



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Estudio Florístico del Parque Alameda: "Luis Donaldo Colosio Murrieta"



Facultad De Ciencias Biológicas



Centro de Investigaciones Biológicas

Cisneros Ronces Tanya Jocelyne, M. en C. Martínez Alvarado Domitila
Facultad de Ciencias Biológicas y Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos

INTRODUCCIÓN: La Ciudad de Cuernavaca conocida a nivel mundial como "la ciudad de la eterna primavera", cuenta con al menos seis parques Urbanos dentro de los que destacan Parque Estatal Urbano Barranca Chapultepec, Parque Tlaltenango, Parque San Miguel Acapantzingo, Parque Revolución, Parque Melchor Ocampo y Parque la Alameda. Cada uno de ellos ofrecen diferentes atractivos paisajísticos. En estos la vegetación existente, en su mayoría es introducida, generalmente proveniente de otras regiones de México y el mundo. Pero no existe un registro de estas, por lo que no se conocen las especies existentes, en particular del Parque Alameda. Por tal razón se decidió realizar el presente estudio con la finalidad conocer las especies de este sitio.

OBJETIVO: Realizar el inventario florístico del Parque Alameda Luis Donaldo Colosio Murrieta, de Cuernavaca, Morelos. .



METODOLOGÍA

1.- Revisión Bibliográfica.

2.- Trabajo de campo.

a) Colecta del material botánico.

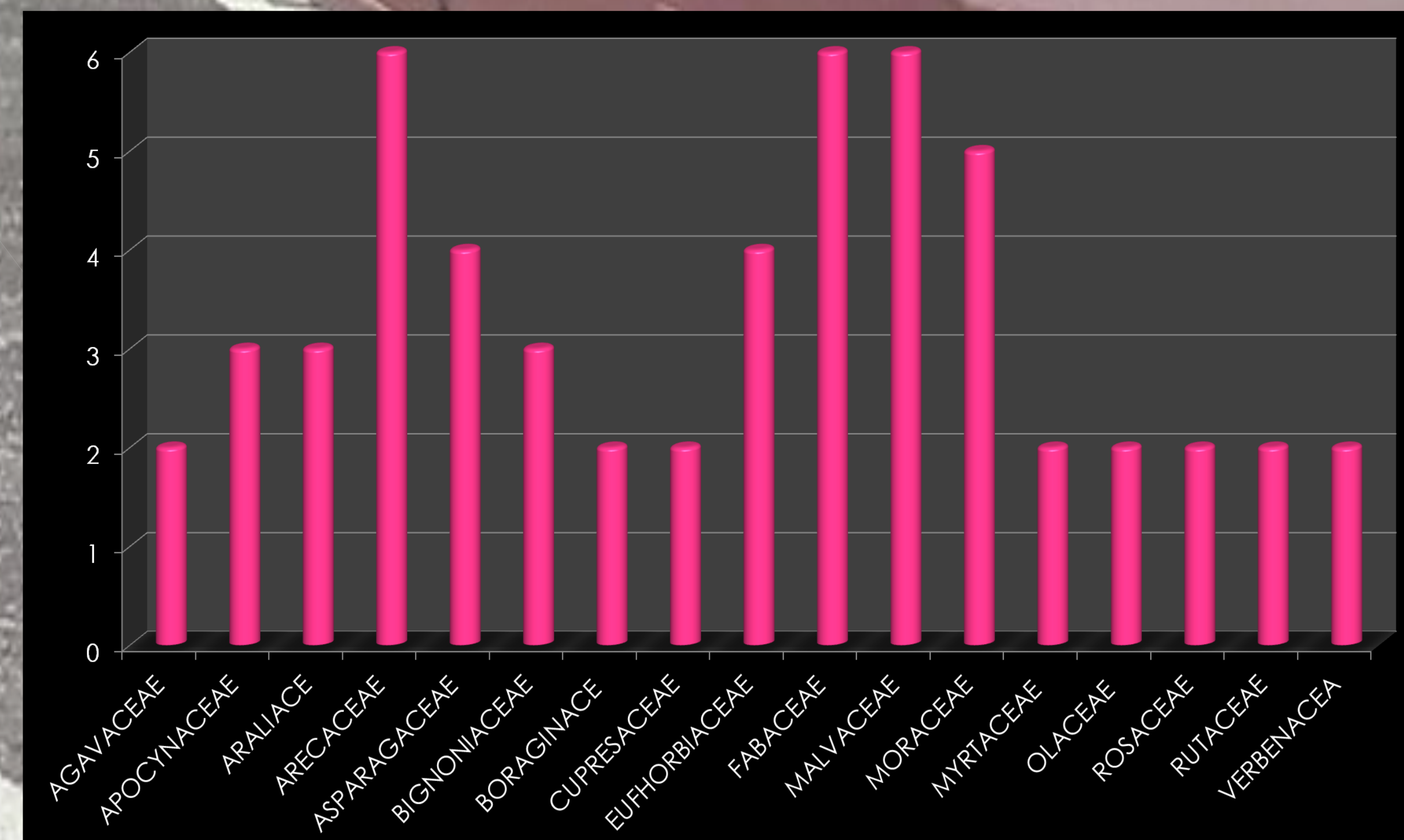
b) Toma de fotografías para cada especie.

3.-Procesamiento del material y análisis.

a) Identificación.

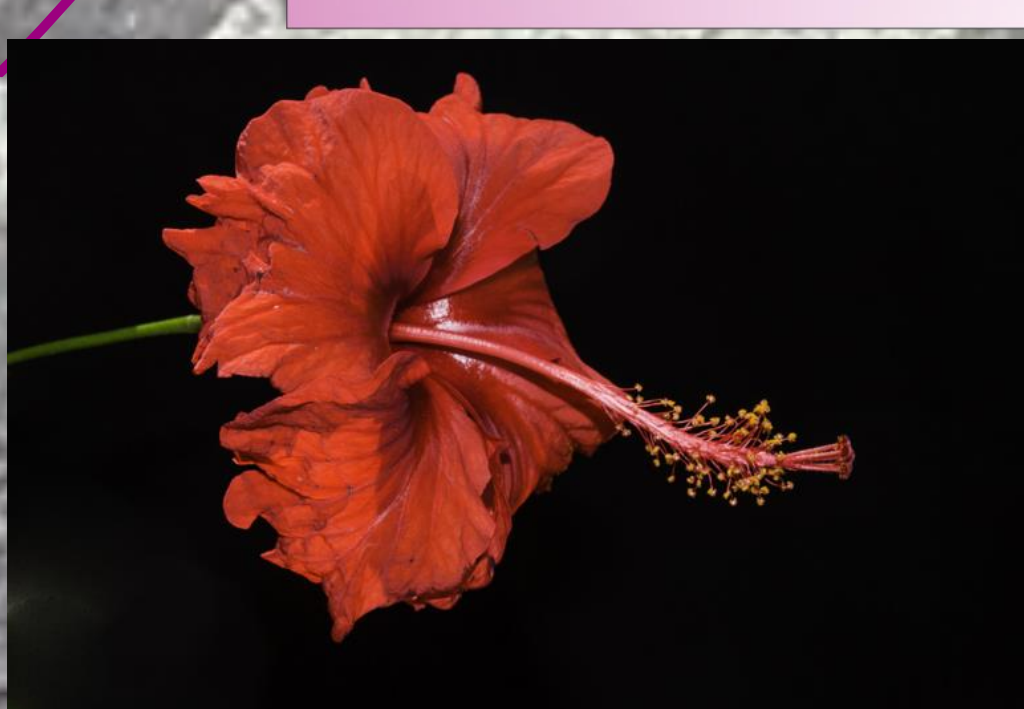
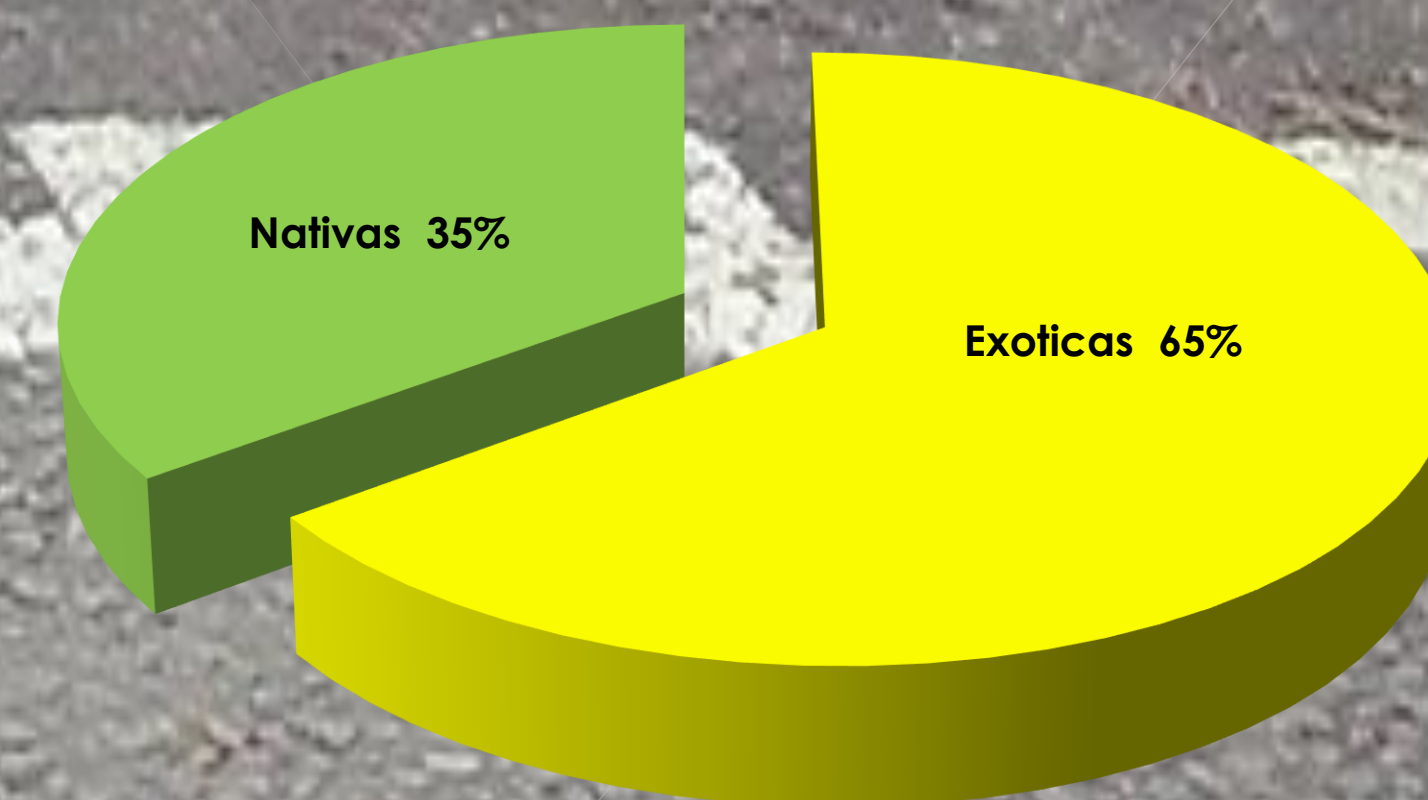
b) Análisis de la información.

RESULTADOS



Familias del Parque Alameda que registraron mayor número de especies

Nativas vs. Exóticas



RESULTADOS Y CONCLUSIÓN: Para el parque Luis Donaldo Colosio "Alameda" se obtuvo una diversidad florística de 38 familias que enmarcan a 66 géneros y 77 especies. De estas, 49 especies son árboles, 19 arbustos y 9 herbáceas. Las familias de plantas con mayor número de especies son Arecaceae, Fabaceae y Malvaceae con 6 especies, Moraceae con 5, Asparagaceae y Euphorbiaceae con 4, Apocynaceae, Araliaceae y Bignoniaceae con 3. Del total de plantas registradas 50 especies son exóticas y 27 especies son nativas. Este estudio es una contribución al conocimiento de la flora urbana del estado de Morelos.