



Listado de plantas presentes en La Joya, Chiapas.

Grupo	Especie	Nombre común	Categoría (Norma Oficial Mexicana)	Distribución (Norma Oficial Mexicana)
Pteridofitas	<i>Athyrium skinneri</i>			
	<i>Polypodium colpodes</i>			
	<i>Heliconia collinsiana</i>			
Angiospermas monocotiledóneas	<i>Lasiacis ruscifolia</i>			
	<i>Lemna aequinoctialis</i>			
	<i>Thalia geniculata</i>			
	<i>Tinantia leiocalyx</i>			
Angiospermas dicotiledóneas	<i>Adenaria floribunda</i>			
	<i>Alibertia edulis</i>			
	<i>Andira inermis</i>			
	<i>Byrsonima crassifolia</i>			
	<i>Casearia corymbosa</i>			
	<i>Casearia nitida</i>			
	<i>Cayaponia attenuata</i>			
	<i>Chamaecrista nictitans</i>			
	<i>Chomelia protracta</i>			
	<i>Conostegia xalapensis</i>			
	<i>Coutarea hexandra</i>			
	<i>Cupania guatemalensis</i>			
	<i>Dalechampia scandens</i>			
	<i>Desmodium infractum</i>			
	<i>Diospyros verae-crucis</i>			
	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	<i>Garcia nutans</i>			
	<i>Helicteres mexicana</i>			
	<i>Heliocarpus pallidus</i>			
	<i>Heliocarpus terebinthinaceus</i>			
	<i>Hymenaea courbaril</i>			
<i>Hyptis brevipes</i>				
<i>Machaerium biovulatem</i>				
<i>Malpighia glabra</i>				
<i>Mastixiodendron capiri</i>				

Angiospermas dicotiledoneas	<i>Melanthera nivea</i>			
	<i>Milleria quinqueflora</i>			
	<i>Mimosa asperata</i>			
	<i>Muntingia calabura</i>			
	<i>Niphaea saxifola</i>			
	<i>Ocotea esquiintlensis</i>			
	<i>Ocotea veraguensis</i>			
	<i>Operculina pteripes</i>			
	<i>Peperomia lenticularis</i>			
	<i>Peperomia mexicana</i>			
	<i>Phaseolus vulgaris</i>			
	<i>Phoradendron quadrangulare</i>			
	<i>Phyllanthus acuminatus</i>			
	<i>Piper pseudo-fuliginum</i>			
	<i>Piper vergelense</i>			
	<i>Psychotria pubescens</i>			
	<i>Rytidostylis gracilis</i>			
	<i>Sclerocarpus divaricatus</i>			
	<i>Tabebuia rosea</i>			
	<i>Thevetia ovata</i>			
<i>Trichilia martiana</i>				
<i>Trophis racemosa</i>				
<i>Urera caracasana</i>				

Fuente: CONABIO. Sistema Nacional de Información Sobre Biodiversidad (SNIB-CONABIO). Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México, D.F.

Consultado en SNIB-CONABIO en marzo de 2008.