

**Anexo 2.** Listado de las especies arbóreas encontradas en los parques de la zona urbana Puebla – Cholula. *Acacia sp.*, *Juniperus sp.*, *Leucaena sp.*, *Pinus sp.* y *Quercus sp.* no pudieron ser identificados a nivel de especie, sólo hasta género.

Familia	Nombre científico	Nombre común	Origen <sup>1</sup>
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i> L.	Pirul, pimentero.	Brasil, Perú, Uruguay, Paraguay y Argentina.
Bignoniaceae	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don.	Jacaranda.	Argentina y Brasil.
Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.ex J.R.& G.Forst.	Casuarina.	Sureste Asia, Islas del Pacífico, Australia.
Compositae	<i>Senecio praecox</i> (Cav.) DC.	Palo loco, candelero.	México.
Cupressaceae	<i>Cupressus lindleyi</i> Klotzch ex End.	Cedro blanco, ciprés.	México, se extiende hasta Guatemala, Honduras y Salvador.
Cupressaceae	<i>Juniperus sp.</i>	Junípero.	
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> L.	Enebro, junípero.	Hemisferio Norte.
Cupressaceae	<i>Juniperus depeana</i> Steud.	Enebro, cedro chino, cedro.	México y Estados Unidos.
Cupressaceae	<i>Juniperus flaccida</i> Schltld.	Junípero llorón, sabino, cedrillo.	México y Estados Unidos.
Fabaceae	<i>Eysenhardtia polystachya</i> (Ortega) Sarg.	Palo dulce, vara dulce.	México.
Fagaceae	<i>Quercus affinis</i> Scheid.	Encino rojo.	México.
Fagaceae	<i>Quercus castanea</i> Née	Capulincillo, encino roble.	México.
Fagaceae	<i>Quercus laurina</i> Humb.& Bonpl.	Encino blanco.	México.
Fagaceae	<i>Quercus sp.</i>		
Leguminosae	<i>Erythrina americana</i> Mill.	Colorín.	México y Arizona.
Leguminosae, Subfam Mimosaceae.	<i>Acacia retinodes</i> Schltld.	Acacia plateada.	Australia
Leguminosae, Subfam Mimosaceae.	<i>Leucaena sp.</i>		
Leguminosae, Subfam Mimosaceae.	<i>Acacia sp.</i>		
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.	Ficus, benjamina.	India.
Moraceae	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Hule, árbol de caucho, gomero.	Asia Central.
Moraceae	<i>Ficus indica</i> (L.)Mill.	Laurel de la India.	India.
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camldulensis</i> Schltld.	Eucalipto.	Australia y Papua Nueva Guinea.
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Eucalipto.	Australia.
Oleaceae	<i>Fraxinus udhei</i> (Wenzig) Lingelsh.	Fresno.	México.
Oleaceae	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	Trueno, aligustre.	Japón.
Palmae	<i>Phoenix canariensis</i> Hort ex Chabaud.	Palmera canaria, palmera datilera.	Islas Canarias.

<sup>1</sup> Fuente: [www.conafor.gob.mx/programas\\_nacionales\\_forestales](http://www.conafor.gob.mx/programas_nacionales_forestales)  
[www.arbolesornamentales.com](http://www.arbolesornamentales.com)  
[www.arboles.org](http://www.arboles.org)

Rzedowski J. & Rzedowski G. (1985). *Flora Fanerogámica del Valle de México*. Instituto de Ecología. México, D.F.

Zavala C. (1989). *Identificación de encinos de México*. Universidad Autónoma de Chapingo, México, D.F.

<b>Familia</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>	<b>Origen<sup>1</sup></b>
Pinaceae	<i>Pinus montezumae</i> Lamb.	Pino montezuma, ocote macho.	México , se extiende hasta Guatemala.
Pinaceae	<i>Pinus oaxacana</i> Mirov.	Pino chalamite.	México.
Pinaceae	<i>Pinus patula</i> Schltld. & Cham.	Pino patula, pino triste.	México.
Pinaceae	<i>Pinus sp.</i>		
Pinaceae	<i>Pinus teocote</i> Schltld. & Cham.	Teocote, pino chino.	México.
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> Thunb.	Níspero.	Japón.
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.	Durazno.	China.
Rutaceae	<i>Casimiroa edulis</i> Llave & Lex.	Zapote blanco, pera mexicana.	México y América Central.
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Álamo blanco.	Europa, Asia y Nte. de África.
Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Sauce llorón, sauce criollo.	América Subtropical, Argentina hasta el Nte. de la Patagonia, Brasil, Paraguay y Uruguay.
Ulmaceae	<i>Ulmus pumila</i> L.	Olmo de Siberia.	China y Siberia.