

## APÉNDICE DIGITAL 1

Lista de especies presentes en el área de helechal de la Golconda, Parque Yariguíes,  
Colombia

FAMILIA	ESPECIE	VOUCHER <i>Castro-Martínez</i> <i>A. L.</i>
Apocynaceae	<i>Blepharodon grandiflorum</i> Benth.	181; 233
	<i>Ditassa</i> sp.	214
	<i>Mandevilla schlimii</i> (Müll. Arg.) Woodson	199
Asteraceae	<i>Achyrocline</i> sp.	213
	<i>Ageratina</i> cf. <i>fastigiata</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	163
	Asteraceae sp.	182
	<i>Baccharis</i> sp.	204; 249
	<i>Baccharis</i> aff. <i>oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	189
	<i>Mikania banisteriae</i> DC.	183; 252
	<i>Munnozia senecionidis</i> Benth.	231
	<i>Calea trianae</i> Hieron.	172; 226
	<i>Chromolaena tacotana</i> (Klatt) R.M. King & H. Rob.	162
<i>Oligactis</i> cf. <i>volubilis</i> (Kunth) Cass.	175; 209	
Blechnaceae	<i>Blechnum occidentale</i> L.	196
Campanulaceae	Campanulaceae sp.	210
	<i>Siphocampylus densiflorus</i> Planch.	184
Chloranthaceae	<i>Hedyosmum</i> cf. <i>colombianum</i> Cuatrec.	160
Clethraceae	<i>Clethra fagifolia</i> Kunth	155
Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i> (L.) Triana & Planch.	158
Cunoniaceae	<i>Weinmania</i> cf. <i>reticulata</i> Ruiz & Pav.	191
Cyperaceae	<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	250
	<i>Rhynchospora tenerrima</i> Nees ex Spreng.	190; 205
	<i>Rhynchospora aristata</i> Boeckeler	237; 241
	<i>Scleria</i> sp.	186; 232
Dennstaedtiaceae	<i>P. esculentum</i> subsp. <i>arachnoideum</i> x <i>P. esculentum</i> subsp. <i>campestre</i>	197
Ericaceae	<i>Bejaria</i> cf. <i>mathewsii</i> Fielding & Gardner	227; 246; 247
	<i>Psammisia penduliflora</i> (Dunal) Klotzsch	198; 235
Gentianaceae	<i>Symbolanthus calygonus</i> (Ruiz & Pav.) Griseb. ex Gilg	194
	<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	216
Gleicheniaceae	<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching	166; 234
Lycopodiaceae	<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	215
Melastomataceae	<i>Chaetolepis microphylla</i> (Bonpl.) Miq.	177
	<i>Clidemia capitellata</i> (Bonpl.) D. Don	193; 244
	<i>Clidemia ciliata</i> Pav. ex D. Don	159
	<i>Meriania</i> aff. <i>speciosa</i> (Bonpl.) Naudin	203

	<i>Miconia dodecandra</i> Cogn.	174
	<i>Miconia mulleola</i> Wurdack	156; 219
	<i>Miconia lehmanni</i> Cogn.	222
	<i>Miconia</i> sp.	157
	<i>Miconia theaezans</i> (Bonpl.) Cogn.	161; 202; 218; 236
	<i>Monochaetum lineatum</i> (D. Don) Naudin	173; 248
	<i>Tibouchina</i> cf. <i>ciliaris</i> (Vent.) Cogn.	200
	<i>Tibouchina lepidota</i> (Bonpl.) Baill.	154; 221
	<i>Tibouchina lindeniana</i> Cogn.	170; 225
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	153; 243; 228
Myrtaceae	Myrtaceae sp.	180
	<i>Calycolpus moritzianus</i> (O. Berg) Burret	176
Orchidaceae	<i>Epidendrum melinanthum</i> Schltr.	239
	<i>Habenaria repens</i> Nutt.	229
	<i>Sobralia</i> sp.	240
Piperaceae	<i>Piper barbosanum</i> Trel. & Yunck.	179; 245
	<i>Piper</i> sp.	185
Poaceae	<i>Andropogon</i> sp.	206
	<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	195; 208; 224
	<i>Axonopus scoparius</i> (Flüggé) Kuhlmann	168; 242
	<i>Panicum trichoides</i> Sw.	187
	<i>Panicum</i> cf. <i>arundinariae</i> Trin. ex E. Fourn.	223
	<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R.D. Webster	169; 188
Pteridaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	167; 253
Rosaceae	<i>Rubus urticifolius</i> Poir.	211
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz & Pav.) Pers.	171; 230
	<i>Sabicea</i> cf. <i>glomerata</i> Wernham	192; 238
	<i>Psychotria erythrocephala</i> (K. Schum. & K. Krause) Standl.	217; 251
Winteraceae	<i>Drimys granadensis</i> L. f.	212