Nr	ID	Species	Location	Date	Latitude	Longitude	Coverage	Accesion Number									
1	28366	gum	boc	2017-02-04				ERS8632035	Nr		Species L						Accesion Number
2	28377	uni	boc	2017-02-05	9.332778	-82.25472		ERS14948427		PL17_42	chl	1	2017-03-15			21.9	ERS14948467
3	28384	pue	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	34.2	ERS14948442		PL17_43	chl	pue	2017-03-15			28.3	ERS14948461
4	28386	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472		ERS14948430		PL17_44	chl	pue	2017-03-15			23.9	ERS14948463
5	28387	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472	35	ERS14948426		PL17_50	pue		2017-03-16			24.5	ERS14948475
6	28388	uni	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472		ERS14948436		PL17_53	pue	l l	2017-03-16			22.1	ERS14948476
7	28390	nig	boc	2017-02-06	9.332778	-82.25472		ERS14948425		PL17_55	uni		2017-03-16			20	ERS14948485
8	28391	uni	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948444		PL17_54	pue	l l	2017-03-16			28.5	ERS14948483
9	28392	uni	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948440		PL17_56	sp.		2017-03-17			28.6	ERS14948484
10	28394	nig	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948432		PL17_57	pue	- I	2017-03-17			28.4	ERS14948479
11	28399	nig	boc	2017-02-07				ERS14948433		PL17_60	pue		2017-03-17			30.4	ERS14948481
12 A	AG9RX 46		boc	2017-02-06				ERS14948429		PL17_62	chl	l l	2017-03-17			30.2	ERS14948465
	AG9RX_48		boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948431		PL17_63	uni		2017-03-18			30.3	ERS14948487
	AG9RX 49		boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948424		PL17_64	ind	pue	2017-03-18			38	ERS14948471
	AG9RX_50		boc	2017-02-07				ERS14948437		PL17_65	pue	pue	2017-03-18			26	ERS14948490
	AG9RX 51		boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	31.1	ERS14948434		PL17_67	uni		2017-03-18			23.3	ERS14948493
	AG9RX_53		boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	28.7	ERS14948435		PL17_68	gut		2017-03-20			27.2	ERS14948470
	PL17 01	uni	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	23.9	ERS14948439		PL17_69	pue	pue	2017-03-21			28.5	ERS14948486
	PL17 02	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948428		PL17_70	uni		2017-03-21			27.3	ERS14948489
	PL17 04	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472	28.6	ERS14948438		PL17_71	sp.		2017-03-21			34.4	ERS14948478
	PL17 05	pue	boc	2017-02-07	9.332778	-82.25472		ERS14948441		PL17_72	sp.	l l	2017-03-21			42	ERS14948472
	PL17 103	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417		ERS14948415		PL17_73	uni	•	2017-03-21			33.3	ERS14948491
	PL17 100	ind	bel	2017-09-04	16.765278	-88.14417	29.2	ERS14948407		PL17_74	uni	pue	2017-03-21			30.7	ERS14948492
	PL17 104	nig	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	21.9	ERS14948408		PL17_93	nig	bel	2017-08-04			36.6	ERS14948412
	PL17 105	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	37.8	ERS14948419		PL17_91	nig		2017-08-04			26.7	ERS14948400
	PL17 106		bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	21.9	ERS14948401		PL17_90	pue		2017-08-04			30.1	ERS14948418
	PL17_107	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	31.5	ERS14948420		PL17_88	abe	bel	2017-07-04			37.2	ERS14948398
	PL17_108		bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	24.6	ERS14948411		PL17_86	chl	pue	2017-03-24			31.1	ERS14948468
	PL17 109	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	25.3	ERS14948417		PL17_87	nig		2017-05-04			32.1	ERS14948413
30	PL17 110	pue	bel	2017-10-04	16.765278	-88.14417	23.6	ERS14948422		PL17_75	abe	pue	2017-03-22			33.8	ERS14948458
31	PL17_111	ind	bel	2017-11-04	16.765278	-88.14417	26.4	ERS14948399		PL17_76	sp.	pue	2017-03-22			34.6	ERS14948477
	PL17_112	_	bel	2017-11-04	16.765278	-88.14417	18.8	ERS14948405		PL17_77	uni	•	2017-03-22			32.3	ERS14948488
33	PL17_125	ran	bel	2017-13-04	16.765278	-88.14417	30.7	ERS14948421		PL17_82	pue		2017-03-23			37	ERS14948473
34	PL17_117	pue	bel	2017-12-04	16.765278	-88.14417	24.5	ERS14948404		PL17_85	ind		2017-03-24			33.3	ERS14948474
35	PL17_127	ind	bel	2017-14-04	16.765278	-88.14417	25.4	ERS14948402		PL17_97	ind	bel	2017-09-04			34.7	ERS14948409
36	PL17_128	ind	bel	2017-14-04	16.765278	-88.14417	21.1	ERS14948406		PL17_94	pue		2017-08-04			16.2	ERS14948410
37	PL17_132	ind	bel	2017-14-04	16.765278	-88.14417	24.3	ERS14948416		PL17_96	nig		2017-09-04			38.7	ERS14948414
38	PL17_134	uni	flo	2017-05-07	24.752580	-80.76065	21.8	ERS14948448		PL17_99	ind		2017-09-04			22	ERS14948403
39	PL17_135	uni	flo	2017-06-07	24.752580	-80.76065	25.8	ERS14948455	95	28383	uni	-	2017-02-06			38	ERS14948443
40	PL17_136	uni	flo	2017-06-07	24.752580	-80.76065	38.4	ERS14948452	96	28385	nig	boc	2017-02-06			40.2	ERS14948423
41	PL17_137	uni	flo	2017-07-07	24.752580	-80.76065	34.5	ERS14948453	97	28389	abe		2017-02-06			34.1	ERS8632036
42	PL17_138	uni	flo	2017-07-07	24.752580	-80.76065	24.9	ERS14948451		PL17_66	uni		2017-03-18			23	ERS14948459
43	PL17_139	pue	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	29.5	ERS14948450		PL17_89	may		2017–07–04 2017–08–04			16.8	ERS2899590 ERS2899591
44	PL17_140	uni	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	25	ERS14948456		PL17_95	may	bel				20.5 17.2	
45	PL17_141	uni	flo	2017-08-07	24.752580	-80.76065	32	ERS14948457		PL17_119	•		2017–13–04				ERS2899593
46	PL17_143	uni	flo	2017-09-07	24.752580	-80.76065	30	ERS14948454		PL17_120	may	bel	2017–13–04 2017–13–04			15.5 16.2	ERS2899594 ERS2899595
47	PL17_149	nig	flo	2017-12-07	24.752580	-80.76065	30.6	ERS14948447		PL17_121		bel					
48	PL17_155	pue	flo	2017-14-07	24.752580	-80.76065	29.6	ERS14948449		PL17_122	•		2017–13–04			22.2 17.2	ERS2899596
49	PL17_157	pue	flo	2017-15-08	24.752580	-80.76065	24.9	ERS14948446		PL17_123	•		2017–13–04			17.2	ERS2899597
50	PL17_159	pue	flo	2017-16-08	24.752580	-80.76065	26.7	ERS14948445		PL17_124	,		2017–13–04			18.5	ERS2899598
51	PL17_23	sp.	pue	2017-03-13	17.952820	-67.05643	26.6	ERS14948480		PL17_126	,	4.	2017–13–04 2017–08–07			18.1	ERS2899599 ERS2899137
52	PL17_35	ind	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	28.5	ERS14948482		PL17_142 PL17_144			2017-08-07			20.4	ERS2899137
53	PL17_37	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	29.7	ERS14948469		_						24.3	ERS2899130
54	PL17_38	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	32.7	ERS14948464		PL17_145		-	2017–09–07 2017–11–07			19.6 17.7	ERS2899139 ERS2899140
55	PL17_39	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	23.4	ERS14948460		PL17_148		4-	2017–11–07			17.7 21.9	ERS2899140 ERS2899141
56	PL17_40	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	31.4	ERS14948466		PL17_153 PL17_160					-80.76065 -80.76065		ERS2099141 ERS4141277
57	PL17_41	chl	pue	2017-03-15	17.952820	-67.05643	27.6	ERS14948462	113	1 11 100	110	flo	_	Z 1 .132300	-00.70000	19.6	LINUTITIZII