RECOLECCION DE LEGUMINOSAS FORRAJERAS NATIVAS Y DISTRIBUCION NATURAL DE <u>CENTROSEMA</u> EN HONDURAS

Linus Wege¹ Rainer Schultze-Kraft² Conrado Burgos³

RESUMEN

En febrero de 1989 se recolectó en Honduras germoplasma de leguminosas nativas con potencial forrajero. Se recorrieron 14 de 18 departamentos del país y se colectaron 427 muestras de semillas. Más del 80% corresponde, en orden descendente de número de muestras, a los géneros Centrosema, Desmodium, Aeschynomene, Stylosanthes, Vigna, Macroptilium, Teramnus, Calopogonium, y Galactia. Se discute la distribución natural de las nueve especies de Centrosema nativas de Honduras y se presentan mapas de distribución. Se enfatiza la necesidad de misiones adicionales de recolección, principalmente a regiones de mayor peligro de erosión genética.

SUMMARY

In February 1989 an international mission to collect native germplasm resources of wild legumes with a forage potential was carried out in Honduras. The collection route led through 14 out of 18 departments of the country and yielded 427 seed samples. More than 80% of

¹ Dirección actual: Oberer Weg 2, D-8901 Meitingen 1, Alemania.

² Dirección actual: Universidad Hohenheim (380), Postfach 700562, D-7000 Stuttgart 70,

³ Secretaría de Recursos Naturales, Dirección General de Ganadería, Apartado Postal 309 Tegucigalpa, Honduras

the samples accounted for the genera (in descending order of number of samples) Centrosema, Desmodium, Aeschynomene, Stylosanthes, Vigna, Macroptilium, Teramnus, Calopogonium, and Galactia. The natural distributions of the nine Centrosema species that were identified as native to Honduras are discussed and distribution maps are presented. The need for additional germplasm collection missions, mainly to regions with a major potential of genetic erosion, is stressed.

INTRODUCCION

En contraste con las plantas forrajeras de clima templado, el desarrollo de variedades de gramíneas y leguminosas forrajeras para regiones tropicales se basa principalmente en poblaciones silvestres de especies dentro de las cuales se seleccionan ecotipos con características deseables. Por lo tanto, la diversidad genética de la flora silvestre es la base para selecciones exitosas. Esta diversidad es especialmente grande en Africa tropical para la familia de las gramíneas, y en América tropical para las leguminosas (HARLAN, 1981).

En leguminosas tropicales con potencial forrajero, Centroamérica es reconocida como un centro de diversificación importante (WIL-LIAMS, 1983). Como tal ha sido objeto de misiones de recolección de germoplasma, entre otros por parte de investigadores australianos, principalmente en la década de 1960. En esta época se colectó, por ejemplo, en Guatemala el material genético de *Stylosanthes guianens*is que después fue liberado en Australia como cv. Endeavour, y en Costa Rica un ecotipo de *Centrosema schiedeanum* liberado en Australia en 1971 como cv. Belalto (ORAM, 1990).

Honduras, Nicaragua y El Salvador, son países prácticamente no tocados por actividades de recolección de germoplasma de leguminosas nativas. Aunque por parte de la Dirección General de Ganadería, Secretaría de Recursos Naturales, si existía considerable interés en los recursos forrajeros nativos, sólo recientemente se pudieron considerar las primeras actividades de recolección. Esto coincidió con la recomendación de la Quinta Reunión del Comité Asesor de la Red Internacional de Evaluación de Pastos Tropicales (RIEPT), celebrada en mayo 1987 en David, Panamá, de extender organizadamente las actividades de recolección de germoplasma a Centroamérica como trabajo colaborativo entre el Centro International de Agricultura Tropical (CIAT), Cali, Colombia, y las instituciones nacionales. En forma paralela en la Reunión Internacional sobre Centrosema, celebrada en

febrero 1987 en el CIAT, se recomendó dar prioridad a la recolección de germoplasma de este importante género en Centroamérica, particularmente las especies C. macrocarpum y C. schiedeanum.

Otras leguminosas de interés para la región son Desmanthus virgatus y Teramnus uncinatus. La primera se considera promisoria por su tolerancia a altas presiones de pastoreo bajo condiciones semiáridas (R. Santillán, comunicación personal). A la segunda, según observaciones de poblaciones nativas en su hábitat natural, se le atribuye un buen potencial como forraje de reserva para la época seca y como mejorador de residuos de cosecha (L. Wege, información no publicada). En consecuencia, en febrero de 1989 se llevó a cabo una misión de recolección de leguminosas nativas en Honduras, como proyecto colaborativo entre la Secretaría de Recursos Naturales de Honduras y el CIAT.

MATERIALES Y METODOS

La recolección siguió la metodología descrita por SCHULTZE-KRAFT (1979). Esta consiste, en recorrer por carreteras o caminos un trayecto previamente determinado, haciendo paradas a intervalos de 20-50 km según los cambios que ocurran en la vegetación, la topografía y el suelo. En estas paradas se examina la vegetación nativa en un área adyacente o cercana a la carretera, que puede variar de unos pocos hasta varios miles de metros cuadrados, y se buscan las especies que previamente se hayan señalado de interés. En este caso fueron las leguminosas en general, con énfasis en el género Centrosema (nombre vulgar en Honduras: "choreque"; subfamilia Papilionaceae), y en las especies Desmanthus virgatus (Mimosaceae) y Teramnus uncinatus (Papilionaceae).

En cada parada de 30-60 minutos, se recolecta la máxima cantidad posible de semillas del máximo número posible de plantas de una población. Las semillas se guardan en bolsas de papel debidamente identificadas. Cuando se trata de germoplasma considerado especialmente valioso pero del cual no se encuentran semillas sexuales maduras, se recolecta material vegetativo con raíces o con capacidad de enraizar. Este material se trasplanta posteriormente en macetas para multiplicar semilla en potes o maceteras.

Se anotan características particulares de las plantas muestreadas y se registra la información básica sobre el lugar de recolección (localización exacta, altitud, topografía, zona ecológica a la cual pertenece, hábitat, y condiciones de suelo). En sitios especialmente interesantes se toman muestras de suelo para análisis, y ocasionalmente se colectan nódulos de *Rhizobium*.

La misión de recolección tuvo lugar del 4-16 febrero de 1989, con la participación de personal de la Secretaría de Recursos Naturales (Américo Rush, Oscar Suazo y Linus Wege) y del CIAT (Rainer Schultze-Kraft). Las semillas colectadas se dividieron en dos partes: Una quedó en la Dirección General de Ganadería, Secretaría de Recursos Naturales, con fines de evaluación; la otra fue incorporada al Banco de Germoplasma del CIAT, para conservación y evaluación.

Durante el viaje se visitó el herbario "Paul C. Standley" de la Escuela Agrícola Panamericana (EAP) en el Zamorano, donde se revisó y en los casos en que fuera necesario, se reclasificó el material de Centrosema. Además se registraron los pormenores de los sitios de recolección de todas las muestras de Centrosema en la EAP, con excepción de C. pubescens, una especie muy frecuente en Honduras y de distribución amplia. Estos registros se combinaron con la información generada durante el viaje de recolección, para elaborar mapas de distribución natural de Centrosema spp. en Honduras. En la revisión del material de herbario de la EAP a veces la información en las etiquetas era tan deficiente que una localización de los sitios de recolección en el mapa no fue posible.

En la revisión del material de herbario de la EAP, un alto porcentaje de las muestras de *Centrosema* proviene de la región de El Zamorano y zonas aledañas. Esto parece reflejar no tanto alguna particularidad respecto a la frecuencia de las especies en la zona sino más bien una exploración botánica intensiva en la vecindad de la EAP.

RESULTADOS Y DISCUSION

Recorrido

Se recorrieron los departamentos de Francisco Morazán, El Paraíso, Olancho, Colón, Yoro, Atlántida, Cortés, Santa Bárbara, Copán, Lempira, Intibucá, Comayagua, Choluteca y Valle, a lo largo de una ruta de aproximadamente 2,500 km de largo, señalada en la Figura 1. Se hicieron 82 paradas en las cuales se colectaron 427 muestras.

Clima y Suelo

Las colecciones se hicieron en un amplio rango de condiciones climáticas que según el Atlas Climático de Honduras (ZUÑIGA, 1978) variaron de regiones semiáridas como en el sur del país o en los valles del interior con menos de 1000 mm de precipitación anual y 6 meses secos, hasta regiones de clima húmedo tropical con 2600-3400 mm de precipitación anual y 0-2 meses con precipitación inferior a 60 mm (zona del Litoral Atlántico). La mayor parte de las muestras se obtuvieron en clima subhúmedo característico para Honduras, con 1000-2000 mm de precipitación anual y 4-6 meses secos. Detalles climáticos, calculados con base en la base de datos meteorológicos del CIAT, correspondientes a los sitios de muestreo están registrados en el reciente Catálogo de Germoplasma del CIAT (SCHULTZE-KRAFT, 1991).

En casi todos los sitios de recolección la capa arable del suelo tenía un espesor de 10-25 cm, con una textura que variaba entre franco arenosa (aprox. 10% de los sitios) y franco arcillesa. Especialmente en las regiones onduladas y montañosas los suelos eran de poca profundidad (30-80 cm). Tomando como referencia el potencial de producción agrícola (FAO, 1977), en más del 80% de los sitios la fertilidad natural se caracteriza como moderada. El pH de los suelos muestreados varió entre 5.1 y 6.6.

Germoplasma Colectado

De las 427 muestras de germoplasma colectadas (Cuadro 1), el género predominante fue Centrosema (19.4% = 83 muestras), Desmodium (17.3% = 74 muestras, principalmente D. incanum, D. barbatum, y.D. intortum), Aeschynomene (9.4% = 40 muestras, principalmente A. americana, A. brasiliana, y.A. falcata), Stylosanthes (8.4% = 36 muestras de S. guianensis, S. humilis, y una especie aún por determinar, posiblemente S. subsericea), Vigna, Macroptilium, Teramnus, Calopogonium, y Galactia (7.0, 5.6, 5.2, 4.7 y 4.7%, respectivamente). Algunas de las especies encontradas no eran nativas de Honduras sino naturalizadas (p.ej. Flemingia strobilifera y Pueraria phaseoloides, ambas originarias del sureste asiático).

Germoplasma y Distribución Natural de Centrosema spp.

C. pubescens Benth. fue la especie más frecuente y de más amplia distribución natural en Honduras; fue encontrada en casi todos los

departamentos recorridos y en todas las zonas climáticas (Cuadro 2, Figura 2). La alta frecuencia quedó manifiesta también por la forma abundante en la cual *C. pubescens* está representada en el herbario EAP (los sitios de origen de las muestras de herbario no están incluídos en la Figura 2). Con las 32 muestras colectadas se aumentó en forma muy considerable la colección de germoplasma de la especie; hasta ahora sólo se disponía de dos ecotipos hondureños (IRFL 1719 y 1720 de los departamentos de Colón y Atlántida, respectivamente). El habitat más común de *C. pubescens* era matorrales, frecuentemente en zonas de carretera y bordes de caminos. La fertilidad del suelo en los sitios de recolección fue mediana a alta; su textura varió entre franco arenosa, franco limosa y franco arcillosa. La especie forma también parte de los pastizales en la zona del litoral atlántico donde la presión de pastoreo es baja a moderada (L. Wege, información no publicada).

En varios lugares C. pubescens estuvo asociado con C. macrocarpum y C. schiedeanum, y en dos ocasiones se observaron plantas que evidentemente eran producto de hibridación natural entre estas especies. Esta observación confirma la relación genética muy estrecha entre las especies dentro del "complejo de Centrosema macrocarpum" (WILLIAMS & CLEMENTS, 1990).

C. schiedeanum Schlecht. (13 muestras colectadas) fue la segunda especie más frecuente (Cuadro 2). En Honduras fue la primera vez que se colectó como germoplasma. Su distribución natural es también bastante amplia (Figura 2). Sin embargo, ocurre más que todo en las regiones de altura media del interior del país (620-1500 msnm) en bordes de bosques y como planta pionera, en zonas de apertura con suelos más bien fértiles. El material hondureño de C. schiedeanum es un tipo intermedio entre las formas mejicana y costarricense-panameña. La primera es similar a C. macrocarpum, la segunda (p.ej. representada por el cv. Belalto) es bastante similar a C. pubescens (SCHULTZE-KRAFT et al., 1990).

C. macrocarpum Benth. (10 muestras colectadas) también resultó ser una especie más común en Honduras de lo que la información hasta ahora disponible (SCHULTZE-KRAFT et al., 1990) sugería (Figura 2). En su distribución natural se extiende de zonas más bien secas con sólo 700 mm de precipitación anual a zonas mucho más lluviosas. La mayor parte de las muestras recolectadas (Cuadro 2) y del material de herbario examinado en la EAP, proviene de regiones subhúmedas con una marcada época seca. Fue la primera vez que se recolectó germoplasma de

esta especie en Honduras. Tratándose de plantas enredaderastrepadoras generalmente muy vigorosas, el hábitat preferido de *C. macrocarpum* son matorrales y bordes de bosques donde encuentran el soporte necesario para enredarse.

C. angustifolium (H.B.K.) Benth. se recolectó en sólo dos lugares del departamento de Olancho (Figura 2) en clima subhúmedo (Cuadro 2), caracterizándose su hábitat por matorrales en zona de carretera sobre suelos arcillosos a franco arcillosos, de baja fertilidad y con drenaje deficiente. Aunque en la EAP se pudieron identificar varias muestras de herbario como C. angustifolium, hasta ahora no se tenía conocimiento que esta especie ocurriera en Centroamérica al norte de la latitud 10° (SCHULTZE-KRAFT et al., 1990).

C. plumieri (Turp. ex Pers.) Benth. sorprendió con 12 muestras recolectadas pues hasta ahora no había registro de esta especie para Honduras en forma de material herbárico ni de germoplasma (SCHULTZE-KRAFT et al., 1990). Su distribución natural en Honduras parece ser bastante amplia (Figura 3), sobre todo en zonas de clima menos seco (Cuadro 2). Su hábitat preferido se caracteriza por sitios algo húmedos y protegidos tales como matorrales de quebradas, y en zonas de carretera; los suelos son generalmente de fertilidad mediana a alta.

C. sagittatum (H. & B. ex Willd) Malme, una especie unifoliolada que en Honduras se conoce como "frijolillo" (NELSON S., 1986) se encontró también ampliamente distribuida (Figura 3), con tendencia hacia zonas menos lluviosas con 5-6 meses secos (Cuadro 2). Siendo una especie adaptada a ciertas condiciones de sombra, se encontró más que todo en matorrales densos donde se recolectaron 10 muestras en suelos de fertilidad mediana a alta.

C. virginianum Benth, que en Honduras se conoce por "amarratabaco" (NELSON S., 1986), no es una especie muy común; con excepción de un lugar de recolección cerca de San Pedro Sula en el departamento de Cortés, su distribución natural parece ser restringida a la región central del país (Figura 3). Las tres muestras que se encontraron provienen de variados hábitats.

C. schottii (Millsp.) K. Schum., una especie anual-bianual, muy común en la parte mejicana de la Península de Yucatán, se registró por

primera vez para Centroamérica (Figura 3, Cuadro 2). Se encontró una sola población de plantas que crecían a la salida de Copán Ruinas en un suelo calcáreo, franco arcilloso, de fertilidad mediana.

C. pascuorum Mart. ex Benth. es una especie de fructificación temprana y pronunciadamente anual de la cual no se encontraron plantas por lo avanzado de la época seca. Según la revisión del material de herbario en la EAP, C. pascuorum parece tener su distribución natural restringida a la región central del país, sobre todo a la zona de El Zamorano.

En aproximadamente 70% de los lugares, ocurrió más de una especie de Centrosema. Las asociaciones más frecuentes fueron C. pubescens con C. sagittatum, C. pubescens con C. plumieri, C. pubescens con C. macrocarpum y C. pubescens con C. schiedeanum. Otra vez C. pubescens muestra su gran adaptación a diferentes condiciones ecológicas.

Observaciones Sobre Desmanthus virgatus y Teramnus uncinatus

Desmanthus virgatus (L.) Willd. (7 muestras colectadas) se encontró en lugares con períodos de sequía de 5-6 meses y en suelos franco arcillosos hasta arcillosos, frecuentemente con drenaje deficiente. Las muestras colectadas provienen de zonas de altura mediana en el interior del país.

Teramnus uncinatus (L.) Swartz (21 muestras colectadas) es una especie frecuente en bordes de bosques, sobre todo en las zonas de altura mediana del interior. Prefiere suelos franco limosos a franco arcillosos, de fertilidad mediana a alta.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Con la misión de recolección aquí reportada (la primera llevada a cabo en Honduras en forma sistemática) se logro juntar una colección apreciable de un amplio rango de especies de leguminosas nativas del país. Las muestras colectadas son representativas de vegetación adaptada a las más diversas condiciones ecológicas, particularmente con respecto al clima. En contraste con misiones de recolección similares en Panamá (DUQUE et al., 1986) y México (PERALTA et al., 1987), los

suelos no resultaron ser muy pobres; un indicio para ello es también el alto porcentaje de especies y géneros colectados que como Centrosema pubescens, Aeschynomene, Calopogonium, Galactia, Macroptilium, Teramnus y Vigna, no son plantas indicadoras de suelos de baja fertilidad.

Los resultados presentados justifican esfuerzos adicionales de recolección sistemática de germoplasma de leguminosas en Honduras, extendiéndola a regiones hasta ahora no cubiertas. Atención especial deberían recibir las zonas de mayor desarrollo agrícola ya que en ellas el peligro de erosión genética, o sea de extinción de especies y genotipos potencialmente valiosos, es particularmente grande.

Respecto al género *Centrosema* se han completado considerablemente los conocimientos sobre las especies nativas de Honduras y su distribución natural. La poca información que hasta ahora se tenía sobre algunas especies se debe probablemente también a problemas relacionados con la identificación de las especies y, por lo tanto, con el uso incorrecto de nombres.

El germoplasma colectado de Centrosema spp. no sólo será útil para futuros trabajos de desarrollo de variedades forrajeras mediante evaluación y selección, o en proyectos de fitomejoramiento, sino también contribuirá a estudios citotaxonómicos y quimotaxonómicos para elucidar las relaciones interespecíficas, sobre todo dentro de grupos de especies muy afines como C. macrocarpum, C. pubescens y C. schiedeanum.

LITERATURA CITADA

- DUQUE, O., P.J. Argel, y R. Schultze-kraft, 1986. Recolección de germoplasma nativo de leguminosas forrajeras en Panamá. Pasturas tropicales-boletín 8(1):10-14.
- FAO, 1977. Informe al gobierno de Honduras sobre los suelos de Honduras. FAO, Roma, Italia, 92 p.
- HARLAN, J.R., 1981. Use of genetic resources for improvement of forage species. In: Smith, J.A. y V.M. Hays (eds.), Proceedings, 14th International Grassland Congress, Lexington, Kentucky. Westview Press, Boulder, Colorado, USA, pp. 29-34.

- NELSON SUTHERLAND, C. H., 1986. Plantas comunes de Honduras. Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Honduras, 922 p.
- ORAM, R.N. (comp.), 1990. Register of Australian herbage plant cultivars. 3rd ed., CSIRO, Melbourne, Australia, 304 p.
- PERALTA, A., R. Schultze-Kraft, J.M. Martínez, J.F. Aguirre, H.S. Amaya, y J. Enríquez, 1987. Recolección de leguminosas forrajeras nativas en el trópico de México. Pasturas tropicales-boletín 9(1):21-26.
- SCHULTZE-KRAFT, R., 1979. Colección de germoplasma en el campo. En: Mott, G.O. (ed.), Manual para la colección, preservación y caracterización de recursos forrajeros tropicales. CIAT, Cali, Colombia, pp. 9-14.
- SCHULTZE-KRAFT, R., 1991. La colección de forrajeras tropicales del CIAT. 3. Catálogo de Germoplasma de Centroamérica, México y el Caribe. Documento de Trabajo No. 90, CIAT, Cali, Colombia, 269 p.
- SCHULTZE-KRAFT, R. R.J. Williams, y L. Coradín, 1990. Biogeography of Centrosema. En: Schultze-Kraft, R. y R. J. Clements (eds.), Centrosema: biology, agronomy, and utilizaton. CIAT, Cali, Colombia, pp. 29-76.
- WILLIAMS, R. J., 1983. Tropical legumes. En: McIvor, J. G. y R.A. Bray (eds.), Genetic resources of forage plants. CSIRO, Melbourne, Australia, pp. 17-37.
- WILLIAMS, R.J. y R.J. Clements, 1990. Taxonomy of *Centrosema*. En: SCHULTZE-KRAFT, R. y R.J. Clements (eds.), Cali, Colombia, pp. 1-27.
- ZUNIGA A., E., 1978. Isohetas medias en milímetros. En: Ministerio de Recursos Naturales (ed.), Atlas Climático de Honduras. Tegucigalpa, Honduras, 24 p.

Cuadro 1. Resumen de germoplasma de leguminosas nativas colectadas en Honduras; febrero de 1989.

Especies de interés particular	No. de muestras		Ño. de nuestras
Centrosema		Aeschynomene spp.	40
angustifolium	2.	Calliandra spp.	10
macrocarpum	10	Calopogonium spp.	20
plumieri	12	Canavalia spp.	1.2
pubescens	32	Desmodium spp.	74
sagittatum	10	Galactia spp.	20
schiedeanum	13	Macroptilium spp.	. 24
schottii	1	Pachyrhizus spp.	4
virginianum	3	Phaseolus spp.	11
		Rhynchosia spp.	8
Total Centrosema	83	Stylosanthes spp.	36
		Vigna spp.	30
Desmanthus virgatus	7	Zomia spp.	1.1
Teramnus labialis	1.	Otros géneros*	14
Teramnus uncinatus	21	_	

^{*}Acacia (1 muestra), Alysicarpus (2), Chamaecrista (2), Crotalaria (1), Dioclea (1), Erythrina (1), Flemingia (1), Indigofera (1), Leucaena (2), Pueraria (2).

Cuadro 2. Rangos de condiciones climáticas en sitios de recolección de muestras de *Centrosema*, *Desmanthus* y *Teramnus* en Honduras; febrero de 1989.

Especie	No. de muestras	Altitud (msnm)	Precipitación (mm/año)	Meses secos*	
		(111311111)	(11111/4110)	-Secos*	
Centrosema				•	
angustifolium	2	740-840	1400-1800	5	
macrocarpum	10 .	150-870	700-2000	4-6	
plumieri -	12	20-1000	1000-2800	2-6	
pubescens	32	20-1000	700-2800	2-6	
sagittatum	10	310-900	700-2000	5-6	
schiedeanum	13	620-1320	1000-1600	5-6	
schottii	1	620	1200-1400	6	
virginianum	3	90-900	1100-2000	5-6	
Desmanthus					
virgatus	7	90-900	700-2000	5-6	
Teramnus					
labialis	1	900	1000-1200	6	
uncinatus	· 21	460-1320	900-1600	· 5-6	

^{*}Meses con precipitación < 60mm

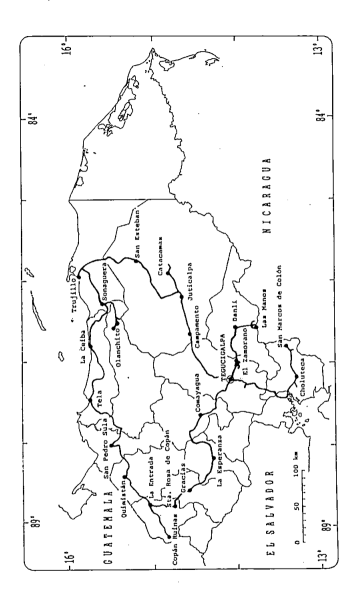


Figura 1. Ruta de recolección (línea más gruesa) de leguminosas forrajeras en Honduras; febrero de 1989.

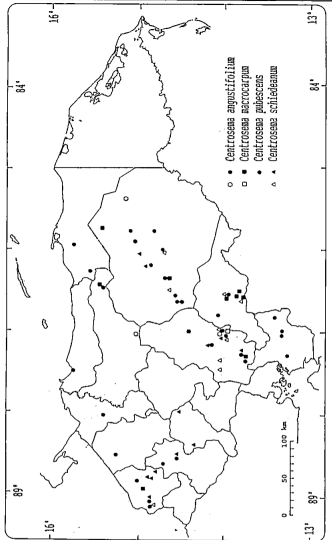


Figura 2. Distribución natural de Centrosema angustifolium, C. macrocarpum, C. pubescens y C. schiedeanum en Honduras.

Los símbolos cerrados se refieren a lugares de recolección de germoplasma (semilla). Los símbolos abiertos a lugares de recolección de material de herbario. Si en un lugar dado se dispone tanto de germoplasma como de material de herbario, se da prioridad al símbolo de germoplasma. Un sólo símbolo puede referirse a más de una muestra de germoplasma o material de herbario si la distancia entre los respectivos lugares de recolección es lo suficientemente corta. Nota: Para C. pubescens se reportan sólo los lugares de recolección de germoplasma.

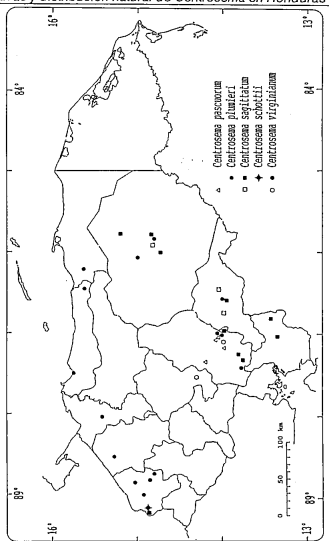


Figura 3. Distribución natural de Centrosema pascuorum, C. plumieri, C. sagittatum, C. schottii y C. virginianum en Honduras.

Los símbolos cerrados se refieren a lugares de recolección de germoplasma (semilla), los símbolos abiertos a lugares de recolección de material de herbario. Si en un lugar dado se dispone tanto de germoplasma como de material de herbario, se da prioridad al símbolo de germoplasma. Un sólo símbolo puede referirse a más de una muestra de germoplasma o material de herbario si la distancia entre los respectivos lugares de recolección es lo sufiencentemente corta.