

Anexo 1. Especies registradas (julio 2006), en los alrededores de las Lagunas Arreviatadas: Corazón de San Miguel, Cuatro Amigos, La Victoria y Lagarto y de los Transectos de 2 m x 10 m (0.02 ha).

Nº	Especie	Familia
1	<i>Aetanthus</i> sp.	LORANTHACEAE
2	<i>Ageratina</i> sp.	ASTERACEAE
3	<i>Alchemilla orbiculata</i> R.&P.	ROSACEAE
4	<i>Alchemilla</i> sp.1	ROSACEAE
5	<i>Alchemilla vericilata</i> Field.&Gard.	ROSACEAE
6	<i>Arcytophyllum setosum</i> (R.&P.) Standley	RUBIACEAE
7	<i>Arcytophyllum</i> sp.	RUBIACEAE
8	<i>Axinaea</i> sp.	MELASTOMATACEAE
9	<i>Baccharis</i> sp.1	ASTERACEAE
10	<i>Baccharis</i> sp.2	ASTERACEAE
11	<i>Baccharis</i> sp.3	ASTERACEAE
12	<i>Baccharis</i> sp.4	ASTERACEAE
13	<i>Berberis lobbiana</i> (C.K. Schneid.) C.K. Schneid.	BERBERIDACEAE
14	<i>Berberis</i> sp.1	BERBERIDACEAE
15	<i>Blechnum auratum</i> Fee	BLECHNACEAE
16	<i>Blechnum cordatum</i> Hieron.	BLECHNACEAE
17	<i>Blechnum loxense</i> H.B.K.	BLECHNACEAE
18	<i>Bomarea</i> sp.	LILIACEAE
19	<i>Brachyotum</i> sp.1	MELASTOMATACEAE
20	<i>Brachyotum</i> sp.2	MELASTOMATACEAE
21	<i>Brachyotum</i> sp.3	MELASTOMATACEAE
22	<i>Bulbostylis juncooides</i> (M. Vahl.) Kuek. var. <i>Juncooides</i>	CYPERACEAE
23	<i>Calamagrostis</i> sp.1	POACEAE
24	<i>Calamagrostis</i> sp. 2	POACEAE
25	<i>Calamagrostis</i> sp. 3	POACEAE
26	<i>Calceolaria rhododendroides</i> Kraenzlin	SCROPHULARIACEAE
27	<i>Calceolaria</i> sp.1	SCROPHULARIACEAE
28	<i>Carex pichinchense</i> Kunth	CYPERACEAE
29	<i>Carex</i> sp.1	CYPERACEAE
30	<i>Castilleja fiscifolia</i> L.	SCROPHULARIACEAE
31	<i>Chusquea depauperata</i> Pilg. aff.	POACEAE
32	<i>Chusquea</i> sp.1	POACEAE
33	<i>Clusia</i> sp.1	CLUSIACEAE
34	<i>Cortaderia nitida</i> (Kunth) Pilg.	POACEAE
35	<i>Cortaderia</i> sp.1	POACEAE
36	<i>Cybianthus</i> sp.1	MYRSINACEAE
37	<i>Desfontainia spinosa</i> R.&P.	LOGANIACEAE
38	<i>Diplostephium</i> sp.1	ASTERACEAE
39	<i>Diplostephium</i> sp.2	ASTERACEAE
40	<i>Disterigma alaternoides</i> Nied.	ERICACEAE
41	<i>Disterigma empetrifolium</i> (H.B.K.) Drude	ERICACEAE
42	<i>Dorobaea pimpinellifolia</i> (H.B.K.) B.Nord	ASTERACEAE
43	<i>Elaphoglossum guamanianum</i> C.Chr.	DRYOPTERIDACEAE
44	<i>Elaphoglossum</i> sp.3	DRYOPTERIDACEAE
45	<i>Elaphoglossum</i> sp.1	DRYOPTERIDACEAE
46	<i>Elaphoglossum</i> sp.2	DRYOPTERIDACEAE
47	<i>Escallonia resinosa</i> (R.&P.) Pers.	GROSSULARIACEAE
48	<i>Festuca</i> sp.1	POACEAE

49	<i>Gaiadendron</i> sp.	LORANTHACEAE
50	<i>Gentianella</i> sp.1	GENTIANACEAE
51	<i>Gentianella</i> sp.2	GENTIANACEAE
52	<i>Geranium sibbaldioides</i> subsp. <i>beckianum</i> Aedo	GERANIACEAE
53	<i>Geranium</i> sp.1	GERANIACEAE
54	<i>Grammitis moniliformis</i> (Lag. ex Sw.) Proctor	POLYPODIACEAE
55	<i>Grammitis</i> sp.	POLYPODIACEAE
56	<i>Gynoxis</i> sp.1	ASTERACEAE
57	<i>Gynoxis</i> sp.2	ASTERACEAE
58	<i>Gynoxis</i> sp.3	ASTERACEAE
59	<i>Gynoxis</i> sp.4	ASTERACEAE
60	<i>Halenia bella</i> Gilg.	GENTIANACEAE
61	<i>Halenia</i> sp.1	GENTIANACEAE
62	<i>Hesperomeles lanuginosa</i> (R.&P.) Hooker	ROSACEAE
63	<i>Hesperomeles</i> sp.1	ROSACEAE
64	<i>Hesperomeles</i> sp.2	ROSACEAE
65	<i>Huperzia brevifolia</i> (Hook.&Grev.) Holub	LYCOPODIACEAE
66	<i>Huperzia kuesteri</i> (Nessel) B.Ollg.	LYCOPODIACEAE
67	<i>Huperzia macbridei</i> (Herter) B.Ollg.	LYCOPODIACEAE
68	<i>Huperzia rosensfockiana</i> (Herter) Holub	LYCOPODIACEAE
69	<i>Huperzia weberbaueri</i> (Nessel) Holub	LYCOPODIACEAE
70	<i>Hypericum laricifolium</i> Jussieu	CLUSIACEAE
71	<i>Hypericum</i> sp.1	CLUSIACEAE
72	<i>Hypericum</i> sp.2	CLUSIACEAE
73	<i>Hypochaeris</i> sp.	ASTERACEAE
74	<i>Jamesonia alsonii</i> A.F. Tryon	PTERIDACEAE
75	<i>Juncus andicola</i> Hook.	JUNCACEAE
76	<i>Loricaria</i> sp.1	ASTERACEAE
77	<i>Lycopodium</i> sp.1	LYCOPODIACEAE
78	<i>Lycopodium vestivum</i> Desv. ex Poiret	LYCOPODIACEAE
79	<i>Lysipomia</i> sp.	CAMPANULACEAE
80	<i>Miconia rotundifolia</i> (D. Don) Naudin	MELASTOMATAACEAE
81	<i>Miconia</i> sp.1	MELASTOMATAACEAE
82	<i>Miconia</i> sp.2	MELASTOMATAACEAE
83	<i>Monnina</i> sp. 1	POLYGALACEAE
84	<i>Moritzia lindenii</i> (A. DC.) Benth. ex Gürke	BORAGINACEAE
85	<i>Myrsine</i> sp.	MYRSINACEAE
86	<i>Myrteola</i> sp.	MYRTACEAE
87	<i>Neurolepis aristata</i> (Munro) A. Hitch.	POACEAE
88	<i>Oritrophium peruvianum</i> (Lamarck) Cuatr.	ASTERACEAE
89	<i>Oritrophium repens</i> (H.B.K.) Cuatr.	ASTERACEAE
90	<i>Orthrosanthus chimboracensis</i> (Kunth) Baker	LILIACEAE
91	<i>Oxalis</i> sp.	OXALIDACEAE
92	<i>Pachyphillum</i> sp.	ORCHIDACEAE
93	<i>Pernettya prostrata</i> (Cavanilles) Sleumer	ERICACEAE
94	<i>Persea</i> sp.	LAURACEAE
95	<i>Podocarpus</i> sp.	PODOCARPACEAE
96	<i>Pteriquis</i> sp.	ORCHIDACEAE
97	<i>Ribes cuneifolium</i> R.&P.	GROSSULARIACEAE
98	<i>Senecio</i> sp.1	ASTERACEAE
99	<i>Senecio</i> sp.2	ASTERACEAE

100	<i>Senecio</i> sp.3	ASTERACEAE
101	<i>Solanum</i> sp.	SOLANACEAE
102	<i>Stevia</i> sp.	ASTERACEAE
103	Indet.1	Indet.
104	Indet.2	ASTERACEAE
105	Indet.3	APIACEAE
106	Indet.4	ASTERACEAE
107	Indet.5	Indet.
108	Indet.6	ACANTHACEAE
109	Indet.7	ORCHIDACEAE
110	Indet.8	APIACEAE
111	Indet.9	POACEAE
112	Indet.10	ASTERACEAE
113	Indet.11	Indet.
114	Indet.12	Indet.
115	<i>Vaccinium floribundum</i> H.B.K.	ERICACEAE
116	<i>Vaccinium crenatum</i> (G. Don) Sleumer	ERICACEAE
117	<i>Valeriana microphylla</i> Kunth	VALERIANACEAE
118	<i>Valeriana plantaginea</i> H.B.K.	VALERIANACEAE
119	<i>Valeriana punctata</i> F.G. Meyer	VALERIANACEAE
120	<i>Valeriana</i> sp.1	VALERIANACEAE
121	<i>Valeriana</i> sp.2	VALERIANACEAE
122	<i>Valeriana</i> sp.3	VALERIANACEAE
123	<i>Valeriana</i> sp.4	VALERIANACEAE
124	<i>Weinmannia</i> sp.1	CUNONIACEAE
125	<i>Weinmannia</i> sp.2	CUNONIACEAE
126	<i>Weinmannia</i> sp.3	CUNONIACEAE
127	<i>Werneia nuvigena</i> H.B.K.	ASTERACEAE
128	<i>Xyris subulata</i> R.&P.	XYRIDACEAE