

Anexo 1

Lista de especies encontradas en los tres sitios.

Familia ¹	Especie ²
Agavaceae	<i>Agave angustifolia</i> Haw.
Anacardiaceae	<i>Amphipterygium adstringens</i> (Schltdl.) Standl. <i>Comocladia engleriana</i> Loes. <i>Pseudosmodingium perniciosum</i> (Kunth) Engl. <i>Rhus galeotti</i> Standl. No determinada
Apocynaceae	<i>Mandevilla syrinx</i> Woodson <i>Mandevilla</i> sp.
Asclepiadaceae	<i>Marsdenia zimapanica</i> Hemsl. No determinada
Bombacaceae	<i>Ceiba aesculifolia</i> (Kunth) Britten & Baker f. <i>Ceiba parvifolia</i> Rose <i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand
Boraginaceae	<i>Cordia morelosana</i> Standl.
Burseraceae	<i>Bursera aff. simaruba</i> (L.) Sarg. <i>Bursera bicolor</i> (Willd. ex Schltdl.) Engl. <i>Bursera bipinnata</i> (DC.) Engl. <i>Bursera copallifera</i> (DC.) Bullock <i>Bursera fagaroides</i> (Kunth) Engl. <i>Bursera glabrifolia</i> (Kunth) Engl. <i>Bursera grandifolia</i> (Schltdl.) Engl. <i>Bursera lancifolia</i> (Schltdl.) Engl. <i>Bursera longipes</i> (Rose) Standl. <i>Bursera schlechtendalii</i> Engl.
Cactaceae	<i>Opuntia</i> sp.
Compositae	<i>Porophyllum punctatum</i> (Mill.) S.F. Blake <i>Chromolaena</i> sp. <i>Critoniopsis</i> sp. <i>Otopappus</i> sp. <i>Verbesina</i> 1 <i>Verbesina</i> 2 <i>Zaluzania</i> sp. No determinada 1 No determinada 2
Convolvulaceae	<i>Ipomoea arborescens</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) G. Don <i>Ipomoea pauciflora</i> M. Martens & Galeotti <i>Ipomoea</i> sp. <i>Jacquemontia</i> sp.
Euphorbiaceae	<i>Croton sonorae</i> Torr. <i>Dalembertia populifolia</i> Müll. Arg. No determinada
Gramineae	<i>Lasiacis</i> sp.
Hippocrateaceae	<i>Hippocratea celastroides</i> Kunth
Labiatae	<i>Salvia sessei</i> Benth.
Leguminosae	<i>Acacia bilimekii</i> J.F. Macbr.

¹ Según la clasificación propuesta por Dalla Torre y Harms (1963).

² Según la nomenclatura del Jardín Botánico de Missouri (2004).

	<i>Acacia cochliacantha</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.
	<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.
	<i>Acacia pennatula</i> (Schltdl. & Cham.) Benth.
	<i>Eysenhardtia polystachya</i> (Ortega) Sarg.
	<i>Galactia viridiflora</i> (Rose) Standl.
	<i>Indigofera densiflora</i> M. Martens & Galeotti
	<i>Indigofera platycarpa</i> Rose
	<i>Leucaena esculenta</i> (Moc. & Sessé ex DC.) Benth.
	<i>Lysiloma acapulcense</i> (Kunth) Benth.
	<i>Lysiloma divaricatum</i> (Jacq.) J.F. Macbr.
	<i>Lysiloma tergeminum</i> Benth.
	<i>Mimosa polyantha</i> Benth.
	<i>Nissolia fruticosa</i> Jacq.
	<i>Senna holwayana</i> (Rose) H.S. Irwin & Barneby
	<i>Dalbergia</i> sp.
	<i>Desmodium</i> sp.
	No determinada
Malpighiaceae	<i>Lasiocarpus salicifolius</i> Liebm.
	<i>Mascagnia polybotrya</i> (A. Juss.) Nied.
	No determinada
Moraceae	<i>Ficus cotinifolia</i> Kunth
Oleaceae	<i>Fraxinus pringlei</i> Lingelsh.
	<i>Fraxinus</i> sp.
Palmae	<i>Brahea dulcis</i> (Kunth) Mart.
Ranunculaceae	<i>Clematis grossa</i> Benth.
Rhamnaceae	<i>Colubrina macrocarpa</i> (Cav.) G. Don
	<i>Karwinskia humboldtiana</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Zucc.
	<i>Karwinskia mollis</i> Schltdl.
Rubiaceae	No determinada 1
	No determinada 2
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.
	<i>Serjania triquetra</i> Radlk.
	<i>Thouinia villosa</i> DC.
	<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth
Simaroubaceae	<i>Alvaradoa amorphoides</i> Liebm.
Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
	<i>Physodium dubium</i> Hemsl.
	<i>Ayenia</i> sp.
Tiliaceae	<i>Heliocarpus terebinthinaceus</i> (DC.) Hochr.
	<i>Heliocarpus velutinus</i> Rose
Ulmaceae	<i>Celtis caudata</i> Planch.
Urticaceae	Urticaceae sp.
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.
	<i>Lantana hirta</i> Graham
	<i>Lippia graveolens</i> Kunth
	<i>Cissus subtruncata</i> Rose
Vitaceae	
	No determinada 1
	No determinada 2
	No determinada 3
	No determinada 4
	No determinada 5

Anexo 2

Al presente trabajo se le adjuntó un disco compacto con imágenes de algunos de los ejemplares colectados en la zona de estudio. La ruta de acceso para visualizar una imagen es la siguiente:

1. Inicie el Explorador de Windows y seleccione la unidad de CD.
2. Abra la carpeta "Flora Xochicalco".
3. Ejecute el archivo "Inicio Flora Xochicalco".
4. Dé clic en "Flora de la Zona Arqueológica de Xochicalco".
5. Seleccione la opción que desee ver.