

net_n	type	net_code	ref	net_size	n_plants	n_frugivores
1	ind	ind_01_01	Quintero et al 2023 Ecology letters	1080	40	27
2	ind	ind_01_02	Quintero et al 2023 Ecology letters	640	40	16
3	ind	ind_02_01	Isla et al 2023 PRSB	350	35	10
4	ind	ind_02_02	Isla et al 2023 PRSB	350	35	10
5	ind	ind_02_03	Isla et al 2023 PRSB	385	35	11
6	ind	ind_03_01	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	130	13	10
7	ind	ind_03_02	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	140	14	10
8	ind	ind_03_03	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	182	14	13
9	ind	ind_03_04	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	156	13	12
10	ind	ind_03_05	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	132	12	11
11	ind	ind_03_06	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	77	11	7
12	ind	ind_04_01	Rodriguez-Sanchez 2010 PhD thesis	306	18	17
13	ind	ind_05_01	Jordano 1995 Ecology	380	19	20
14	ind	ind_06_01	Friedemann et al 2022 Oikos	153	17	9
15	ind	ind_06_02	Friedemann et al 2022 Oikos	105	15	7
16	ind	ind_06_03	Friedemann et al 2022 Oikos	240	30	8
17	ind	ind_07_01	Cecropia Frugivory course	999	27	37
18	ind	ind_08_02	Gopal et al 2020 Biotropica	264	24	11
19	ind	ind_08_03	Gopal et al 2020 Biotropica	175	25	7
20	ind	ind_08_04	Gopal et al 2020 Biotropica	672	32	21
21	ind	ind_09_01	Crestani et al 2018 Acta Oecologica	396	18	22
22	ind	ind_10_01	Lamperty et al 2021 Biotropica	279	31	9
23	ind	ind_11_01	Corema album - unpublished	360	24	15
24	ind	ind_12_02	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	165	15	11
25	ind	ind_12_03	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	72	12	6
26	ind	ind_12_04	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	65	13	5
27	ind	ind_12_05	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	80	10	8
28	ind	ind_12_08	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	80	10	8
29	ind	ind_12_09	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	140	14	10
30	ind	ind_12_10	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	195	15	13
31	ind	ind_13_01	Jácome-Flores et al 2019 Oikos	234	39	6
32	ind	ind_13_02	Jácome-Flores et al 2019 Oikos	144	24	6
33	ind	ind_14_01	Guerra et al 2017 Oecología	135	15	9
34	ind	ind_15_01	Juniperus macrocarpa - unpublished	286	26	11
35	ind	ind_16_01	Miguel et al 2018 Oikos	234	26	9
36	ind	ind_16_02	Miguel et al 2018 Oikos	280	28	10
37	ind	ind_16_03	Miguel et al 2018 Oikos	540	54	10
38	ind	ind_16_04	Miguel et al 2018 Oikos	280	35	8
39	ind	ind_16_05	Miguel et al 2018 Oikos	261	29	9
40	ind	ind_17_01	Visotto et al 2022 Oecologia	416	26	16
41	ind	ind_18_01	Phyllirea angustifolia - unpublished	160	10	16
42	ind	ind_18_02	Phyllirea angustifolia - unpublished	108	9	12
43	ind	ind_19_01	Thiel et al 2023 Biotropica	1032	24	43
44	ind	ind_20_01	Osyris lanceolata - unpublished	266	19	14
45	sp	sp_01_01	Olesen et al 2011 PRSB	900	25	36
46	sp	sp_01_02	Olesen et al 2011 PRSB	272	16	17
47	sp	sp_02_01	Garcia-Castaño et al 2011 PhD thesis	476	17	28
48	sp	sp_04_01	Beehler 1983 Auk	279	31	9
49	sp	sp_06_01	Frost 1980 Acta XVII Cong. Internat. Ornitho.	160	16	10
50	sp	sp_07_01	Gutián 1983 PhD thesis	84	12	7
51	sp	sp_08_01	Galetti & Pizo 1996 Ararajuba	1015	35	29
52	sp	sp_09_01	Kantak 1979 Auk	135	5	27
53	sp	sp_10_01	Snow & Snow 1988 Bird and berries	154	11	14
54	sp	sp_11_01	Noma 1997 Ecological Research	120	15	8
55	sp	sp_12_01	Crome 1975 Aust Wildl Res	497	71	7
56	sp	sp_13_01	Snow & Snow 1971 Auk	700	50	14
57	sp	sp_14_01	Baird 1980 Wilson Bulletin	147	7	21
58	sp	sp_15_01	Menke et al 2012 Oikos	240	8	30
59	sp	sp_15_02	Menke et al 2012 Oikos	266	7	38
60	sp	sp_15_03	Menke et al 2012 Oikos	272	8	34
61	sp	sp_15_04	Menke et al 2012 Oikos	312	8	39
62	sp	sp_16_01	Pizo 2004 Ornitologia Neotropical	735	15	49
63	sp	sp_17_01	Schleuning et al 2011 Ecology	2904	33	88
64	sp	sp_18_01	Castro 2007 PhD thesis	784	49	16
65	sp	sp_19_01	Correia 1997 PhD thesis	585	13	45
66	sp	sp_20_01	Alves 2008 PhD thesis	390	13	30
67	sp	sp_21_01	Athie 2009 PhD thesis	270	9	30
68	sp	sp_22_01	Fadini & de Marco 2004 Ararajuba	700	25	28
69	sp	sp_23_01	Hasui 1994 MSc thesis	572	26	22
70	sp	sp_24_01	Silva 2011 MSc thesis	440	22	20
71	sp	sp_25_01	Ribeiro da Silva et al 2015 Restoration Ecology	180	12	15
72	sp	sp_25_02	Ribeiro da Silva et al 2015 Restoration Ecology	667	23	29
73	sp	sp_25_03	Ribeiro da Silva et al 2015 Restoration Ecology	196	14	14
74	sp	sp_26_01	Robinson 2015 PhD thesis	168	6	28
75	sp	sp_27_01	Rodrigues 2015 PhD thesis	1740	30	58
76	sp	sp_28_01	Burns 2013 Ecology	144	18	8
77	sp	sp_29_01	Albrecht et al 2015 J of Ecology	96	8	12
78	sp	sp_29_02	Albrecht et al 2015 J of Ecology	77	7	11
79	sp	sp_29_03	Albrecht et al 2015 J of Ecology	117	9	13
80	sp	sp_29_04	Albrecht et al 2015 J of Ecology	104	8	13
81	sp	sp_29_05	Albrecht et al 2015 J of Ecology	80	8	10
82	sp	sp_29_06	Albrecht et al 2015 J of Ecology	80	8	10
83	sp	sp_29_07	Albrecht et al 2015 J of Ecology	88	8	11
84	sp	sp_29_08	Albrecht et al 2015 J of Ecology	130	10	13
85	sp	sp_29_09	Albrecht et al 2015 J of Ecology	120	8	15
86	sp	sp_29_10	Albrecht et al 2015 J of Ecology	144	9	16
87	sp	sp_29_11	Albrecht et al 2015 J of Ecology	120	6	20
88	sp	sp_29_12	Albrecht et al 2015 J of Ecology	55	5	11
89	sp	sp_29_13	Albrecht et al 2015 J of Ecology	152	8	19
90	sp	sp_30_01	Andrade et al 2011 Rev. Brasileira de Ornitologia	374	22	17
91	sp	sp_32_01	Yang et al 2013 Ecosphere	680	34	20
92	sp	sp_33_01	Garcia et al 2000 Rev. Biología Tropical	84	14	6
93	sp	sp_34_01	Gorchov et al 1995 Oikos	1386	77	18
94	sp	sp_35_01	Palmeirim et al 1989 Oecologia	490	35	14
95	sp	sp_36_01	Lopez & Vaughan 2004 Acta Chiropterologica	490	35	14
96	sp	sp_37_01	Heleno et al 2013 Proc Biol Sci	645	43	15
97	sp	sp_38_01	Hernandez-Montero et al 2015 PloS ONE	154	22	7
98	sp	sp_38_02	Hernandez-Montero et al 2015 PloS ONE	114	19	6
99	sp	sp_39_01	Passos et al 2003 Rev. Brasileira de Zoologia	168	24	7
100	sp	sp_40_01	Pedro 1992 PhD thesis	91	13	7
101	sp	sp_41_01	Poulin et al 1999 J Tropical Ecol	340	17	20
102	sp	sp_42_01	Sarmento et al 2014 Zoologia	1120	56	20
103	sp	sp_43_01	Stiebel & Barlein 2008 Vogelwarte	930	30	31
104	sp	sp_45_01	Saavedra et al 2014 Oecologia	1476	36	41
105	sp	sp_45_02	Saavedra et al 2014 Oecologia	460	20	23