

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

Nayda Armengol, Alicia Ojeda y Marta Hernández

Estación Experimental de Pastos y Forrajes "Indio Hatuey".
Central España Republicana CP 44280, Matanzas, Cuba

A

Abrus

1982
5(2):141
5(3):279

Acacia

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1986
9(3):193
1996
19(1):15
19(2):113

Aeschynomene

1982
5(2):141
5(3):279

Aeschynomene histrix

1993
16(3):221
1994
17(1):45
1996
19(2):131
1997
20(1):21

Albizia

1982
5(2):141
5(3):279

1996
19(1):15
19(2):113

Albizia cubana

1995
18(1):21

Albizia lebbbeck

1993
16(2):99
1994
17(1):45
1995
18(1):21, 67
1997
20(1):1, 21, 73

Albizia procera

1996
19(1):33

Albizia saman

1997
20(2):101

Alysicarpus

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1982
5(2):141

5(3):279
1996
19(1):15

Alysicarpus vaginalis

1980
3(3):373
1984
7(1):47

Anadenanthera macrocarpa

1997
20(2):101

Andropogon

1980
3(2):287
1994
17(2):89

Andropogon bicornis

1996
19(2):195

Andropogon caricosus

1980
3(1):101

Andropogon gayanus

1982
5(2):107

1984
7(1):23
1985
8(2):215
1986
9(2):185
1988
11(1):1
11(2):105, 129, 171
11(3):235, 267
1989
12(2):109
1990
13(3):293
1991
14(2):157
14(3):243, 267
1992
15(1):1, 33, 41
15(2):153, 175
15(3):197
1993
16(1):13, 25, 39, 45, 81
16(2):167, 173
16(3):243
1994
17(3):231
1995
18(1):43
18(3):213
1996
19(1):47, 73
19(2):121, 171
19(3):251
1997
20(1):1, 21, 73
20(2):101, 143, 149, 159,
167, 175

Arachis

1994
17(2):89
1995
18(3):199

Arachis postrata

1996
19(2):131
1997
20(1):1

Asclepias

1996
19(2):113

Aster novi-belgii *floribundum*

1996
19(2):195

Avena sativa

1987
10(2):136
10(3):225
1989
12(1):15
1990
13(2):111
1993
16(1):1
1994
17(3):217
1995
18(1):81

Axonopus compressus

1995
18(1):73
1997
20(2):101

Axonopus scoparius

1978
1(2):209

B

Bauhinia

1996
19(1):15
19(2):113

Bauhinia divaricata

1995
18(1):21

Bauhinia variegata

1996
19(1):33

Bidens pilosa

1996
19(2):195

Boehmeria

1978
1(1):29

Bothriochloa

1981
4(2):175

Bothriochloa intermedia

1978
1(2):209
1979
2(2):193
1980
3(1):41
1981
4(3):279, 291

Bothriochloa pertusa

1980
3(1):41

Bothriochloa sp.

1990
13(2):111
1994
17(1):1

Brachiaria

1978
1(1):29
1984
7(2):133

1994
17(2):89

Brachiaria arrecta

1990
13(3):205
1995
18(1):11

Brachiaria brizantha

1980
3(1):25
1982
5(3):265
1985
8(3):337
1990
13(3):205
1991
14(2):87
1994
17(1):63
17(2):123
1995
18(1):11
1997
20(1):21
20(2):101

Brachiaria decumbens

1979
2(1):47, 67
1980
3(2):191
1981
4(2):137, 145
1982
5(1):25
1983
6(1):17
6(2):161
1984
7(3):319
1987
10(1):25
10(3):212
1988
11(1):1
11(2):105, 171
11(3):267
1989
12(1):1
12(2):89

1990
13(3):205
1991
14(1):77
14(2):107, 123
14(3):243, 267
1992
15(1):1
15(2):95, 109
15(3):219
1993
16(1):1, 13
16(2):155
1994
17(1):35
1995
18(1):11, 81
18(2):139
1997
20(1):1, 21, 73
20(2):101

Brachiaria dictyoneura

1988
11(2):105
1990
13(3):205
1991
14(2):123
1995
18(1):11
1997
20(1):1

Brachiaria extensa

1991
14(2):87

Brachiaria humidicola

1984
7(1):23
1990
13(3):205
1991
14(2):123
1995
18(1):11
1997
20(1):21

Brachiaria miliiformis

1991
14(2):87

1997
20(2):101

Brachiaria mutica

1978
1(2):209
1980
3(3):353
1984
7(1):37
1985
8(1):33
1992
15(2):95
1997
20(1):73

Brachiaria purpurascens

1988
11(1):1
1989
12(2):155
1990
13(1):101
13(3):205, 255, 285
1991
14(1):39
14(2):87
1992
15(1):1
15(2):95, 175
15(3):213
1993
16(3):217, 243, 257
1994
17(3):231, 257
1997
20(1):1
20(2):149

Brachiaria radicans

1986
9(3):236
1995
18(1):11

Brachiaria ruziziensis

1978
1(2):209
1980
3(1):41
3(2):229

3(3):353

1981

4(3):279

1984

7(1):23

1988

11(1):1

11(2):105

1990

13(3):205

1991

14(2):123

1992

15(2):95

1995

18(1):11, 73

Brachiaria sp.

1979

2(1):47, 67

2(2):193

1980

3(1):41

1981

4(1):23

4(2):137, 145

1982

5(1):25

1996

19(2):195

Bromelia pinguin

1996

19(3):217

C

Caesalpinia

1982

5(2):141

5(3):279

Caesalpinia crista

1996

19(2):195

Caesalpinia violacea

1995

18(1):21

1996

19(2):195

Cajanus

1982

5(3):279

1996

19(1):15

Cajanus cajan

1994

17(1):1

1995

18(1):21

Cajanus indicus

1995

18(1):51

Calophyllum antillanum

1996

19(2):195

Calopogonium

1978

1(3):349

1979

2(3):377

1982

5(2):141

5(3):279

1988

11(2):105

1996

19(1):15

Calopogonium coeruleum

1997

20(2):101

Calopogonium mucunoides

1997

20(2):101

Canavalia

1978

1(3):349

1982

5(2):141

5(3):279

1987

10(2):121

1996

19(1):15

Canavalia ensiformis

1995

18(2):107

1996

19(3):225

Canavalia rosea

1995

18(1):21

1996

19(2):195

Cassia

1978

1(3):349

1979

2(3):377

1982

5(2):141

5(3):279

Cassia nodosa

1995

18(1):21

Cenchrus

1978

1(1):29

1981

4(2):175

1994

17(2):89

Cenchrus ciliaris

1978

1(2):209, 287

1(3):381

1979

2(1):47, 67

2(2):193, 225, 239

2(3):353, 411, 421

1980

3(1):1, 41, 101

3(2):229

3(3):353, 405

1981

4(1):23, 41, 63

4(2):137, 145

4(3):279, 291, 359

1982

5(1):25, 49

5(2):201, 235

5(3):325

1983

6(3):319

1984

7(1):37, 59

7(2):261

7(3):369

1985

8(1):53

8(2):239

8(3):337, 389

1986

9(1):71

9(2):91, 133

9(3):222, 230, 236

1987

10(1):25, 76

10(2):169

1988

11(1):1, 43

11(2):105

1989

12(1):43

12(2):89

1990

13(2):111

1991

14(2):87, 107

14(3):209, 267

1992

15(1):1, 47

15(2):175

15(3):225

1993

16(2):179

16(3):227, 237

1994

17(3):231

1995

18(1):1

18(2):145

1996

19(1):59

19(2):147, 171

1997

20(1):1, 21, 73

20(2):149, 159

Cenchrus setigerus

1984

7(1):23

Centrosema

1978

1(3):349

1979

2(3):377

1981

4(2):175

4(3):249

1982

5(2):141

5(3):279

1984

7(2):177

1987

10(2):121

1994

17(2):89

17(3):193

1996

19(1):15

Centrosema acutifolium

1990

13(2):137

1993

16(2):113

16(3):221

1994

17(1):45

1997

20(1):21

20(2):101

Centrosema brasilianum

1993

16(2):123

1994

17(1):55

Centrosema lobatum

1993

16(2):123

Centrosema macrocarpum

1997

20(2):101

Centrosema plumieri

1980

3(3):373

1993

16(2):123

1994

17(1):55

Centrosema pubescens

1982

5(1):39

5(2):159

1983

6(2):185

1984

7(1):47

1986

9(2):111

9(3):193

1988

11(1):1, 37

11(2):105, 137

1989

12(1):1, 53

1990

13(1):1, 25

13(2):111, 137

13(3):265

1991

14(1):13, 19

14(2):133

1992

15(3):205, 233

1993

16(1):13

16(2):113, 123

16(3):221, 243

1994

17(1):45, 55

17(2):149

17(3):183, 283

1995

18(2):145

18(3):251

1996

19(1):39

1997

20(1):21

Centrosema schiedeanum

1993

16(2):123

1994
17(1):55

Centrosema sp.

1993
16(1):13
16(2):113

Centrosema spp

1995
18(2):121

Centrosema virginianum

1995
18(1):21

Chloris

1978
1(1):29
1981
4(2):175
1994
17(2):89

Chloris gayana

1978
1(2):209
1979
2(1):47, 67, 111
2(2):193, 255
2(3):353, 447
1980
3(1):41, 111, 127
3(2):229, 255, 297
3(3):415
1981
4(1):1, 23, 41
4(3):279, 291, 359
1984
7(1):37, 59
1985
8(1):53
8(3):337
1986
9(1):51

9(2):91
9(3):230, 236
1987
10(1):25, 56
1988
11(1):1, 24, 62
11(2):105
1989
12(1):43
12(3):279
1990
13(1):39
13(2):111
1991
14(2):87, 107
1992
15(1):1, 55
15(3):183, 241
1993
16(1):1, 63
16(2):99, 179
16(3):251
1994
17(3):183, 245
1997
20(1):1, 21, 73
20(2):101

Chloris sp.

1984
7(1):23

Cicer arietinum

1994
17(3):183

Clitoria

1978
1(3):349
1996
19(1):15

Clitoria ternatea

1980
3(1):83
1996
19(1):79
19(3):261

1997
20(2):101

Cnidoscolus chayamansa

1996
19(1):1

Cocus nucifera

1996
19(3):261
1997
20(2):101

Cordia alliodora

1997
20(2):101

Cordia collococca

1996
19(2):195

Crotalaria

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1982
5(2):141
5(3):279
1987
10(2):121
1996
19(1):15

Crotalaria pumila

1995
18(1):21
1996
19(2):195

Crotalaria retusa

1996
19(3):237

Cynodon

1978

1(1):29

1981

4(2):175

4(3):329, 345

1994

17(2):89

Cynodon barberi

1978

1(2):209

1(3):397

1980

3(1):41

Cynodon dactylon

1978

1(1):79, 95

1(2):209, 261, 277, 299

1(3):397, 407, 417

1979

2(1):1, 47, 67, 101

2(2):193, 311

2(3):447

1980

3(1):25, 41, 127

3(2):229, 297, 309

3(3):353, 429, 463

1981

4(1):23, 41, 63, 109

4(2):137, 145

4(3):279, 291, 359

1982

5(1):1, 49, 59

5(2):129, 211

5(3):265, 313, 325, 333

1983

6(1):89, 101

6(2):161, 209, 241

6(3):319, 331, 363, 391

1984

7(1):37

7(2):189, 261

7(3):319, 381, 421

1985

8(1):1, 33

8(2):227, 267, 279

8(3):337, 349, 399, 423

1986

9(1):37, 65

9(2):91, 167

9(3):236, 244, 258, 271

1987

10(1):25, 67, 76

10(2):160, 176, 183

10(3):189, 239

1988

11(1):1, 24, 62, 94

11(2):165, 177, 183

11(3):255

1989

12(1):1, 43, 71

12(2):89, 189

12(3):199, 273

1990

13(1):47

13(2):189

1991

14(1):1, 59, 77

14(2):87, 107

1992

15(1):1, 55

15(2):95

15(3):261

1993

16(1):1, 13

16(2):123, 187

16(3):193, 243

1994

17(1):1

1995

18(1):1

1997

20(1):1, 45, 73

Cynodon nlemfuensis

1978

1(3):397

1979

2(1):47, 101

2(2):193

1980

3(2):229

3(3):353

1981

4(1):23, 41

4(2):121, 137, 145

4(3):291, 359

1982

5(1):25

5(2):129

5(3):333

1983

6(1):17

6(3):319, 331, 383

1984

7(1):37, 121

7(2):261

1985

8(1):141

8(2):297

8(3):337, 371

1986

9(1):1, 37, 43

9(2):91, 119, 161

9(3):236, 244

1987

10(1):25, 37, 61, 67, 76

1988

11(1):24, 62

1989

12(2):89, 173, 183

12(3):233, 255

1990

13(1):47, 67

13(3):273

1991

14(1):77

14(2):87, 107

1992

15(1):1

15(2):95

1993

16(1):63

16(3):243

1994

17(3):231

1995

18(1):73

18(2):151, 171, 179

1997

20(1):1, 45, 73

20(2):101

Cynodon sp.

1997

20(2):101, 149

D

Dactylis glomerata

1991

14(2):87

Delonix

1996

19(2):113

Desmanthus

1978

1(3):349

1979

2(3):377

1982
5(2):141
5(3):279
1996
19(1):15

Desmanthus distortum

1997
20(1):21

Desmanthus virgatus

1993
16(3):221
1994
17(1):45
1997
20(1):21

Desmodium

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1982
5(2):141
5(3):279
1986
9(3):193
1987
10(2):121
1994
17(2):89
1996
19(1):15
19(2):113

Desmodium adscendens

1995
18(1):21
1996
19(2):195

Desmodium canum

1996
19(2):195

Desmodium distortum

1993
16(3):221

1994
17(1):45

Desmodium intortum

1978
1(2):209
1981
4(3):279
1986
9(3):193
1994
17(3):183

Desmodium ovalifolium

1984
7(2):177
1990
13(3):265
1992
15(2):132
1993
16(1):13
1997
20(2):101

Desmodium spp

1984
7(3):275

Dichanthium

1981
4(2):175

Dichanthium annulatum

1980
3(1):43
1990
13(3):257
1991
14(2):87

Dichanthium aristatum

1996
19(2):185

Dichanthium caricosum

1990
13(3):357

1991
14(2):87
1995
18(1):67

Dichanthium sp.

1978
1(2):209
1996
19(2):195

Dichrostachys cinerea

1994
17(3):283
1996
19(2):195

Digitaria

1978
1(1):29
1981
4(2):175

Digitaria decumbens

1978
1(1):103, 115, 133, 143, 155
1(2):179, 209, 277, 315
1(3):397, 447, 455
1979
2(1):47, 67, 133, 141
2(2):193, 265, 311
2(3):447, 457, 469, 489
1980
3(1):41, 127, 137, 147
3(2):229, 267, 297
3(3):353, 443, 455, 463
1981
4(1):23, 41, 83
4(2):137, 145, 201, 213, 225, 237
4(3):279, 291, 345
1982
5(1):25, 71, 87
5(2):129, 181, 211
5(3):265, 359
1983
6(1):135
6(2):161, 255
6(3):375, 383

1984
7(1):37, 69, 95, 121
7(2):239
7(3):305, 343, 381
1985
8(1):33, 65, 81, 99
8(2):307
8(3):337, 349, 413
1986
9(2):91
9(3):271
1987
10(1):25, 67
10(2):183
10(3):189, 266
1988
11(1):1, 24
11(2):171
11(3):199, 267
1989
12(2):89
1990
13(1):47
1991
14(1):69
14(2):87, 107, 165
14(3):243
1992
15(1):1
15(2):95
1993
16(1):1
16(3):193
1994
17(1):1
1995
18(1):1, 95
18(3):171
1997
20(1):1, 45, 73
20(2):101

Digitaria eriantha

1995
18(1):1

Digitaria milaniana

1984
7(3):305

Digitaria setivalva

1982
5(3):265

1985
8(3):349
1989
12(1):1

Digitaria smutsii

1978
1(2):209
1979
2(1):47
1981
4(2):137, 145
4(3):279
1982
5(3):265
1984
7(3):305
1985
8(1):65
8(3):349

Digitaria sp.

1984
7(3):305

Digitaria swazilandensis

1984
7(3):305

Digitaria transvala

1984
7(3):305

Digitaria umfolozii

1982
5(3):265
1985
8(3):349

Digitaria valida

1984
7(3):305

E

Echinochloa

1984
7(2):133

Echinochloa pyramidalis

1978
1(2):209

Eleocharis capitata

1996
19(2):195

Eragrostis superba

1984
7(1):23

Eriosema

1982
5(3):279

Erythrina berteriana

1995
18(1):21

Erythrina poeppigiana

1993
16(1):71
16(2):99
1995
18(1):73
1996
19(1):33
1997
20(2):101

Erythrina sp.

1995
18(1):73

Eucalyptus grandis

1997
20(2):101

Eugenia floribunda

1996
19(2):195

F

Festuca rubra

1991
14(2):87

G

Galactia

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1982
5(2):141
5(3):279
1996
19(1):15

Galactia spiciformis

1995
18(1):21

Gliricidia

1996
19(1):15
19(2):113

Gliricidia sepium

1993
16(1):71
16(2):99
1994
17(2):175
1995
18(1):25, 73, 81
1996
19(1):33, 89

Glycine

1994
17(2):89

Glycine max

1987
10(2):97
1988
11(1):56
11(2):191
11(3):207
1989
12(1):53
12(3):209
1990
13(2):111, 127
1991
14(1):69
1995
18(1):81

Glycine wightii

1978
1(1):133
1(2):209
1980
3(1):101
3(2):287
3(3):373
1981
4(1):83
4(3):279
1982
5(1):39
5(2):223

Guazuma

1996
19(2):113

Guazuma ulmifolia

1995
18(1):21
1996
19(2):195

Gymnanthes lucida

1996
19(2):195

H

Haematoxylon

1996
19(2):113

Harpalyce

1978
1(3):349

Helianthus annuus

1986
9(2):155
1992
15(3):271

Helianthus tuberosus

1995
18(1):1, 103

Hemarthria

1978
1(1):29
1984
7(2):133

Hemarthria altissima

1979
2(1):47, 67
1980
3(2):229
1990
13(2):111
1997
20(2):101

Heteropogon contortus

1983
6(1):17

Hibiscus cannabinus

1992
15(3):271

Hibiscus esculentus

1995
18(1):51

Hibiscus Rosa-sinensis

1996
19(1):1

Hordium vulgare

1989
12(1):1
1994
17(1):1

Hyparrhenia

1981
4(2):175

Hyparrhenia rufa

1979
2(2):193
1981
4(3):291
1988
11(1):1
11(2):105
1991
14(2):87
1993
16(1):71
1995
18(1):73

I

Indigofera

1978
1(3):349
1979
2(2):377
1982
5(2):141
5(3):279
1987
10(2):121
1996
19(1):15
19(2):113

Indigofera mucronata

1986
9(1):79

1987
10(3):246
1990
13(2):179
1993
16(3):221
1994
17(1):45, 83
1997
20(1):21, 73

Indigofera tinctoria

1995
18(1):21

Ipomoea batatas

1996
19(2):103

Ipomoea nil

1996
19(2):195

Ipomoea ramoni

1996
19(2):195

L

Lablab

1987
10(2):121
1994
17(2):89
1996
19(1):15

Lablab axillare

1980
3(1):83
1984
7(1):47

Lablab purpureus

1978
1(2):209

1980
3(1):83
1981
4(3):279
1985
8(3):321
1987
10(2):147
10(3):219, 274
1988
11(1):1, 82
1989
12(1):1, 65
12(2):135, 173
1990
13(2):149, 189
13(3):265
1991
14(1):19
14(2):165, 175
14(3):253
1992
15(1):71, 77
15(3):261, 271
1993
16(3):193
1994
17(2):137
1996
19(2):191
19(3):231, 271, 289
1997
20(1):1, 21, 45, 73

Leptochloa fusca

1993
16(1):1

Leucaena

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1981
4(2):175
1982
5(2):141
5(3):279
1994
17(2):89
1996
19(1):15
19(2):113

Leucaena leucocephala

1978
1(3):321
1980
3(3):353
1982
5(2):159
5(3):31
1983
6(2):185
1984
7(1):47
1985
8(2):205
1986
9(1):79
9(3):193
1987
10(3):246
1988
11(1):1
11(2):105
1989
12(1):53
12(2):127
1990
13(2):179, 197
13(3):265
1992
15(2):153
15(3):183
1993
16(1):55
16(2):99
16(3):243
1994
17(1):1, 13, 73, 83
17(2):107, 143
17(3):183, 283
1995
18(1):1, 21, 51, 59
18(2):145
1996
19(1):33, 39
19(2):131, 137, 161
19(3):277
1997
20(1):1, 21, 73, 101
20(2):101, 111, 125, 175, 187

Leucaena peruviana

1997
20(2):101

Leucaena sp.

1989
12(3):199
1990
13(2):111

Lolium multiflorum

1984
7(2):215
1995
18(1):1

Lolium perenne

1989
12(2):89
1991
14(2):87

Lonchocarpus pentaphyllus

1995
18(1):21

Lonchocarpus sericeus

1995
18(1):21

Lotononis bainesii

1986
9(3):193

Lysiloma

1982
5(2):141
5(3):279
1996
19(1):15
19(2):113

Lysiloma latisiliqua

1995
18(1):21
1996
19(2):195

Lysiloma sabicu

1996
19(2):195

M

Macroptilium

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1981
4(2):175
1982
5(2):141
5(3):279
1994
17(2):89
1996
19(1):15

Macroptilium

atropurpureum

1979
2(3):323
1980
3(2):287
3(3):353
1981
4(3):279
1982
5(1):39
5(2):223
1983
6(2):185
1984
7(1):47, 111
7(3):343
1985
8(1):33
1986
9(1):79
9(3):193, 251
1987
10(2):147
10(3):246
1988
11(1):1, 37, 74
11(2):105, 137
1989
12(1):1
12(2):121

12(3):239

1990

13(2):179

13(3):257, 265

1991

14(1):19

14(2):87

1992

15(3):183, 205

1993

16(1):13

16(2):99

16(3):243

1994

17(1):83

17(3):183

1997

20(1):1, 21, 73

Macroptilium axillare

1986

9(3):193

Macroptilium lathyroides

1986

9(3):193

1991

14(2):87

Macroptilium sp.

1984

7(2):177

1993

16(1):13

Macrotyloma

1987

10(2):121

Macrotyloma axillare

1988

11(2):105

Malvausiscus arboreus

1996

19(1):1

Manihot esculenta

1993

16(1):93

1995

18(1):1, 51

Maricus jamaicensis

1996

19(2):195

Medicago

1987

10(2):121

1988

11(2):105

1994

17(2):89

Medicago sativa

1980

3(2):213

1983

6(3):277

1984

7(1):47

1986

9(3):193

1987

10(3):203

1988

11(1):1

1990

13(2):111

1991

14(2):87

14(3):235

1993

16(3):263

1994

17(1):1

17(3):183

1995

18(1):1, 81

1997

20(1):1

20(2):101

Melinis minutiflora

1991

14(2):87

1992

15(2):95

1997

20(2):101

Mimosa distachya

1996

19(2):195

Mimosa pudica

1996

19(2):195

Morinda citrifolia

1996

19(2):195

Morus sp.

1996

19(1):1

Mucuna

1982

5(2):141

5(3):279

1987

10(2):121

N

Neonotonia

1978

1(3):349

1981

4(2):175

1982

5(3):279

1994

17(2):89

1996
19(1):15

Neonotonia wightii

1983
6(2):185, 255

1984
7(1):47, 111

7(2):177

1985

8(1):33

1986

9(1):79

9(3):193

1987

10(1):1

10(3):246

1988

11(1):1, 74

11(2):105

1989

12(3):255, 285

1990

13(2):179

13(3):257

1992

15(2):95, 153

15(3):183

1993

16(1):13

16(2):99

16(3):243

1994

17(1):83

1995

18(1):95

1996

19(1):39, 65

19(2):131

19(3):261

1997

20(1):21, 73, 101

20(2):101

Neptunia

1978
1(3):349

O

Oryza sativa

1990
13(2):111

P

Panicum

1978

1(1):29

1981

4(2):175

1994

17(2):89

Panicum coloratum

1988

11(1):1

11(2):108

1991

14(2):87

Panicum maximum

1978

1(1):1, 61

1(2):209, 231

1(3):367, 417

1979

2(1):47, 67, 85, 123

2(2):193, 209

2(3):393, 435, 447

1980

3(1):41, 57, 101, 127

3(2):229, 241, 275, 297

3(3):353, 389, 463, 481

1981

4(1):23, 41, 51, 63, 73

4(2):137, 145, 165

4(3):279, 291, 305, 319, 337,

345, 359, 373

1982

5(1):25, 49

5(2):129, 211

5(3):265, 297, 325, 333

1983

6(1):1, 17, 47, 59, 73

6(2):161, 171, 195, 221, 263

6(3):319, 339, 351

1984

7(1):23, 37, 59, 83, 121

7(2):159, 203, 251, 261

7(3):319, 331, 355, 381, 395,

421

1985

8(1):33, 45, 53, 111, 127

8(2):257, 297

8(3):337, 349

1986

9(1):13, 21

9(2):91, 103, 147, 177, 185

9(3):210, 230, 236, 244, 271

1987

10(1):25, 49, 67, 76, 83

10(2):128, 169, 183

10(3):189, 199

1988

11(1):1, 24, 31, 51, 62

11(2):105, 129, 143, 183

11(3):199, 221, 243

1989

12(1):1, 23, 35, 43, 71

12(2):89, 109, 163, 189

12(3):219, 227, 245, 255,

273

1990

13(1):13, 29, 53, 59, 67, 79,

89

13(2):111, 157, 165, 171,

179, 189

13(3):223, 237, 243, 279,

285

1991

14(1):1, 33, 45, 59, 69, 77

14(2):87, 107, 175

14(3):267

1992

15(1):1, 25, 55, 63, 71

15(2):103, 123, 137, 144,

164, 175

15(3):191, 225, 249, 261

1993

16(1):1, 13, 81

16(2):99, 147, 179

16(3):193, 201, 243, 251

1994

17(1):1, 21, 51, 73, 83

17(2):117, 131, 153, 165

17(3):183, 231, 267, 277

1995

18(1):1, 29, 35, 67

18(2):145, 163

18(3):225, 263, 271, 281,

289

1996

19(1):89

19(2):171

19(3):245

1997

20(1):1, 21, 45, 73

20(2):101, 117, 149, 159

Panicum mileaceum

1995

18(1):1

Panicum sp.

1983
6(1):17
1984
7(1):23
1989
12(2):109

Panicum trichopus

1982
5(3):265
1985
8(3):349

Paspalidium deeringianum

1983
6(1):17

Paspalum

1980
3(2):287
1988
11(2):105

Paspalum conjugatum

1995
18(1):73
1997
20(2):101

Paspalum dilatatum

1988
11(1):1

Paspalum notatum

1978
1(2):307
1(3):437
1990
13(3):257
1993
16(2):99
1995
18(1):67

1996
19(2):195
1997
20(2):101

Paspalum plicatulum

1991
14(2):87

Paspalum spp

1985
8(2):157

Paspalum virgatum

1986
9(2):141
1991
14(2):87

Pennisetum

1978
1(1):29
1981
4(2):175
1994
17(2):89

Pennisetum americanum

1993
16(1):1
1994
17(1):1

Pennisetum clandestinum

1991
14(1):87
1997
20(2):101

Pennisetum glaucum

1990
13(2):111

Pennisetum purpureum

1978
1(1):163
1(2):209
1(3):425
1979
2(2):157, 193
1980
3(1):41
3(2):229
1981
4(1):23, 41
4(3):279, 291
1982
5(2):129, 171
5(3):265, 343
1983
6(1):117
6(2):143, 161
6(3):305
1984
7(1):23, 37, 121
7(2):261
7(3):319, 409, 421
1985
8(2):191, 297
8(3):337, 435
1986
9(3):278
1987
10(1):32, 67, 76
10(2):153
10(3):189, 256
1988
11(1):24, 68, 88
11(2):151, 157, 183
11(3):199, 213, 249
1989
12(1):59, 71, 83
12(2):147, 189
12(3):263, 273
1990
13(1):93
13(2):189
13(3):285
1991
14(1):51, 59
14(3):185, 259
1992
15(1):63
15(3):241, 261
1993
16(1):1
16(2):135
16(3):193
1994
17(1):1
1995
18(1):1, 51

1996

19(2):103

1997

20(1):1, 45, 73

20(2):101

Pennisetum setosum

1978

1(2):209

Pennisetum sp.

1980

3(2):229

1982

5(2):129

1984

7(1):23

Phaseolus

1982

5(2):141

5(3):279

1987

10(2):121

1996

19(1):15

Phaseolus aureus

1986

9(3):193

1994

17(3):183

Phaseolus helvolus

1988

11(1):1

Phaseolus vulgaris

1986

9(3):193

1990

13(2):111

Phleum pratense

1991

14(2):87

Pisum sativum

1986

9(3):193

1989

12(1):53

1992

15(1):19

Pithecellobium

1996

19(2):113

Pithecellobium glaucum

1995

18(1):21

Polyscias guilfoylei

1996

19(1):93

Prosopis

1996

19(2):113

Prosopis cineraria

1995

18(1):1

Psophocarpus

1987

10(2):121

Psophocarpus

tetragonolobus

1984

7(2):177

1993

16(1):13

Pueraria

1982

5(2):141

5(3):279

1988

11(2):105

1994

17(2):89

Pueraria phaseoloides

1978

1(2):209

1981

4(3):279

1984

7(2):177

1990

13(1):21

13(3):265

1991

14(2):133

1993

16(1):13, 31

16(3):221

1994

17(3):183

1997

20(1):21

20(2):101

R

Rhynchosia

1978

1(3):349

1979

2(3):377

1982

5(2):141

5(3):279

1996

19(1):15

Rhynchosia minima

1980
3(3):373

Rottboellia impressa

1996
19(2):195

S

Sabal japa

1996
19(2):195

Saccharum

1978
1(1):29

Saccharum officinarum

1981
4(1):41
4(2):157
1989
12(3):255
1990
13(2):111
1991
14(2):165
1993
16(1):1
1994
17(1):1
17(3):183
1995
18(1):1, 95
18(2):185
18(3):245
1996
19(2):103
1997
20(1):45

Sambucus mexicanus

1997
20(2):181

Sesbania

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1982
5(2):141
1996
19(1):15
19(2):113

Setaria

1988
11(2):105

Setaria anceps

1988
11(1):1

Setaria spp

1990
13(2):111

Sida glutinosa

1996
19(2):195

Solanum tuberosum

1995
18(1):1

Sorghum

1981
4(2):175
1987
10(1):67
1989
12(1):1
1994
17(2):89

Sorghum alnum

1991
14(2):87

Sorghum bicolor

1978
1(2):209
1(3):425
1980
3(1):43, 83
3(2):229
1981
4(1):41
4(3):279
1982
5(1):95
1983
6(2):209
1984
7(1):1, 59, 69, 121
7(2):261
1985
8(1):53
1986
9(1):59
1987
10(1):76
1988
11(1):1
1990
13(2):111
1992
15(1):77
1994
17(1):1
1995
18(1):1

Sorghum halepense

1986
9(2):141
1991
14(2):87

Sorghum sp.

1988
11(2):105

Sorghum vulgare

1993
16(1):1

1994
17(3):183
1995
18(2):185
1996
19(2):103

Sporobolus indicus

1991
14(2):87
1996
19(2):195

Stizolobium deeringianum

1980
3(1):83, 163

Stylosanthes

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1980
3(3):321
1981
4(2):175
1982
5(2):141
5(3):279
1994
17(2):89
1996
19(1):15

Stylosanthes capitata

1993
16(1):13

Stylosanthes guianensis

1980
3(3):353
1982
5(2):159
1983
6(2):185
1984
7(1):47

7(2):177
1986
9(1):29
9(2):127
9(3):193
1987
10(2):116
1988
11(1):1
11(2):105
1989
12(1):1, 53
1990
13(1):21
13(3):265
1991
14(1):19
14(2):133
1992
15(2):116
1993
16(1):13, 31
16(3):207
1994
17(1):1
17(3):183, 207, 225
1996
19(1):39
19(2):131
19(3):261
1997
20(1):1, 21

Stylosanthes hamata

1986
9(3):193
1988
11(1):1
1993
16(1):13

Stylosanthes humilis

1986
9(3):193
1988
11(1):1
11(2):105
1989
12(1):53
1994
17(3):183

Stylosanthes sp.

1997
20(2):101

T

Tephrosia

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1982
5(2):141
5(3):279
1996
19(2):113

Teramnus

1978
1(3):349
1979
2(3):377
1981
4(2):175
1982
5(2):141
5(3):251, 279
1996
19(1):15

Teramnus labialis

1978
1(2):209
1980
3(1):101
3(3):353
1981
4(3):279
1982
5(2):159
1983
6(2):185
1984
7(1):47
7(2):177
1986
9(1):79
1987
10(2):147
10(3):246
1988
11(1):1, 37, 51
11(2):105, 137
1989
12(1):53
12(2):121, 135
12(3):239

<p>1990 13(1):21 13(2):179 13(3):257, 265 1991 14(1):19, 27 14(2):141, 151, 157 14(3):227 1992 15(2):132 15(3):183, 205, 233 1993 16(1):13 16(3):211, 243 1994 17(1):27 1995 18(1):43, 51 18(3):239, 257 1996 19(1):39 19(2):131, 137 1997 20(1):21, 73 20(2):133</p> <p><i>Teramnus uncinatus</i></p> <p>1980 3(3):353</p> <p><i>Trichanthera gigantea</i></p> <p>1996 19(3):201</p> <p><i>Trifolium</i></p> <p>1987 10(2):121</p> <p><i>Trifolium pratense</i></p> <p>1994 17(1):1 1995 18(1):1</p> <p><i>Trifolium repens</i></p> <p>1989 12(2):89</p>	<p>1990 13(2):111 1995 18(1):1</p> <p><i>Trifolium rueppellianum</i></p> <p>1986 9(3):193</p> <p><i>Trifolium semipilosum</i></p> <p>1986 9(3):193 <i>Trifolium sp.</i></p> <p>1997 20(2):101</p> <p><i>Trifolium subterraneum</i></p> <p>1986 9(3):193</p> <p><i>Tripsacum laxum</i></p> <p>1981 4(1):41</p> <p><i>Tripsacum pilosum</i></p> <p>1978 1(2):209</p> <p><i>Triticum aestivum</i></p> <p>1989 12(1):1 1990 13(2):111 1994 17(1):1</p> <p><i>Typha angustifolia</i></p> <p>1996 19(2):195</p>	<p>U</p> <p><i>Uniola virgata</i></p> <p>1979 2(1):47, 67 1980 3(1):41</p> <p><i>Urochloa mosambicensis</i></p> <p>1992 15(2):95</p> <p>V</p> <p><i>Vigna</i></p> <p>1979 2(3):377 1981 4(2):175 1982 5(2):129 5(3):279 1987 10(2):121 1994 17(2):89 1996 19(1):15</p> <p><i>Vigna luteola</i></p> <p>1996 19(2):131</p> <p><i>Vigna mungo</i></p> <p>1991 14(3):199</p> <p><i>Vigna radiata</i></p> <p>1986 9(3):193 1991 14(3):199</p>
---	---	---

Vigna sinensis

1980
3(1):83
1985
8(3):365
1986
9(3):193
1988
11(1):1

Vigna sp.

1991
14(3):199

Vigna unguiculata

1991
14(3):199, 219

Z

Zea mays

1980
3(1):163
1987
10(3):260
1990
13(2):111
1991
14(2):165
1992
15(1):71

1993
16(1):1
1994
17(1):1
17(2):137
1995
18(2):185
1997
20(1):45
20(2):181

Zornia

1982
5(2):141
5(3):279
1987
10(2):121