

Alonso, C., Vamosi, J. C., Knight, T. M., Steets, J. A. and Ashman, T.-L. 2010. Is reproduction of endemic plant species particularly pollen limited in biodiversity hotspots? – *Oikos* 000: 000–000.

Appendix 1

Study species list, endemism classification (Endemic vs Non-Endemic), self-compatibility (Self-Compatible vs Self-Incompatible), and reference from which pollen limitation index was calculated and the study location used to obtain an estimate of regional plant species richness at the standard area size of 10 000 km² from BIOMAPS (Barthlott et al. 1999).

Family	Genus	Species	Endemism	Self-compatibility	Reference
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>galapagana</i>	E	SC	McMullen, C. K. 1987 Am. J. Bot. 74: 1694–1705
Agavaceae	<i>Agave</i>	<i>mckelveyana</i>	E	SI	Sutherland, S. 1987 Evolution 41: 750–759
Agavaceae	<i>Yucca</i>	<i>elata</i>	NE	SI	James, C. D. et al. 1994 Oikos 69: 207–216
Amaryllidaceae	<i>Haemanthus</i>	<i>rotundifolius</i>	E	SI	Johnson, S. D. and Bond, W. J. 1997 Oecologia 109: 530–534
	<i>Narcissus</i>	<i>asotanus</i>	E	SI	Baker, A. M. et al. 2000 Oecologia 124: 529–535
	<i>Narcissus</i>	<i>longispathus</i>	E	SC	Herrera, C. M. 1995 Ecology 76: 218–228
	<i>Nerine</i>	<i>sarniensis</i>	E	SI	Johnson, S. D. and Bond, W. J. 1997 Oecologia 109: 530–534
Annonaceae	<i>Pancratium</i>	<i>maritimum</i>	NE	SC	Medrano, M. et al. 2000 Am. J. Bot. 87: 493–501
	<i>Asimina</i>	<i>obovata</i>	E	SC	Norman, E. M. and Clayton, D. 1986 Bull. Torrey Bot. Club 113: 16–22
	<i>Asimina</i>	<i>pygmaea</i>	E	SI	Norman, E. M. and Clayton, D. 1986 Bull. Torrey Bot. Club 113: 16–22
	<i>Polyalthia</i>	<i>coffeoides</i>	NE	SC	Ratnayake, R. et al. 2006 Int. J. Plant Sci. 167:495–502
	<i>Polyalthia</i>	<i>korinti</i>	NE	SC	Ratnayake, R. et al. 2006 Int. J. Plant Sci. 167:495–502
Apiaceae	<i>Uvaria</i>	<i>elmeri</i>	NE	SI	Nagamitsu, T. and Inoue, T. 1997 Am. J. Bot. 84: 208–213
	<i>Seseli</i>	<i>farrenyi</i>	E	SC	Rovira, A. M. et al. 2004 Nord. J. Bot. 22: 727–740.
Apocynaceae	<i>Asclepias</i>	<i>syriaca</i>	NE	SI	Morse, D. H. 1994 Am. J. Bot. 81: 322–330
	<i>Hancornia</i>	<i>spectiosa</i>	NE	SI	Darrault, R. O. and Schindwein, C. 2005 Biotropica 37: 381–388
	<i>Mandevilla</i>	<i>pentlandiana</i>	NE	SC	Torres, C. and Galetto, L. 1999 Bot. J. Linn. Soc. 129: 187–205
Araceae	<i>Nerium</i>	<i>oleander</i>	NE	SC	Herrera, J. 1991 Bot. J. Linn. Soc. 106: 147–172
	<i>Arum</i>	<i>italicum</i>	NE	SI	Albre, J. et al. 2003 Bot. J. Linn. Soc. 141: 205–214
Araceae	<i>Calyptranche</i>	<i>ghiesbreghtiana</i>	NE	SI	Cunningham, S. A. 1996 J. Ecol. 84: 185–194
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia</i>	<i>tagala</i>	NE	SC	Murugan, R. et al. 2006 Curr. Sci. 91: 795–798
Asteraceae	<i>Acurtia</i>	<i>runcinata</i>	E	SC	Cabrera, L. and Dieringer, G. 1992 Am. Midl. Nat. 128: 83–88
	<i>Balsamorhiza</i>	<i>sagittata</i>	NE	SC	Cane, J. H. 2005 W. N. Am. Nat. 65: 359–364
	<i>Chuquiraga</i>	<i>oppositifolia</i>	NE	SI	Muñoz, A. A. and Arroyo, M. T. K. 2006 Arct. Antarct. Alp. Res. 38: 608–613
	<i>Echinacea</i>	<i>angustifolia</i>	NE	SC	Leuszler, H. K. et al. 1996 Prairie Nat. 28: 91–102
	<i>Hymenoxys</i>	<i>herbacea</i>	NE	SI	Campbell, L. G. and Husband, B. C. 2007 New Phytol. 174: 915–925
	<i>Lecocarpus</i>	<i>pinnatifidus</i>	E	SC	Philip, M. et al. 2004 Bot. J. Linn. Soc. 146: 171–180.
	<i>Scorzonera</i>	<i>humilis</i>	NE	SC	Colling, G. et al. 2004 Am. J. Bot. 91: 1774–1782.

<i>Senecio</i>	<i>integrifolius</i>	NE	SI	Widen, B.	1991	Oikos	61: 205–215
<i>Solidago</i>	<i>canadensis</i>	NE	SI	Gross, R. S. and Werner, P. A.	1983	Ecol. Monogr.	53: 95–117
<i>Solidago</i>	<i>graminifolia</i>	NE	SI	Gross, R. S. and Werner, P. A.	1983	Ecol. Monogr.	53: 95–117
<i>Solidago</i>	<i>juncea</i>	NE	SI	Gross, R. S. and Werner, P. A.	1983	Ecol. Monogr.	53: 95–117
<i>Townsendia</i>	<i>aprica</i>	E	SC	Tepedino, V. J. et al.	2004	W. N. Am. Nat.	64: 465–470.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	E	SC	Agren, J. and Schemske, D. W.	1991	Biotropica	23: 235–241
	<i>Begonia</i>	E	SC	Le Corff, J. et al.	1998	Ecology	79: 1610–1619
	<i>Begonia</i>	NE	SC	Le Corff, J. et al.	1998	Ecology	79: 1610–1619
Berberidaceae	<i>Podophyllum</i>	NE	SI	Whisler, S. L. and Snow, A. A.	1992	Am. J. Bot.	79: 1273–1278
Bignoniaceae	<i>Chilopsis</i>	E	SI	Richardson, S. C.	2004	Oikos	107: 363–375
	<i>Heterophragma</i>	NE	SI	Somanathan, H. et al.	2004	Biotropica	36: 139–147
	<i>Cordia</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
Brassicaceae	<i>Alliaria</i>	NE	SC	Anderson, R. C. et al.	1996	Restor. Ecol.	4: 181–191
	<i>Cardamine</i>	NE	SC	Morten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Cochlearia</i>	E	SI	Pascke, M. et al.	2002	Am. J. Bot.	89: 1250–1259
	<i>Isomeris</i>	E	SC	Krupnick, G. A. and Weis, A. E.	1999	Ecology	80: 135–149
	<i>Pringlea</i>	E	SC	Schermann-Legionnet, A. et al.	2007	Polar Biol.	30: 1183–1193
	<i>Raphanus</i>	NE	SI	Pfenning, K. S. and Conner, J. K.	1997	Can. J. Bot.	75: 72–73
	<i>Raphanus</i>	NE	SI	Stanton, M. L.	1987	Am. J. Bot.	74: 188–196
Bursaceae	<i>Commiphora</i>	E	SI	Voigt, F. A. et al.	2005	J. Trop. Ecol.	21: 179–188
Cactaceae	<i>Carnegiea</i>	E	SI	Fleming, T. H. et al.	2001	Ecol. Monogr.	71: 511–530
	<i>Ferocactus</i>	NE	SC	McIntosh, M. E.	2002	Plant Ecol.	162: 273–288
	<i>Ferocactus</i>	NE	SC	McIntosh, M. E.	2002	Plant Ecol.	162: 273–288
	<i>Lophocereus</i>	NE	SI	Fleming, T. H. and Holland, J. N.	1998	Oecologia	114: 368–375
	<i>Opuntia</i>	E	SI	Piña, H. H. et al.	2007	Plant Ecol.	193:305–313
Campanulaceae	<i>Pachycereus</i>	NE	SI	Molina-Freaner, F. et al.	2004	J. Arid Environ.	56: 117–127
	<i>Pachycereus</i>	NE	SC	Fleming, T. H. et al.	2001	Ecol. Monogr.	71: 511–530
	<i>Stenocereus</i>	NE	SI	Fleming, T. H. et al.	2001	Ecol. Monogr.	71: 511–530
	<i>Stenocereus</i>	E	SI	Clark-Tapia, R. and Molina-Freaner, F.	2004	Plant Syst. Evol.	247: 155–164
Campanulaceae	<i>Lobelia</i>	NE	SC	Devlin, B. and Stephenson, A. G.	1987	Am. Nat.	130: 199–218
	<i>Lobelia</i>	NE	SC	Johnston, M. O.	1991	Ecology	72: 1500–1503
Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i>	E	SC	Jordano, P.	1990	Anales Jard. Bot. Madrid	48: 31–52.
	<i>Lonicera</i>	NE	SC	Jordano, P.	1990	Anales Jard. Bot. Madrid	48: 31–52.

<i>Lonicera</i>	<i>splendida</i>	E	SC	Jordano, P.	1990	Anales Jard. Bot. Madrid	48: 31–52.
<i>Lonicera</i>	<i>japonica</i>	NE	SI	Larson, K. C. et al.	2002	Am. Midl. Nat.	148: 54–60
<i>Silene</i>	<i>acaulis</i>	NE	SC	Shykoff, J. A.	1988	Am. J. Bot.	75: 844–850
<i>Silene</i>	<i>alba</i>	NE	SI	Alexander, H. M.	1987	J. Ecol.	75: 771–780
<i>Silene</i>	<i>dioica</i>	NE	SI	Carlsson-Graner, U. et al.	1998	J. Ecol.	86: 79–91
<i>Silene</i>	<i>douglasii</i>	E	SC	Brown, E. and Kephart, S.	1999	Int. J. Plant Sci.	160: 1145–1152
<i>Silene</i>	<i>stockenii</i>	E	SC	Talavera, S. et al.	1996	Bot. Acta	109: 333–339
<i>Silene</i>	<i>virginica</i>	NE	SC	Dudash, M. R. and Fenster, C. B.	1997	Ecology	78: 484–493
<i>Stellaria</i>	<i>pubera</i>	NE	SC	Campbell, D. R.	1985	Ecology	66: 544–553
<i>Clusia</i>	<i>hilariana</i>	NE	SI	de Faria, A. P. G. et al.	2006	Flora	201: 606–611
<i>Cabstegia</i>	<i>collina</i>	E	SI	Wolf, A. T. and Harrison, S. P.	2001	Conserv. Biol.	15: 111–121
<i>Convolvulus</i>	<i>chilensis</i>	NE	SC	Suarez, L. H. et al.	2004	Rev. Chil. Hist. Nat.	77: 581–591
<i>Ipomoea</i>	<i>wolcottiana</i>	NE	SI	Parra-Tabla, V. and Bulloch, S. H.	1998	J. Trop. Ecol.	14: 615–627
<i>Aucuba</i>	<i>japonica</i>	NE	SI	Abe, T.	2001	Am. J. Bot.	88: 455–461
<i>Echeveria</i>	<i>gibbiflora</i>	NE	SC	Parra-Tabla, V. et al.	1998	Funct. Ecol.	12: 591–595
<i>Dioscorea</i>	<i>alata</i>	NE	SI	Abraham, K. and Nair, P. G.	1990	Euphytica	48: 45–51
<i>Dipterocarpus</i>	<i>oblongifolius</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>acuminata</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>hemsleyana</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>lepidota</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>leprosula</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>macroptera</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>ovalis</i>	E	SC	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Shorea</i>	<i>siamensis</i>	NE	SI	Ghazoul, J. et al.	1998	J. Ecol.	86: 462–473
<i>Shorea</i>	<i>splendida</i>	E	SI	Chan, H. T.	1981	Malaysian Forester	44: 28–36
<i>Andromeda</i>	<i>polifolia</i>	NE	SC	Froberg, H.	1996	Can. J. Bot.	74: 1363–1368
<i>Erica</i>	<i>multiflora</i>	NE	SC	Santandreu, M. and Lloret, F.	1999	Can. J. Bot.	77: 734–743
<i>Kalmia</i>	<i>latifolia</i>	NE	SC	Rathcke, B. J.	2003	Am. J. Bot.	90: 1328–1332
<i>Ledum</i>	<i>groenlandicum</i>	NE	SC	Wheelwright, N. T. et al.	2006	Am. Midl. Nat.	155: 19–38
<i>Lyonia</i>	<i>ovalifolia</i>	NE	SC	Osada, N. and Sugiura, S.	2006	Can. J. Bot.	84: 112–119
<i>Pieris</i>	<i>japonica</i>	NE	SI	Osada, N. and Sugiura, S.	2006	Can. J. Bot.	84: 112–119
<i>Rhododendron</i>	<i>canadense</i>	NE	SC	Wheelwright, N. T. et al.	2006	Am. Midl. Nat.	155: 19–38
<i>Vaccinium</i>	<i>myrtillus</i>	NE	SC	Jacquemart, A. L.	1997	Plant Syst. Evol.	207: 159–172
<i>Vaccinium</i>	<i>oxycoccus</i>	NE	SC	Froberg, H.	1996	Can. J. Bot.	74: 1363–1368

Caryophyllaceae

Ericaceae

Erythroxylaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>smalii</i>	NE	SC	Mahoro, S.	2003	Plant Ecol.	166: 37–48
Euphorbiaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>uliginosum</i>	NE	SC	Jacquemart, A. L.	1997	Plant Syst. Evol.	207: 159–172
	<i>Vaccinium</i>	<i>vitis idaea</i>	NE	SC	Jacquemart, A. L.	1997	Plant Syst. Evol.	207: 159–172
Fabaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>havanense</i>	NE	SI	Dominguez, C. A. et al.	1997	Am. J. Bot.	84: 626–632
	<i>Croton</i>	<i>scouleri scouleri</i>	E	SI	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
Fabaceae	<i>Anthyllis</i>	<i>vulneraria</i>	NE	SC	Navarro, L.	1999	Nord. J. Bot.	19: 281–287
	<i>Ceratonia</i>	<i>siliqua</i>	NE	SI	Arista, M. et al.	1999	Am. J. Bot.	86: 1708–1716
	<i>Chamaecrista</i>	<i>keyensis</i>	E	SC	Liu, H. and Koptur, S.	2003	Am. J. Bot.	90: 1180–1187
	<i>Cytisus</i>	<i>scoparius</i>	NE	SI	Parker, I. M. and Haubensak, K. A.	2002	Oecologia	130: 250–258
	<i>Cytisus</i>	<i>striatus</i>	NE	SI	Rodriguez-Riano, T. et al.	1999	Can. J. Bot.	77: 809–820
	<i>Dillwynia</i>	<i>hispidata</i>	E	SI	Gross, C. L.	1996	Aust. Ecol.	21: 133–143
	<i>Dillwynia</i>	<i>uncinata</i>	E	SI	Gross, C. L.	1996	Aust. Ecol.	21: 133–143
	<i>Genista</i>	<i>monspessulana</i>	NE	SC	Parker, I. M. and Haubensak, K. A.	2002	Oecologia	130: 250–258
	<i>Geoffroea</i>	<i>decorticans</i>	NE	SI	Eynard, C. and Galetto, L.	2002	J. Arid Environ.	51: 79–88
	<i>Inga</i>	<i>brenesii</i>	E	SI	Koptur, S.	1984	Evolution	38: 1130–1143
	<i>Inga</i>	<i>densiflora</i>	NE	SI	Koptur, S.	1984	Evolution	38: 1130–1143
	<i>Inga</i>	<i>mortoniana</i>	E	SI	Koptur, S.	1984	Evolution	38: 1130–1143
	<i>Inga</i>	<i>oerstediana</i>	NE	SI	Koptur, S.	1984	Evolution	38: 1130–1143
	<i>Inga</i>	<i>punctata</i>	NE	SI	Koptur, S.	1984	Evolution	38: 1130–1143
	<i>Inga</i>	<i>quaternata</i>	NE	SI	Koptur, S.	1984	Evolution	38: 1130–1143
	<i>Lathyrus</i>	<i>vernus</i>	NE	SC	Ehrlen, J.	1992	Ecology	73: 1820–1831
	<i>Medicago</i>	<i>citrina</i>	E	SC	Perez-Bañon, C. et al.	2003	Plant Syst. Evol.	241: 29–46
	<i>Prosopis</i>	<i>glandulosa</i>	NE	SC	Lopez-Portillo, J. et al.	1993	Funct. Ecol.	7: 452–461
	<i>Pultenaea</i>	<i>densifolia</i>	E	SI	Gross, C. L.	1996	Aust. Ecol.	21: 133–143
	<i>Retama</i>	<i>sphaerocarpha</i>	NE	SI	Rodriguez-Riano, T. et al.	1999	Can. J. Bot.	77: 809–820
Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>ilex</i>	NE	SI	Yacine, A. and Bouras, F.	1997	Ann. Sci. For.	54: 447–462
Gentianaceae	<i>Sabatia</i>	<i>angularis</i>	NE	SC	Dudash, M. R.	1993	Ecology	74: 959–962
Geraniaceae	<i>Erodium</i>	<i>paularense</i>	E	SI	Albert, M. J. et al.	2001	Ecology	82: 1734–1747
	<i>Geranium</i>	<i>cazorlense</i>	E	SC	Herrera, C. M. et al.	unpubl.	unpubl.	.
Hamamelidaceae	<i>Geranium</i>	<i>maculatum</i>	NE	SC	Agren, J. and Willson, M. F.	1992	Oecologia	92: 177–182
	<i>Hamamelis</i>	<i>virginiana</i>	NE	SI	Anderson, G. J. and Hill, J. D.	2002	Am. J. Bot.	89: 67–78
	<i>Hydrocharis</i>	<i>morsusranae</i>	NE	SI	Scribailo, R. V. and Postuszny, U.	1984	Can. J. Bot.	62: 2779–2787
Hypericaceae	<i>Hypericum</i>	<i>cumlicola</i>	E	SC	Evans, M. E. K. et al.	2003	Biol. Conserv.	111: 235–246
Iridaceae	<i>Gladiolus</i>	<i>longicollis</i>	NE	SI	Alexandersson, R. and Johnson, S. D.	2002	Proc. R. Soc. Lond.	269: 631–636
	<i>Iris</i>	<i>bismarckiana</i>	E	SI	Segal, B. et al.	2006	Isr. J. Ecol. Evol.	52: 111–122

	<i>Iris</i>	<i>cristata</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Iris</i>	<i>versicolor</i>	NE	SC	Zink, R. A. and Wheelwright, N. T.	1997	Am. Midl. Nat.	137: 72–78
Juglandaceae	<i>Carya</i>	<i>ovata</i>	NE	SC	McCarthy, B. C. and Quinn, J. A.	1990	Am. J. Bot.	77: 261–273
	<i>Carya</i>	<i>tomentosa</i>	NE	SC	McCarthy, B. C. and Quinn, J. A.	1990	Am. J. Bot.	77: 261–273
Lamiaceae	<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>	NE	SC	Widen, M.	1992	Oikos	63: 430–438
	<i>Nepeta</i>	<i>cataria</i>	NE	SC	Sih, A. and Baltus, M.-S.	1987	Ecology	68: 1679–1690
Lauraceae	<i>Lindera</i>	<i>benzoin</i>	NE	SI	Niesenbaum, R. A.	1993	J. Ecol.	81: 315–323
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula</i>	<i>vallisneriifolia</i>	E	SC	Zamora, R.	1999	Ecology	80: 786–795
Liliaceae	<i>Astroemeria</i>	<i>aurea</i>	NE	SI	Aizen, M. A.	2001	Ecology	82: 127–144
	<i>Asphodelus</i>	<i>aestivus</i>	NE	SC	Schuster, A. et al.	1993	New Phytol.	123: 165–174
	<i>Blandfordia</i>	<i>nobilis</i>	NE	SI	Zimmerman, M. and Pike, G. H.	1988	Aust. J. Ecol.	13: 301–309
	<i>Erythronium</i>	<i>umbilicatum</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Maianthemum</i>	<i>canadense</i>	NE	SC	Wheelwright, N. T. et al.	2006	Am. Midl. Nat.	155: 19–38
	<i>Maianthemum</i>	<i>canadense</i>	NE	SI	McCall, C. and Primack, R. B.	1987	Oecologia	71: 431–435
	<i>Ornithogalum</i>	<i>thyrsoides</i>	E	SC	Donaldson, J. et al.	2002	Conserv. Biol.	16: 1267–1276
	<i>Scilla</i>	<i>hyacinthoides</i>	NE	SC	Ne'eman, G.	1999	J. Mediterr. Ecol.	1: 27–34
	<i>Smilacina</i>	<i>stellata</i>	NE	SC	Wheelwright, N. T. et al.	2006	Am. Midl. Nat.	155: 19–38
	<i>Smilacina</i>	<i>trifolia</i>	NE	SC	Wheelwright, N. T. et al.	2006	Am. Midl. Nat.	155: 19–38
	<i>Trillium</i>	<i>catesbaei</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Trillium</i>	<i>erectum</i>	NE	SC	Irwin, R. E.	2000	Am. J. Bot.	87: 205–214
	<i>Trillium</i>	<i>grandiflorum</i>	NE	SI	Knight, T. M.	2003	Oecologia	137: 557–563
	<i>Trillium</i>	<i>reliquum</i>	E	SC	Heckel, C. D. and Leege, L. M.	2007	Plant Ecol.	189: 49–57
	<i>Urginea</i>	<i>maritima</i>	NE	SC	Ne'eman, G.	1999	J. Mediterr. Ecol.	1: 27–34
	<i>Uvularia</i>	<i>sessilifolia</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Uvularia</i>	<i>sessilifolia</i>	NE	SI	McCall, C. and Primack, R. B.	1987	Oecologia	71: 431–435
Loranthaceae	<i>Ligaria</i>	<i>cuneifolia</i>	NE	SC	Rivera, G. L. et al.	1996	Can. J. Bot.	74: 1996–2001
	<i>Peraxilla</i>	<i>colensoi</i>	E	SC	Robertson, A. W. et al.	1999	Conserv. Biol.	13: 499–508
	<i>Peraxilla</i>	<i>tetrapetala</i>	E	SC	Robertson, A. W. et al.	1999	Conserv. Biol.	13: 499–508
	<i>Peraxilla</i>	<i>colensoi</i>	NE	SC	Robertson, A. W. et al.	2005	Aust. Ecol.	30: 298–309
	<i>Peraxilla</i>	<i>tetrapetala</i>	NE	SC	Robertson, A. W. et al.	2005	Aust. Ecol.	30: 298–309
	<i>Tristerix</i>	<i>corymbosus</i>	NE	SC	Aizen, M. A.	2003	Ecology	84: 2613–2627
Lythraceae	<i>Diplusodon</i>	<i>hirsutus</i>	E	SC	Jacobi, C. M. et al.	2000	Plant Biol.	2: 670–676
	<i>Diplusodon</i>	<i>orbicularis</i>	E	SC	Jacobi, C. M. et al.	2000	Plant Biol.	2: 670–676
Magnoliaceae	<i>Magnolia</i>	<i>hypoleuca</i>	NE	SC	Kikuzawa, K. and Mizui, N.	1990	Plant Species Biol.	5: 255–261
	<i>Magnolia</i>	<i>stellata</i>	E	SC	Hirayama, K. et al.	2007	Biol. Conserv.	136: 315–323

Malvaceae	<i>Durio</i>	<i>grandiflorus</i>	E	SI	Yumoto, T.	2000	Am. J. Bot.	87: 1181–1188
	<i>Durio</i>	<i>kutejensis</i>	NE	SI	Yumoto, T.	2000	Am. J. Bot.	87: 1181–1188
	<i>Pseudobombax</i>	<i>munguba</i>	NE	SI	Gribel, R. and Gibbs, P. E.	2002	Int. J. Plant Sci.	163: 1035–1043
	<i>Sida</i>	<i>rhombifolia</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
Marantaceae	<i>Sidalcea</i>	<i>malvaefloraelegans</i>	E	SI	Dimling, J. F.	1992	Northwest Sci.	66: 35–39
	<i>Calathea</i>	<i>ovandensis</i>	NE	SC	Horvitz, C. C. and Schemske, D. W.	1988	Ecology	69: 200–206
Melastomataceae	<i>Rhexia</i>	<i>virginica</i>	NE	SC	Larson, B. M. H. and Barrett, S. C. H.	1999	Am. J. Bot.	86: 502–511
Myoporaceae	<i>Eremophila</i>	<i>glabra</i>	NE	SC	Cunningham, S. A.	2000	Proc. R. Soc. Lond. B	267: 1149–1152
Myrsinaceae	<i>Ardisia</i>	<i>escallonides</i>	NE	SC	Pascarella, J. B.	1997	Brittonia	49: 45–53
Myrtaceae	<i>Verticordia</i>	<i>staminosa staminosa</i>	E	SC	Yates, C. J. and Ladd, P. G.	2004	Aust. Ecol.	29: 189–200
Oleaceae	<i>Jasminum</i>	<i>fruticans</i>	NE	SI	Thompson, J. D. and Domme, B.	1993	Oecologia	94: 480–487
Onagraceae	<i>Oenothera</i>	<i>macrocarpa</i>	NE	SI	Mothershead, K. and Marquis, R. J.	2000	Ecology	81:30–40
Orchidaceae	<i>Aplectrum</i>	<i>hyemale</i>	NE	SC	Hogan, K. P.	1983	Can. J. Bot.	61: 1906–1910
	<i>Bletilla</i>	<i>striata</i>	NE	SC	Chung M. Y. and Chung, M. G.	2005	Plant Syst. Evol.	252: 1–9
	<i>Calypso</i>	<i>bulbosa</i>	NE	SC	Alexanderson, R. and Agren, J.	1996	Oecologia	107: 533–540
	<i>Cattleya</i>	<i>elongata</i>	E	SC	Smidt, E. C. et al.	2006	Plant Sp. Biol.	21: 85–91
	<i>Cattleya</i>	<i>tenuis</i>	E	SC	Smidt, E. C. et al.	2006	Plant Sp. Biol.	21: 85–91
	<i>Changnienia</i>	<i>amoena</i>	E	SC	Sun, H. et al.	2006	Bot. J. Linn. Soc.	150: 165–175
	<i>Comparettia</i>	<i>falcata</i>	NE	SC	Melendez-Ackerman, E. J. et al.	2000	Biotropica	32: 282–290
	<i>Cyclopogon</i>	<i>cranichoides</i>	NE	SI	Calvo, R. N.	1990	Am. J. Bot.	77: 736–741
	<i>Cypripedium</i>	<i>acaule</i>	NE	SC	O'Connell, L. M. and Johnston, M. O.	1998	Ecology	79: 1246–1260
	<i>Cypripedium</i>	<i>fasciculatum</i>	NE	SC	Lipow, R. et al.	2002	Int. J. Plant Sci.	163: 775–782
	<i>Dactylophiza</i>	<i>incarnata</i>	NE	SC	Mattila, E. and Kuitunen, M. T.	2000	Oikos	89: 360–366
	<i>Disa</i>	<i>bivalvata</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Bond, W. J.	1997	Oecologia	109: 530–534
	<i>Disa</i>	<i>draconis</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Steiner, K. E.	1997	Evolution	51: 45–53
	<i>Disa</i>	<i>fasciata</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Bond, W. J.	1997	Oecologia	109: 530–534
	<i>Disa</i>	<i>racemosa</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Bond, W. J.	1997	Oecologia	109: 530–534
	<i>Disa</i>	<i>tenella</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Bond, W. J.	1997	Oecologia	109: 530–534
	<i>Disa</i>	<i>tenuifolia</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Steiner, K. E.	1994	Nord. J. Bot.	14: 481–485
	<i>Disa</i>	<i>uniflora</i>	E	SC	Johnson, S. D. and Bond, W. J.	1992	Oecologia	109: 530–534
	<i>Epidendrum</i>	<i>ciliare</i>	NE	SC	Ackerman, J. D. and Montalvo, A. M.	1990	Ecology	71: 263–272
	<i>Epipactis</i>	<i>helleborine</i>	NE	SC	Ehlers, B. K. et al.	2002	Plant Syst. Evol.	236: 19–32
	<i>Habenaria</i>	<i>monorrhiza</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
	<i>Ionopsis</i>	<i>utricularioides</i>	NE	SC	Montalvo, A. and Ackerman, J. D.	1987	Biotropica	19: 24–31
	<i>Myrosmodes</i>	<i>cochlearae</i>	NE	SC	Berry, P. E. and Calvo, R. N.	1991	Plant Syst. Evol.	174: 93–101

<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	NE	SC	Gonzalez-Diaz, N. and Ackerman, J. D.	1988	Lindleyana	3: 150–155
<i>Orchis</i>	<i>mascula</i>	NE	SC	Johnson, S. D. and Nilsson, L. A.	1999	Ecology	80: 2607–2619
<i>Platanthera</i>	<i>bifolia</i>	NE	SC	Martila, E. and Kuitunen, M. T.	2000	Oikos	89: 360–366
<i>Platanthera</i>	<i>ciliaris</i>	NE	SC	Robertson, J. L. and Wyatt, R.	1990	Am. J. Bot.	77: 388–398
<i>Pterygodium</i>	<i>catholicum</i>	E	SC	Donaldson, J. et al.	2002	Conserv. Biol.	16: 1267–1276
<i>Schomburgkia</i>	<i>tibicinis</i>	NE	SC	Gray, V. R. and Thien, L. B.	1987	Brenesia	28: 13–24
<i>Tipularia</i>	<i>discolor</i>	NE	SC	Snow, A. A. and Whigham, D. F.	1989	Ecology	70: 1286–1293
<i>Tolunnia</i>	<i>variegata</i>	NE	SI	Calvo, R. N.	1993	Ecology	74: 1033–1042
Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	E	SI	Marco, D. E. and Arroyo, M. T. K.	1998	Bot. Acta	111: 497–504
Paeoniaceae	<i>Paeonia</i>	E	SC	Luo, Y.-B. et al.	1998	Acta Phytotax. Sin.	36: 134–144
Papaveraceae	<i>Sanguinaria</i>	NE	SC	Morten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
Poaceae	<i>Andropogon</i>	NE	SI	McKone, M. J. et al.	1998	Am. J. Bot.	85: 776–783
	<i>Sorghastrum</i>	NE	SI	McKone, M. J. et al.	1998	Am. J. Bot.	85: 776–783
Polemoniaceae	<i>Ipomopsis</i>	NE	SI	Hainsworth, F. R. et al.	1985	J. Ecol.	73: 263–270
	<i>Linanthus</i>	NE	SC	Goodwillie, C.	2001	Int. J. Plant Sci.	162: 1283–1292
	<i>Linanthus</i>	E	SC	Goodwillie, C.	2001	Int. J. Plant Sci.	162: 1283–1292
	<i>Linanthus</i>	E	SI	Goodwillie, C.	1999	Am. J. Bot.	86: 948–954
	<i>Phlox</i>	NE	SI	Plitmann, U. and Levin, D. A.	1996	Plant Syst. Evol.	201: 211–221
Portulacaceae	<i>Claytonia</i>	NE	SC	Morten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
Primulaceae	<i>Anagallis</i>	NE	SI	Gibbs, P. E. and Talavera, S.	2001	Ann. Bot.	88: 139–144
	<i>Omphalogramma</i>	E	SC	Huang, Y. et al.	2006	Plant Syst. Evol.	261: 89–98
	<i>Primula</i>	NE	SI	Ehrlen, J. et al.	2002	Oikos	97: 45–51
	<i>Primula</i>	E	SC	Washitani, I. et al.	1994	J. Ecol.	82: 571–579
	<i>Primula</i>	NE	SI	Garcia, M. B. and Ehrlen, J.	2002	Am. J. Bot.	89: 1295–1302
Proteaceae	<i>Banksia</i>	NE	SI	Dalgleish, E.	1999	Aust. J. Bot.	47: 553–562
	<i>Banksia</i>	NE	SC	Copland, B. J. and Whelan, R. J.	1989	J. Ecol.	77: 509–523
	<i>Banksia</i>	NE	SC	Copland, B. J. and Whelan, R. J.	1989	J. Ecol.	77: 509–523
	<i>Banksia</i>	NE	SC	Vaughton, G.	1988	Aust. J. Bot.	36: 633–642
	<i>Embothrium</i>	NE	SI	Rovere, A. E. et al.	2006	Rev. Chil. Hist. Nat.	79: 225–232
	<i>Grevillea</i>	E	SC	Vaughton, G.	1996	Plant Syst. Evol.	200: 89–100
	<i>Grevillea</i>	E	SC / SI ¹	Gross, C. L. and Cady, H. A. R.	2006	Am. J. Bot.	93: 1791–1799.
	<i>Persoonia</i>	E	SI	Rymer, P. D. et al.	2005	Biol. Conserv.	123: 521–532
	<i>Persoonia</i>	NE	SI	Rymer, P. D. et al.	2005	Biol. Conserv.	123: 521–532
	<i>Persoonia</i>	NE	SI	Krauss, S. L.	1994	Oecologia	97: 256–264

	<i>Persoonia</i>	<i>rigida</i>	NE	SC	Trueman, S. J. and Wallace, H. M.	1999	Ann. Bot.	83: 145–155
	<i>Telopea</i>	<i>speciosissima</i>	E	SI	Whelan, R. J. and Goldingay, R. L.	1989	J. Ecol.	77: 1123–1134
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i>	<i>vulgaris</i>	NE	SC	Herrera, C. M. et al.	unpubl.		
	<i>Clematis</i>	<i>socialis</i>	E	SC	Timmerman-Erskine, M. and Boyd, R. S.	1999	J. Torrey Bot. Soc.	126: 107–116
	<i>Helieborus</i>	<i>foetidus</i>	NE	SC	Herrera, C. M. et al.	2001	Am. J. Bot.	88: 1025–1032
	<i>Hepatica</i>	<i>americana</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Hydrastis</i>	<i>canadensis</i>	NE	SC	Sanders, S.	2004	Am. Midl. Nat.	152: 37–42
	<i>Thalictrum</i>	<i>thalictroides</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
Rhamnaceae	<i>Discaria</i>	<i>americana</i>	NE	SI	Medan, D.	1993	N. Z. J. Bot.	31: 175–184
	<i>Anelanchier</i>	<i>arborea</i>	NE	SI	Gorchov, D. L.	1988	Am. J. Bot.	75: 1275–1285
Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>mabaleb</i>	NE	SC	Guitian, J.	1993	Am. J. Bot.	80: 1305–1309
	<i>Rubus</i>	<i>chamaemorus</i>	NE	SI	Agren, J.	1989	J. Ecol.	77: 1080–1092
	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	NE	SI	Sperens, U.	1996	Ecoscience	3: 325–329
	<i>Sorbus</i>	<i>aucuparia</i>	NE	SC	Pías, B. and Guitian, P.	2006	Acta Oecol.	29: 97–103
	<i>Sorbus</i>	<i>terminalis</i>	NE	SC	Rasmussen, K. K. and Kollmann, J.	2004	Acta Oecol.	25: 211–218
Rubiaceae	<i>Coffea</i>	<i>arabica</i>	NE	SC	Klein, A. M. et al.	2003	Am. J. Bot.	90: 153–157
	<i>Coffea</i>	<i>canephora</i>	NE	SC	Klein, A. M. et al.	2003	Am. J. Bot.	90: 153–157
	<i>Diodia</i>	<i>radula</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
	<i>Psychotria</i>	<i>suereensis</i>	NE	SI	Stone, J. L.	1995	Am. J. Bot.	82: 1390–1398
Ruscaceae	<i>Ruscus</i>	<i>aculeatus</i>	NE	SI	Martinez-Palle, E. and Aronne, G.	2000	Bot. J. Linn. Soc.	134 443–452
Rutaceae	<i>Phellodendron</i>	<i>amurense</i>	NE	SI	Mizui, N. and Kikuzawa, K.	1991	Plant Species Biol.	6: 39–46
Salicaceae	<i>Salix</i>	<i>lamiata</i>	NE	SI	Totland, O. and Sottocornola, M.	2001	Am. J. Bot.	88: 1011–1015
	<i>Salix</i>	<i>lapponum</i>	NE	SI	Totland, O. and Sottocornola, M.	2001	Am. J. Bot.	88: 1011–1015
	<i>Salix</i>	<i>mysiniifolia</i>	NE	SI	Elmqvist, T. et al.	1988	Oikos	51: 259–266
Saxifragaceae	<i>Parnassia</i>	<i>palustris</i>	NE	SC	Sandvik, S. M. and Totland, O.	2003	Can. J. Bot.	81: 49–56
Saxifragaceae	<i>Tiarella</i>	<i>cordifolia</i>	NE	SC	Motten, A. F.	1986	Ecol. Monogr.	56: 21–42
	<i>Agalinis</i>	<i>strictifolia</i>	NE	SI	Dieringer, G.	1992	B. Torrey Bot. Club	119: 131–136
Scrophulariaceae	<i>Collinsia</i>	<i>verna</i>	NE	SC	Kalisz, S. and Vogler, D. W.	2003	Ecology	84: 2928–2942
	<i>Cordylanthus</i>	<i>maritimus</i>	E	SC	Parsons, L. S. and Zedler, J. B.	1997	Ecol. Appl.	7: 253–267
	<i>Euphrasia</i>	<i>willkommii</i>	E	SC	Gomez, J. M.	2002	Plant Syst. Evol.	232:63–71
	<i>Melampyrum</i>	<i>arvense</i>	NE	SC	Kwak, M. M.	1988	Acta Bot. Neerl.	37: 153–163
	<i>Melampyrum</i>	<i>pratense</i>	NE	SC	Kwak, M. M. and Jennersten, O.	1991	Oecologia	86: 99–104
	<i>Penstemon</i>	<i>hyadenii</i>	E	SI	Tepedino, V. J. et al.	2007	Plant Ecol.	193: 59–69
	<i>Penstemon</i>	<i>penlandii</i>	E	SC	Tepedino, V. J. et al.	1999	Plant Syst. Evol.	219: 39–54

	<i>Penstemon</i>	<i>scariosus albifluvis</i>	E	SC	Lewinsohn, J. S. and Tepedino, V. J.	2007	W. N. Am. Nat.	67:232–237
	<i>Veronica</i>	<i>cusickii</i>	NE	SC	Campbell, D. R.	1987	Am. J. Bot.	74: 269–273
Solanaceae	<i>Atropa</i>	<i>baetica</i>	E	SC	Herrera, C. M. et al.	unpubl		.
	<i>Capsicum</i>	<i>frutescens</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
	<i>Lycium</i>	<i>cesroides</i>	NE	SI	Aguiar, R and Bernardello, G.	2001	Sex. Plant Repr.	13: 273–277
	<i>Physalis</i>	<i>longifolia</i>	NE	SI	Lawrence, W. S.	1993	Am. Nat.	141: 296–313
	<i>Solanum</i>	<i>carolinense</i>	NE	SI	Steven, J. C. et al.	1999	Am. Midl. Nat.	141: 247–252
Staphyleaceae	<i>Staphylea</i>	<i>trifolia</i>	NE	SI	Garwood, N. C. and Horvitz, C. C.	1985	Am. J. Bot.	72: 453–466
Styracaceae	<i>Syrax</i>	<i>obassia</i>	NE	SI	Tamura, S. and Hiura, T.	1998	Ecoscience	5: 100–107
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>brevifolia</i>	NE	SI	DiFazio, S. P. et al.	1998	Am. J. Bot.	85: 910–918
Thymelaeaceae	<i>Daphne</i>	<i>kamichatica</i>	NE	SI	Kikuzawa, K.	1989	Oikos	56: 196–202
	<i>Daphne</i>	<i>laureola</i>	NE	SC	Alonso, C. and Herrera, C. M.	2001	Am. J. Bot.	88: 1016–1024.
	<i>Lasiosiphon</i>	<i>eriocephalus</i>	NE	SC	Somanathan, H. et al.	2004	Biotropica	36: 139–147
	<i>Pimelea</i>	<i>arenaria</i>	E	SC	Dawson, P. A. C. et al.	2005	N Z. J. Bot.	43: 619–630
	<i>Thymelaea</i>	<i>velutina</i>	E	SI	de la Bandera, M. C. and Traveset, A.	2006	Plant Syst. Evol.	257: 9–23
Verbenaceae	<i>Clerodendrum</i>	<i>molle molle</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705
Zygophyllaceae	<i>Bulnesia</i>	<i>retama</i>	NE	SC	Debandi, G. et al.	2002	J. Arid Environ.	51: 141–152
	<i>Tribulus</i>	<i>cistoides</i>	NE	SC	McMullen, C. K.	1987	Am. J. Bot.	74: 1694–1705

¹ Species showing variable self-compatibility depending on the study population were included as two independent entries.