



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO
DEPARTAMENTO DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES
Tel. (844) 411-0350, 411-0347, 411-0348
Buenavista, Saltillo, Coahuila, México. C. P. 25084

PROGRAMA ANALÍTICO

FECHA DE ELABORACIÓN: Enero del 2001
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Enero del 2002

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
AGRARIA ANTONIO NARRO

DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

NOMBRE DE LA MATERIA: PLANTAS DE PASTIZALES

CLAVE: RNR-404

DEPARTAMENTO QUE LA IMPARTE: Departamento de Recursos Naturales

NUMERO DE HORAS DE TEORÍA: 3 (tres)

NUMERO DE HORAS DE PRACTICA: 2 (dos)

NUMERO DE CRÉDITOS: 8 (ocho)

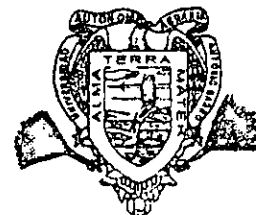
CARRERA(S) EN LAS QUE SE IMPARTE: Ingeniero Agrónomo Zootecnista

PRERREQUISITO: BOT-409 Botánica General.

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar el curso el estudiante tendrá el entrenamiento para realizar lo siguiente:

- 1.- Colectar, montar y preservar técnicamente las plantas así como organizar en forma sistemática en un herbario formal.
- 2.- Identificar en el campo y en el laboratorio, tanto en su estado natural como montadas en cartulinas, las 100 especies más importantes de los pastizales de la región.
- 3.- Conocer la información taxonómica, uso y ecología de cada una de las especies en estudio.



DEPARTAMENTO DE RECURSOS
NATURALES RENOVABLES

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar y comprender la importancia del conocimiento de las Plantas de Pastizales.
- Dar a conocer al estudiante la Historia de la clasificación de las plantas.
- Entender la morfología de las plantas de los pastizales.
- Conocer la distribución de las Plantas de Pastizales.
- Estudiar el origen de los Pastizales.
- Clasificar los pastizales de acuerdo a su importancia nutricional.
- Saber identificar los diferentes hábitat donde se encuentran los pastizales.
- Diferenciar los ecosistemas que componen las áreas de pastizales.
- Delimitar las épocas de producción de las especies presentes en los pastizales.
- Conocer la longevidad de las plantas de los pastizales.
- Entender las diferentes formas de crecimiento de las plantas de pastizales.
- Conocer el uso ecológico de las especies de los pastizales.
- Poder organizar los ejemplares colectados en una forma sistemática.
- Describir las diferentes especies que componen los pastizales.
- Saber preservar los ejemplares colectados para posteriores estudios.
- Entender la importancia de los herbarios para estudios de sucesión.
- Conocer las diferentes especies de los pastizales de acuerdo a la resistencia de heladas, calor y humedad.
- Diferenciar las plantas tóxicas presentes en los pastizales.
- Identificar las plantas climas de los diferentes ecosistemas.

TEMARIO:

I. Introducción

- 1.1. Importancia de los pastizales
- 1.2. Distribución de los pastizales
- 1.3. Historia taxonómica y clasificación
- 1.4. Reseña histórica de la ciencia de la Agrostología

Laboratorio No. 1

II. Importancia ecológica de las plantas para el hombre

- 2.1. Alimentación animal.
Consumo humano
Conservación del suelo
Otros usos
- 2.2. Importancia de los herbarios
Características
Usos
- 2.3. Técnicas de colecta prensado y herborización de especies
Datos que se toman en el campo
Identificaciones para la colecta de ejemplares
Secado de los materiales colectados
Montaje y conservación de ejemplares

Laboratorio No.2

III. Descripción y Morfología General de las Gramíneas

- 3.1. Sistema radicular
Características principales
Tipos de raíz
- 3.2. Tallo
Características principales
Tipos de tallo
Hábitos de crecimiento
- 3.3. Hojas

Características principales

Limbo

Ligula

Vaina

Aurícula

Collar

- 3.4. Inflorescencia
 - Características principales
 - Espiguilla
 - Espiga
 - Flósculo
 - Cariópside
- 3.5. Familia Gramínea
 - Tribus
 - Géneros
 - Especies
 - Distribución en México
- 3.6. Uso de claves para gramíneas
 - Géneros
 - Características específicas para tribus
 - Especies
 - Importancia ecológica

Laboratorio No. 3

IV. Morfología de Herbáceas y Arbustivas

- 4.1. Raíz
 - Características principales
 - Tipos de raíz
- 4.2. Tallo
 - Características
 - Tipos de tallo
 - Hábitos de crecimiento
- 4.3. Hojas
 - Características principales
 - Anatomía
- 4.4. Inflorescencia
 - Características principales
 - Flor

Fruto
Semilla

- 4.5. Principales familias presentes en el Norte de México
- 4.6. Comparación morfológica de Gramíneas, Juncáceas y Cyperáceas
- 4.7. Uso de claves para arbustivas y herbáceas
Características específicas para:
Familias
Sub-familias
Géneros
Especies
Importancia ecológica
Laboratorios No. 4
Revisión bibliográfica de una familia que será asignada

V. Plantas tóxicas

PROCEDIMIENTOS DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

El Proceso Enseñanza-Aprendizaje se realiza mediante la implementación de técnicas adecuadas a la capacidad de los alumnos para aprender mediante uso de la tecnología moderna como lo son las computadoras, acetatos, transparencias, filminas, películas de video, equipo de audio etc., todo esto conjugado con la practica para poder realizar una evaluación mas acertada del aprendizaje.

EVALUACIÓN:

1	Examen teórico	20%
5	Exámenes prácticos	60%
4	Laboratorios	20%
Total		100%

Para poder tener **derecho a examen final** deberá de acumular un 90% de asistencias a clases así como cumplir con el siguiente requisito:

1. Entregar una colección de 100 ejemplares sin montar, dividido en 70 gramíneas y 30 arbustivas o herbáceas de la región.
2. Cada ejemplar de la colección se presentará con la Información adicional solicitada.
3. Se entregará un mínimo de 4 ejemplares por especie colectada.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA Y COMPLEMENTARIA:

Arnberger L.P. 1968. Flowers of the Southwest Mountain. Southwestern Monuments Association, Globe, Arizona.

Arredondo V. D.G. 1981. Componentes de la Vegetación del Rancho Demostrativo "Los Ángeles", Tesis Profesional, Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Buenavista, Saltillo, Coahuila México.

Beetle. A.A. 1995. Las Gramíneas de México. SAGAR. COTECOCA, México

Beetle. A.A. y Johnson. D.G. 1991. Gramíneas de Sonora. COTECOCA, Gobierno del Estado de Sonora, México.

Benson, L. and Darrow, R.A. 1981. Trees and Shrubs of the Southwestern Deserts. The University of Arizona Press/Tucson.

Britton, L.N. and Brown. H.A. 1970. An Illustrated Flora of the Northern United States and Canada Dover Publication, Inc., New York.

Correll, D.S. and Johnston. M.C. 1970. Manual of the Vascular Plants of Texas. Published by Texas Research Foundation. Renner, Texas.

Cronquist, A., Holmgren, N.H., Holmgren, A.H., Reveal, J.L. and Holmgren P.K. 1977. Intermountain Flora. The New York Botanical Garden by Columbia University Press, New York.

Cruz M. de la. 1991. Libellus de Medicinalibus Indorum Herbis. Fondo de Cultura Económica, Instituto Mexicano del Seguro Social, México.

Estes R.J., Tyrl R.J. and Brunken J.N. 1982. Grasses and Grasslands. University of Oklahoma Press.

Gloria H. G. y Pérez, R. L. 1982. Plantas de Pastizales. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Buenavista, Saltillo, Coahuila, México.

Gloria H.G., Valdés R, J. Y Pérez R. L. 1996. Plantas Tóxicas para el Ganado en Coahuila México. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro" Buenavista, Saltillo, Coahuila, México.

Gould F.W. 1968. Grass Systematics. McGraw-Hill Book Company, New York.

Gould. F.W. 1975. The Grasses of Texas. Texas A & M University Press.

Gould. F.W. 1988. Grasses of the Southwestern United States. The University of Arizona Press. Tucson Arizona.

Grigsby. B.H. 1974. Weeds of the North Central States. Circular 718 of the University of Illinois, Agricultural Experiment Station.

Hatch. S.L. and Pluhar. J. 1995. Texas Range Plants. Texas A & M University Press. College Station.

Hernández. F. 1946. Historia de las Plantas de Nueva España. Imprenta Universitaria, México.

Hitchcock. A.S. 1971. Manual of the Grasses of the United States. Dover Publications, Inc. New York.

Humphrey. R.R. 1970. Arizona Range Grasses. The University of Arizona Press. Tucson Arizona.

Keeler, R.F., Van Kampen, K.R. and James, L.F. 1978. Effects of Poisonous Plants on Livestock. Academic Press New York.

Kindscher, K. 1992. Medicinal Wild Plants of the Prairie. University Press of Kansas.

Kingsbury, J.M. 1964. Poisonous Plants of the United States and Canada. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.

Klapp. E. 1983. Manual de Gramíneas. Ediciones Omega, S.A. Barcelona, España.

Munz, P. A. 1959. A California Flora. University of California Press, Los Angeles.

Rzedowski J. 1978. La Vegetación de México. De. Limusa, México.

Parker, K.F. 1972. An Illustrated Guide to Arizona Weeds. The University of Arizona Press, Tucson Arizona.

Patraw .P.M. 1953. Flowers of the Southwest Mesas. Southwestern Monuments Association, Globe, Arizona.

Sargent. S.Ch. 1965. Manual of the Trees of North America. Dover Publication, Inc. New York.

Stubbendieck, J., Hatch, L.S. and Butterfield H. Ch. 1994. North American Range Plants. University Nebraska Press. Lincoln and London.

Valdés R.J. 1977. Gramíneas de Coahuila. Monografía Técnico Científica Vol.3, Num. 11. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro", Buenavista, Saltillo, Coahuila México.

Villarreal Q.J.A. 1983. Malezas de Buenavista. Universidad Autónoma Agraria "Antonio Narro", Buenavista, Saltillo, Coahuila México.

Vines, R.A. 1960. Trees, Shrubs, and Woody Vines of the Southwest. University of Texas Press, Austin.

Vines. A. R. 1982. Trees of North Texas. University of Texas Press, Austin.

Wiggins. I.L. 1980. Flora of Baja California. Stanford University Press. Stanford, California.

PROGRAMA ELABORADO POR:

Ing. Gilberto Gloria Hernández

PROGRAMA ACTUALIZADO:

Enero del 2002

COORDINADOR DE LA ACADEMIA

Ing. Gilberto Gloria Hernández

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
AGRARIA ANTONIO NARRO

JEFE DEL DEPARTAMENTO



DEPARTAMENTO DE RECURSOS
NATURALES RENOVABLES

Ing. M.S. Juan Ricardo Reynaga Valdés