

ANEXO

DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN DE PLANTAS VASCULARES EN HUMEDALES DEL
PÁRAMO RABANAL, BOYACÁ- COLOMBIA



ANEXOS

Anexo 1. Tabla de abundancia y frecuencia de las 96 especies registradas en los embalses Teatinos, Gachaneca I y II

Especies	Abundancia absoluta	Abundancia relativa	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
<i>Weinmannia tomentosa</i> L.f.	34	1,53	8	1,94
<i>Bucquetia glutinosa</i> (L. f.) DC.	24	1,08	11	2,66
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	17	0,77	3	0,73
<i>Chusquea scandens</i> Kunth	133	5,99	7	1,69
<i>Pernettya prostrata</i> (Cav.) DC.	94	4,23	21	5,08
<i>Arcytophyllum nitidum</i> (Kunth) Schldtl.	48	2,16	7	1,69
<i>Vaccinium meridionale</i> Sw.	42	1,89	8	1,94
<i>Clethra fimbriata</i> Kunth	27	1,22	5	1,21
<i>Macleania rupestris</i> (Kunth) A.C. Sm.	26	1,17	6	1,45
<i>Gynoxys fuliginosa</i> (Kunth) Cass.	15	0,68	7	1,69
<i>Diplostephium rosmarinifolium</i> Wedd.	11	0,50	5	1,21
<i>Berberis samacana</i> L.A. Camargo	10	0,45	3	0,73
<i>Hesperomeles obtusifolia</i> (Pers.) Lindl.	10	0,45	3	0,73
<i>Arcytophyllum muticum</i> (Wedd.) Standl.	10	0,45	7	1,69
<i>Ageratina tinifolia</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	8	0,36	8	1,94
<i>Baccharis prunifolia</i> Kunth	8	0,36	1	0,24
<i>Hypericum brathys</i> Small	8	0,36	5	1,21
<i>Morella parvifolia</i> (Benth.) Parra-Os.	6	0,27	4	0,97
<i>Scrobicaria ilicifolia</i> (L. f.) B. Nord.	5	0,23	1	0,24
<i>Ribes andicola</i> Jancz.	4	0,18	3	0,73
<i>Miconia squamulosa</i> Triana	3	0,14	6	1,45
<i>Hypericum prostratum</i> Cuatrec.	3	0,14	1	0,24
<i>Monnina salicifolia</i> Ruiz & Pav.	3	0,14	7	1,69
<i>Myrsine dependens</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	3	0,14	4	0,97
<i>Bomarea hirsuta</i> (Kunth) Herb.	2	0,09	1	0,24
<i>Diplostephium revolutum</i> S.F. Blake	2	0,09	6	1,45
<i>Viburnum triphyllum</i> Benth.	1	0,05	1	0,24
<i>Calamagrostis effusa</i> (Kunth) Steud.	160	7,21	26	6,30
<i>Puya nitida</i> Mez	88	3,96	6	1,45
<i>Cortaderia columbiana</i> (Pilg.) Pilg.	76	3,42	14	3,39
<i>Puya goudotiana</i> Mez	65	2,93	8	1,94
<i>Blechnum loxense</i> (Kunth) Hieron	55	2,48	14	3,39
<i>Jamesonia bogotensis</i> H. Karst.	46	2,07	4	0,97
<i>Niphogeton ternata</i> (Willd. ex Schltr.) Mathias & Constance	39	1,76	7	1,69
<i>Valeriana longifolia</i> Kunth	39	1,76	8	1,94
<i>Espeletia argentea</i> Bonpl.	38	1,71	14	3,39
<i>Espeletiopsis rabanalensis</i> S. Díaz	27	1,22	4	0,97
<i>Hypericum goyanesii</i> Cuatrec.	23	1,04	10	2,42
<i>Espeletiopsis guacharaca</i> (S. Díaz) Cuatrec.	22	0,99	2	0,48
<i>Carex jamesonii</i> Boott	21	0,95	6	1,45
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	16	0,72	3	0,73
<i>Gamochoeta americana</i> (Mill.) Wedd.	15	0,68	4	0,97
<i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Hemsl.	15	0,68	1	0,24
<i>Puya nitida</i> Mez	88	3,96	6	1,45
<i>Cortaderia columbiana</i> (Pilg.) Pilg.	76	3,42	14	3,39
<i>Puya goudotiana</i> Mez	65	2,93	8	1,94
<i>Blechnum loxense</i> (Kunth) Hieron	55	2,48	14	3,39
<i>Jamesonia bogotensis</i> H. Karst.	46	2,07	4	0,97
<i>Niphogeton ternata</i> (Willd. ex Schltr.) Mathias & Constance	39	1,76	7	1,69
<i>Valeriana longifolia</i> Kunth	39	1,76	8	1,94
<i>Espeletia argentea</i> Bonpl.	38	1,71	14	3,39
<i>Espeletiopsis rabanalensis</i> S. Díaz	27	1,22	4	0,97
<i>Hypericum goyanesii</i> Cuatrec.	23	1,04	10	2,42
<i>Espeletiopsis guacharaca</i> (S. Díaz) Cuatrec.	22	0,99	2	0,48
<i>Carex jamesonii</i> Boott	21	0,95	6	1,45
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	16	0,72	3	0,73
<i>Gamochoeta americana</i> (Mill.) Wedd.	15	0,68	4	0,97
<i>Relbunium hypocarpium</i> (L.) Hemsl.	15	0,68	1	0,24

ANEXO

