

Tabela Suplementar 1. CAATINGA - Porcentagem de representação da distribuição geográfica das 2.107 espécies da flora brasileira ameaçada de extinção nos diferentes recortes de área total priorizada (17, 25 e 50% da área total). Para cada recorte de priorização, os valores de representação são apresentados apenas na áreas indicadas como prioritárias, nas áreas prioritárias em conjunto com o que está representado em Unidades de Conservação e nas áreas prioritárias em conjunto com o que está representado em Unidades de Conservação e Terras Indígenas.

Família	Nome científico	Autor	Categoria de ameaça	Área priorizada (17%)		Área priorizada (25%)		Área priorizada (50%)		Espécies lacuna
				Representação em UCs (%)	Representação em TIs (%)	Representação em micrобы (%)	Representação bioma (%)	Representação em micrобы (%)	Representação bioma (%)	
Amaranthaceae	<i>Gomphrena hatschbachiana</i>	Pedersen	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Amaranthaceae	<i>Gomphrena nigricans</i>	Mart.	CR	90,9	0,0	0,0	90,9	0,0	90,9	90,9
Amaryllidaceae	<i>Griffinia gardneriana</i>	(Herb.) Ravenna	CR	6,3	0,0	7,5	13,8	8,1	14,4	65,6
Apocynaceae	<i>Marsdenia queirozii</i>	Fontella	CR	3,3	0,0	25,0	28,3	26,1	29,3	29,3
Apocynaceae	<i>Metastelma guilletianum</i>	Fontella	EN	42,9	0,0	0,0	42,9	0,0	42,9	42,9
Apocynaceae	<i>Metastelma harleyi</i>	Fontella	EN	2,7	0,0	1,1	3,9	20,0	22,7	40,2
Apocynaceae	<i>Minaria harleyi</i>	(Fontella & Marquete) Rapini & U.C.S.Silva	EN	39,3	0,0	0,0	39,3	0,0	39,3	39,3
Apocynaceae	<i>Minaria volubilis</i>	Rapini & U.C.S.Silva	EN	88,9	0,0	0,0	88,9	5,6	100,0	100,0
Apocynaceae	<i>Monsanima morrenioides</i>	(Goyer) Liede & Meve	CR	33,3	0,0	0,0	33,3	0,0	33,3	33,3
Aquifoliaceae	<i>Ilex auricula</i>	S.Andrews	EN	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0
Arecaceae	<i>Allagoptera brevicalyx</i>	Moraes	EN	33,3	66,7	0,0	100,0	50,0	100,0	100,0
Asteraceae	<i>Acrithopappus catolesensis</i>	D.J.N.Hind & Bautista	VU	0,2	0,0	1,1	1,3	19,7	19,9	39,7
Asteraceae	<i>Acrithopappus connatifolius</i>	(Soar.Nunes) R.M.King & H.Rob.	VU	1,3	0,0	1,1	2,4	20,0	21,3	40,2
Asteraceae	<i>Acrithopappus pintoi</i>	Bautista & D.J.N.Hind	VU	14,3	0,0	0,0	14,3	85,7	100,0	85,7
Asteraceae	<i>Agrianthus giuliettiae</i>	D.J.N.Hind	CR	3,0	0,0	3,0	6,1	27,3	30,3	30,3
Asteraceae	<i>Aspilia almasensis</i>	D.J.N.Hind	EN	18,8	0,0	0,0	18,8	6,3	25,0	25,0
Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	Gardner	EN	12,9	0,0	2,2	15,1	46,2	59,1	59,1
Asteraceae	<i>Caatinganthus rubropappus</i>	(Soar.Nunes) H.Rob.	VU	76,9	0,0	23,1	100,0	23,1	100,0	23,1
Asteraceae	<i>Chaptalia chapadensis</i>	D.J.N.Hind	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Asteraceae	<i>Dimerostemma episcopale</i>	(H.Rob.) H.Rob.	CR	17,3	0,0	0,0	17,3	57,7	75,0	75,0
Asteraceae	<i>Eremanthus leucodendron</i>	Mattf.	EN	40,7	0,0	0,0	40,7	0,0	40,7	40,7
Asteraceae	<i>Hoehnephytum dimasense</i>	D.J.N.Hind	CR	15,4	0,0	5,8	21,2	51,9	67,3	67,3
Asteraceae	<i>Lychnophora crispa</i>	Mattf.	EN	63,2	0,0	0,0	63,2	0,0	63,2	63,2
Asteraceae	<i>Lychnophora regis</i>	H.Rob.	EN	30,4	0,0	0,0	30,4	41,3	71,7	41,3
Asteraceae	<i>Lychnophora santosii</i>	H.Rob.	EN	2,2	0,0	1,3	3,5	20,0	22,2	39,9
Asteraceae	<i>Lychnophora sericea</i>	D.J.N.Hind	EN	39,1	0,0	0,0	39,1	52,2	100,0	52,2
Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	R.M.King & H.Rob.	CR	47,6	0,0	0,0	47,6	19,0	66,7	19,0
Asteraceae	<i>Paralychnophora atkinsiae</i>	D.J.N.Hind	EN	87,5	0,0	0,0	87,5	0,0	87,5	87,5
Asteraceae	<i>Paralychnophora bicolor</i>	(DC.) MacLeish	VU	40,9	0,0	0,0	40,9	21,2	100,0	59,1
Asteraceae	<i>Paralychnophora harleyi</i>	(H.Rob.) D.J.N.Hind	EN	1,9	0,0	1,1	3,0	19,8	21,7	39,8
Asteraceae	<i>Paralychnophora patricia</i>	D.J.N.Hind	EN	46,7	0,0	6,7	53,3	13,3	60,0	13,3
Asteraceae	<i>Porophyllum bahiense</i>	D.J.N.Hind	EN	3,5	0,0	0,6	4,1	28,1	31,6	48,5
Asteraceae	<i>Stenopodium eriodes</i>	(Mattf.) Anderb.	VU	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Asteraceae	<i>Stilpnopappus semirianus</i>	R.Esteves	EN	15,7	0,0	0,0	15,7	0,0	15,7	15,7
Asteraceae	<i>Stilpnopappus suffruticosus</i>	Gardner	VU	92,3	0,0	7,7	100,0	7,7	100,0	10,3
Asteraceae	<i>Stylotrichium corymbosum</i>	(DC.) Mattf.	CR	14,3	0,0	12,2	26,5	14,3	28,6	14,3
Asteraceae	<i>Stylotrichium edmundoi</i>	G.M.Barroso	CR	0,0	0,0	1,1	1,1	20,0	20,0	40,2
Asteraceae	<i>Stylotrichium glomeratum</i>	Bautista et al.	EN	18,5	0,0	0,0	18,5	14,8	33,3	100,0
Asteraceae	<i>Wunderlichia crueisiana</i>	Taub.	EN	38,1	0,0	0,0	38,1	61,9	100,0	61,9
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma dichilum</i>	A.H.Gentry	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Bignoniaceae	<i>Jacaranda microcalyx</i>	A.H.Gentry	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Bignoniaceae	<i>Jacaranda rugosa</i>	A.H.Gentry	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma catingae</i>	A.H.Gentry	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Bromeliaceae	<i>Orthophytum amoenum</i>	(Ule) L.B.Sm.	EN	1,0	0,0	1,1	2,1	20,0	21,0	40,2
Bromeliaceae	<i>Tillandsia heubergeri</i>	Ehlers	EN	0,0	0,5	1,1	1,6	19,9	20,4	40,4
Cactaceae	<i>Arrojadoa bahiensis</i>	(P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor & Eggli	EN	4,8	0,0	4,8	9,5	4,8	9,5	100,0
Cactaceae	<i>Cipocereus pusillus</i>	(Ritter) Zappi & N.P.Taylor	CR	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus fluminensis</i> subsp. <i>decumbens</i>	(Ritter) N.P.Taylor & Zappi	EN	30,8	0,0	0,0	30,8	0,0	30,8	30,8
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	(Buining & Brederoo) Ritter	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Cactaceae	<i>Discocactus bahiensis</i>	Britton & Rose	VU	27,7	0,0	4,4	32,1	5,1	32,8	53,3
Cactaceae	<i>Discocactus zehntneri</i>	Britton & Rose	VU	56,3	0,0	6,3	62,5	6,3	62,5	81,3
Cactaceae	<i>Epostoopsis dybowskii</i>	(Rol.-Goss.) Buxb.	EN	9,5	0,0	10,8	20,3	12,2	21,6	45,9
Cactaceae	<i>Facheiroa cephaliomelana</i>	Buining & Brederoo	EN	0,0	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0
Cactaceae	<i>Facheiroa cephaliomelana</i> subsp. <i>estevesii</i>	(P.J.Braun) N.P.Taylor & Zappi	EN	3,8	0,0	0,0	3,8	0,0	3,8	3,8
Cactaceae	<i>Facheiroa ulei</i>	(G'rke) Werderm.	EN	32,7	0,0	0,0	32,7	0,0	32,7	32,7
Cactaceae	<i>Melocactus azureus</i>	Buining & Brederoo	EN	90,0	0,0	90,0	90,0	90,0	10,0	100,0
Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	Buining & Brederoo	CR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*
Cactaceae	<i>Melocactus deinacanthus</i>	Buining & Brederoo	CR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Cactaceae	<i>Melocactus ferreophilus</i>	Buining & Brederoo	EN	81,5	0,0	4,9	86,4	4,9	86,4	18,5
Cactaceae	<i>Melocactus glaucescens</i>	Buining & Brederoo	EN	79,2	0,0	5,6	84,7	5,6	84,7	20,8
Cactaceae	<i>Melocactus lanssensianus</i>	P.J.Braun	EN	11,1	0,0	33,3	44,4	33,3	44,4	41,7
Cactaceae	<i>Melocactus pachyacanthus</i>	Buining & Brederoo	EN	50,8	0,0	0,0	50,8	1,6	52,5	39,3
Cactaceae	<i>Melocactus paucispinus</i>	Heimen & R.J.Paul	VU	27,3	0,0	11,4	38,6	11,4	38,6	100,0
Cactaceae	<i>Melocactus violaceus</i> subsp. <i>ritteri</i>	N.P.Taylor	EN	22,2	0,0	7,4	29,6	7,4	29,6	37,0
Cactaceae	<i>Micranthocereus polyanthus</i>	(Werderm.) Backeb.	EN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Cactaceae	<i>Micranthocereus streckeri</i>	Van Heek & Van Crik.	CR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	*

Cactaceae	<i>Pereskia aureiflora</i>	Ritter	VU	7.8	0.0	55.2	63.0	55.2	63.0	63.0	70.8
Cactaceae	<i>Pilosocereus azulensis</i>	N.P.Taylor & Zappi	CR	1.4	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	1.4
Cactaceae	<i>Pilosocereus flosscosus subsp. quadricostatus</i>	(Ritter) Zappi	EN	5.8	0.0	0.0	5.8	0.0	5.8	0.0	5.8
Cactaceae	<i>Pilosocereus glaucochrous</i>	(Werderm.) Byles & G.D.Rowley	VU	70.1	0.0	4.5	74.6	4.5	74.6	23.1	93.3
Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	(Buining & Brederoo) Ritter	EN	8.8	0.0	0.0	8.8	0.0	8.8	0.0	8.8
Cactaceae	<i>Pilosocereus multicostatus</i>	Ritter	EN	2.6	0.0	0.0	2.6	0.0	2.6	0.0	2.6
Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa subsp. septentrionalis</i>	N.P.Taylor & Barthlott	EN	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	0.0	33.3
Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	Esteves	VU	1.4	0.0	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	1.4
Celastraceae	<i>Maytenus acanthophylla</i>	Reissek	CR	0.0	0.0	18.7	18.7	72.9	72.9	72.9	72.9
Celastraceae	<i>Maytenus quadrangulata</i>	(Schrad.) Loes.	EN	78.2	0.0	21.8	100.0	47.3	100.0	50.9	100.0
Commelinaceae	<i>Dichorisandra glaziovii</i>	Taub.	VU	17.4	0.0	0.0	17.4	60.9	78.3	60.9	78.3
Drosieraceae	<i>Drosera grahamogolensis</i>	T.Silva	EN	12.0	0.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0
Ericaceae	<i>Gaylussacia harleyi</i>	Kin.-Gouv.	VU	30.4	0.0	0.0	30.4	0.0	30.4	0.0	30.4
Eriocaulaceae	<i>Comanthera bahiensis</i>	(Moldenke) L.R.Parra & Giul.	EN	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*
Eriocaulaceae	<i>Comanthera harleyi</i>	(Moldenke) L.R.Parra & Giul.	VU	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	*
Eriocaulaceae	<i>Comanthera mucugensis</i>	(Giul.) L.R.Parra & Giul.	EN	50.0	0.0	0.0	50.0	39.1	89.1	39.1	89.1
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum bezzerae</i>	Plowman	VU	14.9	0.0	9.1	24.0	9.1	24.0	74.7	89.6
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum petrae-caballii</i>	Plowman	VU	0.0	0.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tianquanum</i>	Plowman	VU	32.1	0.0	0.0	32.1	0.0	100.0	17.9	100.0
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia purpurata</i>	Cordeiro	VU	39.3	0.0	0.0	39.3	42.9	82.1	42.9	82.1
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia appariciana</i>	Rizzini	EN	31.4	0.0	5.9	37.3	14.4	45.8	29.7	61.0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia crossadenia</i>	Pax & K.Hoffm.	CR	19.8	0.0	3.8	23.6	15.1	34.9	28.3	48.1
Fabaceae	<i>Chamaecrista anamorae</i>	Conc. et al.	EN	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	20.8	0.0	20.8
Fabaceae	<i>Chamaecrista catoleensis</i>	Conc. et al.	VU	23.3	0.0	0.0	23.3	0.0	23.3	0.0	23.3
Fabaceae	<i>Harpalce lanata</i>	L.P.Queiroz	EN	25.8	0.0	0.0	25.8	0.0	25.8	0.0	25.8
Gesneriaceae	<i>Palivana werdermannii</i>	Mansf.	VU	12.9	0.0	14.5	27.4	16.1	29.0	40.3	53.2
Gesneriaceae	<i>Sinningia harleyi</i>	Wiehler & Chautems	EN	19.8	0.0	0.0	19.8	46.2	65.9	46.2	65.9
Lamiaceae	<i>Cyanocephalus delicatulus</i>	(Harley) Harley & J.F.B.Pastore	VU	40.0	0.0	0.0	40.0	52.7	92.7	52.7	92.7
Lamiaceae	<i>Cyanocephalus viaticus</i>	(Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	7.1	0.0	7.1
Lamiaceae	<i>Eriope anomariae</i>	Harley	EN	3.3	0.0	1.4	4.8	20.0	23.4	39.9	43.2
Lamiaceae	<i>Eriope luetzelburgii</i>	Harley	VU	0.0	0.0	1.5	1.5	25.0	25.0	52.2	52.2
Lamiaceae	<i>Eriope obovata var. gracilis</i>	Harley	EN	53.8	0.0	0.0	53.8	0.0	53.8	0.0	53.8
Lamiaceae	<i>Hyptis bahiensis</i>	Harley	EN	66.7	0.0	0.0	66.7	10.0	76.7	10.0	76.7
Lamiaceae	<i>Leptoptyxis pinheiroi</i>	(Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
Lamiaceae	<i>Martianthus sancti-gabrielii</i>	(Harley) Harley & J.F.B.Pastore	VU	5.9	0.0	0.0	5.9	0.0	100.0	41.2	100.0
Lamiaceae	<i>Medusantha carvalhoi</i>	(Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN	16.2	0.0	1.1	17.4	20.4	36.6	40.3	56.5
Loganiaceae	<i>Spigelia flava</i>	Zappi & Harley	VU	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	54.5	0.0	54.5
Loganiaceae	<i>Spigelia kuhlmanni</i>	E.F.Guim. & Fontella	EN	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	19.4	0.0	19.4
Lythraceae	<i>Cuphea bahiensis</i>	(Lour.) T.B.Cavalc. & S.A.Graham	EN	12.9	0.0	0.0	12.9	5.4	18.3	20.4	33.3
Lythraceae	<i>Diplusodon argyrophyllus</i>	T.B.Cavalc.	VU	41.4	0.0	0.0	41.4	55.2	96.6	55.2	96.6
Malpighiaceae	<i>Bunchosia pernambucana</i>	W.R.Anderson	EN	13.6	11.4	0.0	25.0	0.0	25.0	11.4	36.4
Malpighiaceae	<i>Byrsinima microphylla</i>	A.Juss.	EN	9.6	0.0	21.1	30.7	36.8	46.5	40.4	50.0
Malpighiaceae	<i>Diplopterys sepium</i>	(A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	EN	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Malpighiaceae	<i>Janusia schwannioides</i>	W.R.Anderson	CR	5.8	0.0	9.2	15.0	36.2	42.0	51.7	57.5
Malpighiaceae	<i>Peixotoa adenopoda</i>	C.E.Anderson	VU	60.0	0.0	4.4	64.4	24.4	84.4	68.9	100.0
Melastomataceae	<i>Cambessedesia gracilis</i>	Wurdack	EN	17.1	0.0	0.0	17.1	0.0	17.1	0.0	17.1
Melastomataceae	<i>Cambessedesia hermogenesii</i>	A.B.Martins	EN	15.2	0.0	3.3	18.5	43.5	58.7	43.5	58.7
Melastomataceae	<i>Cambessedesia wurdackii</i>	A.B.Martins	EN	11.0	0.0	4.6	15.6	40.4	51.4	42.2	53.2
Melastomataceae	<i>Marctetia alba</i>	Ule	EN	29.4	0.0	0.0	29.4	45.6	75.0	48.5	77.9
Melastomataceae	<i>Marctetia luetzelburgii</i>	Markgr.	CR	40.7	0.0	0.0	40.7	22.2	100.0	37.0	100.0
Melastomataceae	<i>Marctetia lychnophoroides</i>	A.B.Martins	EN	8.3	0.0	0.0	8.3	13.9	22.2	75.0	83.3
Melastomataceae	<i>Marctetia nummularia</i>	Markgr.	EN	60.6	0.0	0.0	60.6	27.3	87.9	27.3	87.9
Melastomataceae	<i>Marctetia oxyccoides</i>	Wurdack & A.B.Martins	EN	44.4	0.0	0.0	44.4	51.9	96.3	51.9	96.3
Melastomataceae	<i>Marctetia viscidula</i>	Wurdack	EN	38.0	0.0	4.0	42.0	34.0	72.0	40.0	78.0
Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	L.	VU	20.0	2.3	9.7	32.0	9.7	32.0	20.0	42.3
Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.	CR	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	19.8	4.9	24.7
Myrtaceae	<i>Myrcia almasensis</i>	NicLugh.	EN	38.7	0.0	0.0	38.7	45.2	100.0	45.2	100.0
Orchidaceae	<i>Adamanitia miltonioides</i>	van den Berg & C.N.Gonç.	CR	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
Orchidaceae	<i>Cattleya aclandiae</i>	Lindl.	VU	30.4	0.0	33.7	64.1	49.2	79.6	49.2	79.6
Orchidaceae	<i>Cattleya labiata</i>	Lindl.	EN	9.4	1.7	0.9	12.0	3.4	14.5	25.6	36.8
Orchidaceae	<i>Cattleya tenuis</i>	Campacci & Vedovello	EN	26.5	0.0	0.0	26.5	38.8	65.3	42.9	69.4
Phytolaccaceae	<i>Microteu bahnensis</i>	Marchior. & J.C.Siqueira	EN	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
Plantaginaceae	<i>Bacopa cochlearia</i>	(Huber) L.B.Sm.	EN	24.0	0.0	0.0	24.0	0.0	24.0	0.0	24.0
Plantaginaceae	<i>Stemodia harleyi</i>	B.L.Turner	VU	56.5	0.0	0.0	56.5	0.0	56.5	0.0	56.5
Rubiaceae	<i>Guettarda paludosa</i>	Müll.Arg.	EN	0.0	0.0	13.5	13.5	16.2	16.2	16.2	16.2
Rutaceae	<i>Metrodorea maracasana</i>	Kastra	VU	23.7	0.0	5.4	29.0	11.8	35.5	21.5	45.2
Rutaceae	<i>Pilocarpus jaborandi</i>	Holmes	EN	7.5	0.0	5.7	13.2	22.6	30.2	30.2	37.7
Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	Holmes	EN	8.1	0.7	10.1	18.8	10.1	18.8	90.6	99.3
Sapotaceae	<i>Pouteria furcata</i>	T.D.Penn.	CR	1.1	0.0	0.0	1.1	1.1	2.3	17.0	18.2
Symplocaceae	<i>Symplocos rhamnifolia</i>	A.D.C.	EN	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0
Velloziaceae	<i>Vellozia canellina</i>	Mello-Silva	CR	41.7	0.0	0.0	41.7	0.0	41.7	0.0	41.7
Verbenaceae	<i>Lippia alnifolia</i>	Mart. & Schauer	EN	1.1	0.0	4.5	5.7	39.8	40.9	44.9	46.0
Verbenaceae	<i>Lippia bromleyana</i>	Moldenke	EN	4.5	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	20.9	25.4
Verbenaceae	<i>Lippia insignis</i>	Moldenke	VU	31.1	0.0	0.0	31.1	22.6	53.7	31.1	62.2
Verbenaceae	<i>Lippia morii</i>	Moldenke	EN	41.4	0.0	0.0	41.4	48.3	89.7	48.3	89.7

Verbenaceae	<i>Stachytarpheta almasensis</i>	Mansf.	VU	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	11.1	11.1	11.1
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta radlkofleriana</i>	Mansf.	VU	5.0	0.0	1.4	6.4	19.7	24.7	39.3	44.3
Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>	(A.St.-Hil.) Baill.	EN	13.1	0.0	8.3	21.4	45.2	58.3	53.6	66.7
Xyridaceae	<i>Xyris retrorsifimbriata</i>	Kral & L.B.Sm.	EN	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	25.0	0.0	25.0