

## GLOSSARIO

Achenio	- frutto secco che non si apre a maturità e contiene un solo seme.
Aculeo	- appendice appuntita, dura, pungente di origine epidermica.
Afillo	- privo di foglie.
Ala	- espansione membranosa di alcuni frutti. Petalo laterale del fiore delle leguminose.
Alofila/o	- pianta che vive in ambienti salsi; terreno ricco di cloruro di sodio.
Alterne	- foglie disposte sui rami alternativamente da una parte e dall'altra ad altezze diverse.
Amplexicaule	- foglia sessile che abbraccia il fusto.
Androceo	- insieme degli stami in un fiore di Angiosperma.
Antera	- parte fertile dello stame che produce i granuli pollinici.
Appressato	- organi ravvicinati tra loro o ad altri organi.
Articolato	- diviso in varie parti dette articoli.
Ascendente	- fusto prima piegato, poi eretto.
Auricola	- espansione laterale alla base del picciuolo e delle lamine fogliari.
Bacca	- frutto indeiscente, carnoso con uno o due semi.
Bilabiato	- fiore gamopetalo in cui si distinguono un labbro superiore ed uno inferiore.
Bisessuali	- fiore con stami e ovario.
Brachiblasto	- rami raccorciati con internodi ravvicinati e con più foglie.
Brattea	- foglia modificata e molto ridotta che si trova alla base del peduncolo foliare o sotto il calice come nella malva.
Bratteola	- foglia modificata e molto ridotta che si trova sui peduncoli fiorali.
Bulbo	- organo sotterraneo portante gemme.
Caduco	- che si stacca con facilità.
Calcicola	- pianta che vive o preferisce ambienti ricchi di calcio.
Calice	- verticillo esterno del perianzio, costituito dai sepali liberi (dialisepalo) o più o meno uniti (gamosepalo).
Calicetto	- insieme di brattee poste sotto al calice e aderenti ad esso.
Capolino	- infiorescenza con fiori senza peduncolo, ravvicinati fra loro.
Capsula	- frutto secco con uno o più carpelli che si apre a maturità.
Carena	- insieme dei due petali inferiori, saldati o meno, del fiore delle leguminose.
Carpello	- foglie trasformate che formano l'ovario.
Caruncola	- protuberanza del seme.
Cespitoso	- cespuglietto con rami basali ravvicinati.
Ciato o Ciazio	- infiorescenza formata da brattee saldate a coppa e racchiudente i fiori maschili e quello femminile delle specie del genere <i>Euphorbia</i> .
Ciliato	- provvisto di peli al margine.

Cima	- infiorescenza nella quale ogni asse termina con un fiore.
Cladodi	- rami appiattiti simili a foglie.
Connata	- foglie opposte unite alla loro base.
Cordato	- foglie e petali a forma di cuore.
Coriaceo	- foglia e frutto particolarmente rigidi.
Corimbo	- infiorescenza dove i peduncoli dei singoli fiori partono da punti diversi, ma raggiungono la stessa altezza.
Corolla	- verticillo del perianzio formato dai petali liberi (dialipetala) o più o meno saldati (gamopetala).
Cotonoso	- rivestimento denso, fitto, simile al cotone.
Crenato	- margine fogliare con dentellatura arrotondata.
Cuticola	- rivestimento protettivo dell'epidermide presente sulle foglie e sulle parti giovani del fusto.
Decorrente	- foglia che si prolunga al di sotto del punto di inserzione.
Decombente	- pianta con fusto strisciante e con rami fioriferi eretti.
Dentato	- margine della foglia con dentellatura acuta e diritta.
Diadelfi	- filamenti degli stami uniti in due gruppi.
Dialipetalo	- corolla con petali completamente separati.
Dialisepalo	- calice con sepali completamente separati.
Didinamo	- androceo con due stami lunghi e due corti.
Dioico	- sessi separati: piante con fiori unisessuali maschili e piante con fiori unisessuali femminili.
Drupa	- frutto carnoso generalmente con un solo seme protetto da un rivestimento duro.
Eliofilo	- pianta che preferisce ambienti soleggiati.
Ellittico	- foglia attenuata alle due estremità.
Eretto	- fusto che si sviluppa verticalmente.
Erbaceo	- privo di parti legnose.
Fauce	- apertura di una corolla gamopetala.
Fiore	- organo che porta i verticilli florali sterili (calice e corolla) e quelli sessuali (stami ed ovario).
Fittone	- sistema radicale formato dalla radice principale che si allunga verso il basso.
Foglia	- organo verde, di forma varia, che assolve alla funzione clorofilliana.
Fogliolina	- parte di una foglia composta.
Fogliaceo	- simile ad una foglia.
Follicolo	- frutto secco simile ad un legume che si apre lungo una sola linea di deiscenza.
Gamopetala	- corolla con i petali saldati fra loro.
Gamosepalo	- calice con i sepali saldati fra loro.
Ghiandola	- organo di secrezione.
Ghiandoloso	- provvisto di ghiandole.

Glabro	- liscio, privo di peli.
Glauco	- di colore verde-azzurro.
Glomerulo	- insieme di piccoli fiori che formano una massa sferica.
Guaina	- base del picciuolo che avvolge il fusto.
Idrofile	- piante che vivono nell'acqua.
Igrofile	- piante che vivono in ambienti molto umidi.
Imparipennata	- foglia composta con foglioline disposte lateralmente sulla rachide e una terminale.
Infiorescenza	- insieme di fiori su un ramo.
Involucro	- insieme di foglie trasformate.
Labbra	- le parti opposte di un calice o di una corolla.
Lanceolato	- foglie o stipole a forma di lancia.
Lanugine	- insieme di peli fini e morbidi.
Latice	- liquido bianco o colorato contenuto entro i tubi laticiferi.
Lobato	- provvisto di lobi.
Lomento	- frutto composto da articoli sovrapposti.
Legume	- frutto secco deiscente per due suture.
Liana	- pianta con fusti rampicanti.
Membranoso	- che ha la consistenza di una membrana.
Monoadelfi	- filamenti degli-stami saldati in un fascetto.
Monoico	- pianta con fiori unisessuali.
Mucrone	- punta rigida più o meno pungente di un organo.
Mutico	- organo senza appendice pungente.
Nettario	- ghiandola secernente un liquido zuccherino (nettare).
Nodo	- punto di inserzione delle foglie.
Obcordate	- foglie a forma di cuore rovesciato.
Obovato	- di forma ovale, più larga superiormente.
Ocrea	- unione di stipole nel punto di inserzione delle foglie.
Ombrella	- infiorescenza dove i peduncoli dei fiori partono da uno stesso punto e raggiungono quasi la stessa altezza.
Opposto	- organi inseriti nello stesso punto uno contro l'altro.
Organo	- parte di una pianta con una sua specifica funzione.
Ovato	- forma ovale.
Ovario	- insieme dei carpelli che formano una cavità contenente gli ovuli.
Ovulo	- organo che darà origine al seme dopo la fecondazione.
Palmata	- foglia con lamina divisa in lobi disposti a ventaglio.
Pannocchia	- infiorescenza con peduncoli laterali ramificati (racemo composto).
Pappo	- peli o setole situate su frutti secchi (achen) per la disseminazione.
Pari pennata	- foglia composta con foglioline disposte in numero pari.
Partita	- foglia profondamente divisa.

Patente	- organo che si ripiega verso l'esterno.
Pedicello	- asse di sostegno del fiore.
Peloso	- ricoperto di peli.
Perianzio	- insieme di calice e corolla.
Perigonio	- involucro florale formato solo da petali.
Perennante	- pianta annua o biennale che può vivere più a lungo.
Persistente	- organo che rimane a lungo sulla pianta.
Petali	- parti del fiore che formano la corolla.
Piumoso	- organo con peli a forma di piuma.
Poliadelfi	- con stami riuniti in più fascetti.
Pomo	- frutto carnoso derivante dalla concrescenza del ricettacolo con l'ovario.
Polloni	- getti provenienti dalle radici o dalla base del fusto.
Propaggine	- propagazione tramite l'interramento parziale di un ramo senza reciderlo dalla pianta.
Prostrato	- fusto che striscia sul terreno.
Pruina	- pulviscolo che copre alcuni organi.
Psammofila	- pianta che vive sulle sabbie.
Pubescente	- ricoperto da peli radi, morbidi, minuti.
Pulvino	- pianta che forma cuscini rotondeggianti.
Racemo	- infiorescenza con fiori pedunculati sull'asse.
Ricettacolo	- parte del fiore che sorregge i verticilli fiorali.
Riflesso	- piegato verso l'esterno o verso il basso.
Rampicante	- fusto che per reggersi deve aggrapparsi ad un supporto.
Rachide	- asse centrale di una foglia composta o di un'infiorescenza.
Rizoma	- fusto sotterraneo.
Revoluto	- margine di una foglia ripiegato.
Rupicola	- pianta che vive sulle rupi.
Scandente	- fusto mancante di organi di attacco.
Scarioso	- parti sottili, membranacee.
Scabro	- ruvido.
Sepali	- parti del fiore che formano il calice.
Siliqua	- frutto bicarpellare, secco, deiscente, allungato.
Siliquetta	- frutto bicarpellare, secco, deiscente, ovale o rotondo.
Spiga	- infiorescenza con fiori sessili sull'asse.
Sperone	- appendice cilindrica di un fiore.
Spatolato	- petalo o foglia a forma di spatola.
Stipole	- espansioni poste alla base dei picciuoli.
Stoloni	- ramificazioni lunghe, striscianti sul suolo che emettono radici e germogli.
Succulento	- organo molto ricco di acqua.
Talea	- propagazione per recisione di una parte dalla pianta.

Tetradinami	- stami sei, dei quali quattro eguali e due più corti.
Trifogliato	- foglie con tre foglioline.
Triloculare	- ovario con tre logge.
Tomento	- rivestimento formato da peli fitti, corti, appressati.
Turione	- germoglio proveniente da un organo sotterraneo.
Uncinato	- organo fornito di uncini.
Unisessuale	- fiore con soli stami o solo ovario.
Urceolato	- a forma di orciolo.
Verticillo	- riunione di foglie o pezzi fiorali in uno stesso punto.
Verticillastro	- fiori in fascetti riuniti in medesimo punto dell'asse.
Vessillo	- petalo superiore del fiore delle leguminose.
Villoso	- organo con peli fitti, morbidi.
Viticcio	- organo che si avvolge ad un sostegno.
Volubile	- fusto poco robusto che si avvolge attorno ad un sostegno.
Xerofilo	- pianta che vive in ambienti aridi.



## INDICE DELLE FAMIGLIE DEI GENERI E DELLE SPECIE

ANTHYLLIS	97	Clematis vitalba	59
Anthyllis hermanniae	97	CORONILLA	99
APIACEAE	179	Coronilla valentina	99
ARALIACEAE	175	CISTACEAE	165
ARMERIA	184	CRITHMUM	179
Armeria pungens	184	Crithmum maritimum	179
ARTEMISIA	268	CRUCIANELLA	259
Artemisia arborescens	268	Crucianella maritima	259
Artemisia densiflora	271	DAPHNE	151
ARTHROCNEMUM	43	Daphne gnidium	154
Arthrocnemum glaucum	43	Daphne laureola	156
ARUNDO	320	Daphne oleoides	151
Arundo donax	320	DORYCNIUM	107
ASPARAGUS	311	Dorycnium pentaphyllum	107
Asparagus acutifolius	314	EPHEDRA	21
Asparagus albus	312	Ephedra distachya	24
Asparagus stipularis	317	Ephedra nebrodensis	21
ASTERACEAE	262	EPHEDRACEAE	21
ASTRAGALUS	102	EUPHORBIA	115
Astragalus genargenteus	104	Euphorbia characias	115
Astragalus massiliensis	102	Euphorbia cupanii	120
ATRIPLEX	48	Euphorbia pithyusa	123
Atriplex halimus	48	Euphorbia spinosa	118
BRASSICA	67	EUPHORBACEAE	115
Brassica insularis	67	FABACEAE	97
BRASSICACEAE	67	GLOBULARIA	244
BUPHTHALMUM	275	Globularia alypum	244
Buphthalmum inuloides	275	GLOBULARIACEAE	244
CAMPHOROSMA	46	GRAMINAEAE	320
Camphorosma monspeliaca	46	HALIMIONE	50
CAPPARACEAE	63	Halimione portulacoides	50
CAPPARIS	63	HALOCNEMUM	40
Capparis spinosa	63	Halocnemum strobilaceum	40
CAPRIFOLIACEAE	247	HEDERA	175
CENTAUREA	266	Hedera helix	175
Centaurea horrida	266	HELIANTHEMUM	165
CHENOPODIACEAE	40	Helianthemum allionii	172
CLEMATIS	53	Helianthemum caput-felis	167
Clematis cirrhosa	54	Helianthemum croceum	170
Clematis flammula	56		

Helianthemum morisianum	165	PLUMBAGINACEAE	184
HELICRYSUM	278	POLYGONACEAE	34
Helichrysum italicum	281	POLYGONUM	34
Helichrysum montelinasanum	278	Polygonum maritimum	37
Helichrysum saxatile	284	Polygonum scoparium	34
HYPERICACEAE	160	PRASIUM	196
HYPERICUM	160	Prasium majus	196
Hypericum aegypticum	162	PSORALEA	111
Hypericum hircinum	160	Psoralea morisiana	111
INULA	299	RANUNCULACEAE	53
Inula crithmoides	302	ROSA	81
Inula viscosa	299	Rosa sempervirens	82
LABIATAE	196	Rosa serafini	84
LAVANDULA	199	ROSACEAE	73
Lavandula stoechas	199	Rosa agrestis	89
LAVATERA	138	Rosa pouzinii	94
Lavatera arborea	138	Rosa canina	89
Lavatera maritima	143	RUBIA	256
Lavatera olbia	141	Rubia peregrina	256
LILIACEAE	308	RUBIACEAE	256
LIMONIASTRUM	192	RUBUS	75
Limoniasstrum monopetalum	192	Rubus arrigonii	78
LIMONIUM	187	Rubus ulmifolius	76
Limonium morisianum	189	RUSCUS	308
Limonium sinuatum	189	Ruscus aculeatus	308
Limonium vulgare	191	RUTA	129
LOBULARIA	70	Ruta chalepensis	129
Lobularia maritima	70	Ruta corsica	132
LONICERA	247	RUTACEAE	129
Lonicera cyrenaica	250	SALVIA	203
Lonicera etrusca	247	Salvia desoleana	203
Lonicera implexa	253	SANTALACEAE	27
LORANTHACEAE	30	SANTOLINA	294
MALVACEAE	138	Santolina corsica	297
MERCURIALIS	125	Santolina insularis	294
Mercurialis corsica	125	SARCOPOTERIUM	73
NEPETA	230	Sarcopoterium spinosum	73
Nepeta foliosa	231	SATUREJA	208
ONONIS	109	Satureja thymbra	209
Ononis natrix	111	SCROPHULARIA	238
OSYRIS	27	Scrophularia canina	239
Osyris alba	27	Scrophularia ramosissima	241
OTANTHUS	273	SCROPHULARIACEAE	238
Otanthus maritimus	273	SENECIO	263
PHAGNALON	286	Senecio bicolor	263
Phagnalon rupestre	291	SESELI	181
Phagnalon saxatile	291	Seseli bocconi	181
Phagnalon sordidum	286	SMILACACEAE	305
PHRAGMITES	323		
Phragmites australis	323		



SMILAX	305	THYMELAEA	146
Smilax aspera	305	Thymelaea hirsuta	149
SOLANACEAE	234	Thymelaea tartonraira	146
SOLANUM	234	THYMELAEACEAE	146
Solanum dulcamara	234	THYMUS	211
STACHYS	205	Thymus capitatus	211
Stachys glutinosa	205	Thymus herba-barona	215
TEUCRIUM	217	VISCUM	30
Teucrium flavum	220	Viscum album	30
Teucrium marum	228	VITACEAE	135
Teucrium massiliense	223	VITIS	135
Teucrium polium	217	Vitis vinifera	135
Teucrium subspinosum	225		



## INDICE DEI NOMI ITALIANI

Alimo	48	Cretamo	179
Alisso odoroso	70	Critmo	179
Artemisia densiflora	271	Crucianella	259
Asparago bianco	312	Dafne gnidio	154
Asparago selvatico	314	Dafne laurella	156
Asparago spinoso	317	Dafne spatolata	151
Assenzio arbustivo	268	Dragante	102
Asteroidi della Sardegna	275	Dulcamara	234
Astragalo del Gennargentu	104	Edera	175
Astragalo dragante	102	Efedra dei Nebrodi	21
Atriplice portulacoide	50	Efedra distachia	24
Bacicci	179	Eliantemo a testa di micio	167
Betonica glutinosa	205	Eliantemo di Allioni	172
Bruscono	308	Eliantemo di Moris	165
Camedrio polio	217	Eliantemo giallo	170
Camforata di Montpellier	46	Elicriso del Monte Linas	278
Canapicchia	281	Elicriso sassatile	284
Canna	320	Elicriso	278
Cannuccia	323	Ellera spinosa	305
Cannuccia di palude	323	Ellera	175
Canutola	217	Enula ceppitoni	299
Capparo	63	Erba barona	215
Cappero	63	Erba da pesci	115
Caprifoglio della Cirenaica	250	Erba dei frati	244
Caprifoglio etrusco	247	Erba di gabbreto	118
Caprifoglio mediterraneo	253	Erba di S. Pietro	179
Caracia	115	Erba gatto	228
Cavolo selvatico	67	Erba lazza	115
Centaurea orrida	266	Erba cali	43
Cepipica	299	Erba dei cenciosi	59
Cepipitoni	299	Euforbia delle Baleari	123
Cineraria marittima	263	Euforbia di Cupani	120
Clematide cirrosa	54	Euporbia spinosa	118
Clematide fiammola	56	Fiammola	56
Clematide vitalba	59	Filigrana comune	70
Coridotimo	211	Finocchio marino	179
Cornetta di Valenza	99	Gattaria	228
Crespolina corsa	297	Iperico egiziano	162
Crespolina sarda	294	Lavanda selvatica	199

Limoniastro cespuglioso	192	Salsapariglia	305
The siciliano	196	Salsume	302
Madreselva	253	Salvia di Desole	
Madreselva etrusca	247	Santolina delle spiagge	273
Malocchio	48	Santolina	294
Malva arborea	138	Santolina	297
Malvone delle rupi	143	Santoreggia sarda	209
Malvone maggiore	138	Scrofularia ramosissima	241
Malvone perenne	141	Scuderi angustifoglio	291
Maro	228	Scuderi comune	291
Maro spinoso	225	Scuderi tricefalo	286
Mercorella corsica	127	Senecione	263
Morella rampicante	234	Seseli di Boccone	181
Nepetella sarda	231	Smilace	305
Ononide baccaja	111	Sopravvivo legnoso	43
Osiride	27	Spaccapietra	118
Perpetuini d'Italia	278	Spazzaforno	149
Pitiusa	123	Spillone delle spiagge	184
Poligono marittimo	37	Spinaporci	73
Poligono scopario	34	Rovo	76
Polio	217	Statice comune	191
Porcellana marina	48	Statice di Moris	189
Poterio spinoso	73	Steca	199
Prucara	299	Stecade	199
Enula bacicci	302	Stigadosso	199
Pungitopo	308	Stracciabraghe	305
Querciola maggiore	220	Teucro giallo	220
Robbia selvatica	256	Teucro marsigliese	223
Rosa canina	89	Tignamica	278
Rosa di macchia	89	Timelea barbosa	149
Rosa di Pouzin	94	Timelea tartonraira	146
Rosa di Serafino	84	Timo arbustivo	211
Rosa lustra	82	Tortomaglio	115
Rosa sempreverde	82	Trifoglio legnoso	107
Rovo canino	76	Trifoglio di Moris	111
Rovo da more	76	Uva marina	24
Rovo di Arrigoni	78	Vincibosco	247
Ruta canina	239	Viorna	59
Ruta caprina	160	Vischio	30
Ruta corsica	132	Vitalba	59
Ruta d'Aleppo	129	Vite selvatica	135
Ruta selvatica	239	Viticcio	56
Salicornia	43	Vulneraria spinosa	97
Salicornia strobilacea	40		

INDICE DEI NOMI SARDI

Aùssara	54, 59	Atètu	268
Abbatèdda	154	'Atheddina	154
Abiòi	199	Athenthi	268
Abiòi	199	Athethu	268
Al'imissa	199	Attentu	268
Alacàsu	207	Auèra	175
Alba barona	215	Auciàda	59
Alchimissa	199	Auzara	59
Alcumissu	199	Auzzara	60
Alghemissa	199	Azzara	60
'Alimu	48	Azzotta limba	256
Allùppa cuaddu	34	Badàngiu	253
Allùpa cuàddu	294	Baddajòlu	89
Allùpa cuaddos	228	Badderinos	89
Allùe fogu	207	Balànzù	253
Allùe fogu	281	Baràngiu	253
Altea	141	Bastoni de Santu Giuseppi	141
Amenta de Santa Sofia	215	Battilimba	256
Amura	76	Battilingua	256
Arbaràu	314	Batta limba	256
Archemissa	199	Bedra	175
Archemissa	228	Bentitzu	54
Archimissa	199	Benzigliu	56
Arkimìscia	281	Benzigliu	60
Arkimìscia caddina	199	Berbéna	48
Arkimissa vòina	199	Bidighìgnu	54
Arkimissa	281	Bidighìngiu	54, 59
Armidda	215	Bidighinzu	54
Arosixèddas biancas	82	Bidikinzu	59
Arrampicatòglia	175	Bidrighinzu	59
Arrù	76	Bidrighinzu	60
Arrùbia	256	Bide bianca	253
Arrùda	129	Bidi 'inzu	59
Arrù cràbiu	305	Bilikinzu	59
Arrolàriu	89	Bincillu	56
Arrosa burda	89	Bintitzu	54
'Asmila	305	Bintirinzù	54
Aspridda	215	Bintirizzu	54
Assentu	268	Binzigliu	56
Assenzu	268		

Binzillu	56	'Elimu	48
Binzigliu	60	Ellera	175
Binzillu	60	Elma	48
Binzilu	54	'Eluma	48
Brodàu	314	Enucru 'e mare	179
Bronzèddu	207	'Eramu	48
Brundajòla	160	Erùda	129
Brundedda	160	Era	175
Brunedda	228	Erba 'e prugas	146
Bruschiadina	281	Erba bonnànaru	220
Brusciu	309	Erba cràbina	253
Bunnàneru	220	Erba craba	196
Burèdda	199, 281	Erba crapa	196
Buscadinu	309	Erba da mosca	299
Caccalèttu	120	Erba de arrefrius	228
Cadrampu	299	Erba de battos	228
Calecàsu	281	Erba de bremis	294
Candelalzu	175	Erba de bundos	299
Candelaru	175	Erba de cannèddus	253
Canna	320	Erba de corònas	253
Cannisone	323	Erba de gatta	228
Canna aresta	323	Erba de gattus	228
Cauleddu	67	Erba di giatta	228
Caule 'e monte	67	Erba de S. Maria	160
Ciorisèdda	256	Erba de Santa Maria	281, 299
Ciorixèdda	256	Erba de Santu Pedru	179
Cocici	207	Erba pudèscia	302
Colalatti	256	Erba pudida	299, 302
Colostru	89	Eredàda	175
Cola casu'	207	Eredade	175
Comissu	199	Eremèri	154
Cramèdiu eru	223	Erighinzu	54
Crammèdiu 'e istròpios	220	Era de muros	175
Curma	129	Era vera	175
Cùruma	129	Ertèssu	59
Dunzell	268	Erva 'e 'entu nodos	21
Durche	154	Erva 'e chentu nudos	21
Durciamara	234	Erva 'e chentu nudos	34
Eda	175	Erva 'e coscos	294
Edera	175	Erva 'e Santa Maria	281
Edera mostra	175	Erva 'e incontru	291
'Edola	175	Erva de Santu Juvanne	281
'Edora	175	Erva pùtita	207, 228
Edra	175	Esopu	211
Edra	175	Filichinzu	54
Eda era	175	Firighinzu	59
Eiba cràbuna	253	Fanòl mari	179
'Elamu	48	Fenugu de mari	179
Elba de Santa Maria	299	Folladèdda	175
Elba vrisa	299	Follarèda	175

Follarèdda	175	Lattùriche	115
Folla 'e era	175	Latturìche	116
Folla de Funtanedda	175	Lattùrighe	116
Frisa	299	Lattùrigu	115, 116, 120
Frisia	299	Latturìgu tòmbari	115
Frissa	299	Lattùriu	116
Fröre de S. Giuanne	281	Latturi'u	116
Frùschiu	309	Lessoini	43
Frusciu	309	Liatùrigu	120
Fusighittu	89	Ligadòrgia	253
Giatta	228	Ligadòrja	253
Gréddula	175	Linna de pipas	253
Gruspinu	309	Linna de Santu Perdu	146
Gruspis	309	Livida	27
Guadàngiu	253	Locàsu	207
Idighinzu	59	Locàu	207
Idrighinzu	60	Lochèsu	207
Illichinzu	54	Lua	116, 120
Intìtzu	54	Luba	116, 120
Interzu	59	Luccàja manna	203
Istèlzu	60	Lucchittu	207
Intrètza	196	Lucrèxu	207
Intrètzu	54, 196	Luedda	116, 120
Intricciu	54	Luedda 'campu	120
Inzillu	56, 60	Luja	256
Ipàramu	314	Luva	116, 120
Iscùla padèddas	228	Màrmara vòina	141
Iscolapadèddas	154	Macchìu marinu	149
Iscopa	21	Malva àrburi	141
Iscorravoe	27	Mammalina	253
Isculapadèddas	154	Mamma de linna	253
Isopu	209, 211	Mamma de silva	253
Ispàgaru	314	Mama 'e sida	253
Ispàragu	314	Mansanèllja	281
Ispàrau biancu	312	Manteddàda	228
Ispàrau nieddu	314	Marmùtza vòina	141
Ispiccu	199	Marmarèdda vòina	141
Ispigula areste	199	Marmariscu	141
Ispinàriu	82	Marma vòina	141
Issòpo	217, 228	Mathicrùda	299
Istèrtzu	60	Matzùngara	102
Istèrzu	60	Matzunga	102
Itikinzu	60	Mebèra	175
Itikinzu areste	60	Medichinzu	60
Itikinzu masedu	54	Mela 'e vrùsciu	309
Lama	76	Mela 'e vrùscu	309
Lattòricu	115	Mela 'e vrus'iu	309
Lattòrighe	120	Mela de vrùschiu	309
Lattòrigu	116	Meledda ùrpina	309
Lattòrigu masciu	115	Menta de conillus	196

Menta de Santa Sofia	215	Pigalatti	256
Monteddàda	228	Pigulosu	256
Mortiddus	281	Pilighinzu	54
Mostra	175	Pipilòddi	89
Mummuèu	207	Pipirilàddi	89
Mummulèu	228	Pippillòddi	82
Muntèddos	281	Pirighinzu	54
Mura-mura	76	Piscialèttu	309
Murga de bovis	294	Piscialettu	89
Murguèu	207, 294	Pissalèttos	89
Murguèus	281	Pittigalimba	256
Murgulèu	207, 228, 294	Pizziculòsa	256
Murmuèu	294	Poliu	217
Murmurèu	207, 294	Prammarèdda vòina	141
Mura arrù	76	Prammariscu	141
Mura de rù	76	Prissa	299
Mura orrù	76	Pugniràzzu	309
Murta cràpina	160	Ramallètte	175
Murta de erriu	160	Rattalimba	256
Murta gràbina	160	Raza	305
Mussòrgia	54	Rethi	54
Narbònia	141	Reti	54, 56, 60, 305
Narba	141	Retio	56
Narba àrburi	141	Rollàriu	89
Narba òina	141	Rosas biancas	82
Nasca	149	Rosa bera	141
Nebriàtzu	149	Rosa burda	89
Nerbiàzza	149	Rosa caddina	89
Niditzèddi	34	Rosa canina	89
Ocru maļu	253	Rosa crabina	89
Olocàsu	207	Rosa de ladderighe	89
Oltezzu	60	Rosa de margiàni	89
Orùda	129	Rosa vervechina	89
Orijèdda	256	Rosi marini	184
Orrù	76	Rù	76
Orrùda	129	Rùbbia	256
Orrùo	76	Rubia	256
Orrulàriu	89	Rubu	76
Orrulàriu	89	Rù cràbinu	76
Oruda	129	Ruda	129
Ossàssi	207	Rudda	129
Pani de conillus	196	Ruèddu	76
Parmùtza vòina	141	Rùggia	256
Parmariscu	141	Ruja	256
Patedda	154	Rùiu	309
Pennulèri	89	Rullàriu	89
Pes de liebre	196	Runtza	120
Pibirillò	89	Runza	116
Pidighìgnu	54	Rùschiu	309
Pidighinzu	54	Ruscu	309



Ruta	129	Tetu	305
Rùu	76	Tihinzu	60
Rù cràbinu	76	Timu	211
Ruu cràvinu	89	Tintioni	305
Rùu erbechinu	89	Tintirizu	54
Rù masciu	82	Titimbalu	120
Ruvu	76	Titimbaru	120
Salsapariglia	305	Titioni	305
Salvioni	203	Tittione	305
Santolina	294	Tomatedda burda	234
Santulina	294	Trezzu	54
Sassoini	43	Trighinzu	60
Scobile de signora	149	Trobiscu	154
Scova de campagna	149	Truiscu	154
Scova de Argiòlas	207	Truvùsciu	149, 256, 309
Scova de forru	149	Truvutzu	149
Scova de Santa Maria	149	Tumbu	211
Scova de Santa Maria	281	Tumu	211
Sega calzetta	312	Tutùssi	89
Sega pingiàdas	149	Tuvusciu	154
Selèbra	48	Ungos	294
Senziu	268	Urijedda	256
Senzu	268	'Urma	129
Serràda	305	Urtzula	305
Sfunda pingiàdas	253	'Urzula	56
Simu	281, 294	Usciadina	281
Sintzìri	34	Uscradinu	281
Sinziùlu	54	Uscratina	281
Sorichina	97, 312	Vide agreste	135
Sorighina	309	Vidichìngiu	60
Sorixèdda	256	Vidi 'nzu	60
Sossoini	43	Viore de Santa Maria	281
Spàragu	314	Visiòni	305
Spàrau	314	Viti alva	54
Spàrau biancu	312	Vitichìngiu	54
Spìcula areste	199	Vitichìngiu	60
Spigula areste	199	Vitikinzu	60
Spinatòpis	309	Vitiola	253
Spina razza	102, 266	Vrattacasu	207
Spina sorrighina	309	Vrisa	299
Sterzu	60	Vrissa	299
Sudorèa	228	Vrore 'e Santa Maria	281
Sussuini	43	Vrore 'e Santu Juvanne	281
Su ntrezzu	54	Vrùschiu	309
Tappara	63	Vrùsciu	309
Tapparas	63	Vruscu	309
Tappari	63	Zara	60
Teti	305	Zippua	299
Tetione	305	Ziru de sparau	314
Tetti	56	Zizia de Santa Maria	281

Tumu	211	Vitichìngiu	60
Tutùssi	89	Vitikìnzù	60
Tuvusciu	154	Vitiola	253
Ungos	294	Viti alva	54
Urijedda	256	Vrùschiu	309
'Urma	129	Vrùsciu	309
Urtzula	305	Vrattacasu	207
'Urzula	56	Vrisa	299
Usciadina	281	Vrissa	299
Uscradìnu	281	Vrore 'e Santa Maria	281
Uscratina	281	Vrore 'e Santu Juvanne	281
Vidichìngiu	60	Vruscu	309
Vide agreste	135	Zippua	299
Vidi 'nzu	60	Zara	60
Viore de Santa Maria	281	Ziru de sparau	314
Visiòni	305	Zizia de Santa Maria	281
Vitichìngiu	54		

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI ESSENZIALI

- ANGIOLINO C., CHIAPPINI M., 1983 - La Flora del Monte Linas (Sardegna Sud-occidentale). *Morisia*, 5: 3-56.
- ARRIGONI P. V. e AL., 1976-1988 - Le piante endemiche della Sardegna: 1-202. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* Voll.16-25.
- ARRIGONI P. V., 1964 - Flora e vegetazione della foresta di Pixinamanna (Sardegna meridionale). *Webbia* 20(1): 349-454.
- ARRIGONI P. V., 1968 - Fitoclimatologia della Sardegna. *Webbia*, 23(1): 1-100.
- ARRIGONI P. V., 1971 - *Helianthemum caput-felis*. *Webbia*, 26(1): 237-242.
- ARRIGONI P. V., 1983 - Aspetti corologici della flora sarda. *Lav. Soc. Ital. Biogeogr.*, n.s., 8: 83-109.
- ARRIGONI P. V., 1988 - Contributo alla conoscenza della vegetazione del Monte Gennargentu in Sardegna. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.* 25: 63-96.
- ATZEI A. D., PICCI V., 1973 - Note sulle nuove entità della flora sarda non indicate in Nuova Flora Analitica d'Italia di A. Fiori per la Sardegna. *Arch. Bot. Forlì*, 49: 1-70.
- ATZEI A. D., PICCI V., 1977 - Note sulle nuove entità della flora sarda non indicate in Nuova Flora Analitica d'Italia di A. Fiori per la Sardegna. *Arch. Bot. Forlì*, 53: 1-54.
- ATZEI A. D., PICCI V., 1982 - *Salvia desoleana* specie nuova dell'Isola di Sardegna. *Webbia*, 36(1): 71-78.
- BALLERO M., BOCCHIERI E., 1984 - Specie endemiche e degne di nota per la flora di Capo Teulada (Sardegna sud-occidentale). *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.*, 23: 165-172.
- BALLERO M., BOCCHIERI E., 1984 - La flora di Capo Teulada (Sardegna sud-occidentale). *Webbia*, 41(1): 167-187.
- BOCCHIERI E., 1983 - La flora dell'Isola di Tuarcidda (Sardegna meridionale). *Rend. Sem. Fac. Univ. Cagliari*, 53(1): 113-127.
- BOCCHIERI E., 1984 - Contributo alle conoscenze floristiche del territorio di Pula (Sardegna meridionale): La fascia costiera del Rio Santa Margherita al capo di Pula. *Rend. Sem. Fac. Univ. Cagliari*, 53(1): 109-112.
- BONAFÉ BARCELO F., 1977-80 - Flora de Mallorca. 1-4 Ed. Moll, Palma de Mallorca.
- BORG J., 1927 - Descriptive Flora of the Maltese Islands. Reprint 1976. Otto Koeltz, Koenigstein.
- BRIQUET J., 1910-13 - Prodrome de la Flore Corse, 1-2(1). Georg et C., Genève, Bale, Lyon.
- CAMARDA I., BALLERO M., 1981 - Studi sulla flora e la vegetazione di Capo Carbonara (Sardegna meridionale). I: La Flora. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.*, 20: 157-185.
- CAMARDA I., VALSECCHI F., 1983 - Alberi e arbusti spontanei della Sardegna. Gallizzi, Sassari.
- CAMARDA I., 1984 - Studi sulla flora e la vegetazione del Monte Albo (Sardegna centrale). I: La flora. *Webbia*, 37(2): 283-327.
- CAMARDA I., 1984 - Studi sulla flora e la vegetazione del Monte Gonare (Sardegna centrale). I: La flora. *Boll. Soc. Sarda Sci Nat.*, 23: 173-211.
- CAMARDA I., 1984 - Ambiente e flora del Monte Albo. Ed. Il Portico, Casale Monferrato.
- CAMARDA I., 1985 - Aspetti della degradazione della lecceta nel complesso calcareo del Monte Albo (Sardegna centro-orientale). *Not. Soc. Ital. Fit.*, 19(1): 107-114.
- CAMARDA I., 1986 - La vegetazione. In: Camarda et al. (Ed.) - L'Ambiente naturale in Sardegna: 119-138. Delfino ed., Sassari.
- CAMARDA I., et AL., 1986 - Introduzione all'ambiente di Monte Gonare. C. Delfino ed., Sassari.
- CAMARDA I., COSSU A. (eds.), 1988 - Biotopi di Sardegna. C. Delfino Ed., Sassari.

- CARA A., 1889 - Vocabolario botanico sardo-italiano. Tip. del Corriere, Cagliari.
- CASTROVIEJO S. et AL. (eds.), 1986 - Flora Iberica, 1. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- CHIAPPINI M., 1962 - Ricerche sulla vegetazione litorale della Sardegna. 1: Coste arenose dalla Torre di Abbacurrente a Maritza (Sardegna settentrionale). *Webbia*, 17: 85-152.
- CHIAPPINI M., 1962 - Ricerche sulla vegetazione litorale della Sardegna. II: Vegetazione dello stagno di Platamona. *Webbia*, 17: 269-298.
- CHIAPPINI M., 1981 - La vegetazione dello stagno di Pilo (Sardegna nord-occidentale). *Giorn. Bot. Ital.*, 115(6): 349.
- CHIAPPINI M., 1985 - Guida alla flora pratica della Sardegna. Delfino ed., Sassari.
- CHIESURA LORENZONI F., LORENZONI G.G., 1977 - Significato fitogeografico e fitosociologico delle cenosi a *Sarcopoterium spinosum* (L.) Spach di Capo S. Elia (Cagliari - Sardegna meridionale). *Giorn. Bot. Ital.*, 111 (4-5): 263-276.
- CLAPHAM A. R., TUTIN T. G., WARBURG E. F., 1962 - Flora of the British Isles. 2° ed. University Press, Edinburgh.
- CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., 1977 - Piante rare in Sardegna. Considerazioni fitogeografiche e problemi connessi con la loro salvaguardia. *Lavori Soc. Ital. Biogeogr.*, n. s., 7: 198-211.
- COSSU A., 1968 - Flora pratica sarda. Ed. Tip. Gallizzi, Sassari.
- DAVIS P.H., 1965-88 - Flora of Turkey, 1-10. University Press, Edinburgh.
- DE MARCO G., MOSSA L., 1973 - Ricerche floristiche vegetazionali nell'Isola di S. Pietro (Sardegna). *La Flora. Ann. Bot. (Roma)*, 32: 155-215.
- DE MARCO G., MOSSA L., 1980 - La vegetazione psammofila costiera nella Sardegna meridionale. *Lavori Soc. Ital. Biogeogr.*, n.s., 8: 171-188.
- DE MARTIS B., MARCHIONI A., BOCCHIERI E., ONNIS A., 1983 - Ecologia e flora dello stagno di Santa Gilla (Cagliari). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Pisa*, Mem. Serie B., 90: 149-255.
- DESOLE L., 1945 - Studio floristico e fitogeografico delle piccole isole della Sardegna nord-occidentale. Prima nota: Isola Piana. *Studi Sassaressi*, Sez. 2, 23: 94-109.
- DESOLE L., 1949 - Distribuzione geografica del genere *Ephedra* in Sardegna. Seconda nota: *Ephedra distachya* L. (Dallo stagno di Platamona al Golfo di Oristano. *Studi Sassaressi*, Sez. 2, 27: 3-31.
- DESOLE L., 1954 - Studio floristico e fitogeografico delle piccole isole della Sardegna nord-occidentale. Seconda nota: Isola Piana (Aggius); Isola dei Porri (Stintino); Isola Foradada (Alghero). *Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 51: 290-336.
- DESOLE L., 1959 - La vegetazione dell'Arcipelago della Maddalena. *Mem. Soc. Geogr. Ital.*, 25: 5-108.
- DESOLE L., 1960 - Flora e vegetazione dell'Isola Tavolara. *Webbia*, 15:461-587.
- DESOLE L., 1961 - Alcune stazioni di *Ephedra nebrodensis* Tin. in Sardegna. *Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 68: 384-388.
- DIANA CORRIAS S., VALSECCHI F., 1979 - Le attuali conoscenze sulla vegetazione degli stagni costieri della Sardegna. *Lavori Soc. Ital. Biogeogr.*, n.s., 6: 93-101.
- DOLCHER T., PIGNATTI S., 1967 - Sulle specie di *Limonium* delle coste della Sardegna settentrionale. *Boll. Soc. Sarda sci. Nat.*, 8: 87-97.
- EL-GADI A. A., EL-TAIFE A. (eds.), 1976-89 - Flora of Lybia. Al Faateh University, Tripoli.
- FIORI A., 1923-29 - Nuova Flora Analitica d'Italia. Tip. Ricci, Firenze.
- GIACOMINI V., 1967-68 - Le paysage végétale de la Sardaigne septentrionale. *Vegetatio*, 15: 213-222.
- GREUTER W., BURDET H. M., LONG G. (eds), 1984-89 - Med-Checklist, voll. 1, 3, 4. Conservatoire et Jardin Botaniques, Genève.
- GUINOCHET H., VILMORIN R., 1973-82 - Flore de France, 1-4. C.N.R.S., Paris.
- HEGI G., 1909-54 - Illustrierte Flora von Mitteleuropa, 1-6. Hanser, Muenchen.
- JALAS J., SUOMINEN J. (eds.), 1971-89 - Atlas Florac Europaeae, 1 - 8. Helsingin Liikikirjapaino Oy, Helsinki.
- LITARDIERE (de) R., 1935-54 - In: Briquet J. -Prodrome de la Flore de la Corse, 2(2)-3. Lechevalier, Paris.
- MAIRE R., 1952-87 - Flore de l'Afrique du Nord, 1-16. Lechevalier, Paris.
- MARTINOLI G., 1942 - Il Colle di Acquafredda (Siliqua: Sardegna meridionale) e la sua vegetazione. *Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 49:476.
- MARTINOLI G., 1949 - *Satureja thymbra* L. elemento del Mediterraneo orientale della Sardegna. *Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 56: 576-592.

- MARTINOLI G., 1955 - La flora e la vegetazione dell'Isola Rossa (Golfo di Teulada, Sardegna merid.). *Ann. Univ. Ferrara*, 1(9): 63-73.
- MARTINOLI G., 1955 - Contributo allo studio della vegetazione dei calcari dolomitici giurassici della Sardegna: vegetazione del Texile d'Aritzo e Toneri di Belvì (Sardegna centrale). *Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 63: 1-19.
- MARTINOLI G., PIRODDI M., 1956 - La flora e la vegetazione del M. Tuttavista (Golfo di Orosei, Sardegna centro-orientale). *Webbia*, 12: 147-178.
- MEUSEL H., JAEGER E., WEINERT E., 1965 - Vergleichende Chorologie der zentraleuropaischen Flora, 1. Fischer Verlag, Jena.
- MEUSEL H., JAEGER E., RAUSCHERT S., WEINERT E., 1978 - Vergleichende Chorologie der zentraleuropaischen Flora, 2. Fischer Verlag, Jena.
- MILIA G., MOSSA L., 1976 - Ricerche floristiche e vegetazionali nell'Isola S. Antioco (Sardegna meridionale): La flora. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.*, 16: 167-213.
- MOSSA L., SCRUGLI A., MILIA G., 1976 - Flora e vegetazione dell'Isola Mal di Ventre (Sardegna centro-occidentale). *Rendiconti Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari*, 54(1): 119-142.
- MOSSA L., TAMPONI G., 1976 - La flora e la vegetazione dell'Isola dei Cavoli (Sardegna sud-orientale). *Rendiconti Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari*, 48: 433-446.
- NEGRI G., 1964 - Erbario figurato. Quarta ed. Hoepli, Milano.
- PEREIRA COUTINHO A. X., 1939 - Flora de Portugal. 2° ed. Reprint 1974. J. Kramer, Lehre.
- PICCI V., 1972 - Contributo alla conoscenza della flora e della vegetazione delle piccole isole della costa nord orientale della Sardegna. I: L'Isola di Molara. Parte I. *Arch. Bot. (Forlì)*, 48: 31-64.
- PIETRACAPRINA A., VALSECCHI F., 1966 - Vegetazione e morfologia della Piana dei grandi Sassi di Aggius (Sardegna). *Studi Sassaressi. Ann. Fac. Agr. Univ. Sassari*, 14: 1-16.
- PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia, 1-3. Edagricole, Bologna.
- PIGNATTI S., METLESICS H., 1975 - Psoralea morisiana e Ptychotis sardoa, due nuove specie di Angiospermae della Sardegna. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.*, 15: 53-57.
- QUEZEL P., SANTA S., 1962-63 - Nouvelle Flore de l'Algérie. 1-2. C.N.R.S., Paris.
- RECHINGER K. H., 1943 - Flora aegaea. Springer, Wien. Reprint 1973, Otto Koeltz, Koenigstein.
- RIKLI M., 1943-48 - Das Pflanzenkleid del Mittelmeerlaender. Huber, Bern.
- ROVINETTI F., 1957 - Profilo fitogeografico del Monte Ortobene (Nuoro - Sardegna). *Giorn. Bot. Ital.*, n.s., 54: 431-454.
- TUTIN T. G. et al. (eds.), 1964-80 - Flora Europaea, 1-5. University Press, Cambridge.
- VALDÉS B., TALAVERA S., FERNANDEZ GALIANO E., 1987 - Flora vascular de Andalucía occidental, 1-3. Ketres ed., Barcelona.
- VALSECCHI F., 1964 - Ricerche sulla vegetazione litorale della Sardegna, IV: La vegetazione dello stagno di Calich (Sardegna Nord-occidentale). *Ann. Bot. (Roma)*, 28: 157-218.
- VALSECCHI F., 1964 - Ricerche sulla vegetazione litorale della Sardegna, V: Flora e vegetazione del promontorio di Capo Caccia (Sardegna settentrionale). *Giorn. Bot. Ital.*, 71: 137-144.
- VALSECCHI F., 1964 - Il componente endemico della penisola di Capo Caccia (Sardegna nord-occidentale). *Giorn. Bot. Ital.*, 71: 137-144.
- VALSECCHI F., 1966 - Ricerche sulla vegetazione litorale della Sardegna, V: Flora e vegetazione del promontorio di Capo Caccia (Sardegna settentrionale). *Arch. Bot. Forlì*, 42: 14-45.
- VALSECCHI F., 1972 - La vegetazione dello stagno di s'Ena Arrubia nel Golfo di Oristano. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.*, 10: 89-110.
- VALSECCHI F., 1983 - Compendio delle ricerche fitosociologiche in Sardegna. *Boll. Soc. Sarda Sci. Nat.*, 22: 231-245.
- VALSECCHI F., 1983 - Attuali conoscenze sulla vegetazione della Sardegna. *Lav. Soc. Ital. Biogeogr.*, n.s., 8: 3-16.
- VALSECCHI F., CORRIAS B., 1966 - La vegetazione di Monte Rasu. I: Flora cacuminale. Studi Sassaressi, sez. III. *Ann. Fac. Agrar. Univ. Sassari*, 14(2): 498-504.
- VALSECCHI F., DIANA CORRIAS S., 1973 - La vegetazione degli stagni di Olbia (Sardegna nord-orientale). *Giorn. Bot. Ital.*, 107(5): 223-242.
- VERI L., BRUNO F., 1974 - La flora del Massiccio del Limbara (Gallura meridionale). *Ann. Bot. (Roma)*, 33: 83-138.
- WAGNER M. L., 1960-62 - Dizionario etimologico sardo, 1-2. C. Winter, Universitaet Verlag, Heidelberg.
- WELTEN M., RUBEN SUTTER H.C., 1982 - Atlante della distribuzione delle Pteridofite e Fanerogame della Svizzera, 1-2. Birkhauser Verlag, Basel, Boston, Stuttgart.
- ZOHARI M., et al., 1966-86 - Flora Palaestina, 1-2. Goldberg's Prss, Jerusalem.



### Iconografie

I disegni al tratto di *Astragalus genargenteus*, *Helichrysum montelinasanum*, *Santolina corsica*, *Santolina insularis*, *Teucrium subspinosum* sono riprese dai contributi monografici di P.V. Arrigoni sulle piante endemiche della Sardegna, pubblicati sul Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali.

*Artemisia densiflora* e tratta dalla monografia della stessa serie di B. Corrias.

Il disegno al tratto di *Hypericum aegypticum* è originale ed è stato gentilmente concesso da P.V. Arrigoni.

Tutte le altre iconografie sono dei due autori e sono realizzate su materiale originario di Sardegna.

### Fotografie

Ciro Angiolino (*Helichrysum montelinasanum* e foto di pag. 240); Emanuele Bocchieri (paesaggio di *Artemisia densiflora* e foto di pag. 261);

Manlio Chiappini (foto di pagina 37, 39, 72, 154, 183, 304, 319); Rossella Filigheddu (*Armeria pungens*, *Crucianella maritima* e *Limonium sinuatum*);

Domenico Ruiu (foto di pag. 233);

Tonino Scrugli (*Brassica insularis*).

Tutte le altre fotografie sono degli autori. In tutti i casi si tratta di immagini che si riferiscono a piante di Sardegna.

### Cartine di areale e di distribuzione.

Le cartine rappresentanti l'areale o l'area di distribuzione delle singole specie nel bacino mediterraneo sono state riprese, quando è citato, dalla classica opera di Meusel, Jager e Weinert; negli altri casi si tratta di cartine originali. Le cartine delle piante endemiche sono state ricavate, con un diverso criterio di rappresentazione grafica, dalle monografie sulle specie endemiche della Sardegna o sono originali degli autori. In tutti i casi sono state ridisegnate, semplificate e colorate.





Finito di stampare nel mese di gennaio 1992  
presso le Arti Grafiche Editoriali  
Via P.R. Pirotta 20-22, Roma

