

Índice de nombres científicos

Índice de nomes científicos

Index of scientific names

<i>Abuta grandifolia</i>	ISE3-P45	<i>Astrocaryum mexicanum</i>	E5-P01
<i>Acacia oxyphylla</i>	ISE1-P03	<i>Atractylis gummifera</i>	E5-001
<i>Acinetobacter Iwoffii</i>	ISE3-P20	<i>Atropa belladonna</i>	ISE3-P17
<i>Aconitum</i> sp.	ISE6-P06, W7-04	<i>Atta cephalotes</i>	ISE1-P04
<i>Achillea ageratum</i>	ISE1-P20	<i>Attalea phalerata</i>	ISE1-004
<i>Achillea fragrantissima</i>	ISE3-P06	<i>Baccharis articulata</i>	ISE3-P31
<i>Achillea millefolium</i>	W6-04	<i>Baccharis capitalensis</i>	ISE3-P31
<i>Adenocarpus complicates</i>	ISE1-P10	<i>Baccharis potosiensis</i>	ISE3-P31
<i>Agathosma betulina</i>	W2-03	<i>Baccharis ulicina</i>	ISE3-P31
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	ISE3-P08	<i>Barbarea vulgaris</i>	ISE3-P68
<i>Aloe ferox</i>	W2-03	<i>Barkleyanthus salicifolius</i>	ISE1-P02
<i>Aloe vera</i>	ISE3-P51	<i>Bauhinia</i> sp.	ISE3-P42
<i>Aloysia citrodora</i>	E5-P01	<i>Biomphalaria havanensis</i>	ISE3-P62
<i>Alternanthera brasiliana</i>	ISE3-P15, ISE1-P22	<i>Biophytum petersianum</i>	ISE3-006
<i>Allium cepa</i>	ISE2-P04, ISE6-P07	<i>Boerhavia</i> sp.	ISE3-P42
<i>Allium elburzense</i>	ISE3-P59	<i>Bombyx mori</i>	ISE3-P04
<i>Allium sativum</i>	ISE3-P51, ISE6-P07	<i>Brassica oleracea</i>	ISE6-P07
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	E3-002	<i>Burkholderia cepacia</i>	ISE3-P20
<i>Anagallis arvensis</i>	ISE3-P16	<i>Butia capitata</i>	E1-P29
<i>Anagallis foemina</i>	ISE3-P16	<i>Byrsonima crassifolia</i>	ISE3-P49
<i>Anethum graveolens</i>	ISE6-P07	<i>Calocybe gambosa</i>	E1-020
<i>Aquilegia vulgaris</i>	E1-006	<i>Calotropis procera</i>	ISE3-P44, ISE3-P43
<i>Araucaria araucana</i>	ISE3-P14	<i>Candida albicans</i>	ISE3-P30
<i>Arbutus unedo</i>	E1-012, E1-P14	<i>Candida dubliniensis</i>	ISE3-P15
<i>Aristolochia</i> sp.	ISE3-P42	<i>Cannabis sativa</i>	E3-004
<i>Armillaria mellea</i>	E1-020	<i>Cannabis</i> sp.	ISE5-004
<i>Arnica montana</i>	ISE1-P20	<i>Carthamus tinctorius</i>	ISE6-P02
<i>Artemisia absinthium</i>	E1-002	<i>Casearia sylvestris</i>	ISE1-P22
<i>Artemisia afra</i>	W2-03	<i>Castanea sativa</i>	E1-006
<i>Artemisia campestris</i>	E1-P04, ISE3-P32	<i>Castela tweedii</i>	ISE1-P16
<i>Artemisia herba-alba</i>	E1-002	<i>Cecropia glaziovii</i>	ISE1-P22
<i>Artemisia pedemontana</i>	E1-002	<i>Cecropia</i> sp.	ISE3-P42
<i>Artemisia reptans</i>	E1-002	<i>Centella asiatica</i>	ISE3-002
<i>Artemisia vulgaris</i>	E1-002, ISE3-P22	<i>Cephaelis ipecacuanha</i>	PL-09
<i>Aspalathus linearis</i>	W2-03	<i>Cephalanthera longifolia</i>	E3-002
<i>Asparagus filicinus</i>	ISE1-P15	<i>Chamaedora tepejilote</i>	E8-P03
<i>Asparagus subscandens</i>	ISE1-P15	<i>Chamaemelum nobile</i>	E1-002, E1-P07, ISE2-P04
<i>Astragalus membranaceus</i>	ISE3-P36	<i>Chelidonium majus</i>	ISE2-P04



<i>Chenopodium ambrosioides</i>	ISE6-001
<i>Chiliadenus glutinosus</i>	E1-P24, ISE1-P20
<i>Cicerbita alpina</i>	ISE6-P06
<i>Cichorium intybus</i>	E1-P12
<i>Cineraria</i> sp.	E1-021
<i>Cistus clusii</i>	E1-P05
<i>Citrullus colocynthis</i>	ISE5-006
<i>Citrus aurantium</i>	E1-P31, ISE3-P47
<i>Clibadium sylvestreá</i>	ISE1-P04
<i>Clitocybe odora</i>	E1-020
<i>Cochlospermum tinctorium</i>	ISE3-006
<i>Commelina africana</i>	ISE3-P25
<i>Coprinus comatus</i>	E1-020
<i>Cordia americana</i>	ISE3-P21
<i>Cordia verbenacea</i>	ISE1-P22
<i>Cordyceps</i> sp.	W7-02
<i>Coronopus didymus</i>	ISE2-P04
<i>Costus</i> sp.	ISE3-P42
<i>Costus speciosus</i>	ISE3-P58
<i>Crataegus monogyna</i>	ISE3-009
<i>Crepis paludosa</i>	ISE1-P20
<i>Crocodylus intermedius</i>	E4-003
<i>Crocodylus niloticus</i>	E4-003
<i>Crocus sativus</i>	ISE3-P02, ISE3-P26, ISE3-P27
<i>Cuphea</i> sp.	ISE3-P42
<i>Cupressus</i> sp.	E1-021
<i>Cycas</i> sp.	E1-021
<i>Cyclopia genistoides</i>	W2-03
<i>Cydonia oblonga</i>	ISE3-P53
<i>Cytisus multiflorus</i>	ISE3-009
<i>Daemonorops draco</i>	ISE1-P13
<i>Dahlia</i> sp.	E1-021
<i>Decatropis bicolor</i>	ISE1-P02
<i>Desmodium barbatum</i>	ISE3-P25
<i>Dichorisandra tyrsiflora</i>	ISE1-P22
<i>Diospyros villosa</i>	ISE3-P30
<i>Dittrichia viscosa</i>	ISE1-P20
<i>Doronicum carpatanum</i>	ISE1-P20
<i>Doronicum grandiflorum</i>	ISE1-P20
<i>Doronicum pardalianches</i>	ISE1-P20
<i>Dracaena cochinchinensis</i>	ISE1-P13
<i>Drosophila</i> sp.	ISE3-P05
<i>Echinacea</i> sp.	W4-03
<i>Echinodorus</i> sp.	ISE3-P42

<i>Enterococcus faecalis</i>	ISE3-P30
<i>Erica lusitanica</i>	ISE1-P10
<i>Erythrina americana</i>	ISE1-P02
<i>Escherichia coli</i>	ISE3-P06, ISE3-P07, ISE3-008, ISE3-P30, ISE3-P31
<i>Eucalyptus cinerea</i>	E8-P01
<i>Eucalyptus globulus</i>	ISE2-P04
<i>Euphorbia lactea</i>	E1-P13
<i>Euphorbia matritensis</i>	ISE3-P48
<i>Euphorbia peplus</i>	E1-P06
<i>Euphorbia serrata</i>	E1-P06, ISE3-P48
<i>Euphorbia</i> sp.	E1-P06
<i>Euphorbia villosa</i>	E1-P06
<i>Euterpe precatoria</i>	ISE1-004
<i>Fagus sylvatica</i>	E1-006
<i>Ficus hispida</i>	ISE3-P10
<i>Ficus racemosa</i>	ISE3-P10
<i>Ficus</i> sp.	E2-002
<i>Filipendula ulmaria</i>	ISE3-009
<i>Foeniculum vulgare</i>	E5-P01
<i>Fragaria chiloensis</i>	ISE6-P01
<i>Fragaria x ananassa</i>	ISE6-P01
<i>Gallus domesticus</i>	ISE2-P07
<i>Ganoderma lucidum</i>	W7-02
<i>Geranium maculatum</i>	W6-04
<i>Ginkgo biloba</i>	ISE3-P05
<i>Glycyrrhiza glabra</i>	ISE3-P01
<i>Gynura pseudochina</i>	ISE3-P41
<i>Gypsophila struthium</i>	E1-P05
<i>Haloxylon salicornicum</i>	ISE3-P06
<i>Harpagophytum procumbens</i>	W2-03, W4-03
<i>Hedera helix</i>	ISE3-001
<i>Hedera</i> sp.	E1-021
<i>Hedysarum polybotrys</i>	ISE3-P36
<i>Heinsia crinita</i>	ISE3-008
<i>Helichrysum</i> sp.	E1-021, E5-P03
<i>Helichrysum stoechas</i>	E1-P04
<i>Helleborus viridis</i>	ISE2-P04
<i>Hintonia latiflora</i>	ISE3-004, ISE3-P54
<i>Hoodia</i> sp.	W3-04
<i>Hofmeisteria schaffneri</i>	ISE3-P55
<i>Hypoxis hemerocallidea</i>	W2-03
<i>Hyptis lophanta</i>	E1-015
<i>Ilex aquifolium</i>	W6-05

<i>Indigofera truxilensis</i>	ISE3-P39	<i>Origanum majorana</i>	ISE2-P05
<i>Inula helenium</i>	E1-P24	<i>Origanum onites</i>	ISE2-P05
<i>Ipomoea stans</i>	ISE1-P02	<i>Origanum vulgare</i>	ISE2-P05
<i>Jacaranda</i> sp.	ISE3-P42	<i>Oroxylum indicum</i>	ISE3-P41
<i>Juncus</i> sp.	ISE2-P04	<i>Oxalis tuberosa</i>	ISE3-P35
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ISE1-P10	<i>Paeonia broteroi</i>	ISE1-P10
<i>Lactuca alpina</i>	ISE6-P06	<i>Paeonia hybrida</i>	ISE3-P04
<i>Laurus</i> sp.	E1-O21	<i>Panda oleosa</i>	ISE3-P34
<i>Lavandula angustifolia</i>	E1-P24	<i>Papaver</i> sp.	E1-O21
<i>Lavandula luisieri</i>	ISE1-P10	<i>Paris polyphylla</i>	ISE1-P15
<i>Lavandula stoechas</i>	ISE2-P05	<i>Passiflora alata</i>	ISE1-P22
<i>Leishmania donovani</i>	ISE3-P18	<i>Pelargonium sidoides</i>	W2-03
<i>Lepidium meyenii</i>	ISE3-P35	<i>Petroselinum crispum</i>	ISE6-P07
<i>Lilium</i> sp.	E1-O21	<i>Peucedanum ostruthium</i>	W6-05
<i>Linum usitatissimum</i>	ISE6-P07	<i>Phoenix dactylifera</i>	ISE2-O01
<i>Litsea glaucescens</i>	E1-O10	<i>Phoenix</i> sp.	E1-P19
<i>Lonicera caerulea</i>	ISE3-P23	<i>Phoradendron longifolium</i>	ISE3-P20
<i>Malva sylvestris</i>	E5-P01, ISE3-O09	<i>Pichia pastoris</i>	ISE3-P27
<i>Maytenus ilicifolia</i>	ISE1-P22	<i>Pimenta racemosa</i>	ISE3-P24
<i>Melissa officinalis</i>	E5-P01, ISE2-P05	<i>Pinus caribaea</i>	ISE3-P60, ISE3-P62
<i>Mentha longifolia</i>	ISE2-P05	<i>Pinus radiata</i>	E1-O06
<i>Mentha pulegium</i>	ISE2-P05, ISE6-P05	<i>Pinus tropicalis</i>	ISE3-P60, ISE3-P62
<i>Mentha rotundifolia</i>	ISE1-P02	<i>Piper longum</i>	ISE3-O03
<i>Mentha</i> sp.	E1-P01, ISE6-P07	<i>Piper nigrum</i>	ISE6-P07
<i>Mentha spicata</i>	ISE2-P05	<i>Piper umbellatum</i>	ISE6-O01
<i>Micrococcus luteus</i>	ISE3-P30	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	ISE3-O05
<i>Mikania glomerata</i>	ISE1-P22	<i>Plantago lanceolata</i>	ISE2-P04
<i>Montia fontana</i>	E1-O17	<i>Plasmodium falciparum</i>	ISE3-P08, ISE3-P18
<i>Muehlenbeckia platyclada</i>	ISE3-P41	<i>Plasmodium vivax</i>	ISE3-P08
<i>Nicotiana tabacum</i>	ISE6-O01	<i>Plectranthus barbatus</i>	ISE6-P03
<i>Obetia radula</i>	ISE3-P25	<i>Plumbago pulchella</i>	ISE1-P02
<i>Oecophylla smaragdina</i>	ISE3-P04	<i>Potomorphe</i> sp.	ISE3-P42
<i>Oenocarpus bataua</i>	ISE1-O04	<i>Pouzolzia indica</i>	ISE3-P41
<i>Oldenlandia corymbosa</i>	ISE3-P25	<i>Prosopis farcta</i>	ISE3-P63
<i>Olea europaea</i>	ISE6-P04	<i>Prunus persica</i>	ISE3-P46
<i>Olea</i> sp.	E1-O21, E2-O02	<i>Prunus spinosa</i>	E1-O06, E3-P02
<i>Ononis tridentata</i>	E1-P05	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISE1-P10, ISE3-P30, ISE3-P20
<i>Ophrys apifera</i>	E3-O02	<i>Psidium guajava</i>	ISE1-P02
<i>Ophrys bombyliflora</i>	E3-O02	<i>Psittacanthus calyculatus</i>	ISE3-P20
<i>Opilia celtidifolia</i>	ISE3-O06	<i>Pteridium aquilinum</i> ,	E1-O06
<i>Opuntia stricta</i>	ISE3-P11	<i>Pterospartum tridentatum</i>	E5-P01
<i>Orchis militaris</i>	E3-O02	<i>Pyricularia grisea</i>	ISE3-O05
<i>Orchis morio</i>	E3-O02	<i>Pyrus cordata</i>	E1-O06
<i>Orchis papilionacea</i>	E3-O02	<i>Quassia</i> sp.	ISE3-P03



<i>Quercus coccifera</i>	ISE1-P18	<i>Stryphnodendron</i> sp.	ISE3-P42
<i>Quercus ilex</i>	E1-014, ISE1-P18	<i>Sutherlandia frutescens</i>	W2-03
<i>Quercus pyrenaica</i>	ISE1-P18	<i>Syzygium jambos</i>	ISE3-P58
<i>Quercus robur</i>	ISE1-P18	<i>Tacca chantrieri</i>	ISE1-P15
<i>Quercus</i> sp.	E1-021	<i>Tagetes lucida</i>	E1-011, ISE1-P02
<i>Quercus suber</i>	ISE1-P18	<i>Tagetes</i> sp.	ISE3-P42
<i>Raillietina echinobothrida</i>	ISE1-P03	<i>Tapeinochilus anassae</i>	ISE3-P58
<i>Rosmarinus officinalis</i>	ISE3-P12, ISE3-P19, ISE3-P29, E1-P05	<i>Teucrium chamaedrys</i>	ISE2-P05
<i>Rubia cordifolia</i>	ISE3-P25	<i>Teucrium polium</i>	ISE2-P05
<i>Rubus</i> sp.	ISE3-P42	<i>Thymbra spicata</i>	ISE2-P05
<i>Rubus ulmifolius</i>	E1-006	<i>Thymus longicaulis</i>	ISE2-P05
<i>Ruta graveolens</i>	PL-09	<i>Thymus pulegioides</i>	ISE6-P05
<i>Salix</i> sp.	E1-021, W6-05	<i>Thymus</i> sp.	E1-P01
<i>Salmonella typhimurium</i>	ISE1-P10, ISE3-P43	<i>Thymus vulgaris</i>	E1-P24
<i>Salvia blancoana</i>	ISE3-P66	<i>Thymus zygis</i>	ISE3-P09
<i>Salvia divinorum</i>	ISE1-P11	<i>Tilia</i> sp.	E5-P01
<i>Salvia fruticosa</i>	ISE2-P05	<i>Tithonia diversifolia</i>	ISE1-P04
<i>Salvia lavandulifolia</i>	ISE3-P66	<i>Tournefortia</i> sp.	ISE3-P42
<i>Salvia microphylla</i>	ISE3-P66	<i>Tovomita stylosa</i>	ISE1-P06
<i>Salvia officinalis</i>	ISE3-P66	<i>Tradescantia spathacea</i>	ISE3-P58
<i>Sambucus nigra</i>	ISE3-009, ISE3-P56	<i>Triclisia subcordata</i>	ISE3-008
<i>Sanguisorba hybrida</i>	ISE1-P10	<i>Trichilia emetica</i>	ISE3-006
<i>Santolina chamaecyparissus</i>	E1-P07	<i>Trichilia havanensis</i>	ISE1-P02
<i>Saussurea involucrata</i>	ISE3-P04	<i>Triticum</i> sp.	E1-021
<i>Sceletium tortuosum</i>	W2-03	<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	ISE3-P18
<i>Schinus molle</i>	ISE1-P02	<i>Trypanosoma cruzi</i>	ISE1-P16, ISE3-P18
<i>Schinus</i> sp.	ISE3-P42	<i>Uncaria tomentosa</i>	ISE3-010
<i>Securidaca diversifolia</i>	ISE3-P38	<i>Urtica dioica</i>	E1-P07, E1-P17, ISE2-P04
<i>Senecio jacobaea</i>	E3-001	<i>Verbascum thapsus</i>	ISE3-P65
<i>Senecio pyrenaicus</i>	ISE1-P20	<i>Verbena officinalis</i>	ISE2-P04
<i>Serapias lingua</i>	E3-002	<i>Vernonia kotschyana</i>	ISE3-006
<i>Sitophilus zeamais</i>	ISE1-P02	<i>Vinca</i> sp.	E1-021
<i>Smilax</i> sp.	ISE3-P42	<i>Viola tricolor</i>	E1-021
<i>Solanum juzepczukii</i>	ISE3-P35	<i>Vismia cayennensis</i>	ISE3-P49
<i>Solanum paniculatum</i>	ISE1-P22	<i>Vitis</i> sp.	E1-021, E2-002
<i>Solanum tuberosum</i>	ISE3-P35	<i>Vitis vinifera</i>	E1-P23
<i>Sphaerogyne latifolia</i>	ISE3-P25	<i>Waltheria</i> sp.	ISE3-P42
<i>Sphagneticola trilobata</i>	ISE1-P22	<i>Warburgia salutaris</i>	W2-03
<i>Staphylococcus aureus</i>	ISE1-P10, ISE3-005, ISE3-008, ISE3-P06, ISE3-P07, ISE3-P15, ISE3-P30, ISE3-P55	<i>Xenopus</i> sp.	ISE3-P05
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	ISE3-P15	<i>Ximenia americana</i>	ISE3-006
<i>Stemona tuberosa</i>	ISE1-P15	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	ISE3-P33
		<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	ISE3-P33
		<i>Zingiber officinale</i>	PL-09, ISE6-001