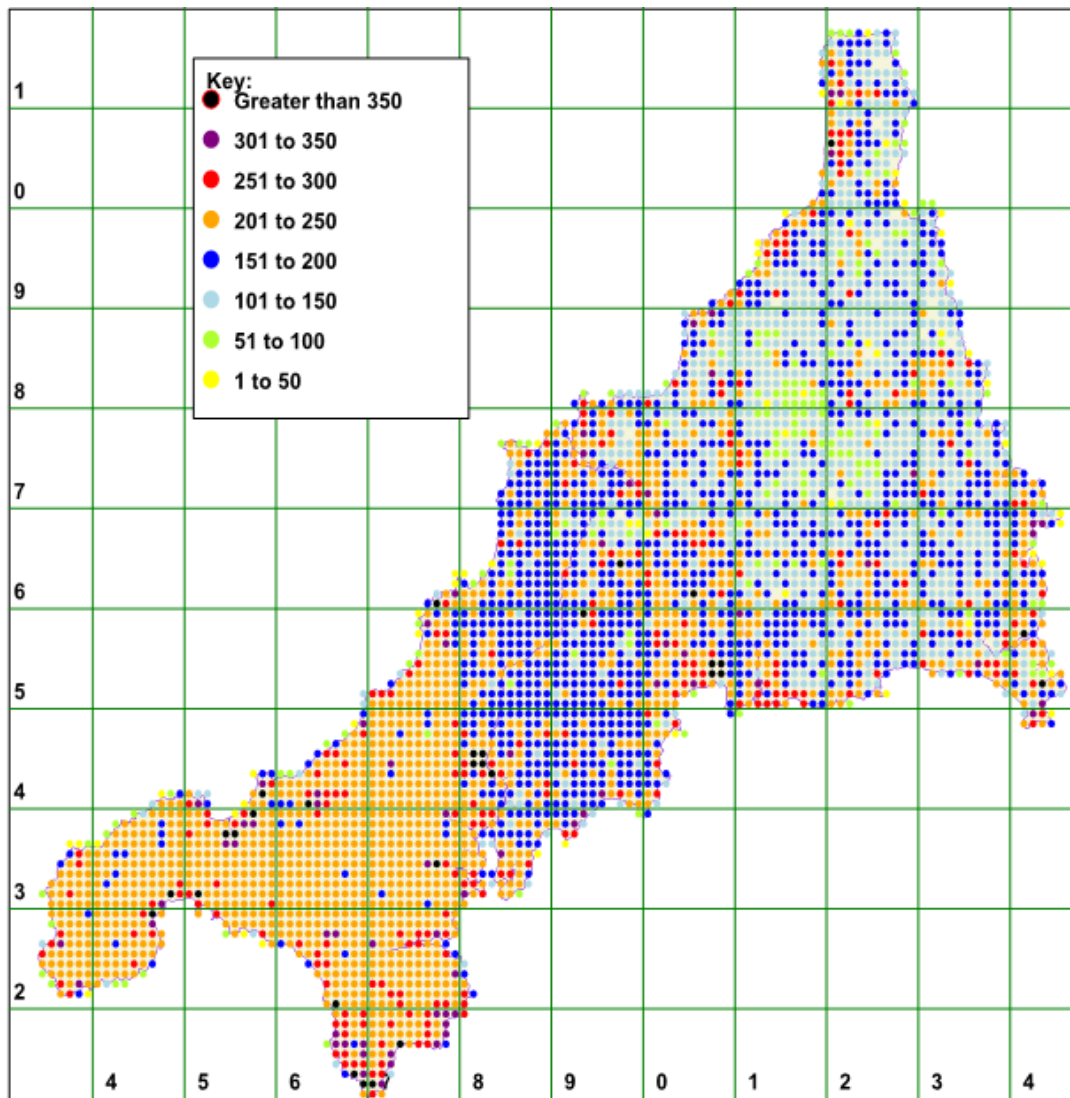


Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999



Grid Ref.	No. of taxa	SS2004	176	SS2103	277	SS2202	117
		SS2005	301	SS2104	288	SS2203	226
SS1800	216	SS2006	409	SS2105	260	SS2204	154
SS1900	208	SS2007	275	SS2106	263	SS2205	228
SS1901	188	SS2008	222	SS2107	259	SS2206	245
SS1902	130	SS2009	218	SS2108	140	SS2207	254
SS1903	222	SS2010	292	SS2109	132	SS2208	163
SS1904	0	SS2011	336	SS2110	25	SS2209	116
SS1906	0	SS2012	228	SS2111	318	SS2210	205
SS1911	35	SS2013	185	SS2112	255	SS2211	239
SS1912	157	SS2014	262	SS2113	237	SS2212	135
SS1913	128	SS2015	246	SS2114	226	SS2213	178
SS1914	236	SS2016	149	SS2115	130	SS2214	189
SS1915	147	SS2017	78	SS2116	159	SS2215	155
SS2000	132	SS2100	137	SS2117	56	SS2216	197
SS2001	181	SS2101	141	SS2200	137	SS2217	85
SS2002	207	SS2102	150	SS2201	128	SS2300	138
SS2003	136						

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SS2301	151	SS2511	277	SS2807	0	SV9013	15
SS2302	158	SS2512	184	SS2808	63	SV9014	52
SS2303	135	SS2513	137	SS2809	114	SV9016	2
SS2304	129	SS2514	0	SS2810	115	SV9017	1
SS2305	156	SS2515	140	SS2811	189	SV9109	0
SS2306	194	SS2516	130	SS2812	130	SV9110	348
SS2307	168	SS2517	104	SS2813	63	SV9111	301
SS2308	242	SS2600	163	SS2910	196	SV9112	157
SS2309	133	SS2601	186	SS2911	136	SV9114	0
SS2310	166	SS2602	184	SS3000	83	SV9115	11
SS2311	264	SS2603	89	SS3100	83	SV9116	84
SS2312	158	SS2604	110	SV8305	0	SV9117	8
SS2313	140	SS2605	143	SV8508	0	SV9209	0
SS2314	199	SS2606	35	SV8512	0	SV9210	182
SS2315	147	SS2607	122	SV8513	0	SV9211	160
SS2316	175	SS2608	125	SV8606	0	SV9212	98
SS2317	154	SS2609	130	SV8608	0	SV9215	108
SS2400	163	SS2610	147	SV8609	0	SV9216	26
SS2401	169	SS2611	160	SV8615	0	SV9217	40
SS2402	114	SS2612	122	SV8707	0	SV9310	0
SS2403	100	SS2613	132	SV8708	0	SV9311	33
SS2404	154	SS2614	0	SV8712	3	SV9312	2
SS2405	133	SS2615	130	SV8713	9	SV9313	0
SS2406	191	SS2616	171	SV8714	99	SV9314	0
SS2407	160	SS2617	159	SV8715	53	SV9315	89
SS2408	189	SS2700	151	SV8716	13	SV9316	27
SS2409	154	SS2701	171	SV8807	0	SV9413	3
SS2410	137	SS2702	238	SV8808	0	SV9414	3
SS2411	241	SS2703	1	SV8812	0	SV9415	53
SS2412	104	SS2704	0	SV8813	1	SV9416	26
SS2413	127	SS2705	112	SV8814	74	SV9513	1
SS2414	166	SS2706	84	SV8815	103	SV9514	0
SS2415	112	SS2707	185	SV8816	40	SW3423	53
SS2416	153	SS2708	151	SV8907	0	SW3424	211
SS2417	2	SS2709	139	SV8908	0	SW3425	256
SS2500	159	SS2710	234	SV8909	0	SW3426	141
SS2501	217	SS2711	170	SV8910	156	SW3431	57
SS2502	211	SS2712	158	SV8913	66	SW3522	62
SS2503	101	SS2713	131	SV8914	211	SW3523	209
SS2504	150	SS2714	177	SV8915	111	SW3524	206
SS2505	77	SS2715	58	SV8916	2	SW3525	221
SS2506	197	SS2716	144	SV8917	0	SW3526	283
SS2507	135	SS2717	133	SV9009	0	SW3528	100
SS2508	0	SS2800	33	SV9010	347	SW3529	226
SS2509	105	SS2805	120	SV9011	262	SW3530	216
SS2510	147	SS2806	91	SV9012	90	SW3531	230

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW3532	231	SW3836	24	SW4136	214	SW4433	206
SW3621	212	SW3921	35	SW4137	81	SW4434	214
SW3622	293	SW3922	234	SW4222	81	SW4435	212
SW3623	219	SW3923	210	SW4223	230	SW4436	212
SW3624	208	SW3924	223	SW4224	206	SW4437	221
SW3625	225	SW3925	221	SW4225	205	SW4438	242
SW3626	306	SW3926	230	SW4226	179	SW4439	74
SW3627	286	SW3927	211	SW4227	211	SW4523	98
SW3628	246	SW3928	206	SW4228	205	SW4524	218
SW3629	227	SW3929	181	SW4229	206	SW4525	203
SW3630	217	SW3930	212	SW4230	202	SW4526	214
SW3631	217	SW3931	234	SW4231	235	SW4527	225
SW3632	226	SW3932	238	SW4232	204	SW4528	216
SW3633	204	SW3933	205	SW4233	169	SW4529	283
SW3634	192	SW3934	209	SW4234	210	SW4530	240
SW3721	251	SW3935	234	SW4235	172	SW4531	238
SW3722	212	SW3936	86	SW4236	207	SW4532	209
SW3723	206	SW4022	246	SW4237	205	SW4533	204
SW3724	214	SW4023	206	SW4238	57	SW4534	220
SW3725	205	SW4024	206	SW4322	69	SW4535	205
SW3726	207	SW4025	245	SW4323	236	SW4536	212
SW3727	226	SW4026	201	SW4324	204	SW4537	208
SW3728	203	SW4027	204	SW4325	202	SW4538	244
SW3729	211	SW4028	212	SW4326	204	SW4539	124
SW3730	237	SW4029	216	SW4327	207	SW4624	162
SW3731	270	SW4030	210	SW4328	204	SW4625	220
SW3732	212	SW4031	218	SW4329	208	SW4626	246
SW3733	211	SW4032	213	SW4330	203	SW4627	293
SW3734	217	SW4033	213	SW4331	206	SW4628	336
SW3735	158	SW4034	212	SW4332	213	SW4629	371
SW3736	29	SW4035	241	SW4333	206	SW4630	270
SW3821	182	SW4036	45	SW4334	208	SW4631	217
SW3822	339	SW4122	146	SW4335	156	SW4632	210
SW3823	207	SW4123	237	SW4336	235	SW4633	209
SW3824	223	SW4124	208	SW4337	208	SW4634	202
SW3825	221	SW4125	208	SW4338	216	SW4635	204
SW3826	202	SW4126	203	SW4423	218	SW4636	217
SW3827	207	SW4127	204	SW4424	265	SW4637	214
SW3828	206	SW4128	202	SW4425	205	SW4638	213
SW3829	208	SW4129	207	SW4426	209	SW4639	202
SW3830	210	SW4130	214	SW4427	252	SW4640	129
SW3831	221	SW4131	208	SW4428	239	SW4726	215
SW3832	209	SW4132	163	SW4429	219	SW4727	226
SW3833	206	SW4133	211	SW4430	205	SW4729	220
SW3834	255	SW4134	207	SW4431	213	SW4730	306
SW3835	268	SW4135	202	SW4432	215	SW4731	248

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW4732	209	SW5132	209	SW5529	218	SW5831	202
SW4733	209	SW5133	241	SW5530	202	SW5832	212
SW4734	216	SW5134	212	SW5531	206	SW5833	213
SW4735	210	SW5135	214	SW5532	206	SW5834	204
SW4736	161	SW5136	204	SW5533	221	SW5835	204
SW4737	151	SW5137	216	SW5534	226	SW5836	206
SW4738	161	SW5138	213	SW5535	205	SW5837	211
SW4739	206	SW5139	231	SW5536	317	SW5838	223
SW4740	209	SW5140	318	SW5537	369	SW5839	218
SW4741	48	SW5141	116	SW5538	258	SW5840	240
SW4831	363	SW5230	221	SW5539	44	SW5841	383
SW4832	205	SW5231	225	SW5627	24	SW5842	305
SW4833	208	SW5232	216	SW5628	220	SW5843	185
SW4834	221	SW5233	214	SW5629	204	SW5926	205
SW4835	222	SW5234	217	SW5630	204	SW5927	229
SW4836	216	SW5235	203	SW5631	206	SW5928	215
SW4837	209	SW5236	209	SW5632	204	SW5929	219
SW4838	209	SW5237	211	SW5633	211	SW5930	260
SW4839	229	SW5238	257	SW5634	217	SW5931	205
SW4840	206	SW5239	281	SW5635	207	SW5932	240
SW4841	59	SW5240	170	SW5636	215	SW5933	203
SW4931	283	SW5241	105	SW5637	234	SW5934	205
SW4932	257	SW5329	254	SW5638	319	SW5935	209
SW4933	214	SW5330	215	SW5639	275	SW5936	222
SW4934	207	SW5331	207	SW5640	14	SW5937	218
SW4935	207	SW5332	266	SW5727	118	SW5938	203
SW4936	207	SW5333	205	SW5728	236	SW5939	241
SW4937	206	SW5334	210	SW5729	204	SW5940	175
SW4938	207	SW5335	231	SW5730	208	SW5941	236
SW4939	227	SW5336	213	SW5731	211	SW5942	275
SW4940	213	SW5337	201	SW5732	212	SW5943	164
SW4941	174	SW5338	219	SW5733	210	SW6026	163
SW5031	299	SW5427	58	SW5734	208	SW6027	216
SW5032	247	SW5428	222	SW5735	214	SW6028	236
SW5033	203	SW5429	228	SW5736	205	SW6029	211
SW5034	228	SW5430	229	SW5737	243	SW6030	203
SW5035	205	SW5431	233	SW5738	310	SW6031	247
SW5036	208	SW5432	206	SW5739	415	SW6032	204
SW5037	291	SW5433	202	SW5740	205	SW6033	204
SW5038	243	SW5434	209	SW5741	218	SW6034	210
SW5039	215	SW5435	225	SW5743	17	SW6035	209
SW5040	287	SW5436	310	SW5826	23	SW6036	212
SW5041	207	SW5437	356	SW5827	277	SW6037	209
SW5129	203	SW5438	205	SW5828	229	SW6038	155
SW5130	264	SW5527	245	SW5829	228	SW6039	212
SW5131	361	SW5528	218	SW5830	203	SW6040	155

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW6041	215	SW6330	212	SW6527	318	SW6640	237
SW6042	233	SW6331	209	SW6528	214	SW6641	286
SW6043	75	SW6332	221	SW6529	240	SW6642	234
SW6126	208	SW6333	219	SW6530	211	SW6643	227
SW6127	209	SW6334	245	SW6531	215	SW6644	226
SW6128	219	SW6335	205	SW6532	206	SW6645	288
SW6129	221	SW6336	220	SW6533	217	SW6646	189
SW6130	211	SW6337	209	SW6534	204	SW6713	191
SW6131	203	SW6338	203	SW6535	202	SW6714	285
SW6132	207	SW6339	237	SW6536	210	SW6715	290
SW6133	221	SW6340	354	SW6537	217	SW6716	336
SW6134	230	SW6341	259	SW6538	207	SW6717	279
SW6135	218	SW6342	201	SW6539	223	SW6718	264
SW6136	211	SW6343	217	SW6540	271	SW6719	271
SW6137	206	SW6344	153	SW6541	259	SW6720	238
SW6138	203	SW6423	209	SW6542	211	SW6721	221
SW6139	224	SW6424	286	SW6543	222	SW6722	228
SW6140	176	SW6425	271	SW6544	213	SW6723	207
SW6141	206	SW6426	204	SW6545	289	SW6724	211
SW6142	202	SW6427	212	SW6546	60	SW6725	177
SW6143	89	SW6428	202	SW6614	128	SW6726	206
SW6225	247	SW6429	214	SW6615	264	SW6727	206
SW6226	296	SW6430	231	SW6616	334	SW6728	204
SW6227	216	SW6431	215	SW6617	319	SW6729	201
SW6228	223	SW6432	203	SW6618	265	SW6730	227
SW6229	233	SW6433	212	SW6619	232	SW6731	203
SW6230	208	SW6434	202	SW6620	388	SW6732	201
SW6231	202	SW6435	206	SW6621	208	SW6733	159
SW6232	202	SW6436	207	SW6622	201	SW6734	238
SW6233	212	SW6437	207	SW6623	202	SW6735	204
SW6234	204	SW6438	211	SW6624	220	SW6736	202
SW6235	203	SW6439	274	SW6625	219	SW6737	215
SW6236	208	SW6440	325	SW6626	230	SW6738	208
SW6237	206	SW6441	324	SW6627	336	SW6739	225
SW6238	156	SW6442	204	SW6628	222	SW6740	220
SW6239	208	SW6443	273	SW6629	206	SW6741	262
SW6240	244	SW6444	210	SW6630	204	SW6742	210
SW6241	219	SW6445	155	SW6631	217	SW6743	213
SW6242	215	SW6516	86	SW6632	204	SW6744	274
SW6243	128	SW6520	207	SW6633	212	SW6745	206
SW6324	171	SW6521	227	SW6634	203	SW6746	219
SW6325	234	SW6522	259	SW6635	204	SW6747	82
SW6326	247	SW6523	233	SW6636	202	SW6813	405
SW6327	217	SW6524	258	SW6637	211	SW6814	278
SW6328	211	SW6525	212	SW6638	223	SW6815	207
SW6329	201	SW6526	261	SW6639	222	SW6816	177

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW6817	243	SW6925	218	SW7030	216	SW7135	211
SW6818	211	SW6926	216	SW7031	215	SW7136	204
SW6819	213	SW6927	202	SW7032	214	SW7137	229
SW6820	223	SW6928	201	SW7033	215	SW7138	223
SW6821	213	SW6929	218	SW7034	212	SW7139	211
SW6822	209	SW6930	210	SW7035	214	SW7140	223
SW6823	209	SW6931	203	SW7036	203	SW7141	226
SW6824	219	SW6932	226	SW7037	205	SW7142	207
SW6825	209	SW6933	207	SW7038	207	SW7143	244
SW6826	203	SW6934	209	SW7039	206	SW7144	217
SW6827	206	SW6935	213	SW7040	212	SW7145	203
SW6828	236	SW6936	206	SW7041	219	SW7146	210
SW6829	212	SW6937	203	SW7042	233	SW7147	243
SW6830	244	SW6938	207	SW7043	228	SW7148	205
SW6831	232	SW6939	208	SW7044	206	SW7149	216
SW6832	208	SW6940	215	SW7045	201	SW7150	212
SW6833	208	SW6941	223	SW7046	205	SW7151	251
SW6834	221	SW6942	235	SW7047	204	SW7213	108
SW6835	213	SW6943	216	SW7048	202	SW7214	335
SW6836	209	SW6944	202	SW7049	213	SW7215	343
SW6837	207	SW6945	202	SW7050	222	SW7216	209
SW6838	207	SW6946	207	SW7051	253	SW7217	233
SW6839	211	SW6947	288	SW7111	204	SW7218	263
SW6840	212	SW6948	302	SW7112	326	SW7219	217
SW6841	226	SW6949	164	SW7113	283	SW7220	214
SW6842	225	SW6950	134	SW7114	272	SW7221	276
SW6843	204	SW6951	110	SW7115	231	SW7222	229
SW6844	215	SW7011	274	SW7116	268	SW7223	219
SW6845	207	SW7012	355	SW7117	221	SW7224	205
SW6846	222	SW7013	252	SW7118	232	SW7225	220
SW6847	212	SW7014	231	SW7119	203	SW7226	212
SW6848	13	SW7015	240	SW7120	204	SW7227	208
SW6911	217	SW7016	234	SW7121	212	SW7228	208
SW6912	406	SW7017	206	SW7122	274	SW7229	205
SW6913	337	SW7018	241	SW7123	209	SW7230	213
SW6914	286	SW7019	211	SW7124	203	SW7231	207
SW6915	339	SW7020	214	SW7125	217	SW7232	203
SW6916	327	SW7021	216	SW7126	208	SW7233	213
SW6917	246	SW7022	259	SW7127	208	SW7234	204
SW6918	268	SW7023	223	SW7128	208	SW7235	205
SW6919	291	SW7024	214	SW7129	218	SW7236	205
SW6920	212	SW7025	210	SW7130	213	SW7237	226
SW6921	209	SW7026	336	SW7131	165	SW7238	207
SW6922	210	SW7027	215	SW7132	214	SW7239	205
SW6923	205	SW7028	210	SW7133	211	SW7240	201
SW6924	244	SW7029	203	SW7134	231	SW7241	223

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW7242	210	SW7351	204	SW7520	207	SW7623	204
SW7243	176	SW7352	205	SW7521	205	SW7624	210
SW7244	327	SW7353	121	SW7522	210	SW7625	230
SW7245	203	SW7416	218	SW7523	208	SW7626	217
SW7246	202	SW7417	223	SW7524	203	SW7627	256
SW7247	204	SW7418	237	SW7525	223	SW7628	206
SW7248	202	SW7419	254	SW7526	291	SW7629	203
SW7249	208	SW7420	217	SW7527	265	SW7630	157
SW7250	211	SW7421	224	SW7528	217	SW7631	205
SW7251	251	SW7422	209	SW7529	204	SW7632	213
SW7252	163	SW7423	221	SW7530	207	SW7633	228
SW7316	393	SW7424	211	SW7531	230	SW7634	310
SW7317	227	SW7425	205	SW7532	210	SW7635	214
SW7318	203	SW7426	255	SW7533	213	SW7636	201
SW7319	214	SW7427	206	SW7534	210	SW7637	213
SW7320	252	SW7428	219	SW7535	213	SW7638	206
SW7321	251	SW7429	215	SW7536	214	SW7639	203
SW7322	205	SW7430	228	SW7537	249	SW7640	205
SW7323	204	SW7431	222	SW7538	207	SW7641	214
SW7324	202	SW7432	239	SW7539	202	SW7642	204
SW7325	202	SW7433	209	SW7540	207	SW7643	216
SW7326	212	SW7434	215	SW7541	202	SW7644	209
SW7327	254	SW7435	208	SW7542	205	SW7645	204
SW7328	214	SW7436	205	SW7543	209	SW7646	210
SW7329	211	SW7437	224	SW7544	214	SW7647	100
SW7330	218	SW7438	206	SW7545	222	SW7648	163
SW7331	206	SW7439	213	SW7546	221	SW7649	176
SW7332	201	SW7440	204	SW7547	206	SW7650	201
SW7333	217	SW7441	208	SW7548	211	SW7651	207
SW7334	225	SW7442	211	SW7549	204	SW7652	207
SW7335	207	SW7443	204	SW7550	202	SW7653	213
SW7336	208	SW7444	226	SW7551	203	SW7654	225
SW7337	220	SW7445	204	SW7552	210	SW7655	205
SW7338	207	SW7446	210	SW7553	239	SW7656	212
SW7339	210	SW7447	204	SW7554	257	SW7657	199
SW7340	209	SW7448	203	SW7555	78	SW7658	321
SW7341	211	SW7449	210	SW7557	32	SW7659	217
SW7342	218	SW7450	206	SW7558	94	SW7660	193
SW7343	207	SW7451	204	SW7559	47	SW7716	317
SW7344	230	SW7452	206	SW7616	264	SW7717	216
SW7345	236	SW7453	270	SW7617	277	SW7718	223
SW7346	207	SW7454	84	SW7618	271	SW7719	317
SW7347	165	SW7516	253	SW7619	281	SW7720	268
SW7348	202	SW7517	236	SW7620	230	SW7721	203
SW7349	217	SW7518	221	SW7621	203	SW7722	205
SW7350	202	SW7519	244	SW7622	208	SW7723	222

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW7724	222	SW7824	214	SW7928	221	SW8034	237
SW7725	243	SW7825	260	SW7929	238	SW8035	224
SW7726	203	SW7826	178	SW7930	207	SW8036	217
SW7727	321	SW7827	290	SW7931	216	SW8037	206
SW7728	220	SW7828	248	SW7932	241	SW8038	250
SW7729	208	SW7829	255	SW7933	289	SW8039	222
SW7730	210	SW7830	244	SW7934	228	SW8040	240
SW7731	217	SW7831	210	SW7935	205	SW8041	202
SW7732	208	SW7832	215	SW7936	202	SW8042	191
SW7733	222	SW7833	203	SW7937	206	SW8043	253
SW7734	356	SW7834	260	SW7938	210	SW8044	291
SW7735	233	SW7835	204	SW7939	257	SW8045	245
SW7736	201	SW7836	212	SW7940	203	SW8046	181
SW7737	223	SW7837	157	SW7941	208	SW8047	258
SW7738	237	SW7838	155	SW7942	202	SW8048	172
SW7739	206	SW7839	313	SW7943	288	SW8049	154
SW7740	202	SW7840	208	SW7944	211	SW8050	211
SW7741	209	SW7841	210	SW7945	292	SW8051	211
SW7742	205	SW7842	202	SW7946	212	SW8052	151
SW7743	209	SW7843	219	SW7947	229	SW8053	157
SW7744	216	SW7844	215	SW7948	259	SW8054	166
SW7745	231	SW7845	215	SW7949	213	SW8055	215
SW7746	201	SW7846	202	SW7950	211	SW8056	231
SW7747	204	SW7847	205	SW7951	245	SW8057	205
SW7748	204	SW7848	205	SW7952	210	SW8058	160
SW7749	209	SW7849	210	SW7953	209	SW8059	170
SW7750	203	SW7850	225	SW7954	206	SW8060	208
SW7751	208	SW7851	250	SW7955	215	SW8061	224
SW7752	224	SW7852	221	SW7956	200	SW8062	187
SW7753	213	SW7853	205	SW7957	155	SW8063	7
SW7754	209	SW7854	216	SW7958	156	SW8121	152
SW7755	229	SW7855	214	SW7959	162	SW8131	223
SW7756	210	SW7856	333	SW7960	212	SW8132	298
SW7757	271	SW7857	280	SW7961	339	SW8133	258
SW7758	203	SW7858	205	SW7962	43	SW8134	212
SW7759	193	SW7859	206	SW7963	7	SW8135	242
SW7760	401	SW7860	259	SW8019	266	SW8136	215
SW7761	126	SW7861	223	SW8020	257	SW8137	242
SW7816	185	SW7919	332	SW8021	296	SW8138	260
SW7817	333	SW7920	214	SW8022	235	SW8139	216
SW7818	328	SW7921	238	SW8023	185	SW8140	260
SW7819	341	SW7922	206	SW8024	103	SW8141	203
SW7820	281	SW7923	311	SW8030	213	SW8142	209
SW7821	207	SW7924	233	SW8031	313	SW8143	193
SW7822	217	SW7925	151	SW8032	282	SW8144	370
SW7823	204	SW7927	206	SW8033	221	SW8145	377

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW8146	208	SW8260	166	SW8442	215	SW8546	158
SW8147	195	SW8261	218	SW8443	277	SW8547	155
SW8148	187	SW8262	203	SW8444	201	SW8548	231
SW8149	162	SW8263	51	SW8445	168	SW8549	165
SW8150	157	SW8332	128	SW8446	179	SW8550	177
SW8151	209	SW8333	168	SW8447	155	SW8551	153
SW8152	211	SW8336	104	SW8448	152	SW8552	66
SW8153	158	SW8337	195	SW8449	175	SW8553	193
SW8154	165	SW8338	202	SW8450	165	SW8554	203
SW8155	156	SW8339	251	SW8451	154	SW8555	165
SW8156	153	SW8340	206	SW8452	158	SW8556	155
SW8157	152	SW8341	157	SW8453	217	SW8557	154
SW8158	181	SW8342	186	SW8454	155	SW8558	154
SW8159	222	SW8343	382	SW8455	168	SW8559	207
SW8160	208	SW8344	271	SW8456	155	SW8560	155
SW8161	244	SW8345	237	SW8457	152	SW8561	169
SW8162	93	SW8346	223	SW8458	160	SW8562	204
SW8231	282	SW8347	155	SW8459	155	SW8563	77
SW8232	226	SW8348	198	SW8460	153	SW8564	80
SW8233	166	SW8349	187	SW8461	206	SW8565	167
SW8234	204	SW8350	163	SW8462	210	SW8566	163
SW8235	207	SW8351	162	SW8463	164	SW8567	227
SW8236	105	SW8352	112	SW8464	165	SW8568	159
SW8237	169	SW8353	182	SW8465	159	SW8569	161
SW8238	263	SW8354	210	SW8466	266	SW8570	171
SW8239	257	SW8355	274	SW8467	177	SW8571	222
SW8240	206	SW8356	216	SW8468	154	SW8572	190
SW8241	157	SW8357	205	SW8469	162	SW8573	117
SW8242	204	SW8358	169	SW8470	165	SW8574	141
SW8243	256	SW8359	191	SW8471	164	SW8575	214
SW8244	415	SW8360	160	SW8476	63	SW8576	231
SW8245	387	SW8361	157	SW8531	215	SW8631	97
SW8246	213	SW8362	188	SW8532	243	SW8632	238
SW8247	246	SW8363	179	SW8533	271	SW8633	234
SW8248	247	SW8364	44	SW8534	228	SW8634	247
SW8249	188	SW8431	225	SW8535	217	SW8635	222
SW8250	207	SW8432	247	SW8536	222	SW8636	167
SW8251	166	SW8433	282	SW8537	164	SW8637	163
SW8252	214	SW8434	231	SW8538	127	SW8638	213
SW8253	164	SW8435	337	SW8539	177	SW8639	180
SW8254	211	SW8436	235	SW8540	102	SW8640	115
SW8255	230	SW8437	193	SW8541	189	SW8641	143
SW8256	233	SW8438	164	SW8542	225	SW8642	164
SW8257	160	SW8439	208	SW8543	233	SW8643	157
SW8258	151	SW8440	194	SW8544	219	SW8644	212
SW8259	187	SW8441	171	SW8545	313	SW8645	250

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW8646	279	SW8747	179	SW8851	155	SW8957	153
SW8647	208	SW8748	161	SW8852	180	SW8958	151
SW8648	203	SW8749	151	SW8853	157	SW8959	161
SW8649	154	SW8750	155	SW8854	164	SW8960	197
SW8650	159	SW8751	154	SW8855	206	SW8961	190
SW8651	152	SW8752	160	SW8856	217	SW8962	154
SW8652	151	SW8753	153	SW8857	156	SW8963	163
SW8653	166	SW8754	163	SW8858	162	SW8964	152
SW8654	205	SW8755	160	SW8859	172	SW8965	157
SW8655	155	SW8756	175	SW8860	153	SW8966	152
SW8656	182	SW8757	153	SW8861	164	SW8967	158
SW8657	160	SW8758	172	SW8862	151	SW8968	155
SW8658	193	SW8759	172	SW8863	193	SW8969	154
SW8659	123	SW8760	163	SW8864	173	SW8970	177
SW8660	175	SW8761	153	SW8865	234	SW8971	155
SW8661	205	SW8762	172	SW8866	151	SW8972	238
SW8662	182	SW8763	157	SW8867	152	SW8973	171
SW8663	173	SW8764	105	SW8868	184	SW8974	158
SW8664	170	SW8765	196	SW8869	168	SW8975	220
SW8665	184	SW8766	165	SW8870	231	SW8976	254
SW8666	256	SW8767	164	SW8871	152	SW8977	215
SW8667	110	SW8768	156	SW8872	156	SW9038	225
SW8668	214	SW8769	206	SW8873	153	SW9039	155
SW8669	219	SW8770	173	SW8874	170	SW9040	160
SW8670	154	SW8771	154	SW8875	159	SW9041	227
SW8671	155	SW8772	157	SW8876	42	SW9042	161
SW8672	161	SW8773	155	SW8937	131	SW9043	138
SW8673	161	SW8774	169	SW8938	205	SW9044	151
SW8674	206	SW8775	284	SW8939	158	SW9045	175
SW8675	207	SW8776	54	SW8940	176	SW9046	171
SW8676	86	SW8835	41	SW8941	274	SW9047	239
SW8732	104	SW8836	195	SW8942	258	SW9048	106
SW8733	195	SW8837	229	SW8943	156	SW9049	172
SW8734	255	SW8838	177	SW8944	156	SW9050	155
SW8735	218	SW8839	154	SW8945	155	SW9051	147
SW8736	192	SW8840	217	SW8946	171	SW9052	158
SW8737	184	SW8841	177	SW8947	251	SW9053	169
SW8738	202	SW8842	245	SW8948	217	SW9054	165
SW8739	165	SW8843	197	SW8949	162	SW9055	180
SW8740	199	SW8844	152	SW8950	191	SW9056	228
SW8741	201	SW8845	106	SW8951	163	SW9057	172
SW8742	160	SW8846	156	SW8952	208	SW9058	154
SW8743	155	SW8847	227	SW8953	152	SW9059	154
SW8744	154	SW8848	199	SW8954	166	SW9060	162
SW8745	157	SW8849	191	SW8955	213	SW9061	163
SW8746	174	SW8850	151	SW8956	231	SW9062	160

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW9063	161	SW9166	159	SW9270	159	SW9374	221
SW9064	162	SW9167	153	SW9271	220	SW9375	306
SW9065	188	SW9168	95	SW9272	185	SW9376	244
SW9066	164	SW9169	117	SW9273	219	SW9377	316
SW9067	88	SW9170	203	SW9274	266	SW9378	286
SW9068	203	SW9171	152	SW9275	203	SW9379	285
SW9069	205	SW9172	256	SW9276	215	SW9380	289
SW9070	166	SW9173	217	SW9277	236	SW9381	65
SW9071	152	SW9174	205	SW9278	166	SW9439	144
SW9072	153	SW9175	167	SW9280	163	SW9440	163
SW9073	152	SW9176	221	SW9338	124	SW9441	155
SW9074	162	SW9177	185	SW9339	309	SW9442	153
SW9075	164	SW9178	201	SW9340	159	SW9443	210
SW9076	152	SW9237	253	SW9341	156	SW9444	153
SW9077	224	SW9238	321	SW9342	165	SW9445	155
SW9078	87	SW9239	164	SW9343	172	SW9446	155
SW9136	44	SW9240	122	SW9344	167	SW9447	161
SW9137	268	SW9241	162	SW9345	158	SW9448	169
SW9138	156	SW9242	156	SW9346	208	SW9449	198
SW9139	181	SW9243	151	SW9347	169	SW9450	170
SW9140	171	SW9244	272	SW9348	229	SW9451	156
SW9141	171	SW9245	232	SW9349	181	SW9452	162
SW9142	146	SW9246	162	SW9350	172	SW9453	155
SW9143	204	SW9247	154	SW9351	168	SW9454	173
SW9144	155	SW9248	156	SW9352	161	SW9455	153
SW9145	168	SW9249	171	SW9353	162	SW9456	160
SW9146	153	SW9250	170	SW9354	159	SW9457	185
SW9147	258	SW9251	161	SW9355	183	SW9458	287
SW9148	163	SW9252	155	SW9356	167	SW9459	259
SW9149	155	SW9253	154	SW9357	164	SW9460	290
SW9150	164	SW9254	134	SW9358	208	SW9461	169
SW9151	212	SW9255	82	SW9359	361	SW9462	109
SW9152	164	SW9256	160	SW9360	182	SW9463	229
SW9153	153	SW9257	128	SW9361	131	SW9464	156
SW9154	200	SW9258	156	SW9362	248	SW9465	166
SW9155	157	SW9259	174	SW9363	152	SW9466	223
SW9156	158	SW9260	163	SW9364	137	SW9467	68
SW9157	166	SW9261	239	SW9365	125	SW9468	105
SW9158	156	SW9262	186	SW9366	210	SW9469	169
SW9159	193	SW9263	187	SW9367	174	SW9470	171
SW9160	154	SW9264	176	SW9368	161	SW9471	162
SW9161	208	SW9265	178	SW9369	170	SW9472	210
SW9162	180	SW9266	156	SW9370	153	SW9473	207
SW9163	259	SW9267	161	SW9371	173	SW9474	233
SW9164	205	SW9268	112	SW9372	178	SW9475	171
SW9165	175	SW9269	161	SW9373	165	SW9476	223

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW9477	198	SW9642	208	SW9746	202	SW9850	171
SW9478	175	SW9643	205	SW9747	158	SW9851	164
SW9479	184	SW9644	91	SW9748	153	SW9852	195
SW9480	217	SW9645	183	SW9749	172	SW9853	168
SW9540	152	SW9646	194	SW9750	204	SW9854	169
SW9541	329	SW9647	194	SW9751	168	SW9855	128
SW9542	199	SW9648	158	SW9752	289	SW9856	66
SW9543	166	SW9649	181	SW9753	177	SW9857	97
SW9544	154	SW9650	243	SW9754	176	SW9858	155
SW9545	241	SW9651	191	SW9755	161	SW9859	159
SW9546	141	SW9652	197	SW9756	111	SW9860	159
SW9547	151	SW9653	164	SW9757	160	SW9861	169
SW9548	157	SW9654	228	SW9758	189	SW9862	218
SW9549	162	SW9655	241	SW9759	179	SW9863	230
SW9550	152	SW9656	186	SW9760	189	SW9864	185
SW9551	202	SW9657	198	SW9761	194	SW9865	218
SW9552	178	SW9658	197	SW9762	166	SW9866	139
SW9553	125	SW9659	198	SW9763	209	SW9867	89
SW9554	231	SW9660	237	SW9764	354	SW9868	20
SW9555	169	SW9661	212	SW9765	207	SW9869	200
SW9556	173	SW9662	173	SW9766	160	SW9870	160
SW9557	194	SW9663	200	SW9767	134	SW9871	215
SW9558	168	SW9664	181	SW9768	140	SW9872	330
SW9559	164	SW9665	252	SW9769	0	SW9873	227
SW9560	221	SW9666	128	SW9770	173	SW9874	213
SW9561	246	SW9667	118	SW9771	256	SW9875	120
SW9562	161	SW9668	138	SW9772	163	SW9876	129
SW9563	192	SW9669	153	SW9773	165	SW9877	0
SW9564	254	SW9670	130	SW9774	220	SW9878	150
SW9565	203	SW9671	170	SW9775	138	SW9879	207
SW9566	343	SW9672	170	SW9776	144	SW9880	163
SW9567	163	SW9673	186	SW9777	124	SW9881	126
SW9568	51	SW9674	135	SW9778	130	SW9939	69
SW9569	68	SW9675	123	SW9779	111	SW9940	247
SW9570	158	SW9676	248	SW9780	193	SW9941	166
SW9571	166	SW9677	277	SW9781	129	SW9942	161
SW9572	103	SW9678	111	SW9840	204	SW9943	156
SW9573	190	SW9679	253	SW9841	208	SW9944	127
SW9574	182	SW9680	218	SW9842	156	SW9945	158
SW9575	129	SW9681	88	SW9843	164	SW9946	203
SW9576	252	SW9740	124	SW9844	162	SW9947	166
SW9577	233	SW9741	292	SW9845	158	SW9948	153
SW9578	221	SW9742	175	SW9846	236	SW9949	179
SW9579	228	SW9743	156	SW9847	161	SW9950	210
SW9580	155	SW9744	155	SW9848	176	SW9951	183
SW9641	236	SW9745	193	SW9849	165	SW9952	191

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SW9953	171	SX0056	153	SX0160	212	SX0269	183
SW9954	225	SX0057	156	SX0161	209	SX0270	194
SW9955	165	SX0058	117	SX0162	208	SX0271	179
SW9956	168	SX0059	190	SX0163	231	SX0272	190
SW9957	176	SX0060	185	SX0164	180	SX0273	175
SW9958	163	SX0061	178	SX0165	184	SX0274	159
SW9959	244	SX0062	252	SX0166	195	SX0275	137
SW9960	209	SX0063	294	SX0167	257	SX0276	197
SW9961	164	SX0064	217	SX0168	220	SX0277	184
SW9962	189	SX0065	206	SX0169	318	SX0278	81
SW9963	246	SX0066	165	SX0170	246	SX0279	126
SW9964	170	SX0067	2	SX0171	214	SX0280	114
SW9965	281	SX0068	122	SX0172	250	SX0281	145
SW9966	164	SX0069	229	SX0173	217	SX0282	67
SW9967	126	SX0070	212	SX0174	201	SX0347	38
SW9968	26	SX0071	309	SX0175	171	SX0348	266
SW9969	129	SX0072	219	SX0176	138	SX0349	128
SW9970	191	SX0073	204	SX0177	202	SX0350	216
SW9971	283	SX0074	239	SX0178	242	SX0351	282
SW9972	256	SX0075	160	SX0179	152	SX0352	244
SW9973	210	SX0076	220	SX0180	175	SX0353	197
SW9974	237	SX0077	233	SX0181	133	SX0354	193
SW9975	235	SX0078	154	SX0242	131	SX0355	229
SW9976	231	SX0079	101	SX0243	196	SX0356	260
SW9977	205	SX0080	277	SX0247	247	SX0357	233
SW9978	183	SX0081	140	SX0248	146	SX0358	229
SW9979	160	SX0140	124	SX0249	154	SX0359	215
SW9980	191	SX0141	258	SX0250	222	SX0360	153
SW9981	124	SX0142	183	SX0251	205	SX0361	207
SX0039	182	SX0143	220	SX0252	190	SX0362	152
SX0040	205	SX0144	260	SX0253	208	SX0363	172
SX0041	241	SX0145	248	SX0254	219	SX0364	228
SX0042	160	SX0146	184	SX0255	231	SX0365	172
SX0043	155	SX0147	240	SX0256	302	SX0366	154
SX0044	152	SX0148	86	SX0257	165	SX0367	252
SX0045	193	SX0149	212	SX0258	229	SX0368	145
SX0046	214	SX0150	201	SX0259	205	SX0369	135
SX0047	222	SX0151	249	SX0260	225	SX0370	183
SX0048	190	SX0152	304	SX0261	225	SX0371	198
SX0049	254	SX0153	237	SX0262	243	SX0372	127
SX0050	218	SX0154	230	SX0263	169	SX0373	236
SX0051	195	SX0155	157	SX0264	155	SX0374	121
SX0052	209	SX0156	279	SX0265	214	SX0375	190
SX0053	177	SX0157	254	SX0266	113	SX0376	213
SX0054	172	SX0158	207	SX0267	190	SX0377	145
SX0055	160	SX0159	237	SX0268	77	SX0378	124

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX0379	118	SX0552	336	SX0660	170	SX0768	229
SX0380	168	SX0553	268	SX0661	233	SX0769	171
SX0381	153	SX0554	290	SX0662	181	SX0770	172
SX0382	274	SX0555	246	SX0663	162	SX0771	174
SX0383	120	SX0556	187	SX0664	206	SX0772	102
SX0447	60	SX0557	221	SX0665	214	SX0773	138
SX0451	217	SX0558	226	SX0666	257	SX0774	139
SX0452	275	SX0559	206	SX0667	228	SX0775	131
SX0453	214	SX0560	226	SX0668	165	SX0776	169
SX0454	277	SX0561	355	SX0669	138	SX0777	138
SX0455	318	SX0562	171	SX0670	211	SX0778	190
SX0456	241	SX0563	165	SX0671	184	SX0779	149
SX0457	205	SX0564	150	SX0672	143	SX0780	212
SX0458	256	SX0565	153	SX0673	190	SX0781	158
SX0459	162	SX0566	261	SX0674	156	SX0782	165
SX0460	143	SX0567	232	SX0675	132	SX0783	307
SX0461	182	SX0568	232	SX0676	189	SX0784	248
SX0462	170	SX0569	144	SX0677	117	SX0785	116
SX0463	213	SX0570	114	SX0678	176	SX0786	209
SX0464	157	SX0571	110	SX0679	137	SX0787	98
SX0465	174	SX0572	171	SX0680	218	SX0788	169
SX0466	182	SX0573	102	SX0681	130	SX0789	327
SX0467	300	SX0574	142	SX0682	117	SX0790	173
SX0468	250	SX0575	186	SX0683	145	SX0852	121
SX0469	128	SX0576	143	SX0684	114	SX0853	484
SX0470	170	SX0577	207	SX0685	122	SX0854	367
SX0471	110	SX0578	140	SX0686	187	SX0855	186
SX0472	131	SX0579	154	SX0687	109	SX0856	189
SX0473	204	SX0580	242	SX0688	226	SX0857	137
SX0474	198	SX0581	201	SX0689	249	SX0858	202
SX0475	161	SX0582	221	SX0752	239	SX0859	170
SX0476	222	SX0583	143	SX0753	575	SX0860	143
SX0477	146	SX0584	141	SX0754	356	SX0861	269
SX0478	202	SX0585	151	SX0755	275	SX0862	210
SX0479	159	SX0586	186	SX0756	202	SX0863	210
SX0480	147	SX0587	167	SX0757	164	SX0864	188
SX0481	138	SX0588	339	SX0758	240	SX0865	250
SX0482	177	SX0589	223	SX0759	226	SX0866	197
SX0483	154	SX0652	270	SX0760	212	SX0867	219
SX0484	170	SX0653	263	SX0761	178	SX0868	206
SX0485	249	SX0654	207	SX0762	204	SX0869	133
SX0486	172	SX0655	246	SX0763	182	SX0870	123
SX0487	120	SX0656	179	SX0764	190	SX0871	171
SX0488	161	SX0657	156	SX0765	233	SX0872	172
SX0489	108	SX0658	178	SX0766	191	SX0873	228
SX0551	82	SX0659	190	SX0767	251	SX0874	228

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX0875	219	SX0979	222	SX1082	263	SX1185	134
SX0876	163	SX0980	169	SX1083	249	SX1186	184
SX0877	205	SX0981	144	SX1084	142	SX1187	162
SX0878	221	SX0982	188	SX1085	118	SX1188	101
SX0879	125	SX0983	166	SX1086	101	SX1189	130
SX0880	118	SX0984	104	SX1087	127	SX1190	186
SX0881	261	SX0985	109	SX1088	144	SX1191	168
SX0882	279	SX0986	114	SX1089	120	SX1192	194
SX0883	109	SX0987	132	SX1090	227	SX1193	66
SX0884	104	SX0988	103	SX1091	262	SX1250	265
SX0885	96	SX0989	114	SX1092	166	SX1251	279
SX0886	134	SX0990	254	SX1150	232	SX1252	302
SX0887	110	SX0991	237	SX1151	242	SX1253	146
SX0888	165	SX1049	75	SX1152	214	SX1254	237
SX0889	155	SX1050	255	SX1153	176	SX1255	226
SX0890	240	SX1051	194	SX1154	215	SX1256	187
SX0949	162	SX1052	175	SX1155	191	SX1257	147
SX0950	157	SX1053	196	SX1156	178	SX1258	216
SX0951	244	SX1054	198	SX1157	233	SX1259	209
SX0952	234	SX1055	158	SX1158	235	SX1260	129
SX0953	176	SX1056	185	SX1159	191	SX1261	227
SX0954	165	SX1057	208	SX1160	203	SX1262	173
SX0955	174	SX1058	206	SX1161	129	SX1263	124
SX0956	192	SX1059	328	SX1162	90	SX1264	71
SX0957	160	SX1060	244	SX1163	129	SX1265	154
SX0958	188	SX1061	172	SX1164	134	SX1266	142
SX0959	180	SX1062	119	SX1165	152	SX1267	230
SX0960	164	SX1063	252	SX1166	152	SX1268	140
SX0961	181	SX1064	231	SX1167	160	SX1269	196
SX0962	228	SX1065	203	SX1168	234	SX1270	143
SX0963	220	SX1066	191	SX1169	148	SX1271	110
SX0964	154	SX1067	104	SX1170	172	SX1272	186
SX0965	173	SX1068	90	SX1171	171	SX1273	152
SX0966	136	SX1069	141	SX1172	148	SX1274	192
SX0967	124	SX1070	216	SX1173	133	SX1275	163
SX0968	147	SX1071	156	SX1174	236	SX1276	189
SX0969	175	SX1072	224	SX1175	220	SX1277	110
SX0970	173	SX1073	168	SX1176	193	SX1278	130
SX0971	124	SX1074	268	SX1177	123	SX1279	96
SX0972	121	SX1075	290	SX1178	127	SX1280	147
SX0973	172	SX1076	216	SX1179	133	SX1281	96
SX0974	210	SX1077	167	SX1180	123	SX1282	127
SX0975	220	SX1078	156	SX1181	141	SX1283	135
SX0976	255	SX1079	147	SX1182	180	SX1284	102
SX0977	268	SX1080	156	SX1183	155	SX1285	114
SX0978	245	SX1081	239	SX1184	124	SX1286	83

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX1287	85	SX1386	136	SX1485	203	SX1583	105
SX1288	148	SX1387	81	SX1486	134	SX1584	170
SX1289	147	SX1388	141	SX1487	96	SX1585	184
SX1290	168	SX1389	144	SX1488	128	SX1586	117
SX1291	163	SX1390	149	SX1489	123	SX1587	125
SX1292	153	SX1391	163	SX1490	0	SX1588	137
SX1293	213	SX1392	120	SX1491	260	SX1589	156
SX1294	73	SX1393	235	SX1492	150	SX1590	117
SX1295	1	SX1394	202	SX1493	150	SX1591	171
SX1296	44	SX1395	300	SX1494	157	SX1592	111
SX1350	260	SX1396	232	SX1495	153	SX1593	124
SX1351	191	SX1450	253	SX1496	282	SX1594	158
SX1352	263	SX1451	258	SX1497	221	SX1595	251
SX1353	221	SX1452	214	SX1550	201	SX1596	268
SX1354	209	SX1453	252	SX1551	297	SX1597	267
SX1355	151	SX1454	260	SX1552	193	SX1598	176
SX1356	232	SX1455	205	SX1553	173	SX1599	38
SX1357	189	SX1456	188	SX1554	191	SX1651	267
SX1358	173	SX1457	197	SX1555	148	SX1652	148
SX1359	145	SX1458	165	SX1556	177	SX1653	116
SX1360	114	SX1459	161	SX1557	159	SX1654	156
SX1361	164	SX1460	208	SX1558	160	SX1655	186
SX1362	143	SX1461	0	SX1559	187	SX1656	142
SX1363	130	SX1462	108	SX1560	159	SX1657	184
SX1364	129	SX1463	190	SX1561	31	SX1658	154
SX1365	250	SX1464	68	SX1562	158	SX1659	158
SX1366	117	SX1465	163	SX1563	135	SX1660	158
SX1367	211	SX1466	132	SX1564	151	SX1661	136
SX1368	139	SX1467	142	SX1565	226	SX1662	128
SX1369	214	SX1468	175	SX1566	113	SX1663	131
SX1370	134	SX1469	165	SX1567	158	SX1664	68
SX1371	81	SX1470	131	SX1568	181	SX1665	164
SX1372	109	SX1471	133	SX1569	140	SX1666	191
SX1373	177	SX1472	100	SX1570	178	SX1667	127
SX1374	102	SX1473	159	SX1571	185	SX1668	163
SX1375	97	SX1474	131	SX1572	101	SX1669	155
SX1376	192	SX1475	84	SX1573	128	SX1670	136
SX1377	128	SX1476	98	SX1574	184	SX1671	155
SX1378	111	SX1477	93	SX1575	95	SX1672	142
SX1379	95	SX1478	125	SX1576	108	SX1673	127
SX1380	46	SX1479	139	SX1577	36	SX1674	129
SX1381	124	SX1480	101	SX1578	130	SX1675	105
SX1382	106	SX1481	63	SX1579	131	SX1676	109
SX1383	135	SX1482	113	SX1580	92	SX1677	91
SX1384	120	SX1483	103	SX1581	71	SX1678	92
SX1385	96	SX1484	238	SX1582	96	SX1679	65

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX1680	54	SX1776	191	SX1872	137	SX1968	141
SX1681	51	SX1777	80	SX1873	166	SX1969	139
SX1682	71	SX1778	101	SX1874	137	SX1970	149
SX1683	132	SX1779	63	SX1875	175	SX1971	185
SX1684	87	SX1780	68	SX1876	230	SX1972	109
SX1685	125	SX1781	47	SX1877	227	SX1973	120
SX1686	165	SX1782	94	SX1878	143	SX1974	152
SX1687	129	SX1783	103	SX1879	126	SX1975	105
SX1688	123	SX1784	156	SX1880	70	SX1976	95
SX1689	138	SX1785	162	SX1881	82	SX1977	137
SX1690	144	SX1786	112	SX1882	208	SX1978	122
SX1691	127	SX1787	106	SX1883	117	SX1979	58
SX1692	122	SX1788	126	SX1884	158	SX1980	81
SX1693	128	SX1789	123	SX1885	149	SX1981	84
SX1694	158	SX1790	134	SX1886	106	SX1982	164
SX1695	159	SX1791	134	SX1887	129	SX1983	116
SX1696	196	SX1792	115	SX1888	128	SX1984	126
SX1697	158	SX1793	151	SX1889	148	SX1985	145
SX1698	234	SX1794	107	SX1890	115	SX1986	155
SX1699	133	SX1795	139	SX1891	118	SX1987	132
SX1750	283	SX1796	130	SX1892	159	SX1988	164
SX1751	258	SX1797	183	SX1893	181	SX1989	156
SX1752	129	SX1798	209	SX1894	131	SX1990	118
SX1753	140	SX1799	210	SX1895	161	SX1991	174
SX1754	166	SX1850	184	SX1896	185	SX1992	134
SX1755	173	SX1851	212	SX1897	135	SX1993	141
SX1756	137	SX1852	137	SX1898	195	SX1994	146
SX1757	142	SX1853	198	SX1899	257	SX1995	183
SX1758	211	SX1854	143	SX1950	180	SX1996	173
SX1759	178	SX1855	117	SX1951	173	SX1997	150
SX1760	115	SX1856	217	SX1952	145	SX1998	158
SX1761	169	SX1857	145	SX1953	100	SX1999	151
SX1762	150	SX1858	156	SX1954	173	SX2050	216
SX1763	136	SX1859	181	SX1955	148	SX2051	247
SX1764	152	SX1860	112	SX1956	143	SX2052	157
SX1765	151	SX1861	128	SX1957	170	SX2053	127
SX1766	128	SX1862	144	SX1958	162	SX2054	218
SX1767	164	SX1863	185	SX1959	171	SX2055	220
SX1768	136	SX1864	238	SX1960	214	SX2056	133
SX1769	118	SX1865	211	SX1961	151	SX2057	164
SX1770	212	SX1866	199	SX1962	135	SX2058	121
SX1771	92	SX1867	186	SX1963	124	SX2059	104
SX1772	69	SX1868	160	SX1964	92	SX2060	232
SX1773	72	SX1869	122	SX1965	186	SX2061	215
SX1774	109	SX1870	166	SX1966	113	SX2062	163
SX1775	151	SX1871	127	SX1967	154	SX2063	195

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX2064	161	SX2160	266	SX2256	195	SX2353	166
SX2065	223	SX2161	167	SX2257	201	SX2354	234
SX2066	140	SX2162	207	SX2258	143	SX2355	235
SX2067	183	SX2163	210	SX2259	165	SX2356	120
SX2068	142	SX2164	261	SX2260	182	SX2357	173
SX2069	147	SX2165	262	SX2261	142	SX2358	232
SX2070	3	SX2166	139	SX2262	136	SX2359	153
SX2071	0	SX2167	173	SX2263	207	SX2360	164
SX2072	108	SX2168	132	SX2264	130	SX2361	182
SX2073	119	SX2169	153	SX2265	175	SX2362	116
SX2074	148	SX2170	74	SX2266	133	SX2363	222
SX2075	91	SX2171	132	SX2267	131	SX2364	225
SX2076	94	SX2172	159	SX2268	173	SX2365	213
SX2077	135	SX2173	203	SX2269	225	SX2366	184
SX2078	144	SX2174	114	SX2270	128	SX2367	177
SX2079	178	SX2175	59	SX2271	141	SX2368	160
SX2080	162	SX2176	106	SX2272	67	SX2369	225
SX2081	131	SX2177	78	SX2273	108	SX2370	149
SX2082	168	SX2178	199	SX2274	117	SX2371	166
SX2083	133	SX2179	154	SX2275	83	SX2372	117
SX2084	200	SX2180	138	SX2276	144	SX2373	52
SX2085	98	SX2181	173	SX2277	65	SX2374	94
SX2086	115	SX2182	156	SX2278	139	SX2375	115
SX2087	128	SX2183	174	SX2279	146	SX2376	146
SX2088	227	SX2184	152	SX2280	263	SX2377	119
SX2089	118	SX2185	105	SX2281	257	SX2378	117
SX2090	151	SX2186	171	SX2282	183	SX2379	191
SX2091	136	SX2187	137	SX2283	241	SX2380	192
SX2092	192	SX2188	121	SX2284	159	SX2381	144
SX2093	123	SX2189	136	SX2285	139	SX2382	198
SX2094	136	SX2190	154	SX2286	52	SX2383	130
SX2095	147	SX2191	121	SX2287	158	SX2384	218
SX2096	144	SX2192	128	SX2288	163	SX2385	212
SX2097	135	SX2193	158	SX2289	123	SX2386	197
SX2098	144	SX2194	220	SX2290	141	SX2387	123
SX2099	181	SX2195	73	SX2291	265	SX2388	134
SX2150	239	SX2196	136	SX2292	147	SX2389	110
SX2151	248	SX2197	110	SX2293	123	SX2390	111
SX2152	141	SX2198	169	SX2294	125	SX2391	191
SX2153	160	SX2199	150	SX2295	113	SX2392	106
SX2154	199	SX2250	79	SX2296	129	SX2393	100
SX2155	201	SX2251	277	SX2297	257	SX2394	96
SX2156	103	SX2252	166	SX2298	42	SX2395	234
SX2157	148	SX2253	191	SX2299	171	SX2396	238
SX2158	191	SX2254	176	SX2351	223	SX2397	224
SX2159	209	SX2255	192	SX2352	222	SX2398	111

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX2399	126	SX2496	98	SX2593	121	SX2691	136
SX2451	200	SX2497	145	SX2594	158	SX2692	151
SX2452	113	SX2498	199	SX2595	96	SX2693	128
SX2453	150	SX2499	138	SX2596	0	SX2694	121
SX2454	147	SX2551	216	SX2597	120	SX2695	128
SX2455	215	SX2552	149	SX2598	120	SX2696	132
SX2456	223	SX2553	269	SX2599	188	SX2697	136
SX2457	249	SX2554	198	SX2651	17	SX2698	163
SX2458	180	SX2555	162	SX2653	200	SX2699	102
SX2459	221	SX2556	222	SX2654	160	SX2754	128
SX2460	237	SX2557	225	SX2655	201	SX2755	129
SX2461	206	SX2558	146	SX2656	190	SX2756	120
SX2462	239	SX2559	226	SX2657	132	SX2757	146
SX2463	240	SX2560	207	SX2658	154	SX2758	157
SX2464	319	SX2561	168	SX2659	154	SX2759	159
SX2465	194	SX2562	170	SX2660	122	SX2760	155
SX2466	171	SX2563	154	SX2661	180	SX2761	205
SX2467	224	SX2564	276	SX2662	149	SX2762	165
SX2468	207	SX2565	158	SX2663	183	SX2763	215
SX2469	154	SX2566	158	SX2664	105	SX2764	101
SX2470	121	SX2567	142	SX2665	196	SX2765	141
SX2471	91	SX2568	292	SX2666	137	SX2766	149
SX2472	131	SX2569	157	SX2667	189	SX2767	123
SX2473	101	SX2570	106	SX2668	200	SX2768	121
SX2474	85	SX2571	125	SX2669	259	SX2769	184
SX2475	103	SX2572	110	SX2670	165	SX2770	85
SX2476	207	SX2573	96	SX2671	177	SX2771	158
SX2477	146	SX2574	83	SX2672	158	SX2772	128
SX2478	78	SX2575	153	SX2673	157	SX2773	195
SX2479	183	SX2576	129	SX2674	120	SX2774	141
SX2480	138	SX2577	96	SX2675	116	SX2775	113
SX2481	151	SX2578	19	SX2676	134	SX2776	118
SX2482	212	SX2579	143	SX2677	152	SX2777	113
SX2483	101	SX2580	135	SX2678	148	SX2778	159
SX2484	132	SX2581	128	SX2679	155	SX2779	146
SX2485	0	SX2582	225	SX2680	222	SX2780	222
SX2486	35	SX2583	197	SX2681	107	SX2781	251
SX2487	125	SX2584	137	SX2682	206	SX2782	123
SX2488	132	SX2585	46	SX2683	103	SX2783	160
SX2489	136	SX2586	103	SX2684	142	SX2784	105
SX2490	112	SX2587	132	SX2685	143	SX2785	156
SX2491	124	SX2588	124	SX2686	160	SX2786	138
SX2492	163	SX2589	162	SX2687	130	SX2787	163
SX2493	192	SX2590	132	SX2688	127	SX2788	110
SX2494	150	SX2591	129	SX2689	150	SX2789	123
SX2495	181	SX2592	144	SX2690	125	SX2790	104

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX2791	181	SX2891	199	SX2991	112	SX3091	138
SX2792	190	SX2892	108	SX2992	132	SX3092	189
SX2793	112	SX2893	126	SX2993	124	SX3093	147
SX2794	155	SX2894	114	SX2994	152	SX3094	163
SX2795	125	SX2895	104	SX2995	113	SX3095	157
SX2796	136	SX2896	153	SX2996	136	SX3096	138
SX2797	99	SX2897	83	SX2997	103	SX3097	162
SX2798	119	SX2898	109	SX2998	139	SX3098	152
SX2799	0	SX2899	223	SX2999	68	SX3099	145
SX2854	164	SX2954	151	SX3054	292	SX3153	203
SX2855	166	SX2955	163	SX3055	121	SX3154	230
SX2856	122	SX2956	157	SX3056	147	SX3155	134
SX2857	208	SX2957	145	SX3057	267	SX3156	167
SX2858	164	SX2958	111	SX3058	213	SX3157	155
SX2859	140	SX2959	143	SX3059	138	SX3158	102
SX2860	223	SX2960	232	SX3060	218	SX3159	118
SX2861	228	SX2961	129	SX3061	168	SX3160	160
SX2862	253	SX2962	130	SX3062	163	SX3161	106
SX2863	230	SX2963	159	SX3063	130	SX3162	146
SX2864	144	SX2964	154	SX3064	235	SX3163	193
SX2865	144	SX2965	122	SX3065	153	SX3164	205
SX2866	164	SX2966	140	SX3066	152	SX3165	158
SX2867	147	SX2967	131	SX3067	177	SX3166	160
SX2868	177	SX2968	142	SX3068	121	SX3167	222
SX2869	162	SX2969	227	SX3069	125	SX3168	128
SX2870	129	SX2970	134	SX3070	165	SX3169	172
SX2871	151	SX2971	185	SX3071	259	SX3170	152
SX2872	195	SX2972	155	SX3072	213	SX3171	186
SX2873	149	SX2973	311	SX3073	143	SX3172	210
SX2874	192	SX2974	182	SX3074	148	SX3173	211
SX2875	147	SX2975	152	SX3075	133	SX3174	127
SX2876	146	SX2976	142	SX3076	148	SX3175	126
SX2877	141	SX2977	143	SX3077	177	SX3176	148
SX2878	135	SX2978	153	SX3078	140	SX3177	233
SX2879	134	SX2979	145	SX3079	137	SX3178	106
SX2880	123	SX2980	179	SX3080	172	SX3179	125
SX2881	226	SX2981	221	SX3081	222	SX3180	133
SX2882	164	SX2982	77	SX3082	214	SX3181	144
SX2883	200	SX2983	259	SX3083	150	SX3182	224
SX2884	185	SX2984	225	SX3084	219	SX3183	206
SX2885	124	SX2985	180	SX3085	173	SX3184	212
SX2886	108	SX2986	121	SX3086	105	SX3185	178
SX2887	169	SX2987	134	SX3087	0	SX3186	133
SX2888	118	SX2988	156	SX3088	124	SX3187	177
SX2889	141	SX2989	155	SX3089	204	SX3188	137
SX2890	114	SX2990	188	SX3090	117	SX3189	0

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX3190	0	SX3289	124	SX3389	192	SX3556	165
SX3191	149	SX3290	132	SX3390	150	SX3557	242
SX3192	136	SX3291	134	SX3391	114	SX3558	30
SX3193	184	SX3292	244	SX3392	23	SX3559	61
SX3194	132	SX3293	114	SX3393	104	SX3560	256
SX3195	120	SX3294	93	SX3453	83	SX3561	150
SX3196	193	SX3295	199	SX3454	209	SX3562	147
SX3197	171	SX3296	175	SX3455	136	SX3563	127
SX3198	121	SX3297	28	SX3456	187	SX3564	149
SX3199	163	SX3299	42	SX3457	251	SX3565	146
SX3253	119	SX3353	159	SX3458	205	SX3566	127
SX3254	244	SX3354	148	SX3459	190	SX3567	140
SX3255	145	SX3355	161	SX3460	232	SX3568	138
SX3256	134	SX3356	104	SX3461	166	SX3569	250
SX3257	172	SX3357	161	SX3462	195	SX3570	179
SX3258	123	SX3358	244	SX3463	184	SX3571	181
SX3259	179	SX3359	175	SX3464	186	SX3572	174
SX3260	162	SX3360	113	SX3465	168	SX3573	224
SX3261	125	SX3361	128	SX3466	132	SX3574	278
SX3262	106	SX3362	122	SX3467	202	SX3575	89
SX3263	148	SX3363	135	SX3468	157	SX3576	177
SX3264	177	SX3364	166	SX3469	150	SX3577	142
SX3265	193	SX3365	127	SX3470	174	SX3578	93
SX3266	134	SX3366	151	SX3471	156	SX3579	127
SX3267	110	SX3367	119	SX3472	131	SX3580	145
SX3268	158	SX3368	116	SX3473	132	SX3581	130
SX3269	85	SX3369	155	SX3474	158	SX3582	212
SX3270	201	SX3370	142	SX3475	179	SX3583	164
SX3271	197	SX3371	125	SX3476	130	SX3584	273
SX3272	133	SX3372	119	SX3477	166	SX3585	22
SX3273	179	SX3373	136	SX3478	165	SX3653	193
SX3274	140	SX3374	114	SX3479	153	SX3654	305
SX3275	157	SX3375	114	SX3480	170	SX3655	227
SX3276	158	SX3376	258	SX3481	122	SX3656	118
SX3277	214	SX3377	204	SX3482	110	SX3657	170
SX3278	192	SX3378	118	SX3483	138	SX3658	187
SX3279	133	SX3379	181	SX3484	113	SX3659	167
SX3280	156	SX3380	131	SX3485	110	SX3660	138
SX3281	156	SX3381	177	SX3486	107	SX3661	145
SX3282	174	SX3382	90	SX3487	147	SX3662	220
SX3283	228	SX3383	133	SX3488	160	SX3663	181
SX3284	246	SX3384	298	SX3489	175	SX3664	157
SX3285	276	SX3385	193	SX3490	111	SX3665	185
SX3286	96	SX3386	0	SX3553	269	SX3666	125
SX3287	3	SX3387	106	SX3554	222	SX3667	133
SX3288	138	SX3388	133	SX3555	134	SX3668	128

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX3669	209	SX3852	210	SX3970	188	SX4161	163
SX3670	157	SX3853	265	SX3971	135	SX4162	228
SX3671	136	SX3854	290	SX3972	202	SX4163	163
SX3672	175	SX3855	143	SX3973	231	SX4164	255
SX3673	166	SX3856	131	SX3974	165	SX4165	208
SX3674	159	SX3857	158	SX3975	140	SX4166	209
SX3675	132	SX3858	158	SX3976	25	SX4167	232
SX3676	145	SX3859	151	SX3977	133	SX4168	201
SX3677	133	SX3860	161	SX3978	123	SX4169	220
SX3678	170	SX3861	122	SX4051	250	SX4170	285
SX3679	128	SX3862	162	SX4052	189	SX4171	202
SX3680	189	SX3863	143	SX4053	294	SX4172	169
SX3681	123	SX3864	159	SX4054	222	SX4173	163
SX3682	168	SX3865	161	SX4055	159	SX4248	254
SX3683	182	SX3866	178	SX4056	239	SX4249	345
SX3684	155	SX3867	189	SX4057	219	SX4250	143
SX3753	237	SX3868	162	SX4058	274	SX4251	244
SX3754	261	SX3869	155	SX4059	222	SX4252	266
SX3755	115	SX3870	151	SX4060	202	SX4253	60
SX3756	0	SX3871	149	SX4061	206	SX4254	70
SX3757	245	SX3872	221	SX4062	193	SX4255	216
SX3758	165	SX3873	220	SX4063	126	SX4256	259
SX3759	168	SX3874	140	SX4064	234	SX4257	170
SX3760	221	SX3875	172	SX4065	298	SX4258	198
SX3761	168	SX3876	171	SX4066	188	SX4259	277
SX3762	214	SX3877	190	SX4067	181	SX4260	91
SX3763	138	SX3878	155	SX4068	193	SX4261	117
SX3764	135	SX3951	126	SX4069	193	SX4262	173
SX3765	132	SX3952	221	SX4070	289	SX4263	161
SX3766	138	SX3953	195	SX4071	122	SX4264	207
SX3767	116	SX3954	214	SX4072	171	SX4265	19
SX3768	158	SX3955	96	SX4073	228	SX4266	77
SX3769	156	SX3956	287	SX4074	0	SX4267	301
SX3770	136	SX3957	283	SX4148	243	SX4268	334
SX3771	171	SX3958	143	SX4149	117	SX4269	189
SX3772	167	SX3959	207	SX4150	235	SX4270	211
SX3773	176	SX3960	164	SX4151	199	SX4271	176
SX3774	145	SX3961	244	SX4152	141	SX4272	207
SX3775	134	SX3962	205	SX4153	117	SX4348	223
SX3776	149	SX3963	185	SX4154	111	SX4349	280
SX3777	214	SX3964	142	SX4155	126	SX4350	320
SX3778	130	SX3965	207	SX4156	225	SX4351	155
SX3781	80	SX3966	140	SX4157	376	SX4352	369
SX3782	50	SX3967	208	SX4158	246	SX4353	63
SX3783	137	SX3968	137	SX4159	229	SX4354	206
SX3784	117	SX3969	154	SX4160	183	SX4355	221

Number of species of flowering plants and ferns per 1km recorded since 1999

SX4356	217	SX4364	38	SX4451	200	SX4462	0
SX4357	0	SX4368	315	SX4452	213	SX4468	172
SX4358	224	SX4369	142	SX4453	29	SX4469	104
SX4359	115	SX4370	94	SX4454	58	SX4551	137
SX4360	67	SX4371	204	SX4455	115	SX4552	191
SX4361	292	SX4372	187	SX4456	0	SX4553	210
SX4362	245	SX4448	166	SX4460	0	SX4568	29
SX4363	167	SX4449	12	SX4461	0	SX4569	7