

Nr	ID	Species	Location	Date	Latitude	Longitude	Coverage	Accession Number
1	28366	gum	boc	2017-02-04	9.332778	-82.25472	20.9	ERS8632035
2	28377	uni	boc	2017-02-05	9.332778	-82.25472	19.6	ERS14948427
3	28384	pue	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	34.2	ERS14948442
4	28386	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	26.9	ERS14948430
5	28387	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	35	ERS14948426
6	28388	uni	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	33	ERS14948436
7	28390	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	34.2	ERS14948425
8	28391	uni	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	35.7	ERS14948444
9	28392	uni	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	28.2	ERS14948440
10	28394	nig	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	37.3	ERS14948432
11	28399	nig	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	27.8	ERS14948433
12	AG9RX_46	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	31.5	ERS14948429
13	AG9RX_48	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	29.9	ERS14948431
14	AG9RX_49	nig	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	30.2	ERS14948424
15	AG9RX_50	nig	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	33.9	ERS14948437
16	AG9RX_51	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	31.1	ERS14948434
17	AG9RX_53	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	28.7	ERS14948435
18	PL17_01	uni	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	23.9	ERS14948439
19	PL17_02	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	26.5	ERS14948428
20	PL17_04	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	28.6	ERS14948438
21	PL17_05	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	24.5	ERS14948441
22	PL17_103	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	27	ERS14948415
23	PL17_100	ind	bel	2017-09-04	16.765278	-88.14417	29.2	ERS14948407
24	PL17_104	nig	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	21.9	ERS14948408
25	PL17_105	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	37.8	ERS14948419
26	PL17_106	nig	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	21.9	ERS14948401
27	PL17_107	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	31.5	ERS14948420
28	PL17_108	nig	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	24.6	ERS14948411
29	PL17_109	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	25.3	ERS14948417
30	PL17_110	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	23.6	ERS14948422
31	PL17_111	ind	bel	2017-11-04	16.765278	-88.14417	26.4	ERS14948399
32	PL17_112	nig	bel	2017-11-04	16.765278	-88.14417	18.8	ERS14948405
33	PL17_125	ran	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	30.7	ERS14948421
34	PL17_117	pue	bel	2017-12-04	16.765278	-88.14417	24.5	ERS14948404
35	PL17_127	ind	bel	2017-14-04	16.765278	-88.14417	25.4	ERS14948402
36	PL17_128	ind	bel	2017-14-04	16.765278	-88.14417	21.1	ERS14948406
37	PL17_132	ind	bel	2017-14-04	16.765278	-88.14417	24.3	ERS14948416
38	PL17_134	uni	flo	2017-05-07	24.752580	-80.76065	21.8	ERS14948448
39	PL17_135	uni	flo	2017-06-07	24.752580	-80.76065	25.8	ERS14948455
40	PL17_136	uni	flo	2017-06-07	24.752580	-80.76065	38.4	ERS14948452
41	PL17_137	uni	flo	2017-07-07	24.752580	-80.76065	34.5	ERS14948453
42	PL17_138	uni	flo	2017-07-07	24.752580	-80.76065	24.9	ERS14948451
43	PL17_139	pue	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	29.5	ERS14948450
44	PL17_140	uni	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	25	ERS14948456
45	PL17_141	uni	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	32	ERS14948457
46	PL17_143	uni	flo	2017-09-07	24.752580	-80.76065	30	ERS14948454
47	PL17_149	nig	flo	2017-12-07	24.752580	-80.76065	30.6	ERS14948447
48	PL17_155	pue	flo	2017-14-07	24.752580	-80.76065	29.6	ERS14948449
49	PL17_157	pue	flo	2017-15-08	24.752580	-80.76065	24.9	ERS14948446
50	PL17_159	pue	flo	2017-16-08	24.752580	-80.76065	26.7	ERS14948445
51	PL17_23	sp.	pue	2017-03-13	17.952820	-67.05643	26.6	ERS14948480
52	PL17_35	ind	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	28.5	ERS14948482
53	PL17_37	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	29.7	ERS14948469
54	PL17_38	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	32.7	ERS14948464
55	PL17_39	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	23.4	ERS14948460
56	PL17_40	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	31.4	ERS14948466
57	PL17_41	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	27.6	ERS14948462

Nr	ID	Species	Location	Date	Latitude	Longitude	Coverage	Accession Number
58	PL17_42	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	21.9	ERS14948467
59	PL17_43	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	28.3	ERS14948461
60	PL17_44	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	23.9	ERS14948463
61	PL17_50	pue	pue	2017-03-16	17.952820	-67.05643	24.5	ERS14948475
62	PL17_53	pue	pue	2017-03-16	17.952820	-67.05643	22.1	ERS14948476
63	PL17_55	uni	pue	2017-03-16	17.952820	-67.05643	20	ERS14948485
64	PL17_54	pue	pue	2017-03-16	17.952820	-67.05643	28.5	ERS14948483
65	PL17_56	sp.	pue	2017-03-17	17.952820	-67.05643	28.6	ERS14948484
66	PL17_57	pue	pue	2017-03-17	17.952820	-67.05643	28.4	ERS14948479
67	PL17_60	pue	pue	2017-03-17	17.952820	-67.05643	30.4	ERS14948481
68	PL17_62	chl	pue	2017-03-17	17.952820	-67.05643	30.2	ERS14948465
69	PL17_63	uni	pue	2017-03-18	17.952820	-67.05643	30.3	ERS14948487
70	PL17_64	ind	pue	2017-03-18	17.952820	-67.05643	38	ERS14948471
71	PL17_65	pue	pue	2017-03-18	17.952820	-67.05643	26	ERS14948490
72	PL17_67	uni	pue	2017-03-18	17.952820	-67.05643	23.3	ERS14948493
73	PL17_68	gut	pue	2017-03-20	17.952820	-67.05643	27.2	ERS14948470
74	PL17_69	pue	pue	2017-03-21	17.952820	-67.05643	28.5	ERS14948486
75	PL17_70	uni	pue	2017-03-21	17.952820	-67.05643	27.3	ERS14948489
76	PL17_71	sp.	pue	2017-03-21	17.952820	-67.05643	34.4	ERS14948478
77	PL17_72	sp.	pue	2017-03-21	17.952820	-67.05643	42	ERS14948472
78	PL17_73	uni	pue	2017-03-21	17.952820	-67.05643	33.3	ERS14948491
79	PL17_74	uni	pue	2017-03-21	17.952820	-67.05643	30.7	ERS14948492
80	PL17_93	nig	bel	2017-08-04	16.765278	-88.14417	36.6	ERS14948412
81	PL17_91	nig	bel	2017-08-04	16.765278	-88.14417	26.7	ERS14948400
82	PL17_90	pue	bel	2017-08-04	16.765278	-88.14417	30.1	ERS14948418
83	PL17_88	abe	bel	2017-07-04	16.765278	-88.14417	37.2	ERS14948398
84	PL17_86	chl	pue	2017-03-24	17.952820	-67.05643	31.1	ERS14948468
85	PL17_87	nig	bel	2017-05-04	16.765278	-88.14417	32.1	ERS14948413
86	PL17_75	abe	pue	2017-03-22	17.952820	-67.05643	33.8	ERS14948458
87	PL17_76	sp.	pue	2017-03-22	17.952820	-67.05643	34.6	ERS14948477
88	PL17_77	uni	pue	2017-03-22	17.952820	-67.05643	32.3	ERS14948488
89	PL17_82	pue	pue	2017-03-23	17.952820	-67.05643	37	ERS14948473
90	PL17_85	ind	pue	2017-03-24	17.952820	-67.05643	33.3	ERS14948474
91	PL17_97	ind	bel	2017-09-04	16.765278	-88.14417	34.7	ERS14948409
92	PL17_94	pue	bel	2017-08-04	16.765278	-88.14417	16.2	ERS14948410
93	PL17_96	nig	bel	2017-09-04	16.765278	-88.14417	38.7	ERS14948414
94	PL17_99	ind	bel	2017-09-04	16.765278	-88.14417	22	ERS14948403
95	28383	uni	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	38	ERS14948443
96	28385	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	40.2	ERS14948423
97	28389	abe	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	34.1	ERS8632036
98	PL17_66	uni	pue	2017-03-18	17.952820	-67.05643	23	ERS14948459
99	PL17_89	may	bel	2017-07-04	16.765278	-88.14417	16.8	ERS2899590
100	PL17_95	may	bel	2017-08-04	16.765278	-88.14417	20.5	ERS2899591
101	PL17_119	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	17.2	ERS2899593
102	PL17_120	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	15.5	ERS2899594
103	PL17_121	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	16.2	ERS2899595
104	PL17_122	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	22.2	ERS2899596
105	PL17_123	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	17.2	ERS2899597
106	PL17_124	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	18.5	ERS2899598
107	PL17_126	may	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	18.1	ERS2899599
108	PL17_142	gem	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	20.4	ERS2899137
109	PL17_144	gem	flo	2017-09-07	24.752580	-80.76065	24.3	ERS2899138
110	PL17_145	gem	flo	2017-09-07	24.752580	-80.76065	19.6	ERS2899139
111	PL17_148	gem	flo	2017-11-07	24.752580	-80.76065	17.7	ERS2899140
112	PL17_153	gem	flo	2017-13-07	24.752580	-80.76065	21.9	ERS2899141
113	PL17_160	flo	flo	_	24.752580	-80.76065	19.6	ERS4141277