

Appendix I

Plant species	Code	A2	A1	C2	A3	C1	Ca	Sa
<i>Peganum harmala</i> L.	Pega	1	4.33	0.50	0	0	0.67	0
<i>Suaeda vera</i> J.F. Gmel.	Suae	95.33	2.67	5.33	0	0	0	0
<i>Zygophyllum album</i> L. f.	Zygo	2	7.33	35.33	0	0	0	0
<i>Atriplex halimus</i> L.	Atri	1	16.33	2	14.67	0	0	0
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	Mesem	17	30	0.50	0.50	0	0	0
<i>Salsola tetragona</i> Delile	Salste	2	24.33	39.67	4	0	0	0
<i>Salsola vermiculata</i> L.	Salsve	5	97	3.33	4.33	0	1.67	3.67
<i>Limoniastrum guyonianum</i> Boiss.	Limogu	0.50	0.50	2	0	0	0	0
<i>Diplotaxis ollivieri</i> Maire	Dipl	0.50	0.50	0.50	0	0	0	0
<i>Lycium intricatum</i> Boiss. subsp. <i>intricatum</i>	Lyci	0	0	0.50	0	0	0	0
<i>Moricandia suffruticosa</i> (Desf.) Coss. & Dur.	Mori	0	0	1.50	0	0	0	0
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Cyno	0	0	0.50	5.33	38	3.33	0
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hook f.	Launnud	0	0	0.50	0.50	0.80	0	0
<i>Malva parviflora</i> L. subsp. <i>parviflora</i>	Malv	0	0	0.50	9.67	1.20	0	0
<i>Phalaris minor</i> Retz	Phal	0	0	0.50	0	0.50	0	0
<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Phoe	0	0	6.67	6.67	43.00	0	0
<i>Schismus barbatus</i> (Loefl. ex L.) Thell. subsp. <i>barbatus</i>	Schi	0	0	0.50	0.50	0	0	0
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Sonc	0	0	0.50	0	1.80	0	0
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>beaumerianum</i> (Maire) Sauv. & Vindt	Limosi	0	0	0	0.50	0.50	0	0
<i>Polycarphae robbairea</i> (Kuntze) Greuter & Burdet	Poly	0	0	0	0.50	0.50	0	0
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chen	0	0	0	0.50	0	0	0
<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Sola	0	0	0	0.50	0	0	0
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud. subsp. <i>australis</i>	Phra	0	0	0	0	0.50	0	0
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>vesicaria</i>	Eruc	0	0	0	0	0.50	0	0
<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	Aven	0	0	0	0	0.50	0	0
<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang	Beta	0	0	0	0	0.50	0	0
<i>Stipagrostis plumosa</i> (L.) Munro ex Anderson subsp. <i>seminuda</i> (Trin. & Rupr.) Scholtz	Arisplu	0	0	0	0	0	1.33	0.67
<i>Cleome amblyocarpa</i> Baratte & Murb.	Cleo	0	0	0	0	0	2.00	6.00
<i>Astragalus armatus</i> Willd. subsp. <i>armatus</i>	Astr	0	0	2.33	0	0	10.33	3.33
<i>Echium humile</i> Desf.	Echi	0	0	0	0	0	0.67	1.67
<i>Launaea mucronata</i> (Forssk.) Muschl. subsp. <i>mucronata</i>	Launres	0	0	0	0	0	0.67	5.33
<i>Atractylis flava</i> Desf.	Atrafl	0	0	0	0	0	1.67	0
<i>Atractylis serratuloides</i> (Cass.) DC.	Atraser	0	0	0	0	0	6.33	0
<i>Lygeum spartum</i> L.	Lyge	0	0	0	0	0	62.33	0
<i>Plantago albicans</i> L. subsp. <i>albicans</i>	Plan	0.50	0.5	1	0	0	32.67	0
<i>Erodium</i> sp.	Erod	0	0	0	0	0	1.67	0
<i>Euphorbia cornuta</i> Pers.	Euph	0	0	0	0	0	0.33	0
<i>Fagonia glutinosa</i> Delile	Fago	0	0	0	0	0	2.67	0
<i>Filago desertorum</i> Delile	Fila	0	0	0	0	0	1.33	0
<i>Hammada scoparia</i> (Pomel) Ilji (= <i>Haloxylon articulatum</i> (Moq.) Bunge)	Halo	0	0	0	0	0	0.33	0
<i>Farsetia occidentalis</i> B.L.Burt	Farsham	0	0	0	0	0	18	0
<i>Ferula vesceritensis</i> Batt.	Feru	0	0	0	0	0	0.33	0
<i>Helianthemum lippii</i> (L.) Dum. Cours.	Heli	0	0	0	0	0	0.67	0
<i>Silene villosa</i> Forssk.	Sile	0	0	0	0	0	0.33	0
<i>Linaria aegyptiaca</i> (L.) Dum. Cours.	Linar	0	0	0	0	0	0	12.33
<i>Cymbopogon schoenanthus</i> (L.) Spreng. subsp. <i>schoenanthus</i>	Cymb	0	0	0	0	0	0	0.33
<i>Lotus glinoides</i> Delile	Lotus	0	0	0	0	0	0	6.67
<i>Thymelaea microphylla</i> Coss. & Dur.	Thym	0	0	0	0	0	0	2.33
<i>Ononis serrata</i> Forssk. subsp. <i>serrata</i>	Onon	0	0	0	0	0	0	21.33

<i>Stipa tenacissima</i> L.	Stipa	0	0	0	0	0	0	14.67
<i>Onopordum arenarium</i> Pomel	Ono	0.50	0.50	1	0	0	0	32
<i>Aristida obtusa</i> Delile	Arisob	0	0	0.50	0	0.5	0	2.33
<u><i>Pergularia tomentosa</i> L.</u>	Perg	0	0	0	0	0	0	3
<u><i>Rhanterium adpressum</i> Coss. & Dur.</u>	Rhant	0	0	0	0	0	0	12.67
<u><i>Farsetia aegyptia</i> Turra</u>	Farsaeg	0	0	0	0	0	0	3
<u><i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.</u>	Coloc	0	0	0	0	0	0	0.50
<u><i>Thuranthos noctiflorum</i> (Batt. & Trab.) Speta (=Urginea noctiflora)</u>	Urgi	0	0	0	0	0	0	0.50
<i>Picris asplenioides</i> L. <i>saharae</i> (Coss. & Kralik) Dobignard	Picr	0	0	0	0	0	0	0.50
<i>Nolletia chrysocomoides</i> (Desf.) Cass.	Nolle	0	0	0	0	0	0	0.50
<i>Haplophyllum tuberculatum</i> (Forssk.) Juss. (=Ruta tuberculata Forssk.)	Ruta	0	0	0	0	0	0	0.50
<i>Anabasis articulata</i> (Forssk.) Moq.	Anab	0	0	1.50	0	0	1.33	0

The species having saharian affinities are underlined.