



Appendix 2

APPENDIX 2: Synoptic table of phi coefficient fidelity values.

Species	Growth form	Group number (number of relevés)											
		1.1 (5)	1.2 (16)	2 (1)	3 (11)	4 (3)	5.1 (17)	5.2 (13)	6 (14)	7 (17)	8.1 (28)	8.2 (52)	
<i>Salsola</i> spp.	d	51.9†	51.9†	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Tetragonia schenckii</i>	s	63.3†	—	—	56.1†	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Trianthema</i> sp.	h	60.0†	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Zygophyllum simplex</i>	h	36.2	—	—	42.5	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Stipagrostis ciliata</i>	p	19.7	—	—	47.5	—	—	—	22.1	—	—	—	
<i>Aponogeton</i> cf. <i>desertorum</i>	hyd	—	—	100.0†	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Diplachne fusca</i>	p	—	—	85.1†	—	20.6	—	—	—	—	—	—	
<i>Eragrostis rotifera</i>	a	—	3.7	76.5†	—	—	—	7.6	—	—	—	—	
<i>Cullen obtusifolia</i>	h	—	5.5	—	—	82.0†	—	—	1.3	—	—	—	
<i>Indigofera alternans</i>	h	—	—	—	—	55.9†	—	—	—	—	—	—	
<i>Indigastrum argyreum</i>	h	—	—	—	—	50.8†	4.0	—	—	—	—	—	
<i>Limeum fenestratum</i>	h	—	—	—	—	50.8†	4.0	—	—	—	—	—	
<i>Ocimum americanum</i> var. <i>americanum</i>	h	—	—	—	—	—	—	84.9†	—	—	—	—	
<i>Aristida meridionalis</i>	p	—	—	—	—	—	—	91.5†	—	—	—	—	
<i>Heteropogon contortus</i>	p	—	—	—	—	—	—	74.3†	—	—	—	—	
<i>Cleome hirta</i>	h	—	—	—	—	—	—	67.6†	—	—	—	0.5	
<i>Kyphocarpa angustifolia</i>	h	—	—	—	—	—	—	60.5†	—	—	—	4.1	
<i>Senecio</i> sp.	h	—	—	—	4.0	—	—	53.2†	—	—	—	—	
<i>Ziziphus mucronata</i>	t	—	—	—	—	—	28.2	70.4†	—	—	—	—	
<i>Anthephora pubescens</i>	p	—	—	—	—	—	4.8	75.9†	—	—	—	9.9	
<i>Melinis repens</i>	a	—	—	—	—	—	11.8	59.6†	—	—	4.8	9.6	
<i>Grewia flava</i>	s	—	—	—	—	—	34.0	41.6	—	—	2.7	2.2	
<i>Monechma divaricatum</i>	d	—	—	—	—	—	32.0	33.8	—	—	—	—	
<i>Tribulus</i> sp.	h	1.8	—	—	—	—	—	56.1†	—	35.5	—	—	
<i>Leucosphaera bainesii</i>	d	—	—	—	—	—	—	2.0	61.0†	—	—	23.6	
<i>Commiphora glandulosa</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	57.2†	—	1.2	6.9	
<i>Zygophyllum pubescens</i>	d	19.5	—	—	—	—	—	—	50.6†	—	—	—	
<i>Stipagrostis obtusa</i>	p	—	—	—	14.9	—	—	—	55.7†	—	—	—	
<i>Eriopephalus luederitzianus</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	51.6†	—	—	—	
<i>Monsonia umbellata</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	6.2	75.7	—	—	
<i>Eragrostis nindensis</i>	p	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	7.4	65.9†	
<i>Tiraphis ramosissima</i>	p	—	—	—	—	—	—	18.0	9.7	—	18.7	43.9	
<i>Tragus racemosus</i>	a	—	0.3	—	—	—	15.4	—	—	—	—	40.5	
<i>Catophractes alexandri</i>	s	—	—	—	—	—	—	5.1	35.4	36.3	26.2	38.8	
<i>Curroria decidua</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.7	
<i>Albizia anthelmintica</i>	t	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	19.4	35.7	
<i>Hibiscus mutatus</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	
<i>Acacia senegal</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	2.9	15.5	—	19.0	34.2
<i>Entoplocamia aristulata</i>	a	—	—	—	—	—	—	—	18.6	16.4	—	—	33.6
<i>Aristida adscensionis</i>	a	—	—	—	—	—	4.8	0.1	9.6	9.3	4.2	31.9	
<i>Chamaesyce glanduligera</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	
<i>Blepharis</i> sp.	h	—	—	—	4.6	—	—	2.7	—	16.2	—	26.2	
<i>Aristida congesta</i>	p	—	—	—	—	—	5.1	—	7.4	—	0.9	26.0	
<i>Enneapogon scaber</i>	p	10.4	—	—	—	—	—	—	4.4	—	19.4	25.7	
<i>Eragrostis porosa</i>	a	—	—	—	—	7.3	21.9	39.8	—	—	—	25.4	
<i>Montinia caryophyllacea</i>	s	—	—	—	—	—	14.8	7.7	—	—	—	24.6	
<i>Gisekia africana</i>	h	—	—	—	—	21	19.7	27.8	—	19.7	—	22.7	
<i>Enneapogon cenchroides</i>	a	—	—	—	—	—	13.9	35.8	22.2	—	19.8	22.0	
<i>Anthephora schinzii</i>	a	—	—	—	—	—	—	11.5	—	7.6	—	19.6	
<i>Tephrosia dregeana</i>	h	—	—	—	—	2.2	—	26.9	—	15.7	18.6	19.0	
<i>Nymania capensis</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	
<i>Enneapogon desvauxii</i>	a	—	—	—	—	—	—	—	23.9	25.1	16.0	18.7	
<i>Boscia foetida</i>	s	—	—	—	—	10.9	9.6	—	32.0	20.8	29.7	18.6	
<i>Lycium cinereum</i>	d	—	1.6	—	—	8.2	21.9	9.8	—	—	25.5	13.5	
<i>Aptosimum albomarginatum</i>	h	0.9	—	—	—	—	—	—	2.1	18.1	31	17.4	
<i>Limeum</i> sp.	h	—	—	—	—	—	4.2	—	6.3	14.3	—	17.2	
<i>Stipagrostis uniplumis</i> var. <i>uniplumis</i>	p	18.0	—	—	4.6	—	18.0	12.3	12.7	18.0	18.0	16.5	
<i>Cleome suffruticosa</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	14.5	

Note: This is the Online Appendix of Strohbach, B.J. & Jankowitz, W.J., 2012, 'Phytosociology of the farm Haribes in the Nama-Karoo biome of southern Namibia', *Koedoe* 54(1), Art. #1038, 13 pages. <http://dx.doi.org/10.4102/koedoe.v54i1.1038>.

a, annual grass; d, dwarf shrub (< 1 m); g, geophyte; h, herb; hyd, hydrophyte; p, perennial grass; s, shrub (> 1 m); t, tree.

†, Fidelity phi coefficient values over 50, indicating characteristic species.

Appendix 2 continues on the next page →



APPENDIX 2 (Continues...): Synoptic table of phi coefficient fidelity values.

Species	Growth form	Group number (number of relevés)										
		1.1 (5)	1.2 (16)	2 (1)	3 (11)	4 (3)	5.1 (17)	5.2 (13)	6 (14)	7 (17)	8.1 (28)	8.2 (52)
<i>Acacia mellifera</i> subsp. <i>detinens</i>	s	—	—	—	—	—	—	12.5	15.8	14.6	21.3	14.0
<i>Calostephane divaricata</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Oropetium capense</i>	p	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Nelsia quadrangula</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Blepharis obmitrata</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Mollugo walteri</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Schmidtia</i> sp.	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Petalidium linifolium</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Barleria lancifolia</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Tragus berteronianus</i>	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Barleria lanceolata</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Ornithoglossum</i> sp.	g	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Hibiscus elliottiae</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2
<i>Hippocratea gazanioides</i>	h	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	12.1
<i>Tribulus terrestris</i>	h	—	—	—	10.6	—	17.6	34.0	—	—	—	12
<i>Schmidtia kalahariensis</i>	a	7.4	—	—	—	11.6	25.3	8.4	—	17.8	12.4	10.8
<i>Euphorbia</i> sp.	d	—	—	—	—	—	—	—	—	46.4	—	10.5
<i>Solanum</i> sp.	h	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	3.8	8.9
<i>Bulbostylis hispidula</i>	h	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8.9
<i>Aptosimum lineare</i>	h	—	—	—	4.4	—	0.0	—	—	23.8	11.4	7.7
<i>Eragrostis biflora</i>	a	—	—	—	—	—	19.2	15.9	—	1.7	—	7.3
<i>Barleria</i> sp.	h	—	—	—	—	7.2	10.9	—	—	9.8	—	6.9
<i>Striga gesnerioides</i>	h	—	—	—	—	—	17.2	—	—	6.0	—	6.7
<i>Geigeria</i> sp.	h	—	15.7	—	—	—	—	11.4	9.9	—	—	6.4
<i>Jamesbrittenia hereroensis</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	6.4
<i>Schmidtia pappophoroides</i>	p	—	—	—	—	—	—	32.9	—	—	—	5.1
<i>Ptycholobium biflorum</i> subsp. <i>biflorum</i>	h	—	—	—	—	9.4	—	1.4	5.7	33.6	2.9	4.4
<i>Phyllanthus angolensis</i>	h	—	—	—	—	—	21.8	41.0	—	—	—	4.0
<i>Grewia tenax</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	22.1	—	—	3.8
<i>Pupalia lappacea</i>	h	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	3.6
<i>Vahlia capensis</i>	a	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	3.6
<i>Indigofera rautanenii</i>	h	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	3.6
<i>Hermannia tomentosa</i>	h	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	3.6
<i>Eragrostis annulata</i>	a	—	—	—	—	17.5	3.4	—	—	27.9	—	3.4
<i>Ornithogalum polyphyllum</i>	g	—	—	—	—	—	15.2	—	—	7.9	—	2.8
<i>Hermannia modesta</i>	h	—	—	—	—	—	16.2	34	—	—	1.9	2.6
<i>Otopterea burchellii</i>	h	—	—	—	—	—	38.9	35.1	—	10.6	—	2.6
<i>Heliotropium</i> sp.	h	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	1.9
<i>Cadaba aphylla</i>	s	—	—	—	—	45.0	—	—	—	19.4	—	1.7
<i>Lycium bosciifolium</i>	s	—	—	—	2.4	—	—	0.6	—	20.0	13.1	0.6
<i>Talinum caffrum</i>	g	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	0.3
<i>Sida ovata</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	29.7	—	4.2	0.3
<i>Kohautia caespitosa</i> subsp. <i>brachyloba</i>	h	—	—	—	5.5	—	27.6	39.7	—	—	—	—
<i>Phaeoptilium spinosum</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Hermannia fruticulosa</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Cleome</i> sp.	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Aristida stipitata</i>	a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Hibiscus micranthus</i>	s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Sericocoma avolans</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Citrullus lanatus</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—
<i>Geigeria ornativa</i>	h	—	—	—	2.0	44.1	6.7	6.3	—	—	—	—
<i>Asparagus</i> sp.	d	—	—	—	—	—	—	1.4	26.5	3.4	16.7	—
<i>Ehretia rigida</i>	s	—	—	—	—	—	47.3	—	—	—	0.7	—
<i>Oxygonum alatum</i>	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Geigeria acaulis</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—
<i>Indigofera ramosissima</i>	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Campuloclinium macrocephalum</i>	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Indigofera charlieriana</i>	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Indigofera pearsonii</i>	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—

Note: This is the Online Appendix of Strohbach, B.J. & Jankowitz, W.J., 2012, 'Phytosociology of the farm Haribes in the Nama-Karoo biome of southern Namibia', *Koedoe* 54(1), Art. #1038, 13 pages. <http://dx.doi.org/10.4102/koedoe.v54i1.1038>.

a, annual grass; d, dwarf shrub (< 1 m); g, geophyte; h, herb; hyd, hydrophyte; p, perennial grass; s, shrub (> 1 m); t, tree.

†, Fidelity phi coefficient values over 50, indicating characteristic species.

Appendix 2 continues on the next page →



APPENDIX 2 (Continues...): Synoptic table of phi coefficient fidelity values.

Species	Growth form	Group number (number of relevés)										
		1.1 (5)	1.2 (16)	2 (1)	3 (11)	4 (3)	5.1 (17)	5.2 (13)	6 (14)	7 (17)	8.1 (28)	8.2 (52)
<i>Sesuvium sesuvioides</i> var. <i>sesuvioides</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—
<i>Eragrostis brizantha</i>	a	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Merremia bipinnatipartita</i>	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Oxalis</i> sp.	h	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—
<i>Kleinia longiflora</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—
<i>Felicia hirsuta</i>	h	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Psilocaulon gessertianum</i>	d	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Panicum pilgerianum</i>	p	—	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Chascanum pinnatifidum</i>	h	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—
<i>Tagetes minuta</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Enneapogon scoparius</i>	p	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Sericorema sericea</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Leucas pechuelii</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Caesalpinia rubra</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Aptosimum spinescens</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Searsia</i> sp.	s	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Cleome foliosa</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Stipagrostis anomala</i>	p	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Zygophyllum</i> sp.	d	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—
<i>Pergularia daemia</i>	h	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Panicum maximum</i>	p	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Stipagrostis</i> sp.	p	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Setaria pumila</i>	a	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Bothriochloa radicans</i>	p	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Cyamopsis senegalensis</i>	h	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Urochloa brachyura</i>	a	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Tiraphis</i> sp.	a	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Hibiscus</i> sp.	s	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Grewia</i> sp.	s	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Tiraphis purpurea</i>	a	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Brachiaria deflexa</i>	a	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Solanum dinteri</i>	h	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Gossypium</i> sp.	d	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Lessertia</i> sp.	h	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Bidens biternata</i>	h	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—
<i>Centropodia glauca</i>	p	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Stipagrostis amabilis</i>	p	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Asparagus cooperi</i>	d	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Tribulus zeyheri</i>	h	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Salsola tuberculata</i>	d	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Eragrostis truncata</i>	p	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	—
<i>Phyllanthus maderaspatensis</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	9.3	—
<i>Parkinsonia africana</i>	s	—	—	—	—	11.5	17.8	—	7.6	13.1	16.3	—
<i>Bicum obovatum</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—
<i>Litogyne gariepina</i>	h	—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Panicum lanipes</i>	p	—	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Polygonarthria fleckii</i>	a	—	—	—	—	—	13.3	18.5	—	—	—	—
<i>Indigofera colutea</i>	h	—	—	—	—	—	13.3	18.5	—	—	—	—
<i>Aristida</i> sp.	a	—	—	—	—	—	—	18.5	—	13.3	—	—
<i>Phyllanthus pentandrus</i>	h	—	—	—	—	—	13.3	18.5	—	—	—	—
<i>Eragrostis trichophora</i>	p	—	—	—	—	—	13.3	18.5	—	—	—	—
<i>Asparagus nelsii</i>	d	—	—	—	—	—	—	—	36.3	—	—	—
<i>Phyllanthus</i> sp.	h	—	—	—	—	—	—	17.4	15.9	—	—	—
<i>Mesembryanthemum</i> sp.	h	—	—	—	21.1	—	12.3	—	—	—	—	—
<i>Limeum viscosum</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	5.9	—
<i>Diospyros lycioides</i>	s	—	—	—	—	—	—	37.7	—	—	—	—
<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>sicula</i>	h	—	—	—	—	—	—	37.7	—	—	—	—
<i>Momordica balsamina</i>	h	—	—	—	—	—	19.8	39.6	—	—	—	—
<i>Indigofera platypoda</i>	h	—	—	—	—	—	40.4	—	—	—	—	—

Note: This is the Online Appendix of Strohbach, B.J. & Jankowitz, W.J., 2012, 'Phytosociology of the farm Haribes in the Nama-Karoo biome of southern Namibia', *Koedoe* 54(1), Art. #1038, 13 pages. <http://dx.doi.org/10.4102/koedoe.v54i1.1038>.

a, annual grass; d, dwarf shrub (< 1 m); g, geophyte; h, herb; hyd, hydrophyte; p, perennial grass; s, shrub (> 1 m); t, tree.

†, Fidelity phi coefficient values over 50, indicating characteristic species.

Appendix 2 continues on the next page →



APPENDIX 2 (Continues...): Synoptic table of phi coefficient fidelity values.

Species	Growth form	Group number (number of relevés)										
		1.1 (5)	1.2 (16)	2 (1)	3 (11)	4 (3)	5.1 (17)	5.2 (13)	6 (14)	7 (17)	8.1 (28)	8.2 (52)
<i>Acrotome inflata</i>	h	—	—	—	—	—	24.0	14.2	—	—	—	—
<i>Gomphocarpus fruticosus</i>	d	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Odyssea paucinervis</i>	p	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Galenia papulosa</i>	h	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Selago</i> sp.	h	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Panicum coloratum</i>	p	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Stipagrostis namaquensis</i>	p	—	—	—	—	—	9.1	30.9	—	—	—	—
<i>Barleria dinteri</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	44.6	—	—	—
<i>Barleria rigida</i>	h	—	—	—	—	—	—	—	27.0	8.0	19.5	—
<i>Brachiaria glomerata</i>	a	—	35.3	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—
<i>Cyperus compressus</i>	h	36.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cucumis africanus</i>	h	13.3	—	—	—	28.5	3.9	16.8	—	—	—	—
<i>Suaeda plumosa</i>	d	34.2	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mollugo cerviana</i>	h	24.5	—	—	—	—	3.8	37.3	—	—	—	—
<i>Amaranthus thunbergii</i>	h	—	—	—	—	—	28.2	9.2	—	5.8	—	—
<i>Gymnosporia</i> sp.	s	—	—	—	—	—	—	—	34.7	—	14.6	—
<i>Prosopis glandulosa</i>	s	31.7	—	—	11.4	—	—	—	—	—	1.1	—
<i>Sesamum triphyllum</i>	h	1.3	—	—	—	39.5	13.8	—	2.5	—	—	—
<i>Crotalaria argyraea</i>	h	—	—	—	—	—	15.5	35.9	—	—	—	—
<i>Hermannia</i> sp.	h	30.1	—	—	—	—	4.8	—	—	4.8	0.6	—
<i>Eragrostis lehmanniana</i>	p	—	—	—	24.8	—	3.9	20.1	—	—	—	—
<i>Portulaca kermesina</i>	h	—	—	—	—	46.6	2.8	—	—	2.8	—	—
<i>Acacia karroo</i>	t	—	3.1	—	—	—	20.9	29.4	—	—	—	—
<i>Platycarpha carlinoides</i>	h	—	3.0	—	—	45.3	—	5.3	—	—	—	—
<i>Acacia erioloba</i>	t	15.0	—	—	12.8	—	19.2	9.5	—	—	—	—
<i>Lycium eenii</i>	s	—	—	—	—	44.7	—	5.1	4.3	—	—	—
<i>Hermbstaedtia</i> sp.	h	—	—	—	—	—	20.4	40.6	—	—	—	—
<i>Chloris virgata</i>	a	9.9	15.1	—	—	—	13.6	29.1	—	—	—	—
<i>Eragrostis rigidior</i>	p	49.8	—	—	5.6	—	—	3.6	—	—	—	—
<i>Pechuel-Loeschea leubnitziae</i>	s	49.0	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Convolvulus</i> sp.	h	—	—	—	—	39.4	9.0	3.3	—	0.8	—	—
<i>Setaria verticillata</i>	a	—	—	—	—	—	8.2	44.4	—	0.2	1.9	—
<i>Boscia albitrunca</i>	t	—	—	—	—	25.7	15.1	6.3	—	—	5.1	—
<i>Lotononis platycarpa</i>	h	—	—	—	1.3	29.5	4.4	—	—	4.4	7.3	—
<i>Stipagrostis hochstetteriana</i>	p	—	—	—	0.8	—	17.3	—	6.8	17.3	14.9	—
<i>Indigofera</i> sp.	h	4.4	—	—	—	—	12.8	41.2	—	23.2	—	—
<i>Acacia hebeclada</i> subsp. <i>hebeclada</i>	s	—	—	—	—	25.3	14.8	22.5	—	—	—	—
<i>Boerhavia repens</i>	h	26.6	—	—	—	31.5	21.3	—	—	3.9	—	—
<i>Acacia nebrownii</i>	s	13.1	—	—	—	—	23.8	14.1	—	—	13.6	—
<i>Cenchrus ciliaris</i>	p	—	—	—	—	—	24.8	43.6	3.5	—	—	—
<i>Dicoma capensis</i>	h	—	—	—	—	25.3	7.7	—	18.7	19.9	21.2	—
<i>Monechma genistifolium</i>	d	7.8	—	—	—	—	5.5	—	37.1	—	19.7	—
<i>Rhigozum trichotomum</i>	d	—	—	—	7.9	9.8	12.3	—	26.3	27.1	17.3	—
<i>Tribulus cristatus</i>	h	13.2	—	—	—	33.4	9.6	—	—	36.4	—	—
<i>Limeum sulcatum</i>	h	10.7	—	—	—	30.1	28.7	—	—	15.8	—	—

Note: This is the Online Appendix of Strohbach, B.J. & Jankowitz, W.J., 2012, 'Phytosociology of the farm Haribes in the Nama-Karoo biome of southern Namibia', *Koedoe* 54(1), Art. #1038, 13 pages. <http://dx.doi.org/10.4102/koedoe.v54i1.1038>.

a, annual grass; d, dwarf shrub (< 1 m); g, geophyte; h, herb; hyd, hydrophyte; p, perennial grass; s, shrub (> 1 m); t, tree.

†, Fidelity phi coefficient values over 50, indicating characteristic species.