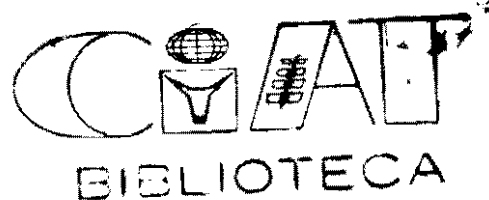


REF  
SB  
203  
.C37  
C3



Documento de Trabajo No. 14  
Working Document No. 14  
May, 1993

CATALOGO DE CEPAS DE RIZOBIO PARA LEGUMINOSAS FORRAJERAS TROPICALES

CATALOGUE OF RHIZOBIUM STRAINS FOR TROPICAL FORAGE LEGUMES

Compilado por:/Compiled by:

717499

1 DIC. 1994

Manuel A. Franco

Gloria Isabel Ocampo

Edilfonso Melo

Richard Thomas

5a. Edición/5th Edition 1993

CIAT - Centro Internacional de Agricultura Tropical

**Introducción**

I. Colección completa. Frecuencias de las cepas por género y especie del huésped, por recolección y por país de origen

3

Cuadro 1.1 Número de cepas (CANTIDAD) por género del huésped de origen

8

I. Complete collection. Number of strains per genus, species, collector and country of origin

Cuadro 1.2 Número de cepas (CANTIDAD) por especie del huésped de origen

9

Table 1.1 Number (QUANTITY) of strains per species of host of origin

Cuadro 1.3 Número de cepas (CANTIDAD) por recolector

11

Table 1.2 Number (QUANTITY) of strains per collector

Cuadro 1.4 Código de los recolectores

12

Table 1.3 Number (QUANTITY) of strains per collector's codes

Cuadro 1.5 Número de cepas (CANTIDAD) por país de origen

13

Table 1.4 Collector's codes

Table 1.5 Number (QUANTITY) of strains per country of origin

**II. Historia de las cepas de la colección**

14

**II. History of evaluated strains**

Términos y códigos usados en la Parte II

15

Terms and codes used in Part II

Cuadro 2.1 Historia de la totalidad de las cepas

18

Table 2.1 History of all the strains

**III. Cepas que se recomiendan**

103

**III. Recommended strains**

Cepas recomendadas para pasturas mejoradas

104

Recommended strains for improved pastures

Índice	Pág./Page	Índice
Cuadro 3.1 cepas recomendadas para inoculación de leguminosas forrajeras tropicales en sabanas	105	Table 3.1 Recommended strains for inoculation of tropical forage legumes in rainforest
Cuadro 3.2 Cepas recomendadas para leguminosas forrajeras tropicales en bosque	106	Table 3.2 Recommended strains for inoculation of tropical forage legume in savanna
Cuadro 3.3 Otras cepas que se recomiendan para ensayos paralelos	107	Table 3.3 Other strains which may be useful in parallel experiments for selection strains adapted to local conditions
Cuadro 3.4 Cepas recomendadas para inoculación de arbustivos	110	Table 3.4 Recommended strains for the inoculation of shrubby legumes
IV. Sinónimos	111	IV. Synonyms
Cuadro 4.1 Sinónimos de las cepas de la colección	112	Table 4.1 Synonyms of the strains in the collection

## Introducción

Las leguminosas forrajeras tropicales fueron inicialmente clasificadas en: 1) efectivas promiscuas 2) inefectivas promiscuas ó 3) específicas (Date, 1977). Sin embargo debido a la cantidad de cepas de rhizobium que se han extendido y probado con diferentes leguminosas huespedes, este sistema de clasificación ha tendido a perder su utilidad al incrementarse el número reportado de excepciones al esquema de clasificación.

En ausencia de un esquema confiable de clasificación es deseable realizar un test de respuesta a la inoculación como el descrito por Vincent (1970), (Sylvester-Bradley (1984), en aquellas áreas donde sean introducidas leguminosas forrajeras y donde no se conozca de la existencia anterior de leguminosas. En esta pruebas un control no inoculado revelará la presencia de rhizobium nativos y su efectividad comparándolos con tratamientos inoculados y fertilizados con N. El tratamiento inoculado debe hacerse con algún conocimiento previo de la efectividad de las cepas tal como el descrito por Sylvester-Bradley et al. (1989) para cepas de leguminosas forrajeras.

El tratamiento inoculado examinará la efectividad de las cepas seleccionadas por comparación con el tratamiento fertilizado con N. (Ver Date (1977) para posterior

## Introduction

Tropical forage legumes were earlier classified into 1) promiscuous effective, 2) promiscuous ineffective or 3) specific (Date, 1977). However as the range of rhizobium strains has been extended and tested with different legume hosts this system of classification has tended to lose its usefulness with increasing reports of exceptions to the classification scheme.

In the absence of a reliable scheme of classification it is advisable to carry out a simple need-to-inoculate test such as that described by Vincent (1970), Sylvester-Bradley (1984) wherever forage legumes are introduced into areas with no prior history of legume use. In these tests an uninoculated control will reveal the presence of native rhizobia and their effectiveness when compared with an inoculated or N fertilized treatment. The inoculated treatment should be based on some prior knowledge of strain effectiveness such as those described by Sylvester-Bradley et al. (1989) for strains of forage legumes.

The inoculated treatment will examine the effectiveness of the chosen strain by comparison with the N fertilized treatment (see Date (1977) for further interpretation of the results obtained from such trials).

sinónimos de la cepa, la producción de acidez o alcalinidad en el medio de cultivo LMA (Vincent, 1970) y la categoría asignada por el CIAT según el tipo de colonia que presente la cepa.

En la parte III del catálogo se presenta una lista de cepas recomendadas para la inoculación de leguminosas forrajeras tropicales y otra de las cepas sugeridas para los ensayos de selección de cepas bajo condiciones locales.

Para fines e investigación, las personas interesadas pueden obtener gratuitamente en el CIAT cultivos y/o inoculante de las cepas que se incluyen en el presente catálogo. Las solicitudes se pueden dirigir a:

Sección Fijación y Reciclaje de Nitrógeno  
CIAT  
Apartado Aéreo 6713  
Cali, Colombia

CIAT according to colony appearance.

Part III includes a list of recommended strains for inoculation and another of suggested strains for selection experiments under local conditions.

Strains and inoculants for research purposes are supplied free of charge on request. Requests should be sent to:

Nitrogen Recycling Fixation Section  
CIAT  
A.A. 6713  
Cali, Colombia

#### Referencia/Reference

Vincent, J.M. 1970. A manual for the practical study of the root nodule bacteria. I.B.P. Handbook no. 15, Blackwell Scientific Publications, London. 164 p.

PARTE I COLECCION COMPLETA. FRECUENCIAS DE LAS CEPAS POR GENERO Y  
ESPECIE DEL HUESPED, POR RECOLECTOR Y POR PAIS DE ORIGEN.

PART I COMPLETE COLLECTION. NUMBER OF STRAINS IN THE COLLECTION  
PER GENUS, SPECIES, COLLECTOR AND COUNTRY OF ORIGIN.

CUADRO 1.1 NUMERO DE CEPAS (CANTIDAD) POR GENERO DE HUESPED DE ORIGEN  
 TABLE 1.1 NUMBER (CANTIDAD) OF STRAINS PER GENUS OF HOST OF ORIGIN

GENERO	CANTIDAD	GENERO	CANTIDAD	GENERO	CANTIDAD	GENERO	CANTIDAD
CAJANUS	13	AESCHYNOMENE	42	ALYSICARPUS	17	ARACHIS	76
CASSIA	14	CALLIANDRA	2	CALOPOGONIUM	58	CANAVALIA	1
CLITORIA	4	CENTROSEMA	709	CHAMAECRISTA	5	CICER	1
CRIMALDIA	21	CODARIOCALYX	27	CORONILLA	2	CRATYLIA	16
DIOCLEA	1	CROTALARIA	23	CYTISUS	1	DESMODIUM	523
ERYTHRINA	14	DOLICHOS	8	ERIOSEMA	4	ERITRINA	3
GLIRICIDIA	1	ERYTRINA	8	FLEMINGIA	39	GALACTIA	44
LATHUFRUS	8	GLYCINE	72	INDIGOFERA	12	INGA	7
LOTONONIS	3	LATHYRUS	5	LENS	1	LEUCAENA	139
MACROTYLOMA	5	LOTUS	5	LUPINUS	9	MACROPTILIUM	189
IND	10	MEDICAGO	17	MELilotus	3	MIMOSA	3
PISUM	119	NEONOTONIA	20	ORNITHOPUS	1	PHASEOLUS	9
RHYNchosia	18	POESILANTHE	1	PSEUDOSAHANEA	3	PUERARIA	674
STIZOLOBium	40	SESbania	4	SOEMMERINGIA	2	Spartium	2
TRIFOLIUM	10	STYLOSANTHES	988	TEPHROSIA	3	TERAMNUS	24
ZORNIA	47	VICIA	9	VIGNA	71	VOANDZEIA	1
	36						

TOTAL : 4247 CEPAS DE RIZOBIOS EN 65 GENEROS DE LEGUMINOSAS

TOTAL : 4247 RHIZOBIUM STRAINS IN 65 LEGUME GENUS

CUADRO 1.2 NUMERO DE CEPAS (CANTIDAD) POR ESPECIE DEL HUESPED DE ORIGEN  
 TABLE 1.2 NUMBER (CANTIDAD) OF STRAINS PER SPECIES OF HOST OF ORIGIN

ESPECIE	CANTIDAD	ESPECIE	CANTIDAD	ESPECIE	CANTIDAD			
AESCHYNOMENE	13	AESCHYNOMENE	AMERICANA	8	AESCHYNOMENE	BRASILIANA	2	
FALCATA	1	AESCHYNOMENE	HISTRIX	6	AESCHYNOMENE	SP	25	
ALYSICARPUS	RUGOSUS	6	ALYSICARPUS	SP	3	ALYSICARPUS	VAGINALIS	8
ARACHIS	HYPOGEA	13	ARACHIS	PINTOI	53	ARACHIS	SP	10
CAJANUS	CAJAN	12	CAJANUS	SP	2	CALLIANDRA	CALOTHYRSUS	2
CALOPOGONIUM	CAERULEUM	5	CALOPOGONIUM	MUCUNOIDES	17	CALOPOGONIUM	SP	36
CANAVALIA	SP	1	CASSIA	COMOSA	2	CASSIA	SP	2
CENTROSEMA	TETRAGONOLOBUM	1	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	67	CENTROSEMA	ARENARIUM	3
CENTROSEMA	BRASILIANUM	46	CENTROSEMA	CAPITATUM	4	CENTROSEMA	HIBRIDO	12
CENTROSEMA	MACROCARPUM	345	CENTROSEMA	PASCUORUM	1	CENTROSEMA	PLUMIERI	12
CENTROSEMA	PUBESCENS	99	CENTROSEMA	SCHIEDEANUM	5	CENTROSEMA	SP	87
CENTROSEMA	VEXILLATUM	5	CENTROSEMA	VIRGINIANUM	20	CENTROSEMA	SP	2
CHAMAECRISTA	PATELLARIA	3	CHAMAECRISTA	SP	2	CICER	ARIETINUM	1
CLITORIA	RUBIGINOSA	2	CLITORIA	TERNATEA	19	CODARIOCALYX	GYROIDES	27
CORONILLA	SP	1	CORONILLA	VARIA	1	CRATYLIA	MOLLICULA	16
CRIMALDIA	SP	1	CROTALARIA	JUNcea	6	CROTALARIA	PAULINA	3
CROTALARIA	NATALITIA	2	CROTALARIA	OCHRÖLEUCA	1	CROTALARIA	UNSERENENSIS	1
CROTALARIA	RECTA	1	CROTALARIA	SP	7	DESMODIUM	AXILLARE	1
CYTISUS	SP	1	DESMODIUM	ASCENDENS	1	DESMODIUM	DISTORTUM	13
DESMODIUM	BARBATUM	19	DESMODIUM	CUSPIDATUM	59	DESMODIUM	ILLINOENSE	1
DESMODIUM	HETEROCARPON	7	DESMODIUM	HETEROPHYLLUM	66	DESMODIUM	LEIOCARPUM	1
DESMODIUM	INCANUM	44	DESMODIUM	INTORTUM	196	DESMODIUM	PABULARE	3
DESMODIUM	NICARAGUENSE	2	DESMODIUM	ovalifolium	81	DESMODIUM	STYRACIFOLIUM	4
DESMODIUM	SCORPIURUS	3	DESMODIUM	SP	3	DESMODIUM	TRIFLORUM	5
DESMODIUM	SUPINUM	1	DESMODIUM	TORTUOSUM	1	DIOCLEA	GUANENSIS	8
DESMODIUM	UNCINATUM	12	DESMODIUM	UNIFLORUM	1	DOLICHOS	AXILARIS	2
DIOCLEA	SERICEA	5	DIOCLEA	SP	3	DOLICHOS	SP	1
DOLICHOS	BIFLORUS	2	DOLICHOS	LABLAB	1	ERITRINA	FUSCA	3
ERIOSEMA	SP	3	ERIOSEMA	STIPULARE	8	FLEMINGIA	SP	39
ERYTHRINA	INDICA	1	ERYTHRINA	EDULIS	30	GALACTIA	STRIATA	11
GALACTIA	COLOMBIANA	3	GALACTIA	SP	2	GLYCINE	MAX	72
GLIRICIDIA	SEPIUM	6	GLIRICIDIA	SP	7	INGA	DENSIFLORA	7
INDIGOFERA	HIRSUTA	5	INDIGOFERA	SP	1	LATHYRUS	LUTENS	2
LATHUFRUS	OCLORATUS	3	LATHYRUS	HIRSUTUS	1	LEUCAENA	DIVERSIFOLIA	3
LATHYRUS	ODORATUS	2	LENS	ESculenta	93	LEUCAENA	SP	38
LEUCAENA	ESculenta	5	LEUCAENA	LEUCOCEPHALA	4	LOTUS	CORNICULATUS	4
LOTONONIS	ANGOLENSIS	1	LOTONONIS	BAINESII	1	LUPINUS	ANGUSTIFOLIUS	4
LOTUS	SP	1	LUPINUS	ALBUS	3	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	161
LUPINUS	MUTABILIS	1	LUPINUS	SP	11	MACROTYLOMA	AFRICANUM	9
MACROPTILIUM	LATHYROIDES	17	MACROPTILIUM	SP	1	MEDICAGO	POLYMORPHA	1
MACROTYLOMA	UNIFLORA	1	MEDICAGO	ALBA	1	MELilotus	ALBA	2
MEDICAGO	SATIVA	14	MEDICAGO	TRUNCATUA	3	ND	JADE	10
MELilotus	OFFICINALIS	1	MIMOSA	SP	4	ND	SUCUPIRU	2
ND	CEDRORANA	1	INGA DE CAMPINA	SP				
ND	PARACAXI	2	SUCUPIRA PELUDA	SP				

TOTAL : 4247 CEPAS DE RIZOBIOS EN 195 ESPECIES DE LEGUMINOSAS  
 TOTAL : 4247 RHIZOBIUM STRAINS IN 195 LEGUME SPECIES

CONTINUA..  
 CONTINUES..

CUADRO 1.2 NUMERO DE CEPAS (CANTIDAD) POR ESPECIE DEL HUESPED DE ORIGEN (CONTINUACION)  
 TABLE 1.2 NUMBER (CANTIDAD) OF STRAINS PER SPECIES OF HOST OF ORIGIN (CONTINUED)

ESPECIE	CANTIDAD	ESPECIE	CANTIDAD	ESPECIE	CANTIDAD
NEONOTONIA	WIGHTII	20	ORNITHOPUS	COMPRESSUS	1
PHASEOLUS	SP	8	PISUM	ARVENSE	1
POESILANTHE	SP	1	PSEUDOSAHANEA	SAMAN	3
PUERARIA	SP	36	RHYNCHOSIA	MACROCarpa	1
RHYNCHOSIA	RETICULATA	3	RHYNCHOSIA	SP	21
SOEMMERINGIA	SEMPERFLORENS	2	SPARTIUM	JUNCEUM	2
STIZOLOBIUM	DEERINGIANUM	6	STIZOLOBIUM	SP	2
STYLOSANTHES	DEBILIS	6	STYLOSANTHES	FIGUEROAE	9
STYLOSANTHES	GRACILIS	2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	299
STYLOSANTHES	HUMILIS	10	STYLOSANTHES	MACROCEPHALA	12
STYLOSANTHES	SP	116	STYLOSANTHES	SYMPODIALIS	6
STYLOSANTHES	VISCOSA	24	TEPHROSIA	GLAUCA	3
TERAMNUS	SP	10	TERAMNUS	UNCINATUS	11
TRIFOLIUM	REPENS	27	TRIFOLIUM	SEMIPILOSUM	2
TRIFOLIUM	SUAVISSIMA	1	TRIFOLIUM	SUBTERRANEUM	8
VICIA	ANDICOLA	2	VICIA	FABA	2
VIGNA	ANGULARIS	5	VIGNA	RADIATA	7
VIGNA	SPECIOSA	1	VIGNA	UMBELLATA	4
VIGNA	VEXILLATA	14	VOANDZEIA	SUBTERRANEA	1
ZORNIA	LATIFOLIA	2	ZORNIA	MYRIADENA	1

TOTAL : 4247 CEPAS DE RIZOBIOS EN 195 ESPECIES DE LEGUMINOSAS  
 TOTAL : 4247 RHIZOBIUM STRAINS IN 195 LEGUME SPECIES

CUADRO 1.3 NUMERO DE CEPAS (CANTIDAD) POR RECOLECTOR (\*)  
 TABLE 1.3 NUMBER (CANTIDAD) OF STRAINS PER COLLECTOR (\*)

RECOLECTOR	CANTIDAD	RECOLECTOR	CANTIDAD	RECOLECTOR	CANTIDAD	RECOLECTOR	CANTIDAD
ASH	366	*	19 AF*	5 AG	20		
BHH	10 BE*	1 BG	1 BG*	1 BG*	1		
EB	1 BS	5 CL*	11 DMP	158			
EP	25 ED	9 EH	7 EL*	7			
GCB	7 FG	13 FHO	2 FM	8			
GV	15 GG	9 GKG	59 GS	6			
IC	7 HB*	13 HJ	7 HK*	31			
JCD	2 IK*	33 JA	3 JB	149			
JG*	34 JEF	1 JEM	163 JF	3			
JMT	23 JH	65 JL	17 JMS	2			
JN*	32 JP*	10 KS	55 LA	6			
LO*	11 LT	1 MAA	29 MDF	13			
ML	29 MR*	16 MS	5 INS*	1			
MV*	3 MY*	1 NA	46 NB	8			
NMS	9 NS*	1 PD	1 PS*	56			
RA	8 RAD	1239 RC	175 RD	4			
RDL	21 RG	16 RJ	1 RMA	25			
RS*	9 RSB	891 RSK	155 SA*	14			
SF*	2 SP	17 SS	3 VP	16			

TOTAL : 4247 CEPAS DE RIZOBIOS Y 76 RECOLECTORES

TOTAL : 4247 RHIZOBIUM STRAINS AND 76 COLLECTORS

(\*) RECOLECTOR : PERSONA QUE RECOLECTA Y ENVIA LA MUESTRA DE NODULOS AL LABORATORIO  
 COLLECTOR : PERSON WHO COLLECTS NODULES AND SENDS THEM TO THE LABORATORY

CUADRO 1.4 CODIGOS DE RECOLECTORES  
TABLE 1.4 COLLECTORS CODES

CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
	*				
AG	ALFONSO GIRALDO	ASH	A.SHELDON WHITNEY	AF*	AVILIO FRANCO
BG	IBELA GROF	BGX	BARBARA GOLDMAN	BE*	BERT EARDLEY
BS	IBEN STRIJDOM	CLX	CARLOS LABANDERA	BH*	BLANCA HERNANDEZ
EB	EDGAR BELALCAZAR	ED	ERNESTO DAVILA	DMP	DACIER MOSQUERA
EL*	ESTRELLA LALES	EP	ESTEBAN PIZARRO	EH	EULALIA HENAO
FHO	FRANCISCO OROZCO	FM	FRANK MULLER	FG	FABIO GUTIERREZ
GG	GLADIS GIRALDO	GKG	GERHARD KELLER-GREIN	GCB	CARLOS BUSH
GV	GENTIL VILLANUEVA	HBR*	HOWARD BUSHBY	GS	GLADYS SANCHEZ
HK*	HAROLD KEYSER	IC	IVAN CASAS	HJ	HENK JANSEN
JA	JACQUELINE ASHBY	JB	JAVIER BELALCAZAR	IK*	IARA KOLLING
JEF	JOHN FERGUSON	JEM	JESUS MENDEZ	JCO	JURANDIRA CANDIDA DE OLIVEIRA
JG*	JOSE GOMEZ	JH	JAKE HALLIDAY	JF	JOSEFINA FIALHO
JHS	JAMES SPAIN	JMT	JOSE TOLEDO	JL	JILL LENNE
KS	KAREN SPEIDEL	LA	LIBARDO AREVALO	JP*	JOSE ROBERTO PERES
LT	LUIS TERGAS	MAA	MIGUEL AYARZA	LO*	LUIS ANTONIO DE OLIVEIRA
ML	MIRTA LOPEZ G	MRK	MARY RYDER	MDF	MOACYR DIAS FILHO
MS*	MARGARITA SICARDI	MV*	MILTON VARGAS	MS	MANUEL SANCHEZ
NA	NEUZA ASAKANA	NB	NANCY BARRERA	MY*	MM YELTON
NS*	NELSON SEIFFERT	PD		NMS	NUNO H DE SOUZA COSTA
RA		RAD	RICHARD DATE	PS*	PADMA SOMASEGARAN
RD	ROLANDO DEXTRE	RDL	RAFAEL DE LUCIA	RC	RENATO CAVALLO
RJ		RMA	RODRIGO MORIONES	RG	RAMON GUARDRON
RSB	ROSEMARY BRADLEY	RSK	RAINER SCHULTZE-KRAFT	RS*	R. STEWART SMITH
SF*	SERGIO MIANA DE FARIA	SP	SIRIPHONG PATTANAVIBUL	SA*	SOLON ARAUJO
VP	VICTOR PATINO			SS	SELEN SUAREZ

CUADRO 1.5 NUMERO DE CEPAS (CANTIDAD) POR PAIS DE ORIGEN  
 TABLE 1.5 NUMBER (CANTIDAD) OF STRAINS PER COUNTRY OF ORIGIN

PAIS	CANTIDAD
ARG ARGENTINA	120
ATG ANTIGUA	2
AUS AUSTRALIA	135
BOL BOLIVIA	59
BRA BRASIL	3
CAN CANADA	552
CHN CHINA	1
COL COLOMBIA	1
CRI COSTA RICA	2324
CUB CUBA	1
ECU ECUADOR	28
GRC GRECIA	68
IDN INDONESIA	1
IND INDIA	3
JAM JAMAICA	2
JPN JAPON	1
KEN KENYA	3
MAR MOROCCO	12
HEX MEXICO	1
MYS MALASIA	341
NEV NEVIS	4
INGA NIGERIA	20
NIC NICARAGUA	4
INZL NUEVA ZELANDA	2
PAN PANAMA	5
PER PERU	3
PHL FILIPINAS	56
PNG NUEVA GUINEA	7
PRI PUERTO RICO	3
SWE SUECIA	2
THA TAILANDIA	1
TTO TRINIDAD TOBAGO	66
TZA TANZANIA	3
URY URUGUAY	2
USA ESTADOS UNIDOS	11
VEN VENEZUELA	89
ZAF AFRICA DEL SUR	255
ZAR ZAIRE	6
ZIM ZIMBABWE	7
	42

TOTAL : 4247 CEPAS DE RIZOBIOS EN 40 PAISES  
 TOTAL : 4247 RHIZOBIUM STRAINS IN 40 COUNTRIES

PART II. HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION

PART II. HISTORY OF STRAINS OF THE COLLECTION

## Términos y códigos usados en la Parte II

CEPA = En los cuadros siguientes, esta columna se refiere al número asignado a cada uno de los aislamientos que se han autenticado como rizobios.

NUMERO LABOR = Número asignado en el laboratorio al aislamiento antes de que haya sido autenticado como rizobio.

NUMERO NODULO = El asignado a cada nódulo formado a su vez por dos números: el primero corresponde a la planta y el segundo a cada nódulo de la misma planta.

NUMERO MUESTRA = El que le ha asignado previamente el recolector (a la muestra) antes de enviarla al laboratorio.

HUESPED DE ORIGEN = Especie de leguminosa en la cual el recolector halló nódulos de cada muestra.

ND = Huésped no determinado

RECOLECTOR = Persona que recolecta y envía una muestra.



## Terms and codes used in Part II

STRAIN = Number given to the isolate once it has been authenticated as rhizobium.

LABORATORY NUMBER = Number given to the isolate in the laboratory before it has been authenticated as rhizobium.

NODULE NUMBER = Number given to each plant (1st. digit) and different nodules on the same plant (2nd. digit) of origin of the isolate.

SINGLE NUMBER = Number assigned to the sample by the collector before sending it to the laboratory.

HOST OF ORIGIN = Legume species from which the nodules were collected.

ND = Species not determined

COLLECTOR = Person who collected and sent the sample.

PAIS = País donde se obtuvo la muestra

DEPTO. = Departamento, estado o condado de origen de la muestra.

LOCALIZACION = Localidad o sitio

SINONIMOS = Otra nomenclatura de las cepas en otros laboratorios.

LMA (levadura, manitol, agar) = Reacción de acidez o alcalinidad de la cepa usando LMA como medio, a un pH inicial de 6.8 y de 5.5:

N = Reacción neutra (no cambia)

C = Alcalina

A = Acida

CA = Inicialmente alcalina y después ácida

NA = Inicialmente neutra y después ácida

NC = Inicialmente neutra y después alcalina

CAT = Categoría del crecimiento del rizobio según la consistencia aparente de las colonias evaluado en LMA 5.5 y 6.8.

V = En pH 5.5 crecimiento muy lento, colonias pequeñas y opacas, elásticas o cremosas (apariencia seca). En pH 6.8, poco o ningún crecimiento.

COUNTRY = Country of origin of the sample.

DPTO. = Department or state of origin of the sample.

SITE = Locality or site

SYNONYMS = Identification used in other laboratories.

YMA (yeast, manita, agar) = Acid or alkaline reaction when grown on YMA medium at initial pH 6.8 or 5.5:

N = Neutral (no change)

C = Alkaline

A = Acid

CA = Initially alkaline, then acid

NA = Initially neutral, then acid

NC = Initially neutral, then alkaline

CAT = Growth categories according to appearance and consistency of colonies on YMA 5.5 and 6.8.

V = Growth very slow, colonies small, opaque, elastic or buttery consistency (appearance dry) at pH 5.5, little or no growth at pH 6.8.

W = En ambos pH, colonias opacas y cremosas (secas).

X = En ambos pH colonias pequeñas o medianas, semitransparentes, gelatinosas.

Y = En ambos pH colonias acuosas, aunque generalmente son más acuosas en el pH 5.5.

Z = En pH de 5.5, colonias acuosas. En pH 6.8, colonias pequeñas, opacas y cremosas (secas)

ESTADO = Indicación de si la cepa existe o no en el laboratorio del CIAT.

N = No existe

W = Colonies small; dry, opaque and buttery consistency at both pHs.

X = Small or medium sized colonies, semi-transparent, gelatinous at both pHs.

Y = Watery (wet) colonies at both pHs though generally more watery (wetter) at pH 5.5 than 6.8

Z = Wet colonies at pH 5.5. and small opaque dry buttery colonies at pH 6.8.

CONDITION = Whether the strain is still kept in the collection.

N = No longer in collection

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
1				GLYCINE MAX	*	ZIM		MARESTACION EXP 1971	C	C	X S
2				GLYCINE MAX	*	ZIM		MARESTACION EXP 1971	CA	CA	S
3				GLYCINE MAX	*	JPN		MARESTACION EXP 1971	C	C	X S
4				GLYCINE MAX	*	JPN		MARESTACION EXP 1971	C	C	X S
6				ARACHIS HYPOGEA	COL	CUN	BOGOTA		C	C	W
7				MACROTYLOMA AFRICANUM	ZIM		MARANDELLAS		C	C	X S
8				LOTONONIS BAINESII	ZIM				C	C	SN
9				LEUCAENA SP	FM	COL	COR	MONTERIA	C	C	Y S
10				LOTONONIS ANGOLENSIS	ZIM				C	C	Y S
11				LEUCAENA SP	FM	COL	COR	MONTERIA	C	C	IX
12				STYLOSANTHES SP	BRA				C	C	IVY
13				DESMODIUM SP	ZIM		MAZOE		C	C	Y S
14				ARACHIS HYPOGEA	ZIM		ISOLATE 411		C	C	X
17				PISUM SATIVUM	USA				CA	CA	S
18				LATHYRUS ODORATUS	ZIM		MARANDELLAS		A	A	S
19				MEDICAGO TRUNCATUA	ZIM		MARANDELLAS		A	A	S
20				MEDICAGO SATIVA	ZIM		MARANDELLAS		C	C	SN
21				MEDICAGO ALBA	ZIM		MARANDELLAS		CA	CA	S
22				TRIFOLIUM SEMIPILOSUM	ZIM		MARANDELLAS		A	A	S
23				TRIFOLIUM SUBTERRANEU	AUS	HA	SH PROVINCE		A	A	S
24				TRIFOLIUM SUBTERRANEU	AUS				C	C	Y S
26				TRIFOLIUM SEMIPILOSUM	KEN				A	A	Y S
27				PISUM ARVENSE	AUS	TAS	TASMANIA		A	A	S
28				CENTROSEMA SP	JH	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	IX S
29				STIZOLOBIUM DEERINGIANU	AUS				A	A	S
30				TRIFOLIUM SUBTERRANEU	*	GRC		BETWEEN KASTORIA FLORINA	C	C	Y S
31				DESMODIUM SP	USA				C	C	Y S
32				DOLICHOS BIFLORUS	AUS				C	C	Y S
33				LOTUS SP	USA				C	C	Y S
34				TRIFOLIUM SP	AUS	HA	SH PROVINCE		A	A	S
35				ERYTHRINA INDICA	AUS		NITRAGIN		C	C	IX S
36				LOTONONIS BAINESII	AUS				C	C	SN
37				TRIFOLIUM SUAVISSIMA	AUS				C	C	Y S
38				CENTROSEMA PUBESCENS	AUS				CA	CA	S
39				TRIFOLIUM SP	*	AUS			C	C	X S
41				STYLOSANTHES SP	BRA				C	C	W
42				LEUCAENA LEUCOCEPHAL	PNG		KONEDOBU PORT MORESBY		CA	CA	S
43				DOLICHOS BIFLORUS	AUS				C	C	W S
44				MEDICAGO SATIVA	AUS				CA	CA	S
46				DESMODIUM SP	*	AUS			C	C	YD S
48				CENTROSEMA PUBESCENS	*	AUS			C	C	IX S
49				CENTROSEMA PUBESCENS	*	BRA			C	C	Z S
50				STYLOSANTHES SP	BRA				C	C	IX S
51				GLYCINE MAX	BRA		DOBEREINER 1971		C	C	W S
52				STYLOSANTHES SP	BRA				C	C	IV S
53				STYLOSANTHES SP	BRA				C	C	IX S
54				DIOCLEA SERICEA	RJ	COL	VAL	CALI	C	C	YZ
55				NEONOTONIA NIGHTII	BRA				C	C	YZ S
58				GLYCINE MAX	BRA		RIO DE JANEIRO		CA	C	IVX S
59				DESMODIUM DISTORTUM	FM	COL	COR	SOCORRO FARM	C	C	X

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	T YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				6 5	A	TA
					TOR				8 5	T	DO
60											N
61				TRIFOLIUM REPENS		INZL		SOUTH ISLAND	A A	S	
62				TRIFOLIUM REPENS		INZL		NORTH ISLAND	A A	Y	
63				TRIFOLIUM REPENS		INZL		NORTH ISLAND	CA CA	S	
64				TRIFOLIUM REPENS		INZL		SOUTH ISLAND	CA CA	S	
65				TRIFOLIUM REPENS		INZL		TARA HILLS OTAGO	C C	Y	
66				ND				AGROBACTERIUM RADIOBACTER	CA CA	S	
67				TRIFOLIUM SUBTERRANEU		AUS			C C	W	S
68											
69				TRIFOLIUM SUBTERRANEU		AUS			CA CA	S	
70				TRIFOLIUM SP		AUS			CA CA	S	
71				STYLOSANTHES GUYANENSIS	1126	VP	COL	HUI ROAD LA PLATA PITAL	C C	XDIS	
72				TRIFOLIUM SUBTERRANEU		AUS			CA CA	S	
73				ZORNIA SP		JH	COL	PALMIRA CIAT	C C	V	
74				STYLOSANTHES SP			AUS		C C	W	S
75				ND			AUS	AGROBACTERIUM RADIOBACTER	CA C	Y	S
76									C C	X	S
77				MACROTYLOMA AFRICANUM		*	ZIM		C C	VX	S
78				DESMODIUM HETEROPHYLL		*	AUS		C C	XY	S
79				MACROTYLOMA AFRICANUM		ZIM			C C	IX	S
80				MACROPTILIUM ATROPURPURE		BS	ZAF	PRETORIA	C C	YZ	S
81				VIGNA RADIATA		BS	ZAF		C C	W	S
82				VIGNA RADIATA		BS	ZAF		C C	YZ	S
83				VIGNA RADIATA		BS	ZAF		C C	W	S
84				CENTROSEMA SP			AUS		C C	Y	S
85				CENTROSEMA SP			AUS		C C	YZ	S
86				GLYCINE MAX			AUS		C C	IX	S
87				VIGNA UNGUICULATA			COL	MET CARIM	C C	IX	S
88				TRIFOLIUM SP			USA		CA CA		
89				DESMODIUM BARBATUM		RA	COL	MET SABANA NATIVA	C C	Y	
90				ZORNIA SP			COL	VAL PALMIRA CIAT	C C	W	
91				STYLOSANTHES GUYANENSIS	1117	VP	COL	CAG ALBANIA	C C	X	
92				MACROPTILIUM ATROPURPURE			ZIM	MARANDELLAS	C C	X	S
93				MACROPTILIUM LATHYROIDES			ZIM	MARANDELLAS	C C	Z	S
94				CROTALARIA NATALITIA			ZIM	MARANDELLAS	C C	Z	S
95				CASSIA COMOSA			ZIM	MARANDELLAS	C C	YZ	S
96				CROTALARIA RECTA			ZIM	MARANDELLAS	C C	Z	S
97				ZORNIA SP		JH	COL	VAL PALMIRA CIAT	C C	W	
98				VIGNA RADIATA			ZIM		C C	YZ	S
99				VIGNA SP			ZIM		C C	Z	S
100				VIGNA RADIATA			ZIM		CA CA	W	S
101				VIGNA ANGULARIS			ZIM				SN
102				VIGNA ANGULARIS			ZIM				SN
103				DESMODIUM INTORTUM	*	ZAR		CONGO BELGA	C C	YZD	S
104				CENTROSEMA PUBESCENS	*	BRA					SN
105				DOLICHOS SP			AUS		C C	W	S
106				STYLOSANTHES HUMILIS	1112	VP	COL	HUI ROAD SUAZA TO ACEVEDO	C C	YZ	
107				ZORNIA SP		JH	COL	PALMIRA CIAT			N
108				DESMODIUM SP		RC	COL	MET CARIM CAMPO	C C	Y	
109											
110											
111											
112											
113											
114											
115											
116											
117											
118											
119											
120											
121											
122											
123											
124											
125											
126											
127											
128											
129											
130											
131											
132											
133											
134											
135											
136											

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
					TOR				6	5	A
									8	5	TAI
138				VIGNA SPECIOSA	RA	COL	MET	SABANA NATIVA	CA	C	VX
145				STYLOSANTHES SP	BRA				C	C	X
148				DESMODIUM BARBATUM	RA	COL	MET	SABANA NATIVA	C	C	Y
162				STYLOSANTHES GUIANENSIS	RA	COL	CUN	BOGOTA	C	C	Y
164				DESMODIUM UNCINATUM	BRA				C	C	Y
168				STYLOSANTHES GUIANENSIS	RA	COL	CUN	BOGOTA	C	C	IVX
169				STYLOSANTHES CAPITATA	HJ	COL	MET	CARIM			S
170				STYLOSANTHES SP	*	BRA					N
173				VIGNA UMBELLATA		COL	COR	TURIPANA			S
174				VIGNA UMBELLATA		COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
175				SESBANIA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	CA	CA	
176				SESBANIA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	CA	CA	
177				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	X
178				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Z
179				STIZOLOBIUM DEERINGIANU	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
180				STIZOLOBIUM DEERINGIANU	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
181				VIGNA UMBELLATA		COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
183				MACROPTILIUM LATHYROIDES		COL	COR	MONTERIA			N
184				MACROPTILIUM LATHYROIDES		COL	COR	MONTERIA	C	C	Z
185				STYLOSANTHES SP	RC	COL	CAU	MONDONGO	C	C	IVX
187				DESMODIUM DISTORTUM	FM	COL	COR	SOCORRO FARM	C	C	X
188				CENTROSEMA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
189				MACROPTILIUM LATHYROIDES		COL	COR	MONTERIA	C	C	YZ
190				VIGNA UMBELLATA		COL	COR	MONTERIA	C	C	IVX
191				STIZOLOBIUM DEERINGIANU	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
192				STIZOLOBIUM DEERINGIANU	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Y
193				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	YZ
194				CENTROSEMA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	Z
198				VIGNA UNGUICULATA	RC	COL	MET	CARIM	C	C	Y
199				GLYCINE MAX		COL	VAL	BALBOA BUGA 1972	C	C	Y
200				GLYCINE MAX		COL	VAL	BALBOA BUGA 1972	C	C	S
201				GLYCINE MAX		COL	VAL	BALBOA BUGA 1972	C	C	IVZ
202				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	S
203				DIOCLEA SERICEA	RC	COL	VAL	CALI	C	C	IV
204				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	YZ
205				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	IS
206				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	Y
207				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	Y
208				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	Y
209				GLYCINE MAX		COL	VAL	BUGA 1972	C	C	Y
210				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
211				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
212				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
213				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
214				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	Y
215				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
216				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
217											N
218				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS
219				GLYCINE MAX		COL	VAL	PRADERA 1972	C	C	IS

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
									16	5	A TA
									8	5	T DO
220				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	VAL	CALI	C	C	X
221				CENTROSEMA SP	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	W
222				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	MAG	SEVILLA	C	C	I X
223				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	W
224				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	I Z
225				ZORNIA SP	JH	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	I H
226				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	MAG	SEVILLA	C	C	I X
227				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I Z
228				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	I Z
229				CENTROSEMA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	W SN
230				VIGNA VEXILLATA		COL	VAL	PALMIRA ICA	C	C	I X
231				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	I X
232				CENTROSEMA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I Y
233				CENTROSEMA SP	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	I X
234				CROTALARIA JUNcea	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I Y
235				CROTALARIA JUNcea	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I Y
236				PUERARIA PHASEOLOIDE	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I YZ
237				RHYNCHOSIA SP	RC	COL	ATL	PIOJO	C	C	I X
238				RHYNCHOSIA SP	RC	COL	ATL	BOCAS DE CENIZA	C	C	I X
239				VIGNA UNGUICULATA	RC	COL	ATL	GALAPA	C	C	I X S
240				VIGNA UNGUICULATA	RC	COL	ATL	GALAPA	C	C	I Z
241				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BOCAS DE CENIZA	C	C	I X
242				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BOCAS DE CENIZA	C	C	I X
243				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I X D
244				MACROPTILIUM LATHYROIDES		COL	COR	TURIPANA	A	A	
245				VIGNA ANGULARIS		COL	VAL	PALMIRA ICA	C	C	I YZ
246				VIGNA ANGULARIS		COL	VAL	PALMIRA ICA	C	C	I YZ
247				VIGNA ANGULARIS		COL	VAL	PALMIRA			N
254				DESMODIUM SP	RC	COL	MET	CARIM CAMPO	C	C	I Y
255											
268				CROTALARIA UNSERENENSI	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I XY
269				PUERARIA PHASEOLDIDE	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I YZ
270				MACROPTILIUM ATROPURPURE	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I X
271				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1126 VP	COL	HUI	ROAD LA PLATA PITAL	C	C	I VX
272				MACROPTILIUM ATROPURPURE	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I YZ
273				CANAVALIA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I Y
275				CROTALARIA JUNcea	RC	COL	COR	TURIPANA	CA	CA	
276				CROTALARIA JUNcea	RC	COL	COR	TURIPANA	C	C	I X
277				DESMODIUM SP	RC	COL	ATL	BOCAS DE CENIZA	C	C	I Z
278				STYLOSANTHES GRACILIS		COL	TOL	IBAGUE	C	C	I X
279				CHAMAECRISTA SP	RC	COL	TOL	IBAGUE	C	C	W N
280				CHAMAECRISTA SP	RC	COL	TOL	IBAGUE	C	C	W
282				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	CALI CRISTO REY	C	C	I YZ
283				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	CALI CRISTO REY	C	C	I Y
284				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	CALI CRISTO REY	C	C	I Y
285				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	VAL	CALI CRISTO REY	C	C	W
286				LATHYRUS LUTENS	RC	COL	NAR		C	C	I VX
287				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	VAL	CALI CRISTO REY	C	C	W
288				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	BUGA	C	C	I X
289				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	BUGA	C	C	I Z

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO [LEC- TOR]	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA 6 5 8 5	C A T	ES TA DO
290				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	BUGA	C C	Y	
291				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	BUGA	C C	Y	
292				VIGNA UNGUICULATA	RC	COL	MET	CARIM	C C	Y	
293				DESMODIUM BARBATUM	FM	COL	COR	OROCUE FARM	C C	Y	
294				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	BUGA	CA CA		
295				DESMODIUM SP	I	COL	VAL	CANDELARIA	A A		
296				DESMODIUM SP	RC	COL	VAL	PALMIRA CARRETERA ATACO	C C	Y	
297				DESMODIUM INTORTUM	RC	COL	VAL	PALMIRA CARRETERA ATACO	C C	VX	
298				DESMODIUM INTORTUM	RC	COL	VAL	PALMIRA CARRETERA ATACO	C C	Y	
299				DESMODIUM INTORTUM	RC	COL	VAL	PALMIRA CARRETERA ATACO	C C	YZ	
300										N	
301				STYLOSANTHES SP	*	BRA			C C	V	
302				STYLOSANTHES SP		BRA				N	
303										N	
304				DESMODIUM SP	RC	COL	MET	CARIM	CA CA		
305										N	
307				VIGNA UNGUICULATA		VEN			C C	W	S
308				STYLOSANTHES SP		COL	VAL	CALI AVENIDA GUADALUPE	C C	Z	S
309										N	
310				DESMODIUM SP	RC	COL	MET	CARIM			
311				LATHYRUS LUTENS	RC	COL	INAR		C C	X	
312										N	
313				VICIA SP	RC	COL	INAR		CA CA		
314				STYLOSANTHES SP		COL	CAU	POPAYAN SANTILLANA	C C	Y	
315				STYLOSANTHES SP		COL	COR	MONTERIA TURIPANA	C C	X	
316				STYLOSANTHES SP		COL	COR	MONTERIA TURIPANA	C C	X	
317				LUPINUS ANGUSTIFOLI	RC	COL	INAR		CA CA		
318				MACROPTILIUM ATROPURPURE	RC	COL	VAL	PALMIRA TENERIFE	C C	X	
319				MACROPTILIUM ATROPURPURE	RC	COL	VAL	PALMIRA TENERIFE		N	
320				MACROPTILIUM ATROPURPURE	RC	COL	VAL	PALMIRA TENERIFE	C C	W	
322				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	VAL	PALMIRA ICA	C C	X	
324				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	VAL	PALMIRA ICA	C C	X	
329				DESMODIUM SP		COL			C C	VW	
330				STYLOSANTHES SP		COL	CAU	POPAYAN	C C	X	
331				SESBANIA SP		COL			CA CA		
332				SESBANIA SP		COL			C C	YZ	N
333				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	CA CA		
334				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	CA CA		
335				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	C C	Y	
336				DOLICHOS LABLAB	RC	BOL		SANTA CRUZ	C C	X	
337				DOLICHOS LABLAB	RC	BOL		SANTA CRUZ	CA C	VX	
338				DOLICHOS LABLAB	RC	BOL		SANTA CRUZ		N	
339				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	C C	YZ	
340				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	A A		
341				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	CA CA		
342				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	CA CA		
343				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	CA CA		
344				PISUM SATIVUM	RC	COL	ANT	RIO NEGRO	CA CA		
345				PISUM SATIVUM		COL	VAL	BUGA	CA CA		
346				LEUCAENA SP		COL	MET	CARIM	C C	Y	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
350				STYLOSANTHES SP		BRA			6	5	TA
353				DESMODIUM SP	RC	COL	MET	CARIM	8	5	DO
354				STYLOSANTHES SP		BRA					
356				TRIFOLIUM REPENS		SME		REGION ARTICA			
357				STYLOSANTHES CAPITATA		COL	MET	CARIM			
358				TRIFOLIUM REPENS		SME		REGION ARTICA			
359				DESMODIUM BARBATUM	FM	COL	COR	MONTERIA			
360				STYLOSANTHES GRACILIS		COL	VAL	CALI			
361				CHAMAECRISTA PATELLARIA		COL	VAL	CALI			
362				STYLOSANTHES SP		BRA					
363				CHAMAECRISTA PATELLARIA		COL	VAL	CALI			
365				MACROPTILIUM LATHYROIDES		COL	VAL	CALI			
366				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1109	VP	HUI	SOMBREIRO KM3 BRIDGE MAGDALENA			
367				MACROPTILIUM LATHYROIDES		COL	VAL	CALI			
368				CAJANUS SP	RC	COL	TOL	IBAGUE			
369				CAJANUS CAJAN	RC	COL	TOL	IBAGUE			
370				CAJANUS SP	RC	COL	TOL	IBAGUE			
371				CAJANUS CAJAN	RC	COL	TOL	IBAGUE			
372				CALOPOGONIUM SP		ECU		PICHILINGUE			
373				STYLOSANTHES SP		BRA					
374				CAJANUS CAJAN		ECU		PICHILINGUE			
375				CALOPOGONIUM SP		ECU		PICHILINGUE			
376				CENTROSEMA SP	*	ECU		PICHILINGUE			
377				CAJANUS CAJAN		ECU		PICHILINGUE			
378				GALACTIA SP		COL	VAL	CALI AVENIDA GUADALUPE			
380				GLYCINE MAX		ECU		1973			
382				STIZOLOBIUM SP		COL	VAL	PALMIRA CIAT			
383				STIZOLOBIUM SP		COL	VAL	PALMIRA CIAT			
387				VIGNA UNGUICULATA		COL					
388				DESMODIUM SP		COL					
389				CALOPOGONIUM SP		COL					
391				CENTROSEMA PUBESCENS	*	BRA					
392				CENTROSEMA PUBESCENS	*	BRA					
393				CAJANUS CAJAN		INGA					
394				CAJANUS CAJAN		INGA					
395				CAJANUS CAJAN		INGA					
396											
397				CAJANUS CAJAN		TTO					
398				CAJANUS CAJAN		TTO					
399				CAJANUS CAJAN		TTO					
400				CAJANUS CAJAN	PD	INGA					
403				GLYCINE MAX		USA		WISCONSIN - NITRAGIN			
406				PUERARIA PHASEOLOIDE	RC	COL	MET	LA LIBERTAD			
409				PUERARIA PHASEOLOIDE	RC	COL	MET	LA LIBERTAD			
412				INDIGOFERA SP	RC	COL	MET	CARIM			
413				STYLOSANTHES SP		COL	CAU	POPAYAN			
418				INDIGOFERA SP	RC	COL	MET	CARIM			
419				INDIGOFERA SP	RC	COL	MET	CARIM			
420				MACROPTILIUM ATROPURPURE		COL	MET	CARIM			
421				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	MET	CARIM			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
									6 5	A	TA
									8 5	T	DO
423				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IVX
424				CLITORIA RUBIGINOSA	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IV
425				CLITORIA RUBIGINOSA	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IV
426				GALACTIA SP	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
427				GALACTIA SP	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
428				STYLOSANTHES SP	RC	BRA			IC	C	IX
429				CALOPOGONIUM SP	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IV
430				CALOPOGONIUM SP	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IV
431				CALOPOGONIUM SP	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IV
439				SOEMMERINGIA SEMPERFLORE	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
446				TERAMNUS UNCINATUS	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IXD
447				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IV
448				LATHUFRUS OCOLORATUS	RC	CUN	CUN	CHIA	CA	CA	
449				LATHUFRUS OCOLORATUS	RC	COL	CUN	CHIA	CA	CA	
450				LATHUFRUS OCOLORATUS	RC	COL	MET	LA LIBERTAD	IC	C	IV
451				TERAMNUS UNCINATUS	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IVD
452				TERAMNUS UNCINATUS	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IXV
453				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IVD
454				CALOPOGONIUM SP	RC	COL	MET	GRANADA			SN
455				CALOPOGONIUM SP	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IV
456				CALOPOGONIUM SP	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IV
457				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
458				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
459				VICIA SP	RC	COL	NAR	OBONUCO	IC	C	IVD N
461				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IVD
462				CYTISUS SP	RC	COL	CUN	CHIA	IC	C	IVX
463				CRIMALDIA SP	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
464				CHAMAECRISTA PATELLARIA	RC	COL	MET	CARIM	CA	CA	
465				AESCHYNOMENE AMERICANA	RC	COL	MET		IC	C	IYZ
466				VICIA ANDICOLA	RC	COL	CUN	BOGOTA	CA	CA	
467				VICIA ANDICOLA	RC	COL	CUN	BOGOTA			N
468				SPARTIUM JUNCEUM	RC	COL	CUN	BOGOTA	IC	C	IYZ
469				SPARTIUM JUNCEUM	RC	COL	CUN	BOGOTA	IC	C	IVX
470				SOEMMERINGIA SEMPERFLORE	RC	COL	MET	CARIM	IC	C	IV
471				LUPINUS SP	RC	COL	CUN	BOGOTA			N
472				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BARRANQUILLA	IC	C	IX
473				TERAMNUS UNCINATUS	RC	COL	MET	GRANADA	IC	C	IV
474				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BARRANQUILLA	IC	C	IX
475				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1264	VP BRA		CINABA KM 29 CHIPATA	IC	C	IV
476				STYLOSANTHES SP		BRA			IC	C	IV
477				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1114	VP COL	HUI	VERSALLES ROAD ACEVEDO	IC	C	IYZ
478				LATHYRUS ODORATUS	RC	COL	CUN	CHIA	CA	CA	
483				VIGNA VEXILLATA	RC	COL	MAG		CA	CA	
484				VICIA SP	RC	COL	NAR	OBONUCO	CA	CA	
485				VIGNA VEXILLATA	RC	COL	MAG		IC	C	IYZ
487				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	MAG		IC	C	IX
488				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	MAG		IC	C	IX
489				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BARRANQUILLA	IC	C	IX
490				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	MAG		IC	C	IX
491				VIGNA VEXILLATA	RC	COL	MAG		IC	C	IX

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
									6	5	A	TA	
									8	5	T	DO	
492				VIGNA VEXILLATA	RC	COL	MAG		C	C	X		
493				CALOPOGONIUM CAERULEUM	RC	COL	MAG		C	C	X		
494				INDIGOFERA HIRSUTA	I	MEX			C	C	X		
495				TEPHROSIA GLAUCA	RC	COL	VAL	ICA	C	C	X		
496				TEPHROSIA GLAUCA	RC	COL	VAL	ICA	C	C	X		
497				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	MAG		C	C	IN		
498				CENTROSEMA PLUMIERI	RC	COL	MAG		C	C	X		
499				CENTROSEMA PUBESCENS	RC	COL	MAG		C	C	YZ		
500				AESCHYNOMENE BRASILIANA	RC	COL	MET	CARIM	C	C	Y		
501				AESCHYNOMENE BRASILIANA	RC	COL	MET	CARIM	C	C	Y		
502				TEPHROSIA GLAUCA	RC	COL	VAL	ICA	C	C	X		
503				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BARRANQUILLA	C	C	X		
504				ALYSICARPUS VAGINALIS	RC	COL	ATL	BARRANQUILLA	C	C	X		
506				VIGNA VEXILLATA	RC	COL	MAG	PARQUE TAIRONA	C	C	X		
507				DESMODIUM UNIFLORUM	RC	COL	MET	CARIM	C	C	Y		
508				PUERARIA PHASEOLOIDE	RC	COL	MAG	ICA	C	C	YZ		
509				PUERARIA PHASEOLOIDE	RC	COL	MAG	ICA	C	C	YZ		
510				AESCHYNOMENE SP	RC	COL	MET	GRANADA	C	C	VX		
511				MACROPTILIUM SP	520	EB	COL	MET	GUAMAL KM 12	C	C	Y	
512				DESMODIUM DISTORTUM		FM	COL	COR	SOCORRO FARM	C	C	Y	
513				CENTROSEMA SP	IJH	COL	MET	CARIM	C	C	Y		
514				PUERARIA SP	IJH	COL	MET	CARIM	C	C			
516				PUERARIA SP	IJH	COL	MET	CARIM	C	C	IV		
517				STYLOSANTHES HAMATA	IC	VEN	ZUL	MARACAIBO	C	C	IV		
519				PUERARIA SP	IJH	COL	MET	CARIM	C	C	IV		
520				STYLOSANTHES HAMATA	IC	VEN	ZUL	MARACAIBO	C	C		N	
521				PUERARIA SP	RC	COL	MAG	ICA	C	C	X		
522				STYLOSANTHES HAMATA	RSK	COL	MAG		C	C	Y		
524				STYLOSANTHES HAMATA	RSK	COL	MAG		C	C			
525				PUERARIA SP	JEF	BRA		SAO FRANC FARM MARATHON	C	C		N	
526				STYLOSANTHES GUIANENSIS	RSK	COL	MAG		C	C		N	
527				STYLOSANTHES GUIANENSIS		COL	VAL	PALMIRA TENJO	C	C	X		
528				STYLOSANTHES GUIANENSIS		COL	VAL	PALMIRA TENJO	C	C	VX		
529				DESMODIUM SP		COL	VAL	PALMIRA TENJO	C	C	Y		
530				STYLOSANTHES SP		COL			C	C	Y		
531				STYLOSANTHES SP		COL			C	C			
532				STYLOSANTHES SP		COL			C	C	Y		
533				DESMODIUM SP		COL	VAL	PALMIRA TENJO	C	C	X		
534				STYLOSANTHES HAMATA	RSK	COL	MAG		C	C	H		
539				STYLOSANTHES HUMILIS	RSK	VEN			C	C			
540				STYLOSANTHES HUMILIS	RSK	VEN			C	C			
541				STYLOSANTHES HUMILIS	RSK	VEN			C	C	X		
542				STYLOSANTHES HUMILIS	RSK	VEN			C	C	X		
543				STYLOSANTHES HAMATA	RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	C	C			
544				STYLOSANTHES CAPITATA	IJH	COL	MET	CARIM	C	C		N	
545				STYLOSANTHES SP		BRA			C	C	H		
546				INDIGOFERA SP	RSK	VEN			C	C	VX		
547				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1141	VP	COL	CAQ	BERRIO KM 171 SAN JOSE	C	C	Y	
548				VIGNA VEXILLATA		RC	COL	VAL	PALMIRA	C	C	YZ	
549				VIGNA VEXILLATA		RC	COL	VAL	PALMIRA	C	C	Z	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
					LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
550			VIGNA	VEXILLATA	IRC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	IX
551			VIGNA	VEXILLATA	IRC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	IX
552			VIGNA	VEXILLATA	IRC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	IYZD
553			VIGNA	VEXILLATA	IRC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	IX
558			DESMODIUM	LUNCINATUM	BRA				I	C	IX
559			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RSK	COL	MET	CARIM	I	C	IYZD
560			STYLOSANTHES	GUIANENSIS		COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	I	C	IX
561			STYLOSANTHES	HAMATA	RSK	COL	MAG		I	C	I2
562			DESMODIUM	PUBLARE	BRA				I	C	I2
563			STYLOSANTHES	CAPITATA	HJ	COL	MET	CARIM	I	C	VX
564			STYLOSANTHES	GUIANENSIS		COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	I	C	I2
565			DESMODIUM	SP	EB	COL	MET	HACIENDA EL DANUBIO	I	C	X
566			INDIGOFERA	HIRSUTA		MEX			I	C	IX
567			STYLOSANTHES	HAMATA	RSK	COL	GUA		I	C	IX
568			CENTROSEMA	PUBESCENS		MEX			I	C	IX
569											
570			CENTROSEMA	PUBESCENS		MEX			I	C	X
571			DESMODIUM	INTORTUM		MEX					SN
572			DESMODIUM	INTORTUM		MEX			I	C	IX
573			DESMODIUM	INTORTUM		MEX			I	C	S
574			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IY
575			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IYZ
576			INDIGOFERA	HIRSUTA		MEX			I	C	IX
577			INDIGOFERA	HIRSUTA		MEX			I	C	IX
578			MACROPTILIUM	LATHYROIDES		MEX					N
581			CENTROSEMA	PUBESCENS		MEX			I	C	IY
582			STYLOSANTHES	SP	COL				I	C	IY
583			CENTROSEMA	BRASILIANUM		MEX			I	C	IZ
584			CENTROSEMA	BRASILIANUM		MEX			I	C	IZ
585			CENTROSEMA	BRASILIANUM		MEX			I	C	IY
586			CENTROSEMA	BRASILIANUM		MEX			I	C	IX
587			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	I2D
588			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IYZ
589			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	I2D
590			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IYZD
591			NEONOTONIA	WIGHTII		MEX			I	C	IW
592			DESMODIUM	INTORTUM		MEX			I	C	I X
593			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IY
594			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IYZD
595			DESMODIUM	INTORTUM		MEX			I	C	I X
596			CENTROSEMA	PUBESCENS		MEX					N
597			DOLICHOS	AXILARIS		MEX			I	C	IX
598			NEONOTONIA	WIGHTII		MEX			I	C	IX
599			NEONOTONIA	WIGHTII		MEX			I	C	IX
600			NEONOTONIA	WIGHTII		MEX			I	C	IY
601			DOLICHOS	AXILARIS		MEX			I	C	IYZ
602			CENTROSEMA	SP		MEX			I	C	IY
603			STYLOSANTHES	HAMATA	RSK	COL	GUA		I	C	I X
604			STYLOSANTHES	GUIANENSIS		MEX			I	C	IVX
605			STYLOSANTHES	GUIANENSIS		MEX			I	C	I X

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A
				TOR				8	5	TA
606			VIGNA SP	RC	COL	NAR	OBONUCO	CA	CA	
607			STIZOLOBIUM DEERINGIANU	SS	COL	CAL	CHINCHINA	C	C	V
616			CENTROSEMA PUBESCENTS		MEX					
617			RHYNCHOSIA MINIMA		MEX			C	C	V
618			RHYNCHOSIA MINIMA		MEX			C	C	X N
619			RHYNCHOSIA MINIMA		MEX			C	C	X
643			PUERARIA PHASEOLOIDE	SS	COL	CAL	CHINCHINA	C	C	XO
656			GLYCINE MAX	COL	VAL	LA BUITRERA 1974		C	C	VX S
658			GLYCINE MAX	COL	VAL	LA BUITRERA 1974		C	C	Y S
660			PUERARIA SP	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y
662			DESMODIUM SP	KS	COL	MET	CARIM	C	C	Y
665			STYLOSANTHES CAPITATA		COL	MET	CARIM			N
667			STYLOSANTHES CAPITATA		COL	MET	CARIM	C	C	W
669			STYLOSANTHES CAPITATA		COL	MET	CARIM	C	C	X
670			PUERARIA SP	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y
675			PUERARIA PHASEOLOIDE	SS	COL	CAL	CHINCHINA	C	C	YX
677			DESMODIUM SP	EB	COL	MET	VILLAVO	C	C	YZ
678			STYLOSANTHES GUIANENSIS		BRA					
680			PUERARIA SP	JH	COL	MET	CARIM	C	C	YZ
681			GALACTIA STRIATA	JH	COL	CAU	EL LIMONAR	C	C	W
682			CENTROSEMA SP	HJ	COL	MET	CARIM	C	C	Y
683			CENTROSEMA SP	HJ	COL	MET	CARIM	C	C	Y
684			CENTROSEMA SP	HJ	COL	MET	CARIM	C	C	Y
685			LEUCAENA SP	FM	COL	MON	PEKING FARM	C	C	Y
687			LUPINUS ANGUSTIFOLI	RC	COL	NAR	OBONUCO			N
689			VICIA SP	RC	COL	NAR	OBONUCO	C	C	X
690			CORONILLA SP	RC	COL	NAR	OBONUCO	CA	CA	
691			VICIA SP		COL	NAR	OBONUCO	CA	CA	
692			STYLOSANTHES SP		COL			C	C	YD
693			STYLOSANTHES SP		COL			C	C	IZ
694			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1126 VP	COL	HUI	ROAD LA PLATA PITAL	C	C	VX
695			STYLOSANTHES SP		BRA			C	C	YZ
696			STYLOSANTHES HUMILIS	1112 VP	COL	HUI	ROAD SUAZA ACEVEDO	C	C	IZ
697			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1126 VP	COL	HUI	ROAD LA PLATA PITAL	C	C	IX
698			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1114 VP	COL	HUI	ROAD VERSALLES ACEVEDO	C	C	IX
699			STYLOSANTHES HUMILIS	1112 VP	COL	HUI	ROAD SUAZA ACEVEDO	C	C	Y
701			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1109 VP	COL	HUI	SOMBREIRO KM3 BRIDGE MAGDALENA	C	C	YZ
702			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1126 VP	COL	HUI	ROAD LA PLATA PITAL	C	C	VX
703			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1126 VP	COL	HUI	ROAD LA PLATA PITAL			
704			STYLOSANTHES SP		BRA			C	C	IX
705			DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM KM 60 PTO GAITAN	C	C	Y
706			DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM KM 60 PTO GAITAN	C	C	Y
707			DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM KM 60 PTO GAITAN	C	C	Y
708			DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM KM 60 PTO GAITAN	C	C	Y
709			DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM KM 60 PTO GAITAN	C	C	Y
710			DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM KM126 PTO GAITAN	C	C	Y
711			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1480	RSK	COL	CARIM	C	C	Y
712			CENTROSEMA HIBRIDO		KS	COL	GUAMAL	C	C	X
713			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1479	RSK	COL	CARIM	C	C	YD
714			STYLOSANTHES GUIANENSIS	1479	RSK	COL	CARIM			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC-	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES	
									8 5	T	DO	
715				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1479	RSK	COL	MET	CARIM	C	C	YZD
716				STYLOSANTHES GUIANENSIS	1479	RSK	COL	MET	CARIM	C	C	Y
726				DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y
728				DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JH	COL	MET	CARIM	C	C	YZD
729				DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y
730				DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y
731				DESMODIUM HETEROPHYLL	349	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y D
732				DESMODIUM HETEROPHYLL	349	JH	COL	MET	CARIM	C	CA	VX
733				DESMODIUM HETEROPHYLL	349	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y
734				DESMODIUM HETEROPHYLL	349	JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y D
736				DESMODIUM DISTORTUM		JH	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C	Y
737				CENTROSEMA SP		JH	COL	CAU	SANTANDER SAN JULIAN	C	C	Y
738				CENTROSEMA SP		JH	COL	CAU	SANTANDER SAN JULIAN	C	C	Y
739				CENTROSEMA SP		JH	COL	CAU	SANTANDER SAN JULIAN	C	C	Y
740				DESMODIUM PABULARE		JH	COL	CAU	SANTANDER SAN JULIAN	C	C	Y
741				CENTROSEMA VIRGINIANUM		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	V
742				MIMOSA SP		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	W
743				MIMOSA SP		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	V
744				AESCHYNOMENE SP		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	Y Z
745				MACROPTILIUM LATHYROIDES		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	Y Z
746				MACROPTILIUM LATHYROIDES		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	Y
747				GALACTIA COLOMBIANA		JH	COL	CAU	SANTANDER KM 3 CALOTO	C	C	Y
748				DIOCLEA SP		JH	COL	CAU	CALOTO KM 2 EAST	C	C	Y
749				DESMODIUM ASCENDENS		JH	COL	CAU	QUILICHAO CIAT	C	C	Y
750				ZORNIA DIPHYLLA		JH	COL	CAU	CALOTO KM 2 EAST	C	C	Y
751				DESMODIUM UNCIINATUM		JH	COL	CAU	CALOTO KM 9 EAST	C	C	Y
752				DESMODIUM UNCIINATUM		JH	COL	CAU	CALOTO KM 9 EAST	C	C	IVY
753				AESCHYNOMENE SP		JH	COL	CAU	CALOTO KM 9 EAST	C	C	Y
754				AESCHYNOMENE SP		JH	COL	CAU	CALOTO KM 9 EAST	C	C	X
755				AESCHYNOMENE SP		JH	COL	CAU	CALOTO KM 9 EAST	C	C	V
756				CENTROSEMA HIBRIDO		FG	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	Y
757				CENTROSEMA HIBRIDO		FG	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	Y
758				CENTROSEMA HIBRIDO		FG	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	Y Z
759				CALOPOGONIUM SP		BG	COL	MET	GAVIOTAS	C	C	VX
760				CENTROSEMA HIBRIDO		FG	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	W
761				CENTROSEMA HIBRIDO		FG	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	Y Z
762				CENTROSEMA HIBRIDO		FG	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C	C	Y
763				STYLOSANTHES CAPITATA		JH	COL	MET	CARIM	C	C	Y Z
764				DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JH	COL	MET	CARIM BG EXP 1977	C	C	Y Z
765				STYLOSANTHES CAPITATA	1078	JH	COL	MET	CARIM BG CHECKERBOAR	C	C	VX
766				GALACTIA STRIATA		JH	COL	MET	CARIM JH EXP UNINOCU	C	C	Y
767				GALACTIA STRIATA		JH	COL	MET	CARIM JH EXP UNINOCU	C	C	Y D
768				GALACTIA STRIATA		JH	COL	MET	CARIM JH EXP INOCULA	C	C	Y
769				MACROPTILIUM LATHYROIDES		MEX	TAB	CARDENAS			S	
770				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES		MEX	TAB	TEAPA		C	C	Z S
771				INDIGOFERA SP		MEX	TAB	CARDENAS		C	C	Z S
772				CENTROSEMA SP		MEX	TAB	CARDENAS			SN	
773				PUERARIA SP		MEX	TAB	CARDENAS			S	
774				CROTALARIA SP		MEX	TAB	CARDENAS		C	C	S
775				MACROPTILIUM SP		MEX	TAB	CARDENAS		C	CA	YZ S

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
									6 18	5 5	A T DO
776				MACROPTILIUM SP		MEX	TAB	CARDENAS			S
777				MACROPTILIUM SP		MEX	TAB	CARDENAS	C	C	X S
778				DESMODIUM PABULARE		MEX	TAB	CARDENAS			S
779				MACROPTILIUM SP		MEX	TAB	EJIDO ZUMI TACOLPA	C	C	S
780				DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JH	COL	MET CARIM BG EXP 1977			
781				PHASEOLUS SP		RSK	BRA	BR163 KM774 CUIABA/SANTAREM			
782				PHASEOLUS SP		RSK	BRA	BR163 KM774 CUIABA/SANTAREM			
783				PHASEOLUS SP		RSK	BRA	BR163 KM774 CUIABA/SANTAREM			
784				STYLOSANTHES HUMILIS		RSK	BRA	BROZO ROAD CUIABA/BARRA DOS GARC			
785				STYLOSANTHES GUIANENSIS		RSK	BRA	BROZO ROAD CUIABA/BARRA DOS GARC	C	C	VX
786				CENTROSEMA SP		RSK	BRA	BR158 KM 29 NORTH GACAS			
787				ARACHIS SP		RSK	BRA	BR158 KM 45 NORTH GACAS	C	C	YZ
788				CENTROSEMA SP		RSK	BRA	BR158 KM 70 NORTH GACAS	C	C	Y
789				AESCHYNOMENE SP		RSK	BRA	S.FELIX KM100 EAST MT330	C	C	
790				AESCHYNOMENE SP		RSK	BRA	AIRPORT S.FELIX ARAGUAIA	C	C	Y
791				AESCHYNOMENE SP		RSK	BRA	AIRPORT S.FELIX ARAGUAIA	C	C	XY
792				PHASEOLUS SP		RSK	COL	ISTMINE 76KM SUR QUIBDO			
793				AESCHYNOMENE SP		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI	C	C	Y
794				AESCHYNOMENE SP		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI	C	C	VX
795				DESMODIUM INTORTUM		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI			
796				DESMODIUM INTORTUM		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI			
797				DESMODIUM INTORTUM		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI	C	C	YZ
798				TERAMNUS UNCIINATUS		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI			
799				PHASEOLUS SP		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI	C	C	X
800				PHASEOLUS SP		RSK	COL	ANT CALDAS KM 3SUR MED/CALI	C	C	HN
801				DESMODIUM INCANUM		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 53 QUIBDO			
802				AESCHYNOMENE SP		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 53 QUIBDO	C	C	
803				GALACTIA STRIATA		RSK	BRA	S.JOAOFARM TOWNLAND OCONE	C	C	Y
804				DESMODIUM SP		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 67 QUIBDO			
805				CODARIOCALYX GYROIDES		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 67 QUIBDO 22 KMS NE	C	C	Z
806				ZORNIA SP		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 67 QUIBDO	C	C	Y
807				STYLOSANTHES HUMILIS		RSK	BRA	BROZO ROAD CUIABA/BARRA			
808				DESMODIUM AXILLARE		RSK	COL	MEDELLIN KM 187 QUIBDO			
809				DESMODIUM ASCENDENS		RSK	COL	MEDELLIN KM 137 QUIBDO	C	C	VX
810				CENTROSEMA SP		FG	COL	VAL PALMIRA CIAT			
811				STYLOSANTHES SP		ARG	COR	MONTANA	CA CA		SN
812				STYLOSANTHES SP		ARG	RES	SUBTROPICAL	CA CA		S
813				PHASEOLUS SP		RSK	BRA	KM 111 A 56KM NE POCONE			
814				PHASEOLUS SP		RSK	BRA	KM 111 A 56KM NE POCONE			
815				AESCHYNOMENE SP		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 84 QUIBDO	C	C	
816				DESMODIUM SP		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 67 QUIBDO			
817				DESMODIUM SP		RSK	COL	ANT MEDELLIN KM 67 QUIBDO	C	C	W
818				MACROPTILIUM LATHYROIDES		RSK	COL	MEDELLIN KM 53 QUIBDO	C	C	HY
819				CENTROSEMA SP		RSK	BRA	KM330A100KM OEST S.FELIX	C	C	VX
820				CENTROSEMA SP		RSK	BRA	MGS KM158A 29KM NE DO GARCAS	C	C	V
821				PUERARIA SP		MEX					S
822				AESCHYNOMENE SP		RSK	COL	CALDAS KM 3SUR MED/CALI			
823				DESMODIUM BARBATUM		BRA	MTG	KM158A399KM NE BARRA DO GARCAS			
824				DESMODIUM BARBATUM		BRA	MTG	KM158A399KM NE BARRA DO GARCAS	C	C	YZ
825				DESMODIUM SCORPIURUS		JB	COL	VAL PALMIRA CIAT			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO [LEC-] [TOR]	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	[ES] [TA] [DO]
826				ZORNIA SP	JH	COL	MET	CARIM	C	CA	X
827				DESMODIUM DISTORTUM	FG	COL	CAU	QUILICHAO CIAT			
828				DESMODIUM DISTORTUM	FG	COL	CAU	QUILICHAO CIAT	C	C	VH
829				CENTROSEMA PLUMIERI	JB	COL	CAU	QUILICHAO CIAT	C	C	Y
830				ZORNIA SP	JB	COL	VAL	ROADWAY FLORIDA MIRANDA	C	C	Y
831				ZORNIA SP	JB	COL	VAL	ROADWAY FLORIDA MIRANDA	C	C	Y
832				ZORNIA SP	JB	COL	VAL	ROADWAY FLORIDA MIRANDA			
833				STYLOSANTHES GUIANENSIS	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC	C	C	W
834				GALACTIA TRIATA	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			
835				DESMODIUM SP	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC	C	C	YZ
836				DESMODIUM SP	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			
837				DESMODIUM HETEROPHYLL	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			S
838				CENTROSEMA SP	RSK	PAN		PANAMA	C	C	YZD
839				CENTROSEMA SP	RSK	PAN		PANAMA	C	CA	X
840				GALACTIA TRIATA	JH	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS			
841				GALACTIA TRIATA	JH	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	C	C	YZ
842				CENTROSEMA PUBESCENS	JH	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	C	C	Y
843				LEUCAENA LEUCOCEPHAL		AUS		RE ACID SOIL AUSTRALIA			S
844				DESMODIUM SP	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			
845				DESMODIUM SP	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC	C	C	Y
846				DESMODIUM HETEROPHYLL	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			
847				LEUCAENA SP	JB	COL	VAL	ROADWAY PANCE			
848				CENTROSEMA PUBESCENS	JH	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS			
849				STYLOSANTHES SP	LT	ECU		ROAD S.Domingo LOS COLORADOS			
850				GALACTIA TRIATA	JH	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	C	C	V
851				GALACTIA TRIATA	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			
852				CENTROSEMA BRASILIUM	JH	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS			
853				DESMODIUM SP	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC	C	C	Y
854				CENTROSEMA SP	JH	BRA	MGR	PLANALTINA CPAC			N
855				STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL			C	C	W
856				DESMODIUM SP	RAD	COL					
858				ZORNIA DIPHYLLA		AUS		KATHERINE NT ACID	C	C	X
859				MACROTYLOMA AFRICANUM		ZIM		ACID	C	C	Y
860				STYLOSANTHES GUIANENSIS		BRA		MATAO,SP ACID			SN
861				STYLOSANTHES HAMATA		JAM		KINGSTON ACID	C	C	H
862				STYLOSANTHES FRUTICOSA		TZA		MSALTO	C	C	X
863				DESMODIUM INTORTUM		ZAR		YANGAMBI N 22 9			S
864				INDIGOFERA SP		ZIM		SABI VALLEY EXP. STATION	C	C	YZ
865				ARACHIS HYPOGEA		ZIM		SABI VALLEY EXP. STATION	C	C	S
866				ARACHIS HYPOGEA		ZAR		YANGAMBI N 10 1 ALLEN US	CA	CA	IS
867				DESMODIUM INTORTUM		ZIM		HENDERSON RESEARCH STAT.	C	C	H
868				LOTONONIS BAINESII		TZA		ARUSHA RED STRAIN			SN
869				DESMODIUM SP		ZIM		GRASSLAND RESEARCH STAT.	C	C	H
870				STYLOSANTHES CAPITATA	*	AUS		LANSDOWN,QLD,AUS	C	C	V
871				LEUCAENA SP	JB	COL	VAL	CALI PANCE			
881				STYLOSANTHES CAPITATA	FG	COL	MET	CARIM			
882				STYLOSANTHES CAPITATA	FG	COL	MET	CARIM	C	C	Y
883				STYLOSANTHES CAPITATA	FG	COL	MET	CARIM			
884				DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM			
885				DESMODIUM BARBATUM	RSK	COL	MET	CARIM	C	C	W

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI	
									6	5	A	
									8	5	T	
											DO	
886				DESMODIUM BARBATUM	EB	COL	MET	CARIM	C	C	Y	
887				STYLOSANTHES CAPITATA	FG	COL	MET	CARIM	C	C	Y	
888				ZORNIA SP	GS	COL	VAL	PALMIRA CIAT			N	
890				STYLOSANTHES GUIANENSIS	MS	BRA	MGR	SERRA DO CIPO KM 95	C	C	V	
891				STYLOSANTHES CAPITATA	MS	BRA	MGR	SERRA DO CIPO KM 45				
892				STYLOSANTHES SP	MS	BRA	MGR	SERRA DO CIPO KM 10				
907				ZORNIA SP	KS	COL	MET	SAN MARTIN	C	C	X	
908				STYLOSANTHES CAPITATA	GS	COL	MET	CARIM	C	C	W	
909				STYLOSANTHES SP	EB	COL	MET	SAN MARTIN	C	C	Y	
910				ZORNIA SP	EB	COL	MET	SAN MARTIN	C	C	VX	
912				ZORNIA SP	EB	COL	MET	VILLAVO KM 30PTO LOPEZ				
913				DESMODIUM BARBATUM	EB	COL	MET	GUAMAL KM 12	C	C	Y	
915				DESMODIUM SP	MS	COL	MET	CANO CAVIONES	C	C	Y	
916				ZORNIA SP	KS	COL	MET	CARIM	C	C	X	
918				ERIOSEMA SP	KS	COL	MET	CARIM KM 51 STAROSALIA	C	C		
919				CASSIA SP	EB	COL	VIC	STA ROSALIA KM 3	C	C	V	
920				CASSIA SP	EB	COL	VIC	GUACACIAS KM 19				
921				ZORNIA SP	EB	COL	MET	PTO LOPEZ KM 30PTOGAITAN	C	C		
922				ZORNIA SP	KS	COL	MET	GUAMAL	C	C	V	
923				VIGNA SP	MS	COL	MET	CANO CAVIONES	C	C	WY	
924				CENTROSEMA SP	KS	COL	VIC	CARIM KM 51 STAROSALIA	C	C	Y	
925				AESCHYNOMENE SP	EB	COL	VIC	GUACACIAS KM 19	C	C	Y	
927				VIGNA SP	KS	COL	MET	CARIM	C	C		
928				STYLOSANTHES HUMILIS	KS	COL	MET	CARIM				
929				STYLOSANTHES CAPITATA	GS	COL	MET	CARIM TESTIGO SIN INOC	C	C	V	
930				ERIOSEMA SP	EB	COL	VIC	GUACACIAS KM 19				
931				ERIOSEMA STIPULARE	EB	COL	VIC	STA ROSALIA KM 3	C	C	Y	
932				ZORNIA SP	EB	COL	MET	PTO GAITAN				
933				STYLOSANTHES SP	EB	COL	MET	VILLAVO KM 30PTO LOPEZ	C	C	VX	
934				ZORNIA SP	KS	COL	MET	PTO LOPEZ KM 30PTOGAITAN				
935				STYLOSANTHES CAPITATA	KS	COL	MET	CARIM				
936				AESCHYNOMENE SP	EB	COL	VIC	GUACACIAS KM 4	C	C	Y	
937				AESCHYNOMENE SP	EB	COL	VIC	GUACACIAS KM 19				
938				AESCHYNOMENE SP	EB	COL	VIC	CARIM KM 51 STAROSALIA	C	C	V	
939				ZORNIA SP	EB	COL	VIC	GUACACIAS KM 4				
940				STYLOSANTHES CAPITATA	1019	GS	COL	MET	CARIMAGUA			
941				ERIOSEMA SP	EB	COL	VIC	STA ROSALIA KM 3	C	C	Y	
979				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
980				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
981				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
982				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
983				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
984				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
985				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
986				STYLOSANTHES HAMATA		USA	FLA					
987		148/3		STYLOSANTHES HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25	C	C		
988		289/1		STYLOSANTHES HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25	C	C		
989		289/2		STYLOSANTHES HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25	C	C	Y	
990		289/4		STYLOSANTHES HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25	C	C	VY	
991		289/5		STYLOSANTHES HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25	C	C	VX	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO DE LABOR.	NUMERO DE NODULO	HUESPED MUESTRA	DE ORIGEN	RECO LEC-	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
					TOR				6	5	A
									8	5	TA
992		289/6	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25			
993		289/11	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	PAR	PARAGOMINAS NODA25	C	C	YZ
994		436/3	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	MUY EFECTIVAS EN JARRAS		V	
995		446/1	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARAIGUAN MUY EFECTIVAS	C	C	V
996		446/2	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARAIGUAN MUY EFECTIVAS	C	C	V
997		446/4	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARAIGUAN MUY EFECTIVAS	C	C	V
998			STYLOSANTHES	CAPITATA		AUS		MUY EFECTIVAS EN JARRAS	C	C	YZ
999			STYLOSANTHES	CAPITATA		AUS		MUY EFECTIVAS EN JARRAS	C	C	V
1000		29/12	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA PARAGOMINAS			
1001		61/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1002		61/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	Y
1003		61/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1004		61/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	Y
1005		61/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	Y
1006		70/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	Y
1007		76/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	YZ
1008		76/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO		C	
1009		76/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO			N
1010		76/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO			N
1011		76/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	Y
1012		76/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	Y
1013		76/7	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	X
1014		76/8	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO			
1015		76/9	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	YZ
1016		76/10	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO			N
1017		76/11	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	H
1018		76/12	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	
1019		76/13	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	X
1020		76/14	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO	C	C	
1021		76/15	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		CUAJI KM 2 MALDONADO			
1022		88/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		S.DOMINGO CARDENAS COATZACOALCOS	C	C	
1023		88/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		S.DOMINGO CARDENAS COATZACOALCOS			
1024		88/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		S.DOMINGO CARDENAS COATZACOALCOS	C	C	X
1025		88/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		S.DOMINGO CARDENAS COATZACOALCOS	C	C	VX
1026		88/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		S.DOMINGO CARDENAS COATZACOALCOS	C	C	VX
1027		93/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PALENQUE ROUTE186			
1028		93/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PALENQUE ROUTE186	C	C	X
1029		93/7	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PALENQUE ROUTE186	C	C	X
1030		93/8	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PALENQUE ROUTE186	C	C	X
1031		93/9	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	MEX		PALENQUE ROUTE186	C	C	VX
1032		98/1	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO FITCHES CREEK	C	C	X
1033		98/2	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO FITCHES CREEK	C	C	X
1034		98/3	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO FITCHES CREEK	C	C	X
1035		98/4	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO FITCHES CREEK	C	CA	YZ
1036		98/5	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO FITCHES CREEK	CA	CA	H
1037		99/1	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO FITCHES CREEK	C	C	H
1038		102/3	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	H
1039		102/4	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	X
1040		102/5	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	X
1041		102/6	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	X

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO MODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LECT	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA 6 5 8 5	C A T	ES TA DO
1042			102/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C C	X	
1043			102/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE			N
1044			102/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C C	IX	
1045			102/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C C	IX	
1046			103/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C C	IW	
1047			105/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL	C C	IW	
1048			105/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL	C C	IW	
1049			105/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL	C C	IW	
1050			105/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL	C C	IW	
1051			105/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL	C C	IW	
1052			105/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL	C C	IW	
1053			105/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		SHELL BEACH MALL SHELL CORAL			
1054			106/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH	C C	IW	
1055			106/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH	C C	IY	
1056			106/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH	C C	IVX	
1057			106/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH	C C	IW	
1058			106/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH			
1059			106/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH			
1060			106/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH	C C	IW	
1061			106/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH			N
1062			106/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH	C C	IY	
1063			106/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		ROAD TO ANTIGUA BEACH			
1064			107/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		THIBOUS MILL BOONS	C C	IW	
1065			107/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		THIBOUS MILL BOONS	C C	IW	
1066			108/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		JABBOCK BEACH	C C	IW	
1067			108/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		JABBOCK BEACH	C C	IW	
1068			108/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		JABBOCK BEACH	C C	IW	
1069			108/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		JABBOCK BEACH	C C	IW	
1070			110/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		PAYNTER CLAREHALL	C C	IW	
1071			110/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		PAYNTER CLAREHALL	C C	IW	
1072			110/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		PAYNTER CLAREHALL	C C	IW	
1073			110/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		PAYNTER CLAREHALL	C C	IW	
1074			117/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA CA		
1075			117/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA CA		
1076			120/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE	C C	IY	
1077			120/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE			N
1078			120/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE	C C	IW	
1079			120/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE			N
1080			120/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE	C C	IYZ	
1081			120/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE	C C	IW	
1082			120/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE	C C	IZ	
1083			120/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE			N
1084			120/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE			N
1085			120/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		INDIAN CASTLE	C C	IW	
1086			121/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		CRADDICK	C C	IY	
1087			121/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		CRADDICK	C C	IZ	
1088			121/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		CRADDICK			N
1089			121/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		CRADDICK	C C	IW	
1090			121/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		CRADDICK	C C	IY	
1091			121/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV		CRADDICK	C C	IY	

**CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION**  
**TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION**

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS NEV	DPTO CRADDOCK	LOCALIZACION	YMA 6 5 8 5	C A T	ES TA DO
1092			121/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV	CRADDOCK		C C	IY	
1093			121/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV	CRADDOCK		C C	IN	
1094			121/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV	CRADDOCK		C C	IY	
1095			121/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	NEV	CRADDOCK		C C	IN	
1096			126A/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	MONTEROSE				N
1097			126A/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	MONTEROSE				N
1098			126A/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	MONTEROSE		C C	IN	
1099			127/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1100			127/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1101			127/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE				N
1102			127/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE				N
1103			127A/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE				N
1104			127A/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1105			127A/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1106			127A/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE				
1107			127A/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IV	
1108			127A/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1109			127A/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE				N
1110			127A/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1111			127A/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE				
1112			127B/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1113			127B/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1114			127B/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1115			127B/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1116			127B/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IX	
1117			127B/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1118			127B/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1119			127B/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1120			127B/15	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	BLUBBER VALLEY SITE		C C	IN	
1121			128/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS		C C		
1122			128/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS		C C		
1123			128/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS				N
1124			128/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS				N
1125			128/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS				N
1126			128/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS		C C	IX	
1127			128/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	SHIRLEYS		C C	IN	
1128			129/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	LIBERTA				
1129			130/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1130			130/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1131			130/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1132			130/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS		C C	Y	
1133			130/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1134			130/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1135			130/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1136			130/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS		C C	Y	
1137			130/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS				N
1138			130/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS		C C	IY	
1139			130/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS		C C	IYZ	
1140			130/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS		C C	H	
1141			130/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG	OTTOS		C C	IYZ	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
	LABOR.	INODULO	DE ORIGEN	LEC-				16	5	A
				TOR				18	5	TA
1142		130/15	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		OTTOS			N
1143		130/16	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		OTTOS	I	C	YZ
1144		131/2	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS			N
1145		131/3	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS			N
1146		131/4	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS			N
1147		131/5	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS	I	C	YZ
1148		131/6	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS	I	C	H
1149		131/7	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS	I	C	Y
1150		131/8	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		BENDALS	I	C	VX
1151		140/5	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA ROUTE6 STACRUZ MARA	I	C	H
1152		140/6	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA ROUTE6 STACRUZ MARA	I	C	Z
1153		140/7	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA ROUTE6 STACRUZ MARA			N
1154		140/8	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA ROUTE6 STACRUZ MARA	I	C	X
1155		140/9	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA KM164 ROUTE6 TAMARE	I	C	H
1156		141/3	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA KM164 ROUTE6 TAMARE	I	C	X
1157		141/4	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA KM164 ROUTE6 TAMARE	I	C	X
1158		141/5	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA KM164 ROUTE6 TAMARE	I	C	X
1159		141/6	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARA KM164 ROUTE6 TAMARE	I	C	X
1160		142/1	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	X
1161		142/2	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	H
1162		142/3	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	X
1163		142/4	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	Y
1164		142/5	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	H
1165		142/9	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	H
1166		142/10	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO OLD AIRPORT	I	C	X
1167		143/1	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.			N
1168		143/3	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1169		143/4	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1170		143/5	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1171		143/6	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	Y
1172		143/7	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1173		143/9	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1174		143/10	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	CA	X
1175		143/11	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1176		143/12	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	CA	X
1177		143/13	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1178		143/14	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	X
1179		143/15	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.			
1180		143/16	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.	I	C	H
1181		143/18	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ZULIA UNIVERS.			N
1182		144/1	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	CA	H
1183		144/3	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	X
1184		144/4	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	X
1185		144/5	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	CA	X
1186		144/6	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	H
1187		144/8	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	H
1188		144/9	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	H
1189		144/10	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	H
1190		144/11	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	H
1191		144/12	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT	I	C	H

**CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION**  
**TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION**

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC-	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
									TOR	6	5	A	TA
										6	5	T	DO
1192			144/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT		C	C	H	
1193			144/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT		C	C	IWY	
1194			144/15	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT		C	C	H	
1195			144/16	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT		C	C	H	
1196			144/17	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT		C	C	H	
1197			144/18	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 1AIRPORT		C	C	IWY	
1198			145/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	IWY	
1199			145/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	H	
1200			145/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	H	
1201			145/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	IWY	
1202			145/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	H	
1203			145/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	IX	
1204			145/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6				N	
1205			145/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	H	
1206			145/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	H	
1207			145/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	H	
1208			145/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	W	
1209			145/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6				N	
1210			145/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6				N	
1211			145/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6		C	C	IWY	
1212			145/15	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6				N	
1213			145/16	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO ROUTES 1 6				N	
1214			146/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM237 ROUTE 6		C	C	H	
1215			146/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM237 ROUTE 6		C	C	IWY	
1216			146/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM237 ROUTE 6		C	C	H	
1217			146/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM237 ROUTE 6		C	C	IWY	
1218			146/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM237 ROUTE 6		C	C	IWY	
1219			146/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM237 ROUTE 6		C	C	H	
1220			147/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6				N	
1221			147/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	H	
1222			147/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	IX	
1223			147/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	CA	H	
1224			147/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	IX	
1225			147/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	H	
1226			147/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6				N	
1227			147/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	H	
1228			147/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	VX	
1229			147/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	H	
1230			147/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	H	
1231			147/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6				N	
1232			147/15	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6		C	C	Y	
1233			147/16	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM260 ROUTE 6				N	
1234			148A/1	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7		C	C	IX	
1235			148B/1	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7		C	C	IYZ	
1236			148B/2	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7				N	
1237			148B/4	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7		C	C	H	
1238			148B/5	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7		C	C	Z	
1239			148B/6	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7				N	
1240			148B/7	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7				N	
1241			148B/8	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7		C	C	IYZ	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LECTOR	PAIS VEN	DPTO ZUL	LOCALIZACION	YMA 6	C 5	ES A TA DO
1242			148B/9	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7	C	C	X N
1243			148B/10	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	VEN	ZUL	URDANETA KM271 ROUTE 7	C	C	IVY
1244			149/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	X
1245			149/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	X
1246			149/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	X
1247			149/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	Z
1248			149/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	X
1249			149/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	N
1250			149/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	N
1251			149/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	IVY
1252			149/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	T		N
1253			149/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE			N
1254			149/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	X
1255			149/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE			N
1256			149/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	X
1257			149/15	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE			N
1258			149/16	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	PT. IGUANA EAST SIDE LAKE	C	C	N
1259			150/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	CABIMAS EAST SIDE LAKE	C	C	N
1260			150/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	CABIMAS EAST SIDE LAKE	C	C	N
1261			150/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	CABIMAS EAST SIDE LAKE	C	C	X
1262			150/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	CABIMAS EAST SIDE LAKE	C	C	X
1263			150/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	CABIMAS EAST SIDE LAKE	C	C	X
1264			151/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	N	N	X
1265			151/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1266			151/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA			N
1267			151/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	IVY
1268			151/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1269			151/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1270			151/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA			N
1271			151/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA			N
1272			151/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1273			151/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA			N
1274			151/15	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1275			151/16	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1276			151/17	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA	C	C	X
1277			151/18	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	ROUTE 3 NEAR PTA GORDA ON FREEWA			N
1278			152/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1279			152/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA			N
1280			153/2	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1281			153/4	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1282			153/5	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1283			153/6	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA			N
1284			153/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA			N
1285			153/8	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1286			153/9	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA			N
1287			153/10	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1288			153/11	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1289			153/12	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1290			153/13	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	VEN	ZUL	RIO NEGRO AIRPORT BUENA VISTA	C	C	X
1291			126B/1	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	ATG		MIXTURE OF NODULES RAD			N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS ATG COL	DPTO ATG CAU	LOCALIZACION	YMA 6 8	C 5 5	ES TA DO
1292		126B/2	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		MIXTURE OF NODULES RAD			N
1293		126B/3	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	ATG		MIXTURE OF NODULES RAD			N
1294		157/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	VX
1295		157/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	W
1296		159/2	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	IVY
1297		159/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	W
1298		159/4	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	
1299		160/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	IVX
1300		160/2	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	IVX
1301		160/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	IVX
1302		160/4	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	
1303		160/6	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C	C	IVX
1304		161/4	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	CALI KM 48 POPAYAN	C	C	IV
1305		161/6	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	CALI KM 48 POPAYAN	C	C	X
1306		161/7	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU	CALI KM 48 POPAYAN	C	C	Y
1307		164/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	X
1308		164/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	W
1309		164/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	YZ
1310		164/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	Y
1311		164/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	IX
1312		164/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	Y
1313		164/7	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	ARCHAEOLOGIC PARK INSA	C	C	X
1314			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	JG*	PER		PUCALLPA IVITA	C	C	IX
1315			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	JG*	PER		PUCALLPA IVITA	C	C	X
1316			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	JG*	PER		PUCALLPA IVITA			SN
1317			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	JG*	PER		PUCALLPA IVITA			SN
1318			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	JG*	PER		PUCALLPA IVITA	C	C	W
1319			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	JG*	PER		PUCALLPA IVITA	C	C	S
1320		187/1	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4 CANADA	C	C	Y
1321		187/2	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4 CANADA	C	C	W
1322		187/3	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4 CANADA	C	C	WY
1323		187/4	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4 CANADA	C	C	Y
1324		187/5	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4 CANADA	C	C	Y
1325		187/6	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4 CANADA	C	C	Y
1326		189/1	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4CHIQUINQUIRA	C	C	W
1327		189/2	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4CHIQUINQUIRA	C	C	W
1328		189/4	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4CHIQUINQUIRA	C	C	IX
1329		189/5	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 4CHIQUINQUIRA	C	C	YZ
1330		191/1	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL	MARACAIBO KM 18CHIQUINQUIRA			N
1331		193/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI KM 1 POPAYAN RAILWAY CROSS	C	C	Y
1332		193/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI KM 1 POPAYAN RAILWAY CROSS	C	C	Y
1333		193/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI KM 1 POPAYAN RAILWAY CROSS	C	C	X
1334		193/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI KM 1 POPAYAN RAILWAY CROSS	C	C	
1335		193/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI KM 1 POPAYAN RAILWAY CROSS	C	C	X
1336		193/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI KM 1 POPAYAN RAILWAY CROSS	C	C	
1337		194/1	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	C	C	WY
1338		194/2	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR			N
1339		194/3	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	C	C	WX
1340		194/5	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR			N
1341		194/8	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	C	C	W

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECOP	PAIS	Dpto	LOCALIZACION	YMA	C	ES	
					LEC-				6	5	A	
					TOR				8	5	TA DO	
1342			194/9	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1343			194/10	ISTYLOSANTHES HAMATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VH	
1344			195/1	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	Y	
1345			195/2	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C		
1346			195/3	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VH	
1347			195/4	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1348			195/5	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX	
1349			195/6	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1350			195/7	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1351			195/8	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1352			195/9	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	ICA	CA	H	
1353			195/10	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1354			197/2	ISTYLOSANTHES SYMPODIALIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	Y	
1355			197/3	ISTYLOSANTHES SYMPODIALIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1356			197/5	ISTYLOSANTHES SYMPODIALIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1357			198/1	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	-		N	
1358			198/2	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1359			198/3	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VH	
1360			198/4	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	-		N	
1361			198/5	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C		
1362			198/6	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	Y	
1363			198/7	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1364			198/8	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX	
1365			198/9	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	Z	
1366			198/10	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	X	
1367			199/1	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1368			200/1	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX	
1369			200/5	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C		
1370			200/6	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	X	
1371			201/1	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX	
1372			201/2	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1373			201/3	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	Y	
1374			201/5	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1375			201/6	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1376			201/7	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX	
1377			201/8	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C		
1378			201/9	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX	
1379			201/10	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	H	
1380			202/1	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	VX
1381			203/1	ISTYLOSANTHES SP	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	X	
1382			203/2	ISTYLOSANTHES SP	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	IC	C	X	
1383			204/1	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2 LACUMBRE	IC	C	X	
1384			204/2	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2 LACUMBRE	IC	C	VX	
1385			204/3	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2 LACUMBRE	IC	C	Y	
1386			204/4	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2 LACUMBRE	IC	C	Y	
1387			204/5	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2 LACUMBRE	IC	C	X	
1388			204/6	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2 LACUMBRE	IC	C	X	
1389			211/1	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	IC	C	YZ	
1390			211/2	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	IC	C	Y	
1391			211/3	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	-		N	

**CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION**  
**TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION**

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	HUESPED MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS COL	DPTO VAL	LOCALIZACION	YMA 6 8	C 5 5	ES A TA DO
1392		211/4	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	C	C	IYZ
1393		211/5	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	C	C	IVX
1394		211/6	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	C	C	Y
1395		213/1	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IYZ
1396		213/2	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IX
1397		213/3	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IYZ
1398		213/4	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IYZ
1399		213/5	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IX
1400		213/6	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	Y
1401		213/7	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IX
1402		213/8	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	Y
1403		214/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	IX
1404		214/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	C	Y
1405		214/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 18 LACUMBRE	C	E	Y
1406		215/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	Y
1407		215/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	IX
1408		215/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	IVH
1409		215/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	W
1410		219/1	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1411		219/2	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1412		219/3	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	W
1413		219/4	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	W
1414		219/5	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1415		219/6	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1416		219/8	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1417		220/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1418		220/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1419		220/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	Y
1420		220/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1421		220/7	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	W
1422		220/8	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1423		220/10	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IYZ
1424		223/1	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	W
1425		223/2	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO			N
1426		223/3	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1427		223/4	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IX
1428		223/5	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 51LOBO GUERRERO	C	C	IVX
1429		227/4	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1430		227/5	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	X
1431		231/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	C	C	IX
1432		232/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	C	C	IX
1433		235/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	C	C	X
1434		236A/1	STYLOSANTHES	FIGUEROAE	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	C	C	W
1435		240/1	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	TULUA KM 5 CALI	C	C	Y
1436		240/3	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	TULUA KM 5 CALI	C	C	Y
1437		240/4	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	TULUA KM 5 CALI			N
1438		240/5	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	TULUA KM 5 CALI	C	C	Y
1439		240/6	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	TULUA KM 5 CALI	C	C	IYZ
1440		240/7	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	COL	VAL	TULUA KM 5 CALI	C	C	Y
1441		242/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA			N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS COL	DPTO VAL	LOCALIZACION	YMA 6 8	C 5 5	ES A T 00
1442			242/2	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA			
1443			242/3	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA			
1444			254A/1	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO	C	C	X
1445			254A/2	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO			
1446			254A/3	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO			
1447			254A/4	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO			
1448			254A/5	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO			N
1449			254A/6	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO			N
1450			254A/7	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO			N
1451			254A/8	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 84 VILLAVO	C	C	Y
1452			254B/1	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 91 VILLAVO			N
1453			254B/3	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 91 VILLAVO			N
1454			254B/4	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 91 VILLAVO			N
1455			254B/5	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 91 VILLAVO			N
1456			254B/6	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 91 VILLAVO			N
1457			261/3	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1458			261/4	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ			N
1459			261/6	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ			S
1460			261/7	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1461			261/8	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1462			261/10	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1463			261/12	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	X
1464			261/13	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1465			261/14	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ			N
1466			261/15	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1467			261/16	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ			
1468			261/17	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ			SN
1469			261/18	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	VILLAVO KM 73PTO LOPEZ	C	C	V
1470			263/3	STYLOSANTHES CAPITATA	RAD	COL	MET	CARIM			N
1471			264/1	STYLOSANTHES VIScosa	RAD	COL	MET	CARIM			
1472			264/2	STYLOSANTHES VIScosa	RAD	COL	MET	CARIM			
1473			264/4	STYLOSANTHES VIScosa	RAD	COL	MET	CARIM			
1474			270/6	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	W
1475			270/7	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	V
1476			270/8	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	V
1477			270/9	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	COL	MET	CARIM			
1478			271/3	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	X
1479			271/7	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	V
1480			271/14	STYLOSANTHES HAMATA	RAD	COL	MET	CARIM			
1481			272/4	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	V
1482			272/5	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM			N
1483			272/6	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM			
1484			272/7	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM	N	C	V
1485			272/10	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM			
1486			272/11	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM			
1487			272/13	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	V
1488			272/14	STYLOSANTHES SP	RAD	COL	MET	CARIM			
1489			275/11	STYLOSANTHES SYMPODIALIS	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	X
1490			275/12	STYLOSANTHES SYMPODIALIS	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	X
1491			275/13	STYLOSANTHES SYMPODIALIS	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC				16	5	A
				TOR				8	5	TA
1492		23/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	CHURCH YARD AT KEANAE	C	C	W
1493		25/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	C	C	W
1494		25/2	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	C	C	W
1495		25/3	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	C	C	V
1496		26/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	Y
1497		26/2	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	YD
1498		26/3	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	YZD
1499		27/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	Y
1500		27/2	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	Y
1501		28/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	W
1502		28/2	DESMODIUM INCANUM	RAD	USA	MAU	KAUPAKULUA BRIDGE	C	C	Y
1503		32/1	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	USA	MAU	KAHAPI GULCK ROADSIDE	C	C	Y
1504		32/2	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	USA	MAU	KAHAPI GULCK ROADSIDE	C	C	Y
1505		35/1	CODARIOCALYX GYROIDES	RAD	USA	MAU	KAHAPI GULCK ROADSIDE	C	C	YD
1506		35/2	CODARIOCALYX GYROIDES	RAD	USA	MAU	KAHAPI GULCK ROADSIDE	C	C	YD
1507		35/3	CODARIOCALYX GYROIDES	RAD	USA	MAU	KAHAPI GULCK ROADSIDE	C	C	YZ
1508		39/1	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	X
1509		40/1	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO			N
1510		40/2	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO			N
1511		41/1	MACROPTILIUM LATHYROIDES	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1512		41/2	MACROPTILIUM LATHYROIDES	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1513		41/3	MACROPTILIUM LATHYROIDES	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1514		42/1	PUERARIA SP	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1515		42/2	PUERARIA SP	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1516		42/3	PUERARIA SP	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO			N
1517		42/4	PUERARIA SP	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1518		43/1	AESCHYNOMENE AMERICANA	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	X
1519		45/1	ND	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	X
1520		45/2	ND	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	Y
1521		46/1	CLITORIA TERNATEA	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO			N
1522		47/1	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	YZ
1523		47/2	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO			N
1524		49/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	Y
1525		49/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO			N
1526		49/3	DESMODIUM SP	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	C	C	X
1527		50/2	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1528		50/3	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1529		50/4	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO			N
1530		51/1	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1531		51/2	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	C	C	X
1532		51/3	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO			N
1533		52/3	ND	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	CA CA		
1534		52/4	ND	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO			
1535		52/5	ND	RAD	MEX		IGUALA KM 35ALTAMIRANO	CA CA		
1536		56/1	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1537		56/2	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	X
1538		56/3	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1539		56/4	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	X
1540		56/5	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	W
1541		56/6	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-		TOR		6	5	A
								8	5	T
1542		56/7	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1543		56/8	RHYNCHOSIA SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1544		57/1	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1545		57/2	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1546		57/3	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1547		57/4	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1548		57/5	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1549		57/6	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1550		57/7	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	X
1551		57/8	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1552		57/9	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1553		57/10	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1554		57/11	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1555		57/12	NEONOTONIA WIGHTII	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1556		58/1	CLITORIA TERNATEA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1557		58/2	CLITORIA TERNATEA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1558		58/3	CLITORIA TERNATEA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1559		58/4	CLITORIA TERNATEA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1560		58/5	CLITORIA TERNATEA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1561		60/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1562		60/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1563		60/5	DESMODIUM SP	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1564		63/1	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	X
1565		63/2	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1566		63/3	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1567		63/4	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	N
1568		63/5	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1569		64/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1570		64/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	X
1571		64/3	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	X
1572		64/4	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	VX
1573		64/5	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	VX
1574		65/2	ZORNIA DIPHYLLA	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			SN
1575		65/3	ZORNIA DIPHYLLA	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1576		65/4	ZORNIA DIPHYLLA	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1577		66/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1578		66/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1579		66/3	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1580		66/4	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1581		67/3	DESMODIUM SP	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1582		68/1	ND	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1583		68/2	ND	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO	C	C	S
1584		68/3	ND	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1585		68/4	ND	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM42ACAPULCO			N
1586		72/1	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X
1587		72/2	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	
1588		72/3	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL			N
1589		72/4	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL			N
1590		72/5	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	Y
1591		72/6	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL			N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI	
									6	5	A	ITA
									8	5	T	DO
1592			72/7	CALOPOGONIUM SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL				N
1593			74/1	PUERARIA SP	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRE	C	C	X	N
1594			74/4	PUERARIA SP	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRE	C	C	X	N
1595			75/1	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	N
1596			75/2	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	N
1597			75/3	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	N
1598			75/4	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	
1599			75/5	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	
1600			75/6	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	
1601			75/7	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	
1602			75/8	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	
1603			75/9	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL				N
1604			75/10	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL				
1605			75/11	CENTROSEMA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL				
1606			77/1	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	XY	
1607			77/2	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	X	
1608			77/3	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO				N
1609			77/4	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	X	N
1610			77/5	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO				N
1611			77/7	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	Y	
1612			77/8	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	Z	
1613			77/9	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	X	
1614			77/10	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	X	
1615			77/11	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	X	
1616			77/12	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	X	
1617			77/13	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	Y	
1618			77/14	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	Y	
1619			77/15	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		CUAJI KM 2MALDONADO	C	C	Y	
1620			78/1	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	X	
1621			78/2	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	YZ	
1622			78/3	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	W	
1623			78/4	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	Z	
1624			78/5	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO				N
1625			78/6	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	W	
1626			78/7	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	Z	
1627			78/8	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	CA	CA		
1628			78/9	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	X	
1629			78/10	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	Z	
1630			78/11	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO				N
1631			78/12	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	W	
1632			78/13	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	YZ	
1633			78/14	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO				
1634			78/15	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	YZ	
1635			79/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	WY	
1636			79/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO	C	C	X	
1637			79/3	DESMODIUM SP	RAD	MEX		VIVERO CUAJI RIVER CHIQUITO				N
1638			80/1	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	W	
1639			80/2	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	W	
1640			80/3	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	
1641			80/4	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	C	C	X	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	IES	
									6	5	A	TA
									18	5	T	DO
1642			80/5	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	IC	C	X	
1643			80/6	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	IC	C	X	
1644			80/7	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	IC	C	YZ	
1645			80/8	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	IC	C	X	
1646			80/9	PUERARIA SP	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	IC	C	Z	
1647			81/1	ND	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRERO	IC	C	Y	
1648			81/2	ND	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRERO	IC	C	X	
1649			81/3	ND	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRERO	IC	C		
1650			81/4	ND	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRERO	IC	C		N
1651			81/5	ND	RAD	MEX		CUAJINICUILAPA 2KMGUERRERO	IC	C	H	
1652			84/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IZ	
1653			84/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	Z	
1654			85/1	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IX	
1655			85/2	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IX	
1656			85/4	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	Y	
1657			85/6	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IX	
1658			86/1	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	YZ	
1659			86/2	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IX	
1660			86/5	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	Y	
1661			86/6	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	Y	
1662			86/7	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IX	
1663			86/8	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C		
1664			86/9	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	Y	
1665			86/10	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C		N
1666			86/11	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IZ	
1667			86/13	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C		
1668			87/1	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	IX	
1669			87/2	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C		
1670			87/3	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	YZD	
1671			87/4	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	Y	
1672			87/5	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	MEX TAB		CARDENAS KM 20COATZACOALCOS	IC	C	H	
1673			89/1	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1674			89/2	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1675			89/3	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1676			89/4	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1677			89/5	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1678			89/6	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1679			89/7	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1680			89/9	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C		N
1681			89/10	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	Y	
1682			89/11	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1683			89/12	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1684			89/13	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1685			89/14	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C		N
1686			90/1	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1687			90/2	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1688			90/3	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	Y	
1689			90/4	DESMODIUM INTORTUM	RAD	MEX		VILLAHERMOSA PALACIO DEPORTIVO	IC	C	IX	
1690			91/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE1B6 KM64 VILLAHERMOSA	IC	C	IX	
1691			91/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE1B6 KM64 VILLAHERMOSA	IC	C	IX	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES	
									16	S	A	TA
									8	S	T	DO
1692			91/4	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE186 KM64 VILLAHERMOSA	C	C	Y	
1693			91/5	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE186 KM64 VILLAHERMOSA	C	C	IX	
1694			92/1	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE186 KM64 VILLAHERMOSA	C	C	IX	
1695			92/2	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE186 KM64 VILLAHERMOSA	C	C	IX	
1696			92/3	DESMODIUM SP	RAD	MEX		ROUTE186 KM64 VILLAHERMOSA	C	C	IX	
1697			94/5	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		ROUTE 184 BECANCHEN NEAR MERIDA	C	C	YZ	
1698			94/6	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		ROUTE 184 BECANCHEN NEAR MERIDA	C	C	YZ	
1699			94/7	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		ROUTE 184 BECANCHEN NEAR MERIDA			N	
1700			94/8	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	MEX		ROUTE 184 BECANCHEN NEAR MERIDA			N	
1701			100/1	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	W	
1702			100/4	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE			N	
1703			101/1	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE				
1704			101/3	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE				
1705			101/4	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE				
1706			101/5	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE				
1707			109/2	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		JABBOCK BEACH	C	C	W	
1708			111/2	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	IX	
1709			111/3	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	IX	
1710			111/4	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	IX	
1711			111/5	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	IX	
1712			113/1	CLITORIA TERNATEA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	IX	
1713			113/2	CLITORIA TERNATEA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	IX	
1714			113/3	CLITORIA TERNATEA	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	W	
1715			122/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	Y	
1716			122/2	DESMODIUM INCANUM	RAD	ATG		CRADDOK			N	
1717			122/3	DESMODIUM INCANUM	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	Y	
1718			122/4	DESMODIUM INCANUM	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	Y	
1719			122/5	DESMODIUM INCANUM	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	Y	
1720			123/2	TERAMINUS LABIALIS	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	Y	
1721			123/3	TERAMINUS LABIALIS	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	IVY	
1722			123/5	TERAMINUS LABIALIS	RAD	ATG		CRADDOK	C	C	YZ	
1723			125/1	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		MONTEROSE	C	C	W	
1724			125/2	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		MONTEROSE	C	C	Y	
1725			125/3	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		MONTEROSE	CA	CA		
1726			125/4	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RAD	ATG		MONTEROSE	C	C	IX	
1727			132/1	ND	RAD	ATG		BENDALS MIXTURE NOD. RAD	C	C	YZ	
1728			96/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		MERIDA ROUTE184 KM 7	CA	CA		
1729			96/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		MERIDA ROUTE184 KM 7	CA	CA		
1730			96/3	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		MERIDA ROUTE184 KM 7	CA	CA		
1731			96/5	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		MERIDA ROUTE184 KM 7	CA	CA		
1732			96/6	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		MERIDA ROUTE184 KM 7				
1733			96/8	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		MERIDA ROUTE184 KM 7	CA	CA		
1734			119/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA	CA		
1735			119/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA	CA		
1736			119/3	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA	CA		
1737			119/4	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA	CA		
1738			119/5	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	C	C	Y	
1739			119/6	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	ATG		FITCHES CREEK EXP SITE	CA	CA		
1740			139/0	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI KM 14 PALMIRA	C	C	Y	S
1741			230/4	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI KM 14 PALMIRA	CA	CA		

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA 6 5 8 5	C A T	ES TA DO
1742			230/5	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI KM 14 PALMIRA	CA CA	
1743			230/7	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI KM 14 PALMIRA	CA CA	
1744			237/1	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	CA CA	
1745			237/3	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	CA CA	
1746			237/4	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	C C	YZ
1747			237/5	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	CA CA	
1748			250/1	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	TOL	NATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA	
1749			250/2	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	TOL	NATAIMA KM 5 ICACHICORAL		N
1750			250/3	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	TOL	NATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA	
1751			156/1	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL	C C	X
1752			156/4	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL	C C	X
1753			156/5	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1754			156/6	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1755			156/7	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1756			156/8	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1757			156/9	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1758			156/11	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1759			156/12	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL	C C	X
1760			156/13	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL	C C	X
1761			156/14	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	VEN		TIAJUANA 625NEAR OILWELL		N
1762			158/1	MACROPTILIUM	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	YZ
1763			158/2	MACROPTILIUM	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	Y
1764			158/3	MACROPTILIUM	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	IVX
1765			158/4	MACROPTILIUM	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	IVY
1766			158/5	MACROPTILIUM	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	IVY
1767			158/6	MACROPTILIUM	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	IVY
1768			165/1	ALYSICARPUS	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C	IV
1769			165/2	ALYSICARPUS	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS		
1770			165/3	ALYSICARPUS	SP	RAD	COL	CAU	POPAYAN FARM LAS GUACAS		
1771				LUPINUS	MUTABILIS	JGX	PER		MARCO ANCASH		SN
1772				MACROPTILIUM	LATHYROIDES	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	X
1773				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	YZ
1774				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	YZD
1775				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	Y
1776				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA		S
1777				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA		SN
1778				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	CA CA	SN
1779				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	YZ
1780				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	YZD
1781				CENTROSEMA	PUBESCENS	JGX	PER		PUCALLPA IVITA		SN
1782				PUERARIA	PHASEOLOIDE	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	Y
1783				PUERARIA	PHASEOLOIDE	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	Y
1784				PUERARIA	PHASEOLOIDE	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	IX
1785				MACROPTILIUM	LATHYROIDES	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	IX
1786				CALOPOGONIUM	SP	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	IX
1787				DESMODIUM	TRIFLORUM	JGX	PER		PUCALLPA IVITA	C C	IVH
1788			196/1	CENTROSEMA	PUBESCENS	RAD	COL	CAU	SANTANDER EL LIMONAR	C C	YZ
1789			205/1	CROTALARIA	SP	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C C	X
1790			205/2	CROTALARIA	SP	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C C	X
1791			205/3	CROTALARIA	SP	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE		N

**CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION**  
**TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION**

CEPA	NUMERO LABOR.	INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC-	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
					TOR				6	5	A
									8	5	TA
1792			206/1	DESMODIUM INCANUM	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C	C	X
1793			206/2	DESMODIUM INCANUM	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C	C	X
1794			206/3	DESMODIUM INCANUM	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	CA	CA	
1795			206/4	DESMODIUM INCANUM	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C	C	Z
1796			206/5	DESMODIUM INCANUM	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C	C	X
1797			206/6	DESMODIUM INCANUM	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C	C	Y
1798			207/2	RHYNCHOSIA SP	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE	C	C	YZ
1799			207/3	RHYNCHOSIA SP	RAD	COL	VAL	YUMBO KM 2LACUMBRE			N
1800			208B/2	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	SANTAINES KM 3LACUMBRE	C	C	YZ
1801			208B/3	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	SANTAINES KM 3LACUMBRE	C	C	VX
1802			208B/5	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	SANTAINES KM 3LACUMBRE	C	C	VX
1803			208B/6	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	SANTAINES KM 3LACUMBRE	CA	CA	
1804			209/1	DESMODIUM BARBATUM	RAD	COL	VAL	SANTAINES KM 3LACUMBRE	C	C	VX
1805			209/2	DESMODIUM BARBATUM	RAD	COL	VAL	SANTAINES KM 3LACUMBRE	C	C	IX
1806			212/3	DESMODIUM SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 25 LACUMBRE	C	C	Y
1807			216/1	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	YZ
1808			216/2	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	W
1809			216/4	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	IX
1810			216/5	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	VX
1811			217/1	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	IZ
1812			217/3	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	Y
1813			217/5	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM 10 LACUMBRE	C	C	IZ
1814			218/2	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	IX
1815			218/3	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	W
1816			218/4	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	W
1817			218/5	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	W
1818			218/6	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	W
1819			221/1	TERAMNUS SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	Y
1820			221/2	TERAMNUS SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	Y
1821			221/3	TERAMNUS SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	Y
1822			221/4	TERAMNUS SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	IZ
1823			221/5	TERAMNUS SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	IX
1824			221/6	TERAMNUS SP	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	IZ
1825			222/1	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO	C	C	YZ
1826			222/2	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO			
1827			222/3	CENTROSEMA PUBESCENS	RAD	COL	VAL	RESTREPO KM SILOBO GUERRERO			
1828			224/1	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IZ
1829			224/2	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1830			224/3	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	W
1831			224/4	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1832			224/5	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1833			224/6	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IZ
1834			225/1	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1835			225/3	GALACTIA SP	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	W
1836			226/1	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1837			226/2	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1838			226/4	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1839			226/5	MACROPTILIUM ATROPURPURE	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1840			226/1	DESMODIUM DISTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	IX
1841			226/2	DESMODIUM DISTORTUM	RAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	C	C	W

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED		I	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	Y	M	C	E/S
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-					16	5	A	TA
					TOR					18	5	T	DO
1842		228/3	DESMODIUM	DISTORTUM	IRAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	IC	C	VX		
1843		228/4	DESMODIUM	DISTORTUM	IRAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	IC	C	IX		
1844		228/5	DESMODIUM	DISTORTUM	IRAD	COL	VAL	LOBOGUERRERO KM 8 CALI	IC	C	IXY		
1845		233/1	CENTROSEMA	PUBESCENS	IRAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	IC	C	Y		
1846		233/2	CENTROSEMA	PUBESCENS	IRAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	IC	C	I X		
1847		233/3	CENTROSEMA	PUBESCENS	IRAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	IC	C	I		N
1848		2368/1	IND		IRAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN	IC	C	IX		
1849		238/1	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN CHUCHAS	IC	C	W		
1850		238/2	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	VAL	CALI CIUDAD JARDIN CHUCHAS	IC	C	W		
1851		241/1	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	Y		
1852		241/2	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	ICA	CA			
1853		241/3	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	VX		
1854		241/4	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	Y		
1855		243/1	TERAMINUS	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1856		243/2	TERAMINUS	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IVY		
1857		243/3	TERAMINUS	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	Y		
1858		243/4	TERAMINUS	SP	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	I Z		
1859		244/1	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1860		244/2	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1861		244/3	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1862		244/4	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1863		244/5	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1864		244/6	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	YZ		
1865		244/7	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	W		
1866		244/8	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	I Z		
1867		245/1	DESMODIUM	SCORPIURUS	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	IX		
1868		245/2	DESMODIUM	SCORPIURUS	IRAD	COL	VAL	TULUA KM 27 ARMENIA	IC	C	Y		
1869		246/1	DESMODIUM	SP	IRAD	COL	QUI	ARMENIA IBAGUE	IC	C	VX		
1870		246/4	DESMODIUM	SP	IRAD	COL	QUI	ARMENIA IBAGUE	IC	C	VX		
1871		246/5	DESMODIUM	SP	IRAD	COL	QUI	ARMENIA IBAGUE	IC	C	VX		
1872		246/6	DESMODIUM	SP	IRAD	COL	QUI	ARMENIA IBAGUE	IC	C	VX		
1873		247/1	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	IX		
1874		247/2	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	YZ		
1875		247/3	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	VX		
1876		247/4	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	IX		
1877		247/5	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	IX		
1878		248/1	GALACTIA	COLOMBIANA	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C			
1879		248/3	GALACTIA	COLOMBIANA	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	IX		
1880		249/1	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C			N
1881		249/2	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C			N
1882		249/3	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	IX		
1883		249/4	RHYNCHOSIA	SP	IRAD	COL	TOL	GUALANDAY KM 2BOGOTA	IC	C	IX		
1884		251/1	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 39 VILLAVO	IC	C	VX		
1885		251/2	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 39 VILLAVO	IC	C			
1886		251/5	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 39 VILLAVO	IC	C	IX		
1887		251/6	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 39 VILLAVO	IC	C	IX		
1888		251/8	DESMODIUM	INTORTUM	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 39 VILLAVO	IC	C	W		
1889		252/1	GALACTIA	SP	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	IC	C	IX		
1890		252/2	GALACTIA	SP	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	IC	C	IX		
1891		252/3	GALACTIA	SP	IRAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	IC	C	IX		

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	IES
					RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	6	5	A
											TA
					RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	8	5	T
											DO
1892			252/4	GALACTIA SP	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	C	C	IX
1893			252/5	GALACTIA SP	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	C	C	IX
1894			252/6	GALACTIA SP	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	C	C	IXD
1895			253/2	DESHODIUM BARBATUM	RAD	COL	CUN	BOGOTA KM 65 VILLAVO	C	C	IX
1896			257/3	ND	RAD	COL	MET	LA LIBERTAD ICA VILLAVO	C	C	VX
1897			258/1	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	MET	LA LIBERTAD ICA VILLAVO	C	C	IY
1898			258/2	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	MET	LA LIBERTAD ICA VILLAVO	C	C	IY
1899			258/4	DESMODIUM INTORTUM	RAD	COL	MET	LA LIBERTAD ICA VILLAVO	C	C	IYZ
1900			273/1	GALACTIA SP	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	IV
1901			273/2	GALACTIA SP	RAD	COL	MET	CARIM			
1902			273/3	GALACTIA SP	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	IV
1903			273/4	GALACTIA SP	RAD	COL	MET	CARIM			
1904			273/5	GALACTIA SP	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	IV
1905			274/2	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM			N
1906			274/3	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	C	CA	VX
1907			274/4	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	CA	CA	IX
1908			274/5	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	CA	CA	IX
1909			274/6	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	C	C	IX
1910			274/7	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	CA	CA	IX
1911			274/8	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	CA	CA	IX
1912			274/9	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	C	CA	VX
1913			274/10	DESMODIUM HETEROPHYLL	RAD	COL	MET	CARIM	CA	CA	
1914			24/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	CA	CA	
1915			24/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	A	A	IY
1916			24/3	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	A	A	
1917			24/4	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	KIPAHULU CHURCH	CA	CA	
1918			30/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	MILE8 KAKIPI GULCH KAUPAKULUA RD			N
1919			30/3	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	MILE8 KAKIPI GULCH KAUPAKULUA RD	CA	CA	
1920			30/4	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	USA	MAU	MILE8 KAKIPI GULCH KAUPAKULUA RD	C	C	Y
1921			44/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	CA	CA	
1922			44/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		TAMARINDO KM SALTAMIRANO	CA	CA	
1923			53/5	LEUCAENA DIVERSIFOLI	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1924			54/1	LEUCAENA DIVERSIFOLI	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	IY
1925			54/2	LEUCAENA DIVERSIFOLI	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1926			54/5	LEUCAENA ESCULENTA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1927			54/7	LEUCAENA ESCULENTA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1928			54/8	LEUCAENA ESCULENTA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1929			54/9	LEUCAENA ESCULENTA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1930			54/10	LEUCAENA ESCULENTA	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1931			55/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	C	C	IY
1932			55/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1933			59/1	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1934			59/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			
1935			59/3	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1936			59/6	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO			N
1937			59/7	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		AJUCHITLAN KM15ALTAMIRANO	CA	CA	
1938			71/2	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	CA	CA	
1939			71/3	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	CA	CA	
1940			71/4	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL	CA	CA	
1941			71/5	LEUCAENA LEUCOCEPHAL	RAD	MEX		OMETEPEC KM 14SAN JUAN DE LOS LL			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	INUMERO DE MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECOP	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
					LEC-				6	5	A TA
					TOR				8	5	T DO
1942			71/6	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	OMETEPEC KM 14 SAN JUAN DE LOS LL			
1943			71/9	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	OMETEPEC KM 14 SAN JUAN DE LOS LL	CA CA		
1944			73/2	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CUAJINICUILAPA KM2 GUERRERO	CA CA		
1945			183/1	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CARDENAS KM 20 COATZACOALCOS	CA CA		
1946			183/2	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CARDENAS KM 20 COATZACOALCOS	CA CA		
1947			183/4	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CARDENAS KM 20 COATZACOALCOS	CA CA		
1948			183/6	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CARDENAS KM 20 COATZACOALCOS	CA CA		
1949			183/7	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CARDENAS KM 20 COATZACOALCOS			N
1950			183/8	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	MEX	CARDENAS KM 20 COATZACOALCOS	CA CA		
1951			1250/4	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA		
1952			1250/5	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA		
1953			1250/6	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA		
1954			1250/7	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	C C Y		
1955			1250/8	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	C C Y		
1956			1250/9	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL			N
1957			1250/10	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA Y		
1958			1250/11	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA		
1959			1250/12	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	C C Y		
1960			1250/13	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	COL	IATAIMA KM 5 ICACHICORAL	CA CA		
1961				LEUCAENA	LEUCOCEPHAL				A A		S
1962			1278/1	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	BRA	EMBRAPA CPATU			
1963			1279/1	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	BRA	EMBRAPA CPATU	CA CA		
1964			1298/1	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	RAD	BRA	BRA010 KM1546FDA LIGACAO	CA CA		
1965				LEUCAENA	LEUCOCEPHAL				CA CA		S
1966				LEUCAENA	LEUCOCEPHAL				CA CA		S
1967				LEUCAENA	LEUCOCEPHAL				A A		S
1968			159/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	COL	CAU POPAYAN FARM LAS GUACAS	C C VX		
1969			1289/13	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	EMBRAPA	C C X		
1970			1289/17	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	EMBRAPA	C C YZ		
1971			127/11	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	EMBRAPA			N
1972			1371/12	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	BRA	EMBRAPA	C C X		
1973			141/8	STYLOSANTHES	HAMATA	RAD	VEN	ZUL MARA TAMARE			N
1974				STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD			CA CA VX		S
1975				STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD					SN
1976				STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD			C C X		S
1977			1284/11	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	EMBRAPA	C C X		
1978			1313/1	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	BDF BRASILIA	C C W		
1979			1313/14	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	BDF BRASILIA	C C V		
1980			1326/11	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	GOI GOIANIA ANAPOLIS	C C X		
1981			1326/12	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	GOI GOIANIA ANAPOLIS	C C X		
1982			1326/13	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	GOI GOIANIA ANAPOLIS	C C X		
1983			1326/14	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	GOI GOIANIA ANAPOLIS	C C IX D		
1984			1330/13	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	BDF ANAPOLIS ORIZONIA	C C X		
1985			1335/11	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	BDF ANAPOLIS ORIZONIA	C C V		
1986			1360/2	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	BRA	MG EPAMIG	C C YZ		
1987			1437/2	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	VEN	GPA LOS ADJUNTOS-WEST EIT	C C X		
1988			1446/5	STYLOSANTHES	CAPITATA	RAD	VEN	GPA PARIAGUAN	C C Y		
1989				STYLOSANTHES	CAPITATA	AUS					SN
1990				STYLOSANTHES	CAPITATA	AUS					SN
1991				STYLOSANTHES	CAPITATA	AUS					SN

**CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION**  
**TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION**

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	MUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	LABOR.	NODULO	MUESTRA		LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
1992				STYLOSANTHES CAPITATA		AUS					SN
1993				STYLOSANTHES CAPITATA		AUS					S
2013		307/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	C	C	IV
2014		307/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	C	C	IV
2015		307/11	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	C	C	IV
2016		309/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	CONGRESO NAL	C	C	VH
2017		309/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	CONGRESO NAL	C	C	VH
2018		309/11	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	CONGRESO NAL	C	C	VH
2019		309/12	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	CONGRESO NAL	C	C	IVZ
2020		309/14	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	CONGRESO NAL	C	C	IX
2021		316/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	EPAC	C	C	IVZ
2022		316/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	EPAC	C	C	IVZ
2023		316/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	EPAC	C	C	VH
2024		316/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF	EPAC	C	C	VH
2025		316/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF		C	C	VH
2026		316/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	BDF		C	C	IVX
2027		352/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IVZ
2028		352/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IV
2029		352/7	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	I
2030		352/8	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IV
2031		352/10	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IV
2032		352/12	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	I
2033		352/13	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IVZ
2034		354/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IX
2035		356/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IX
2036		356/5	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IX
2037		356/11	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	VH
2038		356/12	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IVZ
2039		356/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	VEN	ANZ	GUANIPA	C	C	I
2040		445/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	VEN	ANZ	GUANIPA	C	C	IVZ
2041		445/6	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	VEN	ANZ	GUANIPA	C	C	I
2042		304/11	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IV
2043		304/12	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IVZ
2044		304/13	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IV
2045		304/14	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IV
2046		304/15	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	I
2047		304/16	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IVZ
2048		304/17	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IV
2049		304/18	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	I
2050		304/19	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IV
2051		304/20	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	PAR		C	C	IV
2052		366/2	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	BRA	RJ	ISLA FREnte DF ITACURUCA	CA	CA	IV
2053		424/1	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	VEN	ANZ	GUANIPA	CA	CA	VH
2054		428/7	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EL TIGRE	C	C	I
2055		428/2	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EL TIGRE	C	C	IV
2056		428/3	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EL TIGRE	C	C	IX
2057		442/1	STYLOSANTHES	VISCOSA	RAD	VEN	ANZ	MACURA EL TIGRE	CA	CA	I
2058		442/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	VEN	ANZ	MACURA EL TIGRE	C	C	VH
2059		388/11	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	GOI	PIRAPORA	C	C	I
2060		388/13	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	GOI	PIRAPORA	C	C	I

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	HUESPED HUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	TRECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES	
									6	5	A	TA
									8	5	T	DO
2061		343/1	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	MGR	MONTECLAROS JANUARIA	C	C	VH	
2062		343/2	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	MGR	MONTECLAROS JANUARIA	C	C	IN	
2063		343/3	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	MGR	MONTECLAROS JANUARIA	C	C	IN	
2064		343/11	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	MGR	MONTECLAROS JANUARIA	C	C	VH	
2065		343/13	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	MGR	MONTECLAROS JANUARIA	C	C	IN	
2066		344/1	STYLOSANTHES	SCABRA	RAD	BRA	MGR	MONTECLAROS JANUARIA	C	C	H	
2067		373/1	STYLOSANTHES	SCABRA	AF*	BRA			C	C	H	
2068		364/1	STYLOSANTHES	TOMENTOSA	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	IVY	
2069		374/1	STYLOSANTHES	TOMENTOSA	AF*	BRA					N	
2070		361/1	STYLOSANTHES	DEBILIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	YZ	
2071		361/2	STYLOSANTHES	DEBILIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG	C	C	YZ	S
2072		65/2	ZORNIA	DIPHYLLA	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM 42 ACAPULCO			SN	
2073		65/3	ZORNIA	DIPHYLLA	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM 42 ACAPULCO			SN	
2074		65/4	ZORNIA	DIPHYLLA	RAD	MEX		PROVIDENCIA KM 42 ACAPULCO			SN	
2075		295/14	ZORNIA	SP	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA PARAGOMINAS	C	C	IY	
2076		406/12	ZORNIA	SP	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	XY	
2077		406/13	ZORNIA	SP	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN				
2078		405/1	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	XY	
2079		405/2	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2080		405/3	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2081		405/4	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2082		405/5	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2083		405/6	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2084		405/7	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2085		405/8	STYLOSANTHES	FIGUERODE	RAD	COL	NAR	PASTO POPAYAN	C	C	IX	
2086		278/10	LEUCENA	LEUCOCEPHAL	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA CPATU			N	
2087		488/2	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RAD	BRA	MG	MIBELA JANUARIA	C	C	IY	
2088			VIGNA	SP					C	C	IN	S
2089		422/5	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA MAC CD BOLIVAR	C	C	IX	
2090		422/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA MAC CD BOLIVAR	C	C	IX	
2091		422/2	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA MAC CD BOLIVAR	C	C	IX	
2092		422/4	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA MAC CD BOLIVAR	C	C	IX	
2093		422/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA MAC CD BOLIVAR	C	C	IX	
2094		426/2	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA EL TIGRE	C	C	IX	
2095		426/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA EL TIGRE	C	C	I X	
2096		426/4	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA EL TIGRE	C	C	IX	
2097		426/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA EL TIGRE	C	C	IX	
2098		427/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	GUANIPIA EL TIGRE			SN	
2099		430/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	IX	S
2100		430/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA			SN	
2101		430/2	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA				
2102		430/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	IX	
2103		430/4	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	IZ	
2104		427/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	IX	
2105		427/3	STYLOSANTHES	SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	IX	SN
2106		429/1	STYLOSANTHES	SP	RAD	BRA	GOI	GOIANIA LEOP BULNDES	C	C	IX	
2107		331/1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	C	C	IN	
2108		331/2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	C	C	IY	
2109		331/3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	C	C	IX	
2110		331/4	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	C	C	IX	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
 TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A
				TOR				8	5	TA
2111		1331/5	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	X
2112		1331/11	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	X
2113		1331/12	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	XYD SN
2114		1331/13	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	XY
2115		1331/14	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	VX N
2116		1331/15	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	IX
2117		1331/16	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	YD
2118		1331/17	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	IX
2119		1347/1	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	X
2120		1347/2	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	YZ
2121		1347/3	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	YZ
2122		1347/4	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	Z
2123		1347/5	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	Z
2124		1347/6	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	YZ
2125		1347/7	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	VIA NOPOLIS-ORIZONA	I	C	
2126		1347/14	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	
2127		1347/15	ISTYLOSANTHES SCABRA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	YZ
2128		1375/1	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	AF*	BRA	RJ		I	C	
2129		1307/4	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y S
2130		1307/5	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y
2131		1307/6	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y
2132		1307/7	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	
2133		1307/8	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y
2134		1307/9	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y
2135		1307/10	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y
2136		1307/12	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	Y
2137		1307/13	ISTYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA	I	C	IX
2138		1330/14	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	X
2139		1330/15	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	X
2140		1330/16	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	BRA	GOI	NOPOLIS-ORIZONA	I	C	X
2141		1352/1	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	YZ
2142		1352/2	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	
2143		1352/3	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	
2144		1352/4	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	Y
2145		1352/6	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	YZ S
2146		1352/8	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	YZ S
2147		1352/9	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	Y
2148		1352/11	ISTYLOSANTHES SP	RAD	BRA	MG	EPAMIG SETE LAGOAS	I	C	YZ
2149		1361/2	ISTYLOSANTHES DEBILIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG 347	I	C	YZ S
2150		1361/3	ISTYLOSANTHES DEBILIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG 347	I	C	YZ
2151		1361/4	ISTYLOSANTHES DEBILIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG 347	I	C	Z
2152		1361/5	ISTYLOSANTHES DEBILIS	RAD	BRA	MG	EPAMIG 347	I	C	YZ
2153		1384/1	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	CA	CA
2154		1384/2	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	CA	CA
2155		1384/3	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	CA	CA
2156		1384/4	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	CA	CA
2157		1384/5	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	CA	CA
2158		1384/6	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	CA	CA Y
2159		1384/7	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	C	
2160		1384/8	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	I	C	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	EST
									6 S	A	TA
									8 S	T	OO
2161			384/9	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA	CA CA		
2162			386/9	TRIFOLIUM REPENS	RAD	ECU	SAL	RIOBAMBA			
2163			386/1	IND	RAD	ECU		SALINAS	C C	V	
2164			386/2	IND	RAD	ECU		SALINAS			
2165			386/3	IND	RAD	ECU		SALINAS	C C	H	
2166			386/4	IND	RAD	ECU		SALINAS			N
2167			386/5	IND	RAD	ECU		SALINAS	C C	H	
2168			386/6	IND	RAD	ECU		SALINAS	C C	H	
2169			386/7	IND	RAD	ECU		SALINAS			N
2170			386/8	IND	RAD	ECU		SALINAS			N
2171			386/9	IND	RAD	ECU		SALINAS			N
2172			386/10	IND	RAD	ECU		SALINAS			N
2173			388/1	PUERARIA SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	H	
2174			388/2	PUERARIA SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL			N
2175			388/3	PUERARIA SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	
2176			388/4	PUERARIA SP	RAD				C C	X	
2177			388/5	PUERARIA SP	RAD						N
2178			388/6	PUERARIA SP	RAD				C C	X	
2179			388/7	PUERARIA SP	RAD				C C	X	
2180			388/8	PUERARIA SP	RAD				C C	H	
2181			388/9	PUERARIA SP	RAD						N
2182			388/10	PUERARIA SP	RAD				C C	H	
2183			391/1	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD			SOUTH OF BALZAR	C C	X	
2184			391/2	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2185			391/3	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	YZ	N
2186			391/4	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	X	
2187			391/5	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			
2188			391/6	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	X	
2189			391/7	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	X	N
2190			391/8	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2191			391/9	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2192			391/10	RHYNCHOSIA MINIMA	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	Y	
2193			392/1	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	V	
2194			392/2	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2195			392/3	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2196			392/4	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2197			392/5	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2198			392/7	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR			N
2199			392/8	IND	RAD	ECU		SOUTH OF BALZAR	C C	VX	
2200			392/9	IND	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	
2201			392/10	IND	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	VX	N
2202			393/1	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C		N
2203			393/2	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL			N
2204			393/3	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL			N
2205			393/5	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	
2206			393/6	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	
2207			393/7	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	
2208			393/8	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	
2209			393/9	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL			N
2210			393/10	CALOPOGONIUM SP	RAD	ECU		SALINAS GUAYAQUIL	C C	X	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	IMUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A
				TOR				8	5	TA
2211		398/1	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	
2212		398/2	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	N
2213		398/3	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	Y
2214		398/4	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	Y
2215		398/5	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	
2216		398/6	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	N
2217		398/7	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	N
2218		398/8	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	N
2219		398/9	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	N
2220		398/10	LEUCAENA SP	RAD	ECU		PORTO VIEJO EL RODEO	CA	CA	N
2221		407/1	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	CA	CA	N
2222		407/2	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	CA	CA	N
2223		407/3	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	CA	CA	N
2224		407/5	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	CA	CA	N
2225		407/6	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	CA	CA	N
2226		407/7	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	C	C	V
2227		407/8	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	C	C	V
2228		407/9	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	C	C	V
2229		407/10	IND	RAD	VEN	MON	MATURIN-JUSEPIN	C	C	V
2230		1414/1	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	MON	CAICARA	C	C	W
2231		1414/3	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	MON	CAICARA	C	C	W
2232		1414/4	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	MON	CAICARA	C	C	W
2233		1416/2	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	EL TIGRE CD BOLIVAR	C	C	W
2234		1416/3	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	EL TIGRE CD BOLIVAR	C	C	W
2235		1416/5	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	EL TIGRE CD BOLIVAR	C	C	W
2236		1422/6	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MAC CD BOLIVAR	C	C	W
2237		1422/7	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MAC CD BOLIVAR	C	C	W
2238		1422/8	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MAC CD BOLIVAR	C	C	X
2239		1422/9	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MAC CD BOLIVAR	C	C	X
2240		1425/1	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2241		1425/2	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2242		1425/3	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2243		1425/4	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	VX
2244		1425/5	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2245		1425/6	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2246		1425/7	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2247		1425/8	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	MONSERAT SW CD BOLIVAR	C	C	X
2248		1427/3	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	S
2249		1427/4	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	X
2250		1427/7	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	X
2251		1447/8	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	FONAIAP EST GUAINIPA	C	C	Y
2252		1439/5	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	RIO CICAPRO MUCURA	C	C	
2253		1441/1	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	RIO TAPURITEM MUCURA	A	A	
2254		1441/2	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	RIO TAPURITEM MUCURA	A	A	
2255		1441/3	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	RIO TAPURITEM MUCURA	C	C	V
2256		1441/4	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	RIO TAPURITEM MUCURA	C	C	WX
2257		1441/5	ISTYLOSANTHES SP	RAD	VEN	ANZ	RIO TAPURITEM MUCURA	C	C	
2258		1446/3	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN	C	C	Y
2259		1446/4	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN	C	C	S
2260		1446/9	ISTYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN	C	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO INODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
2261			446/10	STYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN	6	5	A TA
2262			446/11	STYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN	8	5	T DO
2263			446/12	STYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN			
2264			446/13	STYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN			
2265			446/17	STYLOSANTHES CAPITATA	RAD	VEN	ANZ	PARIAGUAN			
2266			292/13	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA			
2267			293/12	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA			
2268			297/17	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			N
2269			297/18	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			N
2270			302/2	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2271			302/4	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2272			302/5	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2273			302/12	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2274			302/13	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2275			307/1	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2276			307/2	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	FAZENDA LIGACAO DE PARA			
2277				DESMODIUM HETEROCARPO	JL	USA	FLA				
2278			292/5	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA			
2279			293/11	STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	PAR	EMBRAPA PARAGOMINAS			
2280				AESCHYNOMENE SP	RA	COL	MET				
2281				AESCHYNOMENE AMERICANA	RA	COL	MET				
2282				AESCHYNOMENE SP	RA	COL	CUN	BOGOTA			
2283				CENTROSEMA MACROCARPUM	IGS	COL	VAL				
2284				DESMODIUM OVALIFOLIUM	IRSK	THA	PRC	PRACHUAPKI RIKHAN			
2285				CENTROSEMA SP	IEB	COL	MET	SAN MARTIN			
2286				GALACTIA SP	IEB	COL	TOL	CAJAMARCA			
2287				CENTROSEMA SP	IKS	COL	MET	GUAMAL			
2288				ZORNIA SP	IEB	COL	MET	VILLAVO			
2289				DESMODIUM TRIFLORUM	IKS	COL	MET	CARIN			
2290				CENTROSEMA SP	IKS	COL	MET	GUAMAL			
2291				GALACTIA SP	IEB	COL	MET	CAJAMARCA			
2292	13		3A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	ROR	RORAIMA MILAGRE		
2293	13		13A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2294	17		17A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2295	27		27A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2296	30		30A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60		
2297	59		59N	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2298	66		66A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2299	71		71A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2300	73		73A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2301	82		82A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60		
2302	92		92A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60		
2303	93		93A	STYLOSANTHES CAPITATA	1019	RSB	BRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA		
2304	96		96A	STYLOSANTHES CAPITATA	1019	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2305	98		98A	STYLOSANTHES CAPITATA	1019	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60		
2306	105		105A	STYLOSANTHES CAPITATA	1019	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2307	110		110N	STYLOSANTHES CAPITATA	1019	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60		
2308	111		110A	STYLOSANTHES CAPITATA	1019	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60		
2309	130		130N	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		
2310	131		131A	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU		

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	INUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
*	LABOR.	INODULO	IMUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A		
					TOR				18	5	TA		
2311	149		149A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2312	151		151A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2313	157		157A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   ROR	RORAIMA MILAGRE	C	C	Y	
2314	174		174A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2315	177		177A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2316	188		188A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2317	193		193A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	CA	CA	N	
2318	199		199A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2319	204		204A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2320	305		S291	IND	PARACAXI	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE			N	
2321	307		S271.1A	IND	INGA DE CAM	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	NC	C	V	
2322	308		1A	IND	CEDRORANA	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	C	C	Y	
2323	309		S331.2A	IND	SUCUPIRA VE	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	NC	C	V	
2324	310		12A	IND	SUCUPIRA PE	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	NC	C	V	
2325	312		12A	IND	SUCUPIRA PR	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	NC	C	V	
2326	313		S301.3A	IND	PARACAXI	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	N	C	V	
2327	314		13A	IND	SUCUPIRA PE	LO*	IBRA	AMZ	MANAUS RESERVA DUCKE	N	C	V	
2328	311			LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	MV*	IBRA	BDF	BRASILIA CPAC	NA	NA	S	
2329	315			LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	MV*	IBRA	BDF	BRASILIA CPAC	NA	NA	S	
2330	316		J1	IDESMODIUM	INCANUM	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	Y	
2331	192		192A	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Z	
2332	211		211A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE	RSB	IBRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	VX	
2333	361		12K2	IDESMODIUM	INCANUM	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	X	
2334	362		101	IDESMODIUM	INCANUM	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	Y	
2335	133		133N	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	YD	
2336	331		12A2	LEUCAENA	SP	JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA		
2337	340		12F	LEUCAENA	SP	JMT	PER		PUCALLPA	C	C	X	
2338	84		184A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60				
2339	33		133A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X	
2340	317		13	IDESMODIUM	INCANUM	RSB	ICOL	MET	CARIM				
2341	359		14F	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	ICOL	CARIM	C	C	Y	
2342	360		18C	ISTYLOSANTHES	CAPITATA	1078	RSB	ICOL	MET	CARIM			
2343	348		1D02	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	X	
2344	349		1D03	IDESMODIUM	OVALIFOLIUM	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	X	
2345	346		IPP2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	W	
2346	341		12B	LEUCAENA	SP	JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA		
2347	345		IPP1	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	Y	
2348	355		13	CENTROSEMA	PUBESCENS	5052	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	YZD
2349	353		12	CENTROSEMA	PUBESCENS	5052	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	Y
2350	357		3A	CENTROSEMA	HIBRIDO	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	X	
2351	356		12	CENTROSEMA	HIBRIDO	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	Y	
2352	358		1A	CENTROSEMA	HIBRIDO	RSB	ICOL	MET	CARIM	CA	CA		
2353	347		PP3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	ICOL	MET	CARIM	C	C	Y	
2354	7		17A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	IBRA   ROR	RORAIMA SERRA DA MEMORIA	C	C	H	
2355	12		112A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	IBRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	X	
2356	21		121A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	IBRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	V	
2357	24		124A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	IBRA   PAR	BELEM CPATU	CA	C	W	
2358	29		129A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	IBRA   PAR	BELEM CPATU	C	C	X	
2359	31		131A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Z	
2360	39		139A	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA   AMZ	MANAUS KM 60	C	C	VX	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED		RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI	
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN			LEC-				6	5	A	
						TOR				8	5	TAI	
2361	42		42A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2362	50		50A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	W
2363	61		61N	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU	CA	C	W
2364	338		1E	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	C	C	Y
2365	324		1F	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	C	C	Y
2366	325		1G	LEUCAENA	SP		JNT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2367	326		1H	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2368	327		1A	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	C	C	X
2369	328		1B	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA			
2370	329		1D	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	C	C	X
2371	330		1E	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	C	C	W
2372	323		1B2	DESMODIUM	INCANUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	YZ
2373	332		1A	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2374	333		1E	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2375	334		1D	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2376	335		1F	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2377	336		1G	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	C	C	X
2378	337		1H	LEUCAENA	SP		JMT	PER		PUCALLPA	CA	CA	
2379	318		12	DESMODIUM	INCANUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	Y
2380	363		13	CENTROSEMA	HIBRIDO		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	ZY
2381	320		1A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	Y
2382	321		1C	DESMODIUM	INCANUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	X
2383	322		1A2	DESMODIUM	INCANUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	Y
2384	365		D04	DESMODIUM	OVALIFOLIUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	YZ
2385	366		1	CENTROSEMA	MACROCARPUM		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	YZ
2386	350		SC2	STYLOSANTHES	CAPITATA		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	VX
2387	354		SG2	STYLOSANTHES	GUIANENSIS		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	V
2388	367		SG3	STYLOSANTHES	GUIANENSIS		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	V
2389	352		1	CENTROSEMA	PUBESCENS	5052	RSB	COL	MET	CARIM	C	C	YZ
2390	364		1B	CENTROSEMA	HIBRIDO		RSB	COL	MET	CARIM	C	C	HY
2391	1		1	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	ROR	RORAIMA MILAGRE	C	C	W
2392	15		15A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU	C	C	X
2393	19		19	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU	C	C	X
2394	36		36A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2395	44		44A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2396	54		54	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	Y
2397	70		70A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU	C	C	VX
2398	75		75A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2399	79		79A	STYLOSANTHES	GUIANENSIS	136	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2400	103		103A	STYLOSANTHES	CAPITATA	1019	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	XD
2401	108		108A	STYLOSANTHES	CAPITATA	1019	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU	C	C	Y
2402	112		112A	STYLOSANTHES	CAPITATA	1019	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2403	113		113A	STYLOSANTHES	CAPITATA	1019	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X
2404	120		120A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	X
2405	123		123A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	Y
2406	125		125A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	ROR	RORAIMA SERRA DA MEMORIA	C	C	Y
2407	135		135N	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU	C	C	Y
2408	140		140A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	CA	C	W
2409	142		142A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Z
2410	143		143N	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	YZ

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
2411	146		146A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	6	5	TA	
2412	154		154A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	YZ	
2413	160		160A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA ROR	RORAIMA MILAGRE	C	C	Y	
2414	161		161A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA ROR	RORAIMA MILAGRE		1		
2415	167		167A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	Y	
2416	180		180A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2417	184		184A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2418	185		185A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2419	189		189A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2420	196		196	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Z	
2421	198		198	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2422	207		207A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA MILAGRE	C	C	Y	
2423	210		210A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	W	
2424	213		213A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	W	
2425	215		215A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA SERRA DA MEMORIA	C	C	Y	
2426	220		220N	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA SERRA DA MEMORIA	C	C	Y	
2427	222		222	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	CA	C	Y	
2428	223		223A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	CA	C	Y	
2429	226		226A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2430	227		227A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	X	
2431	232		232A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	X	
2432	233		233A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2433	238		238A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2434	240		240A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	ZD	
2435	242		242A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2436	244		244A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2437	246		246N	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X	
2438	249		249A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X	
2439	252		252A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2440	255		255A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2441	257		257	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA MILAGRE	C	C	X	
2442	262		262A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA MILAGRE	C	C	X	
2443	266		266A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	X	
2444	267		267A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	Y	
2445	272		272A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA SERRA DA MEMORIA	CA	CA		
2446	273		273A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA ROR	RORAIMA SERRA DA MEMORIA	CA	CA		
2447	276		276	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	CA	C	YZ	
2448	278		278A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2449	280		280A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2450	284		284A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Y	
2451	285		285	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA PAR	BELEM CPATU	C	C	Z	
2452	288		288A	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Z	
2453	289		289	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		RSB	BRA AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Z	
2454				MEDICAGO	POLYMORPHA		CL*	IURY		CA	CA	S	
2455				TRIFOLIUM	REPENS		CL*	IURY		CA	CA	S	
2456				MEDICAGO	SATIVA		CL*	IURY		A	A	S	
2457				TRIFOLIUM	SUBTERRANEU		CL*	IURY		CA	CA	S	
2458				LOTUS	CORNICULATU		CL*	IURY		C	C	Y	
2459	509		1-11	DESMODIUM	HETEROPHYLL		RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y
2460	503		1-5	DESMODIUM	HETEROPHYLL		RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
LABOR.	LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A		
					TOR				8	5	TA		
2461	515		2-5	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I				
2462	517		2-7	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y S	
2463	505		1-7	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y	
2464	500		1-3	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	YD	
2465	498		1-1	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y D	
2466	508		1-10	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y	
2467	518		2-8	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y	
2468	516		2-6	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	YD	
2469	504		1-6	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	YD S	
2470	499		1-2	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y	
2471	507		1-9	DESMODIUM	HETEROPHYLL	RG	COL	MET	CARIM AJED I	C	C	Y	
2472	296		296N	MACROPTILUM	ATROPURPURE	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X	
2473	291		291A	MACROPTILUM	ATROPURPURE	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	X	
2474	254		254	MACROPTILUM	ATROPURPURE	RSB	BRA	AMZ	MANAUS KM 60	C	C	Y	
2475	236		236A	MACROPTILUM	ATROPURPURE	RSB	BRA	PAR	BELEM CPATU				
2476	389		2H	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	MET	CARIM	C	C	YD	
2477	374		002	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C	Y	
2478	390		2J	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	MET	CARIM	C	C	YZ	
2479	381		DH3	DESMODIUM	HETEROCARPO	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	CA	CA	H	
2480	392		3C	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C	W	
2481	388		2G	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	MET	CARIM	C	C	Y	
2482	394		3G	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C	Y	
2483	393		3E	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C	Y	
2484	339		14C	DESMODIUM	INCANUM	KS	COL	MET	CARIM	C	C	Y	
2485	386		2C	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	C	C	Y	
2486	368		11	LEUCAENA	LEUCOCEPHAL	KS	COL	MET	CARIM INOC CIAT 1927	CA	CA		
2487	351		2L	DESMODIUM	INCANUM	KS	COL	MET	CARIM	C	C	Y	
2488	378		D06	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C	W	
2489	387		2E	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	C	C	YZ	
2490	379		DH1	DESMODIUM	HETEROCARPO	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	CA	H	
2491	385		2A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	C	C	WV	
2492	382		DH4	DESMODIUM	HETEROCARPO	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	CA	CA	H	
2493	377		D05	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C	Y	
2494	391		3B	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	CA	H	
2495	384		DH6	DESMODIUM	HETEROCARPO	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	CA	H	
2496	400		4E	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C		
2497	403		4I	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C	Y	
2498	404		5-A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	COL	MET	C	C	Y	
2499	342	Z-L-4	ZORNIA	LATIFOLIA	RSB	COL	MET	CARIM INOC CIAT 80	C	C	Y		
2539			GLYCINE	MAX		BRA			C	C	YZ S		
2540			GLYCINE	MAX		BRA			C	C	ZD S		
3001	405		5B	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C	Y	
3002	406		5F	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	MET	CARIM	C	C	Y	
3003	293		293A	MACROPTILUM	ATROPURPURE	RSB	BRA			C	C	Y	
3004	298		298A	MACROPTILUM	ATROPURPURE	RSB	BRA			C	C	Y	
3005	373		001	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	CA	A		
3006	397		48	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CA	C	YZ	
3007	122		122A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	ROR	RORAIMA NORMANDIA	C	C	Y
3008	163		163A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA		C	C	Y D	
3009	182		182A	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA		C	C	Y	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	INUESPED	RECO	PAIS	OPTD	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	IMUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A
				TOR				8	5	TA
3010	395	131	IDESMODIUM OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CARIM INOC CIAT 46		
3011	302	1302A	MACROPTILIUM ATROPURPURE		RSB	BRA			C	C
3012	57	157A	STYLOSANTHES GUIANENSIS	136	RSB	BRA			C	C
3013	506	18	IDESMODIUM HETEROPHYLL		RG	COL	MET	CARIM AJED I INOC	C	C
3014	376	1004	IDESMODIUM OVALIFOLIUM	350	KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C
3015	399	140	IDESMODIUM OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CARIM INOC CIAT 80	C	C
3016	176	176A	IDESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA			C	C
3017	369	12	ILEUCAENA LEUCOCEPHAL		KS	COL	MET	CARIM INOC CIAT 1927	CA	CA
3018	396	13K	IDESMODIUM OVALIFOLIUM	350	KS	COL	MET	CARIM INOC CIAT 46	C	C
3019	411	1A	ICENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C
3020	412	1B	ICENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C
3021	413	1C	ICENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C
3022	415	1E	ICENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO		
3023	418	1H	ICENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C
3024	419	I	ICENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C	C
3025	420	110	IDESMODIUM INCANUM		KS	COL	MET	CARIM	C	C
3026	421	12C	IDESMODIUM INCANUM		KS	COL	MET	CARIM	C	C
3027	422	12E	IDESMODIUM INCANUM		KS	COL	MET	CARIM	C	C
3028	423	12FA	IDESMODIUM INCANUM		KS	COL	MET	CARIM	C	C
3029	426	12I	IDESMODIUM INCANUM		KS	COL	MET	CARIM	C	C
3030	427	12J	IDESMODIUM INCANUM		KS	COL	MET	CARIM	C	C
3031	431	12-2	STYLOSANTHES CAPITATA	1315	RSB	COL	MET	CARIM	C	C
3032	371	14	ILEUCAENA LEUCOCEPHAL		KS	COL	MET	CARIM INOC CIAT 1927	CA	CA
3033	344	2L2	ZORNIA LATIFOLIA		RSB	COL	MET	CARIM	C	C
3034			IALYSICARPUS VAGINALIS		RS*					S
3035			IAESCHYNOMENE AMERICANA		RS*			NITRAGIN	C	C
3036			ICENTROSEMA PUBESCENS		RS*			NITRAGIN	C	C
3037			IDESMODIUM HETEROCARPO		RS*			NITRAGIN	C	C
3038			IDESMODIUM INCANUM		RS*			NITRAGIN	C	C
3039			IDESMODIUM SP		RS*			NITRAGIN	C	C
3040			IGALACTIA STRIATA		RS*			NITRAGIN	C	C
3041			STYLOSANTHES GUIANENSIS		RS*			NITRAGIN	C	C
3042			STYLOSANTHES HAMATA		RS*			NITRAGIN	C	C
3043			LOTUS CORNICULATU		SA*	USA				S
3044			LOTUS CORNICULATU		SA*	USA		ILLINOIS		S
3045			LOTUS CORNICULATU		SA*	BRA				S
3046			TRIFOLIUM FRAGIFERUM		SA*	AUS				S
3047			TRIFOLIUM SUBTERRANEU		SA*	AUS				S
3048			TRIFOLIUM VESICULOSUM		SA*	USA				S
3049	1026	041-03	MACROPTILIUM ATROPURPURE		RSB	BRA	ROR	RORAIMA HDA AGUABOA	C	C
3050	1047	069-02-A	ICENTROSEMA MACROCARPUM	5065	RSB	COL	AMZ	LETICIA ERA	VX	
3051			IMEDICAGO SATIVA		SA*	BRA			CA	CA
3052			IMEDICAGO SATIVA		SA*	BRA			CA	CA
3053			ILENS ESCULENTA		SA*	BRA				S
3054			IPISUM SATIVUM		SA*	BRA				S
3055			ILUPINUS ALBUS		SA*	BRA				S
3056			INEONOTONIA WIGHTII		SA*	BRA			C	C
3057			IDESMODIUM UNCIINATUM		SA*	BRA			C	C
3058			IVIGNA UNGUICULATA		SA*	USA		ILLINOIS	C	C
3059			ICENTROSEMA PUBESCENS		HK*	AUS		UTCHEE CK	X	S

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC- TOR	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA 6 5 8 5	C A T	ES TA DO	
3060				DESMODIUM NICARAGUENS	HK*	PRI		PUERTO RICO 1951			S	
3061				CENTROSEMA SP	HK*	USA		NITRAGIN	C C	H	S	
3062				DESMODIUM SP	HK*	USA		NITRAGIN	C C	Y	S	
3063				CENTROSEMA SP	HK*	USA		NITRAGIN	C C	YZ	S	
3064				NEONOTONIA HIGHTII	HK*	BRA			C C	H	S	
3065	229	229A		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	BRA	PAR	BELEM	C C	Y		
3066				STYLOSANTHES GUIANENSIS	HK*	AUS		FITZROYVALE	C C	VX	S	
3067				PUERARIA PHASEOLOIDE	HK*	USA		NITRAGIN	C C	Y	S	
3068				DESMODIUM NICARAGUENS	HK*	PRI		PUERTO RICO 1951	C C	H	S	
3069				DESMODIUM TORTUOSUM	HK*	USA		VIRGINIA	C C	Y	S	
3070				DESMODIUM TORTUOSUM	HK*	USA		MARYLAND	C C	HY	S	
3071				DESMODIUM TORTUOSUM	HK*	USA		SOUTH CAROLINA			S	
3072				DESMODIUM CUSPIDATUM	HK*	USA		MARYLAND	C C	Y	S	
3073				DESMODIUM ILLINOENSE	HK*	USA		U.WISCONSIN	C C	X	S	
3074				DESMODIUM SUPINUM	HK*	USA	FLA		C C	H	S	
3075				DESMODIUM SP	HK*	ECU			C C	YZ	S	
3076	402	4-H		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	KS	COL	'ET	CARIM INOC CIAT 80	C C	IV	
3077	435	1-4		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	Y	
3078	375	003		DESMODIUM OVALIFOLIUM		KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO			
3079	380	DH-2		DESMODIUM HETEROCARPO		KS	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C C	Y	
3080	414	0		CENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO			
3081	416	F		CENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO			
3082	417	G		CENTROSEMA SP		RSB	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C C	YZ	
3083	433	1-1		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	Y	
3084	436	1-5		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA			
3085	438	1-9		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	Y	
3086	439	2-1		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA			
3087	440	2-4		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	H	
3088	442	2-6		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	CA CA		
3089	444	3-2		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA			
3090	447	4-2		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	H	
3091	448	4-4		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	VM	
3092	449	5-1		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	A A		
3093	519	1-A		DESMODIUM SP		ASH	COL	VAL	PALMIRA CIAT			
3094	521	1-C		DESMODIUM SP		ASH	COL	VAL	PALMIRA CIAT	C C	IX	
3095	522	2-A		AESCHYNOMENE FALCATA		ASH	COL	VAL	PALMIRA CIAT			
3096	524	6-A-1		STYLOSANTHES GUIANENSIS		RSB	COL	VAL	PALMIRA	C C	IX	
3097	551	12-B		CENTROSEMA BRASILIUM	5178	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	CA CA	IX	
3098	535	13-B		CENTROSEMA BRASILIUM	5178	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C	Y	
3099	537	14-C		CENTROSEMA BRASILIUM	5178	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	CA CA	H	
3100	538	15-A		CENTROSEMA MACROCARPUM		RSK	COL	IMAG	SANTA MARTA	CA CA		
3101	539	15-C		CENTROSEMA PLUMIERI	5750	RSK	COL	IMAG	STA MARTA, SIERRA NEVADA	C C	XDIS	
3102	541	16-D		CENTROSEMA MACROCARPUM	5742	RSK	COL	IMAG	SANTA MARTA			
3103	434	1-3		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA			
3104	1025	041-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE		RSB	BRA	ROR	RORAIMA			
3105	446	4-1		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	Y	
3106	437	1-8		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	Y	
3107	441	2-5		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	CA CA		
3108	443	2-7		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	H	
3109	451	1-7		IND		RSB	BRA	ROR	RORAIMA	C C	YZ	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPA DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
3110	456		137-6	<i>CENTROSEMA</i>	PASCUDRUM	RSB	BRA				N
3111	463		11	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM	5065	RSK	BRA		C	YD
3112	465		13	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM	5065	RSK	BRA		C	
3113	466		14	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM	5065	RSK	BRA		C	
3114	473		13	<i>IRHYNCHOSIA</i>	RETICULATA	8176	GKG	COL	CAU	C	H
3115	476		12	<i>CALOPOGONIUM</i>	CAERULEUM	9247	GKG	COL	CAU	C	
3116	477		13	<i>CALOPOGONIUM</i>	CAERULEUM	9247	GKG	COL	CAU	C	HY SN
3117	480		12	<i>DIOCLEA</i>	SERICEA	9578	GKG	COL	CAU		
3118	481		13	<i>DIOCLEA</i>	SERICEA	9578	GKG	COL	CAU		
3119	482		14	<i>DIOCLEA</i>	SERICEA	9578	GKG	COL	CAU		
3120	484		1	<i>DIOCLEA</i>	GUIANENSIS	9311	GKG	COL	CAU		
3121	454		15-1	IND			BRA	ROR	RORAIMA		
3122	536		13-C	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM	5178	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	X
3123	555		15-B	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM		RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	Y D
3124	540		16E	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM	5472	RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	X
3125	459		141-1	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM		RSK	BRA		C	VX
3126	468		11	<i>DIOCLEA</i>	GUIANENSIS	8165	GKG	COL	CAU	QUILICHAO	
3127	469		12	<i>DIOCLEA</i>	GUIANENSIS	8165	GKG	COL	CAU	QUILICHAO	X
3128	470		13	<i>DIOCLEA</i>	GUIANENSIS	8165	GKG	COL	CAU	QUILICHAO	VX
3129	471		11	<i>IRHYNCHOSIA</i>	RETICULATA	8176	GKG	COL	CAU	QUILICHAO	
3130	478		14	<i>CALOPOGONIUM</i>	CAERULEUM	9247	GKG	COL	CAU	QUILICHAO	N
3131	485		14	<i>DIOCLEA</i>	GUIANENSIS	9311	GKG	COL	CAU	QUILICHAO	YZ
3132	527		18-A	<i>DESMODIUM</i>	INTORTUM		ASH	COL	VAL	PALMIRA	X
3133	548		18-C	<i>DESMODIUM</i>	INTORTUM		ASH	COL	VAL	PALMIRA	VY
3134	550		12-A	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM	5178	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C Y
3135	554		16-F	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM	5742	RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	X
3136	545		17-D	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM	5794	RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	VX
3137	546		17-E	<i>CENTROSEMA</i>	SP		RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	YZ
3138	547		17-F	<i>CENTROSEMA</i>	MACROCARPUM	5794	RSK	COL	MAG	SANTA MARTA	Z
3139	525		6-9-2	<i>STYLOSANTHES</i>	GUIANENSIS		ASH	COL	VAL	PALMIRA	Y
3140	528		17-B	<i>DESMODIUM</i>	INTORTUM		ASH	COL	VAL	PALMIRA	X
3141	533		11-A	<i>DESMODIUM</i>	SP		JA	COL	CAU	POPAYAN	VX
3142	453		18-3	IND			RSB	BRA	ROR	RORAIMA	CA CA
3143	675		1A-6	<i>DESMODIUM</i>	OVALIFOLIUM	3794	RSB	COL	MET	CARIM AJED	C C Y S
3144	751		13	<i>ARACHIS</i>	PINTOI		GCB	COL	MET	CARIM LA PISTA	CA CA X
3145	601		1812-F	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM	5234	MAA	COL	VAL	PALMIRA CIAT INVERNADERO	C C H
3146	604		1812	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM	5234	MAA	COL	VAL	PALMIRA CIAT	
3147	631		1A-1-B	<i>AESCHYNOMENE</i>	HISTRIX	9686	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C Y
3148	656		1A-2	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C Y
3149	657		1A-3	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C YD
3150	660		1A-6	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C YD
3151	671		1A-7	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	
3152	674		1A-4	<i>DESMODIUM</i>	OVALIFOLIUM	3794	RSB	COL	MET	CARIM AJED	N
3153	722		1A-3	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C YD
3154	723		1A-4	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C Y
3155	727		1A-8	<i>CODARILOCALYX</i>	GYROIDES		RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C Y
3156	748		1	<i>DESMODIUM</i>	OVALIFOLIUM		RSB	COL	MET	CARIM INT II	C C Y
3157	757		1-A	<i>DESMODIUM</i>	OVALIFOLIUM	350A	GCB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C C Y D
3158	759		12-A	<i>DESMODIUM</i>	OVALIFOLIUM	350A	GCB	COL	MET	CARIM LA PISTA	N
3159	571		11	<i>CENTROSEMA</i>	BRASILIANUM	5178	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED		RECD	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		FLEC-					6	A	TA
					TOR					8	T	DO
3160	736		2-A	RHYNCHOSIA	RETICULATA	8176	GKG	COL	CAU QUILICHAO			N
3161	523		5-A	MINOSA	SP		ASH	COL	VAL PALMIRA			N
3162	720		131-6-A	STYLOSANTHES	CAPITATA	2310	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT			
3163	733		19-4-B	CENTROSEMA	BRASILIUM	5247	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT MSPT 110	I	C	Y
3164	735		18-7-A	CODARIOCALYX	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	I	C	Y
3165	941		III-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JF	BRA	AMZ MANAUS CNPSD	I	C	Y
3166	942		I-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JF	BRA	AMZ MANAUS CNPSD	I	C	Y
3167	943			MACROPTILUM	ATROPURPURE		JF	BRA	AMZ MANAUS CNPSD	I	C	Y
3168	944			RHYNCHOSIA	MACROCARPA		NA	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3169	945			CENTROSEMA	SP		NA	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3170	946		I-A-29	DESMODIUM	SP		NA	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3171	947		321-C-C	PUERARIA	PHASEOLOIDE		LOK	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3172	948			CENTROSEMA	PUBESCENS		LOK	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3173	949			CENTROSEMA	PUBESCENS		LOK	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3174	462		77-4	CENTROSEMA	BRASILIUM		RSK	BRA		I	C	X
3175	549		7-A	DESMODIUM	INTORTUM		ASH	COL	VAL PALMIRA	I	C	X
3176	669		B-7	CODARIOCALYX	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	I	C	Y
3177	558		10-C-2	DESMODIUM	SP		JA	COL	CAU POPAYAN	I	C	Y
3178	600		812-F	CENTROSEMA	BRASILIUM	5234	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT110 SIN INOC			N
3179	589		2-A	STYLOSANTHES	CAPITATA	1078	RSB	COL	MET CARIM HATOS			N
3180	670		8-B	CODARIOCALYX	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA			N
3181	460		41-2	CENTROSEMA	BRASILIUM		RSK	BRA		I	C	V
3182	577		4	CENTROSEMA	BRASILIUM	5178	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	I	C	X
3183	564		4	CENTROSEMA	ARENARIUM	5236	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA			
3184	563		3	CENTROSEMA	ARENARIUM	5236	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	I	C	VX
3185	520		1-B	DESMODIUM	SP		ASH	COL	VAL PALMIRA			N
3186	552		14-B	CENTROSEMA	BRASILIUM	5178	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	I	C	W
3187	557		10-C-1	DESMODIUM	SP		JA	COL	CAU POPAYAN	I	C	Y
3188	659		4-A	CODARIOCALYX	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	I	C	Y
3189	610		9-4	CENTROSEMA	BRASILIUM	5247	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT110 SIN INOC			N
3190	598		812-B	CENTROSEMA	BRASILIUM	5234	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT110 SIN INOC	I	C	W
3191	599			CENTROSEMA	BRASILIUM	5234	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT110 SIN INOC	I	C	HY
3192	1048	069-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA	I	C	Y
3193	1023	041-01		MACROPTILUM	ATROPURPURE		RSB	BRA	ROR RORAIMA HOA AGUABOA	I	C	Y
3194	970	043-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA	I	C	X
3195	973	044-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA	I	C	Y
3196	974	044-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA	I	C	YZD
3197	976	045-01		CENTROSEMA	BRASILIUM	5180	RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA			N
3198	979	045-03-A		CENTROSEMA	BRASILIUM	5180	RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA	I	C	Y
3199	980	046-02		DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA			N
3200	981	046-03		DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350	RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA	I	C	YZ
3201	982	047-01		CALOPOGONIUM	MUCUNOIDES		RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA	I	C	Y
3202	983	047-03		CALOPOGONIUM	MUCUNOIDES		RSB	BRA	PAR PARAGOMINAS ERA			N
3203	1022	068-03		DESMODIUM	OVALIFOLIUM		RSB	BRA	AMZ MANAUS INPA	I	C	Y
3204	986	049-01		CROTALARIA	SP		RSB	BRA	MAR BACABAL LAGO VERDE	I	C	W
3205	988	049-03		CROTALARIA	SP		RSB	BRA	MAR BACABAL LAGO VERDE	I	C	X
3206	989	049-03-A		CROTALARIA	SP		RSB	BRA	MAR BACABAL LAGO VERDE	I	C	X
3207	956	037-01		CENTROSEMA	PUBESCENS	438	RSB	BRA	ROR RORAIMA SANTA JULIA FAZENDA	I	C	Y
3208	957	037-02		CENTROSEMA	PUBESCENS	438	RSB	BRA	ROR RORAIMA SANTA JULIA FAZENDA			N
3209	958	037-03		CENTROSEMA	PUBESCENS	438	RSB	BRA	ROR RORAIMA SANTA JULIA FAZENDA	I	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED		RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-			TOR		16	5	A ITA
										8	5	T DO
3210	1009	061-02		STYLOSANTHES	CAPITATA	2310	RSB	BRA	ITABELA ERA	C	C	Y
3211	1011	1063-03		IPUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS CNPSD			N
3212	1051	1070-03		IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA	C	C	Y
3213	639		A-7	AESCHYNOMENE	HISTRIX	9686	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	Y
3214	1031	1052-01-D		CENTROSEMA	BRASILIANUM	5234	RSB	BRA	ITABELA ERA	C	C	W
3215	1036	1052-03-B		CENTROSEMA	BRASILIANUM	5234	RSB	BRA	ITABELA ERA	C	C	W
3216	998	1053-02		CENTROSEMA	BRASILIANUM	5180	RSB	BRA	ITABELA ERA	C	C	W
3217	999	1053-03		CENTROSEMA	BRASILIANUM	5180	RSB	BRA	ITABELA ERA	C	C	W
3218	1005	1003-03-A		CENTROSEMA	BRASILIANUM	5180	RSB	BRA	ITABELA ERA	C	C	X
3219	1065	1071-01		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5112	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA	C	C	VX
3220	1012	1063-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS CNPSD			N
3221	1013	1063-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS CNPSD	C	C	Z D
3222	1014	1064-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS CNPSD	C	C	V
3223	1017	1065-01		CENTROSEMA	PUBESCENS		RSB	BRA	MANAUS CNPSD			N
3224	1059	1067-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS INPA	C	C	Y
3225	1021	1067-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS INPA	C	C	Y
3226	1060	1067-03		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	BRA	MANAUS INPA			N
3227	753	8		ARACHIS	PINTOI		GCB	COL	MET CARIM LA PISTA			N
3228	1049	1070-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE		RSB	COL	AMZ LETICIA ERA			N
3229	474		18176-4	RHYNCHOSIA	SP		GKG	COL	CAU QUILICHAO	C	C	Y
3230	1018	1065-03		CENTROSEMA	PUBESCENS		RSB	BRA	MANAUS CNPSD			N
3231	596	15-B		STYLOSANTHES	CAPITATA	1078	RSB	COL	MET CARIM HATOS			N
3232	702	1C-5-A		STYLOSANTHES	CAPITATA		RSB	COL	MET CARIM HATOS	C	C	IV
3233	721	31-6-B		STYLOSANTHES	CAPITATA	2310	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT117 SIN INOC	C	C	VW
3234	749	1		ARACHIS	PINTOI		GCB	COL	MET CARIM LA PISTA			N
3235	752	15-B		ARACHIS	PINTOI		GCB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	Y
3236	755	11-B		ARACHIS	PINTOI		GCB	COL	MET CARIM LA PISTA	CA	CA	W
3237	761	3		DESMODIUM	OVALIFOLIUM	13400	GCB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	Y
3238	763	14-A		DESMODIUM	OVALIFOLIUM	350A	GCB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	Y
3239	764	14-B		DESMODIUM	OVALIFOLIUM	13400	GCB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	YD
3240	567	16		CENTROSEMA	ARENARIUM	5236	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	CA	CA	Y
3241	658	1A-4		CODARIOCALYX	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	Y
3242	1066	1071-02		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5112	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3243	1067	1072-01		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC			
3244	1068	1072-02		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC			
3245	1069	1072-03		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3246	1070	1073-02		CENTROSEMA	BRASILIANUM	494	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3247	1071	1073-03		CENTROSEMA	BRASILIANUM	494	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3248	1072	1074-01		CENTROSEMA	SCHIEDEANUM	5066	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC			N
3249	1073	1074-02		CENTROSEMA	SCHIEDEANUM	5066	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3250	1074	1074-03		CENTROSEMA	SCHIEDEANUM	5066	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3251	1075	1077-01		AESCHYNOMENE	HISTRIX	9690	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3252	1076	1077-02		AESCHYNOMENE	HISTRIX	9690	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	YD
3253	1077	1077-03		AESCHYNOMENE	HISTRIX	9690	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3254	1078	1077-03-A		AESCHYNOMENE	HISTRIX	9690	RSB	COL	AMZ LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3255	1079	081-03		IND	SUCUPIRUCU		RSB	BRA	BAHIA CEPEC	C	C	X
3256	486	1		STYLOSANTHES	CAPITATA		RSB	COL	MET CARIM	C	C	X
3257	592	14-A		STYLOSANTHES	CAPITATA	1078	RSB	COL	MET CARIM	C	C	X
3258	732	1B-7-B		CODARIOCALYX	GYROIDES	3001	RSB	COL	MET CARIM LA PISTA	C	C	W
3259	739	1E-2-A		STYLOSANTHES	CAPITATA	1078	RSB	COL	MET CARIM HATOS	C	C	W

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED		RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI
LABOR.	NODULO	NODULO	NODULO	DE ORIGEN		LEC-				6	5	A
						TOR				18	5	TA DO
3260	740		E-6	STYLOSANTHES CAPITATA	1078	RSB	COL	IMET	CARIM HATOS	C	C	Y
3261	747		2-B	DESMODIUM OVALIFOLIUM		RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	C	W
3262	750		2	ARACHIS PINTOI		GCB	COL	IMET	CARIM LA PISTA	C	C	Y
3263	758		1-B	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350A	GCB	COL	IMET	CARIM LA PISTA	C	C	Y
3264	791	006-05-A		CODARIOCALYX GYROIDES		RSB	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3265	767		3-B	DESMODIUM OVALIFOLIUM		RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	C	Y
3266	768		1-A	DESMODIUM OVALIFOLIUM		RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	C	VX
3267	771	001-02		DESMODIUM OVALIFOLIUM		RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	C	Y
3268	778	002-01		CENTROSEMA MACROCARPUM	5065	RSB	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3269	779	002-03-A		CENTROSEMA MACROCARPUM	5065	RSB	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3270	781	004-02		DESMODIUM OVALIFOLIUM		RSB	COL	ICAS	OROCUE INOC	C	C	Y
3271	782	004-04		DESMODIUM OVALIFOLIUM		RSB	COL	ICAS	OROCUE INOC	C	C	Y
3272	783	005-01		PUERARIA PHASEOLOIDE		RSB	COL	ICAS	OROCUE	C	C	Y
3273	792	007-01		DESMODIUM HETEROPHYLL		RSB	COL	ICAS	OROCUE	C	C	Y
3274	798	008-04		CENTROSEMA BRASILIANUM		RSB	COL	ICAS	OROCUE	C	C	YD
3275	800	008-05-A		CENTROSEMA BRASILIANUM		RSB	COL	ICAS	OROCUE	C	C	Y
3276	805	010-03		PUERARIA PHASEOLOIDE		RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	C	X
3277	810	011-02		STYLOSANTHES MACROCEPHAL	1643	DMP	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3278	812	011-03-A		STYLOSANTHES MACROCEPHAL	1643	DMP	COL	IMET	CARIM	CA	CA	X
3279	829	013-03-B		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3784	DMP	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3280	838	014-04		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3652	DMP	COL	IMET	CARIM			N
3281	661		B-1	CODARIOCALYX GYROIDES	3001	RSB	COL	IMET	CARIM LA PISTA			N
3282	843	015-03-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3780	DMP	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3283	847	016-04		DESMODIUM OVALIFOLIUM		DMP	COL	IMET	CARIM HATO 1	C	C	Y
3284	851	017-04-B		PUERARIA PHASEOLOIDE		DMP	COL	IMET	CARIM HATO 1	C	C	X
3285	861	007-05-A		DESMODIUM HETEROPHYLL		RSB	COL	ICAS	OROCUE	C	C	YZ
3286	867	015-02-B		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3780	DMP	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3287	868	010-04		PUERARIA PHASEOLOIDE		RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	CA	W
3288	872	019-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	Y
3289	879	020-02-A		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	Y
3290	881	020-03-A		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	Y
3291	883	021-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	XY
3292	884	021-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	Y
3293	887	022-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	Y
3294	873	019-01-A		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	Y
3295	874	019-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	XY
3296	877	020-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	YZ
3297	878	020-02-B		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	YZ
3298	885	021-01-A		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	X
3299	886	021-03		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA	C	C	VW
3300	816	012-01		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3776	DMP	COL	IMET	CARIM	C	C	Y
3301	1080	073-01		CENTROSEMA BRASILIANUM	496	RSB	COL	IMZ	LETICIA ERA INOC			
3302	1082	075-01		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3673	RSB	COL	IMZ	LETICIA ERA INOC			
3303	1083	075-01-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3673	RSB	COL	IMZ	LETICIA ERA INOC	C	C	YD
3304	1084	075-02		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3673	RSB	COL	IMZ	LETICIA ERA INOC	C	C	YZ
3305	1086	081-01		IND SUCUPIRUCU		RSB	BRA	IBAH	BAHIA CEPFC	C	C	X
3306	1087	078-03-A		POESILANTHE SP		RSB	BRA	IBAH	BAHIA CI C	C	C	YZ
3307	1100	074-02-B		CENTROSEMA SCHIEDEANUM	5066	RSB	COL	IMZ	LETICIA ERA INOC	C	C	Y
3308	890	022-03		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA			N
3309	892	023-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE		JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELTO CARIMAGUA			N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
				JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	6	5	A
				DMP	COL	MET	CARIM HATO 1 INOC	8	5	ITA
3310	893	1024-01	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	YD
3311	855	1018-04-A	STYLOSANTHES CAPITATA	DMP	COL	MET	CARIM HATO 1 INOC	C	C	N
3312	902	1026-01-A	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	W
3313	903	1026-01-B	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	H
3314	904	1026-02	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	N
3315	906	1021-01-B	DESMODIUM OVALIFOLIUM	RMA	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	T
3316	908	1027-02	DESMODIUM OVALIFOLIUM	RMA	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	DO
3317	910	1027-03	DESMODIUM OVALIFOLIUM	RMA	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	Y
3318	914	1029-01	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	YZ
3319	915	1030-02	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	Y
3320	922	1034-01	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	N
3321	923	1034-02	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	YZ
3322	924	1034-02-A	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	W
3323	925	1035-01	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	V
3324	935		STYLOSANTHES MACROCEPHAL	MV*	BRA	BDF				SN
3325	975	1044-03	CENTROSEMA MACROCARPUM	5065	RSB	PAR	PARAGOMINAS ERA	C	C	Y
3326	1081	1074-02-A	CENTROSEMA SCHIEDEANUM	5066	RSB	AMZ	LETICIA ERA INOC	C	C	N
3327	1089	1087-03	STYLOSANTHES CAPITATA	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA CRUZ NATURAL	C	C	Y
3328	1090	1087-03-A	STYLOSANTHES CAPITATA	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA CRUZ NATURAL	C	C	N
3329	1092	1091-01	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	COL	CARIM YOP H3 INOC 299	C	C	Y
3330	1093	1092-01	PUERARIA PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM YOP H6 INOC 79	C	C	W
3331	1094	1092-03	PUERARIA PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM YOP H6 INOC 79	C	C	V
3332	1096	1093-02	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	COL	CARIM YOP H6 INOC 299	C	C	N
3333	1097	1093-03	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	COL	CARIM YOP H6 INOC 299	C	C	YD
3334	1098	1095-01	CENTROSEMA MACROCARPUM	5393	GKG	COL	SUELO CARIMAGUA	C	C	YZD
3335	1099	1095-03	CENTROSEMA MACROCARPUM	5393	GKG	COL	SUELO CARIMAGUA	CA	C	Y
3336	664	B-3	CODARIOCALYX GYROIDES	RSB	COL	MET	CARIM LA PISTA	C	C	S
3337	663	B-2	CODARIOCALYX GYROIDES	3001	RSB	COL	CARIM LA PISTA	C	C	Y
3338	1112	043-02-B	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	BRA	PAR	PARAGOMINAS ERA	C	C	YZ
3339	457	39-5	ZORNIA MYRIADENA	RSK	BRA			C	C	X
3340	464	5065-2	CENTROSEMA MACROCARPUM	5065	RSK	BRA		C	C	WY
3341	1114	1	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RSK	BRA	BDF	BRASILIA			SN
3342	1116	4	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RSK	BRA	BDF	BRASILIA			SN
3343	1117	4-A	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RSK	BRA	BDF	BRASILIA			SN
3344	1119	A	CENTROSEMA VIRGINIANUM	RSK	BRA	BDF	BRASILIA			SN
3345	595	5A	STYLOSANTHES CAPITATA	1078	RSB	COL	CARIM HATOS			N
3346	1122	1096-01	PUERARIA PHASEOLOIDE	DMP	COL	MET	CARIM YOP SURRALES			N
3347	1123	1096-02	PUERARIA PHASEOLOIDE	DMP	COL	MET	CARIM YOP SURRALES	C	C	Y
3348	1124	1097-01	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JMS	COL	CARIM YOP SURRALES	C	C	N
3349	1125	1097-02	DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	JMS	COL	CARIM YOP SURRALES	C	C	Y
3350	769	9-5	CENTROSEMA BRASILIUM	5247	MAA	COL	VAL PALMIRA CIAT	C	C	WY
3351	802	010-01	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM INT II	CA	CA	W
3352	1133	1010-01-B	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM INT II			N
3353	804	1010-02	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM INT II	C	C	Y
3354	888	1022-02	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA			N
3355	889	1022-02-A	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA			N
3356	1134	1022-02-B	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA			N
3357	891	1023-01	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA			N
3358	894	1024-03	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	XY
3359	900	1026-01	MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	MET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA			N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
										8	5	T	DO
3360	916	031-01		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3361	917	031-02		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3362	1135	031-02-C		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3363	918	031-02-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3364	1136	031-02-D		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3365	920	032-01-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3366	1137	032-01-B		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	YZ	
3367	1921	032-02		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3368	950	031-02-B		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3369	951	030-02-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	YZ	
3370	1952	031-01-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3371	1953	031-02-F		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	W	N
3372	1954	035-01-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	Y	
3373	1139	022-02-C		MACROPTILIUM ATROPURPURE	JEM	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N	
3374	1095	093-01		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RSB	COL	IMET	CARIM YOP H6 INOC 299	C	C	Y	
3375	1138	031-02-E		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3376	1113	1		DESMODIUM HETEROPHYLL	RG	COL	IMET	CARIM AJED I				N	
3377	1115	1A		CENTROSEMA VIRGINIANUM	RSK	BRA	BDF	BRASILIA				SN	
3378	801	009-04		STYLOSANTHES MACROCEPHAL	1643	RSB	COL	IMET	CARIM	C	C	YZ	S
3379	483	41-3		CENTROSEMA BRASILIUM	RSK	BRA							N
3380	992	050-03		CENTROSEMA MACROCARPUM	5065	RSB	BRA	BAH	ITABELA ERA	C	C	Y	
3381	965	039-03		STYLOSANTHES GUITANENSIS	RSB	BRA	JOR	RORAIMA SANTA JULIA FAZENDA				N	
3382	616	31-1		STYLOSANTHES CAPITATA	2310	MAA	COL	VAL	PALMIRA CIAT MSPT 117				N
3383	665	B-4-A		CODARIOCALYX GYROIDES	3001	RSB	COL	IMET	CARIM LA PISTA				N
3384	706	B-1		STYLOSANTHES CAPITATA	1078	RSB	COL	IMET	CARIM HATOS				N
3385	718	31-4-B		STYLOSANTHES CAPITATA	2310	MAA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA	C	C	Y	
3386	738	A-5		DESMODIUM OVALIFOLIUM	3794	RSB	COL	IMET	CARIM AJED	CA	CA	X	N
3387	746	2-A		DESMODIUM OVALIFOLIUM	RSB	COL	IMET	CARIM INT II	C	C	YZD		
3388	770	E-3-B		STYLOSANTHES CAPITATA	1078	RSB	COL	IMET	CARIM HATOS				N
3389	760	2-B		DESMODIUM OVALIFOLIUM	13400	GCB	COL	IMET	CARIM				N
3390	762	14		DESMODIUM OVALIFOLIUM	13400	GCB	COL	IMET	CARIM LA PISTA				N
3391	765	5		DESMODIUM OVALIFOLIUM	13400	GCB	COL	IMET	CARIM LA PISTA	C	C	Z	
3392	772	001-03		DESMODIUM OVALIFOLIUM	RSB	COL	CAS	OROCUE				N	
3393	786	006-01		CODARIOCALYX GYROIDES	RSB	COL	IMET	CARIM				N	
3394	1140	072-02-A		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	JAMZ	LETICIA ERA	C	C	WY	
3395	1061	031-01-B		DESMODIUM OVALIFOLIUM	350	RMA	COL	IMET	DILUCIONES SUELO CARIMAGUA				N
3396		B		LEUCAENA LEUCOCEPHAL	GS	COL	IMET	CARIM INOC CIAT 1919					
3397				GLYCINE MAX	CL*	URY				C	C	X	S
3398				GLYCINE MAX	CL*	URY							S
3399				GLYCINE MAX	CL*	URY							S
3400				GLYCINE MAX	CL*	URY				C	C	X	S
3401				GLYCINE MAX	CL*	URY				C	C	XD	S
3402				GLYCINE MAX	CL*	URY				C	C	Y	S
3403	1199	130-03	141	DESMODIUM OVALIFOLIUM	RSK	THA			SUBCULTIVO DE CIAT 2381	C	C	Z	
3404				DESMODIUM INCANUM					SUBCULTIVO DE CIAT 837				S
3405				DESMODIUM HETEROPHYLL						C	C	W	S
3406	1257	149-04		STYLOSANTHES CAPITATA	JMT	COL	IMET	LAS LEONAS		C	C	Z	
3407				STYLOSANTHES SP					SUBCULTIVO DE CIAT 308	C	C	W	S
3408				CENTROSEMA MACROCARPUM	5393				SUBCULTIVO DE CIAT 3335	C	C	W	S
3409				DESMODIUM HETEROPHYLL					SUBCULTIVO DE CIAT 2462	C	C	W	S

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
3610	1331	171-01	7-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5946	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 265K	C	C	Y
3611	1332	171-02	7-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5946	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 265K	C	C	Y
3612	1333	172-02	8-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5947	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 230K	C	C	Y
3613	1334	172-03	8-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5947	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 230K	C	C	YZ
3614	1335	172-04	8-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5947	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 230K	C	C	Y
3615	1336	173-01	17-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5948	JB	COL   VIC   PUERTO CARRENO CARIMAGUA 350K	C	C	Y
3616	1337	173-02	17-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5948	JB	COL   VIC   PUERTO CARRENO CARIMAGUA 350K	C	C	YZ
3617	1338	173-03	17-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5948	JB	COL   VIC   PUERTO CARRENO CARIMAGUA 350K	C	C	Z
3618	1339	175-02	22-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5951	JB	COL   VIC   PRIMAVERA GUACACIAS 92K	C	C	Y
3619	1340	175-04	22-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5951	JB	COL   VIC   PRIMAVERA GUACACIAS 92K	C	C	V
3620	1341	176-02	24-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5952	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 2K	C	C	YZ
3621	1342	176-03	24-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5952	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 2K	C	C	Y
3622	1343	178-01	47-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5959	JB	COL   VIC   PUERTO LOPEZ CARIMAGUA 161K	C	C	XY
3623	1344	178-02	47-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5959	JB	COL   VIC   PUERTO LOPEZ CARIMAGUA 161K	C	C	YZ
3626	1345	179-01	48-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5960	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO LOPEZ 176K	C	C	Y
3625	1346	179-02	48-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5960	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO LOPEZ 176K	C	C	YZ
3626	1347	179-03	48-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5960	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO LOPEZ 176K	C	C	Y
3627	1348	179-04	48-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5960	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO LOPEZ 176K	C	C	Y
3628	1349	177-01	25-1	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5953	JB	COL   VIC   CARIMAGUA PUERTO CARRENO 36K	C	C	W
3629	1363	186-02		ICODARIOCALYX	GYROIDES	RDL	VER		C	C	Y
3630	1370	151-01		ISTYLOSANTHES	VISCOSA	1094	GKG	COL   CAU   QUILICHAO	C	C	YD
3631	1352	182-04		IDESMODIUM	INCANUM	RDL	MEX	VER	C	C	YZD
3632	1359	185-03		ITERAMNUS	UNCINATUS	RDL	MEX	VER	C	C	Y
3633	1366	186-06		ICODARIOCALYX	GYROIDES	RDL	MEX	VER			
3634	1357	185-01		ITERAMNUS	UNCINATUS	RDL	MEX	VER	C	C	Y
3635	1354	184-01		ISTYLOSANTHES	SCABRA	RDL	MEX	VER	C	C	Z
3636	1356	184-06		ISTYLOSANTHES	SCABRA	RDL	MEX	VER	C	C	Y
3637	1351	181-06		ICAJANUS	CAJAN	RDL	MEX	VER			
3638	1360	185-04		ITERAMNUS	UNCINATUS	RDL	MEX	VER	C	C	YD
3639	1358	185-02		ITERAMNUS	UNCINATUS	RDL	MEX	VER	C	C	Y
3640	1355	184-05		ISTYLOSANTHES	SCABRA	RDL	MEX	VER	C	C	YZ
3641	1361	185-05		ITERAMNUS	UNCINATUS	RDL	MEX	VER	C	C	Y
3642	1362	185-06		ITERAMNUS	UNCINATUS	RDL	MEX	VER	C	C	Y
3643	1371	187-05		IDESMODIUM	INCANUM	RDL	MEX	VER	C	C	
3644	1372	187-06		IDESMODIUM	INCANUM	RDL	MEX	VER			N
3645	1364	186-02-A		ICODARIOCALYX	GYROIDES	RDL	MEX	VER			N
3646	1353	183-02		ICROTALARIA	MOLLICULA	RDL	MEX	VER	C	C	X
3647	1365	186-04		ICODARIOCALYX	GYROIDES	RDL	MEX	VER			N
3648	1379	188-01		IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL   MET	VILLAVO EL REFUGIO	C	C	ZD
3649	1380	188-04		IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL   MET	VILLAVO EL REFUGIO	C	C	ZD
3650	1373	189-01		IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL   MET	VILLAVO EL REFUGIO	C	C	Z
3651	1374	189-02		IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL   MET	VILLAVO EL REFUGIO	C	C	Z
3652	1375	189-03		IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL   MET	VILLAVO EL REFUGIO	C	C	Z
3653	1376	190-02		IARACHIS	PINTOI	RSB	COL   MET	CARIM LOTE DR GROF	C	C	Y
3654	1377	190-03		IARACHIS	PINTOI	RSB	COL   MET	CARIM LOTE DR GROF			
3655	1378	190-04		IARACHIS	PINTOI	RSB	COL   MET	CARIM LOTE DR GROF	C	C	Y
3656	1367	183-01		ICROTALARIA	MOLLICULA	RDL	MEX	VER	C	C	YZ
3657	1369	184-04-A		ISTYLOSANTHES	SCABRA	RDL	MEX	VER	C	C	XY
3658	1368	184-04		ISTYLOSANTHES	SCABRA	RDL	MEX	VER	C	C	V
3659	1350	151-01-A		ISTYLOSANTHES	VISCOSA	1094	GKG	COL   CAU   QUILICHAO			N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
	LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A TA
					TOR-				8	5	DO
3660	1383	191-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	RSK	COL VAL		C C	Y
3661	1384	191-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	RSK	COL VAL		C C	
3662	1385	191-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	RSK	COL VAL		C C	XY
3663	1386	191-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	RSK	COL VAL		C C	
3664				CENTROSEMA	PUBESCENS					C C	S
3665				CENTROSEMA	PUBESCENS					C C	S
3666				CALOPOGONIUM	MUCUNOIDES					C C	W IS
3667				GLIRICIDIA	SEPIUM	ISF*	BRA			A A	S
3668				GLIRICIDIA	SEPIUM	ISF*	BRA			A A	
3669	1387	193-01	3-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15016	JB	COL VAL	TRUJILLO-PRIMAVERA	C C	V
3670	1388	193-02	3-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15016	JB	COL VAL	TRUJILLO-PRIMAVERA	C C	
3671	1389	193-03	3-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15016	JB	COL VAL	TRUJILLO-PRIMAVERA	C C	
3672	1390	194-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM		RSB	COL IMET	CARIM EXP 158 NOINOC	C C	
3673		194-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM		RSB	COL IMET	CARIM EXP 158 NOINOC	C C	Y
3674	1392	194-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM		RSB	COL IMET	CARIM EXP 158 NOINOC	C C	
3675	1393	195-02		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	
3676	1394	195-01		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	
3677	1395	195-04		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	
3678	1396	195-05		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	
3679	1397	195-08		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	
3680	1398	195-09		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	
3681	1399	191-01-A		CENTROSEMA	MACROCARPUM		JB	COL ICUN	MELGAR	C C	
3682	1400	192-02	4-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15014	JB	COL ICUN	MELGAR	C C	
3683	1401	192-03	4-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15014	JB	COL ICUN	MELGAR	C C	
3684	1402	192-04	4-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15014	JB	COL ICUN	MELGAR	C C	VX
3685	1403	195-06		INGA	DENSIFLORA		EH	COL IANT	ANDES	C C	X
3686	1404	196-01	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15030	JB	COL IMET	VILLAVO	C C	
3687	1405	196-02	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15030	JB	COL IMET	VILLAVO	C C	
3688	1406	196-03	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15030	JB	COL IMET	VILLAVO	C C	W
3689	1407	196-04	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15030	JB	COL IMET	VILLAVO	C C	
3690	1408	196-05	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15030	JB	COL IMET	VILLAVO	C C	
3691	1409	196-06	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15084	JB	COL IMET	VILLAVO	C C	
3692	1410	198-02	15-2	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	15084	GKG	COL IVDA	SANTA RITA	C C	Y
3693	1411	198-03	15-2	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	15084	GKG	COL IVDA	SANTA RITA	C C	Y
3694	1413	199-03	16-15	CENTROSEMA	"TETRAGONOL	15087	GKG	COL IVDA	SANTA RITA	C C	VX
3695	1414	200-01	31-1	CENTROSEMA	VEXILLATUM	15079	RSK	COL IMET	PTO LOPEZ	C C	
3696	1415	200-02	31-1	CENTROSEMA	VEXILLATUM	15079	RSK	COL IMET	PTO LOPEZ	C C	
3697	1416	200-03	31-1	CENTROSEMA	VEXILLATUM	15079	RSK	COL IMET	PTO LOPEZ	C C	Y
3698	1417	200-04	31-1	CENTROSEMA	VEXILLATUM	15079	RSK	COL IMET	PTO LOPEZ	C C	
3699	1418	200-05	31-1	CENTROSEMA	VEXILLATUM	15079	RSK	COL IMET	PTO LOPEZ	C C	
3700	1419	201-01	36-4	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15061	RSK	COL IMET	GRANADA	C C	Y
3701	1420	201-02	36-4	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15061	RSK	COL IMET	GRANADA	C C	
3702	1421	201-03	36-4	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15061	RSK	COL IMET	GRANADA	C C	Y
3703	1422	201-04	36-4	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15061	RSK	COL IMET	GRANADA	C C	
3704	1423	202-01	XZ	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15076	RSK	COL ITOL	ARMERO	C C	
3705	1424	202-02	XZ	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15076	RSK	COL ITOL	ARMERO	C C	Y
3706	1425	202-03	XZ	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15076	RSK	COL ITOL	ARMERO	C C	
3707	1426	203-01	22-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15095	GKG	COL IMET	SANTA RITA	C C	
3708	1427	203-02	22-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15095	GKG	COL IMET	SANTA RITA	C C	
3709	1428	203-03	22-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15095	GKG	COL IMET	SANTA RITA	C C	VX

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	REC0	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	IES
									16	5	A ITA
									8	5	T DO
3710	1429	203-04	22-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15095	GKG	COL	IMET	SANTA RITA	
3711	1430	204-02	16-4	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15085	GKG	COL	VDA	PTONARINO	
3712	1431	204-03	16-4	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15085	GKG	COL	VDA	PTONARINO	
3713	1432	205-01	16-14	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	15086	GKG	COL	VDA	PTONARINO	
3714	1433	205-03	16-14	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	15086	GKG	COL	VDA	PTONARINO	
3715	1434	205-05	16-14	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	15086	GKG	COL	VDA	PTONARINO	
3716	1435	206-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 9K	
3717	1436	206-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 9K	
3718	1437	206-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 9K	
3719	1438	206-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 9K	
3720	1439	206-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5990	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 9K	
3721	1440	207-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15102	GKG	VEN	BAR	SAN CRISTOBAL-BARINAS	
3722	1441	207-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15102	GKG	VEN	BAR	SAN CRISTOBAL-BARINAS	
3723	1442	207-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15102	GKG	VEN	BAR	SAN CRISTOBAL-BARINAS	
3724	1443	208-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15107	GKG	VEN	BAR	BARINAS-MERIDA	
3725	1444	208-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15107	GKG	VEN	BAR	BARINAS-MERIDA	
3726	1445	209-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15112	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 3K	
3727	1446	209-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15112	GKG	COL	VAL	RIO FRIOS-TRUJILLO 3K	
3728	1447	210-01	7-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15113	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 42K	
3729	1448	210-02	7-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15113	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 42K	
3730	1449	210-03	7-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15113	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 42K	
3731	1450	210-04	7-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15113	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 42K	
3732	1451	210-05	7-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15113	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 42K	
3733	1452	211-02	8-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15114	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 48K	
3734	1453	211-03	8-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15114	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 48K	
3735	1454	211-04	8-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15114	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 48K	
3736	1455	211-05	8-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15114	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 48K	
3737	1456	212-01	9A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15115	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 61K	
3738	1457	212-02	9A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15115	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 61K	
3739	1458	212-03	9A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15115	JB	COL	TOL	IBAGE ARMERO 61K	
3740	1459	213-03	10-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15116	JB	COL	TOL	IBAGE VENADILLO 83K	
3741	1460	213-04	10-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15116	JB	COL	TOL	IBAGE VENADILLO 83K	
3742	1461	213-05	10-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15116	JB	COL	TOL	IBAGE VENADILLO 83K	
3743	1462	214-01	14A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15117	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 5K	
3744	1463	214-02	14A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15117	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 5K	
3745	1464	214-03	14A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15117	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 5K	
3746	1465	214-04	14A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15117	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 5K	
3747	1466	215-01	15-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15118	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 15K	
3748	1467	215-02	15-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15118	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 15K	
3749	1468	215-03	15-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15118	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 15K	
3750	1469	215-04	15-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15118	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 15K	
3751	1470	215-05	15-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15118	JB	COL	TOL	ARMERO LIBANO 15K	
3752	1471	216-01	18-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15119	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 6K	
3753	1472	216-04	18-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15119	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 6K	
3754	1473	216-05	18-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15119	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 6K	
3755	1474	217-01	19-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15120	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 14K	
3756	1475	217-02	19-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15120	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 14K	
3757	1476	217-03	19-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15120	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 14K	
3758	1477	217-04	19-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15120	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 14K	
3759	1478	217-05	19-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15120	JB	COL	TOL	TIERRA DENTRO LERIDA 14K	N

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
	LABOR.	INODULO	INMUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A		
					TOR				8	5	TA		
3760	1479	218-03	21A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15121	JB	COL TOL	ARMERO MARIQUITA 26K	C	C	X	
3761	1480	218-04	21A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15121	JB	COL TOL	ARMERO MARIQUITA 26K	C	C	Z	
3762	1481	218-05	21A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15121	JB	COL TOL	ARMERO MARIQUITA 26K	C	C	H	
3763	1482	219-02	22-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15122	JB	COL TOL	MARIQUITA VICTORIA 5K	C	C	H	
3764	1483	220-01	32-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15123	JB	COL VAL	CARTAGO CAIRO 29K	C	C	Y	
3765	1484	220-05	32-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15123	JB	COL VAL	CARTAGO CAIRO 29K	C	C	X	
3766	1485	209-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15107	GKG	VEN BAR		C	C	X	
3767	1486	211-01	8-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15114	JB	COL TOL	IBAGE ARMERO 48K	C	C	Z	
3768	1487	212-04	9A-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15115	JB	COL TOL	IBAGE ARMERO 61K	C	C	Z	
3769	1488	213-02	10-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15116	JB	COL TOL	IBAGE VENADILLO	C	C	Y	
3770	1489	208-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15107	GKG	VEN BAR	BARINAS	C	C	Y	
3771	1490	216	18-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15119	JB	COL TOL	TIERRADENTRO LERIDA	C	C	V	
3772				CENTROSEMA	SP	NS*	BRA		NO NODULO CENTROSEMA	A	A	S	
3773				CENTROSEMA	PUBESCENS	AF*	BRA	IRJ	IRJ KM 47	C	C	X S	
3774				CENTROSEMA	PUBESCENS	AF*	BRA	IRJ	IRJ KM 47	C	C	X S	
3775				GLYCINE	MAX	PS*	USA	FLA	1959			SN	
3776				GLYCINE	MAX	PS*	USA		MISSISSIPPI 1961	C	C	X S	
3777				GLYCINE	MAX	PS*	USA		MARYLAND USA	C	C	X S	
3778				GLYCINE	MAX	PS*	USA		SHANGHAI	C	C	X S	
3779				GLYCINE	MAX	MY*	CHN			A	A	S	
3780	1491	221-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	ROR	RORAIMA HDA AGUABOA	C	C	Y	
3781	1492	221-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	ROR	RORAIMA HDA AGUABOA	C	C	Z	
3782	1493	221-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	ROR	RORAIMA HDA AGUABOA	C	C	Y	
3783	1494	221-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	ROR	RORAIMA HDA AGUABOA	C	C	Y	
3784	1495	221-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	ROR	RORAIMA HDA AGUABOA	C	C	Y	
3785	1496	223-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	IPAR	BELEM	C	C	Y	
3786	1497	223-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	IPAR	BELEM	C	C	Y	
3787	1498	223-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	IPAR	BELEM	C	C	Y	
3788	1499	223-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	IPAR	BELEM	C	C	Y	
3789	1500	223-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	RSB	BRA	IPAR	BELEM	C	C	Y	
3790	1501	224-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	BRA	BAH	BAHIA	C	C	Y	
3791	1502	224-03		PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	BRA	BAH	BAHIA	C	C	X	
3792	1503	224-04		PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	BRA	BAH	BAHIA	C	C	YZ	
3793	1504	224-05		PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	BRA	BAH	BAHIA	C	C	X	
3794	1505	227-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	IMET	VILLAVO	C	C	Y
3795	1506	227-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	IMET	VILLAVO	C	C	Y
3796	1507	226-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	BRA	BAH	ITABELA		N	SN	
3797	1508	228-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	IMET	VILLAVO	C	C	Y
3798	1509	228-03		PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	IMET	VILLAVO	C	C	Y
3799	1510	229-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	IMET	VILLAVO EXP 173	C	C	Y
3800	1511	229-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	IMET	VILLAVO EXP 173	C	C	X
3801	1512	230-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM		DMP	COL	IMET	VILLAVO EXP 173	C	C	X
3802	1513	230-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	IMET	VILLAVO EXP 173	CA	CA	X
3803	1514	224-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	BRA	BAH	BAHIA	C	C	Y	
3804	1519	227-04		PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	IMET	VILLAVO	C	C	X
3805	1520	231-03		ARACHIS	PINTOI	DMP	COL	VAL	SUELDO RINCON	C	C	Y	
3806	1521	233-01		ARACHIS	PINTOI	RD	COL	IMET	SUELDO GUAYABAL	C	C	X SN	
3807	1522	233-02		ARACHIS	PINTOI	RD	COL	IMET	SUELDO GUAYABAL	C	C	X	
3808	1523	233-03		ARACHIS	PINTOI	RD	COL	IMET	SUELDO GUAYABAL	C	C	X	
3809	1524	233-04		ARACHIS	PINTOI	RD	COL	IMET	SUELDO GUAYABAL	C	C	Y	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A
				TOR				8	5	TA
3810	1525	1234-04	ARACHIS PINTOI	JEM	COL	MET	CARIM LA PISTA	C	C	X
3811	1526	1234-05	ARACHIS PINTOI	JEM	COL	MET	CARIM LA PISTA	C	C	Z
3812	1527	1235-01	ARACHIS PINTOI	JEM	COL	MET	CARIM	C	C	Y
3813	1528	1235-02	ARACHIS PINTOI	JEM	COL	MET	CARIM	C	C	X
3814	1529	1235-04	ARACHIS PINTOI	JEM	COL	MET	CARIM	C	C	Y
3815	1535	1238-02	CENTROSEMA MACROCARPUM	MACROCARPUM 15238	LA	COL	ANT SAN CRISTOBAL			
3816	1536	1238-03	CENTROSEMA MACROCARPUM	MACROCARPUM 15238	LA	COL	ANT SAN CRISTOBAL			
3817	1537	1239-02	CENTROSEMA MACROCARPUM	MACROCARPUM 15239	LA	COL	ANT MEDELLIN S.ELENA			
3818	1538	1239-04	CENTROSEMA MACROCARPUM	MACROCARPUM 15239	LA	COL	ANT MEDELLIN S.ELENA			
3819	1539	1240-02	1-1 CENTROSEMA	MACROCARPUM 25007	JB	COL	VAL SEVILLA LA URIBE			
3820	1540	1240-04	1-1 CENTROSEMA	MACROCARPUM 25007	JB	COL	VAL SEVILLA LA-URIBE			
3821	1541	1242-03	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA					
3822	1542	1244-01	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA					
3823			VIGNA UNGUICULATA	PS*	USA	MIS	RE NIFTAL A.HYPGEA	C	C	X S
3824			ARACHIS HYPOGEA	PS*	USA		RE NIFTAL A.HYPGEA	C	C	Z S
3825			ARACHIS HYPOGEA	PS*	BRA		RE NIFTAL A.HYPGEA	C	C	Y S
3826			MACROTYLOMA AFRICANUM	PS*	ZIM		RE NIFTAL S.GUIANENSIS			S
3827			MACROTYLOMA UNIFLORA	PS*	IND		RE NIFTAL S.GUIANENSIS	C	C	W S
3828			STYLOSANTHES SP	PS*	COL	HUI	RE NIFTAL S.GUIANENSIS			S
3829			GLYCINE MAX	PS*	USA	FLA		C	C	X S
3830			GLYCINE MAX	PS*	USA	MIS		C	C	X S
3831			GLYCINE MAX	PS*	AUS		NOT KNOWN			S
3832			GLYCINE MAX	PS*	USA	MAR				S
3833	1515	1236-01	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	A	A	
3834	1516	1236-02	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	CA	CA	
3835	1517	1236-03	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	CA	CA	
3836	1518	1236-04	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	CA	CA	
3837	1530	1237-01	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN		A	A	
3838	1531	1237-02	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN		A	A	
3839	1532	1237-03	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	A	A	
3840	1533	1237-04	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	CA	CA	
3841	1534	1237-05	TRIFOLIUM REPENS	GG	COL	CUN	LA CALERA	A	A	
3842	1543	1240-02-A	1-1 CENTROSEMA	MACROCARPUM 25007	JB	COL	VAL SEVILLA LA URIBE			
3843	1544	1240-04-A	1-1 CENTROSEMA	MACROCARPUM 25007	JB	COL	VAL SEVILLA LA URIBE			
3844	1546	1241-03	3-1 CENTROSEMA	MACROCARPUM 25008	JB	COL	VAL SEVILLA SAN ANTONIO			
3845	1547	1242-04	IPUERARIA PHASEOLOIDE	18377	SP	THA		C	C	Y
3846	1548	1243-01	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA			C	C	Y
3847	1549	1243-02	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA			C	C	Y
3848	1550	1243-03	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA			C	C	Y
3849	1551	1243-04	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA			C	C	Y
3850	1552	1244-05	IPUERARIA PHASEOLOIDE	SP	THA		BANGKOK	C	C	VX
3851	1553	1245-01	DESMODIUM OVALIFOLIUM	OVALIFOLIUM 13650	SP	THA				
3852	1556	1246-04	DESMODIUM OVALIFOLIUM	OVALIFOLIUM 13646	SP	THA				
3853	1557	1246-05	DESMODIUM OVALIFOLIUM	OVALIFOLIUM 13646	SP	THA				
3854	1558	1247-01	DESMODIUM STYRACIFOLI	STYRACIFOLI 13700	SP	THA				
3855	1559	1247-02	DESMODIUM STYRACIFOLI	STYRACIFOLI 13700	SP	THA		C	C	YZ
3856	1560	1247	DESMODIUM STYRACIFOLI	STYRACIFOLI 13700	SP	THA				
3857	1561	1247-05	DESMODIUM STYRACIFOLI	STYRACIFOLI 13700	SP	THA		C	C	Y
3858	1562	1248-01	ARACHIS PINTOI	RSB	COL	MET	CARIM	C	C	Y
3859	1563	1248-03	ARACHIS PINTOI	RSB	COL	MET	CARIM	C	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO HUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO LEC-	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
									TOR	COL	IMET
3860	1564	248-05		ARACHIS PINTOI	RSB	COL	IMET	CARIM		C	C
3861	1565	250-03		DESMODIUM TRIFLORUM		COL	IMET	CARIM			
3862	1566	250-04		DESMODIUM TRIFLORUM		COL	IMET	CARIM			
3863	1567	250-05		DESMODIUM TRIFLORUM		COL	IMET	CARIM		8	5
3864				STIZOLOBIUM ATERRINEUM	JP*	BRA	BDF	BRASILIA			S
3865				INDIGOFERA HIRSUTA	JP*	BRA	BDF	BRASILIA			S
3866				CROTALARIA JUNcea	JP*	BRA	BDF	BRASILIA		C	C
3867				CENTROSEMA PUBESCENS	JP*	BRA			Y		S
3868				CENTROSEMA PUBESCENS	JP*	BRA					S
3869				CENTROSEMA MACROCARPUM	JP*	BRA	BDF	BRASILIA			S
3870				CENTROSEMA MACROCARPUM	JP*	BRA	BDF	BRASILIA			S
3871				CENTROSEMA MACROCARPUM	JP*	BRA	BDF	BRASILIA			S
3872				PUERARIA PHASEOLOIDE	JP*	BRA	BDF	BRASILIA		C	C
3873				STIZOLOBIUM ATERRINEUM	JP*	BRA	BDF	BRASILIA	YZD		S
3874				GLYCINE MAX	IK*	BRA				C	C
3875				GLYCINE MAX	IK*	USA			X		S
3876				GLYCINE MAX	IK*	BRA	RJ	RJ KM 47IAC		C	C
3877				GLYCINE MAX	IK*	BRA			X		S
3878				GLYCINE MAX	IK*	BRA			X		S
3879				MELilotus ALBA		USA	FLA	1941		C	C
3880				MELilotus OFFICINALIS		USA		OKLAHOMA 1948	YZ		S
3881				MEDICAGO SATIVA		AUS					S
3882				MEDICAGO SATIVA		BRA				CA	CA
3883				MEDICAGO SATIVA		BRA					S
3884				PISUM SATIVUM		USA				CA	CA
3885				PISUM SATIVUM		USA					S
3886				PISUM SATIVUM		AUS				A	A
3887				PISUM SATIVUM		MEX		MEXICO			S
3888				GLYCINE MAX		USA		USA			S
3889				PISUM SATIVUM		BRA					S
3890				MELilotus ALBA		BRA					S
3891				GLYCINE MAX	BE*	USA		CALIFORNIA		C	C
3892				CROTALARIA PAULINA		BRA		NITRAGIN,WISCONSIN			SN
3893				DESMODIUM HETEROPHYLL				SUBCULTIVO DE CIAT 2469		C	C
3894				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	PS*	HYS		MALAYSIA	YZD		S
3895				CENTROSEMA PUBESCENS	PS*	HYS		MALAYSIA		C	C
3896				DESMODIUM UNCINATUM	PS*	ZIM		MAZONE			S
3897				GLYCINE MAX	PS*	USA		MARYLAND USA		C	C
3898				VIGNA UNGUICULATA	PS*	USA		NITRAGIN,CO,WISCONSIN		C	C
3899				LATHYRUS HIRSUTUS	PS*	USA		UNIVERSITY OF HAWAII			S
3900				VOANDZIEIA SUBTERRANEA	PS*	KEN		ARD NAIROBI KENYA			SN
3901				CICER ARIETINUM	PS*						S
3902				MEDICAGO SATIVA	PS*	AUS					
3904	504	001-06		DESMODIUM HETEROPHYLL	RG	COL	IMET	CARIM AJED I			
3905	1568	239-03		CENTROSEMA MACROCARPUM 15239	LA	COL	IANT	MEDELLIN S.ELENA			
3906	1569	239-05		CENTROSEMA MACROCARPUM 15239	LA	COL	IANT	MEDELLIN S.ELENA			
3907	1570	245-03		DESMODIUM OVALIFOLIUM 13646	SP	THA					
3908	1571	248-04		ARACHIS PINTOI	RSB	COL	IMET	CARIM			N
3909	1572	249-02		ARACHIS PINTOI	RSB	COL	IMET	CARIM			
3910	1574	251-01		DESMODIUM OVALIFOLIUM	RSB	COL	IMET	CARIM SABANA HATO 3			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	INMUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A ITA
				TOR				6	5	T DO
3911	1575	251-03	DESMODIUM OVALIFOLIUM	RSB	COL	MET	CARIM SABANA HATO 3			
3912	1576	253-02	GLIRICIDIA SP	FHO	COL	CBA	HACIENDA SANTAFE	CA	CA	
3913	1577	253-05	GLIRICIDIA SP	FHO	COL	CBA	HACIENDA SANTAFE			
3914	1578	256-05	ALYSICARPUS RUGOSUS	19137	GKG	KEN	KHALE			
3915	1580	247-03	DESMODIUM OVALIFOLIUM	SP	THA		BANGKOK			
3916	1583	1249-05	ARACHIS PINTOI	RSB	COL	MET	CARIM HATO 3			
3917	1545	241-01	3-1 CENTROSEMA MACROCARPUM	25008	JB	COL	VAL SAN ANTONIO SEVILLA			
3918			PUERARIA PHASEOLOIDE	PS*	MYS		IU. OF MALAYA	C	CA	Z S
3919			GLIRICIDIA SEPIUM	PS*	MEX		UXPANAPA	NA	NA	S
3920			GLIRICIDIA SEPIUM	PS*	MEX		UXPANAPA	NA	NA	S
3921			GLIRICIDIA SEPIUM	PS*	MEX		UXPANAPA	NA	NA	S
3922			LEUCAENA SP	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES			S
3923			LEUCAENA SP	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES			S
3924			LEUCAENA SP	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES			SN
3925			LEUCAENA SP	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES	CA	CA	S
3926			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES			SN
3927			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES			SN
3928			CENTROSEMA PUBESCENS	EL*	PHL		BIOTECH. PHILIPPINES	C	C	XD S
3929			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB		ICA CUBA	CA	CA	S
3930			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB			CA	CA	S
3931			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB			CA	CA	S
3932			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB			CA	CA	S
3933			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB					S
3934			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB			C	C	Y S
3935			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB			CA	C	Y S
3936			LEUCAENA LEUCOCEPHAL	ML	CUB					S
3937			GLYCINE MAX	ML	BRA					S
3938			GLYCINE MAX	ML	CUB		INOCCEPANITRAGIN			S
3939	1584	259-04	K-037 VIGNA SP	4896	GKG	KEN	SOUTH NYANZA			
3940	1585	259-05	K-037 VIGNA SP	4896	GKG	KEN	SOUYH NYANZA			
3941	1587	256-03	K-117 ALYSICARPUS RUGOSUS	19137	GKG	KEN	KHALE	C	C	X
3942			CROTALARIA PAULINA		BRA					SN
3943			VIGNA UNGUICULATA	BHK	PAN		RE CAJANUS CAJAN	C	C	Y SN
3944	1947	391-01	3111-A Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	Y
3945	1948	391-02	3111-A Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	Y
3946	1949	392-01	3112-A Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	Y
3947	1950	392-02	3112-A Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	X
3948	1951	393-01	3112-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	CA	H
3949	1952	393-02	3112-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	CA	H
3950	1953	393-03	3112-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	X
3951	1954	393-04	3112-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	CA	H
3952	1955	393-05	3112-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	CA	CA	H
3953	1956	393-06	3112-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	CA	H
3954	1957	394-01	3113-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	Y
3955	1958	394-02	3113-B Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 YOPARE ZURALES	C	C	ZD
3956	1959	395-01	3121 Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	C	C	Y
3957	1960	395-02	3121 Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	C	C	
3958	1961	395-03	3121 Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	C	C	Y
3959	1962	395-04	3121 Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	C	C	Y
3960	1963	395-05	3121 Pueraria PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	C	CA	H

**CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION**  
**TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION**

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
									6	5	A	TA
								18	5	T	DO	
3961	1964	396-01	3122-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3962	1965	396-02	3122-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3963	1966	396-03	3122-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	YD
3964	1967	396-04	3122-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3965	1968	396-05	3122-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	Y
3966	1969	397-01	3123-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3967	1970	397-02	3123-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	YD
3968	1971	397-03	3123-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3969	1972	397-04	3123-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	Y
3970	1973	397-05	3123-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	Y
3971	1974	398-01	3123-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	Y
3972	1975	398-02	3123-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3973	1976	398-03	3123-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	Y
3974	1977	398-04	3123-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	C	Y
3975	1978	398-05	3123-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO HATOS	I	CA	H
3976	1979	399-01	3131	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3977	1980	399-02	3131	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS			S
3978	1981	399-03	3131	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	YD
3979	1982	399-04	3131	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3980	1983	399-05	3131	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3981	1984	400-01	3132-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	YD
3982	1985	400-02	3132-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	V
3983	1986	400-03	3132-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3984	1987	400-04	3132-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3985	1988	400-05	3132-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3986	1989		3132-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	VX
3987	1990	401-01	3132-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3988	1991	401-02	3132-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3989	1992	401-03	3132-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	V
3990	1993	401-04	3132-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3991	1994	401-05	3132-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3992	1995	402-01	3133-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3993	1996	403-01	3133-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	C	Y
3994	1997	403-02	3133-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BAJO FISTULADOS	I	CA	H
3995	1998	404-03	3211	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	XY
3996	1999	404-04	3211	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	XY
3997	2000	404-05	3211	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	Y
3998	2002	405-03	3212	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE			S
3999	2003	405-04	3212	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	Y
4000	2004	405-05	3212	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE			S
4001	2005	406-01	3213-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	V
4002	2006	406-02	3213-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	V
4003	2007	406-03	3213-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE YOPARE	I	C	V
4004	2008	407-01	3222-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H
4005	2009	407-02	3222-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H
4006	2010	407-03	3222-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H
4007	2011	407-04	3222-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H
4008	2012	407-05	3222-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H
4009	2013	408-01	3222-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H
4010	2014	408-03	3222-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	I	CA	H

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	T
4011	2015	408-04	3222-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4012	2016	408-05	3222-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON			S
4013	2017	409-02	3223-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4014	2018	409-03	3223-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4015	2019	409-04	3223-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4016	2020	409-05	3223-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4017	2021	410-01	3223-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4018	2022	410-02	3223-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4019	2023	410-03	3223-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4020	2024	410-04	3223-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4021	2025	410-05	3223-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE RINCON	C	CA	H
4022	2026	411-01	3231-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA			S
4023	2027	411-02	3231-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	CA	H
4024	2028	411-04	3231-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CA	CA	X
4025	2029	411-05	3231-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	C	
4026	2030	412-01	3231-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	CA	H
4027	2031	413-01	3232-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	C	VX
4028	2032	414-01	3232-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	C	V
4029	2033	414-02	3232-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CN	C	H
4030	2034	414-03	3232-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CN	C	H
4031	2035	414-04	3232-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CN	C	H
4032	2036	414-05	3232-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CN	C	H
4033	2037	415-02	3233-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CN	CA	H
4034	2038	415-03	3233-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	CN	C	V
4035	2039	416-01	3233-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	C	VX
4036	2040	416-02	3233-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	C	V
4037	2041	416-03	3233-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 BOSQUE PISTA	C	C	H
4038	2042	417-01	3311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	YD
4039	2043	417-02	3311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE			S
4040	2044	417-03	3311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	Y
4041	2045	418-01	3312-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4042	2046	418-02	3312-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE			S
4043	2047	418-03	3312-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	Y
4044	2048	418-04	3312-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	
4045	2049	418	3312-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4046	2051	419-02	3312-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4047	2052	419-03	3312-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4048	2053	419-04	3312-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	Y
4049	2054	419-05	3312-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	YD
4050	2055	420-01	3313-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	Y
4051	2056	420-02	3313-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	Y
4052	2057	420-03	3313-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	Y
4053	2058	420-04	3313-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4054	2059	420-05	3313-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4055	2060	421-01	3313-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4056	2061	421-02	3313-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	YD
4057	2062	421-03	3313-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4058	2063	421-04	3313-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	XY
4059	2064	421-05	3313-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA YOPARE	C	C	YD
4060	2065	422-01	3321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	XY

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED	DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
									6	5	A	ITA	
									8	5	T	DO	
4061	2066	422-02	3321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	CA	N		
4062	2067	422-03	3321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	CA	H		
4063	2068	422-04	3321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	CA	H		
4064	2069	422-05	3321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	XY		
4065	2070	423-01	3322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	YD		
4066	2071	423-02	3322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	Y		
4067	2072	423-03	3322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	YD		
4068	2073	423-04	3322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	XY		
4069	2074	423-05	3322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	Y		
4070	2075	424-01	3323-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	YD		
4071	2076	424-02	3323-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	XY		
4072	2077	424-03	3323-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	YD		
4073	2078	424-04	3323-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	VX		
4074	2079	424-05	3323-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	Y		
4075	2080	425-01	3323-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	YD		
4076	2081	425-02	3323-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	Y		
4077	2082	425-03	3323-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	Y		
4078	2083	425-04	3323-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA RINCON	C	C	YD		
4079	2084	426-01	3331-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4080	2085	426-01-A	3331-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4081	2086	426-01-B	3331-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	N		
4082	2087	426-01-C	3331-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4083	2088	426-02	3331-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4084	2090	426-03	3331	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4085	2091	427-01	3332-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	C	XY		
4086	2092	427-02	3332-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	C	VW	N	
4087	2093	427-03	3332-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4088	2094	427-04	3332-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	C	YD		
4089	2095	427-05	3332-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	C	Y		
4090	2096	428-01	3332-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	C	H		
4091	2097	428-02	3332-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	N		
4092	2098	429-01	3333-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA			S		
4093	2099	429-02	3333-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4094	2100	429-03	3333-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	N		
4095	2101	429-04	3333-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H	N	
4096	2102	430-01	3333-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4097	2103	430-04	3333-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	C	N		
4098	2104	430-05	3333-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 195 SABANA PISTA	C	CA	H		
4099			DESMODIUM	HETEROPHYLL	HB*	AUS		STH JOHNSTONE	C	C	V	S	
4100			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	HB*	CRI		TOBOGA	C	C	H	S	
4101			ZORNIA	DIPHYLLA	HB*	AUS		KATHERINE	C	C	X	S	
4102			MACROTYLOMIA	AFRICANUM	HB*	ZIM		MARANDELLAS	C	C	X	S	
4103			STYLOSANTHES	GUIANENSIS	HB*	AUS		FITZROYVALE	C	C	VX	S	
4104	1581	254-4	ALYSICARPUS	RUGOSUS	19137	GKG	KEN		C	C	X		
4105	1599	261-01	VIGNA	SP	4897	GKG	KEN	KHALEAFRICA					
4106	1600	263-01	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	TOL	GUALANDAY				
4107	1601	263-02	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	TOL	GUALANDAY				
4108	1602	263-04	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	TOL	GUALANDAY	C	C	V	
4109	1603	263-05	1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	TOL	GUALANDAY	C	C	Y	
4110	1604	264-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	TOL	GUALANDAY				

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
4111	1605	265-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	COL	TOL	GUALANDAY	C C Y
4112	1606	265-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	COL	TOL	GUALANDAY	
4113	1607	265-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	COL	TOL	GUALANDAY	
4114	1608	266-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	COL	TOL	GUALANDAY	
4115	1609	266-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	15316	JB	COL	TOL	GUALANDAY	
4116	1610	267-03		LUPINUS	SP	15316	RSB	CAU	PURACE		
4117	1611	268-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C X
4118	1612	268-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C X
4119	1613	268-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4120	1614	268-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4121	1615	269-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5744	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4122	1616	269-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5744	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C Z
4123	1617	269-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5744	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C Z
4124	1618	269-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5744	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4125	1619	269-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5744	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4126	1621	270-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C X
4127	1622	270-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4128	1623	270-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	CA C X
4129	1624	256-04		ALYSICARPUS	RUGOSUS	19137	GKG	KEN		KWALEAFRICA	
4130	1625	268-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4131	1626	268-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5065	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C Z
4132	1627	270-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C X
4133	1628	271-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4134	1629	271-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	CA C X
4135	1630	271-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	
4136	1631	271-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C Z
4137	1632	271-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	DMP	COL	MET	SUEL0 HATO4 YOPARE	C C Z
4138	2106	535-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	CA C VH
4139	2107	536-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	CA CA N
4140	2108	536-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	CA CA X
4141	2109	537-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	AA X
4142	2111	538-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	CA CA X
4143	2112	539-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	CA CA W
4144	2113	539-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	CA C W
4145	2114	539-03		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	
4146	2115	540-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	C C Z
4147	2116	540-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	C C X
4148	2117	540-03		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	
4149	2118	541-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	C C W
4150	2119	542-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	
4151	2120	542-03		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	
4152	2121	543-01		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	C C X
4153	2122	543-02		PUERARIA	PHASEOLOIDE	ML	CUB			ISLA DE LA JUVENTUD	C C Z
4154	2123	254-04		ALYSICARPUS	RUGOSUS	19137	GKG	KEN		KWALE	
4155	2124	256-04		ALYSICARPUS	RUGOSUS	19137	GKG	KEN		KWALE	
4156	2125	261-01		VIGNA	SP	4897	GKG	KEN		KWALE	
4157	2126	265-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	JB	COL	TOL		GUALANDAY	
4158	2127	272-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5737	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185 HATO 4	
4159	2128	272-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5737	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185 HATO 4	C C Z
4160	2129	272-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5737	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185 HATO 4	C C Z

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	TIPO DE HUESPED	DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
									6	5	A	TA	
									8	5	T	DO	
4161	2130	272-04	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5737	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185	HATO 4	C	C	Z
4162	2131	272-05	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5737	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185	HATO 4	C	C	Z
4163	2132	273-01	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5740	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185	HATO 4	C	C	X
4164	2134	273-03	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5740	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185	HATO 4	C	C	X
4165	2135	273-04	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5740	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185	HATO 4			
4166	2136	273-05	ICENTROSEMA	MACROCARPUM	5740	DMP	COL	MET	CARIM EXP 185	HATO 4	C	C	Z
4167	2137	274-01	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	Y
4168	2138	274-02	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	Y
4169	2139	274-03	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	W
4170	2140	274-04	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	X
4171	2141	274-05	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	X
4172	2142	275-01	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC			
4173	2143	275-02	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC			
4174	2144	275-03	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC			
4175	2145	275-04	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	Z
4176	2146	275-05	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	W
4177	2147	276-01	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	XY
4178	2148	276-02	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC			
4179	2149	276-03	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	Z
4180	2150	276-04	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	X
4181	2151	276-05	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	DMP	COL	MET	YOPARE EXP 184	HATO 4 INOC	C	C	Z
4182	2152	277-01	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO			C	C	X
4183	2153	277-03	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO			C	C	Z
4184	2154	277-04	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO			C	C	X
4185	2155	277-05	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO					N
4186	2156	278-01	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO					N
4187	2157	278-02	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO			C	C	X
4188	2158	278-03	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO					N
4189	2159	278-04	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO			C	C	X
4190	2160	278-05	IPARACHIS	SP	NMS	BRA	MG	CURVALO			C	C	X
4191	2161	279-01	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO					
4192	2162	279-02	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO					
4193	2163	279-03	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO			C	C	X
4194	2164	280-03	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO			C	C	V
4195	2165	281-03	ISTYLOSANTHES	GUIANENSIS	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO					
4196	2166	282-03	ICALOPOGONIUM	MUCUNOIDES	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO					
4197	2167	283-03	ICALOPOGONIUM	MUCUNOIDES	JCO	IBRA	GOI	GOIANIA CERRADO			C	C	Y
4198	2227	568-01	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4199	2229	568-03	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4200	2230	568-04	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4201	2231	568-05	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4202	2232	569-01	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4203	2233	569-02	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	YZD
4204	2234	569-03	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4205	2235	569-04	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4206	2236	570-02	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4207	2239	570-03	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4208	2241	570-05	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4209	2242	571-01	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO			C	C	Y
4210	2243	571-02	IFLEMINGIA	SP	DMP	COL	CAU	QUILICHAO					

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	INUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ESI
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		ILEC-I				16	5	A
					TOR				18	5	TAI
4211	2244	571-03		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	C	C	Y
4212	2246	572-01		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IN	C	Y
4213	2247	572-02		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4214	2248	572-03		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4215	2249	572-04		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	YZD
4216	2250	572-05		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4217	2251	573-01		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	-	-	-
4218	2252	573-02		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4219	2253	573-03		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4220	2254	573-04		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4221	2256	574-01		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4222	2257	574-02		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4223	2258	574-03		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4224	2259	575-01		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4225	2260	575-02		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	YD
4226	2262	575-04		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4227	2263	576-01		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Z
4228	2265	576-03		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	X
4229	2266	576-04		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4230	2267	576-05		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4231	2268	577-01		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	-	-	-
4232	2269	577-02		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4233	2270	577-03		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	Y
4234	2271	577-04		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	IC	C	YZ
4235	2272	577-05		FLEMINGIA SP	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO	-	-	-
4236	1590	1263-03		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	-	-	-
4237	1591	1264-03		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	-	-	-
4238	1592	1264-04		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	-	-	-
4239	1593	1264-05		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	-	-	-
4240	1594	1265-05		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	IC	C	Z
4241	1595	1266-01		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	IC	C	Y
4242	1596	1266-02		CENTROSEMA MACROCARPUM 15316	JB	COL	ITOL	GUALANDAY	-	-	-
4243	1597	1267-05		LUPINUS SP	RSB	COL	CAU	PURACE	-	-	-
4244	1598	1270-05		CENTROSEMA MACROCARPUM 5887	IDMP	COL	IMET	YOPARE HATO 4	IC	C	H
4245	1633	295-01	11113-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	H
4246	1634	297-01	11115-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4247	1635	298-02	11116-2	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4248	1636	299-01	11121-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4249	1637	299-03	11121-3	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4250	1638	300-02	11122-2	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4251	1639	300-03	11122-3	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4252	1640	300-04	11122-4	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4253	1642	301-02	11123-2	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	YD
4254	1643	302-01	11124-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4255	1644	303-01	11125-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4256	1645	303-02	11125-2	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	YD
4257	1646	304-01	11126-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4258	1647	304-02	11126-2	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4259	1648	304-03	11126-3	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y
4260	1649	305-01	11131-1	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	IMET	CARIM EXP 186 LA PISTA	IC	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	HUESPED		RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LECO				6	5	A
					TOR				8	5	TA
4261	1650	305-02	11131-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	X
4262	1651	305-03	11131-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4263	1652	305-04	11131-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YW
4264	1654	306-01	11132-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4265	1656	306-03	11132-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	W
4266	1657	306-04	11132-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4267	1658	306-05	11132-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4268	1660	307-02	11133-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4269	1661	307-03	11133-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4270	1662	307-03-A	11133-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4271	1663	309-02	11212-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4272	1666	311-03	11214-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Z
4273	1668	312-01	11215-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	V
4274	1669	312-03	11215-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4275	1670	312-04	11215-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	V
4276	1671	312-05	11215-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4277	1672	313-01	11221-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4278	1673	313-03	11221-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4279	1674	313-04	11221-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4280	1675	313-05	11221-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4281	1676	314-01	11222-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4282	1677	314-02	11222-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	W
4283	1679	314-04	11222-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4284	1681	314-01-A	11223-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4285	1682	314-02-A	11223-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4286	1683	314-04-A	11223-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4287	1684	314-05-A	11223-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4288	1685	315-01	11231-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4289	1686	315-02	11231-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4290	1687	315-03	11231-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4291	1688	316-01	11232-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4292	1691	316-04	11232-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4293	1692	316-05	11232-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4294	1693	317-01	11233-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4295	1694	317-03	11233-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4296	1695	317-04	11233-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4297	1696	317-05	11233-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4298	1697	318-03	12111-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4299	1698	318-03-A	12112-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4300	1700	319-0*	12112-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4301	1701	319-04	12112-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4302	1702	319-05	12112-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4303	1703	320-02	12113-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4304	1704	320-03	12113-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4305	1705	320-04	12113-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4306	1706	321-01	12121-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4307	1707	321-02	12121-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4308	1708	321-03	12121-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4309	1710	321-05	12121-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4310	1711	322-01	12122-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	I	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		I	LEC	COL			6	5	A
					T	ITOR				8	5	T
14311	1712	322-02	12122-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14312	1713	322-03	12122-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14313	1714	322-04	12122-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14314	1715	322-05	12122-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14315	1716	323-01	12123-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14316	1719	323-04	12123-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14317	1720	323-05	12123-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14318	1722	324-02	12131-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14319	1723	324-03	12131-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14320	1724	324-04	12131-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14321	1727	325-02	12132-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14322	1728	325-03	12132-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	V
14323	1729	325-04	12132-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14324	1730	325-05	12132-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	X
14325	1731	326-01	12133-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14326	1732	326-02	12133-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14327	1733	326-03	12133-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14328	1734	326-04	12133-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14329	1736	328-01	12212-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14330	1737	328-02	12212-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	V
14331	1738	328-03	12212-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14332	1739	328-04	12212-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14333	1740	328-05	12212-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14334	1741	329-01	12213-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14335	1742	329-02	12213-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14336	1743	329-03	12213-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14337	1744	329-04	12213-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14338	1745	330-01	12221-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	CA	CA	Y
14339	1746	330-02	12221-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14340	1747	330-03	12221-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14341	1748	330-04	12221-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14342	1750	331-01	12222-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14343	1751	331-02	12222-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14344	1753	331-04	12222-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14345	1754	332-01	12223-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	
14346	1756	332-03	12223-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14347	1757	332-04	12223-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14348	1758	332-05	12223-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14349	1759	333-01	12231-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14350	1760	333-02	12231-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14351	1761	333-03	12231-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14352	1762	333-04	12231-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
14353	1763	333-05	12231-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14354	1764	334-01	12232-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14355	1765	334-02	12232-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14356	1767	334-04	12232-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	
14357	1770	335-02	12233-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14358	1771	335-03	12233-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14359	1772	335-05	12233-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
14360	1773	336-01	13111-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	DE ORIGEN	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION		YMA	C	ES	
									ILEC-	TOR				
4361	1774	336-02	13111-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4362	1776	336-05	13111-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4363	1778	337-02	13112-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4364	1779	337-03	13112-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4365	1780	337-03	13112-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YD
4366	1781	338-01	13113-1	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4367	1782	338-02	13113-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YZ
4368	1783	338-03	13113-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4369	1784	338-05	13113-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4370	1785	339-01	13121-1	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4371	1787	339-04	13121-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	V
4372	1788	339-05	13121-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	N
4373	1789	340-02	13122-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4374	1790	340-03	13122-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4375	1791	340-04	13122-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4376	1792	340-05	13122-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4377	1793	341-02	13123-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4378	1794	341-03	13123-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YZ
4379	1795	341-04	13123-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4380	1796	341-05	13123-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YD
4381	1797	342-01	13131-1	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4382	1798	342-02	13131-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4383	1799	342-03	13131-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4384	1800	342-04	13131-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4385	1801	342-05	13131-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YD
4386	1803	343-02	13132-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4387	1804	343-03	13132-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YZ
4388	1805	343-04	13132-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4389	1806	343-05	13132-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YZD
4390	1807	344-02	13133-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4391	1808	344-03	13133-3	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4392	1809	344-05	13133-5	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YD
4393	1810	345-02	13211-2	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4394	1811	345-04	13211-4	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	YD
4395	1813	346-01	13212-1	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM	EXP 186	LA PISTA	I	C	Y
4396				CROTALARIA	PAULINA	BGS	BRA					I	C	VX S
4400	2285	604-03	3411	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	Y
4401	2286	605-01	3412	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD
4402	2291	606-05	3413-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	W
4403	2292	607-01	3413-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD
4404	2293	607-02	3413-C	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	Y
4405	2294	607-03	3413-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD
4406	2295	607-04	3413-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD
4407	2296	607-05	3413-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD
4408	2297	608-01	3421-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	Y
4409	2298	608-02	3421-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	V
4410	2300	608-04	3421-A	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	W
4411	2302	609-01	3421-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	Y
4412	2303	609-02	3421-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD
4413	2304	609-03	3421-B	IPUERARIA	PHASEOLOIDE	DMP	COL	CAU	QUILICHAO	EXP 195		I	C	YD

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	I	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		ILEC-				6	5	A
						ITOR				8	5	TA
4414	2306	609-05	3421-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4415	2307	610-01	3421-C	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	YD
4416	2308	610-02	3421-C	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	YD
4417	2311	611-04	3422	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	X
4418	2312	611-05	3422	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	V
4419	2314	612-02	3423-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4420	2315	612-03	3423-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4421	2316	612-04	3423-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4422	2317	612-05	3423-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4423	2320	613-04	3423-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	
4424	2325	614-05	3423-C	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	X
4425	2326	615-01	3431-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	
4426	2327	615-02	3431-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	CA	V
4427	2329	615-04	3431-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	V
4428	2330	615-05	3431-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	H
4429	2332	616-02	3431-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	
4430	2333	616-03	3431-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4431	2340	617-05	3432-B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	V
4432	2344	618-04	3433-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	H
4433	2345	619-02	3433-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	H
4434	2346	619-04	3433-A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IDMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C	C	Y
4435	1814	346-02	13212-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4436	1815	346-03	13212-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4437	1816	346-04	13212-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4438	1817	346-05	13212-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4439	1820	347-04	13213-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4440	1824	348-05	13221-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4441	1825	349-01	13222-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4442	1826	349-02	13222-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4443	1827	349-03	13222-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4444	1828	349-04	13222-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4445	1829	349-05	13222-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4446	1831	350-03	13223-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4447	1832	350-04	13223-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4448	1833	351-01	13231-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4449	1834	351-02	13231-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4450	1836	351-04	13231-4	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4451	1837	351-05	13231-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YD
4452	1838	352-02	13232-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4453	1839	352-03	13232-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4454	1841	352-05	13232-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4455	1842	353-01	13233-1	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	Y
4456	1843	353-02	13233-2	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4457	1844	353-03	13233-3	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	H
4458	1846	353-05	13233-5	PUERARIA	PHASEOLOIDE	IRSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA	C	C	YZ
4459				STYLOSANTHES	GUIANENSIS	I	IBRA			C	C	N
4460				PUERARIA	PHASEOLOIDE	IMS*	IYS			C	C	Z SN
4461				ND		IK*	IBRA		RE CANAVALIA CROTALARIA INDIGOFE	C	C	YZDIS
4462				ND		IK*	IBRA		RE STIZOLEBIUM CANAVALIA CROTALA	C	C	S
4463				ND		IK*	IBRA		RE STYLOSANTHES SP			SN

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
	LABOR.	MODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC				6	5	A TA
					TOR				8	5	T DO
4464				IND	IK*	BRA		RE STYLOSANTHES			SN
4465				IND	IK*	BRA		RE D INTORTUM NEONOTONIA SIRATRO	C	C	S
4466				LOTONONIS	BAINESII	IK*	ZAF	RE LOTONONIS BAINESII	C	C	YZ S
4467				IND	IK*			RE LABLAB PURPUREUS			S
4468				NEONOTONIA	WIGHTII	IK*	AUS	RE LABLAB PURPUREUS	C	C	ZD S
4469				LUPINUS	ANGUSTIFOLI	IK*	AUS	RE LUPINUS	A	A	S
4470				IND	IK*	BRA		RE LUPINUS SPP			SN
4471				DESMODIUM	UNCINATUM	IK*	BRA	RE D. INCANUM	C	C	Z SN
4472				IND	IK*	BRA		RE CROTALARIA JUNcea			SN
4473				CENTROSEMA	PUBESCENS	IK*	PAR	RE C. PUBESCENS	C	C	YD S
4474				IND	IK*	BRA		RE NEONOTONIA WIGHTII	C	C	YZ S
4475				DESMODIUM	INTORTUM	IK*	ZAR	RE GALACTIA STRIATA	C	C	YZ S
4476				IND	IK*	BRA		RE GALACTIA STRIATA	C	C	YZ S
4477				IND	IK*	BRA		RE CALOPOGONIUM SPP	C	C	XD S
4478				IND	IK*	BRA		RE L. LEUCOCEPHALA			S
4479				IND	IK*	BRA		RE STYLOSANTHES SP			SN
4480				IND	IK*	BRA		RE STYLOSANTHES SP			S
4481				IND	IK*	BRA		RE CANAVALIA CROTALARIA SPP INDI			SN
4482				IND	IK*	BRA		RE CAJANUS CAJAN	C	C	YZD S
4483				IND	IK*	BRA		RE STIZOLOBIUM CANAVALIA COTALA			SN
4484				IND		ML	CUB	RE NEONOTONIA			SN
4485				IND		ML	CUB	RE MACROPTILIUM ATROPURPUREUM			SN
4486	1847	365-04	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5434	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4487	1848	365-08	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5434	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4488	1851	367-04	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4489	1852	367-05	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	CA	CA	Y
4490	1853	367-06	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Z
4491	1854	367-07	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y
4492	1855	367-08	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Z
4493	1856	367-09	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Z
4494	1857	368-01	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4495	1858	368-02	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4496	1859	368-05	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4497	1860	368-07	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4498	1861	368-08	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4499	1862	368-09	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4500	1863	368-10	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4501	1864	369-01	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4502	1865	369-02	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y
4503	1866	369-03	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4504	1868	369-05	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4505	1869	369-06	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4506	1870	369-07	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4507	1872	369-09	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4508	1873	369-10	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4509	1874	364-04	CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4510	1875	370-01	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4511	1876	370-02	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4512	1878	370-04	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4513	1879	370-05	CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	I	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LE-	TOR				6	5	A
										8	5	T
14514	1881	370-07		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14515	1882	370-08		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14516	1883	370-09		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14517	1884	370-10		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14518	1885	372-01		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5568	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14519	1886	372-02		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5568	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14520	1887	372-03		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5568	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14521	1889	373-03		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14522	1890	373-04		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14523	1891	373-05		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14524	1892	373-06		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14525	1893	373-07		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14526	1894	373-08		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14527	1895	373-10		CENTROSEMA	PUBESCENS	5053	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14528	1896	374-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14529	1897	374-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14530	1898	374-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14531	1899	375-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5434	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14532	1900	375-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5434	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14533	1901	376-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14534	1902	376-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14535	1903	376-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14536	1904	376-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14537	1905	376-06		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14538	1906	377-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14539	1907	377-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14540	1908	377-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14541	1909	377-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14542	1910	377-06		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14543	1911	378-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5735	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14544	1912	379-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14545	1913	379-02		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14546	1914	379-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14547	1915	379-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14548	1916	379-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14549	1918	379-07		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5887	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14550	1920	380-01		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14551	1923	380-05		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14552	1924	380-06		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14553	1925	381-01		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14554	1926	381-02		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14555	1927	381-03		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14556	1928	381-04		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14557	1929	381-05		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14558	1930	381-06		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14559	1931	381-07		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14560	1932	381-08		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14561	1933	382-01		CENTROSEMA	VIRGINIANUM	5268	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14562	1934	382-02		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5268	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			
14563	1935	382-03		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5268	RSB	COL	MET CARIM EXP 187 LA PISTA			

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECD	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC				6	5	A
					TOR				8	5	TA
4564	1936	382-04		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4565	1937	383-01		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4566	1938	383-02		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4567	1939	383-03		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4568	1940	383-04		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4569	1941	383-05		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4570	1942	383-06		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4571	1943	383-07		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4572	1944	383-08		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4573	1945	383-09		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4574	1946	383-10		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4575	2168	283-05		CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA	C	C	Y
4576	2169	284-01		CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA	C	C	X
4577	2172	285-01		CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4578	2173	285-02		CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4579	2174	286-01		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4580	2175	287-02		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA	C	C	V
4581	2176	287-04		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4582	2177	289-01		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4583	2178	289-02		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4584	2179	289-03		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4585	2180	290-04		CENTROSEMA SP	JCO	BRA	GOI	GOIANIA EMGOPA			
4586	2181	383-05-A		CENTROSEMA PUBESCENS	5053	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4587	2182	384-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4588	2183	384-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4589	2185	384-04		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4590	2186	385-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4591	2187	385-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4592	2188	386-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4593	2189	386-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4594	2190	386-03		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4595	2191	386-04		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4596	2192	386-05		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4597	2193	387-01		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4598	2194	387-02		MACROPTILIUM ATROPURPURE	J	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO	C	C	Y
4599	2195	387-03		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO	C	C	Y D
4600	2196	387-04		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO			
4601	2197	387-05		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	COL	MET	CARIM DILUCIONES SUELO BAJO	C	C	Y
4602	2198	318-04	12111	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4603	2199	327-02	12211	PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4604	2200	327-03		PUERARIA PHASEOLOIDE	RSB	COL	MET	CARIM EXP 186 LA PISTA			
4605	2201	366-02		CENTROSEMA MACROCARPUM	5452	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	YZ
4606	2202	366-03		CENTROSEMA MACROCARPUM	5452	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Z
4607	2204	366-09		CENTROSEMA MACROCARPUM	5452	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Z
4608	2205	366-10		CENTROSEMA MACROCARPUM	5452	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	YZ
4609	2206	368-03		CENTROSEMA MACROCARPUM	5735	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA			
4610	2207	371-01		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y
4611	2208	371-02		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y D
4612	2209	371-03		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y
4613	2210	371-04		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	IES
LABOR.	INODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				16	5	A
					TOR				18	5	TA
4614	2211	371-05		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	C C Y
4615	2212	371-06		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	C C Y
4616	2213	371-07		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	C C Y D
4617	2214	371-08		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	
4618	2215	371-09		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	
4619	2216	371-10		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5277	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	
4620	2217	376-05		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	C C Z
4621	2403	356-09		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	JEM	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	C C Z
4622	2404	356-10		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	JEM	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	C C Z
4623	2405	362-01		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5568	JEM	COL	MET	CARIM EXP 187 LA PISTA	
4624	2406	627-04	5	CENTROSEMA	CAPITATUM	15680	JB	COL		SAN JOSE DEL GUAVIARE KM 11 VIA	
4625	2407	627-05		CENTROSEMA	CAPITATUM	15680	JB	COL		SAN JOSE DEL GUAVIARE KM 11 VIA	
4626	2408	629-05	41/1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15637	JB	COL	ANT	MEDELLIN SANTA FE DE ANTIOQUIA	C C VX
4627	2409	631-04	41/5-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15681	JB	COL	ANT	SANTA FE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	
4628	2410	632-01	41/6-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15682	JB	COL	ANT	SANTA FE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C C X
4629	2411	634-01	41/31-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	JB	COL	ANT	MEDELLIN DON MATIAS	C C Y
4630	2412	639-01		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C Y
4631	2413	639-02		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4632	2414	639-03		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4633	2415	639-04		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4634	2416	639-05		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4635	2417	639-06		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4636	2418	639-07		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4637	2419	639-08		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4638	2420	639-09		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4639	2421	639-10		ARACHIS	PINTOI		RSB	COL	MET	CARIM BAJO	C C X
4640	2422	568-02		FLEMINGIA	SP		DMP	COL	CAU	QUILICHAO	C C YZ
4641	2423	586-03	1422	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C Y D
4642	2424	586-05	1422	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C Y
4643	2425	589-04	1431A	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4644	2426	593-03	1433A	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4645	2427	593-04		VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C VX
4646	2428	602-03	2432	MACROPTILIUM	ATROPURPURE		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C VX
4647	2429	602-04		MACROPTILIUM	ATROPURPURE		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C VN
4648	2430	621-03	30	CENTROSEMA	MACROCARPUM		JB	COL	MAG		C C Y
4649	2431	621-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM		JB	COL	MAG		C C Z
4650	2447	580-01	1412A	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4651	2448	580-02		VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4652	2449	580-03		VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4653	2450	580-04		VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4654	2451	580-05		VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4655	2452	581-03	1412B	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C Y
4656	2453	581-04		VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	
4657	2455	584-03	1421A	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C H
4658	2456	588-01	1423B	VIGNA	UNGUICULATA		DMP	COL	CAU	QUILICHAO EXP 195	C C Y
4659	2461	623-01	42	DIOCLEA	GUIANENSIS		JB	COL	MAG		C C Z D
4660	2462	623-02	42	DIOCLEA	GUIANENSIS		JB	COL	MAG		C C YZ
4661	2463	623-03	42	DIOCLEA	GUIANENSIS		JB	COL	MAG		C C Z
4662	2464	642-02	46-6-2	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	23655	RSK	IDN		SUMATRA PROVINCIA ACEH	
4663	2465	642-04	46-6-2	DESMODIUM	OVALIFOLIUM	23655	RSK	IDN		SUMATRA PROVINCIA ACEH	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	OPTO	LOCALIZACION	YMA	C	IES
1 LABOR.	1 NODULO	1 MUESTRA	DE ORIGEN		1 LEC	-			6	5	A
					1 TOR				8	5	TA
4664	2466	642-05	46-6-2	OESMODIUM	OVALIFOLIUM	23655	RSK	IDN	SUMATRA PROVINCIA ACEH		
4665	2467	645-01	1111	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4666	2468	645-02	1111	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4667	2469	645-03	1111	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4668	2471	645-05	1111	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4669	2473	646-03	1111A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4670	2474	646-05	1111A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4671	2475	647-01	1311B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4672	2477	647-03	1311B	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4673	2479	648-01	1112	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4674	2480	648-02	1112	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4675	2481	648-03	1112	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4676	2482	648-05	1112	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4677	2483	649-01	1112A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4678	2485	649-03	1112A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4679	2486	649-04	1112A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4680	2487	649-05	1112A	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4681	2488	650-01	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4682	2489	650-02	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4683	2490	650-02-A	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4684	2491	650-03	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4685	2492	650-04	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4686	2493	650-05	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4687	2494	651-02	1211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4688	2495	651-03	1211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4689	2497	651-05	1211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4690	2498	652-01	1211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4691	2499	652-02	1212	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4692	2500	652-03	1212	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4693	2501	652-04	1212	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4694	2502	652-02-A	1212	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4695	2503	652-05	1212	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4696	2504	653-02	1213	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4697	2505	653-03	1213	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4698	2506	653-04	1213	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4699	2508	653-05	1213	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4700	2509	654-01	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4701	2510	654-02	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4702	2511	654-03	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4703	2512	654-04	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4704	2514	654-05	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4705	2515	655-01	1312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4706	2516	655-02	1312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4707	2517	655-03	1312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4708	2518	655-04	1312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4709	2519	655-05	1312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4710	2520	656-01	1313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4711	2521	656-02	1313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4712	2522	656-03	1313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C
4713	2523	656-05	1313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	MET	C	C

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC				6	5	A TA
					TOR				8	5	T DO
4714	2524	659-01	1122	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	YD
4715	2525	659-02	1122	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	IN
4716	2526	659-04	1122	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4717	2527	659-05	1122	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4718	2528	660-02	1123	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		SN
4719	2529	660-04	1123	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA	Z
4720	2530	661-03	1221	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA	Z
4721	2531	661-05	1221	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA	Z
4722	2532	662-02	1222	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4723	2533	662-04	1222	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4724	2534	662-05	1222	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4725	2535	663-01	1223	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4726	2536	664-01	1321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4727	2537	664-02	1321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA	W
4728	2538	664-05	1321	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4729	2539	665-01	1322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	VM
4730	2540	665-02	1322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	IV
4731	2541	665-03	1322	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	YZ
4732	2542	666-04	1323	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4733	2543	667-03	1131	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4734	2544	667-04	1131	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D
4735	2545	667-05	1131	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	W
4736	2546	668-01	1132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D
4737	2547	668-02	1132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D
4738	2549	669-05	1133	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4739	2550	675-01	1333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4740	2551	675-02	1333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4741	2552	675-04	1333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D
4742	2553	676-03	2111	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4743	2554	677-02	2112	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	W
4744	2555	677-05	2112	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4745	2556	678-03	2113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	VM
4746	2558	679-05	2211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4747	2559	683-02	2312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4748	2560	683-04	2312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4749	2561	683-05	2312	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I		
4750	2562	684-02	2313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4751	2563	684-03	2313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA	W
4752	2564	684-04	2313	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	W
4753	2565	587-05	1423A	VIGNA	UNGUILICULATA	10MP	COL	CAU QUILICHAO EXP 195	I	C C	VM
4754	2566	695-02	2132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	W
4755	2567	695-03	2132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4756	2568	695-04	2132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D
4757	2569	695-05	2132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y
4758	2571	696-02	2133	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	IN
4759	2572	696-04	2132	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA CA	Y D
4760	2573	697-01	2231	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA CA	Z
4761	2574	697-03	2231	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D
4762	2575	697-04	2231	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	CA	W
4763	2576	697-05	2231	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL MET CARIM EXP 186	I	C C	Y D

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED		RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-					6	5	A
					TOR					8	5	TA
4764	2577	698-01	2232	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4765	2579	699-04	2233	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	N
4766	2580	700-01	2331	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y D
4767	2581	700-02	2331	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4768	2582	700-03	2331	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4769	2583	700-04	2331	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4770	2584	699-03	2233	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4771	2585	701-01	2233	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	N
4772	2586	701-03	2233	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4773	2587	702-01	2333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4774	2588	702-02	2333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	CA	C	W
4775	2589	702-04	2333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y D
4776	2590	702-05	2333	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	JEM	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4777				GLYCINE	MAX		IK*	IBRA	RE GLYCINE MAX	C	C	ZD S
4778				CENTROSEMA	BRASILIANUM		HB*	AUS	KATHERINE			SN
4779				CENTROSEMA	BRASILIANUM		HB*	AUS	KATHERINE			SN
4780				VICIA	FABA		ICAN		MAN			S
4781				DESMODIUM	OVALIFOLIUM				SUBCULTIVO DE CIAT 3418	C	CA	N S
4782	2218	376-07		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5452	RSB	COL	CARIM EXP 187	C	C	Y
4783	2219	377-01		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187	C	C	Y
4784	2221	377-08		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187	C	C	Y
4785	2222	377-09		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5713	RSB	COL	CARIM EXP 187	C	C	Y
4786	2223	380-04		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187			
4787	2224	380-07		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187			
4788	2225	380-08		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187			
4789	2226	380-09		CENTROSEMA	ACUTIFOLIUM	5118	RSB	COL	CARIM EXP 187	C	C	Y
4790	2274	338-04	13113	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4791	2275	341-01	13123	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4792	2276E	345-01	13211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4793	2277M	345-03	13211	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4794	2277P			PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	VN
4795	2277G			PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	XY
4796	2278P	347-01	13213	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4797	2278G	347-01	13213	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	Y
4798	2279	348-01	13221	PUERARIA	PHASEOLOIDE	9900	RSB	COL	CARIM EXP 186	C	C	YZ
4799	2280	354-03		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	N
4800	2281	354-04		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y
4801	2282	354-06		CENTROSEMA	MACROCARPUM	5062	RSB	COL	CARIM EXP 187 LA PISTA	C	C	Y
4802	2347G	624-01	40/1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15678	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	ZD
4803	2348P	624-02	40/1-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15678	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4804	2349G	625-01-A	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4805	2349P	625-01	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE			
4806	2350	625-02	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4807	2351M	625-03	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4808	2351P	625-03-A	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	W
4809	2351G	625-03-B	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4810	2352	625-04	40/9-1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15679	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4811	2355	627-02	40/5-1	CENTROSEMA	CAPITATUM	15680	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4812	2356	627-03	40/5-1	CENTROSEMA	CAPITATUM	15680	JB	COL	SAN JOSE DEL GUAVIARE	C	C	Y
4813	2357	629-01	1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15637	AG	COL	MEDELLIN SANTAFE DE ANTIOQUIA 6K	C	C	X

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES		
									6	5	A	TA	
									8	5	T	DO	
4814	2358	629-03	1	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15637	AG	COL	ANT	MEDELLIN SANTA FE DE ANTIOQUIA 6K	C	C	VX
4815	2359	630-01	2	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15653	AG	COL	ANT	MEDELLIN SAN JERONIMO 54K	C	C	VX
4816	2360	630-02	2	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15653	AG	COL	ANT	MEDELLIN SAN JERONIMO 54K	C	C	X
4817	2361	630-03	2	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15653	AG	COL	ANT	MEDELLIN SAN JERONIMO 54K	C	C	X
4818	2362	630-04	2	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15653	JB	COL	ANT	MEDELLIN SAN JERONIMO 54K	C	C	X
4819	2364	631-01	5	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15681	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	X
4820	2367	631-05	5	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15681	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	YZ
4821	2368	632-02	6	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15682	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	VX
4822	2369	632-03	6	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15682	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	VX
4823	2370	632-04	6	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15682	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	YZ
4824	2371	632-05	6	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15682	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	VX
4825	2372	633-01	7	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15683	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	VX
4826	2373	633-02	7	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15683	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	X
4827	2374	633-03	7	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15683	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	X
4828	2375	633-05	7	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15683	AG	COL	ANT	SANTAFE DE ANTIOQUIA CANAS GORDA	C	C	YZ
4829	2376	634-02	31	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	AG	COL	ANT	MEDELLIN DON MATIAS 34K	C	C	VX
4830	2377P	634-03	31	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	AG	COL	ANT	MEDELLIN DON MATIAS 34K	C	C	X
4831	2377G	634-03-A	31	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	AG	COL	ANT	MEDELLIN DON MATIAS 34K	C	C	X
4832	2378	634-04	31	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	AG	COL	ANT	MEDELLIN DON MATIAS 34K	C	C	X
4833	2379	634-05	31	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	AG	COL	ANT	MEDELLIN DON MATIAS 34K	C	C	X
4834	2380	635-01	3	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	JED	COL	ANT	MEDELLIN SANTA HELENA 5K	C	C	X
4835	2381	635-02	3	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	JED	COL	ANT	MEDELLIN SANTA HELENA 5K	C	C	X
4836	2382	635-03	3	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	JED	COL	ANT	MEDELLIN SANTA HELENA 5K	C	C	X
4837	2383	635-04	3	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	JED	COL	ANT	MEDELLIN SANTA HELENA 5K	C	C	Y
4838	2384	635-05	3	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15686	JED	COL	ANT	MEDELLIN SANTA HELENA 5K	C	C	V
4839	2387	636-03	5	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15705	JED	COL	ANT	MEDELLIN RIO NEGRO 8K	C	C	X
4840	2388	636-04	5	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15705	JED	COL	ANT	MEDELLIN RIO NEGRO 8K	C	C	VX
4841	2389	636-05	5	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15705	JED	COL	ANT	MEDELLIN RIO NEGRO 8K	C	C	
4842	2391	637-02	6	CENTROSEMA	MACROCARPUM	15706	JED	COL	ANT	MEDELLIN LAS PALMAS 7K	C	CA	VX
4843	2472	646-02	1111A	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	Y
4844	2512	654-04-B	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	
4845	2513G	654-04-A	1311	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	YD
4846	2591	565-04		MACROPTILIUM	ATROPURPURE		HL	CUB		ISLA DE LA JUVENTUD	C	C	W
4847	2592	485-02	1133	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	Y
4848	2593	487	2112	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	Y
4849	2594	488-01	2113	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	Y
4850	2595	488-03	2113	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	
4851	2596	489-02	2121	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	Y
4852	2597	489-03	2121	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	X
4853	2598G	650-02-B	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	Y
4854	2598P	650-02-C	1113	PUERARIA	PHASEOLOIDE		JEM	COL	MET	CARIM EXP 186	C	C	W
4855				GLYCINE	MAX		PS*	USA	FLA			S	
4856				VIGNA	UNGUICULATA		PS*	USA	WIS			S	
4857				VIGNA	RADIATA		PS*	THA			C	X	S
4858				GLYCINE	MAX		PS*	USA		MISSISSIPPI			S
4859				GLYCINE	MAX		PS*	USA		MARYLAND			S
4860				MEDICAGO	SATIVA		PS*	AUS		1939, BATHURST	A	A	S
4861				LEUCAENA	LEUCOCEPHAL		PS*	AUS		1954			S
4862				MEDICAGO	SATIVA		PS*	BRA					S
4863				MEDICAGO	SATIVA		PS*	BRA					S

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
	LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
4864				VICIA FABA	PS*	MAR					S
4865				TRIFOLIUM SP	PS*						S
4866				TRIFOLIUM SP	PS*						S
4867				TRIFOLIUM SP	PS*						S
4868				STYLOSANTHES SP	PS*	COL	HUI	PITAL	C	C	X
4869				PHASEOLUS ACUTIFOLIUS	PS*	COL	VAL	CIAT-PALMIRA			S
4870				LEUCAENA LEUCOCEPHAL	PS*				CA	CA	S
4871				LEUCAENA LEUCOCEPHAL	PS*	USA		HAWAI	C	C	S
4872				LEUCAENA LEUCOCEPHAL	PS*	PNG		NEW GUINEA	A	A	S
4873				DESMODIUM INTORTUM	PS*	ZAR			C	C	YZD
4874				CENTROSEMA BRASILIUM	PS*	AUS		KATHERINE	C	C	S
4875				IND	PS*			SUBCULTIVO DE CIAT 4463	C	C	X
4876					PS*	IBRA		RE D. INTORTUM.N. NIGHTII			SN
4877					PS*	IBRA		RE STIZOLOBIUM CANAVALIA			S
4878					PS*	IBRA		RE CALOPOGONIUM			S
4879					IK*	IBRA		RE STYLOSANTHES SP	C	C	X
4880					IK*	IBRA		RE CROTALARIA JUNcea			SN
4881					IK*	IBRA		RE STYLOSANTHES GUAIANENSIS	C	C	X
4882					IK*	IBRA		RE CANAVALIA CROTALARIA SPP INDI	C	C	S
4883				VIGNA UNGUICULATA	PS*	USA	WIS	SUBCULTIVO DE CIAT 4856			S
4884				ORNITHOPUS COMPRESSUS	HB*	AUS		RE LUPINUS SPP	C	C	H
4885				LUPINUS ANGUSTIFOLI	HB*				A	A	S
4886				CROTALARIA JUNcea	MR*						S
4887				DESMODIUM LEILOCARPUM	MR*	ZIM		MARONDERA EFF STYLOSANTHES SPP	C	C	H
4888				DESMODIUM INTORTUM	MR*	ZAR		YANGAMBI	C	C	H
4889				JARACHIS HYPOGEA	MR*	ZAR		YANGAMBI RE S HUMILIS S SCABRA S			SN
4890				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	C	C	Z
4891				CROTALARIA OCHROLEUCA	MR*	ZIM		HAZONE	C	C	H
4892				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	C	C	ZD
4893				DESMODIUM INTORTUM	MR*	ZIM		HAZONE 1960 EFF C JUNcea A HYPOG	C	C	Z
4894				DESMODIUM UNCINATUM	MR*	ZIM		HAZONE 1960			SN
4895				CROTALARIA NATALITIA	MR*	ZIM		MARONDERA 1960 EFF C CAJAN C JUN	C	C	Z
4896				CENTROSEMA SP	MR*	JPN		TOKYO RE CENTROSEMA SPP	C	C	W
4897				CENTROSEMA PUBESCENS	MR*	THA		BANGKOK (VIA BELTSVILLE)	C	C	Z
4898				INDIGOFERA SP	MR*	ZIM		SABI VALLEY 1960 EFF N NIGHTII	C	C	ZD
4899				CASSIA COMOSA	MR*	ZIM		MARONDERA 1961			S
4900				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	C	C	ZD
4901				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	A	A	S
4902				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	A	A	S
4903				CLITORIA TERNATEA	PS*			RE C TERNATEA NIFTAL	C	C	X
4904				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	C	C	X
4905				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	C	C	ZD
4906				CLITORIA TERNATEA	PS*	USA		HAWAII	C	C	ZD
4907				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES	MR*	ZIM		MARONDERA 1961	C	C	Z
4908				CLITORIA TERNATEA	MR*	AUS		BRISBANE	C	C	H
4909				CALLIANDRA CALOTHYRSUS	PS*	NIC			CA	CA	S
4910				CALLIANDRA CALOTHYRSUS	PS*	NIC			CA	CA	S
4911				GLYCINE MAX	PS*	USA	FLA		C	C	H
4912				CENTROSEMA BRASILIUM	PS*			SUBCULTIVO DE CIAT 4779	C	C	H
4913	2604	722-12		STYLOSANTHES CAPITATA	10280	NA	COL	CARIMAGUA	C	C	S

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO LABOR.	NUMERO NODULO	NUMERO MUESTRA	HUESPED DE ORIGEN	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	Y	M	A	ES
									6	5	A	TA
					TOR				8	5	T	DO
4914	2605	722-18		STYLOSANTHES CAPITATA	10280	NA	COL	CARIMAGUA				
4915	2606	723-1		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4916	2607	723-2		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4917	2608	723-3		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4918	2609	723-4		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4919	2610	723-5		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4920	2611	723-6		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4921	2612	723-7		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4922	2613	723-8		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4923	2614	723-9		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4924	2615	723-10		CENTROSEMA MACROCARPUM	5713	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4925	2616	724-1		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4926	2617	724-3		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Z D	
4927	2618	724-5		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4928	2619	724-6		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4929	2620	724-7		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y D	
4930	2621	724-9		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4931	2622	724-10		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5277	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4932	2623	725-1		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4933	2624	725-2		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y W	
4934	2625	725-4		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4935	2626	725-5		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4936	2627	725-6		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4937	2628	725-7		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4938	2629	725-8		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4939	2630	725-9		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4940	2631	725-10		CENTROSEMA ACUTIFOLIUM	5568	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4941	2632	726-1		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4942	2633	726-2		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	YZ	
4943	2634	726-3		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	W	
4944	2635	726-4		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4945	2636	726-5		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4946	2637	726-6		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4947	2638	726-7		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4948	2639	726-8		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4949	2640	726-9		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4950	2641	726-10		ND JADE	RSB	COL	MET	CARIMAGUA	IC	C	Y	
4951	2642	727-2		PUERARIA PHASEOLOOIDE	RSB	COL	MET	VILLAVICENCIO	IC	C	Z	
4952	2643	727-3		PUERARIA PHASEOLOOIDE	RSB	COL	MET	VILLAVICENCIO	IC	C	Z	
4953	2644	727-4		PUERARIA PHASEOLOOIDE	RSB	COL	MET	VILLAVICENCIO	IC	C	Y	
4954	2645	727-5		PUERARIA PHASEOLOOIDE	RSB	COL	MET	VILLAVICENCIO	IC	C	YZD	
4955	2646	728-2		STYLOSANTHES GUIANENSIS	10136	NA	COL	CARIMAGUA				
4956	2647	728-5		STYLOSANTHES GUIANENSIS	10136	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	X	
4957	2648	728-8		STYLOSANTHES GUIANENSIS	10136	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	V	
4958	2649	728-9		STYLOSANTHES GUIANENSIS	10136	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	X	
4959	2650	729-2		STYLOSANTHES CAPITATA	10280	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	Y D S	
4960	2651	729-9		STYLOSANTHES CAPITATA	10280	NA	COL	CARIMAGUA	IC	C	X S	
4961									IC	C	Y D S	
4962				GLYCINE MAX				SUBCULTIVO DE CIAT 3775	IC	C	X S	
4963				PUERARIA PHASEOLOOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 3796	IC	C	YZ S	

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES
LABOR	INDULDO	MUESTRA	DE ORIGEN		LEC-				6	5	A
					TOR				8	5	TA
4964				STYLOSANTHES GUIANENSIS				SUBCULTIVO DE CIAT 860	C	C	WX S
4965				STYLOSANTHES GUIANENSIS				SUBCULTIVO DE CIAT 860	C	C	WX S
4966				GLYCINE MAX				SUBCULTIVO DE CIAT 3775	C	C	W S
4967				DESMODIUM OVALIFOLIUM				SUBCULTIVO DE CIAT 3418	C	CA	Z S
4968				DESMODIUM OVALIFOLIUM				SUBCULTIVO DE CIAT 3418	C	C	VN S
4969				IND				SUBCULTIVO DE CIAT 4463	C	C	X S
4970				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 3998	C	C	Y S
4971				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 3998	C	C	W S
4972				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4000	C	C	Y S
4973				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4000	C	C	W IS
4974				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4042	C	C	Y IS
4975				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4042	C	C	YD S
4976				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4092	C	C	Y IS
4977				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4092	C	C	XY IS
4978				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES				SUBCULTIVO DE CIAT 3115	C	C	Y IS
4979				CALOPOGONIUM MUCUNOIDES				SUBCULTIVO DE CIAT 3115	C	C	X IS
4980				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 3796	C	C	W S
4981				ARACHIS PINTOI				SUBCULTIVO DE CIAT 3806	C	C	W IS
4982				ARACHIS PINTOI				SUBCULTIVO DE CIAT 3806	C	C	X IS
4983				VIGNA UNGUICULATA				SUBCULTIVO DE CIAT 3943	C	C	YZ IS
4984				VIGNA UNGUICULATA				SUBCULTIVO DE CIAT 3943	C	C	W S
4985				MACROTYLOMA AFRICANUM	MR*	ZIM					SN
4986				MACROTYLOMA AFRICANUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4985	C	C	Y IS
4987				MACROTYLOMA AFRICANUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4985	C	C	X IS
4988				STYLOSANTHES GUIANENSIS	MR*	AUS		FITZROYVALE	C	C	VX IS
4989				DESMODIUM UNCIINATUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4471	C	C	W IS
4990				DESMODIUM UNCIINATUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4471	C	C	ZD IS
4991				DESMODIUM UNCIINATUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4894	N	C	W IS
4992				DESMODIUM UNCIINATUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4894	C	C	YZ IS
4993				CENTROSEMA BRASILIANUM				SUBCULTIVO DE CIAT 4779	C	C	YD S
4994				IND				SUBCULTIVO DE CIAT 4876			IS
4995				IND				SUBCULTIVO DE CIAT 4876			IS
4996				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4378	C	C	Y IS
4997				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4378	C	C	Y IS
4998				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4039	C	C	Y IS
4999				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4039	C	C	Y IS
5000				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 3977	C	C	Y IS
5001				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 3977	C	C	XDIS
5002				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4012	C	CA	W IS
5003				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4012	C	CA	W IS
5004				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4022	C	C	W IS
5005				PUERARIA PHASEOLOIDE				SUBCULTIVO DE CIAT 4022	C	C	Y IS
5006				CALOPOGONIUM SP				SUBCULTIVO DE CIAT 454	C	C	W IS
5007				CALOPOGONIUM SP				SUBCULTIVO DE CIAT 454	C	C	X IS
5008				CENTROSEMA BRASILIANUM	HB*	AUS		KATHERINE	C	C	Y IS
5009				IND				SUBCULTIVO DE CIAT 4880	C	C	W IS
5010				IND				SUBCULTIVO DE CIAT 4880	C	C	ZD S
5011				IND				SUBCULTIVO DE CIAT 4880	C	C	Z IS
5012				ARACHIS HYPOGEA				SUBCULTIVO DE CIAT 4889			IS
5013				ARACHIS HYPOGEA				SUBCULTIVO DE CIAT 4889			IS

CUADRO 2:1 HISTORIA DE LAS CEPAS DE LA COLECCION  
TABLE 2:1 HISTORY OF STRAINS THE COLLECTION

CEPA	NUMERO	NUMERO	NUMERO	HUESPED	RECO	PAIS	DPTO	LOCALIZACION	YMA	C	ES	
LABOR.	LABOR.	NODULO	MUESTRA	DE ORIGEN	LEC-				6	5	A	
					TOR				8	5	TA	
5014	2652	734-1		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	X	
5015	2653	734-2		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	X	
5016	2654G	734-3		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	VX	
5017	2654P	734-3		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	VX	
5018	2656	734-5		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	X	
5019	2657	734-7		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	X	
5020	2658	734-9		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	VAL	SEVILLA SAN ANTONIO	I	C	VX	
5021	2659	734-10		ERYTRINA EDULIS	NB	COL	COL	SEVILLA SAN ANTONIO	I			
5022	4703G			PUERARIA PHASEOLOIDE 9900	JEM	COL	MET	CARIM EXPTO 186	I	CA	M	
5023	4703P			PUERARIA PHASEOLOIDE 9900	JEM	COL	MET	CARIM. EXPTO 186	I	C	V	
5024	4718G			PUERARIA PHASEOLOIDE 9900	JEM	COL	MET	CARIM. EXPTO 186	I	C	Y	
5025	4718P			PUERARIA PHASEOLOIDE 9900	JEM	COL	MET	CARIM. EXPTO 186	I	CA	CA M	
5026	229L			CENTROSEMA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	I	C	X	
5027	229B			CENTROSEMA SP	RC	COL	COR	TURIPANA	I	C	M	
5028	3510P			DESMODIUM OVALIFOLIUM 13117	RSK	THA			I	CA	VN	
5029	3510G			DESMODIUM OVALIFOLIUM 13117	RSK	THA			I	C	Y	
5030	2115G			STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	INOPOLIS-ORIZONA	I	C	X	
5031	2115P			STYLOSANTHES GUIANENSIS	RAD	BRA	GOI	INOPOLIS-ARIZONA	I	C	M	
5032	551P			VIGNA VEXILLATA	RC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	X	
5033	551G			VIGNA VEXILLATA	RC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	Z	
5034	618P			RHYNCHOSIA MINIMA	RC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	M	
5035	618G			RHYNCHOSIA MINIMA	RC	COL	VAL	PALMIRA	I	C	X	
5036	2704	766-10		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA LA ROMELIA	CENICAFE	I	C	VX
5037	2708	768-9		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA	CENICAFE	I	C	X
5038	2709	762-3		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA	CENICAFE	I	C	VX
5039	2710	760-3		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA	CENICAFE	I	C	VX
5040	2711	763-3		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA	CENICAFE	I	C	VX
5041	2712	760-9		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA,	CENICAFE	I	C	VX
5042	2713	767-5		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA,	CENICAFE	I	C	VH
5043	2714	764-10		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA,	CENICAFE	I	C	VX
5044	2715	768-7		ARACHIS PINTOI	NA	COL	CAL	CHINCHINA, LA ROMELIA,	CENICAFE	I	C	M
5045	2453	289		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	BRA	AMZ	MANAOS KM 60		I	C	IVY
5046	2453C	289		MACROPTILIUM ATROPURPURE	RSB	BRA	AMZ	MANAOS KM 60		I	C	M
5047	2716	769-1		PSEUDOSAMANEA SAMAN	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA		I	C	X
5048	2717	769-4		PSEUDOSAMANEA SAMAN	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA		I	C	X
5049	2718	769-6		PSEUDOSAMANEA SAMAN	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA				
5050	2719	770-3		ERITRINA FUSCA	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA		I	C	YZ
5051	2720	770-7		ERITRINA FUSCA	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA		I	C	VX
5052	2721	770-9		ERITRINA FUSCA	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA		I	C	X
5053	2722	771-6		GLIRICIDIA SEPIUM	GV	COL	PAL	CVC-PALMIRA				
5054	2723	755-5		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	M
5055	2724	756-5		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	M
5056	2725	756-9		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	IVY
5057	2726	757-9		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	VH
5058	2727	758-2		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	VH
5059	2728	758-4		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	IVY
5060	2729	758-6		ARACHIS PINTOI	EP	COL				I	C	VX

**PARTE III. CEPAS QUE SE RECOMIENDAN**

**PART III. RECOMMENDED STRAINS**

## **Cepas recomendadas para pasturas mejoradas en América tropical y para ensayos paralelos**

Con base en las respuestas a la inoculación observadas en suelo de Carimagua y, en algunos casos, en solución nutritiva con arena, se han seleccionado ciertas cepas para la inoculación de las leguminosas más promisorias para pasturas mejoradas en América tropical (Cuadros 3.1 y 3.2).

En el Cuadro 3.3 se describen algunas cepas adicionales que se pueden utilizar en "ensayos paralelos" para evaluar la efectividad de las cepas recomendadas bajo condiciones locales.

## **Recommended strains for improved pastures in tropical America and for parallel experiments**

Tables 3.1 and 3.3 show certain strains which have been selected for inoculation of the most promising legumes for improved pastures in tropical America, on the basis of responses to inoculation observed in Carimagua soil, or in some cases responses in sterile sand with nutrient solution.

Table 3.3 describes some additional strains which may be used in "parallel experiments" designed to evaluate the effectiveness of the recommended strains under local conditions.

• •

Cuadro 3.1 Cepas recomendadas para inoculación de leguminosas forrajeras tropicales en sabana.

Table 3.1 Recommended strains for tropical forage legumes in savanna.

	Leguminosa <sup>1</sup> /Legume <sup>1</sup>	Cepa <sup>2</sup> /Strain <sup>2</sup>
Especie/Species	Accesión/Accession	
1. <i>Arachis pintoi</i>	17434	3101
2. <i>Centrosema brasiliense</i>	5234	3101
3. <i>Centrosema macrocarpum</i>	5065	3101
4. <i>Centrosema macrocarpum</i>	5744	3101
5. <i>Centrosema macrocarpum</i>	5887	3101
6. <i>Centrosema</i> sp.	5112	3101
7. <i>Centrosema</i> sp.	5277	3101
8. <i>Centrosema</i> sp.	5568	3101
9. <i>Desmodium heterocarpum</i>	3787	4099
10. <i>Pueraria phaseoloides</i>	9900	3918
11. <i>Stylosanthes capitata</i>	1019	995
12. <i>Stylosanthes capitata</i>	1441	995
13. <i>Stylosanthes capitata</i>	2044	995
14. <i>Stylosanthes capitata</i>	10280	995
15. <i>Stylosanthes guianensis</i> (tardío)	2031	4969 (P)
16. <i>Stylosanthes guianensis</i> (tardío)	2362	4969 (P)
17. <i>Stylosanthes guianensis</i> (tardío)	10136	4969 (P)
18. <i>Stylosanthes macrocephala</i>	643	4969 (P)
19. <i>Stylosanthes macrocephala</i>	2133	4969 (P)
20. <i>Stylosanthes macrocephala</i>	2286	4969 (P)
21. <i>Stylosanthes macrocephala</i>	2756	4969 (P)
22. <i>Zornia glabra</i>	7847	4100 (P)

(P) Pendiente reconfirmación / Pending reconfirmation

Cuadro 3.2 Cepas recomendadas para leguminosas forrajeras tropicales en bosque.

Table 3.2 Recommended strains for tropical forage legumes in rainforest.

Leguminosa/Legume		Cepa/Strain
Especie/Species	Accesión/Accession	
1. <i>Centrosema brasiliense</i>	5234	3101
2. <i>Centrosema macrocarpum</i>	5065	3101
3. <i>Centrosema macrocarpum</i>	5713	3101
4. <i>Centrosema macrocarpum</i>	5744	3101
5. <i>Centrosema pubescens</i>	438	3101
6. <i>Centrosema pubescens</i>	442	3101
7. <i>Centrosema pubescens</i>	5189	3101
8. <i>Centrosema</i> sp.	5112	3101
9. <i>Centrosema</i> sp.	5277	3101
10. <i>Centrosema</i> sp.	5568	3101
11. <i>Desmodium heterophyllum</i>	349	4099
12. <i>Desmodium heterophyllum</i>	3782	4099
13. <i>Desmodium ovalifolium</i>	350	4099
14. <i>Leucaena leucocephala</i>	--	1967
15. <i>Pueraria phaseoloides</i>	9900	3918
16. <i>Stylosanthes capitata</i>	10280	995
17. <i>Stylosanthes guianensis</i>	64	4969 (P)
18. <i>Stylosanthes guianensis</i>	136	4969 (P)
19. <i>Stylosanthes guianensis</i>	184	4969 (P)
20. <i>Stylosanthes guianensis</i> (tardío)	1280	4969 (P)
21. <i>Stylosanthes guianensis</i> (tardío)	10136	4100 (P)
22. <i>Zornia glabra</i>	7847	4100 (P)
23. <i>Zornia glabra</i>	8283	4100 (P)
24. <i>Zornia latifolia</i>	728	4100 (P)

(P) Pendiente reconfirmación / Pending reconfirmation

Cuadro 3.3 Otras cepas que se recomiendan para ensayos paralelos.

Table 3.3 Other strains recommended for parallel trials.

Cepa <sup>1</sup> Strain <sup>1</sup>	Leguminosa/Legume		
	Especie/Species	Accesión/ Accession	Origen de la cepa/ Origin of the strain
<i>Desmodium</i>			
46	<i>D. ovalifolium</i>	350	SU 462 (Australia)
2335	<i>D. ovalifolium</i>	350, 3666, 3784	<i>D. ovalifolium</i> , suelo Belém CPATU, Brasil
2372	<i>D. incanum</i>	13032	<i>D. incanum</i> , Carimagua, Colombia
2383	<i>D. incanum</i>		Idem
2469	<i>D. heterophyllum</i>	349	<i>D. heterophyllum</i> , Carimagua Colombia
3030	<i>D. incanum</i>	13032	<i>D. incanum</i> , Carimagua, Colombia
3418	<i>D. ovalifolium</i>	3666, 3784	<i>D. ovalifolium</i> , Thailandia
	<i>D. heterocarpum</i>	365 5112, 5568	
<i>Centrosema</i>			
49	<i>C. pubescens</i>	438	CB 1923 (Australia)
	<i>C. sp.</i>	5112, 5277, 5568	
	<i>C. macrocarpum</i>	5744, 5887	
590	<i>C. pubescens</i>	5050	<i>C. sp.</i> México
(Ser. = 1670)	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5744	( = TAL 1146)
	<i>C. sp.</i>	5112, 5277, 5568	
1670	<i>C. pubescens</i>	438, 5052	<i>C. pubescens</i> . 20 km
	<i>C. brasiliense</i>	5234	Cárdenas-Coatzacoal
	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5744	México RAD 87/03
	<i>S. sp.</i>	5112, 5568	
1780	<i>C. pubescens</i>	438	<i>C. pubescens</i> , Pucallpa, Perú
	<i>C. sp.</i>	5112, 5568	RAD 179, USM 102
	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5713, 5737, 5744, 5887	

<sup>1/</sup> Algunas cepas (Ser. = 1670) son serológicamente iguales a la 1670/  
Some of the strains (Ser. = 1670) are serologically identical.

Continúa/Continues

Cuadro 3.3 Continuación.  
Table 3.3 Continued.

Cepa <sup>1</sup> Strain <sup>1</sup>	Leguminosa/Legume		
	Especie/Species	Accesión/ Accession	Origen de la cepa/ Origin of the strain
2290 (Ser. = 1670)	<i>C. sp.</i>	5112, 5568	<i>C. sp.</i> Guamal, Meta, Colombia
	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5737, 5744	Idem
2348	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5744, 5887	<i>C. pubescens</i> 5052 Carimagua
3101	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5062, 5713, 5744, 5887	<i>C. macrocarpum</i> Santa Marta, Colombia
3111	<i>C. macrocarpum</i>	5062, 5744	<i>C. macrocarpum</i> Brasil
3196	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5062, 5744, 5887	<i>C. macrocarpum</i> , ERA, Paragominas, Brasil
3334 (Ser. = 1670)	<i>C. brasiliense</i>	5234	<i>C. macrocarpum</i> 5393
	<i>C. sp.</i>	5112	(Invernadero CIAT)
	<i>C. macrocarpum</i>	5065, 5744	
3694	<i>C. sp.</i>	5112, 5568	<i>C. bifidum</i> 15087
	<i>C. macrocarpum</i>	5744, 5877	S. Rita, Vichada, Colombia
	<i>Stylosanthes</i>		
71	<i>S. guianensis</i> ( <i>Zornia</i> spp.)		<i>Stylosanthes</i> sp. Huila, Colombia (= TAL 658)
870	<i>S. capitata</i>		CB 2898, Australia
995	<i>S. capitata</i>		<i>S. capitata</i> , Venezuela, RAD 446/01
2138	<i>S. capitata</i> , <i>A. pintoi</i>		<i>S. capitata</i> , Nopolis, Goias, Brasil, RAD 330/14

<sup>1</sup> Algunas cepas (Ser. = 1670) son serológicamente iguales a la 1670/  
Some of the strains (Ser. = 1670) are serologically identical.

Continúa/Continues

Cuadro 3.3 Continuación.  
Table 3.3 Continued.

Cepa'/Strain <sup>1</sup>	Leguminosa/Legume		
	Especie/Species	Accesión/ Accession	Origen de la cepa/ Origin of the strain
<i>Pueraria</i>			
643	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>P. phaseoloides</i> , Chinchiná, Colombia
2434	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>Macroptilium atropurpureum</i> con suelo de kudzu, km 60 Manaus, Brasil
3287	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>P. phaseoloides</i> , Introducciones II, Carimagua, Colombia
3648	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>P. phaseoloides</i> , El Refugio, Villa-vicencio, Colombia
3796	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>P. phaseoloides</i> , Itabela, Brasil
3850	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>P. phaseoloides</i> , Thailandia
454	<i>P. phaseoloides</i>	9900	<i>Colopogonium</i> sp., Granada, Meta, Colombia
<i>Arachis</i>			
2138	<i>A. pintoi</i>	17434	<i>S. capitata</i> , Nopolis Goias, Brasil, RAD 330/14
2335	<i>A. pintoi</i>	17434	<i>D. ovalifolium</i> , suelo Belem, CPATU, Brasil <i>C. macrocarpum</i> , Santa Marta, Colombia
3101	<i>A. pintoi</i>	17434	<i>A. pintoi</i> , Carimagua, Pista, Colombia
3144	<i>A. pintoi</i>	17434	<i>A. pintoi</i> , Guayabal, Meta, Colombia
3806	<i>A. pintoi</i>	17434	<i>A. pintoi</i> , Pista, Carimagua
3810	<i>A. pintoi</i>	17434	
<i>Calopogonium</i>			
453	<i>C. mucunoides</i>		<i>C. mucunoides</i> , Granada, Meta, Colombia
454	<i>C. mucunoides</i>		<i>Colopogonium</i> sp., Granada, Meta, Colombia

<sup>1/</sup> Algunas cepas (Ser. = 1670) son serológicamente iguales a la 1670/  
Some of the strains (Ser. = 1670) are serologically identical.

Cuadro 3.4 Cepas recomendadas para inoculación de arbustivos  
 Table 3.4 Recommended strains for the inoculation of shrubby legumes

Leguminosa/Legume	Recomendación actual Current recommendation	Alternativa o recomendación anterior Alternative or previous recommendation	
		No. CIAT de la cepa / CIAT No.	
<i>Calliandra calothyrsus</i>	4909 + 4910	.	----
<i>Clitoria ternatea</i>	1712	4908	
<i>Codariocalyx gyrooides</i>	4099 (P)	4967	
<i>Cratylia Floribunda</i>	3561	----	
<i>Erythrina glauca</i>	35	----	
<i>Flemingia macrophylla</i>	4099	4203	
<i>Gliricida sepium</i>	3920	----	
<i>Leucaena leucocephala</i>	1967	----	

P = pendiente reconfirmación / Pending reconfirmation

**PART IV. SINONIMOS**

**PART IV. SYONYMS**

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNONYMS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

1	MAR1130								
2	MAR1127								
3	MAR846								
4	MAR492								
7	CB756	CIAT4102	CIAT79	CIAT81	CIAT859	CIAT3826	CIAT4985		
8	CB2343								
10	MAR973								
13	MAR471	CIAT4893	CIAT867						
17	SU391	CIAT3886							
18	MAR518								
19	MAR1259								
20	MAR1261								
21	MAR1258								
22	MAR862								
23	MU290								
24	CB875	AR43							
26	CB782	SEM2002							
27	TAL101	ICAL02							
29	QA636								
30	CC2480								
31	NI4123								
32	SU461								
33	CC829								
34	MU112								
35	SU464								
36	SU675	CB376							
37	SU355								
38	QA549								
39	SU692								
42	NGR8	CB948	CIAT4872	CIAT3558					
43	CB159								
44	SU460	ICAL04	CIAT3880	CIAT2456	U45	CB1445			
46	SU462								
48	SU634								
49	CB1923	SUB3664	COL49L	BRC101A	CIAT392C	IAT3773			
51	S006								
55	P0105AJD								
58	S8-16								
61	PDD2666								
62	PDD2641								
63	PDD2669								
64	PDD2647								
65	PDD2153								
66	SU589								
67	UNZ29								
69	CC275								
70	CC2758								
71	TAL658	CIAT3828	CIAT4868						
72	NA30								
77	Z700								

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION**

78	SU583						
79	CB756	CIAT4102	CIAT7	CIAT81	CIAT859	CIAT3826	CIAT4985
80	CB2085	CIAT4099					
81	CB756	CIAT4102	CIAT7	CIAT79	CIAT859	CIAT3826	CIAT4985
82	XDE7						
84	XA24						
85	XDF5						
86	XDF4						
87	XDMM3						
88	CB1491						
89	CB2213						
90	TAL379	CB1809	SU697	CIAT3778	CIAT3832	CIAT3897	CIAT4859
92	AUS492						
98	MAR178						
99	MAR179						
100	MAR414		CIAT4895				
101	MAR577		CIAT4899				
102	MAR1039						
104	CB121						
105	429						
106	CB451						
107	848						
108	1177						
109	CB627	SEM696		CIAT4873	TAL691		
110	IAC292						
111	CB1024	TAL310		CIAT3827			
164	IAC2	CIAT558					
170	CB3055						
199	Z2250						
200	Z2251						
201	Z2252						
202	Z2254						
204	Z2256						
205	Z2257						
206	Z2258						
207	Z2259						
208	Z2260						
209	Z2261						
210	Z21						
211	Z22						
212	Z23						
213	Z24						
214	Z26						
215	Z28						
216	Z210						
218	Z13						
219	Z14						
239	SEM6031						
307	VS10						
308	SUB3407	COL308L					

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

356	UPP2011L								
358	UPP2007L								
380	1973								
391	BRC100A								
392	BRC101A	CIAT49	CIAT3773	CB1923					
393	10								
394	CPAE20								
395	CPAE14								
397	UNI1								
398	UNI4								
399	UNI5								
454	SUB5006	SUB5007							
558	IAC2	CIAT164							
562	IAC11								
571	M19								
572	M19								
573	M19								
592	M10								
595	M13								
604	M9								
605	M9								
656	2637								
658	Z638								
769	ENCB129								
770	SUB3666	COL770L	ENCB108						
771	ENCB131								
772	ENCB128								
773	ENCB132								
774	ENCB136								
775	ENCB113								
776	ENCB114								
777	ENCB119								
778	ENCB121								
779	ENCB123								
811	UNN1								
812	UNN2								
821	ENCB132								
837	SUB3405	COL837L							
842	SUB3665	COL842L							
843	CB81	CIAT3556	NI94A3	CIAT4861					
858	CB328	CIAT4101							
859	CB756	* CIAT4102	CIAT77	CIAT79	CIAT81	CIAT3826	CIAT4985		
860	CB1650	SUB4964	SUB4965						
861	CB2126								
862	CB2168								
863	MAR359	CIAT4888							
864	MAR377	CIAT4898							
865	MAR386								
866	MAR411	CIAT4889							
867	MAR471	CIAT4893	CIAT13						

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

868	MAR970								
869	MAR701								
870	CB2898	CIAT999	ST45/4						
995	CB3048	ICAC78							
997	CB3049	CIAT2259							
998	ST39/19								
999	ST45/4	CB2898	CIAT870						
1314	USM15	RAD168							
1315	USM17	RAD169							
1316	USM18	RAD170							
1317	USM19	RAD171							
1318	USM101	RAD174							
1319	USM101	RAD174							
1460	CB3050								
1463	CB3051								
1468	CB3052								
1574	CIAT2072								
1575	CIAT2073								
1576	CIAT2074								
1740	AL116								
1771	USM32	RAD172							
1772	USM34	RAD173							
1773	USM102	RAD177							
1774	USM102	RAD177							
1775	USM102	RAD177							
1776	USM102	RAD177							
1777	USM102	RAD178							
1778	USM102	RAD178							
1779	USM102	RAD178							
1780	USM102	RAD179							
1781	USM102	RAD179							
1782	USM103	RAD180							
1783	USM103	RAD180							
1784	USM103	RAD180							
1785	USM104	RAD181							
1786	USM105	RAD183							
1787	USM106	RAD185							
1961	TAL82	CIAT4871							
1965	ST69/1								
1966	ST28								
1967	ICAC50	TAL1145	CIAT4870	ST71/44					
1974	168								
1975	170								
1976	171								
1989	ST39/1								
1990	ST39/2								
1991	ST39/7								
1992	ST39/12								
1993	ST39/15								
2014	CIAT2129								

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

2028	CIAT2145							
2030	CIAT2146							
2071	CIAT2149							
2072	CIAT1574							
2073	CIAT1575							
2074	CIAT1576							
2088	RCR5000							
2098	CIAT2105	CIAT2248						
2099	CIAT2100							
2100	CIAT2099							
2105	CIAT2098	CIAT2248						
2129	CIAT2014							
2145	CIAT2028							
2146	CIAT2030							
2149	CIAT2071							
2248	CIAT2098	CIAT2105						
2259	CIAT997	CB3049						
2328	DF10							
2329	DF15	SEM6070						
2381	SUB3404	COL2381L						
2454	U10							
2455	U28							
2456	U45							
2457	U185							
2458	U226							
2462	SUB3409	COL2462L						
2469	SUB3893	COL2469L						
2539	SEM587	CIAT4777						
2540	SEM5019	CIAT3876	BR29W					
3034	NI10A7							
3035	NI3A1							
3036	NI25B2							
3037	NI41G2							
3038	NI41Z2							
3039	NI41A10							
3040	NI58B1							
3041	NI150C2							
3042	NI150D10							
3043	SEM804							
3044	SEM808							
3045	SEM816							
3046	SEM235	-						
3047	SEM222							
3048	SEM295							
3051	SEM134	CIAT3882						
3052	SEM135	CIAT3883						
3053	SEM334							
3054	SEM360							
3055	SEM912B							
3056	SEM656	CIAT3064	CIAT4465	CIAT4876				

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION**

3057	SEM6003							
3058	SEM614	316N6	USD3275					
3059	CB1103	RCR3826						
3060	USD3226A							
3061	NI2588							
3062	NI41H1							
3063	NI25Z1							
3064	SEM656	CIAT3056	CIAT4465	CIAT4876				
3066	CBB2	CIAT4103	CIAT4988					
3067	NI130C2							
3068	USD3226							
3069	USD3189							
3070	USD3190							
3071	USD3191							
3072	USD3193							
3073	USD3195							
3074	USD3224							
3075	USD3225							
3101	ICAC39	QA1091						
3115	SUB4978	SUB4979						
3143	SUB4983	SUB4984						
3167	II-1							
3168	I-A-22							
3169	I-A-25							
3172	321-C-1							
3173	321-C-2							
3324	DF67							
3335	SUB3408	COL3335L						
3341	DF49							
3342	DF49							
3343	DF49							
3344	DF51							
3377	DF49							
3378	SUB3412	COL3378L						
3397	U276							
3398	U280							
3399	U282							
3400	U284							
3401	U288							
3402	U392							
3404	COL2381B							
3405	COL837B							
3407	COL308B							
3408	COL3335B							
3409	COL2462B							
3412	COL3378B							
3418	SUB4781	SUB4967	SUB4968					
3543	USD110	TAL102	CIAT3775	CIAT3829	CIAT4855	CIAT4911		
3544	USD138	TAL377	CIAT3776	CIAT3850	CIAT4856			
3545	USD144							

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNONYMS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

3546	USD145								
3547	USD3160								
3548	USD3187								
3549	WB69								
3550	THA201								
3551	THA205								
3552	BEL315								
3553	TAL169	CIAT3823	CIAT3898	CIAT4856	NI176A22				
3554	PRC160								
3555	NI18A19								
3556	NI194A3	CB81	CIAT843	CIAT4861					
3557	Y-A								
3558	CB948	INGR8	CIAT42	CIAT4872					
3559	CB3061								
3560	CB1445	U45	CIAT44						
3664	COL498								
3665	COL842B								
3666	COL770B								
3667	BR8801								
3668	BR8802								
3772	GC74								
3773	SEM6023	BRC101A	CIAT49	CIAT392	CB1923				
3774	SEM5025	BRC102							
3775	USD110	TAL102	CIAT3543	CIAT4855	CIAT3829	CIAT4911	SUB4962	SUB4966	
3776	USD138	TAL377	CIAT3544	CIAT4858	CIAT3830	SEM5028			
3777	CC709	TAL378	SEM5024	CIAT3831					
3778	CB1809	TAL379	CIAT90	CIAT3832	CIAT3897	CIAT4859	SU697	USD136B	
3779	USD191								
3796	SUB4963	SUB4980							
3806	SUB4981	SUB4982							
3823	TAL169	SEM6032	CIAT4856	CIAT3898	CIAT3553				
3824	TAL1000	USD3188							
3825	TAL1371	NI18A11T1							
3826	TAL309	CB756	CIAT79	CIAT81	CIAT859	CIAT7	CIAT4102	CIAT4985	
3827	TAL310	CB1024	CIAT111						
3828	TAL658	CIAT71	CIAT4868						
3829	TAL102	USD110	IITA18	CIAT3775	CIAT3543	CIAT4855	CIAT4911		
3830	TAL377	SEM5028	USD138	CIAT3544	CIAT3776	CIAT4858			
3831	TAL378	SEM5024	CC709	CIAT3777					
3832	TAL379	CB1809	CIAT3897	CIAT3778	CIAT4859	USD136B			
3864	DF-B-10								
3865	DF-C-2 <sup>+</sup>	CPAC42	CIAT4462	CIAT4483	CIAT4877				
3866	DF-F-1								
3867	DF-J-2	SEM690							
3868	DF-J-3	SEM688							
3869	DF-J-7								
3870	DF-J-8								
3871	DF-J-10								
3872	DF-Q-1								
3873	DF-B-6								

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNONYMS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

3874	SEM527										
3875	SEM566										
3876	SEM5019	BR29W	CIAT2540								
3877	SEM5020	BR96S									
3878	SEM5061	INPA37									
3879	SEM115	USD1082									
3880	SEM116	USD1088									
3881	SEM131	SU47	CIAT3902	CIAT4860							
3882	SEM134	CIAT3051									
3883	SEM135	CIAT3052									
3884	SEM335										
3885	SEM337										
3886	SEM374	SU391	CIAT17								
3887	SEM3007	B11A									
3888	SEM5039										
3889	SEM3008	BR603									
3890	SEM137										
3891	USD76I	CIAT4961									
3892	TAL1380	NI32H1	CIAT4396	CIAT3942							
3893	COL2469B										
3894	TAL651	UMKL44									
3895	TAL655	UMKL09									
3896	TAL569	MAR672	CIAT4894	CIAT4471							
3897	TAL379	CB1809	CIAT3832	CIAT4859	CIAT3778	USD136B					
3898	TAL169	NI176A22	CIAT3823	CIAT4856	CIAT3553						
3899	TAL634	NI192A3	NZP5400								
3900	TAL386										
3901	TAL620	CB1189	USD3228								
3902	TAL380	SU47	CIAT3881	CIAT4860							
3918	TAL647	UMKL56	CIAT4460								
3919	TAL1768										
3920	TAL1769										
3921	TAL1770										
3922	L49										
3923	L6										
3924	L32										
3925	L18										
3926	BLL56										
3927	BLL80										
3928	BCP3										
3929	ICA4034										
3930	ICA4033										
3931	ICA4035										
3932	ICA4039										
3933	ICA4036										
3934	ICA4037										
3935	ICA4040										
3936	ICA4038										
3937	ICA8001										
3938	ICA8003										

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNONYMS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

3942	NI32H1	CIAT3892	CIAT4396									
3943	P132	SUB4983	SUB4984									
3977	SUB5000	SUB5001										
3998	SUB4870	SUB4971										
4000	SUB4972	SUB4973										
4012	SUB5002	SUB5003										
4022	SUB5004	SUB5005										
4039	SUB4998	SUB4999										
4042	SUB4974	SUB4975										
4092	SUB4976	SUB4977										
4099	CB2085	CIAT80										
4100	CB2229											
4101	CB8328	CIAT858										
4102	CB756	CIAT7	CIAT79	CIAT81	CIAT859	CIAT3826	CIAT4985					
4103	CB882	CIAT3066	CIAT4988									
4378	SUB4996	SUB4997										
4396	NI32H1	CIAT3892	CIAT3942									
4460	TAL647	IVIC128	CIAT3918	LMKL56								
4461	SEM6156	CIAT4481	CIAT4882	CPACIJ	COL4461L							
4462	SEM6158	CPAC42	CIAT4483	CIAT4877								
4463	SEM6154	BR446	CIAT4479	CIAT4881	SUB4875	SUB4969						
4464	SEM6155	BR502	CIAT4480	CIAT4879								
4465	SEM56	CIAT4876	CIAT3056	CIAT3064	COL4465P							
4466	SEM658	CB376	CIAT36									
4467	SEM662	CB168										
4468	SEM695	CB1057	QA922									
4469	SEM928	W72	CIAT4885	CB2271								
4470	SEM938											
4471	SEM6028	TAL569	MAR472	CIAT4894	CIAT3896	SUB4989	SUB4990					
4472	SEM6145	BR2001	CIAT4880									
4473	SEM6146	BR1608										
4474	SEM6148	IAC303										
4475	SEM6149	CB627	TAL691	CIAT109	CIAT4873							
4476	SEM6150	IAC300										
4477	SEM6152	BR1602	CIAT4878									
4478	SEM6153	BR827										
4479	SEM6154	BR446	CIAT4881	CIAT4463								
4480	SEM6155	BR502	CIAT4879	CIAT4464								
4481	SEM6156	CPACIJ	CIAT4461	CIAT4882								
4482	SEM6157	BR2801										
4483	SEM6158	CPAC42	CIAT4877	CIAT4462								
4484	ICA1022											
4485	ICA2002											
4777	SEM587	CIAT2539										
4778	CB2947	CIAT5008										
4779	CB2949	CIAT4874	SUB4912	SUB4993								
4780	TAL1400	NI175F										
4781	COL3418A											
4855	TAL102	USD110	CIAT3829	CIAT3775	CIAT3543	CIAT4911	ICAJ01					
4856	TAL169	CIAT3553	CIAT3823	CIAT3898	NI176A22	SUB4883	COL4856A					

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

4857	TAL209								
4858	TAL377	USD138	CIAT3776	CIAT3544	CIAT3830	SEM5028			
4859	TAL379	USD136B	CB1809	CIAT90	CIAT3832	CIAT3897	SU697	CIAT3778	
4860	TAL380	SU47	CB1446	CIAT3881	CIAT3902				
4861	TAL582	CB81	CIAT3556	CIAT843					
4862	TAL1372	POA116							
4863	TAL1373	POA135							
4864	TAL1397	NI175F9							
4865	TAL1826	SII-6							
4866	TAL1827	SII-16							
4867	TAL1828	AR-21							
4868	TAL658	CIAT71	CIAT3828						
4869	TAL644	CIAT257							
4870	TAL1145	ST71/44	CIAT1967	ICAC50					
4871	TAL82	CIAT1961							
4872	CB948	CIAT42	CIAT3558	NGR8					
4873	CB627	TAL691	CIAT109	CIAT4475	SEM6149				
4874	CB2949	CIAT4779							
4875	COL4463B								
4876	SEM656	CIAT4465	CIAT3056	CIAT3064	SUB4994	SUB4995			
4877	SEM6158	CIAT4462	CIAT4483	CPAC42	CIAT3865				
4878	SEM6152	BR1602	CIAT4477						
4879	SEM6155	BR502	CIAT4480	CIAT4464					
4880	SEM6145	BR2001	CIAT4472	SUB5009	SUB5010	SUB5011			
4881	SEM6154	BR446	CIAT4479	CIAT4463					
4882	SEM6156	CIAT4461	CIAT4481	CPACIJ					
4883	COL4856B								
4884	CB2026	HU425							
4885	CB2271	M72	SEM928	CIAT4469					
4886	MAR1427								
4887	MAR701								
4888	MAR359	CIAT863							
4889	MAR411	SUB5012	SUB5013	CIAT866					
4890	TAL1590								
4891	MAR464								
4892	TAL1592								
4893	MAR471	CIAT13	CIAT867						
4894	MAR472	CIAT3896	TAL569	CIAT4471	SEM6028	SUB4991	SUB4992		
4895	MAR414	CIAT100							
4896	MAR967	J640							
4897	MAR551								
4898	MAR377								
4899	MAR577	CIAT101							
4900	TAL273								
4901	TAL285								
4902	TAL286								
4903	TAL1282	ALLEN714							
4904	TAL1286	ALLEN724							
4905	TAL1589								
4906	TAL1591								

**TABLA 4.1 / TABLE 4.1**  
**SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.**  
**SYNOMYS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.**

4907	MAR581								
4908	MAR1315	CB929							
4909	TAL2								
4910	TAL33								
4911	ICAJO1	CIAT3775	USD110	CIAT3543	CIAT4855	CIAT3829			
4912	COL67798								
4961	USD761	CIAT3891							
4962	COL3775G								
4963	COL3796L								
4964	COL860B								
4966	COL3775B								
4967	COL3418A								
4968	COL3418N								
4969	COL4463A								
4970	COL3998G								
4971	COL3998B								
4972	COL4000G								
4973	COL4000P								
4974	COL4042G								
4975	COL4042M								
4976	COL4976G								
4977	COL4976P								
4978	COL3115A								
4979	COL3115B								
4980	COL3796B								
4981	COL3806B								
4982	COL3806G								
4983	COL3943L								
4984	COL3943B								
4985	MAR1510	CB756	CIAT7	CIAT79	CIAT81	CIAT3826	CIAT4102	SUB4986	SUB4987
4986	COL4985G								
4987	COL4985B								
4988	MAR1506	CIAT4103	CB82	CIAT3066					
4989	COL4471B								
4990	COL4471L								
4991	COL4894B								
4992	COL4894L								
4993	COL4779L								
4994	COL4876B								
4995	COL4876G								
4996	COL4378B								
4997	COL4378E								
4998	COL4039P								
4999	COL4039G								
5000	COL3977G								
5001	COL3977B								
5002	COL4012G								
5003	COL4012B								
5004	COL4022B								
5005	COL4022G								

TABLA 4.1 / TABLE 4.1  
SINONIMOS DE LAS CEPAS DE LA COLECCION.  
SYNONYMS OF THE STRAINS IN THE COLLECTION.

5006	COL454B								
5007	COL454G								
5008	CB2947	CIAT4778							
5009	COL4880B								
5010	COL4880G								
5011	COL4880L								
5012	COL4889B								
5013	COL4889G								

28