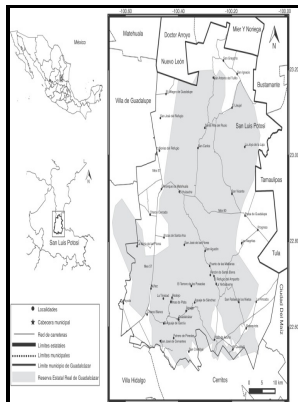


# Relación entre bioclima y vegetación en la Sierra de Catorce y territorios adyacentes (Altiplano norte del estado de San Luis Potosí, México)

Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia, Departamento de Biología Vegetal  
II - Relación entre bioclima y vegetación en la sierra de catorce y territorios adyacentes  
(altiplano norte del estado de san luis potosi, mexico)



Description: -

- France -- Colonies -- Guadeloupe.

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

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

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

Botany -- Mexico -- San Luis Potosí 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, México)

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

This edition was published in 2005



Filesize: 19.59 MB

Tags: #Teseo

## Pisos de vegetación de la Sierra de Catorce y territorios circundantes (San Luis Potosí, México)

Azcárate y Escamilla, 1999; G. Desde un punto de vista climático la zona de estudio se integra en la Región Norte García et al.

### Teseo

Comunidad 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Intervalo altitudinal 25- 23- 21- 17- 17- 13- 12- 13- mx 100 31 26 26 20 22 20 16 19 15 N° de inventarios 8 7 8 8 9 11 5 12 5 considerados Chaptalia seemannii V II Quercus diversifolia IV Juniperus erythrocarpa V III Agave asperrima IV Berberis trifoliolata IV V III Eupatorium espinosarum III V IV Casimiroa pringlei III Opuntia stenopetala III V V Opuntia engelmannii II V V Opuntia leucotricha V Dalea tuberculata V II Opuntia streptacantha V Acacia schafjheri III Fraxinus greggii II V V Gochnatia hypoleuca II II V V I Echinocactus TTT TT platyacanthus V 111 11 Hechtia glomerata III V II Helietta parvifolia V Bauhinia unifolia V Dasylirion longissimum III Agave striata var falcata III Acacia berlandieri III Prosopis laevigata III V II Koeberlinia spinosa II IV Larrea tridentata III V III Parthenium incanum III IV Lycium berlandieri IV V Celtis pallida II II V 120 Giménez de Azcárate y González Costilla: Pisos de vegetación de la Sierra de Catorce, México Continuación. Considerando además su altitud y ubicación geográfica, se ha establecido la diagnosis bioclimática y la correspondiente disposición catenal de la vegetación potencial del territorio.

### acta94(91)

Para establecer la reciprocidad de los pisos bioclimáticos con sus correspondientes unidades de vegetación se procedió a la identificación de las comunidades que constituyen el contenido biótico de dichos pisos. A biogeographical analysis of the Chihuahuan Desert through its herpetofauna.

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

Dicha franja altitudinal se corresponde mayoritariamente con el horizonte Supratropical superior; el ombrotípico correspondiente es el Seco.

**Relación entre bioclima y vegetación en la sierra de catorce y territorios adyacentes (altiplano norte del estado de San Luis Potosí, México)**

En la figura 2 se muestran los diagramas bioclimáticos de cuatro estaciones meteorológicas representativas del territorio.

**Relación entre bioclima y vegetación en la sierra de catorce y territorios adyacentes (altiplano norte del estado de San Luis Potosí, México)**

Syntaxonomical synopsis of the potential natural plant communities of North America, I Compendio sintaxonómico de la vegetación natural potencial de Norteamérica, I. Localización y caracterización climática de las estaciones meteorológicas.

**DANIEL PABLO DE LA CRUZ SANCHEZ MATA**

Las geoformas originadas constituyen relieves montañosos con disposición variable González Costilla, 2006. Clases o índices de frecuencia: I: 1-19%; II: 20-39%; III: 40-59%; IV: 60-79%; V: 80-100%. INTRODUCCIÓN Enclavada en el altiplano Potosino-Zacatecano, al sur del Desierto Chihuahuense, la Sierra de Catorce constituye un escenario privilegiado para poner en práctica la metodología europea de análisis bioclimático de la vegetación.

## Related Books

- [School of Donne.](#)
- [Selected topics in medical artificial intelligence](#)
- [Effects of liberalization of Austrian quantitative restrictions on imports from CMEA countries](#)
- [Contribution to clinical investigative methods for birds, with special reference to the racing pigeon](#)
- [Emplois dété en France.](#)