

Table S1. Geographic and plant diversity data on Aeolian islands. For each island, we provide acronym, name, emerged area, elevation, name of and distance from the closer main land, intended here as the nearest main island in the case of islets, Sicily or Calabria (S-Italy) for the seven largest islands. The number of recorded native and alien vascular plant species is reported in the last two columns.

Code	Name	Area (km ²)	Elevation	Closer Mainland / Island Name	Dist. (km)	S native	S alien
BRI	U Brigghiu	0,00001	5	Lipari	0,013	1	0
BST	Scoglio Bastimento	0,0001	10	Panarea	0,028	9	0
LNE	Lisca Nera	0,0001	5	Panarea	2,455	6	0
SGI	Scoglio di San Giuseppe	0,0002	5	Lipari	0,009	8	0
FPE	Faraglione del Perciato	0,0007	42	Lipari	0,014	5	0
SLP	Scoglio Lungo del Palmeto	0,0008	37	Lipari	0,009	4	0
PLU	Pietra Luonga	0,0013	60	Lipari	0,235	5	0
GIA	Giafante	0,0014	23	Filicudi	0,098	1	0
CFP	Cala Fico Piccolo	0,0015	31	Lipari	0,08	8	0
PME	Pietra Menalda	0,0015	28	Lipari	0,385	3	0
FPP	Faraglione di Porto Ponente	0,0015	21	Vulcano	0,055	1	0
CRA	Punta Crapazza	0,002	26	Lipari	0,02	3	0
PAR	Parmara	0,0032	34	Lipari	0,098	6	1
PBA	Pietra del Bagno	0,0033	21	Lipari	0,467	4	0
CAN	La Canna	0,0035	71	Filicudi	1,62	5	0
CFG	Cala Fico Grande	0,0036	32	Lipari	0,011	12	0
NAV	Scoglio La Nave	0,0042	49	Panarea	0,126	15	1
SPI	Spinazzola	0,0052	79	Basiluzzo	0,023	14	1
PQU	Pietra Quaglietto	0,0052	34	Vulcano	0,033	11	0
SFA	Scoglio Faraglione	0,0058	33	Salina	0,287	35	3
BOT	Bottaro	0,0073	21	Panarea	2,791	24	1
STC	Strombolicchio	0,0076	49	Stromboli	1,505	20	3
DAT	Dattilo	0,0287	103	Panarea	1,56	15	0
LBI	Lisca Bianca	0,031	32	Panarea	3,011	44	4
BAS	Basiluzzo	0,281	165	Panarea	3,544	119	4
PAN	Panarea	3,34	421	Sicily	41,86	385	53
ALI	Alicudi	5,1	676	Sicily	53,09	495	82
FIL	Filicudi	9,7	774	Sicily	45,42	440	54
STR	Stromboli	12,6	924	Calabria	54,58	231	36
VUL	Vulcano	21	501	Sicily	20,3	305	63
SAL	Salina	26,8	962	Sicily	38,4	460	69
LIP	Lipari	37,2	602	Sicily	27,67	572	94