL05, P199, MC06.2
<i>Egletes viscosa</i>	P133
<i>Eleutherine plicata</i>	FD12
<i>Eliosoma</i> sp.	P150
<i>Entamoeba histolytica</i>	FD12
<i>Enterobacter aerogenes</i>	P119
<i>Enterobacter cloacae</i>	P119
<i>Enterococcus faecalis</i>	P090, P116, P118, P121, P093
<i>Epilobium angustifolium</i>	FD42
<i>Epilobium parviflorum</i>	CO05
<i>Equisetum arvense</i>	P177, P192
<i>Equisetum giganteum</i>	P172
<i>Erythrina verna</i>	MC06.2
<i>Escherichia agalactiae</i>	P116
<i>Escherichia coli</i>	CO02, P090, P095, P108, P109, P116, P119, P121, P124, P126, P131, P093, P130
<i>Eucalyptus globulus</i>	P017, P068, P128, P197, MC07.3
<i>Eugenia caryophyllus</i>	ver <i>Syzygium aromaticum</i>
<i>Eugenia uniflora</i>	P166, P176
<i>Eupatorium polyanthes</i>	P018
F	
<i>Ficus arpazusa</i>	P185
<i>Ficus cestrifolia</i>	P185
<i>Ficus microcarpa</i>	P185
<i>Ficus pumila</i>	P185
<i>Foeniculum vulgare</i>	P166, P192, P197. MC04.2
<i>Fucus</i> sp.	FD42
<i>Fucus vesiculosus</i>	P192
<i>Fusarium oxysporum</i>	P128
<i>Fusarium</i> sp.	P121
<i>Fusarium</i> sp.	CO07
G	
<i>Galanthus nivalis</i>	MC06.1
<i>Galphimia glauca</i>	MC06.1
<i>Ginkgo biloba</i>	FD42, MC06.1, MC08.2
<i>Glycine max</i>	P167, P177, P192, P197
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	P039, P192
<i>Glycyrrhiza uralensis</i>	P155
<i>Grindelia argentina</i>	P051
<i>Guazuma ulmifolia</i>	PA07
<i>Guettarda uruguensis</i>	P070, P071
<i>Gymnema sylvestris</i>	P192
H	
<i>Hancornia speciosa</i>	P047, P144
<i>Harpagophytum procumbens</i>	P192, PA10, P177, MC06.3
<i>Hedychium coronarium</i>	P118
<i>Helianthus annuus</i>	P153
<i>Helicobacter pylori</i>	P097
<i>Helietta longifolia</i>	P119
<i>Herreria montevidensis</i>	P149
<i>Heteropterys aphrodisiaca</i>	PA07
<i>Heterostachys olivascens</i>	P055
<i>Hibiscus sabdariffa</i>	P021
<i>Humulus lupulus</i>	MC06.1
<i>Hydrastis canadensis</i>	P041
<i>Hypericum perforatum</i>	CO17, P192, MC01.1, MC04.2, MC06.1, MC08.2
<i>Hyptis macrostachys</i>	P076
<i>Hyptis pectinata</i>	P189
<i>Hyptis suaveolens</i>	P096
I	
<i>Ilex paraguariensis</i>	P154
<i>Indigofera truxillensis</i>	P075
<i>Iodina rhombifolia</i>	P181
J	
<i>Jacaranda caroba</i>	P035
<i>Jacaranda decurrens</i>	P100, P108, P114
<i>Justicia pectoralis</i>	P191, P197

K	
<i>Kalanchoe brasiliensis</i>	MC06.2
<i>Kalanchoe pinnata</i>	CO16, P037
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	P093, P116
L	
<i>Lactobacillus casei</i>	P118, P121
<i>Lactuca sativa</i>	P194
<i>Laurus nobilis</i>	P131
<i>Lavandula pedunculata</i>	P029
<i>Leandra australis</i>	P166
<i>Leishmania</i> sp.	P119
<i>Leonurus sibiricus</i>	P126, MC06.2
<i>Lepidium meyenii</i>	PL08, CO14, P196, MC06.3
<i>Limonium brasiliense</i>	PA07
<i>Linum usitatissimum</i>	P140, P157, P192
<i>Lippia alba</i>	P189
<i>Lippia pohliana</i>	P127
<i>Lippia sidoides</i>	FD04
<i>Luffa operculata</i>	P189
<i>Lupinus mutabilis</i>	P196
<i>Lycopodium</i> sp.	MC06.1
M	
<i>Maconellicoccus</i> sp.	P150
<i>Macrosiphum</i> sp.	P150
<i>Malassezia pachi</i>	P116
<i>Malus domestica</i>	P082
<i>Malva sylvestris</i>	P166, FD42
<i>Matricaria chamomilla</i>	ver <i>Matricaria recutita</i>
<i>Matricaria recutita</i>	P166, P192, P177, P189, FD04, FD42, MC04.1
<i>Maytenus distichophylla</i>	P091, P092
<i>Maytenus ilicifolia</i>	ver <i>Maytenus muelleri</i>
<i>Maytenus muelleri</i>	PL03, P092, P173, P181, P192, P204, MC07.2, PA07, PA10
<i>Maytenus obtusifolia</i>	P092
<i>Maytenus officinalis</i>	FD04
<i>Maytenus rigida</i>	P092
<i>Maytenus</i> sp.	P173
<i>Melaleuca alternifolia</i>	CO07, P131, MC07.3
<i>Melaleuca cajeputi</i>	P131
<i>Melaleuca quinquenervia</i>	P131
<i>Melampodium divaricatum</i>	P117
<i>Melia azedarach</i>	P063
<i>Melissa officinalis</i>	P094, P192, P204, MC06.1, MC07.2, MC07.3, PA10

<i>Memora nodosa</i>	P040
<i>Mentha pulegium</i>	P191
<i>Mentha</i> sp.	P173, P189, P194, FD42, MC07.2, MC07.3
<i>Mentha x piperita</i>	P169, P192
<i>Mentha x villosa</i>	P176, FD04
<i>Micrococcus luteus</i>	P116, P119
<i>Micrococcus roseus</i>	P119
<i>Mikania glomerata</i>	P020, P177, P188, P197, P204, MC07.2, FD04
<i>Mikania laevigata</i>	P150, P197
<i>Mikania lindleyana</i>	FD12
<i>Mikania micrantha</i>	P064
<i>Mirabilis expanza</i>	P196
<i>Momordica charantia</i>	P197
<i>Morus</i> sp.	P197
<i>Mucuna pruriens</i>	MC06.1
<i>Musa paradisiaca</i>	P034
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	P120
<i>Myristica fragans</i>	P131
N	
<i>Nectandra angustifolia</i>	P066
<i>Nerium oleander</i>	P189
O	
<i>Ocimum basilicum</i>	P204, FD42
<i>Ocimum kilimandscharicum</i>	P115, P135
<i>Ocimum selloi</i>	P166
<i>Oeceoclades maculata</i>	P056, P061
<i>Oenothera biennis</i>	MC06.3
<i>Olea europea</i>	PA06
<i>Opuntia soherensi</i>	P196
<i>Orbignya oleifera</i>	P039
<i>Origanum</i> sp.	P053, P125
<i>Origanum vulgare</i>	P169
<i>Orthosiphon stamineus</i>	P160
<i>Oxalis tuberosa</i>	P196
P	
<i>Panax ginseng</i>	P192, MC08.2
<i>Papaver rhoeas</i>	MC06.1
<i>Passiflora alata</i>	P197
<i>Passiflora coerulea</i>	FD42
<i>Passiflora edulis</i>	P197
<i>Passiflora incarnata</i>	P192, P197, PA10, MC04.2
<i>Passiflora pinnatistipula</i>	P196
<i>Passiflora</i> sp.	P177, MC06.1

<i>Paullinia cupana</i>	P192, PA07
<i>Pereskia grandifolia</i>	PA06
<i>Persea americana</i>	P049, P050, P088, P165, P197
<i>Petroselinum crispum</i>	P169, P194
<i>Peumus boldus</i>	P015, P173, P189, FD42
<i>Phyllanthus niruri</i>	P189
<i>Physalis angulata</i>	P138, P139
<i>Physalis peruviana</i>	P196
<i>Pimpinella anisum</i>	P169, P189
<i>Pinus pinaster</i>	MC07.3
<i>Piper aduncum</i>	P093
<i>Piper arboreum</i>	P095, P130
<i>Piper caldense</i>	P130
<i>Piper mollicomum</i>	P095, P130
<i>Piper montealegreanum</i>	P095, P130
<i>Plantago major</i>	P191, MC06.2, MC07.2
<i>Plantago psyllium</i>	P192, FD42
<i>Plantago ssp.</i>	MC06.3
<i>Plasmodium falciparum</i>	P123
<i>Plectranthus amboinicus</i>	P189
<i>Plectranthus barbatus</i>	P166, P197, FD04
<i>Plectranthus sp.</i>	P173
<i>Porphyromonas gingivalis</i>	MC07.3
<i>Portulaca oleracea</i>	P039
<i>Pothomorphe umbellata</i>	PL04
<i>Praxelis clematidea</i>	P078
<i>Prevotella nigrescens</i>	MC07.3
<i>Proteus mirabilis</i>	P116
<i>Prototheca zooppi</i>	P116
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	P090, P093, P095, P116, P119, P121, P126, P130
<i>Psidium guajava</i>	P166, P176
<i>Pterodon pubescens</i>	P013
<i>Punica granatum</i>	P166
<i>Pyrostegia venusta</i>	P114, MC01.1
R	
<i>Raulinoa echinata</i>	P119
<i>Rauwolfia serpentina</i>	PA06
<i>Rhamnus frangula</i>	P102
<i>Rhamnus purshiana</i>	P102, P177
<i>Rhamnus sphaerosperma</i>	P102
<i>Rhodotorula sp.</i>	P125
<i>Ribes nigrum</i>	MC06.3
<i>Rollinia leptopetala</i>	P081
<i>Rosmarinus officinalis</i>	P125, P129, P131, P152, P166, P169, P194, P200
<i>Ruta graveolens</i>	P027, P200
S	
<i>Sacharomyces cerevisiae</i>	P116, P126
<i>Salix alba</i>	P177, P197
<i>Salix daphnoides</i>	MC06.3
<i>Salix purpurea</i>	MC06.3
<i>Salmonella enterica</i>	P121
<i>Salmonella sp.</i>	P119
<i>Salmonella thymurium</i>	CO08
<i>Salsola kali</i>	P055
<i>Salvia hispanica</i>	P140
<i>Salvia lachnostachys</i>	P104
<i>Salvia officinalis</i>	CO02, P169
<i>Sambucus peruvianus</i>	P196
<i>Sarcocornia perennis</i>	P055
<i>Sarcomelicope megistophylla</i>	P119
<i>Satureja hortensis</i>	P134
<i>Scheelea phalerata</i>	P045
<i>Schinus fasciculata</i>	P141
<i>Schinus polygamus</i>	P173
<i>Schinus terebinthifolius</i>	P005, P026, P085, P177
<i>Schistosoma mansoni</i>	P084
<i>Sedum dendroideum</i>	P166
<i>Serjania marginata</i>	P014
<i>Serratia marcescens</i>	P119
<i>Sesamum sp.</i>	P150
<i>Shiguelia sonnei</i>	P126
<i>Sinningia canescens</i>	P107
<i>Sitophylus zeamais</i>	P115
<i>Smallanthus macroscyphus</i>	P105
<i>Smallanthus sonchifolius</i>	P159, P196
<i>Solanum ajanhuiri</i>	P196
<i>Solanum guaraniticum</i>	P052
<i>Solanum lycocarpum</i>	CO15, P121
<i>Solanum paniculatum</i>	P008, P009, P077, P089
<i>Solanum phureja</i>	P196
<i>Solanum stenotomum</i>	P196
<i>Solanum stramonifolium</i>	P086
<i>Solidago chilensis</i>	P200
<i>Solidago microglossa</i>	MC06.3
<i>Spirulina sp.</i>	P192
<i>Spondias mombin</i>	PL05, P199
<i>Stachytarpheta cayennensis</i>	P173

<i>Staphylococcus aureus</i>	P090, P093, P095, P108, P109, P116, P119, P119, P121, P122, P124, P126, P129, P130
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	P117, P119, P126
<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	P126
<i>Stevia rebaudiana</i>	FD42
<i>Stizolobium aterrimum</i>	P014
<i>Streptococcus mitis</i>	P118, P121
<i>Streptococcus mutans</i>	P118, P121, MC07.3
<i>Streptococcus pyogenes</i>	P126
<i>Streptococcus salivarius</i>	P118, P121
<i>Streptococcus sanguinis</i>	P118, P121
<i>Streptococcus sobrinus</i>	P118, P121
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	P022, P152, P189, PA07
<i>Stryphnodendron barbatimam</i>	P189, P152
<i>Stryphnodendron obovatum</i>	PA07
<i>Stryphnodendron polyphyllum</i>	PA07
<i>Suaeda divaricata</i>	P055
<i>Symphytum officinale</i>	FD04
<i>Syzygium aromaticum</i>	C007, P131, MC07.3
T	
<i>Tabebuia avellanedae</i>	P197
<i>Tabernaemontana catharinensis</i>	P002, P006, P007, P010, P058, P120
<i>Tanacetum vulgare</i>	P166
<i>Teclea nobilis</i>	P113
<i>Thymbra capitata</i>	P131
<i>Thymus sp.</i>	MC07.3
<i>Thymus vulgaris</i>	P169
<i>Thymus zygis</i>	P131
<i>Tilia sp.</i>	MC06.1
<i>Tilia tomentosa</i>	FD42
<i>Triatoma sp.</i>	C015
<i>Trichilia catigua</i>	PA07
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	C006

<i>Trichophyton rubrum</i>	C006
<i>Trichosporum assai</i>	P125
<i>Trifolium pratense</i>	P197
<i>Tropaeolum majus</i>	C012, P146, PA06
<i>Tropaeolum tuberosum</i>	P196
<i>Trypanosoma cruzi</i>	C015, P064
U	
<i>Ullucus tuberosus</i>	P196
<i>Uncaria tomentosa</i>	PL03, PL08, P072, P177, P197, PA10, MC06.3
<i>Urera baccifera</i>	P012, P038, P116
<i>Urtica dioica</i>	P116
<i>Urvillea ulmaceae</i>	P099
V	
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	C002, MC07.3
<i>Valeriana officinalis</i>	P192, MC06.1
<i>Verbena litoralis</i>	P019, P151
<i>Vernonanthura phosphorica</i>	P018
<i>Vernonia ferruginea</i>	P018
<i>Vernonia patens</i>	P018
<i>Vernonia polyanthes</i>	P018
<i>Viscum album</i>	PA06
<i>Vitex megapotamica</i>	P003, P004
X	
<i>Xanthium cavanillesii</i>	P123
<i>Xanthium strumarium</i>	P123
<i>Xanthomonas citri</i>	P132
<i>Xylopia langsdorffiana</i>	P080, P097
Z	
<i>Zanthoxylum armatum</i>	P113
<i>Zanthoxylum chiloperone</i>	P119
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	P027, P028
<i>Zanthoxylum syncarpum</i>	P113
<i>Zea mays</i>	P196
<i>Zingiber officinale</i>	P131, P176, P191, P197