



SECRETARIA DE AGRICULTURA
Y RECURSOS HIDRAULICOS

100 1 9 1002

DIRECCION GENERAL DE APROVECHAMIENTOS FORESTALES ^{FORMA CG-2}
DEPARTAMENTO DE APROVECHAMIENTOS NO MADERABLES.

DEPENDENCIA

NUMERO DEL OFICIO 202-02-03-

000

EXPEDIENTE 1/609

Ant. 172

ASUNTO. Se concede permiso para coleccionar diversas muestras de plantas secas en los Estados que se citan.

México, D. F., a 21 de enero de 1982.

Sr. Dr. Richard W. Spjut.
Departamento Agrícola de los
Estados Unidos de Norteamérica.
E. U. A.

En relación con la solicitud del Sr. John E. Montel, Consejero para Asuntos Agrícolas de la Embajada de los Estados Unidos de Norteamérica, de 18 de los corrientes, en el que solicita se conceda a usted permiso para coleccionar en los Estados de Coahuila, Baja California Norte y Sur, Sinaloa y Sonora 1,260 Kgs. de diversas muestras de plantas secas, que se detallan en la relación anexa, para estudios anticancerosos; comunico a usted que esta Subsecretaría le concede a usted permiso para coleccionar dicho material, en la inteligencia de que queda usted obligado a remitir al Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México, al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y a la Universidad Autónoma de Chapingo, una muestra de cada especie o variedad que colecciona, proporcionando los nombres vulgar y científico, descripción ecológica del lugar en que vegetaba y copia del estudio que elabore, tanto a dichas Instituciones como a la Dirección General de Aprovechamientos Forestales y al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Anexo.

La presente autorización es válida hasta el 31 de diciembre del presente año, en el concepto de que por parte de esta Subsecretaría no existe ningún inconveniente en que se permita la exportación del material anotado, siempre que presente ante la Dirección General de Economía Agrícola una constancia del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales de que ha entregado los ejemplares señalados.

El C. Consejero para Asuntos Agrícolas de la Embajada de los Estados Unidos de Norteamérica, será el responsable técnico de la conducción de este aprovechamiento, debiendo informar antes del 31 de diciembre del presente año a la Dirección General de Aprovechamientos Forestales sobre la forma en que se realizan los trabajos y el control de acuerdo a lo establecido en la Ley Forestal y su Reglamento.

La presente autorización vence el 31 de diciembre próximo.

A t e n t a m e n t e .
Sufragio Efectivo.No Reelección.
El Subsecretario.

A. B. Villa Salas
Ing. Avelino B. Villa Salas.

RELACION DE MATERIAL BOTANICO QUE SE AUTORIZA COLECTAR AL SR. DR. RICHARD W. SPJUT, CON ESPECIFICACION DE FAMILIA, GENERO Y ESPECIE, MATERIAL BOTANICO Y CANTIDAD Y ZONA DE COLECTA.

FAMILIA	GENERO Y ESPECIE	MATERIAL BOTANICO Y CANTIDAD	ZONA DE COLECTA
ACHATOCARPACEAE	<u>Phaulothamnus spinescens</u>	70 kgs. de raíz.	Baja California (Centro)
AMARANTHACEAE	<u>Dicraurus alternifolius</u>	70 kgs. de rama-hoja.	Baja California Sur
APOCYNACEAE	<u>Stemmadenia tomentosa</u> var. <u>palmeri</u>	70 kgs. de corteza.	Sonora; Camino 15 entre Culiacán y Mazatlán, Sin.
	<u>Thevetia ovata</u>	70 kgs. de rama-hoja.	Nayarit.
ARISTOLOCHIACEAE	<u>Aristolochia taliscana</u>	70 kgs. de tallo-hoja.	Nayarit.
ASPIDIACEAE	<u>Diplazium striatastrum</u>	70 kgs. de tallo.	México.
CAPPARACEAE	<u>Forchhameria watsonii</u>	70 kgs. de raíz.	Baja California Sur (Sur)
FABACEAE	<u>Erythrina berteriana</u>	70 kgs. de tallo.	México.
	<u>Hoffmanseggia intricata</u>	70 kgs. de tallo-hoja-flor.	Baja California (Centro)
FABACEAE	<u>Marina parryi</u>	70 kgs. de raíz o planta completa.	Baja California (Centro)
	<u>Sutherlandia frutescens</u>	70 kgs. de tallo-hoja-flor.	Baja California Nor
MALPIGHIACEAE	<u>Mascagnia macroptera</u>	70 kgs. de rama-hoja.	NW de México (Zonas Aridas)
MALVACEAE	<u>Sphaeralcea axillaris</u>	70 kgs. de tallo-hoja-flor.	Baja California (Centro)
MELIACEAE	<u>Guarea glabra</u>	70 kgs. de tallo.	México.

FAMILIA	GENERO Y ESPECIE	MATERIAL BOTANICO Y CANTIDAD	ZONA DE COLECTA
ONAGRACEAE	<u>Lopezia semeiandra</u>	70 kgs. de tallo-hoja-flor.	Sierra Madre Occi-- dental de México -- (Bosque de Pino-En- cino)
OROBANCHACEAE	<u>Orobanche cooperi</u>	70 kgs. de tallo-hoja-flor.	San Ignacio y Santa Rosalia Baja Cali-- fornia Sur.
PAPAVERACEAE	<u>Hunnemannia fumariifolia</u>	140 kgs. de tallo-hoja-flor.	Coahuila.

México, D. F., 21 de enero de 1982.

El Jefe del Departamento.

Ing. Héctor J. Rodríguez L.