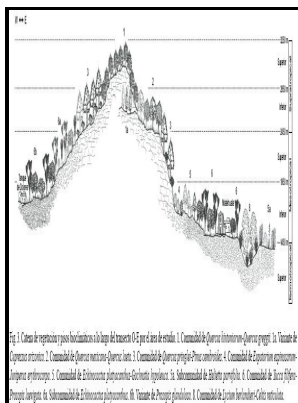


Relación entre bioclima y vegetación en la Sierra de Catorce y territorios adyacentes (Altiplano norte del estado de San Luis Potosí, México)

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, México)

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

This edition was published in 2005



Filesize: 65.39 MB

Tags: #DANIEL #PABLO #DE #LA #CRUZ #SANCHEZ #MATA

acta94(91

Comunidad de Quercus hintoniorum- Quercus greggii.

DANIEL PABLO DE LA CRUZ SANCHEZ MATA

Considerando además su altitud y ubicación geográfica, se ha establecido la diagnosis bioclimática y la correspondiente disposición catenal de la vegetación potencial del territorio. El resto de las especies diferenciales que la acompañan son: *Agave striata*, *Acacia berlandieri*, *Bauhinia uniflora*, *Dasyliro longissimum*; paralelamente la presencia de *Gochnatia hypoleuca* tiende a reducirse notablemente.

DANIEL PABLO DE LA CRUZ SANCHEZ MATA

The description of each of these belts is accompanied by data on composition, cliserial distribution and bioclimatic diagnosis of the corresponding potential natural vegetation different forest and scrub communities and the most representative biomarkers of each situation are indicated. Clases o índices de frecuencia: I: 1-19%; II: 20-39%; III: 40-59%; IV: 60-79%; V: 80-100%. Universidad Nacional Autónoma de México.

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

ANEXO 1 Glosario de términos usados en el escrito. MATERIAL Y MÉTODOS Para la diagnosis bioclimática se recopilieron datos de 27 estaciones meteorológicas utilizadas como referencia, situadas tanto en la zona de estudio como en territorios vecinos.

DANIEL PABLO DE LA CRUZ SANCHEZ MATA

Comunidad de Eupatorium espinosarum-Juniperus erythrocarpa. 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.

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

Ministerio de agricultura pesca y alimentación. La terminología geobotánica utilizada para la caracterización y diagnóstico de la vegetación sigue las propuestas y postulados de Rivas-Martínez 2007 ; en este sentido se adjunta un glosario sintético al final del trabajo Anexo 1. Manual of the vascular plants of texas.

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

Map prepared for the geography Branch of the Office of Naval Research.

acta94(91

La comunidad se localiza preferentemente en ciertos enclaves del oriente de la Sierra asociados a depósitos coluviales de naturaleza caliza situados en los piedemontes y bajadas cóncavas de pendientes suaves. RESULTADOS Con base en los datos climatológicos referidos anteriormente se han obtenido los valores de los parámetros e índices de referencia que han permitido la caracterización bioclimática de las estaciones seleccionadas Cuadro 2.

Related Books

- [Études sur Aryadeva et son Catuhśataka, chapitres 8-16.](#)
- [Stressed out about drug math! - mastering nursing concepts](#)
- [České rozhovory Jiřího Lederera - po dvaceti pěti letech](#)
- [Journey to the worlds end](#)
- [Aviones caza](#)