



Laboratorio de Arvenses

Centro de Investigaciones en Protección de Cultivos
Facultad de Ciencias Agroalimentarias

Resultado de Identificación de Arvenses

LAR-CD-028-2010

Fecha recibido: 14/06/10
Fecha resultado: 23/06/10
Empresa: Sunny Land Tours
Responsable: José Luis Cabada
Servicio en LAR: B.Sc. Steven Brenes

Finca:
Localidad: Aguas Zarcas, San Carlos
Cultivo: forestales y zona apícola
de muestras: 66

Cuadro 1. Arvenses identificadas en área de forestales. Aguas Zarcas. San Carlos.

Muestra	Nombre científico	Nombre común	Familia	Abundancia
1	<i>Tetracera volubilis</i>	Raspa guacal	Dilleniaceae	1
2	No ID	-----	Malpighiaceae	1
3	<i>Stizophyllum</i> spp	-----	Bignoniaceae	3
4	<i>Gouania polygama</i>	-----	Rhamnaceae	3
5	No ID	-----	Fabaceae	4
6	<i>Pteridium aquilinum</i>	Helecho macho	Pteridaceae	4
7	No ID	-----	Sapindaceae	4
8	<i>Scleria melaleuca</i>	Navajueta	Cyperaceae	5
9	<i>Clidemia</i> spp	Lengua de vaca	Melastomataceae	5
10	<i>Sauvagesia erecta</i>	-----	Ochnaceae	5

Servicios del Laboratorio de arvenses al teléfono: 2511-3446 o correo e: laridentifica@gmail.com

- Identificación de malezas
- Recomendaciones de manejo de malezas (cuando existe información)
- Desarrollo de alternativas de manejo de malezas (cuando se requiere generar la información)
- Capacitación en el sitio y/o por internet, sobre aspectos varios de malezas

Cuadro 2. Arvenses identificadas en zona del cerrito. Aguas Zarcas. San Carlos. 2010.

Muestra	Nombre científico	Nombre común	Familia	Abundancia
1	<i>Homolepis atturensis</i> *	-----	Poaceae	1
2	<i>Caperonia palustris</i>	Caperonia	Euphorbiaceae	2
3	<i>Croton hirtus</i>	Croton	Euphorbiaceae	2
4	<i>Lantana camara</i>	Cinco negritos	Verbenaceae	3
5	<i>Erechtites hieraciifolia</i>	Hierba de cabro	Asteraceae	4
6	<i>Mimosa pudica</i>	Dormilona	Fabaceae	4
7	<i>Oxalis barrelieri</i>	Vinagrillo	Oxalidaceae	4
8	<i>Panicum laxum</i>	Tepalón	Poaceae	4
9	<i>Paspalum spp</i>	-----	Poaceae	4
10	<i>Scleria melaleuca</i>	Navajueta	Cyperaceae	4
11	<i>Spermacoce latifolia</i>	Chiquizacillo	Rubiaceae	4
12	<i>Urena lobata</i>	-----	Malvaceae	4
13	<i>Arrabidaea spp</i>	-----	Bignoniaceae	5
14	<i>Asystasia gangetica</i>	Cizaña	Acanthaceae	5
15	<i>Cissampelos spp</i>	-----	Menispermaceae	5
16	<i>Costus spp</i>	Caña india	Costaceae	5
17	<i>Digitaria setigera</i>	Digitaria	Poaceae	5
18	<i>Emilia sonchifolia</i>	Clavelillo	Asteraceae	5
19	<i>Ipomoea spp</i>	Churrystate	Convolvulaceae	5
20	<i>Lantana trifolia</i>	-----	Verbenaceae	5
21	<i>Melothria pendula</i>	Pepinillo	Cucurbitaceae	5
22	<i>Phyllanthus spp</i>	Tamarindillo	Euphorbiaceae	5
23	<i>Physalis angulata</i>	Farolillo	Solanaceae	5
24	<i>Scoparia dulcis</i>	Mastuerzo	Scrophulariaceae	5
25	<i>Sida spinosa</i>	Escobilla	Malvaceae	5
26	<i>Sida ulmifolia</i>	Escobilla	Malvaceae	5
27	<i>Solanum spp</i>	-----	Solanaceae	5
28	<i>Spermacoce assurgens</i>	Ojo chino	Rubiaceae	5
29	<i>Tetracera volubilis</i>	Raspa guacal	Dilleniaceae	5
30	<i>Vernonia cinerea</i>	Moradita	Asteraceae	5

* Potencial césped natural.

Servicios del Laboratorio de arvenses al teléfono: 2511-3446 o correo e: laridentifica@gmail.com

- Identificación de malezas
- Recomendaciones de manejo de malezas (cuando existe información)
- Desarrollo de alternativas de manejo de malezas (cuando se requiere generar la información)
- Capacitación en el sitio y/o por internet, sobre aspectos varios de malezas

Cuadro 3. Arvenses identificadas en área apiario. Aguas Zarcas. San Carlos.

Muestra	Nombre científico	Nombre común	Familia	Abundancia
1	<i>Urena lobata</i> *	-----	Malvaceae	1
2	<i>Mimosa pudica</i> *	Dormilona	Fabaceae	3
3	<i>Panicum laxum</i>	Tepalón	Poaceae	3
4	<i>Asystasia gangetica</i>	Cizaña	Acanthaceae	4
5	<i>Scleria melaleuca</i>	Navajuela	Cyperaceae	4
6	<i>Tetracera volubilis</i>	Raspa guacal	Dilleniaceae	4
7	<i>Chamaesyce hirta</i>	Hierba de sapo	Euphorbiaceae	4
8	<i>Sida rhombifolia</i>	Escobilla	Malvaceae	4
9	<i>Sida ulmifolia</i>	Escobilla	Malvaceae	4
10	<i>Cissus verticillata</i> *	Uva cimarrona	Vitaceae	4
11	<i>Blechnum pyramidatum</i>	Camaroncillo	Acanthaceae	5
12	<i>Cyathula prostrata</i>	Chilillo	Amaranthaceae	5
13	<i>Costus</i> spp	Caña agria	Costaceae	5
14	<i>Cyperus luzulae</i>	Cortadera	Cyperaceae	5
15	<i>Caperonia palustris</i>	Caperonia	Euphorbiaceae	5
16	<i>Emilia sonchifolia</i>	Clavelillo	Euphorbiaceae	5
17	<i>Phyllanthus amarus</i>	Tamarindillo	Euphorbiaceae	5
18	<i>Cassia tora</i>	-----	Fabaceae	5
19	<i>Clidemia</i> spp	Lengua de vaca	Melastomataceae	5
20	<i>Piper peltatum</i>	Santa María	Piperaceae	5
21	<i>Panicum trichoides</i>	Zacate ilusión	Poaceae	5
22	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Caminadora	Poaceae	5
23	<i>Gouania polygama</i>	-----	Rhamnaceae	5
24	<i>Spermacoce assurgens</i>	Ojo chino	Rubiaceae	5
25	<i>Lindernia crustacea</i>	-----	Scrophulariaceae	5
26	<i>Lantana camara</i> *	Cinco negritos	Verbenaceae	5

* Arvenses con potencial melífero.

Costo por muestra de arvense identificada: \$5000*

Exento, apoyo de Laboratorio de Arvenses.

Ing. Steven Brenes Prendas
Laboratorio de Arvenses

Servicios del Laboratorio de arvenses al teléfono: 2511-3446 o correo e: laridentifica@gmail.com

- Identificación de malezas
- Recomendaciones de manejo de malezas (cuando existe información)
- Desarrollo de alternativas de manejo de malezas (cuando se requiere generar la información)
- Capacitación en el sitio y/o por internet, sobre aspectos varios de malezas