Abies_concolor 0.01 - 0.000.010.020.030.030.02 -	Abies_magnifica O.03 - O.02 - O.01 - O.00 -	Acer_mono O.3 - O.125 - O.105 - O.105 - O.105 - O.15 - O.	Actaea_elata O.15 O.00	0.00 0.05 0.01 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00	Anemone_patens Annamocarya_sinensis O.12 O.020 O.025 O.025 O.030 Anthropoides_paradiseus O.34 O.34 O.32 O.32 O.30 O.30 O.30 O.30 O.30 O.30 O.30
Anthyllis_vulneraria_subspalpicola 0.050 - 0.025 - 0.000 - 0.000 - 0.0025 - 0.0025 - Astragalus_michauxii	Antirrhinum_lopesianum O.04 O.03 O.02 O.01 Astragalus_peckii Aquilaria_crassna O.02 O.02 O.02 Astragalus_scaphoides_2 Astragalus_tremolsianus	Aquilaria_microcarpa 0.26 0.24 0.22 0.20 0.18 Aquilaria_microcarpa -0.05 Aquilegia_chrysantha 0.425 0.400 0.375 0.350 0.350 0.325 Astrocaryum_mexicanum	Araucaria_araucana -1.63 -1.65 -1.67 -1.69 -1.71 Astrophytum_asterias Araucaria_cunninghamii Araucaria_cunninghamii Araucaria_hunsteinii 0.30 0.30 0.25 0.20 0.15 0.10 0.10 Astrophytum_capricorne_2 Astrophytum_capricorne_2 Astrophytum_ornatum	0.28	Asclepias_meadii O.15 O.00
-0.04 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - Bostrychia_hagedash -0.05 - 0.05 -	0.175	0.005 - 0.005	0.6	0.50	0.01
-0.06 -	0.04 - 0.02 - 0.02 - 0.00 - 0.	5.50 - 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.0 - 0.1 - 0.1 - 0.0 - 0.1 -	0.12	0.01-	-0.06 -0.08 -0.08 -0.00 -0.10 -0.10 -0.10 -0.025 -0
0.01 - 0.00 - 0.01 - 0.01 - 0.025 - 0.025 - 0.050 - 0.075 - 0.	Cimicifuga_rubifolia 0.8 Cirsium_palustre 0.10 0.10 0.15 0.15 0.10 0.15 0.10 0.15 0.10 0.15	-0.62 -	-0.21 -0.02 -0.02 -0.04 -0.06 -0.06 -0.03 -0.63	0.2	-0.030.04
0.15 - 0.100 - 0.100 - 0.125 - 0.050 - 0.025 - 0.00 - 0.00 - 0.000 - 0	Crocodylus_johnstoni Crocodylus_niloticus_2 0.2 0.1 0.00 0.00 0.1 0.00 0.1 0.00 0.1 0	-0.125 -0.150 -0.175 Cynoglossum_officinale Cypripedium_calceolus Cypripedium_fasciculatum 0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025 -0.025	0.2 -0.66 -0.69 -0.69 -0.69 -0.004 -0.008 -0.002 -0	0.34 0.40 0.50 0.50 0.50 0.045 0.040 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.3	O.02 - O.02 - O.05 - O.030 - O.035 - O.035 - O.035 - O.025 -
-0.025 - Diomedea_melanophris -0.09 - -0.12 - -0.15 - Eryngium_alpinum	Dioon_caputoi Dioon_sonorense 0.05 0.04 0.09 0.004 0.002 Eryngium_cuneifolium Dioon_sonorense 0.05 0.004 0.004 0.002 Erythronium_japonicum_2 Escontria_chiotilla	0.2 Dipsacus_sylvestris_2 0.12 Disporum_sessile 0.00	Duguetia_neglecta 0.010 0.005 0.000 Euterpe_precatoria_2 Duguetia_neglecta 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.00 Echinacea_angustifolia_2 0.4 0.3 0.2 0.01 0.00 Fagus_grandifolia Fritillaria_meleagris	Column C	Eperua_falcata Epidalea_calamita Eremospatha_macrocarpa O.00 O.
0.20 - 0.15 - 0.2 - 0.05 - 0.05 - 0.05 - 0.051	Description	1.00 -	0.00	-0.025	O.04
-0.10.20.30.30.06 - Jacquiniella_leucomelana -0.040.04 -	0.72	-0.060.070.080.090.100.100.100.160.1500.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.170.160.160.170.160.160.160.170.160.160.160.170.16	0.1 - 0.0 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.02	-0.15 -0.18 -0.21 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.25 -0.05 -0.05 -0.05 -0.06 -0.06 -0.07 -0.06 -0.07 -0.06 -0.07 -0.06 -0.07 -0.08 -0.09	0.02 - 0.00 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.03 - 0.03 - 0.04 - 0.05 - 0.
-0.080.10 - Limonium_carolinianum 0.3 - 0.5 - 0.4 -	0.02 - 0.03 - 0.04 - 0.05 - 0.05 - 0.08 - 0.	0.125 - 0.100 - 0.075	-0.10 - 0.01 - 0.00 - 0.00 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.05 - 0	1.6	0.0
0.0 - Mammillaria_magnimamma 0.150 - 0.125 - 0.100 -	Mammillaria_mystax	1.10 - 1.05 - 1.	-0.100 -	0.00	0.50 - 0.005 - 0.025 -
0.1 - Neobuxbaumia_macrocephala 0.05 - 0.04 - 0.03 - 0.02 - 0.01 - 0.08 - 0.01 - 0.08 - 0.01 - 0.08 - 0.01	Neobuxbaumia_mezcalaensis Neobuxbaumia_polylopha 0.06 0.07 0.08 0.08 0.00 0.0	Neodypsis_decaryi 0.09 -	Nuttallia_obscurata Odocoileus_virginianus_subspborealis -0.22 -0.24 -0.24 -0.26 Omothera_deltoides -0.15 -0.20 -0.25 Omothera_deltoides -0.20 -0.20 -0.25	0.30	Pachycereus_pecten-aboriginum 0.12 Panax_quinquefolius_2 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.10 0.15
Panax_quinquefolius_3 0.2 - 0.1 - 0.0 - Pinus_kwangtungensis -0.0225 -	Papio_cynocephalus Paramuricea_clavata Parashorea_chinensis 0 0.005 - 0.000 - -0.07 - -0.08 - -0.09 - Pinus_lambertiana_2 Pinus_nigra 0.005 - Pinus_palustris 0.005 -	Parkinsonia_aculeata Paronychia_pulvinata 0.33 0.45 0.40 0.35 0.30 Pinus_ponderosa 0.004 Pinus_strobus Pedicularis_furbishiae Pedicularis_furbishiae 0.33 0.30 0.27 0.24 Pinus_strobus Pinus_strobus Pinus_sylvestris 0.00	Pentaclethra_macroloba -0.025 -0.050 -0.075 -0.01 Pernis_apivorus_2 -0.06 -0.075 -0.100 -0.125 Petrocoptis_pseudoviscosa_2 0.00 0.00 -0.03 -0.03 Podocnemis_expansa Podocnemis_lewyana Podocnemis_lewyana	0.550	Prioria_copaifera Phytelephas_seemannii Phytelephas_seemannii Picoides_borealis Picris_hieracioides O.00- O.
-0.02500.02750.03000.0325 - Prunus_serotina 0.050 - 0.20 -	0.71 - 0.000 - 0.000 - 0.005 - 0.010 - 0.010 - 0.010 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.02 - 0.03	-0.02 - 0.04 - 0.04 - 0.06 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.195 - 0.18	-0.06	0.16 0.05 0.05 0.04 0.09 0.005	Rosa_multiflora -0.40 Rumex_rupestris -0.40 Rumex_rupestris -0.42 Rumex_rupestris -0.42 Rumex_rupestris -0.40 Rumex_rupestris -0.40 Rumex_rupestris -0.40 Rumex_rupestris -0.40 Rumex_rupestris -0.41 Rumex_rupestris -0.42 Rumex_rupestris -0.41 Rumex_rupestris -0.42 Rumex_rupestris -0.41 Rumex_rupestris -0.42
0.025 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0.10 - 0.15 - 0	Saguinus_imperator Salvelinus_confluentus_2 0.00- 0.04- 0.05- 0.06- 0.5- 0.04- 0.04- 0.05- 0.04- 0.0	3.90 3.88 3.88 Sanicula_europaea -0.08 -0.10 -0.12 -0.12 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.15 -0.50 0.50 0.25 0.00 -0.25 0.00 -0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	0.35 0.30 0.000	0.12 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 - 0.44 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.005 - 0
0.10 -	Silene_acaulis Silene_douglasii_varoraria -0.025 -0.050 -0.075 -0.075 -0.100 -0.100	-0.140.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.160.170.100.100.100.110.12	0.1150 - 0.025 - 0.10 - 0.005 - 0.10 - 0.050 - 0.10	0.005	Styrax_obassia
0.15 - 0.025 - 0.005 - 0.000 - 0.0015 - 0.000 - 0.0015 - 0.0010 - 0.0015 - 0.0010 - 0.0015 - 0.0010 - 0.0015 - 0.0010 -	Taxus_brevifolia Taxus_floridana Tetraberlinia_bifoliolata 0.150 0.125 0.100 0.075 Use paritimus 2	Tetramolopium_arenarium -0.20 -0.25 -0.30 -0.35 -0.35 -0.35 -0.040 -0.0	Tillandsia_deppeana 0.10 0.10 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0	0.175 0.160 0.160 0.06 0.075 0.060 0.075 0.060 0.075 0.060 0.005 0	Trillium_persistens O.05 O.05 O.00 O.00 O.01 O.01 O.01 O.02 O.03 O.02 O.03 O.040 O.03 O.03 O.040 O.05 O.05 O.00 O
0.16 - 0.3 - 0.275 - 0.3 - 0.16 - 0.16 - 0.16 - 0.16 - 0.16 - 0.17 - 0.18 - 0.18 - 0.19 - 0.19 - 0.10 - 0.1	Umbonium_costatum Ursus_maritimus_2 Vatica_hainanensis -0.050 0 0 0 0.02 0 0 0.01 0 0 0.00 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0.01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>Vella_pseudocytisus_subsppaui Viola_elatior Viola_pumila 0.04 - 0.04 - 0.02 - 0.00</td> <td>-0.10</td> <td>0.18</td> <td>Zootoca_vivipara Amazona_vittata Ambloplites_rupestris_2 Anarhynchus_frontalis 0.20 0.16 0.12 0.05 0.10 0.08 Nocomis_leptocephalus Odocoileus_virginianus_3 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125</td>	Vella_pseudocytisus_subsppaui Viola_elatior Viola_pumila 0.04 - 0.04 - 0.02 - 0.00	-0.10	0.18	Zootoca_vivipara Amazona_vittata Ambloplites_rupestris_2 Anarhynchus_frontalis 0.20 0.16 0.12 0.05 0.10 0.08 Nocomis_leptocephalus Odocoileus_virginianus_3 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125 0.125
	1.50 - 1.45 - 1.45 - 1.45 - 1.40 - 1	0.10	0.00 - 0.05 - 0.05 - 0.025 - 0	0.10	2.4 - 0.15 - 0.20 - 0.050 - 0.050 - 0.025 - 0.30 - 0.025 - 0.000 - 0.000 - 0.0
0.050 - 0.005 - 0.004 - 0.000	0.050 - 0.005	8 0.24 − 0	0.100 0.075 0.050 0.	-0.100.02	