

Reino	Familias / géneros endémicos
Holártico	<p>Familias endémicas: Adoxáceas Aphyllantháceas Aucubáceas Biebersteiniáceas Bretschneideráceas Butomáceas s. Str. Calycantháceas Cannabáceas Caprifoliáceas Cephalotaxáceas Cercidiphylláceas Circaeasteráceas Crossosomatáceas Cynomoriáceas Davidiáceas Diapensiáceas Dipentodontáceas Eucommíáceas Funkiáceas Ginkgoáceas Glaucidiáceas Helwingiáceas Hemerocallidáceas Hesperocallidáceas Hippuridáceas Hydrastidáceas Hypecoáceas Ixioliriáceas Kirengeshomáceas Leitneriáceas Liliáceas s. str. Limnantháceas Morináceas Nandináceas Paeoniáceas Parnassiáceas Peganáceas Platanáceas Pterostemonáceas Rhoipteleáceas Ruscáceas Sargentodoxáceas Saxifragáceas Scheuchzeriáceas Sciadopityáceas Simmondsiáceas Stachyuráceas Taxodiáceas Tetracentráceas Tetradiclidáceas Theligonáceas Toricelliáceas Trapelláceas Trilliáceas Trochodendráceas Viburnáceas.</p> <p>La siguiente relación, contiene 146 de los géneros de distribución holártica más conocidos: Abies Acer Achillea Adoxa Aesculus Alnus Anaphalis Androsace Angelica Antennaria Antirrhinum Arbutus Arctagrostis Arctostaphylos Arenaria Armeria Arnica Artemisia Betula Boykinia Braya Cakile Calamagrostis Caltha Campanula Cassiope Castilleja Chamerion Cicuta Cirsium Claytonia Clintonia Comarum Conioselinum Cornus Cupressus Dasiphora Dendranthema Diapensia Disporum Dryas Empetrum Eriophorum Erysimum Erythronium Fragaria Frankenia Fraxinus Fritillaria Gentiana Gentianopsis Geum Glaux Glehnia Gymnocarpium Harrimanella Hedysarum Helictotrichon Heracleum Hieracium Hierochloa Honckneya Iris Juglans Kobresia Koeleria Lathyrus Ledum Leucanthemum Leymus Ligusticum Linnaea Listera Lithocarpus Lloydia Loiseleuria Lomatogonium Lonicera Lysichiton Maianthemum Malus Mentha Menziesia Mertensia Minuartia Mitella Muhlenbergia Oenanthe Oplopanax Orthilia Osmorhiza Oxryia Oxytropis Parnasia Parrya Pedicularis Petasites Phleum Phlox Phyllodoce Picea Pinus Polemonium Populus Potentilla Primula Prunus Pseudotsuga Puccinellia Pyrola Quercus Rhinanthus Rhodiola Rhododendron Rhus Ribes Rosa Salix Sambucus Sanguisorba Saussurea Scrophularia Sedum Sibbaldia Silene Smilacina Solidago Sorbus Spiraea Tanacetum Thlaspi Thuja Tiarella Tofieldia Torreya Toxicodendron Trientalis Trollius Tsuga Vaccinium Vahlodea Veratrum Veronica Viburnum Vicia Viola Zigadenus</p>
Etiópico o Paleotropical	<p>Las siguientes familias pueden considerarse como características del reino Paleotropical (Distribución de las familias: 1, África. 2, Indomalasia (penínsulas de Indostán y de Indochina, y las islas que se encuentran entre las Maldivas al oeste y las de Samoa en el este). 3, Madagascar. 4, Nueva Caledonia e islas Loyalty y Pinos. 5, endémica de Fidjii. 6, endémica de las Mascarenas: islas Mauricio, Reunión y Rodríguez. 7, endémica de Seychelles. 8, endémica de Boreno. 9, endémica de Socotra): Amborelláceas (4) Ancistrocladáceas (1, 2) Androstachyáceas (1, 3) Asteropeiáceas (3) Austrotaxáceas (4) Barbeuiáceas (3) Barbeuiáceas (3) Barbeyáceas (1) Cyanastráceas (1, 3) Chlaenáceas (3) Degeneriáceas (5) Didiereáceas (3) Didymeláceas (3) Diegodontiáceas (3) Dioncophylláceas (1, 3) Dopteridáceas (2) Dirachmáceas (9) Duabangáceas (2) Duabangáceas (2) Foetidáceas (3, 6) Geosiridáceas (3) Hoplestigmatáceas (1) Huáceas (1, 3) Humbertiáceas (3) Hydrostachyáceas (1, 3) Kirkiáceas (3) Kirkiáceas (1) Lepidobotryáceas (1, 3) Lophopiciáceas (2) Lowiáceas (2) Matoniáceas (2) Medusagnáceas (7) Medusandráceas (1) Medusandráceas (1, 3) Montiniáceas (1, 3) Myrothamnáceas (1, 3) Napoleoneáceas (1, 3) Nectaropetaláceas (1, 3) Neumanniaceas (1, 3) Octoknemataceas (1, 3) Oliniaceas (1, 3) Oncothecáceas (4) Pandáceas (1, 2, 4) Paracryfiáceas (4) Pentadiplandráceas (1, 3) Phellináceas (4) Physenáceas (3) Plagiopteráceas (2) Psiloxyláceas, Ptaeroxyláceas (1, 3) Rhopalocarpaceas (3) Rhynchocalycaeae (1) Rouseáceas Salvadoráceas (1, 2) Sarcolaenáceas (2) Sarcolaenáceas (3) Scyphostegiáceas (8) Scyphostegiáceas (2) Scytopenaláceas (1) Selagináceas (1, 3) Sphaerosepaláceas (3) Sphenocleáceas (1, 3) Stangeriaceas (1) Strasburgeriaceas (4) Stromatopteridáceas (NE) Upacáceas (1, 3) Welwitschiáceas (1) Wellstediaceas (1, 3)</p>
Neotropical	<p>Son endémicas las siguientes familias: Abolbodáceas Alzateáceas Brunelliáceas Caryocaráceas Columelliáceas Cyclantháceas Desfontainiaceas Duceodendráceas Dulongiaceas Dyalipetalanthaceas Eremolepidáceas Goetzeáceas Heliconiaceas Hymenophyllopsidáceas Lacistemmatáceas Lissocarpáceas Marcgraviáceas Nolanáceas Plocospermatáceas Pelliceriaceas Quiináceas Rhabdodendráceas Saccifoliáceas Styloceratáceas Tepuiantháceas Thurniáceas Tovariáceas</p>
* Pantropical (Paleotropical+Neotropical)	<p>Entre las familias de distribución fundamentalmente pantropical o casi pantropical (que aparecen en la mayoría de las zonas tropicales del planeta) cabe destacar las siguientes: Agaváceas Aizoáceas Alangiáceas Annonáceas Antoniaceas Aptandráceas Atherospermáceas Avicenniáceas Balanophoráceas Bambusáceas Bignoniáceas Bombacáceas Burmanniaceas Burseráceas Cabombáceas Caesalpiniáceas Cappariáceas Celastráceas Cleomáceas Clethraceas Cochlospermáceas Combretáceas Commelináceas Connaráceas Costáceas Crypteroniaceas Cymodoceáceas Chailletiaceas Chrysobalanáceas Ebenáceas Ehretiáceas Erythroxyliáceas Euphorbiáceas Flacourtiáceas Gnetáceas Guttiferáceas Gyrocarpáceas Hernandiáceas Hippocrateáceas Hugoniáceas Hypoxidáceas Icacináceas Ixonatháceas Lauráceas Limnocharitáceas Loganiáceas Lorantháceas Malphigiáceas Marantáceas Melastomatáceas Meliáceas Memecyláceas Mimosáceas Mollugináceas Moráceas Myristicáceas Myrsináceas Myrtáceas Naucleáceas Nepentháceas Nyctagináceas Ochnáceas Olacáceas Opiliáceas Orchidáceas Palmáceas Passifloráceas Peperomiáceas Periplocáceas Dilleniáceas Phytolaccáceas Piperáceas Podostomáceas Potaliáceas Rafflesiáceas Rhizophoráceas Rubiáceas Sapindáceas Sapotáceas Smilacáceas Sonneratiáceas Sterculiaceas Surianáceas Symphoremataceas Theáceas Thismiáceas Tristicháceas Triuridáceas Urticáceas Vitáceas Zingiberáceas Zygophylláceas</p> <p>Entre los géneros más destacados se cuentan: Acacia Aeschynomene Ampelocissus Aneilema Avicennia Barleria Bauhinia Begonia Biophytum Bulbophyllum Caesalpinia Cassia Cassiopourea Cleidion Clerodendrum Coldenia Combretum Commelina Corchorus Cordia Costus Crataeva Crotalaria Croton Chrysophyllum Dalbergia Dalechampia Dioscorea Diospyros Dodonaea Dorstenia Ehretia Eriosema Erythrina Erytroxylum Eugenia Eulophia Ficus Fleurya Geophila Gnetum Hermannia Hibiscus Hippocratea Hybanthus Hypoxis Hyptis Indigofera Ipomoea Ixora Justicia Laportea Marsdenia Melothria Mikania Mimosa Mimosops Morinda Ocimum Pavetta Pavonia Peperomia Phyllanthus Piper Pithecellobium Psychotria Randia Remirea Rhizophora Rhynchosia Rinorea Ruellia Sauvagesia Scaevola Sterculia Strychnos Suriana Tacca Tephrosia Uncaria Vanilla Vitex Xyris Ziziphus</p> <p>* Algunos de estos taxones no tienen una distribución estrictamente tropical debido a que su área excede en alguna medida las zonas tropicales y subtropicales. No obstante, las incluidas en esta lista tienen cuando menos su óptimo de distribución (mayor número de géneros y especies) o su óptimo ecológico</p>
Capense	<p>Son endémicas ocho familias (Bruniáceas, Geissolomatáceas, Greyáceas, Grubbiáceas, Penaeáceas, Retziáceas, Roriduláceas y Stilbáceas, y más de 200 géneros.</p>
Australiano	<p>Entre las familias endémicas del reino Australiano se encuentran las señaladas como (En) en la siguiente relación). Además es centro de origen de otras no endémicas pero altamente diversificadas (Or). La flora de Australia está, además, dominada por otras familias de distribución más amplia (Do). Por el contrario, sorprende la ausencia en la flora australiana de algunas familias, subfamilias o tribus subcosmopolitas (As): Akaniáceas (En) Austrobaileyáceas (En) Baueriaceas (En) Blandfordiaceas (En) Brunoniáceas (En) Cephalotaxáceas (En) Dasypogonáceas (En) Davidsoniaceas (En) Doryantháceas (En) Eremosynáceas (En) Gyrostemonáceas (En) Idiospermáceas (En) Platyzomatáceas (En) Styloasiáceas (En) Tetracarpáceas (En) Tremandráceas (En) Xanthorrhoeáceas (En) Epacridáceas (Or) Eupomatiáceas (Or) Goodeniáceas (Or) Mioporáceas (Or) Pittosporáceas (Or) Stackhousiaceas (Or) Fabáceas (Do) Asteráceas (Do) Poáceas (Do) Cyperáceas (Do) Orquidáceas (Do) Euphorbiáceas (Do) Proteáceas (Do) Rutáceas (Do) Myrtáceas (Do) Papaveráceas (As) Myricáceas (As) Bambusoideas (As) Maloideas (As) Begoniáceas (As) Valerianáceas (As)</p>
Holantártico o Antártico	<p>Entre las familias endémicas se encuentran: Aextoxicáceas, Francoáceas, Gomortegáceas, Griselináceas, Halophytáceas, Hectorelláceas, Lactoridáceas, Misodendráceas, Thyrsopteridáceas, Tribeláceas y Vivianiáceas. El número de géneros exclusivos es próximo a 20, muchos propios de medios abiertos y fríos como Azorella o Colobanthus (con una de las dos únicas plantas vasculares que viven en el continente antártico). El número de líquenes y musgos comunes a todas las regiones de este reino es elevado. El siguiente listado de géneros endémicos o casi endémicos da una idea de la distribución de la flora de este reino: Azorella, (desde los Andes septentrionales al Nueva Zelanda y las islas Antárticas y Falkland), Colobanthus (Andes, porción subantártica sudamericana, islas Malvinas, South Georgia y Antárticas, península Antártica, montañas de Australia, Tasmania y Nueva Zelanda), Donatia (Chile, Australia, Tasmania, Nueva Zelanda e isla Stewart), Eucryphia (Chile, sureste de Australia y Tasmania), Hypsela (Andes, Australia suroccidental, Nueva Zelanda), Jovellana, (Chile y Nueva Zelanda), Laurelia (Chile y Nueva Zelanda), Luzuriaga (Perú, Chile, Patagonia, Tierra del Fuego, islas Falkland y Stewart, Nueva Zelanda), Mida (una especie en las islas de Juan Fernández, la otra en Nueva Zelanda), Ourisia (Andes, Tasmania, Nueva Zelanda e isla Stewart), Phyllacne (porción subantártica de Suramérica, Tasmania, Nueva Zelanda, islas Stewart, Auckland y Campbell), Pseudopanax (Sudamérica, Nueva Zelanda), Rostkovia (porción subantártica de Suramérica, Nueva Zelanda, islas Malvinas, South Georgia, Campbell y Tristan da Cunha), Selliera (porción subantártica de Suramérica, Tasmania, Nueva Zelanda e isla Stewart) y Tetrachondra (Patagonia y Nueva Zelanda).</p>