

# UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA

### ESCUELA DE INGENIERIA QUIMICA

## DETERMINACION DE LA COMPOSICION QUIMICA DE SEMILLAS DE CINCO ESPECIES FORESTALES

Brosimun alicastrum, Sterculia apetala, Simarouba glauca,
Aspidospermo stegomeris y Vochysia guatemalensis

## SANDRA NINETT RAMIREZ FLORES

Guatemala, Octubre de 1,989

## UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

### FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE INGENIERIA QUIMICA

DETERMINACION DE LA COMPOSICION QUIMICA DE SEMILLAS DE CINCO ESPECIES FORESTALES

Brosimum alicastrum, Sterculia apetala, Simarouba glauca, Aspidosperma stegomeris y Vochysia quatemalensis

#### TESIS

PRESENTADA A LA JUNTA DIRECTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

POR

SANDRA NINETT RAMIREZ FLORES

PREVIO A OPTAR EL TITULO DE INGENIERO QUIMICO

### INSTITUTO DE NUTRICION DE CENTRO AMERICA Y PANAMA

OFICINA SANITARIA PANAMERICANA
Oficina Regional de la
ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD

5 octubre 1989

IN-CA-CI-9-258

Ingeniero Williams G. Alvarez M.
Director de la Escuela de Ingeniería Química
Facultad de Ingeniería
Universidad de San Carlos de Guatemala
Cimpus zona 12
01012 Guatemala

Estimado Ing. Alvarez:

Por medio de la presente me permito hacer de su conocimiento que habiendo asesorado el trabajo de investigación de tesis de la estudiante universitaria Sandra Ninett Ramírez Flores, denominada "DETERMINACION DE LA COMPOSI
CLON QUIMICA DE LA SEMILLA DE 5 ESPECIES FORESTALES: BROSIMUM ALICASTRUM,
STERCULIA APETALA, ASPIDOSPERMA STEGOMERIS, VOCHYSIA CUATEMALENSIS Y
SIMAROUBA GLAUCA", considero procedente someterlo a la revisión y autoriza
ción por parte de las autoridades facultativas.

Agradeciendo la atención que le otorgue a la presente, me suscribo de usted,

Atentamente,

Ricardo Bressani - Coordinador de Investigación en Ciencias Agrícolas y de Alimentos

RB/mr

## JUNTA DIRECTIVA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

DE LA

### UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

DECANO: Ingeniero JORGE MARIO MORALES
SECRETARIO: Ingeniero EDGAR BRAVATTI CASTRO
VOCAL I: Ingeniero JACINTO QUAN
VOCAL II: Ingeniero FRANCISCO GONZALEZ
VOCAL III: Ingeniero CESAR DE LEON
VOCAL IV: Bachiller JOSE ALFREDO VIDAL
VOCAL V: Bachiller JOSE DANILO MEJIA

## TRIBUNAL QUE PRACTICO EL EXAMEN GENERAL PRIVADO

Ingeniero ALBERTO ARANGO

DECANO: Ingeniero JORGE MARIO MORALES
SECRETARIO: Ingeniero EDGAR BRAVATTI CASTRO
EXAMINADOR: Ingeniero OTTO RAUL DE LEON
EXAMINADOR: Ingeniero JANETH BARRIOS

**EXAMINADOR:** 



#### FACULTAD DE INGENIERIA

Escuelas de Ingeniería Civil, Ingeniería Mecánica Industrial, Ingeniería Química, Ingeniería Mecanica Flectrica, Escuela Técnica, Ingeniería en Sistemas Ingenieria l'Iectrónica y Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria y Recursos Hidráulicos. Apartado Postal 217-I 01-907, Guatemala

Ciudad Universitaria, Zona 12 Guatemala, Centroamérica

Guatemala, 5 de octubre de 1989.

Ingeniero Williams G. Alvarez Director Escuela Ingeniería Química Facultad de Ingeniería Presente.

Estimado Ingeniero.

De la manera más atenta me dirijo a usted para informarle y ha cer de su conocimiento que he revisado el trabajo de tesis de la estudian te SANDRA NINETT RAMIREZ FLORES, titulado: DETERMINACION DE LA COMPOSI-CION QUIMICA DE LA SEMILLA DE 5 ESPECIES FORESTALES: BROSIMUM ALICASTRUM, STERCULIA APETALA, ASPIDOSPERMA STEGOMERIS, VOCHYSIA GUATEMALENSIS Y SIMA-ROUBA GLAUCA.

Por lo cual me complace afirmar que estando completamente de acuerdo con el desarrollo del mismo, firmo la presente para que proceda la autorización del mismo.

Sin otro particular me suscribo de osted.

Atentamente,

" ID Y ENSEÑAL A TODO

César

## UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



#### FACULTAD DE INGENIERIA

Lscuela de Ingenieria Civil, Ingenieria Mecanica Industrial Ingenieria Quimica In enler<sup>i</sup>a Mecanica Electrica, Tecnica a Regional de Post-crido de Ingenieria Sanitaria

> Ciudad Universitaria, Zona 12 Cuatemala, Centroamerica

El Director de la Escuela de Ingeniería Química; ING.
WILLIAMS G. ALVAREZ MEJIA , después de conocer el dictamen
del Asesor con el visto Bueno del Jefe de Departamento,
al trabajo de tesis del estudiante; SANDRA NINCTT
RAMIREZ FLORES titulado: DETERMINACION DE LA
COMPOSICION QUIMICA DE LA SEMILLA DE 5 ESPECIES FORESTALES: BROSI-
MUN ALICASTRUM, STERCULIA APETAIA, ASPIDOSPERMA STEGOMERIS, VOCHYSIA
GUATEMALENSIS Y SIMAROUBA GLAUCA.
procede a la autorización del mismo.

DIRECTOR / ESCUEIA INGENIERIA QUIMICA

Guatemala, 6 de octubre de 1989.

#### UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE CUATEMALA



#### FACULTAD DE INGENIERIA

Escuelas do Ingeniería Civil, Ingeniería Mochnica Industrial, Ingenieria Química, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Técnica y Regional de Post-grado do Ingeniería Sanitaria.

> Ciudad Universitaria, Zona 12 Cuatemala, Centroamérica

> > El Decano de la Facultad de Ingeniería, luego de conocer la autorización por parte del Director de la Escuela de In geniería Química, al trabajo de tesis titulado: DETERMINACION DE LA COMPOSICION QUIMICA DE LA SEMILLA DE 5 ESPECIES FORESTALES: SIMUM ALICASTRUM, STERCULIA APETALA, ASPIDOSPERMA STEGOMERIS, VOCHYSIA CUATEMALENSIS Y SIMAROUBA GLAUCA. SANDRA NINETT RAMIREZ FLORES del estudiante:

procede a la autorización para la impresión de la misma.

IMPRIMASE:

Guatemala, 6 de octubre de 1989.

### HONORABLE TRIBUNAL EXAMINADOR

Cumpliendo con los preceptos que establece la ley de la Universidad de San Carlos de Guatemala, presento a su consideración mi trabajo de tesis titulado:

DETERMINACION DE LA COMPOSICION QUIMICA DE SEMILLAS

DE CINCO ESPECIES FORESTALES

Brosimum alicastrum, Sterculia apetala, Simarouba glauca,

Aspidosperma stegomeris y Vochysia guatemalensis

tema que me fuera asignado por la Dirección de la Escuela de I $\underline{n}$  geniería Química, de la Facultad de Ingeniería.

SANDRA NINETT RAMIREZ FLORES

### ACTO QUE DEDICO

A: DIOS

TODOPODEROSO

LA VIRGEN MARIA

Auxiliadora de los cristianos

MI ESPOSO

Ronald Estuardo Orellana Palacios

MI HIJO

Estuardo René

MIS PADRES

Antolín Ramírez Juárez y

Zoila América Flores de Ramírez

MIS HERMANOS

Fredy, Paty y Rony (QEPD)

MIS SUEGROS

Edgar René Orellana y

Argentina Palacios de Orellana

MIS CUÑADOS

Sheny, Gladys, Yoli, Marco Tulio,

Edgar, Armando y Roger

MI FAMILIA EN GENERAL

## TESIS QUE DEDICO

A: IPALA, CHIQUIMULA

Rinconcito querido que me vió crecer

### **AGRADECIMIENTOS**

Expreso de esta forma mi más sincero agradecimiento a todas aquellas personas que en una u otra forma hicieron posible la realización del presente trabajo de investigación y en especial a:

- Doctor Ricardo Bressani, por su asesoramiento y ayuda para la realización de este trabajo de tesis.
- Ingeniero Agrónomo Horacio Valle Dawson, Ingeniero Agrónomo Helio Posadas Valdés, Ingeniero Agrónomo Héctor Champet, Ingeniero Agronomo Luis Roberto Sánchez, Perito Agrónomo Elmer Gutiérrez y al señor Arturo Valdés, por su colaboración en la búsquesa y localización de la semilla de las especies forestales en estudio.
- Ingeniero Agrónomo infieri Manuel del Valle, por su colabora ción en la elaboración del Diseño experimental.
- Ingeniero Agrónomo Víctor Alvarez Cajas, por su ayuda y cola boración en la realización e interpretación del diseño estadístico.
- Ingeniero Agrónomo infieri Edwin Villagrán, por su incondicio nal ayuda en la realización del diseño experimental.
- Ingeniero Químico César García, por su ayuda en estructura-ción de este trabajo.
- Raúl Díaz Guerra, por su ayuda en la elaboración de gráficas
- Al personal que labora en el Banco de Semillas Forestales por su colaboración proporcionada en la elaboración de este traba jo de tesis.

### CONTENIDO

		PAGINA
	SUMARIO	1
	INTRODUCCION	2
I.	OBJETIVOS	10
II.	HIPOTESIS	11
	HIPOTESIS ESTADISTICA	12
III.	ANTECEDENTES	13
IV.	JUSTIFICACION	16
v.	METODO DE INVESTIGACION	17
	1.MUESTREO DEL MATERIAL	17
	2.LOCALIZACION DE LOS ANALISIS	17
	3.MATERIAL EMPLEADO	17
	4. DISEÑO EXPERIMENTAL	19
	5.MATERIALES Y METODOS DE TRABAJO	23
VI.	RESULTADOS Y SU INTERPRETACION	31
	CONCLUSIONES	35
	RECOMENDACIONES	36
	BIBLIOGRAFIA	37
	APENDICE	38

#### SUMARIO

El presente trabajo de investigación se realizó con el propósito de ampliar los conocimientos que las especies forestales se tenga en Guatemala. Su finalidad es determinar la composición química de las especies: Brosimum alicastrum, Sterculia a petala, Aspidorperma stegomeris, Vochysia guatemalensis y Simarouba glauca. Comparando dicha composición con semilla de dos procedencias para todas las especies en estudio.

La determinación de la composición química consistió en lo siguiente:

humedad en fresco humedad residual cenizas extracto etéreo fibra cruda proteína carbohidratos

Todos los análisis se realizaron en El Instituto de Nutrición para Centro América y Panamá, según métodos de Análisis de Asociatión Of Official Agricultural Chemistis con las cuales se rige dicha Institución.

Como complemento se efectuó un análisis físico a las cinco especies por procedencia.

A los resultados obtenidos se les aplicó un análisis de varianza para determinar su confiabilidad y un análisis de Tukey para las medias obtenidas por especie y procedencia.

#### INTRODUCCION

Las semillas de los árboles y arbustos constituyen una de las formas más importantes de germoplasma ya que a partir de e llas se lleva a cabo la regeneración natural o artificial de los bosques. Gracias a la capacidad para formar una nueva planta, las semillas de muchas especies son utilizadas para el establecimiento de plantaciones comerciales en diversas partes del mundo, las cuales suministran madera, celulosa, forrajes, tintes, esencias, grasas, ceras, aceites, alimentos, fármacos y otros.

Sin embargo, a pesar de la importancia que tienen las semillas de los árboles y arbustos, su estudio ha sido relegado a un segundo plano, lo cual se puede apreciar en que la mayoría de los trabajos botánicos y florísticos sólo mencionan de manera superficial sus características estructurales más sobresalientes.

En la literatura disponible en nuestro país se encuentra muy poco sobre el análisis de la composición química de las especies forestales, es por eso de gran importancia el poder determinar, cuantitativamente, los componentes químicos de las se millas. Para el presente estudio se han elegido las siguientes especies forestales de dos procedencias diferentes:

- Brosimun alicastrum de: Escuintla y Tikal, Petén

- Sterculia apetala de: Taxisco Santa Rosa y Tiquisate

Escuintla

- <u>Simarouba glauca</u> de: Finca las Hojas Chiquimulilla y

Gualán Zacapa

- Aspidosperm stegomeris de: Mazatenango, Suchitepéquez y Pop

tún Petén

- Vochysia quatemalensis de: Entre Ríos Izabal y Fray Bartolo

mé de las Casas

Estas especies presentan los siguientes usos, características y cualidades:

Brosimun alicastrum Familia MARACEAE (Ramón, muñeco, ujushte) (Referencia No. 3 p 74)

Madera blanca o amarillenta a veces ligeramente moreno-roji za; de textura media y grano casi fino, compacta, semipesada, me dianamente fuerte, moderadamente resistente, poco durable; apta: para hacer cajas de embalaje. Su corteza contiene un alcaloide: la causina empleada en medicina para el tratamiento de la dispep sia, vómitos nerviosos y las fiebres tropicales. Sus frutos son comestibles y oleaginosos. Producen abundante látex paladiable; y, que mediante un proceso farmaceútico-industrial, desde hace muchos años se introdujeron al campo de la farmacología. fecto, en México, Centro América y América del Sur, en frascos muy bien presentados se expende el específico "Leche vegetal", a base de látex de nuestra especie, en cuya leyenda puede hallarse el nombre latino de B. alicastrum, constituyendo, además, un importante renglón en forrajeo del ganado. Este látex se produce por incisión; nos viene debidamente embasado como específico far maceútico para el tratamiento de los desórdenes estomocales. Ellátex y la infusión de las hojas se emplea como pectorales.

## Sterculia petala. Familia STERCULIACEAE (Castaño de costa) (Referencia No. 3, p.:132)

Madera amarillenta de regular grano, fibrosa, texturd media na, moderadamente pesada, no muy durable, se suele emplear en construcción. Los remuevos y corteza de ramas jóvenes son pecto rales.

Este hermoso árbol se encuentra frecuentemente al margen de nuestras carreteras en ambas vertientes del país, sus semillas tostadas al comal, representa una folosina nutritiva. El árbol en cuestión produce anualmente apreciable cantidad de semilla, las cuales pueden significarse como un importante factor en nues tra industria futura.

En efecto, estas semillas contienen un promedio de 48.70% de aceite denso no secante, casi blanco, comestible, con muy buenas cualidades para la industria de jabones. He aquí sus principales características:

-	gravedad específica a 25ºC	0.92
-	indice de refracción a 25ºC	1.45
-	índice de saponificación	189.30
-	material saponificable %	80.62
_	indice de yodo	78.10
_	ácidos grasos saturados %	34.08
_	ácidos grasos insaturados	52.92
_	indice de Polenske	1.10
_	indice de Reichert-Meisel	0.92

Los renuevos y corteza de ramas jóvenes son pectorales.

## Simarouba glauca. Familia SIMARRUBACEAE (Aceituno, pasa) (Referencia No. 3, p 108)

Madera blanca o amarillenta a veces ligeramente moreno-roji za; de textura media y grano casi fino, compacta, semipesada, me dianamente fuerte, moderadamente resistente, poco durable; apta para hacer cajas de embalaje. Su corteza contiene un alcaloide; la causina, empleada en medicina para el tratamiento de la dispepsia, vómitos nerviosos y las fiebres tropicales. Sus frutos son comestibles y oleaginosos.

Arbol de porte mediano y de gran producción. Habita silves tre en la región media y basal de ambas vertientes del país. Me jor representado en los bosques de nuestra región oriental, frecuente en las montañas bajas del Petén.

Las semillas de sus frutos producen de 45 a 58% de grasa no secante más o menos verdosa, que suele emplearse en la economía doméstica, el alumbrado o industria de jabones con las características siguientes:

_	gravedad específica a 25ºC	0.90
_	índice de refracción a 25ºC	1.47
_	indice de saponificación	182.00
_	materia saponificable %	0,60
_	indice de yodo	53,50
_	ácidos grasos saturados %	39,00
_	ácidos grasos insaturados %	50,38
_	indice de acidez	0,68
_	punto de fusión	29 PC
_	indice de Polenske	1,02
_	indice de Reichert-Meissl	0,68

## Aspidosperma stegomeris. Familia APOCYNACEAE (Chichique) (Referencia No. 3 p 156)

Madera blanquecina o amarillenta hacia los haces periféricos rosados hacia la zona medular, grano fino o irregular, textura media, compacta, fuerte, resistente, pesada; empleada en construcción, carpintería, bastones y durmientes de vía férrea.

## Vochysia guatemalensis. Familia VOHYSIACEAE (San Juan) (Referencia No. 3, p 118)

Madera blanco-amarillenta o ligeramente rosada, grano medio, ligeramente fibrosa, moderadamente pesada, muy resistente; con aplicaciones en carpintería, construcciones interiores, triplay, barriles y cajas para uso permanente.

Es de mucha importancia el que podamos contar con información tan específica de estas cinco especies forestales, así como el proporcionar para el futuro datos que den idea para una posible explotación forestal no destructiva.

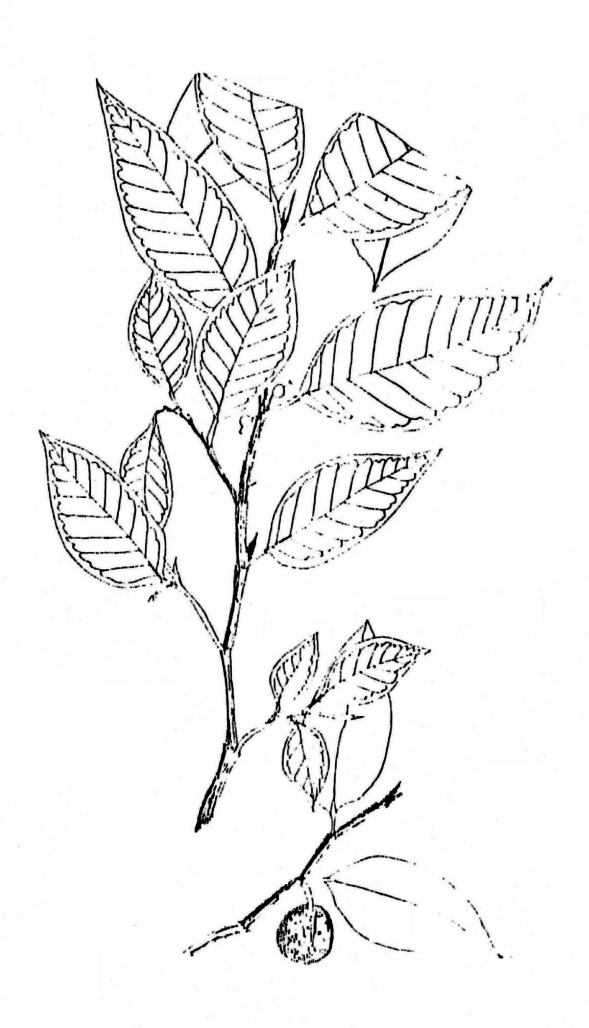
Por lo tanto, se considera que la información que se genera lizará de este estudio será de mucha utilidad para nuestra Guate mala.

A continuación se presentan algunos diagramas de follaje y fruto de las especies en estudio.

Nombre Común: Ramon blanco, ujushté, masico, copomo

Familia: Moraceae

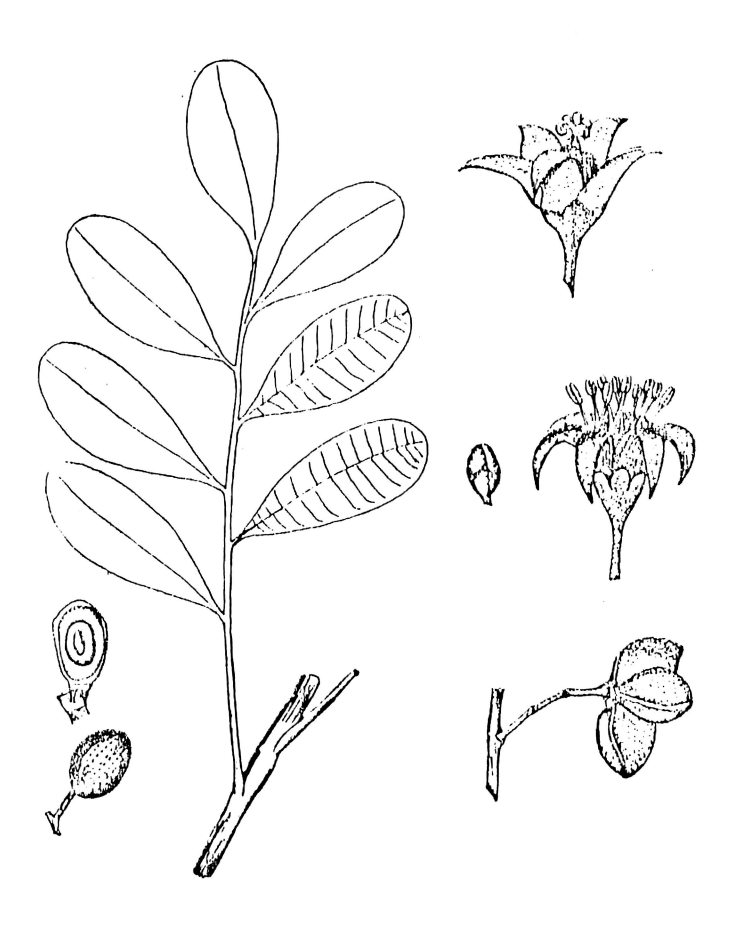
Nombre Científico; Brosimun Alicastrum Swartz



Nombre Común: Aceituno Silvestre, negrito, zapatero, jucumico, pasac.

Familia: Simaroubacea

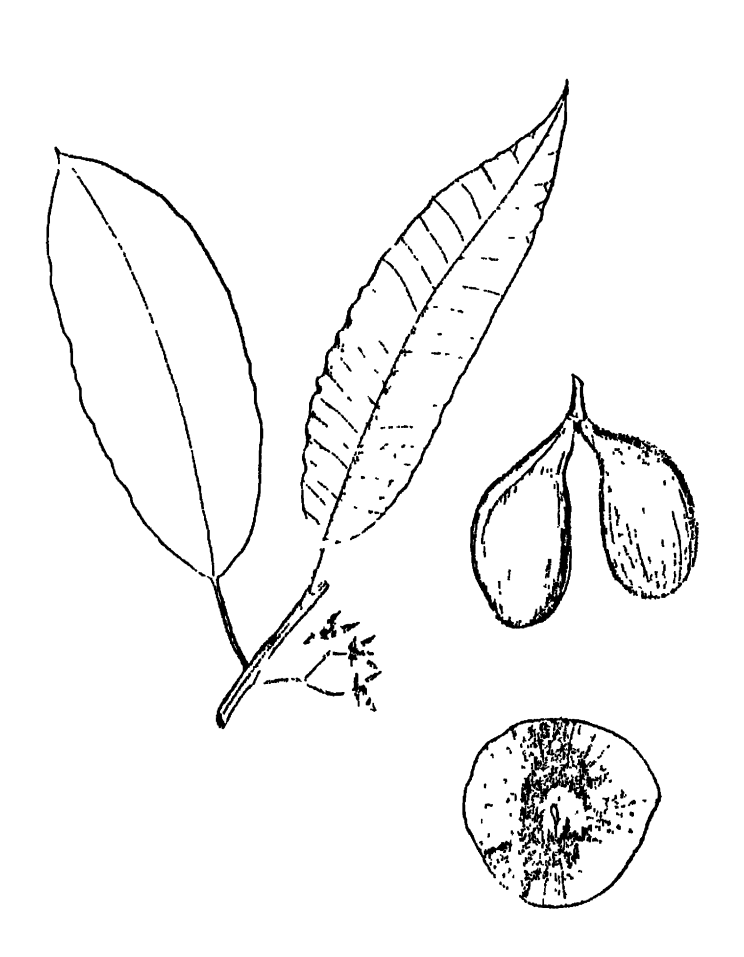
Nombre Científico: Simarouba glauca D. C.



Nombre Com(m: Chichique, malerio, palobayo, milady colorado.

finisha: Apocynacese

h shre Científico: Aspidosperma stegomeris, (Woodson) Woodson



### **OBJETIVOS**

1. Determinar la composición química de las cinco especies forestales siguientes:

Brosimun alicastrum, Sterculia apetala, Simarouba glauca, Aspidosperma stegomeris y Vochysia guatemalensis,

- 2. comparar quimicamente las cinco especies en estudio
- 3. establecer si existe diferencia significativa entre los por centajes obtenidos en los componentes químicos de cada una de las especies según la procedencia
- 4. establecer si existe diferencias físicas significativas entre semillas de una misma especie y procedencias diferentes.

### HIPOTESIS

- Las especies en estudio no tienen grandes variaciones en lo que respecta a su composición química.
- 2. las especies en estudio son significativamente diferentes en sus características físicas según su procedencia.

### HIPOTESIS ESTADISTICA

H<sub>1</sub> No existirá diferencia significativa en la composición química de las semillas de las cinco especies evaluadas, aún considerando sus diferentes procedencias.

Más de alguna especie evaluada presentará diferencia en la composición química de su semilla respecto de las otras especies analizadas e, incluso, una misma especie variará sustancialmente en su composición química como consecuencia del lugar de procedencia.

#### ANTECEDENTES

En los últimos tiempos ha cobrado mucha importancia en nues tro país el campo forestal, muchas personas se están dedicando a la tarea de investigar diferentes aspectos relacionados con este tema. A pesar de ello, es mucho que que aún queda por saber; a continuación se presenta una revisión bibliográfica de las investigaciones efectuadas a algunas de las especies en estudio.

En un estudio realizado sobre la especie <u>Brosimun alicas-trum</u>, por el Ingeniero Forestal José Efraín Sosa Aguilar, para el Instituto Nacional Forestal -INAFOR- (Referencia No. 2), indica la importancia de estudiar las diferentes características y propiedades de esta especie. Menciona la aceptabilidad en el consumo por parte de la población humana y animal; así como el a nálisis de los frutos, en el que indica la composición química porcentual determinada:

-	agua	54.53 %
_	proteina	7.48 %
_	carbohidratos	24.18 %
_	grasa	2.12 %
_	celulosa	8.26 %
_	ceniza	3.43 %

Asimismo, se menciona en este documento que dicha especie es, potencialmente, económica desde el punto de vista de su abundancia y su uso:

- alimentación del ganado vacuno

Producción de alimentos para humanos (ejemplo: mezcla de ha

rina de maíz y harina de <u>B. alicastrum</u> para tortillas, mezcla de harina de trigo y harina de <u>B. alicastrum</u> para panecillos, común mente empleado.

De acuerdo con Aguilar G., J.I. (Referencia No. 3) las informaciones que se tienen en cuanto a porcentajes de elementos digeribles en la semilla de <u>B. alicastrum</u>, son los siguientes:

-	proteina	6.65 %
-	carbohidragos	20.55 %
-	grasa	1.57 %
_	total digerible	28.77 %
_	relación nutritiva	1.34.9

Aguilar G., menciona, además, que según información recabada entre la gente campesina que vive en la Costa sur, Región central y el Peten, en donde tiene su habitat esta especie, indican que, esta semilla es bastante apetecida por estas comunidades nativas, como complemento para su dieta diaria alimenticia. La semilla libre de pulpa que la recubre es sometida a cocción, luego molida y mezclada con maíz (50% de cada uno) para la manufactura de tortillas. Se tiene conocimiento también que algunos campesinos la utilizan para panecillos horneados, mezclándose, en este caso, con harina de trigo y semilla molida en porcentajes de 1:2.

José Ignacio Aguilar Girón, en su libro RELACION DE UNOS AS-PECTOS DE LA FLORA UTIL DE GUATEMALA, proporciona datos sobre el análisis químico de esta especie (Referencia No. 5, p 297) siendo éstos los mismos datos que proporciona, anteriormente, José Efraín Sosa Aguilar en Referencia No. 2. Sobre la especie <u>Sterculia apetala</u>, José Ignacio Aguilar Girón, en su libro RELACION DE UNOS ASPECTOS DE LA FLORA UTIL DE GUATEMALA, proporciona los siguientes datos respecto al análisis químico:

-	proteina	19.50 %
_	carbohidratos	4.75 %
-	grasa	41.90 %
_	total digerible	43.90 %
_	relación nutritiva	1:5.3

#### JUSTIFICACIONES

Actualmente, las especies seleccionadas para el estudio, no ha sido posible conservarlas viables tiempo después de su recolección, debido a su pronta degradación en algunos de sus componentes químicos; es por ello de gran importancia el determinar su composición, de manera que, como un estudio posterior independiente de éste, será el de investigar cuál de ellos es el causante de la pérdida de viabilidad.

En la Facultad de Ingeniería no se cuenta con ningún trabajo de investigación relacionado con los componentes químicos de
las especies forestales, por lo que es de interés el poder contar con este tipo de información. Asmismo, este trabajo podría
hacer que se amplíe el actual campo de conocimiento en la rama
forestal y para Guatemala el poder contar en el futuro con semi
llas conservadas viables disponibles.

Por otro lado, son varias las Instituciones Internacionales que las solicitan, entre ellas:

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITES NATIONS.

Requisición de <u>Simarouba glauca</u>, solicitado al Banco de Semillas

Forestales -BANSEFOR- de la Dirección General de Bosques y Vida

Silvestre, del Ministerio de Agricultura en enero de 1,988.

CENTRAL AMERICA AND MEXICO CONIFEROUS COOPERATIVE. Requisición de Vochysia guatemalensis, solicitado en enero de 1,989.

#### METODO DE INVESTIGACION

### Muestreo de la semilla

El método de muestreo se llevó a cabo basándose en los principios generales y procedimientos que para el análisis de semillas proporciona ISTA (International Seed Testing Association) en sus Reglas Internacionales para análisis de semillas (Referencia No. 1) En donde se indica que: una muestra se obtiene a partir del lote de semillas tomando pequeñas proporciones al azar en diferentes sitios del lote y mezclándolos entre sí. De esta manera se obtienen muestras mernores en una o varias etapas A la mezcla minuciosa le sigue en cada etapa, bien una subdivisión progresiva o la toma y mezcla de pequeñas proprciones tomadas al azar.

Para las cinco especies en estudio se contó con muestras <u>ge</u> nerales desde uno hasta tres recipientes, de los cuales se toma-ron pequeñas muestras de cada recipiente de diferentes ángulos y alturas.

## Localización de los análisis

Los análisis se llevaron a cabo en el Instituto de Nutrición para Centro América y Panamá -INCAP-, según los Métodos Oficiales de Análisis de Asociation of Official Agricultural Chemists, con los cuales se rigen todos los análisis químicos sobre especies forestales allí se realizan.

### Material empleado

Se utilizó, para todos los análisis, harina de almendra de

las semillas, para ello, se procedió a deshidratar las almendras y, luego, molerlas hasta convertirlas en polvillo fino.

### Procedencia del material de trabajo

La semilla utilizada para los análisis se obtuvo de las siguientes procedencias y épocas de recolección.

Especie	Procedencia y fech	a de recolección
	Procedencia 1	Procedencia 2
Brosimum alicastrum	Tikal, Petén septiembre 88	Escuintla junio 89
Sterculia apetala	Taxisco, Santa Rosa marzo 88	Tiquisate, Es- cuintla marzo 89
Simarouba glauca	Finca Las Hojas Chiquimulilla <u>a</u> bril 88	Gualán Zacapa mayo 89
Aspidosperma megalo carpum	Poptún Petén a- bril 88	Mazatenango S <u>u</u> chitepéquez ju lio 89
Vochysia guatemalen sis	Entre Ríos Iza- bal agosto 88	Fray Bartolomé de las Casas, Alta Verapaz <u>a</u> gosto 89

### DISEÑO EXPERIMENTAL

Se aplicará un diseño completamente al azar con 10 tratamien tos y 4 repeticiones.

### Las variables respuestas serán:

- humedad en fresco
- humedad residual
- cenizas
- extracto etéreo (grasas)
- fibra cruda
- proteina
- carbohidratos

### Definición de tratamientos:

Tratamiento 1

Especie: Brosimum alicastrum

Procedencia: Tikal, Petén

Tratamiento 2

Especie: <u>Brosimum</u> <u>alicastrum</u>

Procedencia: Escuintla

Tratamiento 3

Especie: <u>Sterculia apetala</u>

Procedencia: Taxisco, Santa Rosa

Tratamiento 4

Especie: Sterculia apetala

Procedencia: Tiquista, Escuintla

Tratamiento 5

Especie: Aspidosperma stegomeris

Procedenica: Poptún, Petén

Tratamiento 6

Especie: Aspidosperma stegomeris

Procedenica: Mazatenango, Suchitepéquez

Tratamiento 7

Especie: Vochysia guatemalensis

Procedencia: Entre Ríos, Izabal

Tratamiento 8

Especie: Vochysia guatemalensis

Procedencia: Fray Bartolomé de Las Casas, Alta Vera-

paz

Tratamiento 9

Especie: Simarouba glauca

Procedencia: Finca Las Hojas, Chiquimulilla, Santa

Rosa

Tratamiento 10

Especie: Simarouba glauca

Procedencia: Gualán, Zacapa

## COMBINACION DE TRATAMIENTOS PARA LA DETERMINACION DE LA COMPOSICION QUIMICA

Especie	Procedencia	Repetición	Variables respuesta
A	1	1	HF, HR, CE, EX, FC, PR, CA
A	1	2	idem
A	1	3	ıdem
A	1	4	ıdem
A	2	1	idem
A	2	2	idem
A	2	3	ıdem
A	2	4	ıđem
В	1	1	idem
В	1	2	idem
В	1	3	ıdem
В	1	4	idem
В	2	1	idem
В	2	2	idem
В	2	3	ıdem
В	2	4	idem
С	1	1	idem
C	1	2	ıdem
С	1	3	idem
С	1	4	idem
С	2	1	ıdem
С	2	2	idem
С	2	3	idem
С	2	4	idem

## CONTINUACION COMBINACION DE TRATAMIENTOS...

Especie	Procedencia	Repetición	Variables respuesta
D	1	1	HF, HR, CE, EX, FC, PR, CA
D	1	2	idem
D	1	3	idem
D	1	4	idem
D	2	1	idem
D	2	2	idem
D	2	3	idem
D	2	4	idem
E	1	1	idem
E	1	2	idem
E	1	3	idem
E	1	4	idem
E	2	1	idem
E	2	2	idem
E	2	3	idem
E	2	4	idem

## Simbología empleada:

Α	=	Brosimum alicastrum	HR	==	Humedad residual
В	=	Sterculia apetala	CE	=	Cenizas
С	=	Aspidosperma stegomeris	EX	=	Extracto etéreo
D	=	Vochysia guatemalensis	FC	=	Fibra cruda
E	=	Simarouba glauca	PR	=	Proteina
HF	=	Humedad en fresco	CA	=	Carbohidratos

A los resultados obtenidos se les realizará un análisis de varianza entre especies y para las medias obtenidas una prueba de Tukey.

### Materiales y métodos

DETERMINACION DE HUMEDAD EN FRESCO (Referencia No. 1)

Procedimiento.

Se pesa la almendra de 30 semillas, se le suma el peso de la bandeja, se pone la muestra de análisis en un horno a 60°C, durante 12 horas. Luego, se saca, se pone en un desecador, a-proximadamente, 45 minutos y, finalmente, se pesa. La diferencia de peso proporcionará la cantidad de humedad perdida.

Cálculos.

Peso final - Peso inicial
Peso muestra x 100 = % Humedad

DETERMINACION DE HUMEDAD RESIDUAL

Referencia: Ref No. 1 p 320

Aparatos:

1. estufa de vacio,

cápsulas secadoras de aluminio de, aproximadamente, 55
 mm de diámetro y 15 mm de alto, con tapadera,

3. desecador

Procedimiento.

Se pesa una cápsula secadora de aluminio en una balanza analítica y luego se pesa una alícuota de la muestra en la cáps<u>u</u>
la. Se coloca la muestra en el horno al vacio a 100ºC y 25 pu<u>l</u>
gadas de mercurio de presión.

Cálculos.

Excpetuando el caso en que la muestra contenga apreciables cantidades de aceites volátiles, la pérdida en peso durante la desecación representa la humedad.

\* Humedad = Pérdida de peso de la muestra x100

Peso de la muestra

DETERMINACION DE CENIZAS

Referencia. Ref. No. 1 p 193

### Aparatos:

- 1. camisas de crisol,
- 2. horno eléctrico,
- 3. desecador,
- 4. mufle

Procedimiento.

Se limpian y marcan los crisoles, se ponen por espacio de 3 horas en un horno a 60°C, se sacan, se ponen en una desecado ra hasta que enfrien, se pesan los crisoles y luego se pasa una muestra, aproximadamente, de 1 gramo, se colocan los crisoles más la muestra en un mucle a 500 o 600°C toda la noche. Se retiran del horno al desecador, se enfría y se pesa.

Cálculos.

% de ceniza = Peso crisol con ceniza - peso crisol x100
Peso de la muestra

DETERMINACION DE EXTRACTO ETEREO

Referencia. Ref No. 1 p 346

#### Reactivos:

- 1. eter anhidro,
- 2. solución de hidróxido de socio al 10%

### Aparatos:

- estufas de disco,
- 2. Aparatos de extracción soxhlet. Los balones de extracción deben ser lavados con la solución de soda al 10%, enjuagados bien con agua destilada, secados a 100ºC y enfriados en un desecador,
- 3. dedables de extracción, previamente lavados con éter,

- 4. algodón desengrasado (lavado con éter)
- 5. desecador

#### Procedimiento

Una porción de la muestra previamente secada en la estufa de vacío, se pesa en un dedal, tapándolo luego con algodón desengrasado. Luego, se coloca en la cámara de extracción del soxhitet. Se pesa el balón extractor y se conecta al aparato de extracción. Se agrega suficiente cantidad de éter para lle nar dos veces y media la cámara de extracción. Se extrae la muestra por 16 horas. Se evapora el éter y luego se seca el balón a 100°C, se enfría en un desecador y se pesa.

## Cálculos:

### DETERMINACION DE FIBRA CRUDA

Referencia. Ref. No. 1 p 346

### Reactivos.

- 1. solución de ácidos sulfúrico, 0.255 (1.25 gr del ácido para 100 ml)
- 2. solución de hidróxido de sodio 0.31 N.
- 3 alcohol

### Aparatos y materiales:

- 1. condensadores de 24 pulgadas,
- balones de digestión, erlenmeyers de 500 ml con boca an cha
- 3. asbesto,
- 4. tela para filtrar.

#### Procedimiento.

El residuo de la determinación del extracto etéreo se transfiere juntamente con 0.5 gr de asbesto a un balón de digestión, se agregan 200 ml de la solución de ácido sulfúrico, conectando inmediatamente el balón de digestión con el condensador y se calienta. (Es esencial que el contenido del balón hierva antes de un minuto y que la ebullición se continúe, vigorosamente, durante 30 minutos).

Se rotan los balones cada 5 minutos más o menos, para mezclar completamente el contenido, teniéndose cuidado que el material no permanezca en los lados del balón. NO se permita un exceso de espuma. Al término de los 30 minutos se retiran los balones, se filtra, inmediatamente, sobre un trozo de tela colocado en un embudo y se lava con agua hirviendo hasta que los lavados no sean ácidos. Se regresa el residuo al balón lavándolo
con 200 ml marcados en el balón. Se conecta el balón con el con
densador de reflujo y se hierve por 30 minutos.

El contenido de los balones debe llevarse a ebullición con intervalos de 3 minutos para que haya suficiente tiempo entre uno y otro para la filtración. Al final de los 30 minutos, se

quita el balón y se filtra el contenido inmediatamente a través de un crisol de Alundum o de Gooch, preparado con un colchón de asbesto. Se lava el contenido del filtrado con agua hirviendo y luego con 15 ml de alcohol. Se seca el crisol y se mantiene a 110ºC hasta que en peso sea constante. Se calcina el contenido del crisol en un horno eléctrico al rojo mate hasta que las materias carbonadas hayan sido consumidas (más o menos 20 minutos) Se enfría en un desecador y se pesa.

Cálculos.

La pérdida de peso durante la calcinación representa la fibra cruda.

Peso crisol + muestra Peso crisol + muestra

fibra cruda =después del horno ) - (después de la mufle) x100

Peso de la muestra

DETERMINACION DEL NITROGENO Y PROTEINA

Referencia. Ref. No. 1

### Reactivos:

- 1. ácido sulfúrico concentrado de grado reactivo,
- 2. solución de ácido bórico al 2.5%,
- 3. solución de rojo de metilo al 0.2%,
- 4. solución de hidróxido de sodio al 40%,
- 5. solución de ácido clohídrico, aproximadamente, al 0.1 N,
- 6. Indicador para titulación. Solución alcohólica de rojo de metilo al 0.1% 1 parte,
- 7. solución alcohólica de verde promocresol al 0.1 % 5 par tes,

### 8. solución de ácido selenioso al 20%

### Aparatos:

- 1. aparato de destilación Kjeldhl,
- 2. balones erlenmeyer de 500 ml,
- 3. balones de Kjeldhl

### Procedimiento.

Se pesa, aproximadamente, una cantidad conveniente de muestra (0.1 gr) y se transfiere a un balón de Kjeldahl de 500 ml.. Se agregan 8 gr de sulfato de sodio anhidro, 25 ml de ácido sulfúrico concentrado y 1 ml de la solución de ácido selenioso al 20%.

Se pone el balón en posición inclinada en la campana de as piración del aparato de digestión. Se calienta suavemente, al principio aumentando, luego la temperatura hasta que la mezcla se haga incolora o casi incolora, prolongando, entonces, el calentamiento por 15 minutos. Se enfría, se agregan 200 ml de agua destilada lavando las paredes del balón y se enfría, se agregan 5 gotas de rojo de metilo, unos pedazos de piedra pomes granulada para evitar la ebullición brusca y se coloca el balón en el aparato de destilación.

Se ponen 100 ml de la solución de ácido bórico en un balón recibidor (erlenmeyer de 500 ml) y se agregan 10 gotas de la solución de indicadores para titulación. Se debe estar seguro de que todas las conecciones estén correctas. Se conecta el agua para los condensadores. Al balón de Kjeldahl se le agregan, gradualmente, 100 ml de la solución de hidróxido de sodio a tra

vés del embudo de separación, se calienta el balón y se destila por 20 o 30 minutos (al menos 150 ml) se desconecta el calentador, se baja el balón recibidor y se deja que caiga el líquido condensado.

Se titula la solución de amoníaco en ácido bórico con el  $\underline{\acute{a}}$  cido clorhídrico estandarizado.

Cálculos:

% Proteina = % Nitrógeno x 6.25

### RESULTADOS Y SU INTERPRETACION

- El análisis de varianza para cada una de las variables en estudio, se puede apreciar que existe diferencia significativa entre tratamientos para cada uno de los componentes químicos. Por ejemplo:

para humedad en fresco, F calculada = 16923.82

la probabilidad de que F calculada > F tabulada = 0.0001

( = 0.0001), por lo tanto existe diferencia significativa entre especies.

Procediendo de manera similar para los otros componentes químicos, obtenemos el mismo resultado, es decir, las cinco especies con sus diferentes procedencias difieren significativamente entre sí.

- En los resultados obtenidos para la humedad en fresco de la prueba de medias de Tukey, tenemos que la especie Brosi mum alicastrum de las dos procedencias, posee el mayor por centaje y el menor porcentaje lo proporcionan la especie Vochysia guatemalensis de Entre Ríos, Izabal y Simarouba galuca de las dos procedencias analizadas.
- En cuanto a los resultados obtenidos para la humedad residual, la prueba de Tukey nos dice que, la especie <u>Sterculia apetala</u> procedente de Tiquisata, Escuintla, es la que posee un mayor porcentaje y por el contrario las especies de <u>Simaraouba glauca y Aspidosperma stegomeris</u> procedentes de Gualán, Zacapa y Mazatenango, Suchitepéquez respectivamente, presentan un menor porcentaje de humedad residual.

- Para el componente químico grasas, Tukey nos dice que, el mayor porcentaje de este componente lo posee la especie Simarouba glauca procedente de Gualán, Zacapa y el menor porcentaje la especie Brosimum alicastrum en sus dos procedencias. A excepción del Brosimum alicastrum, cuyas procedencias se encuentran en el mismo nivel de Tukey, para las otras cuatro especies todas se encuentran en diferentes niveles.
- Los análisis de Fibra cruda en la prueba de Tukey nos indica que el mayor porcentaje lo proporciona la especie As pidosperma stegomeris procedente de Poptún Petén y el menor porcentaje la especie Sterculia apetala para sus dos procedencias.
- En los resultados al analizar el componente químico proteína con la prueba de medias de Tukey, nos indica que, la especie Simaraouba glauca de Gualán Zacapa, posee el mayor porcentaje y contrariamente la especie Brosimum alicastrum en sus dos procedencias, tiene los menores porcentajes de proteína.
- Para el componente químico carbohidratos, según Tukey, el mayor porcentaje lo proporciona la especie Brosimum alicas trum en sus dos procedencias y por el contrario, el menor porcentaje lo posee la especie Simarouba glauca de Gualán Zacapa.
- Al relacionar cada una de las cinco especies con sus respectivas procedencias, para todos los componentes químicos estudiados, tenemos los siguientes resultados:

- 1. Humedad en fresco, únicamente para el <u>Brosimum alicas-trum</u>, no existe diferencia significativa entre sus procedencias, en los datos de la tabla No.33 vemos que la probabilidad = 0.4607 y para ello tenemos: F calculada E tabulada entonces no existe diferencia significativa.
- 2. Humedad residual, existe diferencia significativa para cada especie en relación con sus dos procedencias.
- 3. Cenizas, de los datos de la tabla No.35 vemos que no existe diferencia significativa en lo que respecta al porcentaje de cenizas obtenido para las especies <u>Brosimum alicastrum y Aspidosperma stegomeris</u> relacionando sus procedencias entre sí.
- 4. Grasas, para los porcentajes de grasas obtenidos, únicamente para la especie Brosimum alicastrum no existe diferencia significativa entre sus dos procedencias, para las otras cuatro especies existe diferencia significativa entre cada una de ellas en relación con sus dos procedencias.
- 5. Fibra cruda, en los porcentajes de fibra cruda obtenidos, presenta diferencia significativa entre procedencias las especies <u>Aspidosperma stegomeris</u> y <u>Vochysia</u>
  guatemalensis, para las especies restantes no existe di
  ferencia significativa entre procedencias.
- 6. Proteína, en cuanto a los resultados obtenidos, únicamente para la especies Brosimum alicastrum, no existe diferencia significativa entre procedencias, para las

demás especies existe diferencia significativa entre sus procedencias por especie

- 7. Carbohidratos, analizando el contenido de carbohidratos por especie entre procedencias, se tiene que únicamente la especie <u>Brosimum alicastrum</u>, no presenta diferencia significativa entre procedencias en cuanto al contenido de carbohidratos, para las otras especies sí existe diferencia significativa entre procedencias.
- Como lo indica la lógica a mayor peso y volumen, mayor cantidad de compoción química, esto puede apreciarse observando los datos de la tabla Nos 10-13 conipasando Tukey por procedencia para la variable Humedad residual tenemos:

## Especie Brosimum alicastrum

- humedad residual = 63.1% procedencia 1
- humedad residual = 64.2% procedencia 2
- peso por unidad = 3.1 gr procedencia 1
- peso por unidad = 3.9 gr procedencia 2

Es notorio con estos valores, lo anteriormente expuesto, de que peso y volumen es directamente proporcional con cartidad de componentes químicos.

En el único caso en el que no se cumplió con esta regla fue para la especie Simarouba glauca

#### CONCLUSIONES

- 1. Existen diferencias significativas entre los componentes qui micos de las cinco especies estudiadas.
- 2. El <u>Brosimum alicastrum</u> entre los componentes químicos de sus dos procedencias, únicamente presenta diferencia significat<u>i</u> va en el contenido de humedad residual.
- 3. Sterculia apetala, posee diferencia significativa en su contenido de humedad residual, humedad fresco, cenizas, grasas, proteína y carbohidratos, únicamente en fibra cruda no presenta diferencia significativa entre las dos procedencias.
- 4. Aspidosperma stegomeris, entre los componentes químicos de las dos procedencias, sólo en cenizas no existe diferencias significativas entre sí.
- 5. <u>Vochysia guatemalensis</u>, entre procedencias existe diferencia significativa en cada uno de los componentes químicos.
- 6. <u>Simarouba glauca</u>, existe diferencia significativa en los por centajes de todos los componentes químicos entre procedencias

#### RECOMENDACIONES

- Es recomendable la continuidad de este estudio, para determinar tomando en cuenta la composición química de cada una de estas cinco especies forestales, cuál de sus componientes. químicos es el que se degrada o reacciones rápidamente, provocando con ello la pérdida de la viabilidad poco tiempo des pués de su recolección. Con ello se puede determinar a la vez la aplicación de un inhibidor que ayude a conservar via ble la semilla un mayor tiempo, y así hacer posible un mejor aprovechamiento de estos recursos forestales.
- Se recomienda continuar con un estudio futuro de la semilla de estas especies para su posible utilización en la dieta a limenticia humana, animal.
- Sería de interés el determinar una caracterización de las grasas presentes dado que se encuentran en porcentajes altos en las especies estudiadas.

#### BIBLIOGRAFIA

- Official Methods Of Analisis The Asociation Of Official Agricultural Chemistis, 7th edition. Washington, D.C. (1950).
- 2. Aguilar Girón, José Ignacio. Relación de unos Aspectos de la Flora Util de Guatemala, Tipografía Nacional 2da ed. Guatemala, julio 1966, p 30.
- 3. Aguilar, José María. Catálogo ILustrado de los Arboles de Guatemala. Primera parte. Editorial Universitaria, Guatemala, C. A. 1982, pp 5, 53 y 105.
- 4. Alvarez, Victor y Melgar Mario. Impresos Curso de Diseños Experimentales. FAcultad de Agronomía, Universidad de San CArlos de Guatemala, Guatemala, Julio 1981.
- 5. Proceedings Of The International Seed Testinf Association, International Rules For Seed Testint. As-NLH, Norway 1976.
- 6. Sosa A., José E., Algunas Generalidades, Habitat y Usos del Ramón blanco, (Brosimum alicastrum). Instituto Nacional Forestal -INADOR- 1983, pp 7 y 8.

APENDICE

# ANALISIS FISICOS PROCEDENCIA # 1

Peso de 30 semillas (Gr.)

Especie	# Réplica	Sem. Completa	Testa	Almendra
Brosimum alicas-	1	89.1	1.1	87.9
trum	2	89.0	1.1	87.8
	3	88.9	1.1	87.8
	4	89.7	1.2	88.5
Sterculis apetala	1	67.7	18.3	49.3
	2	68.4	19.4	48.9
	3	67.2	18.7	48.4
	4	66.5	19.5	47.0
aspidosperma ste-	1	16.6	1.7	14.9
gomeris	2	16.9	1.7	15.2
	3	17.0	1.7	15.3
	4	16.3	1.7	14.6
Vochysis guatema-	1	2.1	0.9	1.3
lesis	2	2.1	0.9	1.2
	3	2.1	0.9	1.5
	4	2.0	0.9	1.0
Simarouba glauca	1	36.8	21.7	14.8
	2	37.2	18.9	18.3
	3	38.0	20.4	17.5
	4	36.3	21.2	15.1

# Peso unitario: (Gr.) (Procedencia 1)

Especie	#	Peso(gr)
]	Replica	
	<del></del>	
Brosimium alicastrum	1	3.8
	2	3.4
	3	2.2
	4	2.7
Sterculia apetala	1	2.2
	2	2.2
	3	2.5
	4	2.4
Aspidosperma stegome-	1	0.3
ris	2	0.3
	3	0.4
	4	0.5
Vochysis guatemalensis	1	0.0
	2	0.0
	3	0.0
	4	0.0
Simarouba glauca		
Simarouba glauca	1	1.2
†	2	1.2
	3	1.2
	4	1.5

Tabla No.2

Dimensiones: (cm) (Procedencia 1)

Especie	# de Réplica	I	argo	Ancho
Brosimun alicastrum	1		1.4	1.3
	2		2.0	1.7
	3		1.9	1.5
	4		1.7	1.7
Sterculia apetala	1		2.2	1.2
	2		2.0	1.3
	3		2.3	1.3
	4		2.0	
	# Réplica	Diam. sem.	Radio ala	Diam.
Aspidosperma stergo-	1	1.2	3.3	9.0
meris	2	1.2	2.1	6.8
	3	2.2	1.2	7.4
	4	2.2	1.3	8.0
	# Réplic	Largo ca total	_	Largo ala
Vochysia guatemalensis	1	4.0	2.0	2.0
	2	3.7	2.0	1.7
	3	3.4	1.8	1.6
	4	3.6	1.6	2.0
	# Réplica	Largo	Ancho	Grueso
Simarouba glauca	1	2.1	1.6	1,4
	2	2.1	1.4	1.2
	3	2.1	1.5	1.4
	4	2.4	1.7	1.3

DATOS DE HUMEDAD EN FRESCO (%)(Procedencia 1)

	# Réplica	P. Muestra	P.inicial	P. Final	% Humedad
Brosimun alicastrum	1	87.6	95.5	39.9	63.5
	2	85.6	94.2	40.5	62.8
	3	86.0	94.3	39.5	63.7
	4	87.3	95.1	40.7	62.3
Sterculia apetala	1	44.6	52.6	50.3	5.2
	2	46.3	54.9	52.4	5.5
	3	45.4	53.1	50.8	5.0
	4	45.1	53.1	50.7	5.3
<b>7</b>	_ 1	14.0	22.2	<b>31</b> E	c
Aspidosperma stegomeri	<del></del>	14.8	22.3	21.5	5.5
	2	14.9	23.6	22.7	5.3
	3	16.1	24.4	23.5	5.3
	4	15.6	23.4	22.6	5.5
Vochysia guatemalensis	1	1.3	9.2	9.2	3.2
	2	1.4	9 <b>.</b> 4	9.4	3.3
	3	1.4	9.7	9.7	3.4
	4	1.3	9.0	8.9	3.2
Simarouba glauca	1	14.9	22.4	21.9	3.3
 	2	14.4	22.1	21.6	3.5
	3	15.5	23.9	23.3	3.7
	4	15.9	23.9	23.5	3.4

Tabla No.4'

DATOS DE HUMEDAD RESIDUAL (Procedencia 1)

	# Réplica	Peso Muestra	P. Inicial	P. Final	% Humedad
Brosımun alı-	1	0.5	25.8	25.8	10.2
castrum	2	0.5	25.7	25.7	10.1
	3	0.5	25.8	25.7	10.8
	4	0.5	25.7	25.7	10.2
Storoulia and	1	0.5	25.7	25.7	7.9
Sterculia ape-	2	0.5	25.7	25.6	7.9
<u>tala</u>	3	0.5	26.2	26.2	7.9
	4	0.5	25.9	25.8	7.9
Aspidosperma	1	0.5	25.6	25.6	4.2
stergomeris	2	0.5	25.9	25.9	4.2
	3	0.5	25.6	25.6	4.2
	4	0.5	26.2	26.1	4.2
Vochysia guate-	1	0.5	25.8	25.7	11.2
malensis	2	0.5	25.9	25.8	10.9
	3	0.5	26.1	26.1	11.1
	4	0.5	25.7	25.7	11.1
Simarouba glauca	1	0.5	25.7	25.7	3.6
DIMETOUDE GIERO	2	0.5	25.3	25.3	3.5
	3	0.5	26.2	26.1	3.5
	4	0.5	26.1	26.1	3.5

DATOS DE CENIZAS (Procedencia 1)

	# Réplica	P. Crisol	P. + Cenizas	P. Muestra	% Cenizas
Brosimun alicastrum	1	17.9	17.9	0.9	4.2
	2	18.4	18.4	1.0	4.2
	3	18.2	18.3	1.0	4.1
	4	17.9	18.0	1.0	4.2
Sterculia apetala	1	30.6	30.6	1.0	3.8
	2	18.3	18.4	1.0	3.8
	3	22.4	22.4	0.9	3.5
	4	20.3	20.4	1.0	3.7
Aspidosperma stego-	1	17.3	17.3	1.0	3.4
meris	2	16.1	16.2	1.0	3.3
	3	18.4	18.4	1.0	3.3
	4	20.4	20.4	1.0	3.2
Vochysia guatemalen	1	19.6	19.8	1.0	14.9
sis	2	18.0	18.2	1.0	15.1
	3	18.8	18.9	1.0	15.1
	4	19.3	19.5	0.9	15.2
Simaroba glauca	1	23.9	23.9	1.0	1.8
	2	18.7	18.7	1.0	1.9
	3	20.9	20.1	1.0	1.8
	4	21.6	21.6	1.0	1.8

DATOS DE GRASA (Procedencia 1)

	# Réplica	P. balón	P. b + Grasa	P. Muestra	% grasa
Brosimum alicastrum	1	104.4	104.4	0.5	1.9
	2	110.8	110.9	0.5	1.9
	3	112.9	110.9	0.5	1.9
	4	109.5	109.5	0.5	1.9
Strculia apetala	1	116.8	116.9	0.5	24.5
	2	113.4	113.5	0.5	24.2
	3	110.1	110.3	0.5	24.7
	4	107.6	107.7	0.5	24.4
Aspidosperma stegomeris	1	107.0	107.4	0.5	61.2
	2	110.8	111.1	0.5	61.8
	3	114.3	114.6	0.5	61.5
	4	118.0	118.3	0.5	61.6
Vochysia guatemalensis	1	104.0	104.2	0.5	28.6
	2	102.2	102.3	0.5	28.4
	3	112.7	112.9	0.5	28.6
	4	116.2	116.3	0.5	28.2
Simarouba glauca	1	108.1	108.4	0.5	59.8
	2	105.5	105.8	0.5	59.9
	3	110.5	110.7	0.5	59.4
	4	116.3	116.6	0.5	59.6

DATOS FIBRA CRUDA (Procedencia 1)

	# Réplica	P. crisol + m desp horno	P. crisol+ m desp mufle	P. Muestra	% Fibra cruda
Brosimum alicastrum	1	29.4	29.4	0.5	5.3
	2	29.9	29.9	0.5	5.2
	3	29.8	29.7	0.5	5.2
	4	29.9	29.9	0.5	5.3
Sterculia apetala	1	30.2	30.2	0.4	3.5
	2	30.4	30.4	0.3	3.3
	3	30.3	30.3	0.3	3.3
	4	30.4	30.4	0.3	3.4
Aspidospermerma	1	30.4	30.4	0.2	7.5
stegomeris	2	31.0	31.0	0.2	7.2
	3	30.9	30.8	0.2	7.3
	4	30.3	30.3	0.2	7.4
Vochysis guatema-	1	28.8	28.8	0.3	4.3
lensis	2	30.7	30.6	0.3	4.2
	3	30.6	30.6	0.3	4.2
	4	29.7	29.7	0.3	4.3
Simarouba glauca	1	29.7	29.7	0.1	6.4
	2	29.5	29.5	0.1	6.5
	3	29.4	29.4	0.1	6.5
	4	29.6	29.6	0.1	6.4

DATOS DE PROTEINA (Procedencia 1)

	# Réplica	P. muestra	ml gastados	nitrógeno	g proteina
Brosimum alicastrum	1	0.1	1.1	1.4	8.9
	2	0.1	1.0	1.4	8.9
	3	0.1	1.0	1.4	8.9
	4	0.1	1.1	1.4	8.9
Sterculia apetala	1	0.1	1.5	2.0	12.9
	2	0.1	1.5	2.0	12.8
	3	0.1	1.5	2.0	12.7
	4	0.1	1.5	2.0	12.8
Aspidosperma stergo-	1	0.2	3.2	2.2	13.8
meria	2	0.2	3.2	2.1	13.4
	3	0.2	3.2	2.1	13.6
	4	0.2	3.2	2.1	13.4
Vochysis guatemalen-	1	0.1	1.8	2.4	15.0
sis	2	0.1	1.7	2.3	14.8
	3	0.1	1.7	2.3	14.7
	4	0.1	1.7	2.3	14.9
Simarouba glauca	1	0.1	2.1	2.8	17.5
	2	0.1	2.0	2.6	16.8
	3	0.1	2.0	2.7	17.1
	4	0.1	2.0	2.7	17.2

ANALISIS FISICOS PROCEDENCIA #2

Peso de 30 semillas: (Gr.)

Especie	# Réplica	Sem. Completa	Testa	Almendra
Brosimum alicas-		<b>,</b>		
trum	1	90.3	1.9	89.2
	2	91.3	1.1	90.1
	3	88.6	1.2	87.4
	4	89.7	1.6	88.6
Sterculia apetala	1	77.2	22.9	54.4
	2	76,6	24,1	52.4
	3	81,3	23.5	57.8
	4	78.4	22.8	55.6
Aspidosperma ste-	1	10.6	1.1	9.5
gomeris	2	12.6	1.2	11.4
	3	12.2	1.1	11.1
	4	11.9	1.1	10.8
Vochysia guatema-	1	2.8	0.9	2.0
lensis	2	2.7	1.0	2.0
	3	2.7	0.8	2.0
	4	2.7	0.8	1.9
Simarouba glauca	1	30.1	17.3	12.9
	2	29.5	16.9	12.6
	3	28.4	16.0	12.4
	4	28.7	15.9	12.7

Peso unitario (Gr.) (Procedencia 2)

Especie	# Réplica	Peso (gr)
Brosımum alıcastrum	1	3.8
	2	3.9
	3	4.0
	4	4.0
Sterculia apetala	1	2.8
	2	2.7
	3	2.4
	4	2.8
Aspidoesperma stegomeris	1	0.4
	2	0.4
	3	0.4
	4	0.4
Vochysia guatemalensis	1	0.1
	2	0.1
	3	0.1
	4	0.1
Simarouba glauca	1	0.9
	2	0.9
	3	0.8
	4	1.1

<u>Dimensiones:</u> (cm) (Procedencia 2)

	#			
	Réplic	a 	Largo	Ancho
Brosimun alicastra	1		2.0	2.1
	2		2.0	2.0
	3		2.0	2.4
	4		2.0	2.5
				•
Sterculia apetala	1		2.4	1.6
	2		2.4	1.8
	3		2.5	1.6
	4		2.5	1.6
	#	Diam	Radio	Diamet.
	Réplica	sem	ala	total
Aspidosmerma stegomeris	1	2.2	3.4	9.0
ASPIGOSMETMA SCEGOMETIS	2	2.2	3.4	9.5
	3	2.3	3.3	9.0
	3 4	2.6	3.3	9.0
	4	2.0	J.J	7.2
	#	Larg	o Largo	Largo
	" Répli		_	_
Vochysia guatemalensis	1	4	.5 2.0	2.5
	2	4	.8 2.3	2.5
	3	4	.8 2.8	2.0
	4	5	.0 2.2	2.8
	# Réplica	Largo	Ancho	Grueso
Simarouba glauca	1	2.2	1.5	1.0
	2	2.3	1.5	1.2
	3	2.0	1.3	1.0
	4	2.2	1.4	1.1

DATOS DE HUMEDAD EN FRESCO (Procedencia 2)

	# Réplica	Peso Muestra	P. Inicial	P. Final	% Humedad
Brosimum alicastrum	1	88.7	95.8	38.9	64.1
	2	89.7	97.6	40.9	63.0
	3	87.6	98.2	41.3	64.9
	4	88.1	96.8	39.8	64.7
					_
Sterculia apetala	1	54.0	121.3	116.1	9.6
	2	53.9	122.4	117.4	9.2
	3	54.1	127.6	122.6	9.3
	4	52.4	123.8	118.7	9.7
Aspidosperma stegomeris	1	9.5	73.6	73.0	5.8
	2	9.6	75.5	74.9	5.5
	3	9.6	70.8	70.3	5.4
	4	9.6	71.4	70.9	5.7
	_				
Vochysia guatemalensis	1	1.9	65.0	64.8	8.5
	2	1.8	65.4	65.3	8.2
	3	1.8	61.2	61.0	8.4
	4	1.8	62.2	62.0	8.4
Simarouba glauca	1	12.8	76.6	76.2	2.8
	2	12.8	77.0	76.6	3.4
	3	12.6	76.4	76.0	3.0
	4	12.7	77.3	76.9	2.9

DATOS DE HUMEDAD RESIDUAL (Procedencia 2)

	# Réplica	Peso Muestra	P. Inicial	P. Final	% Humedad
Brosimum alicastrum	1	0.5	25.9	25.8	9.2
	2	0.5	26.9	26.8	9.5
	3	0.5	25.9	25.9	9.9
	4	0.5	25.1	25.1	10.1
Sterculia apetala	1	0.5	5.9	5.8	20.5
	2	0.5	6.7	6.6	19.4
	3	0.5	6.3	6.2	19.1
	4	0.5	6.5	6.4	19.9
Aspidosperma stegomeris	1	0.5	6.5	6.5	1.7
	2	0.5	6.2	6.2	1.6
	3	0.5	6.4	6.4	1.7
	4	0.5	6.5	6.5	1.7
Vochysia guatemalensis	1	0.5	6.5	6.5	8.3
	2	0.5	6.5	6.4	8.0
	3	0.5	6.2	6.1	8.2
	4	0.5	6.4	6.4	8.2
Sımarouba glauca	1	0.5	6.3	6.3	1.8
	2	0.6	6.3	6.3	1.8
	3	0.5	6.3	6.3	1.9
	4	0.6	6.3	6.3	1.9

DATOS DE CENIZA (Procedencia 2)

	#	Р.	P. c. +		8
	Réplica	crisol	ceniza	muestra	ceniza
Brosimum alicastrum	1	18.1	18.2	1.0	4.4
	2	17.5	17.5	1.0	4.2
	3	17.9	17.9	0.9	4.0
	4	18.5	18.5	0.9	3.8
Sterculia apetala	1	17.2	17.2	1.0	3.3
	2	16.5	16.5	0.9	3.3
	3	18.1	18.1	0.9	3.6
	4	17.8	17.8	1.0	3.4
Aspidosperma stegomeris	1	18.4	18.4	1.0	3.4
	2	18.8	18.8	1.0	3.4
	3	17.9	17.9	1.0	3.2
	4	17.0	17.1	1.0	3.4
Vochysia guatemalensis	1	18.6	18.6	0.4	11.4
	2	23.4	23.4	0.5	11.5
	3	20.9	20.9	0.6	11.5
	4	18.3	18.4	0.5	11.5
Simarouba glauca	1	18.9	19.0	0.9	1.6
	2	16.9	16.9	1.0	1.2
	3	16.9	17.0	1.0	1.0
	4	18.4	18.5	1.0	1.1
	Toble N				

DATOS DE GRASA (Procedencia 2)

	# Réplica	P. balón	P. b. + extracto	P. muestra	% extracto
Brosimum alicastrum	1	112.5	112.5	0.5	2.1
	2	108.3	108.3	0.5	2.1
	3	103.8	103.2	0.5	1.9
	4	109.1	109.1	0.5	2.0
Sterculia apetala	1	111.2	111.3	0.5	21.1
	2	114.8	114.9	0.5	21.9
	3	113.9	113.4	0.5	21.4
	4	110.7	110.8	0.5	21.7
Aspidosperma stegomeris	1	108.0	108.3	0.5	57.5
	2	109.2	109.5	0.5	57.4
	3	111.4	111.7	0.5	57.4
	4	109.8	110.1	0.5	57.5
Vochysia guatemalensis	1	109.8	110.0	0.5	41.3
	2	115.3	115.5	0.5	41.2
	3	112.6	112.8	0.5	41.2
	4	110.4	110.6	0.5	41.2
Simarouba glauca	1	114.0	114.3	0.5	64.0
	2	116.2	116.6	0.6	64.9
	3	110.7	111.0	0.5	64.9
	4	108.2	108.6	0.5	64.9

DATOS DE FIBRA CRUDA (Procedencia 2)

	# Réplica	Peso C+m desp horno	P.crisoles desp de M	P. muestra	fıbra cruda
Brosimum alicastrum	1	30.4	30.3	0.5	5.1
	2	10.2	30.2	0.5	5.2
	3	29.6	29.6	0.5	5.3
	4	30.4	30.3	0.5	5.2
Sterculia apetala	1	29.2	29.2	0.4	3.5
	2	30.5	30.5	0.4	3.4
	3	30.5	30.5	0.4	3.3
	4	30.8	30.8	0.4	3.8
Aspidosperma stegomeri	<u>s</u> 1	30.7	30.7	0.3	5.5
	2	30.6	30.6	0.2	5.1
	3	30.3	30.3	0.2	5.4
	4	29.0	29.0	0.2	5.3
Vochysia guatemalensis	1	30.2	30.2	0.3	4.5
1	2	30.6	30.5	0.3	4.5
	3	30.6	30.6	0.3	4.4
	4	30.2	30.2	0.3	4.8
Sımarouba glauca	1	28.5	28.4	0.2	6.5
	2	29.8	29.8	0.2	6.7
	3	30.6	30.6	0.2	6.6
	4	30.9	30.9	0.2	6.5

DATOS DE PROTEINA (Procedencia 2)

	# Réplica	P. muestra	ml gastados	% nitrógeno	% proteina
Brosımum alicastrum	1	0.1	1.1	1.5	9.2
	2	0.1	1.1	1.5	9.2
	3	0.1	1.1	1.5	9.2
	4	0.1	1.1	1.4	9.0
Sterculia apetala	1	0.1	1.6	2.2	13.5
	2	0.1	1.6	2.1	13.2
	3	0.1	1.6	2.2	13.6
	4	0.1	1.6	2.1	13.3
Aspidosperma stegomeri	<u>s</u> 1	0.1	2.0	2.6	16.5
	2	0.1	2.2	2.6	15.9
	3	0.1	2.0	2.6	16.1
	4	0.1	2.1	2.6	15.2
Vochvsia guatemalensis	1	0.1	2.3	3.1	19.6
	2	0.1	2.2	2.9	18.4
	3	0.1	2.2	3.0	18.8
	4	0.1	2.2	2.9	18.7
Sımarouba glauca	1	0.1	2.5	3.2	10.0
	2	0.1	2.5	3.2	19.9
	3	0.1	2.5	3.1	19.7
	4	0.1	2.4	3.2	19.9

## DESARROLLO DE DISEÑO EXPERIMENTAL

### ANALISIS DE VARRIANZA

## Cuadro de ANDEVA para HUMEDAD EN FRESCO

Fuente de variación	Grados de libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
fratamientos	9	21819.03	2424.34	16923.82	0.0001
Error exp.	30	4.29	0.14		l
Total -	39	21823.33			

CV = 2.212385

Tabla No.19

## Cuadro de ANDEVA para HUMEDAD RESIDUAL

riación	libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
catamientos	9	1065.47	118.38	2251.39	0.0001
ror exp.	30	1.58	0.05		
otal	39	1067.05			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

CV = 2.940822

Tabla NO.20

## Cuadro de ANDEVA para CENIZAS

Fuente de variación	Grados de libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
Tratamientos	9	713.62	79.29	3435.02	0.0001
Error exp.	30	0.69	0.02		
Total	39	714.32			

CV = 2.945846

Tabla No.21

## Cuadro de ANDEVA para GRASA

Fuente de variación	Crados de libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
Tratamientos	9	20896.91	2321.88	32740.95	0.0001
Error exp.	30	2.13	0.07		
Total	39	20899.04			I

CV = 0.734170

## Cuadro de ANDEVA para FIBRA CRUDA

Fuente de variación	Grados de libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
Tratamientos	9	63.73	7.08	427	0.001
Error exp.	30	0.50	0.02		
Total	39	64.23			
CV = 2.480044		Tabla No.	23		

## Cuadro de ANDEVA para PROTEINA

Fuente de variación	Grados de libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
Tratamientos	9	493.48	54.83	1089.37	0.0001
Error exp.	30	1.51	0.05		
Total	39	494.99			

CV = 1.548315

Tabla No.24

## Cuadro de ANDEVA para CARBOHIDRATOS

Fuente de variación	Grados de libertad	Suma de cuadrados	cuadrados medios	F calcu.	Prob.
Tratamientos	9	21963.42	2440.38	4195.50	0.0001
Error exp.	30	17.45	0.58		'
Total	39	21980.87			

CV = 2.645866

Prueba de TUKEY para HUMEDAD EN FRESCO

TUKEY	Media	Tratamiento
A	64.225	2
В	63.075	1
С	9.400	4
D	8.350	8
E	5.600	6
E	5.400	5
E	5.250	3
F	3.475	9
F	3.275	7
F	3.025	10

Tabla No.26

Prueba de TUKEY para HUMEDAD RESIDUAL

CUKEY	Media	Tratamiento
A	19.700	4
В	11.100	7
C	10.175	1
C	9.675	2
D	8.175	8
D	7.950	3
E	4.175	5
F	3.500	9
G	1.850	10
G	1.675	6

Tabla No.27

Prueba de TUKEY para CENIZAS

TUKEY	Media	Tratamiento
A	15.075	7
В	11.450	8
С	4.150	1
С	4.100	2
D	3.700	3
D	3.375	4
D	3.350	6
E	3.275	5
F	1.850	9
G	1.250	10

Tabla No.28

Prueba de TUKEY para GRASAS

TUKEY	Media	Tratamiento
A	64.500	10
В	61.525	5
С	59.675	9
D	57.425	6
E	41.225	8
F	28.450	7
G	24.450	3
Н	21.500	4
I	2.025	2
I	1.95	1

Tabla No.29

Prueba de TUKEY para FIBRA CRUDA

TUKEY	Media	Tratamiento
A	7.400	5
В	6.575	10
В	6.500	9
С	5.325	6
С	5.250	1
С	5.175	2
D	4.550	8
D	4.275	7
E	3.475	4
E	3.400	3
l		

Tabla No.30

## Prueba de TUKEY para PROTEINA

TUKEY	Media	Tratamiento
Α	19.875	10
В	18.900	8
С	17.200	9
D	16.200	6
E	14.850	7
F	13.625	5
F	13.375	4
G	12.825	3
Ħ	9.150	2
H	8.900	1

Tabla No.31

Prueba de TUKEY para CARBOHIDRATOS

TUKEY	Media	Tratamiento
A	68.350	2
A	68.100	1
В	45.525	3
С	36.375	4
D	24.775	7
E	13.425	6
E	12.675	8
F	8.475	9.
F	7.775	5
G	2.775	10

Tabla No.32

#### ANALISIS DE VARIANZA POR PROCEDENCIA

### Cuadro de ANDEVA para HUMEDAD EN FRESCO

Especies/Pr <u>o</u> cedencias	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	2.645	2.645	18.46	0.0002
Sterculia a.	34.445	34.445	240.45	0.0001
Apidosperma stegomeris	0.08	0.08	<sup>-</sup> 0.56	0.4607
Vochysia g.	51.511	51.511	359.59	0.0001
Sterculia a.	0.405	0.405	2.83	0.1031

Tabla No.33

### Cuadro de ANDEVA para HUMEDAD RESIDUAL

Especies/Pr <u>o</u> cedencías	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	0.500	0.500	9.51	0.0044
Sterculia a.	276.125	276.125	5251.19	0.0001
Aspidosperma stegomeris	12.500	12.500	237.72	0.0001
Vochysia g.	17.111	17.111	325.41	0.0001
Sterculia a.	5.445	5.445	103.55	0.0001

Tabla No.34

### Cuadro de ANDEVA para CENIZAS

Especies/Pro cedencias	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	0.005	0.005	0.22	0.6450
Sterculia a.	0.211	0.211	9.15	0.0051
Aspidosperma stegomeris	0.011	0.011	0.49	0.4905
Vochysia g.	26.281	26.281	1138.54	0,0001
Simarouba g.	0.720	0.720	31,19	0.0001

Tabla No.35

### Cuadro de ANDEVA para GRASAS

Especies/Pr <u>o</u> cedencias	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	0.011	0.011	0.16	0.6932
Sterculia a.	17.405	17.405	245.43	0.0001
Aspidosperma stegomeris	33.620	33.620	474.08	0.0001
Vochysia g.	326.401	326.401	4602.60	0.0001
Simarouba g.	46.561	46.561	656.56	0.0001

Tabla No.36

### Cuadro de ANDEVA para FIBRA CRUDA

Especies/Pr <u>o</u> ced <b>e</b> ncias	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	0.011	0.011	0.68	0.4166
Sterculia a.	0.011	0.011	0.68	0.4166
Aspidosperma stegomeris	8.611	8.611	519.27	0.0001
Vochysia g.	0.151	0.151	9.12	0.0051
Simarouba g.	0.011	0.011	0.68	0.4166

Tabla No.37

### Cuadro de ANDEVA para PROTEINA

Especies/Pr <u>o</u> cedencias	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	0.125	0.125	2.48	0.1255
Sterculia a.	0.605	0.605	12.02	0.0016
Aspidosperma stegomeris	13.261	13.261	263.47	0.0001
Vochysia g.	32.805	32.805	651.75	0.0001
Simarouba g.	14.311	14.311	284.33	0.0001

Tabla No.38

# Cuadro de ANDEVA para CARBOHIDRATOS

Especies/Pr <u>o</u> cedencias	Suma de cuadrados	Cuadrados medios	F calculada	Probabilidad
Brosimum a.	0.125	0.125	0.21	0.6463
Sterculia a.	167.445	167.445	287.87	0.0001
Aspidosperma stegomeris	63.845	63.845	109.76	0.0001
Vochysia g.	292.820	292.820	503.42	0.0001
Simarouba g.	64.980	64.980	111.71	0.0001

Tabla No.39

# DETERMINACION DE CARBONIDRATOS

# Procedencia 1

Brosimun alıcastrum	No. Rep.	% IIR 10.2	% CE 4.2	%EX 1.9	%FC 5.3	%NI 1.4	% PR' 9.0	%CA 67.9
	2	10.1	4.1	2.0	5.2	1.4	8.8	68.3
	3	10.2	4.1	1.9	5.2	1.4	8.8	68.2
	4	10.2	4.2	1.9	5.3	1.4	8.9	68.0
Sterculia apetala	1	7.9	3.8	24.5	3.5	2.1	12.9	45.3
Tion Cond apolaia	$\bar{2}$	8.0	3.8	24.2	3.3	2.0	12.8	45.7
	1 2 3	7.9	3.5	24.7	3.4	2.0	12.7	45.6
	4	8.0	3.7	24.4	3.4	2.1	12.9	45.5
Aspidosperma	1	4.2	3.3	61.2	7.5	2.2	13.9	7.5
stegomeris	2	4.2	3.3	61.8	7.2	2.1	13.4	8.0
0.00 0.00 0.00	2 3	4.1	3.3	61.5	7.4	2.2	13.7	7.8
	4	4.2	3.2	61.6	7.5	2.1	13.5	7.8
Vochysia guatema-	1	11.2	15.0	28.6	4.3	2.4	15.0	23.5
lonsis	2	11.0	15.1	28.4	4.2	2.4	14.8	27.9
	3	11.1	15.1	28.6	4.3	2.3	14.7	23.8
	4	11.1	15.1	28.2	4.3	2.4	14.9	23.9
Simarouba glauca	1	3.5	1.8	59.8	6.5	2.8	17.5	7.9
-	2 3	3.5	1.9	59.9	6.5	2.7	16.9	8.6
		3.5	1.8	59.4	6.5	2.7	17.1	8.9
	4	3.6	1.8	59.6	6.5	2.8	17.3	8.5
			Tal	bla No.40	)			

# SIMBOLOGIA

Řep.	=		•	•													•	•		•	•			Roplica
IIR.	<b>.</b> 2					•	•		•	•		•		•	•	•		•	•	•	•	II	u	medad residual
																								Cen 17.45
EX.	=	•		•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		Extracto etereo
																								Fibra Cruda
																								Nitrogeno
																								Proteinas
CA.	#		•								, ,					•	•	•	•		•	•	•	Carbohidratos

### **DETERMINACION DE CARBOHIDRATOS**

### Procedencia 2

Brosimun alicastrum	No. Rep. 1 2 3 4	% IIR 9.2 9.5 9.9 10.1	%CE 4.4 4.2 4.1 3.8	%EX 2.2 2.1 1.9 2.1	%FC 5.1 5.2 5.2 5.2	%NI 1.5 1.5 1.5 1.4	%PR 9.2 9.2 9.2 9.0	%CA 68.4 68.4 68.2 68.4
Sterculia apetala	1 2 3 4	20.4 19.4 19.1 19.7	3.2 3.2 3.6 3.5	21.0 21.9 21.4 21.7	3.5 3.4 3.2 3.8	2.2 2.1 2.2 2.1	13.5 13.2 13.5 13.3	36.1 36.6 37.0 35.8
Aspidosperma stegomeris	1 2 3 4	1.7 1.6 1.7 1.7	3.4 3.4 3.2 3.4	57.5 57.4 57.4 57.4	5.5 5.1 5.4 5.3	2.6 2.5 2.6 2.6	16.5 16.0 16.1 16.2	12.8 13.9 13.6 13.4
Vochysia guatema- lensis	1 2 3 4	8.3 8.0 8.2 8.2	11.4 11.5 11.4 11.5	41.3 41.2 41.2 41.2	4.5 4.5 4.4 4.8	3.1 2.9 3.0 3.0	19.6 18.4 18.8 18.7	11.8 13.4 12.9 12.6
Simarouba glauca	1 2 3 4	1.8 1.8 1.9	1.6 1.2 1.1 1.1	64.0 65.0 65.0 64.0 abla No.4	6.5 6.7 6.5 6.6	3.2 3.2 3.1 3.2	20.0 19.9 19.7 19.9	2.9 2.2 2.7 3.3

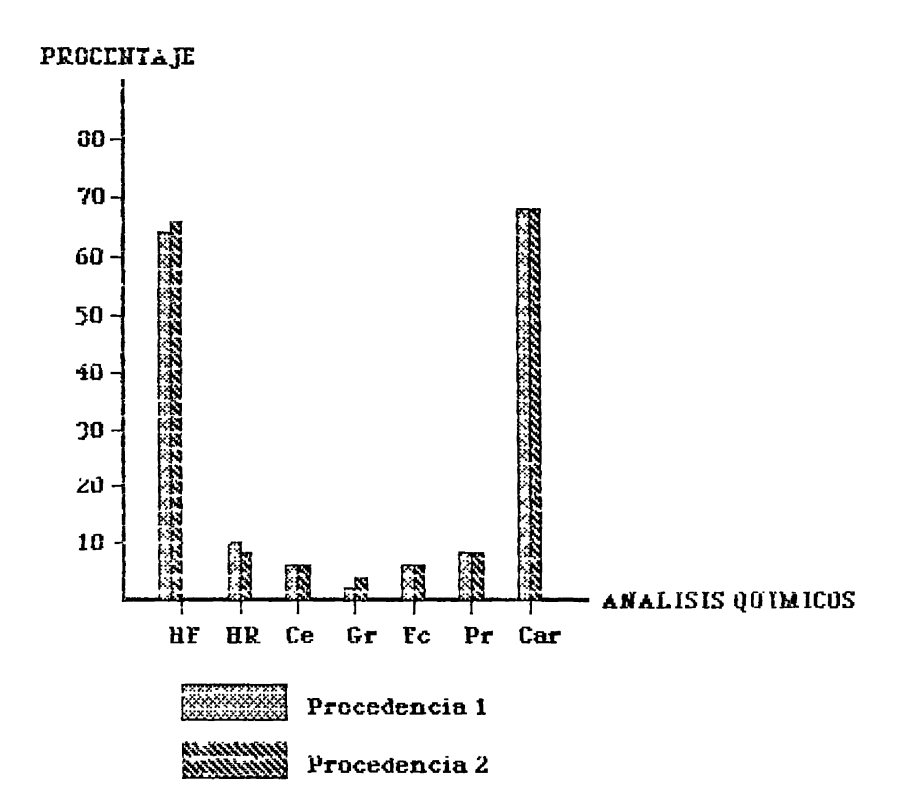
### SIMBOLOGIA

Rep.	=	!										•			•	•				•	Replica
																					umedad residual
																					Cenizas
																					Extracto etereo
																					Fibra Cruda
NI.	=	•	•	•		•	•		•			•			•	•		•	•		 Nitrogono
PR.	×			,	r	•						•				•					Proteinas
CA.	=	_	_	_	_	_	_	 _	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		 Carbohidratos

OBS	Α	TRAT	GENERO	ESPECIE	PROC	REP	HF	HR	CE	EX	FC	PR	CA
1	1	1	Brosimum	alıcastr	Tıkal	1	63.5	10.2	4.2	1.9	5.3	9.0	67.9
2	2	1		alıcastr		2	62.8	10.1	4.1	2.0	5.2	8.8	68.3
3		1		alıcastr		<u>.</u>	63.7	10.2	4.1		5.2	8.9	68.2
4	4	1		alıcastr		4		10.2	4.2		5.3	8.9	48.0
5	5	2		alıcastr		1	64.1	9.2	4.4	<u>~</u>	5.1	9.2	68.4
6	6	2	Brosimum			2	63.1	9.5	4.2	2.1	5.2	9.2	68.4
7	7	2	Brosimum	alıcastr	Escuint	3	45.0	9.4	4.1	1.9	5.2	9.2	68.2
8	8	2	Brosimum	alıcastr	Escuintl	4	64.7	10.1	3.7	1.9	5.2	4.0	68.4
9	9	3	Sterculı	apetala	Taxisco	1	5.2	7.9	3.8	24.5	3.5	12.9	45.3
10	ļ	3	Sterculi	apetala	Taxisco	2	5.5	8.0		24.2			45.7
11	#		Sterculı	apetala	Taxısco	# p	5.0	7.9		24.7			45.6
12	\$	3	Sterculı	apetala	Taxisco	4	5.5	8.0	<del></del>	24.4			45.5
13	%	4	Sterculi	apetala	Tıquısat	1	9.6	20.4				13.5	
14	•^•	4	Sterculi	apetala	Tiquisat		9.0					13.2	
15	Š.	4	Sterculi	apetala	Tıquısat	3		19.1				13.5	
16	X-	4	Sterculı	apetala	Tiquisat	4	ዓ.7			21.7			35.8
17	(	5	Aspidosp	stegome	Poptun	1	5.5	4.2		61.2			7.5
18	)	5	Aspidosp	stegome	Poptun	47	5.3	4.2		61.8			8.0
19	****	5	Aspidosp	stegome	Poptun	.5	5.3	4.1		61.5			7.8
20	+	5	Aspidosp		Poplun	4	5.5	4.2		61.6			7.8
21	\	6	Aspidosp		Mazate	1	5.ម	1.7				16.5	
72	}	6	Aspidosp	-	Mazate	2	5.5	1.6		57.4			
23		6	Aspidosp	-	Marate	3	5.4	1.7				16.1	
24		6	Aspidosp		Marate	4	5.7					16.2	
25		7	•	gualema1				11.2					
26		7	•	guatemal				11.0					
コフ		7	•	guatema1				11.1					
28		7	•	guatemal				11.1					
29		8	•	guatemal	•	1	83. 5					19.6	
30		8		guatemal	•	2	8.4					18.4	
<b>31</b>		8	=	guatemal	•	بر <u>-</u> ابیا	8.4						12.9
32		8	-	guatemal	•	4	8.3					18.7	
33		<del>ዎ</del>	Simaroub		Hojas	1	3.3					17.5	
34		9	Simaroub	<del>-</del>	Hojas	2	3.5					16.9	
35		9	Simaroub		Hojas	3	3.7			59.4			8.9
76			Simaroub	<del></del>	Hojas	4	3.4					17.3	
37			Simaroub	-	Gualan	1	2.8					20.0	
38		10	Simaroub	-	Gualan	~	3.4					19.9	
<b>39</b>			Simaroub	_	Gualan	3	3.0					19.7	
40	R	10	Simaroub	glauca	Gualan	4	2.9	1.9	1.1	64. Q	6.5	19.9	3.3

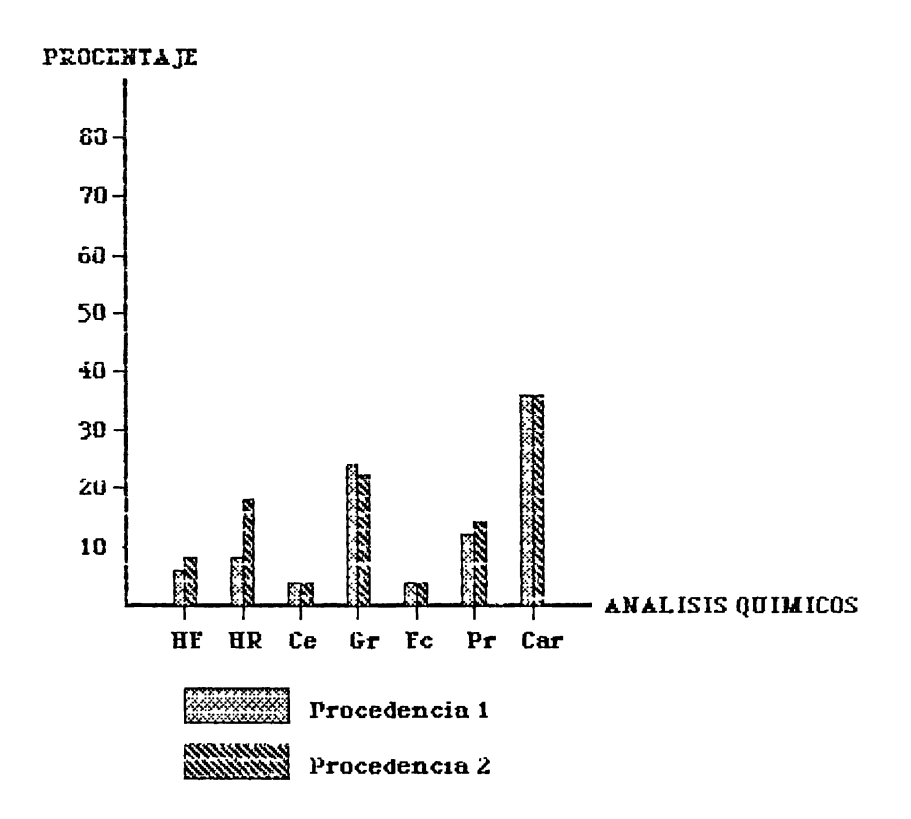
Tabla No.42

# Grafica No. 1 Brosimum Alicartrum



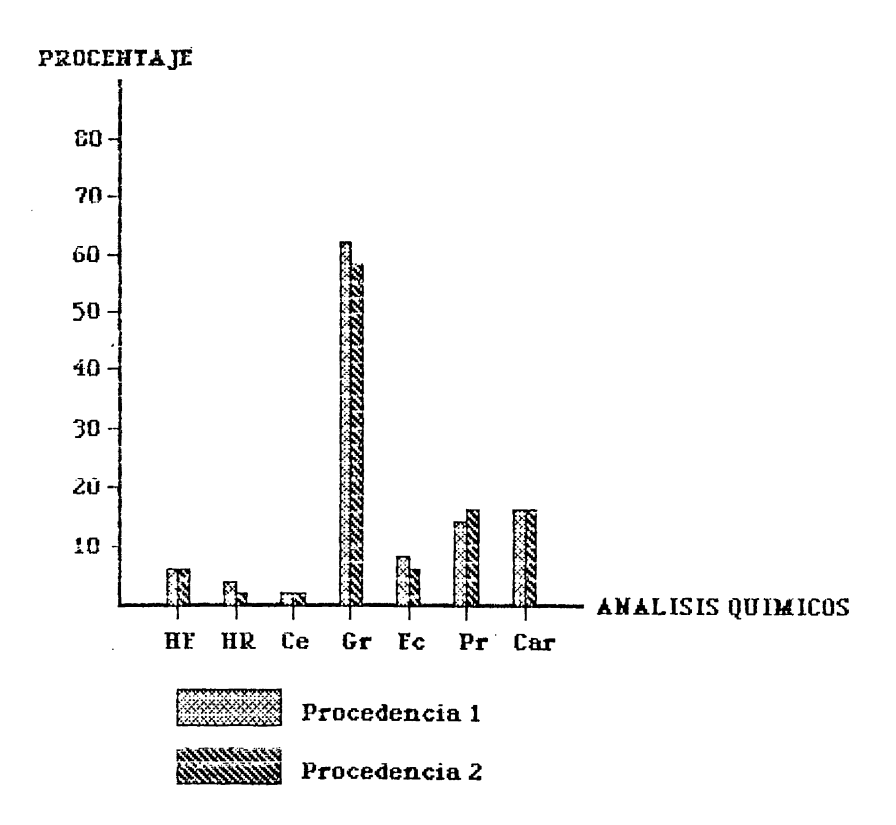
ANALISIS QUIMI	cos	PROCEDENCIA 1	PROCEDENCIA 2		
Humedad en Fresco Humedad Residual Canizas Grasas Tibra Cruda Proteina	(HF) (HR) (Ce) (Gr) (Fc) (Pr)	63.0674 10.1897 4.1643 1.9467 5.2428 8.9018	64.2325 9.6751 4.1160 2.0617 5.1807 9.1368		
Cartohidratos	(Car)	68.3677	68.3677		

# Grafica No. 2 Sterculia apetala



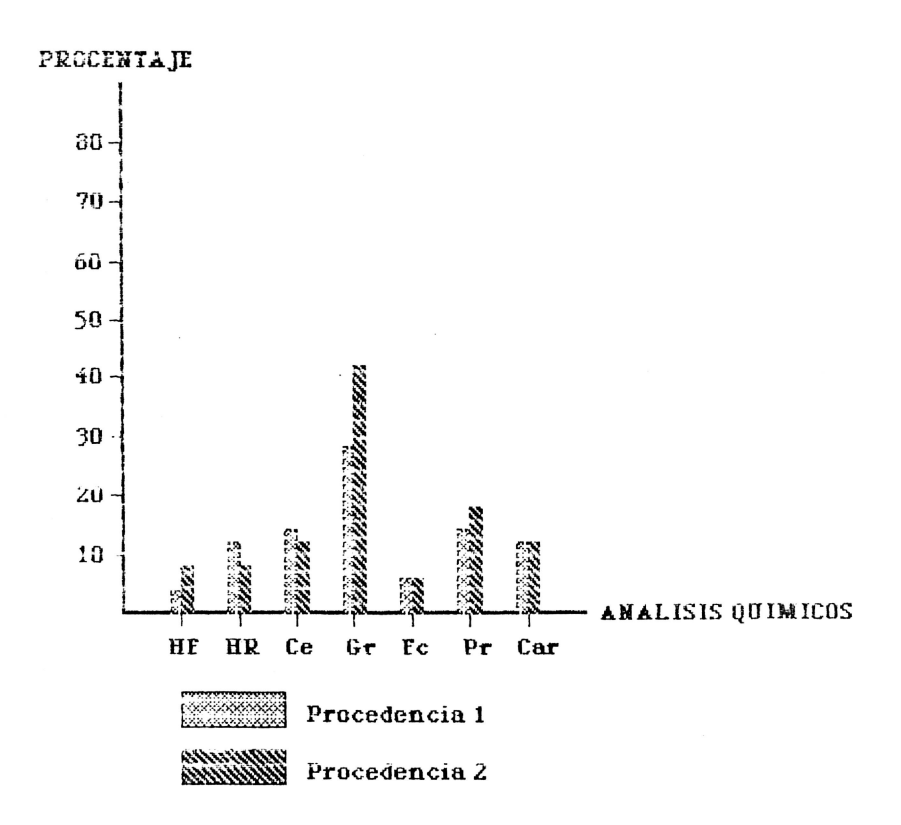
AHALISIS QUIM	ICUS	PROCEDENCIA 1	PROCEDENCIA 2		
Humedad en Fresc		5.2567	9.4427		
Humedad Residual		7.9668	19.7057		
Canica	(Ce)	3.7002	3.2927		
t-reses	(Gr)	2 <del>4.4</del> 804	21.5261		
Fitra Cruda	(Fc)	3.4227	3.4913		
Proteina	(Pr)	12.8403	13.4055		
Cart-phidrates	(Car)	36.3752	36.3752		

Grafica No. 3 Aspidosperma stegomeris



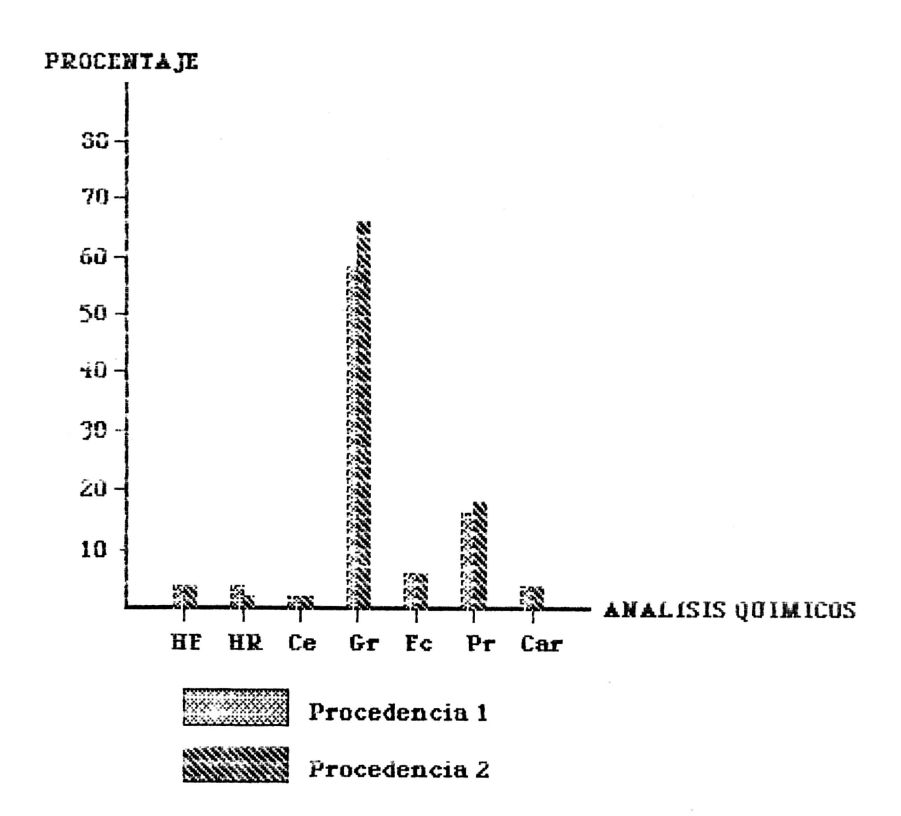
ANALISIS QUIM	ICUS	PROCEDENCIA 1	PROCEDENCIA 2		
Humedad en Fresc	i '.	5.3872	5.6152		
Humedad Residual		4.1828	1.6649		
Cenicas		3.2962	3.3527		
Grasss	(Gr)	61.5267	57.4489		
Fibra Cruda	(Fc)	7.4163	5.3337		
Proteina	(Pr)	13.6089	16.1887		
Carbohidratos	(Car)	13.4208	13.4208		

Grafica No. 4 Vochysia guatemalensis



AMALISIS QUIM	ICUS	PROCEDENCIA 1	PROCEDENCIA 2		
Humedad en Fresc Humedad Residual Canicas Gresas Fibra Cruda Proteina Cambobiduatos	(HR) (Ce) (Gr) (Fc) (Pr)	3.2349 11.0962 15.0360 28.4443 4.2994 14.8615	8.3478 8.1678 11.4645 41.2288 4.5562 18.8658 12.6983		
Carbohidratos	(Car)	12.6983			

Grafica No. 5 Simaruba glauca



AMALISIS QUIMI	COS	PROCEDENCIA 1	PROCEDENCIA 2		
Humedad en Fresco	(HF)	3.4635	3.0327		
Humedad Residual	(HR)	3.5347	1.9532		
Cenizas	(Ce)	1.8490	1.2342		
Grasas	(Gr)	59.6855	64.5018		
Fibra Cruda	(Fc)	6.4983	6.5706		
Proteina	(Pr)	17.2014	19.8783		
Cartohidratos	(Car)	2.7814	2.7814		