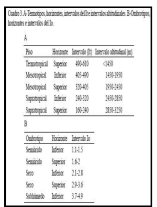
# Relación entre bioclima y vegetación en la Sierra de Catorce y territorios adyacentes (Altiplano norte del estado de San Luis Potosí, México)

Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia, Departamento de Biología Vegetal II - DANIEL PABLO DE LA CRUZ SANCHEZ MATA



Description: -

France -- Colonies -- Guadeloupe.

France -- History -- Revolution, 1789-1799.

Ecology -- Mexico -- San Luis Potosi Region (State)

Vegetation and climate -- Mexico -- San Luis Potosi Region (State)

Botany -- Mexico -- San Luis Potosi Region (State) Relación entre

bioclima y vegetación en la Sierra de Catorce y territorios adyacentes

(Altiplano norte del estado de San Luis Potosí, México)

-Relación entre bioclima y vegetación en la Sierra de Catorce y territorios adyacentes (Altiplano norte del estado de San Luis Potosí,

Notes: Includes bibliographical references (p. 311-333).

This edition was published in 2005



Filesize: 39.107 MB

Tags: #Teseo

### Teseo

Frecuentemente esta comunidad forma manchas discontinuas dejando es-pacios abiertos que son ocupados por zacates como Bouteloua curtipendula, B. Esta disciplina comenzó a estructurarse a partir de la relación de los valores numéricos del clima temperatura y precipitación con los areales de las plantas y las formaciones vegetales, para añadir más adelante información de las biogeocenosis y conocimientos procedentes de la fitosociología dinámico-catenal, es decir, de las series, geoseries y geopermaseries de vegetación. Comprende la franja altitudinal situada entre los 1450 m y los 2450 m

## DANIEL PABLO DE LA CRUZSANCHEZMATA

Comunidad de Quercus pringlei-Pinus cembroides: Micro-mesobosque semicerrado dominado por el pino piñonero Pinus cembroides al que acompañan formando parte del sotobosque micro y nanofanerófitos como Ceanothus greggii, Comarostaphylis polifolia, Eupatorium scorodonioides, Lindleya mespiloides, Ptelea trifoliata, Quercus pringlei, Sophora secundiflora y Yucca carnerosana.

### Teseo

Tesis doctoral de Onesimo González Costilla La memoria doctoral, aborda el estudio de la vegetación de la sierra de catorce y territorios periféricos, en el estado de san lyuis potosí, de méxico, haciendo especial incidencia en su zonación bioclimática. Of the second bioclimate, only the Subhumid Supratropical belt is punctually present.

Relación entre bioclima y vegetación en la sierra de catorce y territorios adyacentes (altiplano norte del estado de san luis potosi, mexico)

En números romanos se expresan las frecuencias de aparición de las especies diagnósticas, resaltadas con negritas, con respecto al número de inventarios considerados para cada comunidad. Se delimitan en función de los factores termoclimáticos termotipos, It, Itc, Tp y ombroclimáticos ombrotipos, lo. Estación Tp Pp It Io Termotipo y horizonte Ombrotipo y horizonte Aguas Blancas NL 1620 569.

# Full text of DE VEGETACIÓN DE LA SIERRA DE CATORCE Y TERRITORIOS CIRCUNDANTES (SAN LUIS POTOSÍ,

La región está sometida a un régimen macroclimático de tipo Tropical con presencia de una corta estación de lluvias en los meses de verano junio a septiembre.

## acta94(91

La comunidad se presenta confinada en las mesas, edificios y laderas de origen volcánico que salpican el sur de la zona de estudio y en donde puntualmente se incorporan depósitos coluviales calizos. Con el mismo sentido se emplea el término de catena altitudinal, cliserie altitudinal o geosigmetum cliserial. Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México.

## Teseo

En el Tropical Pluviestacional sólo se presenta de forma puntual el piso Supratropical Subhúmedo.

# **Related Books**

- <u>Ungraded school for adults...</u>
- Community versus crime
  Plotinos complete works, in chronological order, grouped in four periods: with biography by Porph
- Winds of time
- Ghana