net_n 1	type ind	net_code ind_01_01	ref Quintero et al 2023 Ecology letters	net_size 1080	n_plants 40	n_frugivores 27
2	ind	ind_01_02	Quintero et al 2023 Ecology letters	640	40	16
3	ind ind	ind_02_01 ind_02_02	Isla et al 2023 PRSB Isla et al 2023 PRSB	350 350	35 35	10 10
5	ind		Isla et al 2023 PRSB	385	35	11
6	ind		Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	130	13	10
7 8	ind ind		Vergara-Tabares et al 2022 Oikos Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	140 182	14 14	10 13
9	ind		Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	156	13	12
10	ind	ind_03_05	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos	132	12	11
11 12	ind ind	ind_03_06 ind_04_01	Vergara-Tabares et al 2022 Oikos Rodriguez-Sanchez 2010 PhD thesis	77 306	11 18	7 17
13	ind	ind_05_01	Jordano 1995 Ecology	380	19	20
14 15	ind ind	ind_06_01 ind_06_02	Friedemann et al 2022 Oikos Friedemann et al 2022 Oikos	153 105	17 15	9 7
16	ind	ind_06_02	Friedemann et al 2022 Oikos	240	30	8
17	ind	ind_07_01	Cecropia Frugivory course	999	27	37
18 19	ind ind	ind_08_02 ind_08_03	Gopal et al 2020 Biotropica Gopal et al 2020 Biotropica	264 175	24 25	11 7
20	ind		Gopal et al 2020 Biotropica	672	32	21
21 22	ind	ind_09_01	Crestani et al 2018 Acta Oecologica	396 279	18 31	22
23	ind ind	ind_10_01 ind_11_01	Lamperty et al 2021 Biotropica Corema album - unpublished	360	24	9 15
24	ind	ind_12_02	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	165	15	11
25 26	ind ind	ind_12_03	•	72 65	12	6
26 27	ind ind	ind_12_04 ind_12_05	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	80	13 10	5 8
28	ind	ind_12_08	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	80	10	8
29	ind		Ramaswami et al 2017 Plant Ecology	140	14	10
30 31	ind ind	ind_12_10 ind_13_01	Ramaswami et al 2017 Plant Ecology Jácome-Flores et al 2019 Oikos	195 234	15 39	13 6
32	ind		Jácome-Flores et al 2019 Oikos	144	24	6
33	ind		Guerra et al 2017 Oecología	135	15	9
34 35	ind ind	ind_15_01 ind_16_01	Juniperus macrocarpa - unpublished Miguel et al 2018 Oikos	286 234	26 26	11 9
36	ind		Miguel et al 2018 Oikos	280	28	10
37	ind	ind_16_03	Miguel et al 2018 Oikos	540	54	10
38 39	ind ind		Miguel et al 2018 Oikos Miguel et al 2018 Oikos	280 261	35 29	8 9
40	ind		Visotto et al 2022 Oecologia	416	26	16
41	ind		Phyllirea angustifolia - unpublished	160	10	16
42 43	ind ind	ind_18_02 ind_19_01	Phyllirea angustifolia - unpublished Thiel et al 2023 Biotropica	108 1032	9 24	12 43
44	ind	ind_19_01 ind_20_01	Osyris lanceolata - unpublished	266	19	14
45	sp	sp_01_01	Olesen et al 2011 PRSB	900	25	36
46 47	sp	sp_01_02 sp_02_01	Olesen et al 2011 PRSB Garcia-Castaño et al 2011 PhD thesis	272 476	16 17	17 28
48	sp sp	sp_02_01 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 51	sp	sp_07_01	Guitián 1983 PhD thesis	84 1015	12 35	7
51 52	sp sp	sp_08_01 sp_09_01	Galetti & Pizo 1996 Ararajuba Kantak 1979 Auk	135	5	29 27
53	sp	sp_10_01	Snow & Snow 1988 Bird and berries	154	11	14
54 55	sp	sp_11_01	Noma 1997 Ecological Research	120	15 71	8 7
55 56	sp sp	sp_12_01 sp_13_01	Crome 1975 Aust Wildl Res Snow & Snow 1971 Auk	497 700	71 50	7 14
57	sp	sp_14_01	Baird 1980 Wilson Bulletin	147	7	21
58 50	sp	sp_15_01	Menke et al 2012 Oikos	240	8	30
59 60	sp sp	sp_15_02 sp_15_03	Menke et al 2012 Oikos Menke et al 2012 Oikos	266 272	7 8	38 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 64	sp sp	sp_17_01 sp_18_01	Schleuning et al 2011 Ecology Castro 2007 PhD thesis	2904 784	33 49	88 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 68	sp sp	sp_21_01 sp_22_01	Athie 2009 PhD thesis Fadini & de Marco 2004 Ararajuba	270 700	9 25	30 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 72	sp sp	sp_25_01 sp_25_02	Ribeiro da Silva et al 2015 Restoration Ecology Ribeiro da Silva et al 2015 Restoration Ecology	180 667	12 23	15 29
73	sp	sp_25_03	Ribeiro da Silva et al 2015 Restoration Ecology	196	14	14
74 75	sp	sp_26_01	Robinson 2015 PhD thesis	168	6	28
75 76	sp sp	sp_27_01 sp_28_01	Rodrigues 2015 PhD thesis Burns 2013 Ecology	1740 144	30 18	58 8
77	sp	sp_29_01	Albrecht et al 2015 J of Ecology	96	8	12
78 70	sp	sp_29_02	Albrecht et al 2015 J of Ecology	77	7	11
79 80	sp sp	sp_29_03 sp_29_04	Albrecht et al 2015 J of Ecology Albrecht et al 2015 J of Ecology	117 104	9 8	13 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 84	sp sp	sp_29_07 sp_29_08	Albrecht et al 2015 J of Ecology Albrecht et al 2015 J of Ecology	88 130	8 10	11 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 88	sp sp	sp_29_11 sp_29_12	Albrecht et al 2015 J of Ecology Albrecht et al 2015 J of Ecology	120 55	6 5	20 11
89	sp	sp_23_12 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 92	sp sp	sp_32_01 sp_33_01	Yang et al 2013 Ecosphere Garcia et al 2000 Rev. Biología Tropical	680 84	34 14	20 6
93	sp sp	sp_33_01 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 96	sp sp	sp_36_01	Lopez & Vaughan 2004 Acta Chiropterologica Heleno et al 2013 Proc Biol Sci	490 645	35 43	14 15
96 97	sp sp	sp_37_01 sp_38_01	Hernandez-Montero et al 2015 PloS ONE	645 154	43 22	15 7
98	sp	sp_38_02	Hernandez-Montero et al 2015 PloS ONE	114	19	6
99 100	sp sn	sp_39_01 sp_40_01	Passos et al 2003 Rev. Brasileira de Zoologia	168 91	24 13	7 7
100 101	sp sp	sp_40_01 sp_41_01	Pedro 1992 PhD thesis Poulin et al 1999 J Tropical Ecol	91 340	13 17	20
102	sp	sp_42_01	Sarmento et al 2014 Zoologia	1120	56	20
103 104	sp sn	sp_43_01 sp_45_01	Stiebel & Barlein 2008 Vogelwarte	930 1476	30 36	31 41
104 105	sp sp	sp_45_01 sp_45_02	Saavedra et al 2014 Oecologia Saavedra et al 2014 Oecologia	460	36 20	41 23
	- F	,	-			