

Network	Species	Family	DP	DA	Plant Generalization	Nestedness	Mean generalization pollinators	Reference
Barrett	<i>Cornus canadensis</i> L.	Cornaceae	High	High	0,64	0,22	0,14	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Maintainthemum canadense</i> Desf.	Asparagaceae	High	High	0,25	0,22	0,23	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Linnaea borealis</i> L.	Caprifoliaceae	Low	Low	0,21	0,21	0,24	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
								Thompson, K, Band S, Hodgson JG (1993) Seed size and shape predict persistence. Funct Ecol 7: 236–241.
								Frerker K, Sonnier G, Waller DM (2013) Browsing rates and ratios provide reliable indices of ungulate impacts on forest plant communities. For Ecol Manage 291: 55–64.
Barrett	<i>Aralia nudicaulis</i> L.	Araliaceae	High	High	0,17	0,19	0,25	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Clintonia borealis</i> (Aiton) Raf.	Liliaceae	Low	High	0,15	0,18	0,26	Frerker K, Sonnier G, Waller DM (2013) Browsing rates and ratios provide reliable indices of ungulate impacts on forest plant communities. For Ecol Manage 291: 55–64.
Barrett	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae	Low	Low	0,06	0,12	0,28	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	Ericaceae	Low	High	0,04	0,15	0,28	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Trillium undulatum</i> Willd.	Melanthiaceae	Low	Low	0,04	0,16	0,42	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Nutt.	Ericaceae	Low	Low	0,03	0,16	0,39	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Trientalis borealis</i> Raf.	Primulaceae	High	Low	0,03	0,11	0,31	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Barrett	<i>Cypripedium acaule</i> Aiton	Orchidaceae	Inter	High	0,02	0,23	0,54	Anderson RC, Bearne M H (1983) Breeding System and Pollination Ecology of Trientalis borealis (Primulaceae). Am J Bot 70: 408–415.
Barrett	<i>Medeola virginiana</i> L.	Liliaceae	High	High	0,01	0,00	0,08	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Dupont	<i>Echium wildpretii</i> H.Pearson ex Hook.f.	Boraginaceae	Low	Low	0,47	0,22	0,32	Anderson RC, Bearne M H (1983) Breeding System and Pollination Ecology of Trientalis borealis (Primulaceae). Am J Bot 70: 408–415.
Dupont	<i>Pimpinella cumbrae</i> Link	Apiaceae	Low	High	0,37	0,17	0,32	Anderson RC, Bearne M H (1983) Breeding System and Pollination Ecology of Trientalis borealis (Primulaceae). Am J Bot 70: 408–415.
Dupont	<i>Erysimum scorpiarium</i> (Brousse ex Willd.) Wetst.	Brassicaceae	Low	Low	0,26	0,22	0,40	Barrett S, Helenurm K (1987) The reproductive biology of boreal forest herbs. Breeding systems and pollination. Can J Bot 65: 2036–2046.
Dupont	<i>Spartocytisus supranubius</i> (L.f.) Christ ex G. Kunkel	Leguminosae	High	High	0,24	0,19	0,41	Calero A, Santos A (1986) Reproductive biology of the high altitude canarian flora. 5th OPTIMA meeting, Istanbul.
Dupont	<i>Tolpis webbii</i> Sch.Bip.	Compositae	High	High	0,21	0,19	0,42	Calero A, Santos A (1986) Reproductive biology of the high altitude canarian flora. 5th OPTIMA meeting, Istanbul.
Dupont	<i>Scrophularia glabratula</i> Aiton	Scrophulariaceae	Low	Low	0,18	0,13	0,34	Valido A, Rodriguez-Rodriguez C, Jordano P (2011) Interacciones entre plantas y polinizadores en el parque nacional de Teide: consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la abeja doméstica (Apis mellifera, Apidae). In: Ramírez L, Asensio B, editors. Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007–2010. pp. 205–232.
Dupont	<i>Adenocarpus viscosus</i> (Willd.) Webb & Berthel.	Leguminosae	High	Low	0,05	0,16	0,43	Valido A, Rodriguez-Rodriguez C, Jordano P (2011) Interacciones entre plantas y polinizadores en el parque nacional de Teide: consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la abeja doméstica (Apis mellifera, Apidae). In: Ramírez L, Asensio B, editors. Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007–2010. pp. 205–232.
Eberling	<i>Dryas octopetala</i> L.	Rosaceae	High	High	0,24	0,15	0,15	Calero A, Santos A (1986) Reproductive biology of the high altitude canarian flora. 5th OPTIMA meeting, Istanbul.
Eberling	<i>Diapensia lapponica</i> L.	Diapensiaceae	Low	High	0,21	0,08	0,12	Valido A, Rodriguez-Rodriguez C, Jordano P (2011) Interacciones entre plantas y polinizadores en el parque nacional de Teide: consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la abeja doméstica (Apis mellifera, Apidae). In: Ramírez L, Asensio B, editors. Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007–2010. pp. 205–232.
Eberling	<i>Saxifraga aizoides</i> L.	Saxifragaceae	Inter	Low	0,21	0,08	0,11	Valido A, Rodriguez-Rodriguez C, Jordano P (2011) Interacciones entre plantas y polinizadores en el parque nacional de Teide: consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la abeja doméstica (Apis mellifera, Apidae). In: Ramírez L, Asensio B, editors. Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007–2010. pp. 205–232.
Eberling	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	Rosaceae	Low	Low	0,19	0,20	0,19	Valido A, Rodriguez-Rodriguez C, Jordano P (2011) Interacciones entre plantas y polinizadores en el parque nacional de Teide: consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la abeja doméstica (Apis mellifera, Apidae). In: Ramírez L, Asensio B, editors. Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007–2010. pp. 205–232.
Eberling	<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	Caryophyllaceae	Inter	Low	0,13	0,12	0,17	Valido A, Rodriguez-Rodriguez C, Jordano P (2011) Interacciones entre plantas y polinizadores en el parque nacional de Teide: consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la abeja doméstica (Apis mellifera, Apidae). In: Ramírez L, Asensio B, editors. Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007–2010. pp. 205–232.

Eberling	<i>Parnassia palustris</i> L.	Celastraceae	Low	High	0,11	0,05	0,13 Bossuyt B (2007) Genetic rescue in an isolated metapopulation of a naturally fragmented plant species, <i>Parnassia palustris</i> . <i>Conserv Biol</i> 21: 832–841. 0,23 Honnay O, Jacquemyn H (2007) A meta-analysis of the relation between mating system, growth form and genotypic diversity in clonal plant species. <i>Evol Ecol</i> 22: 299–312. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Persicaria vivipara</i> (L.) Ronse Decr.	Polygonaceae	Inter	High	0,11	0,13	0,17 Gugerli F (1997) Sexual Reproduction in <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. and <i>Saxifraga biflora</i> All. (Saxifragaceae) in the Alps. <i>Int J Plant Sci</i> 158: 274–281. Holderreger R, Stelkik I, Abbott RJ (2002) Molecular analysis of the Pleistocene history of <i>Saxifraga oppositifolia</i> in the Alps. <i>Mol Ecol</i> 11: 1409–1418.
Eberling	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	Saxifragaceae	Inter	High	0,08	0,08	0,14 Molau U. 1993. Relationships between flowering phenology and life history strategies in tundra plants. <i>Arctic Alpine Res.</i> 25, 391-402. http://data.kew.org/sid/
Eberling	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Crassulaceae	Inter	High	0,06	0,04	0,13 Totland ØR, Ottocornola MAS (2001) Pollen limitation of reproductive success in two sympatric alpine willows (Salicaceae) with contrasting pollination strategies. <i>Am J Bot</i> 88: 1011–1015. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Salix lanata</i> L.	Salicaceae	High	High	0,06	0,05	0,25 Culley TM, Weller SG, Sakai AK (2002) The evolution of wind pollination in angiosperms. 17: 361–369. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Salix reticulata</i> L.	Salicaceae	High	High	0,06	0,12	0,17 Jaeger N, Després L (1998) Obligate mutualism between <i>Trollius europaeus</i> and its seed-parasitic pollinators <i>Chiastocheta</i> flies in the Alps. <i>Comptes Rendus de l'Académie des Sciences-Series III-Sciences de la Vie</i> 321: 789–796.
Eberling	<i>Trollius europaeus</i> L.	Ranunculaceae	Inter	Low	0,06	0,06	0,32 Molau U (1993) Relationships between flowering phenology and Life History in Relationships Flowering Phenology Strategies in Tundra Plants. <i>Arct Alp Res</i> 25: 391–402. Degtjareva G, Casper J, Hellwig F, Sokoloff D (2004) Seed morphology in the genus <i>Pinguicula</i> (Lentibulariaceae) and its relation to taxonomy and phylogeny. <i>Botanische Jahrbücher</i> 125: 431-452.
Eberling	<i>Pinguicula alpina</i> L.	Lentibulariaceae	Inter	High	0,05	0,15	0,22 Molau U (1993) Relationships between flowering phenology and Life History in Relationships Flowering Phenology Strategies in Tundra Plants. <i>Arct Alp Res</i> 25: 391–402. http://www.flora.dempstercountry.org
Eberling	<i>Rhododendron lapponicum</i> (L.) Wahlb.	Ericaceae	Inter	Low	0,04	0,09	0,15 Freeman D, Lovett Doust J, El-Keblawy A, Miglia K, McArthur E (1997) Sexual specialization and inbreeding avoidance in the evolution of dioecy. <i>Bot Rev</i> 63: 65–92. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Salix polaris</i> Wahlb.	Salicaceae	High	High	0,04	0,05	0,25 Tedder a, Ansell SW, Lao X, Vogel JC, Mable BK (2011) Sporophytic self-incompatibility genes and mating system variation in <i>Arabis alpina</i> . <i>Ann Bot</i> 108: 699–713. Gentili R, Armiraglio S, Rossi G, Sgorbati S, Baroni C (2010) Floristic patterns, ecological gradients and biodiversity in the composite channels (Central Alps, Italy). <i>Flora - Morphol Distrib Funct Ecol Plants</i> 205: 388–398.
Eberling	<i>Astragalus alpinus</i> L.	Leguminosae	High	Low	0,03	0,07	0,14 Kudo G, Molau ULF (1999) Variations in reproductive traits at inflorescence and flower levels of an arctic legume , <i>Astragalus alpinus</i> L.: Comparisons between a subalpine and an alpine population. <i>Plant Species Biol</i> 14: 181–191. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Cassiope tetragyna</i> (L.) D.Don	Ericaceae	Inter	Low	0,03	0,05	0,14 Molau U (1993) Relationships between flowering phenology and Life History in Relationships Flowering Phenology Strategies in Tundra Plants. <i>Arct Alp Res</i> 25: 391–402. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Harrimanella hypnoidea</i> (L.) Coville	Ericaceae	Inter	Low	0,02	0,12	0,28 Molau U (1993) Relationships between flowering phenology and Life History in Relationships Flowering Phenology Strategies in Tundra Plants. <i>Arct Alp Res</i> 25: 391–402. Welling P, Laine K (2002) Regeneration by seeds in alpine meadow and heath vegetation in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 13: 217–226.
Eberling	<i>Bartsia alpina</i> L.	Orobanchaceae	Inter	High	0,01	0,02	0,09 Molau U, Eriksen B, Teilmann Knudsen J (1989) Predispersal seed predation in <i>Bartsia alpina</i> . <i>Oecologia</i> 81: 181–185.
Inouye	<i>Senecio lautus</i> G.Forst. ex Willd.	Compositae	High	High	0,14	0,21	0,21 Benson D, McDougall L (1994) Ecology of Sydney plant species part 2: dicotyledon families Asteraceae to Buddlejaceae. <i>Cunninghamia</i> 3: 789–1004. Ali SI (1968) <i>Senecio lautus</i> complex in Australia IV. The biology of the complex. <i>Phytion-Annales Rei Botanicae</i> 13: 53–62.
Inouye	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Compositae	High	High	0,13	0,15	0,20 Picó FX, Duborg NJ, Van Groenendael J (2004) Influence of selfing and maternal effects on life-cycle traits and dispersal ability in the herb <i>Hypochaeris radicata</i> (Asteraceae). <i>Bot J Linn Soc</i> 146: 163–170.
Inouye	<i>Leucochrysum albicans</i> var. <i>tricolor</i> (DC.) Paul G.Wilson	Compositae	High	High	0,13	0,11	0,13 Morgan JW, Meyer MJ, Young AG (2013) Severe habitat fragmentation leads to declines in genetic variation, mate availability, and reproductive success in small populations of a once-common australian grassland daisy. <i>Int J Plant Sci</i> 174: 1209–1218.
Inouye	<i>Aciphylla glacialis</i> (F.Muell.) Benth.	Apiaceae	High	High	0,12	0,12	0,15 Pickering CM (2001) Size and sex of floral displays affect insect visitation rates in the dioecious Australian alpine herb, <i>Aciphylla glacialis</i> . <i>Nordic J Bot</i> 21: 401–409. Thorsen MJ, Dickinson KJM, Seddon PJ (2009) Seed dispersal systems in the New Zealand flora. <i>Persp Plant Ecol Evol Syst</i> 11: 285–309.
Inouye	<i>Achillea millefolium</i> L.	Compositae	High	High	0,08	0,06	0,10 Bourdett GW (1980) A study of the growth and development of yarrow (<i>Achillea millefolium</i> L.). Thesis. Lincoln College, University of Canterbury. Available from http://researcharchive.lincoln.ac.nz/handle/10182/1507
Inouye	<i>Microseris lanceolata</i> (Walp.) Sch.Bip.	Compositae	High	High	0,08	0,12	0,21 Prober SM, Spindler LH, Brown AH (1998) Conservation of the Grassy White Box Woodlands : Effects of Remnant Population Size on Genetic Diversity in the Allotetraploid Herb <i>Microseris lanceolata</i> . <i>Conserv Biol</i> 12: 1279–1290.
Inouye	<i>Brachyscome scapigera</i> (Sieber ex Spreng.) DC.	Compositae	Low	High	0,07	0,13	0,22 Godfree R, Lepischke B, Mallinson D (2004) Ecological filtering of exotic plants in an Australian sub-alpine environment. <i>J Veg Sci</i> 15: 227–236. Benson D, McDougall L (1994) Ecology of Sydney plant species part 2: dicotyledon families Asteraceae to Buddlejaceae. <i>Cunninghamia</i> 3: 789–1004. Ali SI (1968) <i>Senecio lautus</i> complex in Australia IV. The biology of the complex. <i>Phytion-Annales Rei Botanicae</i> 13: 53–62.
Inouye	<i>Leucopogon montanus</i> (R.Br.) J.H.Willis	Ericaceae	High	High	0,07	0,19	0,33 http://avh.ala.org.au http://encyclopaedia.alpinegardensociety.net
Inouye	<i>Pentachondra pumila</i> R. Br.	Ericaceae	High	High	0,05	0,03	0,07 Godley EJ (1966) Breeding systems in New Zealand plants. <i>New Zeal J Bot</i> 4: 249–254.
Inouye	<i>Stylium graminifolium</i> Sw.	Stylidiaceae	Inter	Low	0,04	0,09	0,17 Willis AJ, Ash JE (1990) The Breeding Systems of <i>Stylium graminifolium</i> and <i>Stylium productum</i> (Styliidiaceae). <i>Austr J Bot</i> 38: 217-227. McIntyre S, Lavoretti S, Tremont RM (2014) Plant life-history attributes : their relationship to in herbaceous disturbance response vegetation. 83: 31–44.
Inouye	<i>Leptorhynchus squamatus</i> (Labill.) Less.	Compositae	Inter	High	0,03	0,12	0,29 Flann C, Ladiges P, Walsh N (2002) Morphological variation in <i>Leptorhynchus squamatus</i> (Gnaphaliaceae: Asteraceae). <i>Aust Syst Bot</i> 15: 205–219.
Inouye	<i>Asperula gunnii</i> Hook.f.	Rubiaceae	High	High	0,02	0,08	0,20 Renner SS, Ricklefs RE (1995) Dioecy and Its Correlates in the Flowering Plants. <i>Am J Bot</i> 82: 596–606. Benson D, McDougall L (1994) Ecology of Sydney plant species part 2: dicotyledon families Asteraceae to Buddlejaceae. <i>Cunninghamia</i> 3: 789–1004.

Inouye	<i>Brachyscome stolonifera</i> G.L.Davis	Compositae	Low	High	0,02	0,19	0,41 Noyes RD (2007) Apomixis in the Asteraceae : Diamonds in the Rough. <i>Funct Plant Sci Biotechnol</i> 1: 207–222.
Inouye	<i>Epacris microphylla</i> R.Br.	Ericaceae	Inter	Low	0,02	0,02	0,06 Celebrezze T (2002) Effects of European honeybees (<i>Apis mellifera</i>) on the pollination ecology of bird-and insect-adapted Australian plants. PhD Thesis. University of Wollongong. Available from http://ro.uow.edu.au/theses/1046 . Westoby M, Rice B, Howell J (1990) Seed size and plant growth form as factors in dispersal spectra. <i>Ecology</i> 71: 1307–1315.
Inouye	<i>Epilobium gunnianum</i> Hassknn.	Onagraceae	Inter	High	0,02	0,07	0,17 Raven PH (1979) A survey of reproductive biology in Onagraceae. <i>New Zeal J Bot</i> 17: 575–593. Raven PH, Engelhorn T (1971) New taxa and new combinations in Australasian <i>Epilobium</i> (Onagraceae). <i>New Zeal J Bot</i> 9: 345–350.
Inouye	<i>Aciphylla simplicifolia</i> (F.Muell.) Benth.	Apiaceae	High	High	0,01	0,00	0,02 Pickering CM, Hill W (2002) Reproductive ecology and the effect of altitude on sex ratios in the dioecious herb <i>Aciphylla simplicifolia</i> (Apiaceae). <i>Austr J Bot</i> 50: 289–300. Thorsen MJ, Dickinson KJM, Seddon PJ (2009) Seed dispersal systems in the New Zealand flora. <i>Persp Plant Ecol Evol Syst</i> 11: 285–309.
Inouye	<i>Brachyscome spathulata</i> Gaudich.	Compositae	Low	High	0,01	0,04	0,10 Noyes RD (2007) Apomixis in the Asteraceae : Diamonds in the Rough. <i>Funct Plant Sci Biotechnol</i> 1: 207–222. Benson D, McDougall L (1994) Ecology of Sydney plant species part 2: dicotyledon families Asteraceae to Buddlejaceae. <i>Cunninghamia</i> 3: 789–1004.
Inouye	<i>Brachyscome</i> sp.	Compositae	Low	High	0,01	0,10	0,22 Noyes RD (2007) Apomixis in the Asteraceae : Diamonds in the Rough. <i>Funct Plant Sci Biotechnol</i> 1: 207–222. Benson D, McDougall L (1994) Ecology of Sydney plant species part 2: dicotyledon families Asteraceae to Buddlejaceae. <i>Cunninghamia</i> 3: 789–1004.
KArroyo	<i>Phacelia secunda</i> J.F.Gmel.	Boraginaceae	Inter	High	0,26	0,23	0,08 Medina D, Montaldo NH, Devoto M, Mantesso A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antart Alp Res</i> 34: 233–241. Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689
KArroyo	<i>Chuquiraga oppositifolia</i> D.Don	Compositae	High	High	0,11	0,12	0,10 Muñoz AA, Arroyo MTK (2006) Pollen Limitation in the Insect- and Spatial Success of Reproductive Variation Andes Shrub in the Chilean pollinated (Asteraceae) <i>Chuquiraga oppositifolia</i> . <i>Arctic, Antarct Alp Res</i> 38: 608–613. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
KArroyo	<i>Chaetanthera euphrasioides</i> (DC.) F.Meigen	Compositae	Low	High	0,09	0,08	0,08 Arroyo MTK, Muñoz MS, Henríquez C, Till-bottraud I (1997) Original article Erratic pollination , high selfing levels and their correlates and consequences in an altitudinally widespread above-tree-line species in the high Andes of Chile. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
KArroyo	<i>Sisyrinchium arenarium</i> Poep.	Iridaceae	High	High	0,08	0,09	0,07 Arroyo M, Ustar P (1993) Breeding systems in a temperate mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. <i>Bot J Linn Soc</i> 111: 83–102. Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689
KArroyo	<i>Mulinum spinosum</i> Pers.	Apiaceae	High	High	0,08	0,14	0,14 Kalin Arroyo, M. T., & Ustar, P. (1993). Breeding systems in a temperate Mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. <i>Botanical journal of the Linnean Society</i> , 111(1), 83-102. Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689
KArroyo	<i>Cerastium arvense</i> L.	Caryophyllaceae	Inter	High	0,06	0,11	0,13 Quiróga MP, Premoli AC, Ezcurra C (2002) Morphological and isozyme variation in <i>Cerastium arvense</i> (Caryophyllaceae) in the southern Andes. <i>Can J Bot</i> 80: 786–795. Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689
KArroyo	<i>Alstroemeria pallida</i> Graham	Alstroemeriaceae	Inter	Low	0,05	0,04	0,09 Arroyo M, Ustar P (1993) Breeding systems in a temperate mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. <i>Bot J Linn Soc</i> 111: 83–102. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
KArroyo	<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Berberidaceae	Inter	High	0,05	0,07	0,13 Kalin Arroyo MTK, Squeo F (2012) Relationships between plant breeding systems and pollination. In: Kawano S, editor. <i>Biological Approaches and Evolutionary Trends in Plants</i> . London: Elsevier. 430pp. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
KArroyo	<i>Madia sativa</i> Molina	Compositae	Low	High	0,05	0,08	0,10 Celedón-Neghme C, González WL, Gianoli E (2006) Cost and benefits of attractive floral traits in the annual species <i>Madia sativa</i> (Asteraceae). <i>Evol Ecol</i> 21: 247–257. Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689
KArroyo	<i>Perezia carthamooides</i> (D.Don) Hook. & Arn.	Compositae	Low	High	0,05	0,10	0,11 Muñoz A. a, Cavieres L. a. (2008) The presence of a showy invasive plant disrupts pollinator service and reproductive output in native alpine species only at high densities. <i>J Ecol</i> 96: 459–467. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
KArroyo	<i>Anartherophyllum cummingii</i> (Hook. & Arn.) F.Phil.	Leguminosae	High	Low	0,04	0,05	0,08 Rozzi R (1990) Períodos de floración y especies de polinizadores en poblaciones de <i>Anartherophyllum cummingii</i> y <i>Chuquiraga oppositifolia</i> que crecen sobre laderas de exposición norte y sur. Master Thesis, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
KArroyo	<i>Quinchamalium chilense</i> Molina	Schoepfiaceae	Inter	Low	0,04	0,12	0,19 Riveros M, Arroyo MTK, Humaña AM (1987) An unusual kind of distyly in <i>Quinchamalium chilense</i> (Santalaceae) on Volcan Casablanca, Southern Chile. <i>Am J Bot</i> 74: 313-320. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
KArroyo	<i>Schizanthus hookeri</i> Gillies ex Graham	Solanaceae	Low	Low	0,04	0,07	0,12 Pérez F, Arroyo MTK, Medel R, Herschkowitz MA (2006) Ancestral reconstruction of flower morphology and pollination systems in <i>Schizanthus</i> (Solanaceae). <i>Am J Bot</i> 93: 1029-1038. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
KArroyo	<i>Calceolaria mollissima</i> Walp.	Calceolariaceae	Inter	Low	0,03	0,09	0,12 Sérsic A, <i>unpublished data</i> ; Cosacov A, <i>unpublished data</i>
KArroyo	<i>Leucocoryne ixioides</i> (Sims) Lindl.	Amaryllidaceae	High	Low	0,01	0,01	0,07 Arroyo M, Ustar P (1993) Breeding systems in a temperate mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. <i>Bot J Linn Soc</i> 111: 83–102. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
KArroyo	<i>Rhodophiala montana</i> (Phil.) Traub	Amaryllidaceae	Low	High	0,01	0,06	0,15 Ladd PG, Arroyo MTK (2009) Comparisons of breeding systems between two sympatric species, <i>Nastanthus spathulatus</i> (Calyceraceae) and <i>Rhodophiala rhodolirion</i> (Amaryllidaceae), in the high Andes of central Chile. <i>Plant Species Biol</i> 24: 2–10. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
KArroyo	<i>Adesmia montana</i> Phil.	Leguminosae	High	High	0,01	0,01	0,03 Arroyo M, Ustar P (1993) Breeding systems in a temperate mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. <i>Bot J Linn Soc</i> 111: 83–102. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825

KArroyol	<i>Lupinus microcarpus</i> Sims	Leguminosae	Inter	Low	0,01	0,08	<p>0,25 Drummond CS, Hamilton MB (2007) Hierarchical components of genetic variation at a species boundary: population structure in two sympatric varieties of <i>Lupinus microcarpus</i> (Leguminosae). <i>Mol Ecol</i> 16: 753–769. Available: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17284209. Accessed 16 August 2014.</p> <p>García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825</p>
KArroyol	<i>Malesherbia linearifolia</i> (Cav.) Pers.	Passifloraceae	Low	Low	0,01	0,07	<p>0,17 Arroyo M, Ustar P (1993) Breeding systems in a temperate mediterranean-type climate montane sclerophyllous forest in central Chile. <i>Bot J Linn Soc</i> 111: 83–102.</p> <p>García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825</p>
KArroyol	<i>Clarkia tenella</i> (Cav.) H.F.Lewis & M.R.Lewis	Onagraceae	Low	Low	0,01	0,08	<p>0,25 Raven PH, Lewis H (1959) The relationship of clarkias from two continents. <i>Brittonia</i> 11: 193–205.</p> <p>García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825</p>
KArroyol	<i>Acaena pinnatifida</i> Ruiz & Pav.	Rosaceae	Low	High	0,01	0,17	<p>0,37 Marticorena A (2006) Revisión del género <i>Acaena</i> (Rosaceae) en Chile. <i>Ann Missouri Bot Gard</i> 93: 412–454.</p> <p>Bernardello G, Anderson GJ, Stuessy TF, Crawford DJ (2006) The angiosperm flora of the Archipelago Juan Fernandez (Chile): origin and dispersal. <i>Can J Bot</i> 84: 1266–1281.</p>
KArroyol	<i>Calceolaria arachnoides</i> Benth.	Calceolariaceae	High	Low	0,01	0,02	0,05 Sérsic A, <i>unpublished data</i> ; Cosacov A, <i>unpublished data</i>
KArroyol	<i>Calceolaria biflora</i> Lam.	Calceolariaceae	Low	Low	0,01	0,00	0,01 Sérsic A, <i>unpublished data</i> ; Cosacov A, <i>unpublished data</i>
KArroyol	<i>Calceolaria</i> sp.	Calceolariaceae	High	Low	0,01	0,08	0,25 Sérsic A, <i>unpublished data</i> ; Cosacov A, <i>unpublished data</i>
KArroyoll Azorella madrepórica Clos.	<i>Azorella</i>	Apiaceae	High	Low	0,10	0,26	<p>0,16 Fajardo A, Quiroz CL, Cavierres La. (2008) Distinguishing colonisation modes from spatial structures in populations of the cushion plant <i>Azorella madrepórica</i> in the high-Andes of central Chile. <i>Austral Ecol</i> 33: 703–712.</p> <p>Cavierres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i>, 56, 115–123.</p>
KArroyoll Nassauvia lagascae Hauman	<i>Nassauvia</i>	Compositae	High	High	0,06	0,24	<p>0,24 López PG, Tremetsberger K, Stuessy TF, Gómez-González S, Jiménez A, et al. (2010) Patterns of genetic diversity in colonizing plant species: <i>Nassauvia lagascae</i> var. <i>lanata</i> (Asteraceae: Mutisieae) on Volcan Lonquimay, Chile. <i>Am J Bot</i> 97: 423–432.</p>
KArroyoll Nototrichia compacta (Gay) A.W. Hill	<i>Nototrichia</i>	Malvaceae	Low	Low	0,06	0,24	<p>0,24 García-Franco JG, Arroyo MTK (1995) Breeding System, Sex Ratio and Individual Size of the <i>Gynodioecious Nototrichia compacta</i> (Malvaceae) in the Andes of Central Chile. <i>Plant Species Biol</i> 10: 147–153.</p> <p>Cavierres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i>, 56, 115–123.</p>
KArroyoll Caïophora coronata (Gillies ex Arnott) Hook. & Arn.	<i>Caïophora</i>	Loasaceae	Inter	Low	0,05	0,03	<p>0,09 Cocucci A, Sérsic A (1998) Evidence of rodent pollination in <i>Cajophora coronata</i> (Loasaceae). <i>Plant Syst Evol</i> 211: 113–128.</p> <p>Ackermann M (2011) Studies on systematics, morphology and taxonomy of Caïophora and reproductive biology of Loasaceae and <i>Mimulus</i> (Phrymaceae). PhD Thesis. Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin</p>
KArroyoll Chaetanthera apiculata F.Meigen	<i>Chaetanthera</i>	Compositae	Low	High	0,03	0,07	<p>0,18 Torres-Díaz C, Cavierres LA, Muñoz-Ramírez C, Arroyo MTK (2007) Consecuencias de las variaciones microclimáticas sobre la visita de insectos polinizadores en dos especies de <i>Chaetanthera</i> (Asteraceae) en los Andes de Chile central. <i>Rev chilena de hist nat</i> 80: 455–468.</p>
KArroyoll Chaetanthera lycopodioides (Remy) Cabrera ex Cabrera	<i>Chaetanthera</i>	Compositae	Low	High	0,03	0,07	<p>0,18 Torres-Díaz C, Cavierres LA, Muñoz-Ramírez C, Arroyo MTK (2007) Consecuencias de las variaciones microclimáticas sobre la visita de insectos polinizadores en dos especies de <i>Chaetanthera</i> (Asteraceae) en los Andes de Chile central. <i>Rev chilena de hist nat</i> 80: 455–468.</p>
KArroyoll Nastanthus scapigerus (J.Rémy) Miers	<i>Nastanthus</i>	Calyceraceae	High	High	0,02	0,02	<p>0,10 Ladd PG, Arroyo MTK (2009) Comparisons of breeding systems between two sympatric species, <i>Nastanthus spathulatus</i> (Calyceraceae) and <i>Rhodophiala rhodolirion</i> (Amaryllidaceae), in the high Andes of central Chile. <i>Plant Species Biol</i> 24: 2–10.</p> <p>García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825</p>
KArroyoll Chaetanthera flabellata D.Don	<i>Chaetanthera</i>	Compositae	High	Low	0,02	0,04	<p>0,10 Torres-Díaz C, Cavierres LA, Muñoz-Ramírez C, Arroyo MTK (2007) Consecuencias de las variaciones microclimáticas sobre la visita de insectos polinizadores en dos especies de <i>Chaetanthera</i> (Asteraceae) en los Andes de Chile central. <i>Rev chilena de hist nat</i> 80: 455–468.</p> <p>Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689</p>
KArroyoll Ranunculus peduncularis Sm.	<i>Ranunculus</i>	Ranunculaceae	Low	High	0,02	0,11	<p>0,49 Arroyo MTK, von Bohlen CP, Cavierres L, Marticorena C (1992) Survey of the alpine flora of Torres del Paine National Park, Chile. <i>Gayana Bot</i> 49: 47–70.</p> <p>San Martín C, Pérez Y, Montenegro D, Álvarez M (2011) Diversity, habit and habitat of aquatic vascular macrophytes of the western patagonia (Aisén region, Chile). <i>Anales Instituto Patagonia (Chile)</i> 39: 23–41.</p>
Kevan Dryas integrifolia Vahl	<i>Dryas</i>	Rosaceae	Inter	High	0,61	0,38	0,10 Philipp M, Siegmund HR (2003) What can morphology and isozymes tell us about the history of the <i>Dryas integrifolia</i> - <i>octopetala</i> complex? <i>Mol Ecol</i> 12: 2231–2242.
Kevan Salix arctica Pall.	<i>Salix</i>	Salicaceae	High	High	0,30	0,22	0,13 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. http://www.flora.dempstercountry.org
Kevan Arnica angustifolia Vahl	<i>Arnica</i>	Compositae	Low	High	0,28	0,19	0,14 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847.
Kevan Saxifraga oppositifolia L.	<i>Saxifraga</i>	Saxifragaceae	Low	High	0,27	0,21	0,13 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. http://www.nativeplantnetwork.org
Kevan Potentilla nivea L.	<i>Potentilla</i>	Rosaceae	Low	Low	0,18	0,26	0,19 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. http://www.seed-dispersal.info
Kevan Stellaria longipes Goldie	<i>Stellaria</i>	Caryophyllaceae	Inter	High	0,12	0,12	0,14 Philipp M (1980) Reproductive biology of <i>Stellaria longipes</i> Goldie as revealed by a cultivation experiment. <i>New Phytol</i> 85: 557–569.
Kevan Papaver radicatum Rottb.	<i>Papaver</i>	Papaveraceae	Low	Low	0,10	0,24	0,21 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847.
Kevan Pedicularis arctica R. Br.	<i>Pedicularis</i>	Orobanchaceae	Low	Low	0,10	0,13	0,17 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847.

Kevan	<i>Lesquerella arctica</i> (Wormsk. ex Hornem.) S.Watson	Brassicaceae	Low	High	0,09	0,15	0,18 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. Payson EB (1921) A monograph of the genus <i>Lesquerella</i> . <i>Ann Miss Bot Gard</i> 8: 103-236.
Kevan	<i>Taraxacum arctogenum</i> Dahrl.	Compositae	Low	High	0,09	0,11	0,17 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847.
Kevan	<i>Cerastium alpinum</i> L.	Caryophyllaceae	Low	Low	0,03	0,14	0,28 Molau U (1993) Relationships between flowering phenology and Life History in Relationships Flowering Phenology Strategies in Tundra Plants. <i>Arct Alp Res</i> 25: 391–402. Welling P, Tolvanen A, Laine K (2012) Plant traits : Their role in the regeneration of alpine plant communities in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 16: 183–190.
Kevan	<i>Saxifraga tricuspidata</i> Rottb.	Saxifragaceae	Low	Low	0,03	0,11	0,23 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. Graae B, Pagh S, Bruun H (2004) An Experimental Evaluation of the Arctic Fox (<i>Alopex lagopus</i>) as a Seed Disperser. <i>Arctic, Antarct Alp Res</i> 36: 468–473.
Kevan	<i>Erigeron compositus</i> Pursh	Compositae	Low	High	0,03	0,06	0,16 Wiens D (1984) Ovule survivorship, brood size, life history, breeding systems, and reproductive success in plants. <i>Oecologia</i> 64: 47–53. http://svabardflora.net
Kevan	<i>Epilobium latifolium</i> L.	Onagraceae	Low	High	0,02	0,10	0,27 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. Small E (1968) The systematics of autoploidyploidy in <i>Epilobium latifolium</i> (Onagraceae). <i>Brittonia</i> 20: 169–181.
Kevan	<i>Cassiope tetragona</i> (L.) D.Don	Ericaceae	Low	Low	0,02	0,16	0,38 Fryxell P (1957) Mode of reproduction of higher plants. <i>Bot Rev</i> 23: 135–233. Molau U (1997) Responses to natural climatic variation and experimental warming in two tundra plant species with contrasting life forms : <i>Cassiope tetragona</i> and <i>Ranunculus nivalis</i> . <i>Glob Chang Biol</i> 3: 97–107.
Kevan	<i>Pedicularis capitata</i> Adams	Orobanchaceae	Inter	Low	0,02	0,17	0,37 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847.
Kevan	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	Polygonaceae	Low	High	0,01	0,10	0,23 Molau U (1993) Relationships between flowering phenology and Life History in Relationships Flowering Phenology Strategies in Tundra Plants. <i>Arct Alp Res</i> 25: 391–402. Welling P, Tolvanen A, Laine K (2012) Plant traits : Their role in the regeneration of alpine plant communities in sub-arctic Finland. <i>J Veg Sci</i> 16: 183–190.
Kevan	<i>Silene taimyrensis</i> (Tolm.) Bocquet	Caryophyllaceae	Low	High	0,01	0,10	0,23 Kevan P (1972) Insect pollination of high arctic flowers. <i>J Ecol</i> 60: 831–847. Nygren A (1951) Experimental studies in scandinavian alpine plants. <i>Hereditas</i> 37: 373-381.
Kevan	<i>Erigeron eriocephalus</i> J.Vahl	Compositae	Inter	High	0,01	0,10	0,27 http://svabardflora.net
Medan I	<i>Ochetophila nana</i> (Clos) Kellermann, Medan & Aagesen	Rhamnaceae	High	Low	0,47	0,09	0,07 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
Medan I	<i>Azorella monathos</i> Clos	Apiaceae	High	Low	0,27	0,06	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
Medan I	<i>Phaecelia cf. secunda</i> J.F.Gmel.	Boraginaceae	Inter	Low	0,13	0,07	0,15 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Castor C (2002) Patrones, procesos y mecanismos de dispersión secundaria en plantas andinas de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 172pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/106689
Medan I	<i>Senecio looseri</i> Cabrera	Compositae	Inter	High	0,13	0,12	0,17 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241.
Medan I	<i>Olsynium junceum</i> (E.Mey. ex C.Presl) Goldblatt	Iridaceae	Low	Low	0,13	0,11	0,14 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. García Bergueño N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
Medan I	<i>Adesmia hemisphaerica</i> Hauman	Leguminosae	Inter	Low	0,11	0,12	0,18 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
Medan I	<i>Jaborosa laciniata</i> (Miers) Hunz.	Solanaceae	Inter	High	0,11	0,03	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241.
Medan I	<i>Astragalus novicola</i> Gomez-Sosa	Leguminosae	Inter	Low	0,07	0,12	0,24 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
Medan I	<i>Montiopsis gilliesii</i> (Hook. & Arn.) D.I. Ford	Montiaceae	Low	Low	0,04	0,05	0,19 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
Medan I	<i>Oxalis erythrorrhiza</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Oxalidaceae	High	Low	0,04	0,05	0,14 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115-123.
Medan I	<i>Perezia pilifera</i> Hook. & Arn.	Compositae	Inter	High	0,04	0,05	0,19 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241.
Medan I	<i>Senecio tricephalus</i> Kunze	Compositae	Inter	High	0,04	0,05	0,12 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. <i>Artic, Antarct Alp Res</i> 34: 233–241.

Medan I	<i>Astragalus cruckshanksii</i> (Hook. & Arn.) Griseb.	Leguminosae	Inter	Low	0,02	0,14	0,33 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
Medan I	<i>Calandrinia caespitosa</i> Gillies ex Arn.	Portulacaceae	Low	Low	0,02	0,02	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115–123.
Medan I	<i>Epilobium nivale</i> Meyen	Onagraceae	Low	Low	0,02	0,07	0,19 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
Medan I	<i>Hypochaeris montana</i> (Phil.) Reiche	Compositae	Inter	High	0,02	0,02	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan I	<i>Leucheria candidissima</i> Gillies & D Don	Compositae	Inter	High	0,02	0,02	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan I	<i>Loasa incurva</i> R.L.Pérez-Mor. & Crespo	Loasaceae	High	Low	0,02	0,05	0,14 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
Medan I	<i>Menonvillea hookeri</i> Rollins	Brassicaceae	High	High	0,02	0,05	0,14 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. Cavieres, L. A., Papic, C., & Castor, C. (1999). Altitudinal variation in seed dispersal syndromes of the alpine vegetation of the río Molina basin, central Chile (33 S). <i>Gayana Bot</i> , 56, 115–123.
Medan II	<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	Compositae	High	High	0,47	0,20	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan II	<i>Ochetophila trinervis</i> (Gillies ex Hook.) Poep. ex Endl.	Rhamnaceae	High	Low	0,39	0,06	0,08 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. Medan D, Devoto M (2005) Reproductive ecology of a perennial outcrosser with a naturally dissected distribution. <i>Plant Syst Evol</i> 254: 173–184.
Medan II	<i>Baccharis pinguea</i> DC.	Compositae	High	High	0,15	0,02	0,10 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan II	<i>Larrea divaricata</i> Cav.	Zygophyllaceae	Inter	High	0,08	0,05	0,12 Tadey M, Tadey JC, Tadey N (2009) Reproductive biology of five native plant species from the Monte Desert of Argentina. <i>Bot J Linn Soc</i> 161: 190–201. Bonvissuto G, Busso C (2007) Seed rain in and between vegetation patches in arid Patagonia , Argentina. <i>Phyt (Buenos Aires)</i> 76: 47–59.
Medan II	<i>Hysterionica jasionoides</i> Willd.	Compositae	High	High	0,07	0,02	0,20 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan II	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae	High	High	0,07	0,00	0,14 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp
Medan II	<i>Senecio subulatus</i> (P.R.O.Bally) Jacobsen	Compositae	Inter	High	0,07	0,07	0,19 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan II	<i>Lathyrus</i> sp.	Leguminosae	Inter	Low	0,04	0,08	0,13 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
Medan II	<i>Thelesperma megapotamicum</i> (Spreng.) Kunze	Compositae	High	High	0,04	0,08	0,22 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241.
Medan II	<i>Arjona patagonica</i> Hombr. & Jacquinot ex Decne.	Schoepfiaceae	High	High	0,03	0,01	0,11 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. Arroyo MTK, von Bohlen CP, Cavieres L, Marticorena C (1992) Survey of the alpine flora of Torres del Paine National Park, Chile. <i>Gayana Bot</i> 49: 47–70
Medan II	<i>Junellia cf. toninii</i> (Kuntze) Moldenke	Verbenaceae	Inter	High	0,03	0,01	0,11 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. Peralta PF, Muñoz ME (2011) El género <i>Glandularia</i> (Verbenaceae) en Argentina. <i>Ann Missouri Bot Gard</i> 98: 358–412.
Medan II	<i>Oxalis</i> sp.	Oxalidaceae	High	Low	0,03	0,07	0,13 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. García Berguesio N (2006) Análisis florístico comparativo de la vegetación alto-andina de la cordillera de la costa y de los andes de Chile central. PhD Thesis. Facultad de Ciencias Agronómicas, Escuela de Agronomía, Universidad de Chile. 68 pp. Available from: http://www.tesis.uchile.cl/handle/2250/101825
Medan II	<i>Senecio filaginoides</i> DC.	Compositae	High	High	0,03	0,09	0,22 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp
Medan II	<i>Adesmia retrofracta</i> Hook. & Arn.	Leguminosae	Inter	High	0,01	0,04	0,17 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Mantese A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antart Alp Res 34: 233–241. Ulibarri E, Burkart A (2000) Sinopsis de las especies de adesmia (leguminosae, adesmiaeae) de la Argentina. <i>Darwiniana</i> 38: 59–126.
Motten	<i>Cardamine angustata</i> O.E.Schulz	Brassicaceae	Low	Low	0,55	0,32	0,32 Motten A (1986) Pollination ecology of the spring wildflower community of a temperate deciduous forest. <i>Ecol Monogr</i> 56: 21–42. Carlsen T, Bleeker W, Hurka H, Elven R, Brochmann C (2009) Biogeography and phylogeny of Cardamine (Brassicaceae). <i>Ann Missouri Bot Gard</i> 96: 215–236.
Motten	<i>Stellaria pubera</i> Michx.	Caryophyllaceae	Inter	High	0,48	0,21	0,31 Campbell D (1985) Pollinator sharing and seed set of <i>Stellaria pubera</i> : competition for pollination. <i>Ecology</i> 66: 544–553. Williams S, Ward J (2006) Exotic seed dispersal by white-tailed deer in southern Connecticut. <i>Nat Areas J</i> 26: 383–390.

Motten	Erythronium umbilicatum C.R.Parks & Hardin	Liliaceae	High Low	0,32	0,26	0,41 Motten A (1983) Reproduction of <i>Erythronium umbilicatum</i> (Liliaceae): pollination success and pollinator effectiveness. <i>Oecologia</i> 59: 351–359.
Motten	Hepatica nobilis var. obtusa (Pursh) Steyermark	Ranunculaceae	Low Low	0,27	0,27	0,43 Motten A (1982) Autogamy and Competition for Pollinators in <i>Hepatica americana</i> (Ranunculaceae). <i>Am J Bot</i> 69: 1296–1305. Beattie A, Culver D (1981) The guild of myrmecochores in the herbaceous flora of west virginia forests. <i>Ecology</i> 62: 107–115.
Motten	Anemone nuda Spach	Ranunculaceae	Low Low	0,23	0,17	0,38 Motten A (1986) Pollination ecology of the spring wildflower community of a temperate deciduous forest. <i>Ecol Monogr</i> 56: 21–42.
Motten	Sanguinaria canadensis L.	Papaveraceae	Low Low	0,16	0,22	0,45 Schemske DW, Willson MF, Melampy MN, Miller LJ, Verner L, et al. (1978) Flowering ecology of some spring woodland herbs. <i>Ecology</i> 59: 351–366. Beattie A, Culver D (1981) The guild of myrmecochores in the herbaceous flora of west virginia forests. <i>Ecology</i> 62: 107–115.
Motten	Tiarella cordifolia L.	Saxifragaceae	High Low	0,16	0,19	0,42 Motten A (1986) Pollination ecology of the spring wildflower community of a temperate deciduous forest. <i>Ecol Monogr</i> 56: 21–42. Singleton R, Gherescu S, Marks PL, Geber MA (2001) Forest herb colonization of postagricultural forests in central New York State, USA: 325–338.
Motten	Viola papilionacea Pursh	Violaceae	Low Low	0,11	0,11	0,29 Culver DC, Beattie A J (1978) Myrmecochory in <i>Viola</i> : dynamics of seed-ant interactions in some West Virginia species. <i>J Ecol</i> 66: 53–72.
Motten	Uvularia sessilifolia L.	Colchicaceae	Inter Low	0,11	0,15	0,37 Motten A (1986) Pollination ecology of the spring wildflower community of a temperate deciduous forest. <i>Ecol Monogr</i> 56: 21–42.
Motten	Trillium catesbeianum Elliott	Melanthiaceae	Low Low	0,07	0,22	0,51 Motten A (1986) Pollination ecology of the spring wildflower community of a temperate deciduous forest. <i>Ecol Monogr</i> 56: 21–42. Zettler JA, Spira TP, Allen CR (2001) Yellow jackets (<i>Vespa spp.</i>) disperse <i>Trillium</i> (spp.) seeds in eastern North America. <i>Am Mid Nat</i> 146: 444–446.
Motten	Podophyllum peltatum L.	Berberidaceae	High High	0,05	0,21	0,50 Swanson SD, Sohmer SH (1976) The biology of <i>Podophyllum peltatum</i> L. (Berberidaceae), the May Apple. II. The transfer of pollen and success of sexual reproduction. <i>Bulletin Torr Bot Club</i> 103: 223–226. Russ RW, Roth RR (1981) Seed Production and Seeding Establishment in the Mayapple, <i>Podophyllum peltatum</i> L. <i>Am Mid Nat</i> 105: 51–60.
Ramirez	Hyptis dilatata Benth.	Lamiaceae	Low High	0,19	0,07	0,09 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Cuphea odontorhiza Lourteig	Lythraceae	High High	0,11	0,03	0,08 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Hyptis conferta Pohl ex Benth.	Lamiaceae	High Low	0,09	0,05	0,11 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Pterolepis glomerata (Rottb.) Miq.	Melastomataceae	Low High	0,09	0,05	0,11 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Syngonanthus caulescens (Poir.) Ruellan	Eriocaulaceae	Inter High	0,08	0,06	0,16 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the Venezuelan llanos. <i>Am. J. Bot.</i> 77, 1260–1271. Gonçalves de Oliveira, P. 2009. Longevidade in situ e defesa química em sementes de <i>Syngonanthus</i> (Eriocaulaceae) dos campos rupestres de Minas Gerais. PhD Thesis. Instituto de Ciencias Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais.
Ramirez	Aeschynomene pratensis Small	Leguminosae	Low High	0,08	0,02	0,07 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Sauvagesia rubiginosa A.St.-Hil.	Ochnaceae	Inter High	0,08	0,04	0,13 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Byttneria scandens L.	Malvaceae	High High	0,08	0,03	0,12 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Whitlock BA, Bayer C, Baum DA (2001) Phylogenetic relationships and floral evolution of the Byttnerioideae (Sterculiaceae or Malvaceae) based on sequences of the chloroplast gene, ndhf. <i>Syst Bot</i> 26: 420–437.
Ramirez	Xyris savanensis Miq.	Xyridaceae	High High	0,08	0,09	0,21 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Caperonia palustris (L.) A.St.-Hil.	Euphorbiaceae	Inter High	0,06	0,02	0,11 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Croton hirtus L'Hér.	Euphorbiaceae	Low High	0,06	0,03	0,12 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Mimosa camporum Benth.	Leguminosae	Inter High	0,06	0,06	0,18 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Desmodium barbatum (L.) Benth.	Leguminosae	Low High	0,06	0,01	0,08 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Moura FDPB, Duarte JMM, Lemos RPDL (2011) Floristic composition and dispersal syndromes at an urban remnant from the Atlantic forest in Brazilian Northeast. <i>Acta Sci Biol Sci</i> 33: 471–478.
Ramirez	Ludwigia decurrens Walter	Onagraceae	Low High	0,06	0,02	0,08 Vieira AOS (2002) Biología reproductiva e hibridación em espécies sintéticas de <i>Ludwigia</i> (Onagraceae) no Sudeste do Brasil. PhD Thesis. Instituto de Biología, Universidade de Campinas.
Ramirez	Melochia villosa (Mill.) Fawc. & Rendle	Malvaceae	High Low	0,06	0,07	0,15 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Cortés-Pérez F, León-Sicard TE (2003) Modelo conceptual del papel ecológico de la Hormiga Arriera <i>Atta laevigata</i> en los ecosistemas de sabana estacional (Vichada, Colombia). <i>Caldasia</i> 25: 403–417.
Ramirez	Clidemia capitellata (Bonpl.) D. Don	Melastomataceae	Low High	0,04	0,00	0,04 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Miconia stephanantha Ule	Melastomataceae	Low High	0,04	0,03	0,09 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.
Ramirez	Heliconia psittacorum Lf.	Heliconiaceae	Inter High	0,04	0,00	0,07 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. <i>Am J Bot</i> 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. <i>Rev Chil Hist Nat</i> 61: 53–60.

Ramirez	Spermacoce multiflora (DC.) Delporte	Rubiaceae	Low	High	0,04	0,09	0,21 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. Am J Bot 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. Rev Chil Hist Nat 61: 53–60.
Ramirez	Xyris laxifolia Mart.	Xyridaceae	Low	High	0,04	0,10	0,23 Ramirez N, Brito Y (1990) Reproductive biology of a tropical palm swamp community in the venezuelan llanos. Am J Bot 77: 1260–1271. Ramirez N, Brito Y (1988) Síndromes de dispersión de una comunidad de pantanos de palmeras (morichal) en los Altos Llanos centrales venezolanos. Rev Chil Hist Nat 61: 53–60.
Ramirez	Montrichardia arborescens (L.) Schott	Araceae	Low	High	0,02	0,00	0,04 Gibernau M, Barabé D, Labat D, Cerdan P, Dejean A (2003) Reproductive biology of Montrichardia arborescens (Araceae) in French Guiana. J Trop Ecol 19: 103–107. Lucas CM (2008) Within flood season variation in fruit consumption and seed dispersal by two characín fishes of the Amazon. Biotropica 40: 581–589.
Ramirez	Thalia geniculata L.	Marantaceae	Low	High	0,02	0,00	0,04 Ley AC, Claßen-bockhoff R (2012) Floral synorganization and its influence on mechanical isolation and autogamy in Marantaceae. Bot J Linn Soc 168: 300–322. Gonçalves de Sousa D (2007) Dinâmica de regeneração natural da espécie <i>Monotagma densiflorum</i> (Koern.) Schum. (Cantan), em floresta manejada de terra firme na região de moju-pa. Master thesis, Universidade Federal Rural da Amazônia.
Schemske	Claytonia virginica L.	Montiaceae	Inter	Low	0,69	0,38	0,32 Schemske, D. W., Willson, M. F., Melampy, M. N., Miller, L. J., Verner, L., Schemske, K. M. & Best, L. B. 1978. Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59, 351-366. Beattie, A. J. & Culver, D. C. 1981. The guild of myrmecochores in the herbaceous flora of West Virginia forests. Ecology 62, 107-115.
Schemske	Enemion biternatum (Torr. & A. Gray) Raf.	Ranunculaceae	Inter	Low	0,59	0,21	0,31 Schemske, D. W., Willson, M. F., Melampy, M. N., Miller, L. J., Verner, L., Schemske, K. M. & Best, L. B. 1978. Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59, 351-366.
Schemske	Cardamine concatenata (Michx.) O.Schwarz	Brassicaceae	Inter	Low	0,31	0,28	0,41 Schemske DW, Willson MF, Melampy MN, Miller LJ, Verner L, et al. (1978) Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59: 351–366. Beattie A, Culver D (1981) The guild of myrmecochores in the herbaceous flora of west virginia forests. Ecology 62: 107–115.
Schemske	Erythronium albidum Nutt.	Liliaceae	Inter	Low	0,16	0,14	0,43 Schemske DW, Willson MF, Melampy MN, Miller LJ, Verner L, et al. (1978) Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59: 351–366.
Schemske	Dicentra canadensis (Goldie) Walp.	Papaveraceae	High	Low	0,03	0,14	0,57 Schemske DW, Willson MF, Melampy MN, Miller LJ, Verner L, et al. (1978) Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59: 351–366.
Schemske	Dicentra cucullaria (L.) Bernh.	Papaveraceae	High	Low	0,03	0,14	0,57 Schemske DW, Willson MF, Melampy MN, Miller LJ, Verner L, et al. (1978) Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59: 351–366.
Schemske	Sanguinaria canadensis L.	Papaveraceae	Low	Low	0,03	0,14	0,43 Schemske DW, Willson MF, Melampy MN, Miller LJ, Verner L, et al. (1978) Flowering ecology of some spring woodland herbs. Ecology 59: 351–366.
Vázquez	Alstroemeria aurea Graham	Alstroemeriaceae	Inter	Low	0,57	0,29	0,16 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308. Souto C, Aizen M, Premoli A (2002) Effects of crossing distance and genetic relatedness on pollen performance in Alstroemeria aurea (Alstroemeriaceae). Am J ... 89: 427–432.
Vázquez	Schinus patagonicus (Phil.) I.M. Johnst.	Anacardiaceae	High	High	0,30	0,20	0,18 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308. Cavallero L, Aizen M a, Raffaele E (2012) Endozoochory decreases environmental filtering imposed to seedlings. J Veg Sci 23: 677–689.
Vázquez	Rosa rugosa L.	Rosaceae	Inter	High	0,24	0,18	0,22 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308. Cavallero L, Aizen M a, Raffaele E (2012) Endozoochory decreases environmental filtering imposed to seedlings. J Veg Sci 23: 677–689.
Vázquez	Mutisia decurrens Cav.	Compositae	High	High	0,13	0,13	0,23 Medan D, Montaldo NH, Devoto M, Manteza A, Vasellati V, et al. (2002) Plant-pollinator relationships at two altitudes in the Andes of Mendoza, Argentina. Artic, Antarct Alp Res 34: 233–241.
Vázquez	Berberis darwinii Hook.	Berberidaceae	High	High	0,12	0,21	0,32 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308. Cavallero L, Aizen M a, Raffaele E (2012) Endozoochory decreases environmental filtering imposed to seedlings. J Veg Sci 23: 677–689.
Vázquez	Aristotelia chilensis (Molina) Stuntz	Elaeocarpaceae	High	High	0,07	0,07	0,23 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308. Cavallero L, Aizen M a, Raffaele E (2012) Endozoochory decreases environmental filtering imposed to seedlings. J Veg Sci 23: 677–689.
Vázquez	Digitalis purpurea L.	Plantaginaceae	Low	Low	0,07	0,15	0,33 Grindeland JM (2008) Inbreeding depression and outbreeding depression in Digitalis purpurea: optimal outcrossing distance in a tetraploid. J Evol Biol 21: 716–726.
Vázquez	Berberis microphylla G.Forst.	Berberidaceae	High	High	0,04	0,20	0,45 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308. Cavallero L, Aizen M a, Raffaele E (2012) Endozoochory decreases environmental filtering imposed to seedlings. J Veg Sci 23: 677–689.
Vázquez	Calceolaria crenatiflora Cav.	Calceolariaceae	Inter	Low	0,03	0,11	0,33 Vázquez DP, Simberloff D (2004) Indirect effects of an introduced ungulate on pollination and plant reproduction. Ecol Monogr 74: 281-308.
Vázquez	Tristerix corymbosus (L.) Kuijt	Loranthaceae	Low	High	0,03	0,15	0,43 Aizen MA (2005) Breeding system of Tristerix corymbosus (Loranthaceae), a winter-flowering mistletoe from the southern Andes. Aust J Bot 53: 357–361. Amico GC, Rodriguez-Cabal M a., Aizen M (2009) The potential key seed-dispersing role of the arboreal marsupial Dromiciops gliroides. Acta Oecologica 35: 8–13.