

Otros centros de origen

Especies vegetales cuyo centro de origen, domesticación o diversificación es México o Mesoamérica | (Acevedo 2008)

Nombre común	Nombre científico	Centro de origen	Centro de domesticación	Centro de diversificación
Achiote	<i>Bixa orellana</i>		✓	
Ahuehuate	<i>Taxodium mucronatum</i>		✓	
Algarrobos y sensitivas	<i>Mimosa spp.</i>			✓
Algodón	<i>Gossypium hirsutum</i>	✓	✓	
Amaranto	<i>Amaranthus cruentus</i>	✓	✓	
Amaranto	<i>Amaranthus hypochondriacus</i>	✓	✓	
Amaranto	<i>Amaranthus leucocarpus</i>		✓	
Árbol de hule	<i>Castilla elastica</i>		✓	
Arrayán	<i>Psidium sartorianum</i>		✓	
Biznagas	<i>Mamillaria spp.</i>			✓
Cacahuete	<i>Arachis hypogaea</i>		✓	
Cacao	<i>Theobroma cacao</i>		✓	
Calabaza	<i>Cucurbita argyosperma subsp. Argysperma</i>	✓	✓	
Calabaza amarilla o de bola	<i>Cucurbita moschata</i>	✓	✓	
Calabaza, calabacita	<i>Cucurbita pepo subsp. Pepo</i>		✓	
Camotes	<i>Ipomoea spp.</i>			✓
Candelillas y nochebuenas	<i>Euphorbia spp.</i>			✓
Capulín	<i>Prunus serotina subsp. Capuli</i>		✓	
Cempasúchil	<i>Tagetes erecta</i>		✓	
Chaya	<i>Cnidoscolus chayamansa</i>		✓	
Chayote	<i>Sechium edule</i>	✓	✓	
Chía	<i>Salvia hispanica</i>		✓	
Chilacayote	<i>Cucurbita ficifolia</i>		✓	
Chile	<i>Capsicum annum</i>	✓	✓	✓
Chile	<i>Capsicum frutescens</i>		✓	
Chipile	<i>Crotalaria longirostrata</i>		✓	
Chirimoya, anona	<i>Annona spp.</i>		✓	
Ciruela	<i>Spondias mombin</i>		✓	
Copal	<i>Protium copal</i>		✓	
Copales y cuajotes	<i>Bursera spp.</i>			✓
Coyolxóchitl, Zarcilla	<i>Bomarea edulis</i>		✓	
Encinos y robles	<i>Quercus spp.</i>			✓
Epazote	<i>Chenopodium ambrosioides</i>		✓	
Frijol común	<i>Phaseolus vulgaris</i>	✓	✓	
Gallito	<i>Zinia peruviana</i>		✓	
Guayaba	<i>Psidium guajava</i>		✓	
Haba blanca	<i>Canavalia ensiformis</i>		✓	
Hoja Santa	<i>Piper sanctum</i>		✓	
Huauzontle	<i>Chenopodium berlandieri subsp. Nuttalliae</i>		✓	

Otros centros de origen

Especies vegetales cuyo centro de origen, domesticación o diversificación es México o Mesoamérica | (Acevedo 2008)

Nombre común	Nombre científico	Centro de origen	Centro de domesticación	Centro de diversificación
Huizaches	<i>Acacia spp.</i>			✓
Izote espadín	<i>Yucca elephantipes</i>		✓	
Magüeyes	<i>Agave spp.</i>	✓	✓	✓
Maíz	<i>Zea mays</i>	✓	✓	✓
Mamey	<i>Pouteria sapota</i>		✓	
Marañón	<i>Anacardium occidentale</i>		✓	
Matasano	<i>Casimiroa sapota</i>		✓	
Nanche	<i>Byrsonoma crassifolia</i>		✓	
Nardo	<i>Polianthes tuberosa</i>		✓	
Oceloxóchitl	<i>Tigridia pavonia</i>		✓	
Pacaya	<i>Chamaedora wendlandiana</i>		✓	
Papaloquelite	<i>Porophyllum tagetoides</i>		✓	
Papas	<i>Solanum spp.</i>			✓
Papaya	<i>Carica papaya</i>		✓	
Patashtle	<i>Theobroma bicolor</i>		✓	
Pinos	<i>Pinus spp.</i>			✓
Piña	<i>Ananas comosus</i>		✓	
Ramón	<i>Brosimum alicastrum</i>		✓	
Salvia	<i>Salvia spp.</i>			✓
Saúco	<i>Sambucus mexicana</i>		✓	
Tecomate	<i>Crescentia cujete</i>		✓	
Tejocote	<i>Crataegus gracilios</i>		✓	
Tepejilote	<i>Chamaedora tepejilote</i>		✓	
Vainilla	<i>Vanilla planifolia</i>	✓	✓	
Zapote amarillo	<i>Pouteria campechiana</i>		✓	
Zapote amarillo	<i>Pouteria hypoglauc</i>		✓	
Zapote blanco	<i>Casimiroa edulis</i>			✓
	Otros 70 géneros			

Referencia

Acevedo Gasman, F., et al. 2009. La bioseguridad en México y los organismos genéticamente modificados: cómo enfrentar un nuevo desafío, en Capital natural de México, vol. II : Estado de conservación y tendencias de cambio. Conabio, México, pp. 319-353.