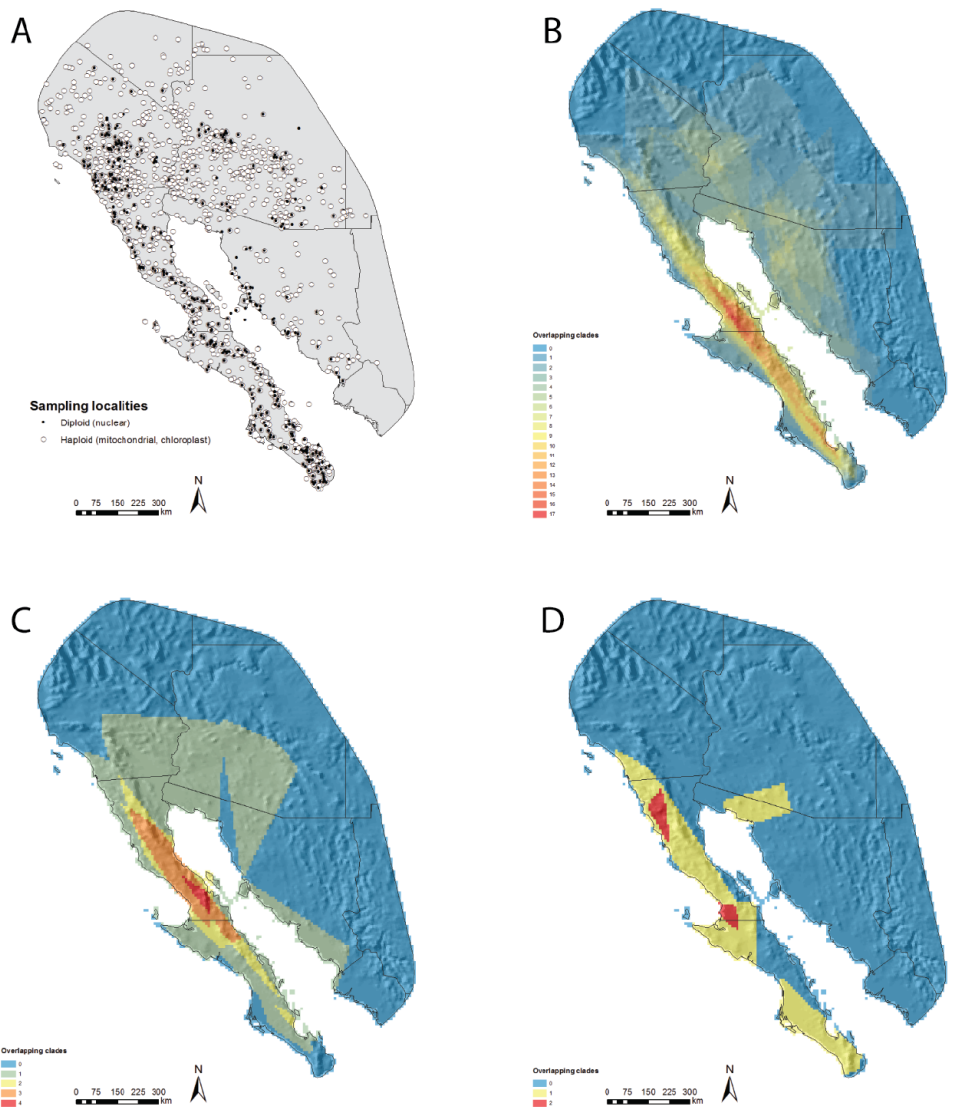
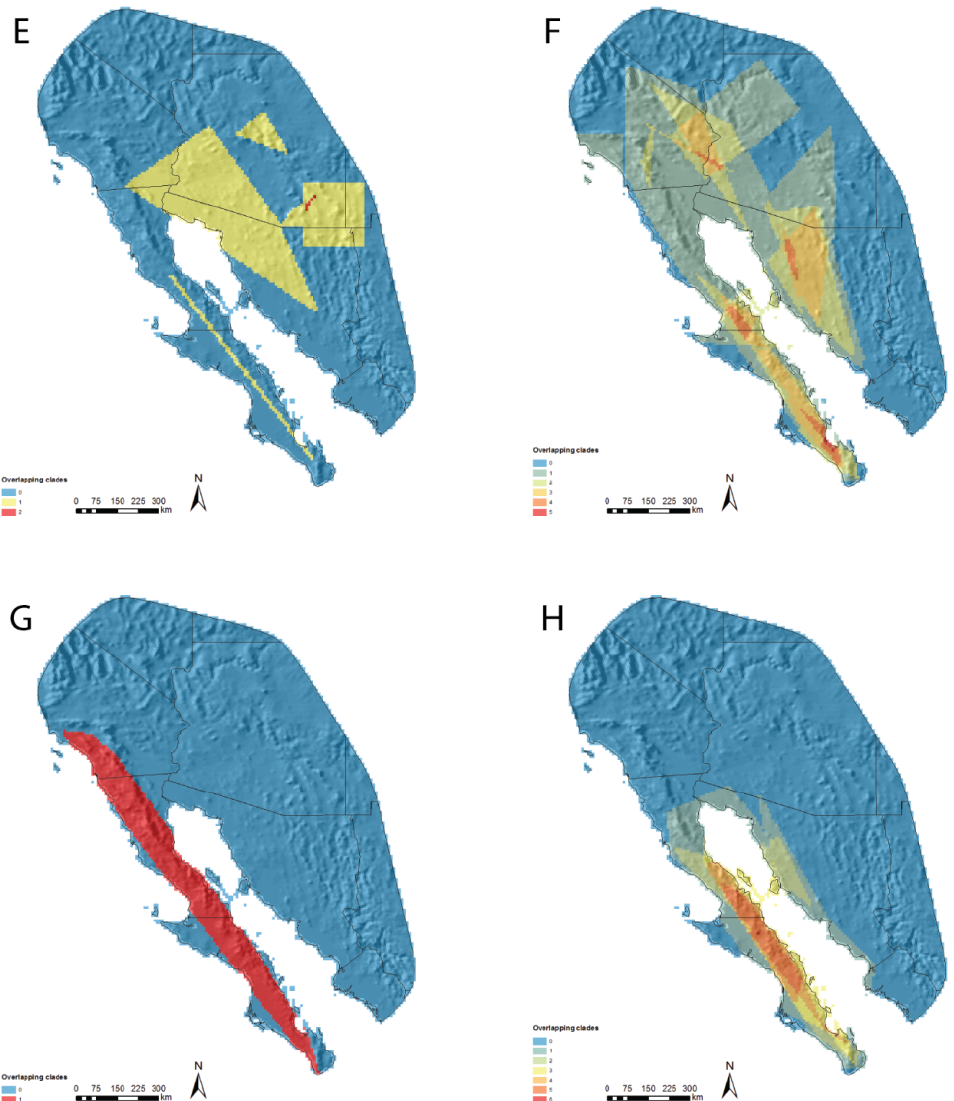
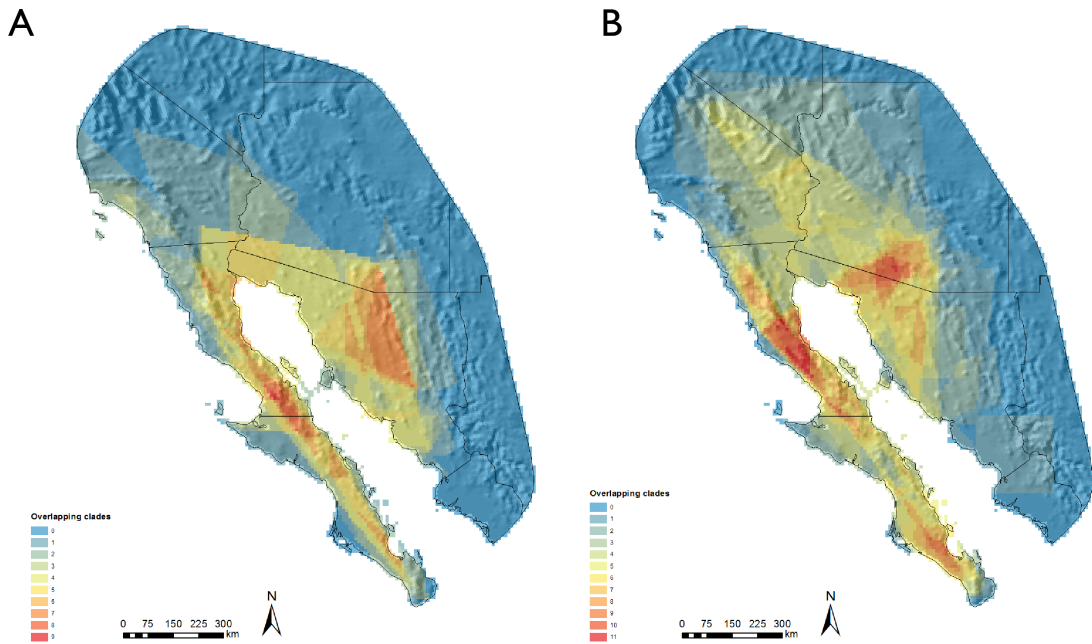


**Figure S1.** Maps showing sampled localities for genetic markers in all taxa (A:  $N = 85$  taxa), and spatial overlap of Evolutionary Significant Units (ESUs) from haploid (i.e., mitochondrial and chloroplast DNA) genetic markers in all taxa (B:  $N = 72$  taxa), reptiles (C:  $N = 28$  taxa), mammals (D:  $N = 14$  taxa), amphibians (E:  $N = 4$  taxa), invertebrates (F:  $N = 17$  taxa), birds (G:  $N = 7$  taxa), and plants (H:  $N = 2$  taxa).





**Figure S2.** Maps showing sampled localities for genetic markers in all taxa (A:  $N = 85$  taxa), and spatial overlap of Evolutionary Significant Units (ESUs) for diploid (i.e., nuclear) genetic markers in all taxa (B:  $N = 20$  taxa), reptiles (C:  $N = 4$  taxa), mammals (D:  $N = 3$  taxa), amphibians (E:  $N = 2$  taxa), invertebrates (F:  $N = 4$  taxa), birds (G:  $N = 2$  taxa), and plants (H:  $N = 5$  taxa).



**Figure S3.** Map showing spatial overlap of Evolutionary Significant Units (ESUs) from haploid genetic markers in volant animals (A:  $N = 16$  taxa) and non-volant animals (B:  $N = 54$  taxa)

**Table S1.** Studies describing the geographic distribution of Evolutionary Significant Units (ESUs) based on genetic criteria for haploid and diploid markers on the terrestrial biota from the Baja California peninsula. For each taxa ( $N = 85$ ), we include ID, name, markers employed, total number of samples analyzed ( $N$ ), and where applicable the size (in base pairs, bp) of the DNA fragment analyzed. For non-sequence data, the total sample size ( $N$ ) and the number of loci analyzed are indicated. CB = cytochrome, CR= control region, A= allozymes, MS = microsatellites.

**Table S2.** An appendix ordered by taxon family summarizing distribution patterns for 526 plant species co-distributed between Mainland Mexico and the Baja California peninsula (see methods section 4.2).

**Table S1**

ID	Taxa	Haploid Marker (N) (bp)	Diploid Marker (N) loci	No. ESU's haploid/diploid	Vagility	References
<b>REPTILES</b>						
1	<i>Sauromalus sp/</i>	CB (23) 902			non-volant	(Petren and Case 1997; Petren & Case 2002)
2	<i>Aspidoscelis tigris</i>	CB (47) 887			non-volant	(Radtkey 1997)
3	<i>Aspidoscelis hyperythrus*</i>	CB (29) 887			non-volant	(Radtkey 1997)
4	<i>Callisaurus draconoides</i>	CB (42) 1087 ATPase (42) 866	A (77) 20 No D 0.05	5/1	non-volant	(Lindell, Mendez-de la Cruz, and Murphy 2005) (Adest 1987)
5	<i>Pituophis melanoleucus complex</i>	ND4 , tRNAs(46) 893		3/-	non-volant	(Rodriguez-Robles and De Jesus-Escobar 2000)
6	<i>Uta stansburiana</i>	CB, ATP6 (21) 890 CB+COIII (?) 1132	A	3/-	non-volant	(Upton and Murphy 1997) (Hollingsworth 1999)
7	<i>Xantusia sp.</i>	CB (122) 307 CB (508) 1143 ND4 (96) 615 ND2 (36) 1035	$\alpha$ -Enolase (100) 162 GAPD (231) 244	8/-	non-volant	(Sinclair et al. 2004) (Leavitt et al. 2007)
8	<i>Urosaurus nigricaudus*</i>	CB+ATP8+6 (29) 1966	A (247) 25 No	6/-	non-volant	(Lindell, Mendez-de la Cruz, and Murphy 2008; Aguirre, Morafka, and Murphy 1999) (Murphy 1983)
9	<i>Petrosaurus repens*</i>		A (100) 34	-/1	non-volant	(Aguilar-S, Sites, and Murphy 1988) (Grismar 1999)
10	<i>Crotalus mitchellii</i>	ATP8+6 (104) 676		3/-	non-volant	(Douglas et al. 2006)
11	<i>Crotalus ruber*</i>	ATP8+6 (11) 676		1/-	non-volant	(Douglas et al. 2006)
12	<i>Crotalus tigris</i>	ATP8+6 (38) 676		3/-	non-volant	(Douglas et al. 2006)
13	<i>Crotalus cerastes</i>	ATP8+6 (21) 676		4/-	non-volant	(Douglas et al. 2006)
14	<i>Sceloporus zosteromus*</i>	12S (11) 781 ND4 (12) 825 BDNF (8) 670 No RAG-1 (8)1043 No		2/-	non-volant	(Leache and Mulcahy 2007)
15	<i>Trimorphodon biscutatus</i>	ND4, tRNAs (91) 817		3/-	non-volant	(Devitt 2006)
16	<i>Sceloporus orcutti*</i>	12S (6) 781 ND4 (4) 825 BDNF (2) 670 No RAG-1 (1)1043 No		2/-	non-volant	(Leache and Mulcahy 2007)
17	<i>Sceloporus magister</i>			3/-	non-volant	
18	<i>Crotaphytus vestigium*</i>	ND2,CB (11) 1704		2/-	non-volant	(McGuire et al. 2007)
19	<i>Crotaphytus bicinctores</i>	ND2,CB (51) 1704		1/-	non-volant	(McGuire et al. 2007)
20	<i>Crotaphytus dickersonae</i>	ND2,CB (6) 1704		1/-	non-volant	(McGuire et al. 2007)
21	<i>Crotaphytus grismeri</i>	ND2,CB (1) 1704		1/-	non-volant	(McGuire et al. 2007)
22	<i>Crotaphytus insularis</i>	ND2,CB (1) 1704		1/-	non-volant	(McGuire et al. 2007)
23	<i>Crotaphytus nebrius</i>	ND2,CB (20) 1704		3/-	non-volant	(McGuire et al. 2007)

<b>24</b>	<i>Phrynosoma coronatum</i>	ND1 (88) 969 ND2 (93) 1033 12S rRNA (92) 800	RAG-1 (68) 1100 BDNF (67) 700	4/2	non-volant	(Leache et al. 2009)
<b>25</b>	<i>Hypsiglena torquata / H. ochrorhyncha</i>	ND4, tRNAs (9) 800 Complete mtDNA(2) 15549 5 nuclear loci (2) 3315		6/-	non-volant	(Mulcahy 2008; Mulcahy and Macey 2009)
<b>26</b>	<i>Lichenura trivirgata</i>	ND1, 16S (131) 1105		8/-	non-volant	(Wood, Fisher, and Reeder 2008)
<b>27</b>	<i>Lampropeltis getula</i>	CB (261) 1117		2/-	non-volant	(Pyron and Burbrink 2009)
<b>28</b>	<i>Phyllodactylus nocticola</i> * / <i>P. xanti</i> * / <i>P. unctus</i> *	COI (19) 420 NADH (19) 690 16S rRNA (19) 1600 12S rRNA (19) 900 BDNF (19) 670 C-mos (19) 380		4/-	non-volant	(Blair et al. 2009)
<b>29</b>	<i>Uma notata/inornata/scopaaria</i>	ATPase6, CB (45) 1630		4/-	non-volant	(Trepanier and Murphy 2001)
<b>30</b>	<i>Phrynosoma mcallii</i>	NAD4 (82) 781		2/-	non-volant	(Mulcahy et al. 2006)
<b>31</b>	<i>Phrynosoma platyrhinos/goodei</i>	NAD4 (43) 812		2/-	non-volant	(Mulcahy et al. 2006)
<b>32</b>	<i>Chionactis occipitalis</i>	ND1 (81) 933 16S (81) 165		6/-	non-volant	(Wood et al. 2007)
<b>AMPHIBIANS</b>						
<b>33</b>	<i>Anaxyrus punctatus</i>	CB (214) 666 16S (17) 852	cryba (17) 341 POMC (17) 593 Rho1 (17) 315	2/2	non-volant	(Bryson et al. 2012; Jaeger, Riddle, and Bradford 2005; Riddle et al. 2000)
<b>34</b>	<i>Pseudacris regilla</i>	CB (110) 609		3/-	non-volant	(Recuero et al. 2006)
<b>35</b>	<i>Hyla arenicolor</i>	12S, tRNA16S (40) 2488	AFLP's (75)	3/3	non-volant	(Klymus and Gerhardt 2012)
<b>36</b>	<i>Rana yavapaiensis / R. magnaocularis</i>	ND2 (276) 1035 CB (23) 916		3/-	non-volant	(Olah-Hemmings et al. 2010)
<b>MAMMALS</b>						
<b>37</b>	<i>Ammospermophilus leucurus</i>	CB (73) 555 CR (73) 510 COIII (30) 699		2/-	non-volant	(Whorley, Alvarez-Castaneda, and Kenagy 2004; Riddle et al. 2000)
<b>38</b>	<i>Thomomys bottae</i>	CB (191) 499	IRPB (20) 396	4/3	non-volant	(Alvarez-Castaneda and Patton 2004; Trujano-Alvarez and Alvarez-Castaneda 2007, 2013; Alvarez-Castaneda 2010)
<b>39</b>	<i>Peromyscus fraterculus / P. eva</i> *	COIII (73) 699		3/-	non-volant	(Riddle, Hafner, and Alexander 2000b; Riddle et al. 2000)
<b>40</b>	<i>Chaetodipus baileyi / C. rufinoris*</i>	COIII (51) 699 CB (51) 450		3/-	non-volant	(Riddle, Hafner, and Alexander 2000a; Riddle et al. 2000)
<b>41</b>	<i>Chaetodipus arenarius*/ C. dalquesti*</i>	COIII (36+21) 699 CB (21) 1140		5/-	non-volant	(Riddle et al. 2000; Alvarez-Castañeda and Rios 2011)
<b>42</b>	<i>Dipodomys merriami</i>	COIII (60+126) 699 CB (126) 1140		4/-	non-volant	(Riddle et al. 2000; Alvarez-Castaneda, Lidicker, and Rios 2009)

<b>43</b>	<i>Sorex ornatus</i>	CB (251) 392	A (122) 20 loci	1/1	non-volant	(Maldonado, Vila, and Wayne 2001)
<b>44</b>	<i>Peromyscus maniculatus</i>	CB (12) 1143 NADH (96) 1439		1/-	non-volant	(Dragoo et al. 2006; Walker et al. 2006)
<b>45</b>	<i>Otospermophilus atricapillus</i>	CB (118) 1140		2/-	non-volant	(Alvarez-Castaneda and Cortes-Calva 2011)
<b>46</b>	<i>Chaetodipus fallax</i>	CB (60) 650		3/-	non-volant	(Rios and Alvarez-Castaneda 2010)
<b>47</b>	<i>Odocoileus hemionus</i>	CR (1766) 585 CB (1766) 1028		1/-	non-volant	(Latch et al. 2009)
<b>48</b>	<i>Antilocapra americana</i>	CR (269) 483 CR (109) 906	MS (269) 5 MS (55) 18	2/2	non-volant	(Klimova et al. 2014; Stephen et al. 2005)
<b>49</b>	<i>Chaetodipus penicillatus</i>	CR (220) 955 COI (22) 690		2/-	non-volant	(Jezkova et al. 2009)
<b>50</b>	<i>Antrozous pallidus</i>	CR (194) 480 CB (80) 402		1/-	volant	(Weyandt and Van Den Bussche 2007)
<b>INVERTEBRATES</b>						
<b>51</b>	<i>Triatoma rubida</i>	CB (23) 682 COI (21) 636 CP Fst 0.863		4/-	non-volant	(Pfeiler et al. 2006)
<b>52</b>	<i>Triatoma recurva</i>	CB (23) 682 COI (21) 636		1/-	non-volant	(Pfeiler et al. 2006)
<b>53</b>	<i>Drosophila mettleri</i>	A (240+) 8 CP Fst 0.194, COI (117) 710 CP Fst 0.0		volant	(Markow, Castrezana, and Pfeiler 2002; Hurtado et al. 2004) (Markow & Castrezana 2000)	
<b>54</b>	<i>Drosophila nigrospiracula</i>	A (180+) 8 CP Fst 0.059 COI (94) 710 CP Fst 0.008		volant	(Markow, Castrezana, and Pfeiler 2002; Hurtado et al. 2004) (Markow & Castrezana 2000)	
<b>55</b>	<i>D. pachea</i>	COI (203) 710 CP $\phi_{st}$ 0.348		volant	(Hurtado et al. 2004)	
<b>56</b>	<i>Homalonychus theologus/selenopoides</i>	16S (205) 600 NADH1 (198) 372	28S (20) 800	3/2	non-volant	(Crews and Hedin 2006)
<b>57</b>	<i>D. mojavensis</i>	A (?) 16 Significant differentiation at 4 loci Nei 0.124 MS (1657) 4		4/-	volant	(Zouros 1973; Ross and Markow 2006; Markow, Castrezana, and Pfeiler 2002) (Hocutt 2000)
<b>58</b>	<i>Tegeticula maculata</i>	COI (53) 755		2/-	volant	(Segraves and Pellmyr 2001)
<b>59</b>	<i>Odontoloxozus longicornis / O. pachycericola</i>	COI (76) 639		3/-	volant	(Pfeiler, Richmond, et al. 2013; Pfeiler et al. 2009)
<b>60</b>	<i>Iliotona beyeri</i>	COI (35) 658 16S (35) 453		1/-	volant	(Pfeiler, Johnson, et al. 2013)
<b>61</b>	<i>Carcinops gilensis</i>	COI (35) 658 16S (35) 453		1/-	volant	(Pfeiler, Johnson, et al. 2013)
<b>62</b>	<i>Belonuchus sp.</i>	COI (18) 658		1/-	non-volant	(Pfeiler, Johnson, et al. 2013)

<b>63</b>	<i>Carcinops consors/ Carcinops sp.</i>	COI (20) 658	3/-	volant	(Pfeiler, Johnson, et al. 2013)	
<b>64</b>	<i>Culex quinquefasciatus</i>	COI (28) 624	MS (101-133) 4	1/1	volant	(Pfeiler, Flores-Lopez, et al. 2013)
<b>65</b>	<i>Culex tarsalis</i>	COI (48) 624		3/-	volant	(Pfeiler, Flores-Lopez, et al. 2013)
<b>66</b>	<i>Hadrurus arizonensis</i>	COI (256) 1029		7/-	non-volant	(Graham et al. 2013)
<b>67</b>	<i>Arapthus attenuatus</i>	COI (292) 403	8 introns (365) enolase, elongation factor 1 $\alpha$ , wingless, muscle protein 20, kuzbanian, ATP synthetase subunit $\alpha$ , lysidy aminoacyl transfer RNA synthetase	3/4	volant	(Garrick et al. 2013)
<b>68</b>	<i>Pardosa sierra</i>	COI (3) 710		1/-	non-volant	(Correa-Ramirez, Jimenez, and Garcia-De Leon 2010)
<b>69</b>	<i>Sphaeropthalma arota</i>		rDNA ITS1 (60) 518 rDNA ITS2 (60) 967	-/4	volant	(Wilson et al. 2012)
<b>70</b>	<i>Dinocheirus arizonensis</i>	COI (85) 551 PhiST = 0.860		2/-	non-volant	(Pfeiler et al. 2009)
<b>71</b>	<i>Moneilema gigas</i>	COI (98) 802		4/-	non-volant	(Smith and Farrell 2005)
<b>BIRDS</b>						
<b>72</b>	<i>Toxostoma arenicola / T. lecontei *</i>	CB (14) 433 ND6 (14) 186		2/-	volant	(Zink, Blackwell, and Rojas-Soto 1997)
<b>73</b>	<i>Polioptila californica</i>	ND2, CB, ND6, tGlu, CR (10) 2169 CR+ND6 (64) 1399	Introns: ACON1-I15 (82) 529 CEPUS-II (82) 249 CRYAB-II (82) 408 bFIB-17 (76) 278 RHO-II (92) 749 TGFB2 (74) 376 TROP-I5 (84) 271 exon MC1R (86) 506	1/1	volant	(Zink and Blackwell 1998; Zink et al. 2000; Zink et al. 2013)
<b>74</b>	<i>Polioptila melanura</i>	ND2, CB, ND6, tGlu, CR (10) 2169 CR+ND2 (34) 980		1/-	volant	(Zink and Blackwell 1998; Zink et al. 2001a)
<b>75</b>	<i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	ND2 (60) 298		2/-	volant	(Zink et al. 2001b)
<b>76</b>	<i>Auriparus flaviceps</i>	CR (45) 369		2/-	volant	(Zink et al. 2001b)
<b>77</b>	<i>Pipilo fuscus</i>	CR (28) 333		1/-	volant	(Zink et al. 2001b)
<b>78</b>	<i>Callipepla californica</i>		A (101) 37	-/1	volant	(Zink, Lott, and Anderson 1987)
<b>79</b>	<i>Passerculus sandwichensis</i>	NADH (112) 1041		2/-	volant	(Zink et al. 2005)
<b>PLANTS</b>						
<b>80</b>	<i>Lophocereus schottii</i>		A (1008) 15	-/3	non-volant	(Nason, Hamrick, and Fleming 2002)
<b>81</b>	<i>Stenocereus gummosus</i>		A (600) 11	-/1	non-volant	(Clark-Tapia and Molina-Freaner 2003)

<b>82</b>	<i>Agave deserti</i> complex	RAPD (420+) 41	-/1	non-volant	(Navarro-Quezada et al. 2003)
<b>83</b>	<i>Pachycereus pringlei</i>	A (336) 24	-/1	non-volant	(Fleming, Maurice, and Hamrick 1998)
<b>84</b>	<i>Euphorbia lomelii</i>	Maturase K (215) 465 NADH (215) 471	(215) 1 Indel (215) 1 SNP RFLPs 6 nDNA loci (327) Fst = 0.181 granule-bound starch synthase, floral meristem identity protein, alcohol dehydrogenase, pistillata, RNA polymerase II, malate synthase	2/2	non-volant (Garrick et al. 2009)
<b>85</b>	<i>Encelia farinosa</i>	psbA-trnH (72) 456	4/-	non-volant	(Fehlberg and Ranker 2009)

**Table S2**

<b>Family</b>	<b>Species</b>	<b>Infra rank</b>	<b>Infra Name</b>	<b>Non Native (*)</b>	<b>Widespread</b>	<b>Northern Taxa</b>	<b>Baja Migrant</b>	<b>Tropical Taxa</b>
Acanthaceae	<i>Avicennia germinans</i>				WS			
Acanthaceae	<i>Carlowrightia arizonica</i>				WS			
Acanthaceae	<i>Carlowrightia pectinata</i>							TT
Acanthaceae	<i>Dicliptera resupinata</i>				WS			
Acanthaceae	<i>Elytraria imbricata</i>				WS			
Acanthaceae	<i>Henrya insularis</i>							TT
Acanthaceae	<i>Holographis virgata</i>	ssp.	<i>virgata</i>		WS			
Acanthaceae	<i>Justicia californica</i>				WS			
Acanthaceae	<i>Ruellia californica</i>				WS			
Acanthaceae	<i>Ruellia leucantha</i>	ssp.	<i>postinsularis</i>					TT
Acanthaceae	<i>Tetramerium fruticosum</i>						BM	
Acanthaceae	<i>Tetramerium nervosum</i>				WS			
Achatocarpaceae	<i>Phaulothamnus spinescens</i>							TT
Aizoaceae	<i>Sesuvium portulacastrum</i>				WS			
Aizoaceae	<i>Trianthema portulacastrum</i>				WS			
Alismataceae	<i>Echinodorus berteroii</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Allenrolfea occidentalis</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus fimbriatus</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus palmeri</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus watsonii</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Arthrocnemum subterminalis</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Atriplex barclayana</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Atriplex canescens</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Atriplex linearis</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Atriplex polycarpa</i>				WS			
Amaranthaceae	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	var.	<i>anthelminticum</i>	*	WS			
Amaranthaceae	<i>Chenopodium murale</i>			*	WS			
Amaranthaceae	<i>Froelichia interrupta</i>							TT
Amaranthaceae	<i>Gomphrena sonorae</i>							TT

Amaranthaceae	<i>Iresine calea</i>							TT
Anacardiaceae	<i>Rhus kearneyi</i>					NT		
Apiaceae	<i>Ciclospermum leptophyllum</i>	var.	<i>leptophyllum</i>	*	WS			
Apiaceae	<i>Daucus pusillus</i>				WS			
Apiaceae	<i>Eryngium nasturtiifolium</i>				WS			
Apocynaceae	<i>Asclepias albicans</i>					NT		
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i>						TT	
Apocynaceae	<i>Asclepias subulata</i>				WS			
Apocynaceae	<i>Cryptostegia grandiflora</i>			*			TT	
Apocynaceae	<i>Funastrum cynanchoides</i>				WS			
Apocynaceae	<i>Matelea cordifolia</i>				WS			
Apocynaceae	<i>Matelea pringlei</i>						TT	
Apocynaceae	<i>Metastelma californicum</i>	ssp.	<i>californicum</i>		WS			
Apocynaceae	<i>Plumeria rubra</i>						TT	
Apocynaceae	<i>Vallesia glabra</i>				WS			
Apocynaceae	<i>Vallesia laciniata</i>						TT	
Araceae	<i>Lemna aequinoctialis</i>				WS			
Arecaceae	<i>Brahea armata</i>					BM		
Arecaceae	<i>Brahea brandegeei</i>						TT	
Arecaceae	<i>Washingtonia robusta</i>						TT	
Asparagaceae	<i>Triteleiopsis palmeri</i>					NT		
Asteraceae	<i>Ambrosia ambrosioides</i>				WS			
Asteraceae	<i>Ambrosia camphorata</i>	var.	<i>leptophylla</i>				BM	
Asteraceae	<i>Ambrosia carduacea</i>						BM	
Asteraceae	<i>Ambrosia chenopodiifolia</i>						BM	
Asteraceae	<i>Ambrosia confertiflora</i>				WS			
Asteraceae	<i>Ambrosia deltoidea</i>				WS			
Asteraceae	<i>Ambrosia divaricata</i>						BM	
Asteraceae	<i>Ambrosia dumosa</i>				WS			
Asteraceae	<i>Ambrosia ilicifolia</i>					NT		
Asteraceae	<i>Ambrosia magdalena</i>						BM	

Asteraceae	<i>Ambrosia monogyra</i>				WS			
Asteraceae	<i>Ambrosia salsola</i>	var.	<i>pentalepis</i>		WS			
Asteraceae	<i>Baccharis salicifolia</i>				WS			
Asteraceae	<i>Baccharis sarothroides</i>				WS			
Asteraceae	<i>Bahiopsis chenopodina</i>						BM	
Asteraceae	<i>Bahiopsis triangularis</i>						BM	
Asteraceae	<i>Bajacalia crassifolia</i>						BM	
Asteraceae	<i>Bebbia juncea</i>	var.	<i>aspera</i>			NT		
Asteraceae	<i>Bidens aurea</i>							TT
Asteraceae	<i>Bidens bigelovii</i>				WS			
Asteraceae	<i>Bidens leptcephala</i>				WS			
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>				WS			
Asteraceae	<i>Bidens riparia</i>							TT
Asteraceae	<i>Brickellia coulteri</i>	var.	<i>coulteri</i>		WS			
Asteraceae	<i>Carminatia tenuiflora</i>				WS			
Asteraceae	<i>Chloracantha spinosa</i>	var.	<i>spinosa</i>		WS			
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i>				WS			
Asteraceae	<i>Coreocarpus parthenioides</i>	var.	<i>parthenioides</i>				BM	
Asteraceae	<i>Coreocarpus sonoranus</i>	var.	<i>sonoranus</i>				BM	
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>			*	WS			
Asteraceae	<i>Encelia farinosa</i>		<i>farinosa</i>		WS			
Asteraceae	<i>Encelia farinosa</i>	var.	<i>phenicodonta</i>		WS			
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i>				WS			
Asteraceae	<i>Gnaphalium palustre</i>				WS			
Asteraceae	<i>Gnaphalium purpureum</i>				WS			
Asteraceae	<i>Heliopsis anomala</i>						BM	
Asteraceae	<i>Hofmeisteria fasciculata</i>	var.	<i>fasiculata</i>		WS			
Asteraceae	<i>Logfia arizonica</i>					NT		
Asteraceae	<i>Palafoxia linearis</i>				WS			
Asteraceae	<i>Pectis cylindrica</i>				WS			
Asteraceae	<i>Pectis papposa</i>	var.	<i>papposa</i>		WS			

Asteraceae	<i>Pectis prostrata</i>				WS			
Asteraceae	<i>Pectis uniaristata</i>						TT	
Asteraceae	<i>Pelucha trifida</i>					BM		
Asteraceae	<i>Perityle aurea</i>				WS			
Asteraceae	<i>Perityle californica</i>				WS			
Asteraceae	<i>Perityle emoryi</i>				WS			
Asteraceae	<i>Perityle microglossa</i>				WS			
Asteraceae	<i>Peucephyllum schottii</i>					NT		
Asteraceae	<i>Pluchea salicifolia</i>						TT	
Asteraceae	<i>Porophyllum gracile</i>				WS			
Asteraceae	<i>Senecio lemmonii</i>					NT		
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i>			*	WS			
Asteraceae	<i>Tagetes filifolia</i>						TT	
Asteraceae	<i>Trixis californica</i>	var.	<i>californica</i>		WS			
Asteraceae	<i>Verbesina encelioides</i>			*	WS			
Asteraceae	<i>Verbesina palmeri</i>					BM		
Asteraceae	<i>Xanthisma spinulosum</i>	var.	<i>scaberella</i>				BM	
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium</i>			*	WS			
Asteraceae	<i>Xylothamnia diffusa</i>				WS			
Bataceae	<i>Batis maritima</i>				WS			
Begoniaceae	<i>Begonia palmeri</i>						TT	
Bignoniaceae	<i>Macfadyena unguis-cati</i>				WS			
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	var.	<i>angustata</i>		WS			
Boraginaceae	<i>Bourreria sonorae</i>						TT	
Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i>						TT	
Boraginaceae	<i>Cordia parvifolia</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Cryptantha angustifolia</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Cryptantha fastigiata</i>					BM		
Boraginaceae	<i>Heliotropium angiospermum</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Heliotropium curassavicum</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Heliotropium fruticosum</i>				WS			

Boraginaceae	<i>Heliotropium procumbens</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Johnstonella grayi</i>	var.	<i>cryptochaeta</i>		WS			
Boraginaceae	<i>Nama hispidum</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Nama stenocarpum</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Pectocarya recurvata</i>				WS			
Boraginaceae	<i>Phacelia scariosa</i>						TT	
Boraginaceae	<i>Tiquilia cuspidata</i>					BM		
Boraginaceae	<i>Tournefortia hartwegiana</i>						TT	
Boraginaceae	<i>Tournefortia volubilis</i>						TT	
Brassicaceae	<i>Brassica tournefortii</i>				WS			
Brassicaceae	<i>Descurainia pinnata</i>				WS			
Brassicaceae	<i>Draba cuneifolia</i>				WS			
Brassicaceae	<i>Lepidium lasiocarpum</i>				WS			
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i>				WS			
Brassicaceae	<i>Lyrocarpa coulteri</i>	var.	<i>coulteri</i>		WS			
Brassicaceae	<i>Sisymbrium irio</i>				WS			
Bromeliaceae	<i>Hechtia montana</i>						TT	
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i>				WS			
Burseraceae	<i>Bursera fagaroides</i>	var.	<i>elongata</i>				TT	
Burseraceae	<i>Bursera hindsiana</i>					BM		
Burseraceae	<i>Bursera laxiflora</i>						TT	
Burseraceae	<i>Bursera microphylla</i>				WS			
Cactaceae	<i>Cylindropuntia alcahes</i>	var.	<i>alcahes</i>			BM		
Cactaceae	<i>Cylindropuntia bigelovii</i>				WS			
Cactaceae	<i>Cylindropuntia cholla</i>					BM		
Cactaceae	<i>Cylindropuntia leptocaulis</i>				WS			
Cactaceae	<i>Echinocereus engelmannii</i>				WS			
Cactaceae	<i>Ferocactus cylindraceus</i>					NT		
Cactaceae	<i>Lophocereus schottii</i>	var.	<i>schottii</i>				BM	
Cactaceae	<i>Opuntia bravoana</i>						TT	
Cactaceae	<i>Pachycereus pecten-aboriginum</i>						TT	

Cactaceae	<i>Pachycereus pringlei</i>				WS			
Cactaceae	<i>Peniocereus striatus</i>				WS			
Cactaceae	<i>Pereskiopsis porteri</i>						TT	
Cactaceae	<i>Stenocereus gummosus</i>						BM	
Cactaceae	<i>Stenocereus thurberi</i>				WS			
Campanulaceae	<i>Triodanis biflora</i>				WS			
Cannabaceae	<i>Celtis pallida</i>	ssp.	<i>pallida</i>		WS			
Cannabaceae	<i>Celtis reticulata</i>				WS			
Capparaceae	<i>Atamisquea emarginata</i>						BM	
Capparaceae	<i>Forchhammeria watsonii</i>							TT
Capparaceae	<i>Wislizenia refracta</i>	ssp.	<i>palmeri</i>		WS			
Caryophyllaceae	<i>Drymaria arenarioides</i>	ssp.	<i>peninsularis</i>					TT
Caryophyllaceae	<i>Drymaria glandulosa</i>				WS			
Caryophyllaceae	<i>Drymaria gracilis</i>	ssp.	<i>carinata</i>		WS			
Caryophyllaceae	<i>Drymaria holosteoides</i>	var.	<i>holosteoides</i>		WS			
Celastraceae	<i>Maytenus phyllanthoides</i>				WS			
Celastraceae	<i>Schaefferia shrevei</i>				WS			
Cleomaceae	<i>Cleome tenuis</i>							TT
Cochlospermaceae	<i>Amoreuxia palmatifida</i>							TT
Combretaceae	<i>Laguncularia racemosa</i>				WS			
Commelinaceae	<i>Callisia monandra</i>							TT
Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>							TT
Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i>				WS			
Commelinaceae	<i>Tinantia longipedunculata</i>							TT
Convolvulaceae	<i>Cressa truxillensis</i>				WS			
Convolvulaceae	<i>Cuscuta corymbosa</i>	var.	<i>grandiflora</i>		WS			
Convolvulaceae	<i>Cuscuta leptantha</i>				WS			
Convolvulaceae	<i>Cuscuta tuberculata</i>				WS			
Convolvulaceae	<i>Evolvulus alsinoides</i>				WS			
Convolvulaceae	<i>Ipomoea bracteata</i>							TT
Convolvulaceae	<i>Ipomoea costellata</i>				WS			

Convolvulaceae	<i>Ipomoea cristulata</i>				WS			
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	ssp.	<i>brasiliensis</i>	*	WS			
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia abutiloides</i>					BM		
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia agrestis</i>						TT	
Crossosomataceae	<i>Crossosoma bigelovii</i>					NT		
Cucurbitaceae	<i>Brandegea bigelovii</i>					NT		
Cucurbitaceae	<i>Ibervillea sonorae</i>						TT	
Cucurbitaceae	<i>Vaseyanthus insularis</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Cyperus elegans</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Cyperus flavicomus</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Cyperus odoratus</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Cyperus pallidicolor</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Cyperus squarrosus</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Cyperus surinamensis</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Eleocharis montevidensis</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Fuirena simplex</i>	var.	<i>simplex</i>				TT	
Cyperaceae	<i>Lipocarpha micrantha</i>				WS			
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus americanus</i>				WS			
Ephedraceae	<i>Ephedra aspera</i>					NT		
Euphorbiaceae	<i>Acalypha aliena</i>						TT	
Euphorbiaceae	<i>Acalypha californica</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Adelia virgata</i>						TT	
Euphorbiaceae	<i>Cnidosculus palmeri</i>					BM		
Euphorbiaceae	<i>Croton californicus</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Croton ciliatoglandulifer</i>						TT	
Euphorbiaceae	<i>Croton magdalena</i>					BM		
Euphorbiaceae	<i>Ditaxis lanceolata</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Ditaxis serrata</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia albomarginata</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia californica</i>	var.	<i>californica</i>				TT	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia capitellata</i>				WS			

Euphorbiaceae	<i>Euphorbia ceroderma</i>							TT
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyathophora</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia eriantha</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia incerta</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lomelii</i>						BM	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia magdalenae</i>						BM	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia misera</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia pediculifera</i>	var.	<i>pediculifera</i>		WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia polycarpa</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tomentulosa</i>						BM	
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia xanti</i>						BM	
Euphorbiaceae	<i>Jatropha cinerea</i>						BM	
Euphorbiaceae	<i>Jatropha cordata</i>							TT
Euphorbiaceae	<i>Jatropha cuneata</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i>			*	WS			
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania bilocularis</i>				WS			
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania pavoniana</i>							TT
Fabaceae	<i>Acmispon maritimus</i>	var.	<i>brevivexillus</i>		WS			
Fabaceae	<i>Acmispon strigosus</i>					NT		
Fabaceae	<i>Albizia sinaloensis</i>							TT
Fabaceae	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>			*				TT
Fabaceae	<i>Calliandra californica</i>						BM	
Fabaceae	<i>Chamaecrista nictitans</i>	ssp.	<i>nictitans</i>		WS			
Fabaceae	<i>Coursetia caribaea</i>	var.	<i>caribaea</i>		WS			
Fabaceae	<i>Coursetia glandulosa</i>				WS			
Fabaceae	<i>Crotalaria incana</i>							TT
Fabaceae	<i>Crotalaria pumila</i>				WS			
Fabaceae	<i>Dalea bicolor</i>	var.	<i>orcuttiana</i>				BM	
Fabaceae	<i>Desmanthus covillei</i>				WS			

Fabaceae	<i>Desmanthus fruticosus</i>						BM	
Fabaceae	<i>Desmodium procumbens</i>				WS			
Fabaceae	<i>Desmodium scorpiurus</i>						TT	
Fabaceae	<i>Desmodium tortuosum</i>						TT	
Fabaceae	<i>Diphysa occidentalis</i>						TT	
Fabaceae	<i>Ebenopsis confinis</i>					BM		
Fabaceae	<i>Errazurizia megacarpa</i>					BM		
Fabaceae	<i>Erythrina flabelliformis</i>						TT	
Fabaceae	<i>Haematoxylum brasiletto</i>						TT	
Fabaceae	<i>Hoffmannseggia intricata</i>					BM		
Fabaceae	<i>Leucaena lanceolata</i>						TT	
Fabaceae	<i>Lupinus arizonicus</i>				WS			
Fabaceae	<i>Lysiloma candidum</i>						TT	
Fabaceae	<i>Lysiloma divaricatum</i>						TT	
Fabaceae	<i>Macroptilium atropurpureum</i>				WS			
Fabaceae	<i>Marina evanescens</i>						TT	
Fabaceae	<i>Marina parryi</i>				WS			
Fabaceae	<i>Melilotus indica</i>			*	WS			
Fabaceae	<i>Mimosa aculeaticarpa</i>	var.	<i>biuncifera</i>		WS			
Fabaceae	<i>Mimosa distachya</i>	var.	<i>laxiflora</i>		WS			
Fabaceae	<i>Olneya tesota</i>				WS			
Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i>			*	WS			
Fabaceae	<i>Parkinsonia florida</i>				WS			
Fabaceae	<i>Parkinsonia microphylla</i>				WS			
Fabaceae	<i>Parkinsonia praecox</i>						TT	
Fabaceae	<i>Phaseolus acutifolius</i>	var.	<i>acutifolius</i>		WS			
Fabaceae	<i>Phaseolus filiformis</i>				WS			
Fabaceae	<i>Phaseolus lunatus</i>						TT	
Fabaceae	<i>Pithecellobium dulce</i>			*	WS			
Fabaceae	<i>Pithecellobium leucospermum</i>						TT	
Fabaceae	<i>Prosopis articulata</i>				WS			

Fabaceae	<i>Prosopis glandulosa</i>	var.	<i>torreyana</i>		WS			
Fabaceae	<i>Psorothamnus emoryi</i>	var.	<i>emoryi</i>		WS			
Fabaceae	<i>Psorothamnus spinosus</i>					NT		
Fabaceae	<i>Rhynchosia minima</i>			*	WS			
Fabaceae	<i>Rhynchosia precatoria</i>						TT	
Fabaceae	<i>Senegalia greggii</i>				WS			
Fabaceae	<i>Senegalia occidentalis</i>						TT	
Fabaceae	<i>Senna atomaria</i>						TT	
Fabaceae	<i>Senna confinis</i>					BM		
Fabaceae	<i>Senna pallida</i>	var.	<i>shreveana</i>				TT	
Fabaceae	<i>Senna polyantha</i>				WS			
Fabaceae	<i>Sphinctospermum constrictum</i>						TT	
Fabaceae	<i>Tephrosia palmeri</i>						TT	
Fabaceae	<i>Tephrosia viciooides</i>				WS			
Fabaceae	<i>Vachellia californica</i>						TT	
Fabaceae	<i>Vachellia campechiana</i>				WS			
Fabaceae	<i>Vachellia constricta</i>				WS			
Fabaceae	<i>Vachellia farnesiana</i>				WS			
Fagaceae	<i>Quercus tuberculata</i>						TT	
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria columellaris</i>					BM		
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria diguetii</i>				WS			
Fouquieriaceae	<i>Fouquieria splendens</i>	ssp.	<i>splendens</i>		WS			
Frankeniaceae	<i>Frankenia palmeri</i>				WS			
Hydrocharitaceae	<i>Najas guadalupensis</i>				WS			
Juncaceae	<i>Juncus acutus</i>	ssp.	<i>leopoldii</i>		WS			
Juncaceae	<i>Juncus bufonius</i>				WS			
Koeberlineaceae	<i>Koeberlinia spinosa</i>					NT		
Krameriaceae	<i>Krameria erecta</i>				WS			
Lamiaceae	<i>Hyptis albida</i>				WS			
Lamiaceae	<i>Salvia misella</i>						TT	
Lamiaceae	<i>Salvia setosa</i>						TT	

Lamiaceae	<i>Salvia similis</i>							TT
Lamiaceae	<i>Stachys coccinea</i>				WS			
Loasaceae	<i>Eucnide cordata</i>						BM	
Loasaceae	<i>Mentzelia adhaerans</i>				WS			
Loasaceae	<i>Mentzelia aspera</i>				WS			
Loasaceae	<i>Petalonyx linearis</i>				WS			
Loranthaceae	<i>Psitticanthus calyculatus</i>							TT
Malpighiaceae	<i>Callaeum macropterum</i>							TT
Malpighiaceae	<i>Cottsiea californica</i>							TT
Malpighiaceae	<i>Cottsiea gracilis</i>				WS			
Malvaceae	<i>Abutilon californicum</i>				WS			
Malvaceae	<i>Abutilon incanum</i>				WS			
Malvaceae	<i>Abutilon palmeri</i>				WS			
Malvaceae	<i>Anoda crenatiflora</i>							TT
Malvaceae	<i>Anoda cristata</i>				WS			
Malvaceae	<i>Anoda lanceolata</i>				WS			
Malvaceae	<i>Ayenia jaliscana</i>							TT
Malvaceae	<i>Gossypium davidsonii</i>							TT
Malvaceae	<i>Herissantia crispa</i>				WS			
Malvaceae	<i>Hibiscus biseptus</i>				WS			
Malvaceae	<i>Hibiscus denudatus</i>				WS			
Malvaceae	<i>Horsfordia alata</i>				WS			
Malvaceae	<i>Horsfordia newberryi</i>				WS			
Malvaceae	<i>Kosteletzkyia hispidula</i>				WS			
Malvaceae	<i>Malva parviflora</i>			*	WS			
Malvaceae	<i>Malvastrum bicuspidatum</i>	ssp.	<i>bicuspidatum</i>		WS			
Malvaceae	<i>Melochia tomentosa</i>				WS			
Malvaceae	<i>Sida acuta</i>				WS			
Malvaceae	<i>Sida ciliaris</i>							TT
Malvaceae	<i>Sphaeralcea ambigua</i>	ssp.	<i>ambigua</i>		WS			
Malvaceae	<i>Sphaeralcea coulteri</i>				WS			

Malvaceae	<i>Waltheria indica</i>				WS			
Martyniaceae	<i>Proboscidea altheifolia</i>				WS			
Molluginaceae	<i>Glinus radiatus</i>			*	WS			
Molluginaceae	<i>Mollugo verticillata</i>				WS			
Moraceae	<i>Ficus palmeri</i>				WS			
Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>			*			TT	
Nyctaginaceae	<i>Abronia maritima</i>	ssp.	<i>maritima</i>		WS			
Nyctaginaceae	<i>Allionia incarnata</i>	var.	<i>incarnata</i>		WS			
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia coccinea</i>				WS			
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia erecta</i>				WS			
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia gracillima</i>				WS			
Nyctaginaceae	<i>Boerhavia xanti</i>						TT	
Nyctaginaceae	<i>Commicarpus scandens</i>				WS			
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis laevis</i>	var.	<i>crassifolia</i>		WS			
Nyctaginaceae	<i>Mirabilis tenuiloba</i>				WS			
Oleaceae	<i>Forestiera phillyreoides</i>				WS			
Oleaceae	<i>Menodora scabra</i>					NT		
Onagraceae	<i>Camissonia californica</i>					NT		
Onagraceae	<i>Gaura parviflora</i>				WS			
Onagraceae	<i>Ludwigia octovalvis</i>						TT	
Orchidaceae	<i>Habenaria quinqueseta</i>						TT	
Orobanchaceae	<i>Orobanche cooperi</i>				WS			
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>				WS			
Papaveraceae	<i>Argemone gracilenta</i>				WS			
Papaveraceae	<i>Argemone ochroleuca</i>	ssp.	<i>ochroleuca</i>		WS			
Passifloraceae	<i>Passiflora arida</i>				WS			
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	var.	<i>gossypifolia</i>		WS			
Passifloraceae	<i>Passiflora palmeri</i>						BM	
Passifloraceae	<i>Turnera diffusa</i>						TT	
Phrymaceae	<i>Erythranthe floribunda</i>				WS			
Phyllanthaceae	<i>Andracne microphylla</i>						BM	

Phytolaccaceae	<i>Petiveria alliacea</i>							TT
Phytolaccaceae	<i>Rivinia humilis</i>					WS		
Plantaginaceae	<i>Conobea intermedia</i>					WS		
Plantaginaceae	<i>Conobea polystachya</i>							TT
Plantaginaceae	<i>Gambelia juncea</i>						BM	
Plantaginaceae	<i>Nuttallanthus texanus</i>					WS		
Plantaginaceae	<i>Pseudorontium cyathiferum</i>					WS		
Plantaginaceae	<i>Sairocarpus watsonii</i>						BM	
Plantaginaceae	<i>Stemodia durantifolia</i>					WS		
Plantaginaceae	<i>Veronica peregrina</i>	ssp.	<i>xalapensis</i>			WS		
Plumbaginaceae	<i>Plumbago zeylanica</i>					WS		
Poaceae	<i>Aegopogon cenchroides</i>					WS		
Poaceae	<i>Andropogon glomeratus</i>	var.	<i>scabriglumis</i>			WS		
Poaceae	<i>Aristida adscensionis</i>					WS		
Poaceae	<i>Aristida californica</i>	var.	<i>glabarata</i>			WS		
Poaceae	<i>Aristida ternipes</i>	var.	<i>ternipes</i>			WS		
Poaceae	<i>Arundo donax</i>				*	WS		
Poaceae	<i>Bothriochloa barbinodis</i>					WS		
Poaceae	<i>Bouteloua aristidoides</i>					WS		
Poaceae	<i>Bouteloua barbata</i>	var.	<i>barbata</i>			WS		
Poaceae	<i>Bouteloua repens</i>					WS		
Poaceae	<i>Brachiaria arizonica</i>					WS		
Poaceae	<i>Brachiaria fasciculata</i>					WS		
Poaceae	<i>Cenchrus brownii</i>				*	WS		
Poaceae	<i>Cenchrus ciliaris</i>				*	WS		
Poaceae	<i>Cenchrus echinatus</i>				*	WS		
Poaceae	<i>Cenchrus incertus</i>				*	WS		
Poaceae	<i>Cenchrus palmeri</i>					WS		
Poaceae	<i>Chloris chloridea</i>					WS		
Poaceae	<i>Chloris virgata</i>					WS		
Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	var.	<i>dactylon</i>		*	WS		

Poaceae	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>			*	WS			
Poaceae	<i>Digitaria bicornis</i>			*	WS			
Poaceae	<i>Digitaria californica</i>				WS			
Poaceae	<i>Digitaria ciliaris</i>			*	WS			
Poaceae	<i>Digitaria horizontalis</i>				WS			
Poaceae	<i>Distichlis littoralis</i>				WS			
Poaceae	<i>Distichlis palmeri</i>				WS			
Poaceae	<i>Distichlis spicata</i>				WS			
Poaceae	<i>Echinochloa colonum</i>			*	WS			
Poaceae	<i>Echinochloa crusgavonis</i>			*	WS			
Poaceae	<i>Enneapogon desvauxii</i>				WS			
Poaceae	<i>Eragrostis cilianensis</i>				WS			
Poaceae	<i>Eragrostis ciliaris</i>				WS			
Poaceae	<i>Eragrostis intermedia</i>				WS			
Poaceae	<i>Eragrostis mexicana</i>				WS			
Poaceae	<i>Eragrostis pectinacea</i>	var.	<i>pectinacea</i>		WS			
Poaceae	<i>Eragrostis spicata</i>				WS			
Poaceae	<i>Eriochloa acuminata</i>	var.	<i>acuminata</i>	*	WS			
Poaceae	<i>Hackelochloa granularis</i>				WS			
Poaceae	<i>Heteropogon contortus</i>				WS			
Poaceae	<i>Jouvea pilosa</i>				WS			
Poaceae	<i>Lasiacis ruscifolia</i>	var.	<i>ruscifolia</i>					TT
Poaceae	<i>Leptochloa crinita</i>				WS			
Poaceae	<i>Leptochloa dubia</i>				WS			
Poaceae	<i>Leptochloa panicea</i>				WS			
Poaceae	<i>Leptochloa viscosa</i>				WS			
Poaceae	<i>Muhlenbergia arizonica</i>				WS			
Poaceae	<i>Muhlenbergia microsperma</i>				WS			
Poaceae	<i>Muhlenbergia rigens</i>				WS			
Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i>				WS			
Poaceae	<i>Oplismenus hirtellus</i>				WS			

Poaceae	<i>Panicum hirticaule</i>	var.	<i>hirticaule</i>		WS				
Poaceae	<i>Panicum virgatum</i>				WS				
Poaceae	<i>Paspalidium gemminatum</i>				WS				
Poaceae	<i>Paspalum hartwegianum</i>				WS				
Poaceae	<i>Paspalum squamulatum</i>				WS				
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i>				WS				
Poaceae	<i>Phragmites australis</i>	ssp.	<i>berlandieri</i>		WS				
Poaceae	<i>Polypogon monspeliensis</i>			*	WS				
Poaceae	<i>Setaria liebmannii</i>				WS				
Poaceae	<i>Setaria macrostachya</i>				WS				
Poaceae	<i>Setaria parviflora</i>			*	WS				
Poaceae	<i>Setariopsis auriculata</i>				WS				
Poaceae	<i>Sporobolus contractus</i>				WS				
Poaceae	<i>Sporobolus pyramidatus</i>				WS				
Poaceae	<i>Sporobolus virginicus</i>				WS				
Poaceae	<i>Tripsacum lanceolatum</i>								TT
Poaceae	<i>Vulpia octoflora</i>	var.	<i>hirtella</i>		WS				
Podostemaceae	<i>Oserya coulteriana</i>				WS				
Polygalaceae	<i>Antigonon leptopus</i>								TT
Pontederiaceae	<i>Heteranthera limosa</i>				WS				
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i>				WS				
Portulacaceae	<i>Portulaca suffrutescens</i>				WS				
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton foliosus</i>				WS				
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i>			*	WS				
Pteridaceae	<i>Adiantum capillus-veneris</i>				WS				
Pteridaceae	<i>Astrolepis sinuata</i>	ssp.	<i>sinuata</i>		WS				
Pteridaceae	<i>Cheilanthes wrightii</i>				WS				
Pteridaceae	<i>Notholaena californica</i>	ssp.	<i>californica</i>		WS				
Pteridaceae	<i>Notholaena lemmonii</i>	var.	<i>lemmonii</i>						TT
Ranunculaceae	<i>Clematis drummondii</i>				WS				
Resedaceae	<i>Oligomeris linifolia</i>				WS				

Rhamnaceae	<i>Colubrina californica</i>					NT		
Rhamnaceae	<i>Colubrina triflora</i>						TT	
Rhamnaceae	<i>Colubrina viridis</i>				WS			
Rhamnaceae	<i>Condalia globosa</i>	var.	<i>globosa</i>		WS			
Rhamnaceae	<i>Condalia globosa</i>	var.	<i>pubescens</i>		WS			
Rhamnaceae	<i>Gouania rosei</i>						TT	
Rhamnaceae	<i>Karwinskia humboldtiana</i>						TT	
Rhamnaceae	<i>Sageretia wrightii</i>				WS			
Rhamnaceae	<i>Ziziphus obtusifolia</i>	var.	<i>canescens</i>		WS			
Rhizophoraceae	<i>Rhizophora mangle</i>				WS			
Rubiaceae	<i>Crusea setosa</i>						TT	
Rubiaceae	<i>Diodia teres</i>				WS			
Rubiaceae	<i>Galium microphyllum</i>				WS			
Rubiaceae	<i>Galium stellatum</i>	var.	<i>eremicum</i>			NT		
Rubiaceae	<i>Hedyotis vergrandis</i>						TT	
Rubiaceae	<i>Mitracarpus hirtus</i>						TT	
Rubiaceae	<i>Randia capitata</i>						TT	
Rubiaceae	<i>Randia obcordata</i>						TT	
Rubiaceae	<i>Richardia scabra</i>						TT	
Ruppiaceae	<i>Ruppia maritima</i>				WS			
Rutaceae	<i>Esenbeckia hartmanii</i>						TT	
Rutaceae	<i>Zanthoxylum fagara</i>						TT	
Salicaceae	<i>Salix bonplandiana</i>				WS			
Santalaceae	<i>Phoradendron brachystachyum</i>				WS			
Santalaceae	<i>Phoradendron californicum</i>				WS			
Sapindaceae	<i>Cardiospermum corindum</i>				WS			
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i>				WS			
Sapindaceae	<i>Paullinia sonorensis</i>						TT	
Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i>				WS			
Sapotaceae	<i>Sideroxylon leucophyllum</i>					NT		
Sapotaceae	<i>Sideroxylon occidentale</i>				WS			

Saururaceae	<i>Anemopsis californica</i>				WS			
Scrophulariaceae	<i>Mimulus guttatus</i>				WS			
Simaroubaceae	<i>Castela polyandra</i>						BM	
Simmondsiaceae	<i>Simmondsia chinensis</i>				WS			
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i>	var.	<i>glabriusculum</i>					TT
Solanaceae	<i>Datura discolor</i>				WS			
Solanaceae	<i>Lycium brevipes</i>	var.	<i>brevipes</i>		WS			
Solanaceae	<i>Lycium fremontii</i>	var.	<i>fremontii</i>		WS			
Solanaceae	<i>Nicotiana clevelandii</i>				WS			
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i>			*	WS			
Solanaceae	<i>Nicotiana obtusifolia</i>				WS			
Solanaceae	<i>Petunia parviflora</i>				WS			
Solanaceae	<i>Physalis crassifolia</i>	var.	<i>versicolor</i>		WS			
Solanaceae	<i>Physalis pubescens</i>			*	WS			
Solanaceae	<i>Solanum hindsianum</i>				WS			
Stegnospermataceae	<i>Stegnosperma halimifolium</i>				WS			
Talinaceae	<i>Talinum paniculatum</i>				WS			
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris puberula</i>	var.	<i>sonorensis</i>		WS			
Typhaceae	<i>Typha domingensis</i>				WS			
Urticaceae	<i>Parietaria hespera</i>	var.	<i>hespera</i>		WS			
Verbenaceae	<i>Citharexylum flabellifolium</i>						TT	
Verbenaceae	<i>Lantana hispida</i>				WS			
Verbenaceae	<i>Lantana velutina</i>						TT	
Verbenaceae	<i>Lippia palmeri</i>						TT	
Violaceae	<i>Hybanthus attenuatus</i>						TT	
Violaceae	<i>Hybanthus fruticulosus</i>						TT	
Vitaceae	<i>Cissus trifoliata</i>						TT	
Zygophyllaceae	<i>Fagonia barclayana</i>					BM		
Zygophyllaceae	<i>Kallstroemia californica</i>				WS			
Zygophyllaceae	<i>Larrea divaricata</i>	ssp.	<i>tridentata</i>		WS			
Zygophyllaceae	<i>Tribulus terrestris</i>			*	WS			

Zygophyllaceae	<i>Viscainoa geniculata</i>	var.	<i>geniculata</i>				BM	
<b>Total</b>	<b>526</b>			<b>36</b>	<b>346</b>	<b>20</b>	<b>48</b>	<b>112</b>