

## Contributo alla conoscenza dei fitotoponimi del Sulcis (Sardegna sud-occidentale)

GIANLUIGI BACCHETTA (\*), CRISTIANO PONTECORVO (\*), LUIGI MOSSA (\*)

**Abstract.** *A first contribution regarding the phytonymy of the Sulcis area is presented here. 394 vegetal place names have been counted in a census, referred to 89 taxa. Most of these are written in Campidanese dialet and is referred to frequently entities found in the territory. The most recurrent species are shrubs (37,6%) and trees (35,9%) spontaneous and cultivated, most of them calcifuge. Only in the far western areas is possible to find taxa calcicole linked to sedimentary substrata of carbonated nature. From researches carried out it appears that the IGM plans 1:25.000 with the greater number of phytonymy are those in Capoterra (68), Narcao (52), Santadi and Carbonia areas both with 39. It is finally underlined that almost all the censed names are linked to morphological elements of the landscape, particularly the peak areas (21,8%) and the mountains (11,9%).*

**Key words:** *Sardinia, Sulcis, Flora, Phytotponymy.*

### INTRODUZIONE

In Sardegna lo studio dei fitotoponimi appare molto recente e limitato all'analisi di piccole aree o elementi specifici del paesaggio. Le uniche ricerche esistenti sono, infatti, quelle di CAMARDA per i nuraghi dell'Isola [1] e il Monte Albo [2], di MOSSA e collaboratori per la Giara di Gesturi [3] ed il recente lavoro per i Monti del Sulcis [4], utilizzato come base per la realizzazione del presente contributo. Tutti gli altri lavori pubblicati dal 1889 ad oggi, si limitano a riportare i nomi vernacolari delle entità vegetali utilizzati nelle distinte aree della Sardegna.

### MATERIALI E METODI

Le analisi condotte hanno preso in considerazione tutta l'area sulcitana ed in particolare quella porzione di territorio posta ad occidente della piana del Campidano e

---

(\*) Dip. Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari, v.le S. Ignazio da Laconi 13, Cagliari.

a sud della fossa tettonica del Cixerri. Non sono stati considerati, invece, i territori microinsulari presenti lungo la costa sud-occidentale e le isole di San Pietro e Sant'Antioco.

Per il censimento dei fitotoponimi sono stati utilizzati i fogli dell'IGM in scala 1:25.000 di Villamassargia (F. 555 sez. II), Assemini (F. 556 sez. II), Siliqua (F. 556 sez. III), Carbonia (F. 564 sez. I), Giba (F. 564 sez. II), Capoterra (F. 565 sez. I), Villa San Pietro (F. 565 sez. II), Santadi (F. 565 sez. III), Narcao (F. 565 sez. IV), Pula (F. 566 sez. III), Porto Pino (F. 572 sez. I), Capo Teulada (F. 572 sez. II), Domus de Maria (F. 573 sez. I) e Teulada (F. 573 sez. IV).

Nei fogli di La Maddalena (F. 566 sez. IV), Capo Spartivento (F. 573 sez. II) e Capo Malfatano (F. 573 sez. III) non sono stati ritrovati fitotoponimi.

Oltre all'analisi delle carte topografiche si sono presi in considerazione tutti quei fitotoponimi comunemente utilizzati dagli abitanti del territorio oggetto di studio.

Per l'interpretazione dei toponimi ritrovati si è fatto riferimento al vocabolario botanico sardo-italiano di CARA [5], al dizionario etimologico sardo di WAGNER [6] e al dizionario botanico sardo di CONGIA [7]. Sono state inoltre utilizzate diverse monografie nelle quali vengono riportati i nomi sardi delle specie vegetali di volta in volta trattate [8, 9, 10, 11, 12, 13, 14].

Nell'allegato 1 si riporta la lista dei fitotoponimi con il corrispondente nome volgare, il binomio scientifico ed il riferimento cartografico. Per tutti quei fitotoponimi di dubbia attribuzione specifica sono state adottate le abbreviazioni «cfr.» quando in campo si è ritrovata dominante una specie e in subordine anche altre entità appartenenti allo stesso genere; l'abbreviazione «sp. pl.» quando non è stato possibile risalire all'entità di livello specifico in quanto risultano presenti più specie in egual misura e ad elevata copertura; infine la sigla «non determinabile» quando il fitotoponimo si riferisce a più specie vegetali, appartenenti a diversi generi o addirittura famiglie. Con il simbolo «\*» sono stati contraddistinti quei toponimi non riportati sulle carte dell'IGM ma d'uso corrente fra gli abitanti del luogo.

## RISULTATI

In totale sono stati censiti 394 fitotoponimi, relativi a 89 *taxa* e rappresentanti l'8,8% della flora sino ad oggi conosciuta per il Sulcis [4].

La toponomastica generale dell'area risulta prevalentemente composta da fitotoponimi in dialetto campidanese, riferiti in gran parte a specie arboree ed arbustive quasi sempre ritrovate o molto frequenti nel territorio esaminato.

Lo spettro biologico relativo alle 89 entità rinvenute (Fig. 1), evidenzia una netta dominanza delle fanerofite (58,4%) rispetto alle altre forme biologiche e ciò appare in relazione con il fatto che le specie forestali legnose sono sicuramente meglio conosciute, più evidenti e sovente utilizzate dall'uomo. Va infatti rilevato che la maggior parte delle colture attuate in tutta l'area sulcitana sono caratterizzate da queste specie, dominano

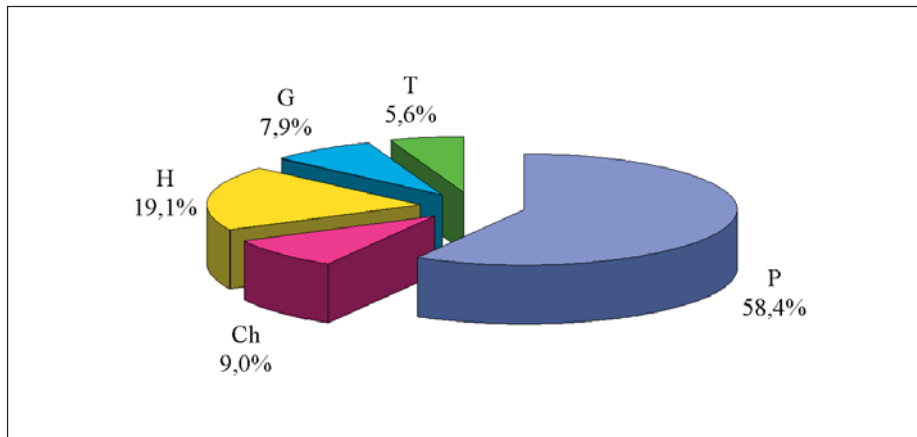


Figura 1. Forme biologiche dei fitotponimi censiti per il Sulcis.

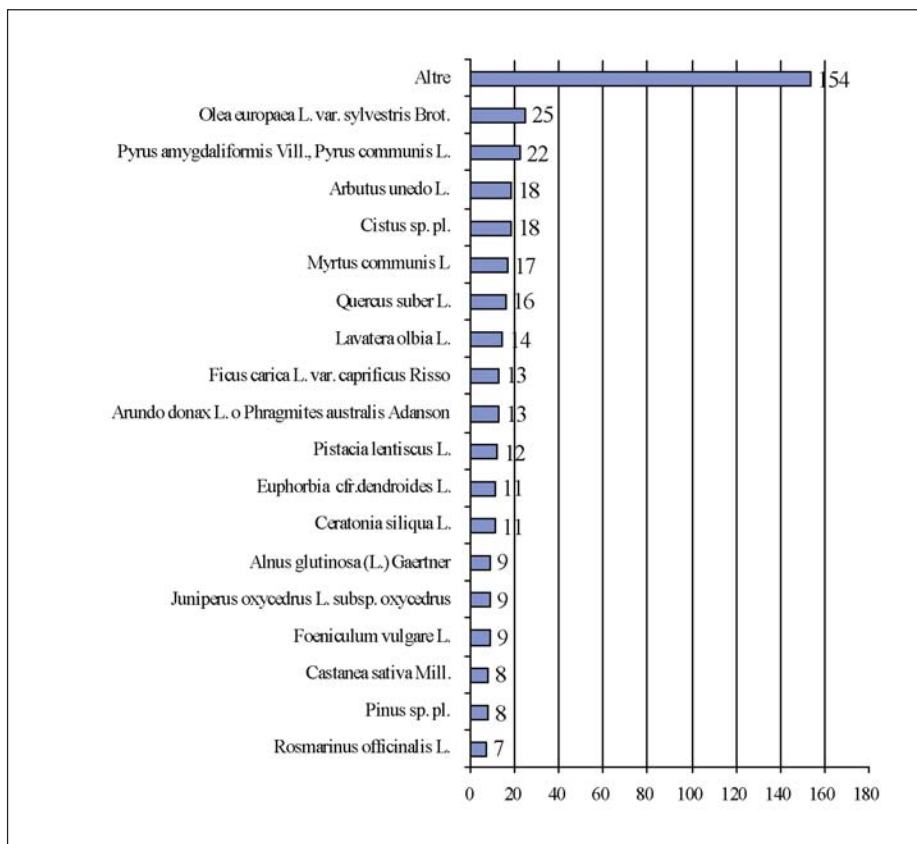


Figura 2. Taxa più ricorrenti.

oliveti, mandorleti, carrubeti, vigneti e coltivi di fico d'india, mentre le colture erbacee sono secondarie e sempre meno diffuse.

In Fig. 2 vengono evidenziate le specie più ricorrenti nella fitotoponomastica locale. Tra queste, la maggiormente citata è *Olea europaea* L. var. *sylvestris* Brot. (25), seguita da numerose sclerofille calcifughe quali: *Arbutus unedo* L. (18), *Cistus* sp. pl. (18), *Myrtus communis* L. (17), *Quercus suber* L. (16) e *Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus* (9).

I dati confermano le potenzialità vegetazionali dell'area, determinata dalla natura dei substrati e dalle condizioni bioclimatiche. Dominano infatti i substrati non carbonatici, caratterizzati da graniti ercinici e metamorfiti acido-subacide paleozoiche; mentre dal punto di vista bioclimatico ci si trova in ambito macrobioclimatico Mediterraneo, con bioclima pluvistagionale oceanico, condizioni termotipiche che vanno dal termomediterraneo inferiore al mesomediterraneo superiore e ombrotipi variabili dal semiarido superiore sino all'umido inferiore [4]. Solo nella parte più orientale del territorio sono stati ritrovati numerosi fitotoponimi relativi a taxa calcicoli quali *Rosmarinus officinalis* L. (7), a conferma dei substrati sedimentari paleozoici di natura carbonatica dominanti in questa porzione del Sulcis.

Numerosi risultano anche i toponimi riferiti a specie largamente coltivate in funzione delle potenzialità bioclimatiche e vegetazionali dell'area, in particolare ricordiamo le specie del genere *Pyrus* sp. pl. (22), *Ceratonia siliqua* L. (11) e *Castanea sativa* Mill. Quanto al castagno va detto che nell'area non è mai stato coltivato in maniera diffusa, nel passato però è stato piantato in alcune località montane dai carbonai d'origine toscana. Questi infatti utilizzavano farina di castagne ed altri frutti altamente calorici, in particolare legumi, come base della loro dieta nel periodo invernale, quando si insediavano nelle località montane del Sulcis per il taglio dei boschi.

Per quanto riguarda le specie d'interesse etnobotanico, la presenza di numerosi toponimi riferiti ad *Arundo donax* L. o *Phragmites australis* Adanson, fa capire come in passato sia stato importante l'utilizzo di questi vegetali come materie prime per la costruzione di solai e coperture in genere.

I numerosi toponimi relativi a *Lavatera olbia* L., sono dovuti all'utilizzo delle foglie di questa malvacea come foraggio per il bestiame ed in particolare nell'allevamento dei conigli.

Per quanto riguarda i riferimenti cartografici, viene evidenziato (Fig. 3 e Tab. 1) come il foglio IGM più ricco di fitotoponimi sia quello di Capoterra (68), seguito da Narcao (52) e da quelli di Santadi e Carbonia, entrambi con 39. Tali dati concordano con le analisi di carattere demografico che vedono i comuni di Capoterra e Carbonia maggiormente popolati. In questo caso una maggiore densità porta proporzionalmente ad un aumento del numero di toponimi, per l'uso più intenso del territorio.

Viene infine evidenziato (Tab. 2 e Fig. 4) come la maggior parte dei fitotoponimi risulti attinente e collegata agli elementi morfologici che caratterizzano il paesaggio ed in particolare a: cime e punte (86), montagne (47), corsi d'acqua (41), passi (35), vallate e zone rocciose (31).

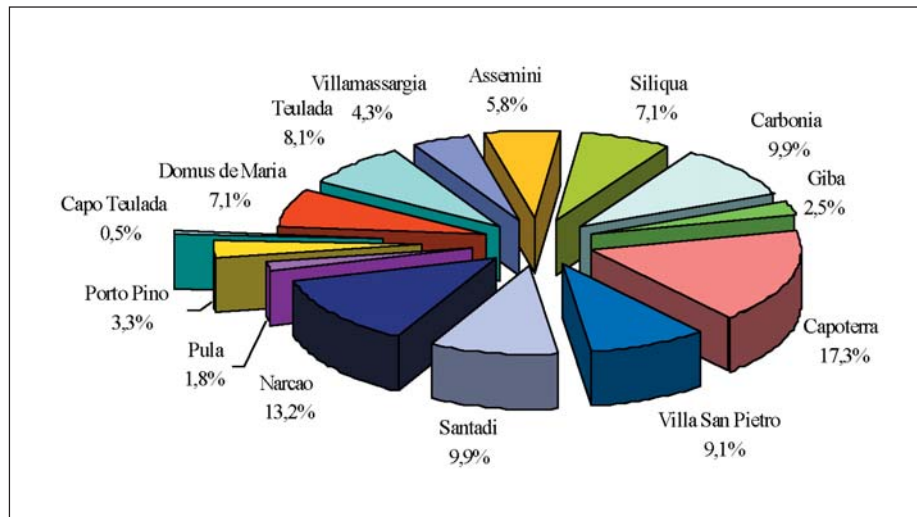


Figura 3. Frequenza percentuale dei fitotoponimi nei singoli fogli IGM in scala 1:25.000.

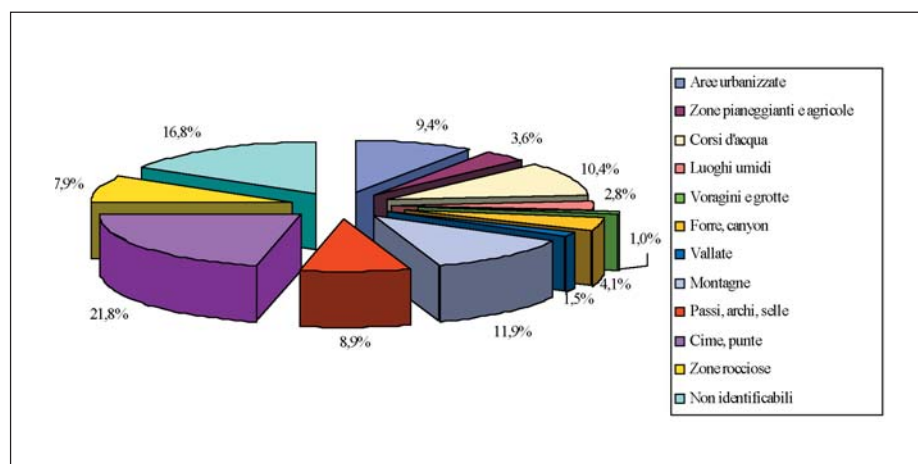
Tabella 1. Numero di fitotoponimi per foglio IGM.

<i>Carta</i>	<i>Foglio</i>	<i>N. fitotop.</i>
Villamassargia	F. 555 sez. II	17
Assemini	F. 556 sez. II	23
Siliqua	F. 556 sez. III	28
Carbonia	F. 564 sez. I	39
Giba	F. 564 sez. II	10
Capoterra	F. 565 sez. I	68
Villa San Pietro	F. 565 sez. II	36
Santadi	F. 565 sez. III	39
Narcao	F. 565 sez. IV	52
Pula	F. 566 sez. III	7
Porto Pino	F. 572 sez. I	13
Capo Teulada	F. 572 sez. II	2
Domus de Maria	F. 573 sez. I	28
Teulada	F. 573 sez. IV	32
Totale		394

Infatti l'83,2% dei fitotoponimi risulta data dall'unione di un morfotoponimo e di un fitotoponimo. Solo per 66 su 394 non è possibile stabilire un elemento del paesaggio di riferimento.

**Tabella 2. Morfotoponimi raggruppati in funzione dei diversi elementi del paesaggio.**

<i>Elementi del paesaggio</i>	<i>N.</i>	<i>Morfotoponimi presenti nei toponimi di origine vegetale</i>
Aree urbanizzate	37	Baracche, Camposantu, Capanna, Case, Cuile, Dispensa, Furradroxu, Guardia, Mason, Medau, Nuraghe, Porto
Zone pianeggianti e agricole	14	Bidili, Bingias, Campu, Planu, Ortu, Seminau, Tanca
Corsi d'acqua	41	Arriu, Rigagnolo, Riu
Luoghi umidi	11	Funtana, Isca, Mitza
Voragini e grotte	4	Forada, Grotta, Strumpu
Forre, canyon	16	Canale, Forru, Fundu
Vallate	6	Bau, Bega, Ega, Gutturu, Vallada
Montagne	47	Costa, Monte, Schina
Passi, archi, selle	35	Arcu, Genna, Sedda
Cime e punte	86	Conca, Murru, Punta
Zone rocciose	31	Cuccuru, Pala, Perda, Rocca, Serra
Non identificabili	66	
<b>TOTALE</b>	<b>394</b>	

**Figura 4. Percentuale di morfotoponimi raggruppati in funzione dei diversi elementi del paesaggio.**

## CONCLUSIONI

L'analisi dei fitotoponimi di questo territorio, vasto 2129 kmq, ha confermato quanto i vegetali siano un utilissimo strumento per il riconoscimento dei luoghi. Oltre a ciò si è evidenziato che spesso gli abitanti, nell'attribuire un toponimo, ricorrono all'elemento geobotanico e geomorfologico più appariscente del sito. Con l'abbinamento di una pianta

ad un elemento del paesaggio o ai manufatti antropici, ottengono un'indubbia specificità e possibilità di riconoscimento preciso.

Lo studio ha anche consentito di capire la specificità del vernacolo locale e quanto gli abitanti del posto distinguano solamente il nome del genere e non l'epiteto specifico, salvo non si tratti di specie arboree utilizzate per l'alimentazione o taxa d'uso medicinale.

Un'ultima osservazione sui risultati è quella riferita all'elevato numero di fitotoponimi che si ripetono una sola volta. Questo dato conferma la ricchezza floristica del territorio e i numerosi habitat che ospitano specie talvolta rare o addirittura esclusive.

### RINGRAZIAMENTI

Si ringrazia la Comunità Montana XXIII della Sardegna per il contributo concesso ed il Sig. Armando Puddu per i preziosi consigli e tutte le informazioni inedite relative ai fitotoponimi del territorio di Capoterra.

### BIBLIOGRAFIA

- [1] I. CAMARDA, *La phytotoponymie des Nuraghes en Sardaigne*. Braun-Blanquetia, 3(2): 337-340 (1989).
- [2] I. CAMARDA, *Ambiente e flora del Monte Albo. Sardegna centro-orientale*. Il Portico Editrice, Casale Monferrato (1984).
- [3] L. MOSSA, A. SCRUGLI, B. MULAS, M.C. FOGU, A. COGONI, *La componente geobotanica del parco della Giara di Gesturi. Una base naturalistica per una proposta gestionale di conservazione e fruizione*. In: «Sa Jara. Un'area di interesse naturalistico da salvaguardare», pgg. 27-84, Assessorato alla Tutela dell'Ambiente, Provincia di Cagliari (1989).
- [4] G. BACCHETTA, *Flora, vegetazione e paesaggio dei Monti del Sulcis (Sardegna sud-occidentale)*. Tesi di Dottorato di Ricerca, A.A: 1999-2000. Dipartimento di Biotecnologie Agrarie ed Ambientali, Università degli Studi di Ancona (2000).
- [5] A. CARA, *Vocabolario botanico sardo-italiano*. Tipografia del Corriere, Cagliari (1889).
- [6] M.L. WAGNER, *Dizionario etimologico sardo*. Carl Winter, Heidelberg (1960).
- [7] P. CONGLIA, *Dizionario botanico sardo*. Zonza Editori, Cagliari (1998).
- [8] A. COSSU, *Flora pratica sarda illustrata*. Gallizzi Editore, Sassari (1968).
- [9] S. VANNELLI, *La flora arborea ed arbustiva nel dialetto gallurese*. Ispettorato Distrettuale delle Foreste, Tempio (1971).
- [10] I. CAMARDA, F. VALSECCHI, *Alberi e arbusti spontanei della Sardegna*. Gallizzi Editore, Sassari (1983).
- [11] M. CHIAPPINI, *Guida alla flora pratica della Sardegna*. Carlo Delfino Editore, Sassari (1985).
- [12] I. CAMARDA, *Introduzione all'ambiente di Monte Gonare*. 2D Editrice Mediterranea, Sassari (1986).
- [13] G. NIEDDU, C. SCUDU, G. FILIA, M.A. NIEDDU, M. BRUNDU, *Le piante nostre amiche*. Coop. Grafica Nuorese, Nuoro (1989).
- [14] I. CAMARDA, F. VALSECCHI, *Piccoli arbusti, liane e suffrutti spontanei della Sardegna*. Carlo Delfino Editore, Sassari (1990).

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis.**

	<b>FITOTOPONIMO</b>	<b>NOME VOLGARE</b>	<b>BINOMIO SCIENTIFICO</b>	<b>CARTA IGM</b>
1	Arcu de sa Spinarba	Carlina raggio d'oro	<i>Carlina corymbosa</i> L.	F. 564 SEZ. I
2	Arcu Genn'e Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. I
3	Arcu is Siliquas	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 565 SEZ. IV
4	Arcu Rocca Piroso	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. III
5	Arcu sa Nebida	Mentuccia	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) P.W. Ball	F. 564 SEZ. I
6	Arcu su Filixi	Felce aquilina	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	F. 555 SEZ. II
7	Arcu su Fixi	Felce aquilina	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	F. 565 SEZ. IV
8	Arcu su Linnamini	Il legnatico	Non determinabile	F. 565 SEZ. III
9	Arcu su Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. I
10	Baracche di Zippiri	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 573 SEZ. IV
11	Bau Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 556 SEZ. II
12	Bega Rosas	Rosa di S. Giovanni	<i>Rosa sempervirens</i> L.	F. 556 SEZ. III
13	Bega su Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 556 SEZ. II
14	Bingias Noas	Vite	<i>Vitis vinifera</i> L.	F. 556 SEZ. II
15	Binxixedda	Vite	<i>Vitis vinifera</i> L.	F. 564 SEZ. I
16	Camp'e Luas	Euforbia cespugliosa	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>characias</i> L.	F. 565 SEZ. I
17	Campo Pira	Pero	<i>Pyrus communis</i> L.	F. 565 SEZ. III
18	Campu de Pira	Pero	<i>Pyrus communis</i> L.	F. 573 SEZ. IV
19	Campu sa Mendula	Mandorlo	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	F. 565 SEZ. II
20	Canale Arridelis	Fillirea	<i>Phillyrea</i> cfr. <i>latifolia</i> L.	F. 565 SEZ. II
21	Canale Bacchialinu	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 565 SEZ. I
22	Canale de is Ficus	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 565 SEZ. II
23	Canale de is Tuvius	Erica tirrenica	<i>Erica</i> cfr. <i>terminalis</i> Salisb.	F. 565 SEZ. I
24	Canale de s' Arrideli	Fillirea	<i>Phillyrea</i> cfr. <i>latifolia</i> L.	F. 565 SEZ. I
25	Canale de sa Sugraxia	Bagolaro	<i>Celtis australis</i> L.	F. 565 SEZ. I
26	Canale is Melianas	Viburno	<i>Viburnum tinus</i> L.	F. 565 SEZ. III
27	Canale Longufresu *	Tasso	<i>Taxus baccata</i> L.	F. 565 SEZ. I
28	Canale Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. III
29	Canale s' Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. III
30	Canale s'Ortu de su Cauli	Cavolo	<i>Brassica</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. II
31	Canale sa Truba Manna is Abiois	Lavanda	<i>Lavandula stoechas</i> L.	F. 573 SEZ. I
32	Canale su Longuvresu	Tasso	<i>Taxus baccata</i> L.	F. 565 SEZ. II
33	Canale su Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. III
34	Cannas	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 564 SEZ. I
35	Capanna s' Arrideli	Fillirea	<i>Phillyrea</i> cfr. <i>latifolia</i> L.	F. 565 SEZ. III
36	Case de Portu Pirastu	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 573 SEZ. IV
37	Case Murdeu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
38	Case Zinnigas	Lisca, Carice	<i>Scirpus</i> sp. pl. o <i>Carex</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. III
39	Conca de sa Tuvara	Erica arborea	<i>Erica</i> cfr. <i>arborea</i> L.	F. 556 SEZ. II
40	Conca de Sarpas	Salice di Arrigoni	<i>Salix arrigonii</i> Brullo	F. 564 SEZ. I
41	Conca is Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 565 SEZ. IV
42	Conca is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 555 SEZ. II
43	Conca sa Ficu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 555 SEZ. II
44	Costa Bingia	Vite	<i>Vitis vinifera</i> L.	F. 573 SEZ. I
45	Costa Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. IV
46	Costa Ortigu Orbai	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 556 SEZ. III
47	Costa s'ega de sa Vigu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 573 SEZ. IV
48	Costa s'ega su Launaxi	Oleandro	<i>Nerium oleander</i> L.	F. 573 SEZ. IV
49	Costa su Tuvu de is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 556 SEZ. III
50	Costa Tintionargius	Stracciabrache	<i>Smilax aspera</i> L.	F. 565 SEZ. I

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	FITOTOPONIMO	NOME VOLGARE	BINOMIO SCIENTIFICO	CARTA IGM
51	Cuccuru de Feurras	Ferula comune	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	F. 555 SEZ. II
52	Cuccuru de s'Ollastu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 564 SEZ. I
53	Cuccuru de su Sparau	Asparago	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	F. 564 SEZ. I
54	Cuccuru Figù	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 565 SEZ. III
55	Cuccuru is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. III
56	Cuccuru Moddizzi	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 565 SEZ. III
57	Cuccuru Murdegus	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 564 SEZ. II
58	Cuccuru Narboni Mannu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 564 SEZ. I
59	Cuccuru s'Ollioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. III
60	Cuccuru s'Ollastu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 564 SEZ. I
61	Cuccuru Sparau	Asparago	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	F. 564 SEZ. I
62	Cuccuru su Lillu	Iridaceae o Liliaceae varie	Non determinabile	F. 565 SEZ. III
63	Cuile sa Sugraxia	Bagolaro	<i>Celtis australis</i> L.	F. 565 SEZ. I
64	Dispensa Narboni Bucedda	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 565 SEZ. II
65	Ega de Fenugus	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 556 SEZ. III
66	Fenugus	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 565 SEZ. IV
67	Feurrargiu	Pastinaca	<i>Magdalis pastinacea</i> (Lam.) Paol.	F. 556 SEZ. III
68	Figu Morisca	Fico d'india	<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	F. 573 SEZ. I
69	Forada Is Olias	Olivo	<i>Olea europaea</i> var. <i>sativa</i> L.	F. 565 SEZ. II
70	Fundu de is Mudegus	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. I
71	Funtana Giuncu	Giuncu	<i>Juncus</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. II
72	Funtana s'Acqua sa Murta	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 556 SEZ. III
73	Furradroxi de Sa Canna	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 573 SEZ. IV
74	Furradroxu de su Narboni Mannu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 573 SEZ. IV
75	Genna Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 564 SEZ. I
76	Genna Spina	Ginestra, Sparzio villosu	<i>Genista</i> sp. pl. o <i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	F. 565 SEZ. IV
77	Genna Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. IV
78	Genn'e Cardu	Cardo	<i>Galactites</i> sp. pl., <i>Carlina</i> sp. pl., <i>Cardus</i> sp. pl., <i>Onopordum</i> sp. pl. <i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
79	Grotta di Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
80	Guardia Arrutta	Ruta	<i>Ruta chalepensis</i> L.	F. 564 SEZ. II
81	Guardia Frori Moriscu	Fico d'india	<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	F. 572 SEZ. I
82	Guardia is Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. III
83	Guardia Rosmarino	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 572 SEZ. I
84	Guardia sa Mendula	Mandorlo	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	F. 566 SEZ. III
85	Guardia s'Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 573 SEZ. I
86	Guardia su Cruccuru	Tagliamani	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) Dur. et Sch.	F. 565 SEZ. I
87	Guardia su Zinnibiri	Ginepro cfr. rosso	<i>Juniperus</i> cfr. <i>oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 556 SEZ. II
88	Guardia Zaffaraneddu	Zafferano minore	<i>Crocus minimus</i> DC.	F. 572 SEZ. I
89	Gutturu cannedu	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 565 SEZ. IV
90	Is Castangias	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. IV
91	Is Castangias*	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. I
92	Is Mattas	Gli alberi	Non determinabile	F. 565 SEZ. IV
93	Is Olionis	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. IV
94	Is Olliais	Olivo	<i>Olea europaea</i> var. <i>sativa</i> L.	F. 565 SEZ. IV
95	Is Pirastus	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 566 SEZ. III

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	<b>FITOTOPONIMO</b>	<b>NOME VOLGARE</b>	<b>BINOMIO SCIENTIFICO</b>	<b>CARTA IGM</b>
96	Is Pireddus	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. IV
97	Is Pirosus	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. IV
98	Isca de Rosas	Rosa di S. Giovanni	<i>Rosa sempervirens</i> L.	F. 556 SEZ. III
99	Isca Su Cardolino	Fungo	Non determinabile	F. 573 SEZ. I
100	Iscapiras	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. IV
101	Leunaxi	Oleandro	<i>Nerium oleander</i> L.	F. 565 SEZ. I
102	Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 573 SEZ. IV
103	Mason'e Ollastu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. I
104	Matta de sa Carruba	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 556 SEZ. II
105	Matta s'Olia	Olivo	<i>Olea europaea</i> var. <i>sativa</i> L.	F. 565 SEZ. IV
106	Medau de is Spinis	Ginestra, Sparzio villosa	<i>Genista</i> sp. pl. o <i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	F. 564 SEZ. I
107	Medau is Abiois	Lavanda	<i>Lavandula stoechas</i> L.	F. 573 SEZ. I
108	Medau is Figus Moriscas	Fico d'india	<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	F. 565 SEZ. I
109	Medau s'acqua de su Figu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 564 SEZ. I
110	Meliana	Viburno	<i>Viburnum tinus</i> L.	F. 565 SEZ. I
111	Mitza Linna Segada	Legna tagliata	Non determinabile	F. 565 SEZ. II
112	Mitza sa Castangia	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. II
113	Mitza sa Figu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 556 SEZ. II
114	Mitza sa Murta	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 556 SEZ. II
115	Mitza su Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. I
116	Modditzi	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 564 SEZ. I
117	Modditzi Manna	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 565 SEZ. I
118	Modditzi Mannu	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 564 SEZ. I
119	Moddizzi Lai	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 565 SEZ. IV
120	Moddizzi Manna	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 556 SEZ. III
121	Moddizzorgiu	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 555 SEZ. II
122	Monte Abius Longus	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 565 SEZ. I
123	Monte Arruda	Ruta	<i>Ruta chalepensis</i> L.	F. 564 SEZ. I
124	Monte Cannas	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 564 SEZ. I
125	Monte Cannas	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 565 SEZ. III
126	Monte Fenogu	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 565 SEZ. III
127	Monte Fenu Trainu	Sparto pungente	<i>Ammophila arenaria</i> L.	F. 573 SEZ. IV
128	Monte Fenugu	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 573 SEZ. IV
129	Monte is Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 565 SEZ. III
130	Monte is Piras	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. IV
131	Monte Lattias*	Lattuga	<i>Lactuca</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. I
132	Monte Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 566 SEZ. III
133	Monte Magai	Morella	<i>Solanum nigrum</i> L.	F. 564 SEZ. I
134	Monte Miana	Viburno	<i>Viburnum tinus</i> L.	F. 565 SEZ. I
135	Monte Modditzi	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 556 SEZ. III
136	Monte Moddizzi	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 565 SEZ. III
137	Monte Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
138	Monte Murdegus	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
139	Monte Murru is Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 564 SEZ. I
140	Monte Narbone Mannu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 573 SEZ. IV
141	Monte Nuraxi Pirosu	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 555 SEZ. II
142	Monte Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 573 SEZ. I
143	Monte Palmas	Palma nana	<i>Chamaerops humilis</i> L.	F. 564 SEZ. I
144	Monte Pireddu	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. III
145	Monte Rosmarino	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 564 SEZ. I
146	Monte s'Ega su Zinnibiri	Ginepro cfr. rosso	<i>Juniperus</i> cfr. <i>oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 565 SEZ. III

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	FITOTOPONIMO	NOME VOLGARE	BINOMIO SCIENTIFICO	CARTA IGM
147	Monte sa Mirra	Crespolina	<i>Santolina</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
148	Monte sa Palma	Palma nana	<i>Chamaerops humilis</i> L.	F. 573 SEZ. IV
149	Monte Sanza de is Mattas	Gli alberi	Non determinabile	F. 565 SEZ. IV
150	Monte Senzu di Magai	Morella	<i>Solanum nigrum</i> L.	F. 564 SEZ. II
151	Monte Silippa	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 573 SEZ. IV
152	Monte Sparau	Asparago	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	F. 564 SEZ. I
153	Monte Spina	Ginestra, Sparzio villosa	<i>Genista</i> sp. pl. o <i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	F. 564 SEZ. I
154	Monte su Sparau	Asparago	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	F. 566 SEZ. III
155	Monte Tintionargiu	Stracciabrache	<i>Smilax aspera</i> L.	F. 573 SEZ. IV
156	Monte Zaffaraneddu	Zafferano minore	<i>Crocus minimus</i> DC.	F. 565 SEZ. I
157	Monte Zaffaranu Mannu	Zafferano minore	<i>Crocus minimus</i> DC.	F. 565 SEZ. I
158	Montixeddus is Castangias	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F.565 SEZ. IV
159	Murdegu de Maxias	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. II
160	Murdegus de Maxias	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. I
161	Murru de Sinibiris	Ginepro cfr. rosso	<i>Juniperus</i> cfr. <i>oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 565 SEZ. IV
162	Narboni	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 564 SEZ. I
163	Narboni Aresu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 556 SEZ. III
164	Narboni is Frisias	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 556 SEZ. II
165	Nuraghe Frassu	Frassino	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd.	F. 564 SEZ. I
166	Nuraghe is Pireddas	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F.565 SEZ. IV
167	Nuraghe Magai	Morella	<i>Solanum nigrum</i> L.	F. 564 SEZ. I
168	Nuraghe sa Canna	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 573 SEZ. IV
169	Nuraghe su Zippiri	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 573 SEZ. IV
170	Nuraghe Zafferano	Zafferano minore	<i>Crocus minimus</i> DC.	F. 572 SEZ. I
171	Nuxis	Noce	<i>Juglans regia</i> L.	F. 565 SEZ. IV
172	Ollasteddu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. II
173	Pala de is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 556 SEZ. II
174	Palmas	Palma nana	<i>Chamaerops humilis</i> L.	F. 564 SEZ. I
175	Pardu Fenu	Fieno	<i>Graminaceae</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. III
176	Pinus Village	Pino marittimo	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	F. 573 SEZ. I
177	Pira Sabia	Pero	<i>Pyrus communis</i> L.	F. 556 SEZ. III
178	Planu de Olionis	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 555 SEZ. II
179	Planu is Olias	Olivo	<i>Olea europaea</i> var. <i>sativa</i> L.	F. 565 SEZ. I
180	Planu Zippiri	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 556 SEZ. II
181	Poggio dei Pini	Pino marittimo	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	F. 565 SEZ. I
182	Porto Pineddu	Pino d' Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	F. 572 SEZ. I
183	Porto Pinetto	Pino d' Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	F. 572 SEZ. I
184	Porto Pino	Pino d' Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	F. 572 SEZ. I
185	Porto Tramatzu	Tamerice	<i>Tamarix</i> sp. pl.	F. 573 SEZ. IV
186	Prunaresti	Pruno selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.	F. 564 SEZ. II
187	Punta Begas de is Sarpas	Salice	<i>Salix</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. III
188	Punta C.le de is Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. I
189	Punta Campo de Pira	Pero	<i>Pyrus communis</i> L.	F. 573 SEZ. IV
190	Punta Cannedu	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 565 SEZ. IV
191	Punta Carruba	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 565 SEZ. III
192	Punta Criscioni	Crescione	<i>Veronica anagallis-acquatica</i> L.	F. 572 SEZ. I
193	Punta de is Tuvaras	Erica arborea	<i>Erica</i> cfr. <i>arborea</i> L.	F. 556 SEZ. II
194	Punta de Peis de Pruna	Pruno selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.	F. 565 SEZ. I
195	Punta de s'Ollasteddu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. II
196	Punta de sa Pirixedda	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. I
197	Punta de su Senzu	Artemisia	<i>Artemisia arborescens</i> L.	F. 573 SEZ. IV

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	<b>FITOTOPONIMO</b>	<b>NOME VOLGARE</b>	<b>BINOMIO SCIENTIFICO</b>	<b>CARTA IGM</b>
198	Punta delle Canne	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 572 SEZ. I
199	Punta di Genna Pira	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 556 SEZ. III
200	Punta di su Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 556 SEZ. III
201	Punta 'e su Luisau	Corinoli comune	<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.	F. 556 SEZ. III
202	Punta genn'e Feuras	Ferula comune	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	F. 555 SEZ. II
203	Punta genn'e Mendulas	Mandorlo	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	F. 555 SEZ. II
204	Punta Ginestra	Ginestra	<i>Genista</i> cfr. <i>corsica</i> (Loisel.) DC.	F. 565 SEZ. III
205	Punta is Abioi	Lavanda	<i>Lavandula stoechas</i> L.	F. 565 SEZ. I
206	Punta is Allineddu	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 565 SEZ. III
207	Punta is Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 565 SEZ. III
208	Punta is Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 572 SEZ. I
209	Punta is Luas	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 573 SEZ. I
210	Punta is Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. III
211	Punta is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 556 SEZ. III
212	Punta is Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. IV
213	Punta Limpiadroxiu su Zinnibiri	Ginepro cfr. rosso	<i>Juniperus</i> cfr. <i>oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 565 SEZ. II
214	Punta Marvau	Malva silvestre	<i>Malva sylvestris</i> L.	F. 573 SEZ. IV
215	Punta Masoni Castangia	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. III
216	Punta Modditzi	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 556 SEZ. III
217	Punta Murdegus	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
218	Punta Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. I
219	Punta Murteras	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 573 SEZ. IV
220	Punta Narbone	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 565 SEZ. III
221	Punta Narboneddu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 565 SEZ. III
222	Punta Ollasteddu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 573 SEZ. IV
223	Punta Pala d'Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 573 SEZ. I
224	Punta Pineddu	Pino d'Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	F. 573 SEZ. I
225	Punta Rosmarino	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 565 SEZ. III
226	Punta s'ega sa Murta	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 555 SEZ. II
227	Punta s'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. II
228	Punta sa Carruba	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 565 SEZ. II
229	Punta sa Carrubba	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 565 SEZ. I
230	Punta sa Castangia	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. II
231	Punta sa Figù de s'Arega	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 573 SEZ. I
232	Punta sa Figù is Crabus	Fico d'india	<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	F. 565 SEZ. II
233	Punta sa Figù Morisca	Fico d'india	<i>Opuntia ficus-barbarica</i> A. Berger	F. 565 SEZ. I
234	Punta sa Loriga	Ipocisto	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. o <i>Cytinus ruber</i> (Fourr ex Fritsch) Komarov	F. 565 SEZ. I
235	Punta sa Menta	Menta	<i>Mentha</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. I
236	Punta sa Pala de Ammettiu	Asfodelo	<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	F. 573 SEZ. I
237	Punta sa Poma	Melo	<i>Malus domestica</i> Borkh.	F. 573 SEZ. I
238	Punta sa Pruna Aresti	Pruno selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.	F. 566 SEZ. III
239	Punta sa Sonalla	Sonaglini	<i>Briza maxima</i> L.	F. 565 SEZ. III
240	Punta Seddas is Olionis	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. I
241	Punta s'Ilixì Antosu	Leccio	<i>Quercus ilex</i> L.	F. 573 SEZ. I
242	Punta su Finugu	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 556 SEZ. III
243	Punta su Fixi	Felce aquilina	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	F. 565 SEZ. IV
244	Punta su Lillu	Iridaceae o Liliaceae varie	Non determinabile	F. 573 SEZ. IV
245	Punta su Lillu	Iridaceae o Liliaceae varie	Non determinabile	F. 572 SEZ. II
246	Punta su Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 573 SEZ. IV

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	<b>FITOTOPONIMO</b>	<b>NOME VOLGARE</b>	<b>BINOMIO SCIENTIFICO</b>	<b>CARTA IGM</b>
247	Punta su Narboni	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 556 SEZ. II
248	Punta su Narboni Manno	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 573 SEZ. IV
249	Punta su Nuraghe Campo Pira	Pero	<i>Pyrus communis</i> L.	F. 565 SEZ. III
250	Punta su Pineddu	Pino d' Aleppo	<i>Pinus halepensis</i> Mill.	F. 572 SEZ. I
251	Punta su Pirastu	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. III
252	Punta su Salixi	Salice	<i>Salix</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. III
253	Punta su Spinosu	Ginestra, Sparzio villosa	<i>Genista</i> sp. pl. o <i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	F. 573 SEZ. I
254	Punta su Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. III
255	Punta Suergera	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. III
256	Punta Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. IV
257	Punta Tiria	Sparzio villosa	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	F. 564 SEZ. I
258	Punta Tiriaxeddu	Sparzio villosa	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	F. 565 SEZ. I
259	Punta Tiriaxiu Mannu	Sparzio villosa	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	F. 565 SEZ. I
260	Punta Zinnibiri	Ginepro rosso	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 555 SEZ. II
261	Punta Zinnibirimannu	Ginepro rosso	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 573 SEZ. IV
262	Rigagnolo di Canna Feurra	Ferula comune	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	F. 565 SEZ. IV
263	Rio Cannas	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 564 SEZ. I
264	Rio is Sarpas	Salice di Arrigoni	<i>Salix arrigonii</i> Brullo	F. 565 SEZ. II
265	Rio Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. IV
266	Rio Zinniga	Lisca, Carice	<i>Scirpus</i> sp. pl. o <i>Carex</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. II
267	Riu Alinu	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 565 SEZ. II
268	Riu Bega de is Abius	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 556 SEZ. III
269	Riu Campo Spina	Stracciabrache o Rovo	<i>Smilax aspera</i> L. o <i>Rubus ulmifolius</i> Schott	F. 555 SEZ. II
270	Riu Campu sa Mendula	Mandorlo	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb	F. 565 SEZ. II
271	Riu Cannedu	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 565 SEZ. IV
272	Riu de is Abius	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 565 SEZ. IV
273	Riu de is Figus	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 565 SEZ. II
274	Riu de is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 573 SEZ. IV
275	Riu de sa Matta de Trexi	L'albero	Non determinabile	F. 556 SEZ. III
276	Riu Fenugus	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 565 SEZ. I
277	Riu Fenugus	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 565 SEZ. IV
278	Riu Figus	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 565 SEZ. I
279	Riu Frassu	Frassino	<i>Fraxinus oxycarpa</i> Willd.	F. 565 SEZ. IV
280	Riu Genna Pira	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 556 SEZ. III
281	Riu is Alineddus	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 565 SEZ. II
282	Riu is Cannas	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 566 SEZ. III
283	Riu is Castangias	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. IV
284	Riu Moddizzi Manna	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 565 SEZ. II
285	Riu Muregu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
286	Riu Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. II
287	Riu Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. II
288	Riu Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. III
289	Riu Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. IV
290	Riu Murtas	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 565 SEZ. IV
291	Riu s' Alinus	Ontano	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	F. 556 SEZ. III
292	Riu s' Arbruscau de is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. I
293	Riu s'Ega s'Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 556 SEZ. II
294	Riu s'ega sa Murta	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 564 SEZ. I

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	FITOTOPONIMO	NOME VOLGARE	BINOMIO SCIENTIFICO	CARTA IGM
295	Riu s'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. III
296	Riu sa Castangia	Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. I
297	Riu sa Figu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 565 SEZ. II
298	Riu su Guguzzulu e s'Axina	Vite selvatica	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Gmelin) Hegi	F. 565 SEZ. I
299	Riu su Lau	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	F. 565 SEZ. I
300	Riu su Leunaxi	Oleandro	<i>Nerium oleander</i> L.	F. 566 SEZ. III
301	Riu su Mannu su Zippiri	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 565 SEZ. I
302	Riva dei Pini	Pino domestico	<i>Pinus pinea</i> L.	F. 573 SEZ. I
303	Rocca Fenugus	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 565 SEZ. IV
304	S. Giovanni Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 564 SEZ. I
305	S' Arcu de Peis de Pruna	Pruno selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.	F. 565 SEZ. I
306	S' Arcu de s'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. I
307	S' Arcu de su Lillu	Giglio stella	<i>Pancreatium illyricum</i> L.	F. 565 SEZ. I
308	S' Arcu is Piras	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. II
309	S' Arcu s'Arrideli	Fillirea	<i>Phillyrea</i> cfr. <i>latifolia</i> L.	F. 565 SEZ. II
310	S' Arcu s'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 556 SEZ. III
311	S' Arcu s'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. II
312	S' Arcu su Lillu	Giglio stella	<i>Pancreatium illyricum</i> L.	F. 565 SEZ. II
313	S' Arcu su Linnarbu	Pioppo	<i>Populus alba</i> L.	F. 565 SEZ. I
314	S' Arcu su Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 556 SEZ. III
315	S' Arcu su Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 565 SEZ. I
316	S' Arcu su Tuvuraxiu	Erica arborea	<i>Erica</i> cfr. <i>arborea</i> L.	F. 565 SEZ. II
317	S' Arri su Lau	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	F. 565 SEZ. I
318	S' Arri de Sa Figu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 565 SEZ. I
319	S'Ega Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 555 SEZ. II
320	S'Isca e Luas	Euforbia cespugliosa	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>characias</i> L.	F. 564 SEZ. II
321	S'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. II
322	S'Ollastu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 564 SEZ. I
323	S'Ortu de su Ollastu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 556 SEZ. II
324	Sa Canna	Canna	<i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 565 SEZ. I
325	Sa Carruba	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 573 SEZ. I
326	Sa Carruba Durci	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 565 SEZ. I
327	Sa Carruba Manna	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 556 SEZ. II
328	Sa Carruba Manna	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 573 SEZ. I
329	Sa Carrubbedda	Carrubo	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	F. 564 SEZ. II
330	Sa Conca de s' Arrideli	Fillirea	<i>Phillyrea</i> cfr. <i>latifolia</i> L.	F. 565 SEZ. II
331	Sa Conca e sa Mura	Rovo	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	F. 566 SEZ. III
332	Sa Conca is Luas	Euforbia arborea	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 565 SEZ. I
333	Sa Loriga	Ipicisto	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. o <i>Cytinus ruber</i> (Fourr ex Fritsch) Komarov	F. 565 SEZ. IV
334	Sa Matta S'Olia	Olivo	<i>Olea europaea</i> var. <i>sativa</i> L.	F. 564 SEZ. II
335	Sa Matta Tuvura	Erica arborea	<i>Erica</i> cfr. <i>arborea</i> L.	F. 565 SEZ. IV
336	Sa Mirra	Crespolina	<i>Santolina</i> sp. pl.	F. 565 SEZ. IV
337	Sa Murta Bianca	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 573 SEZ. I
338	Sa Pala is Tuvaras*	Erica arborea	<i>Erica</i> cfr. <i>arborea</i> L.	F. 565 SEZ. I
339	Sa Punta de su Lau	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	F. 564 SEZ. I
340	Sa Punta is Luas*	Euforbia arborea	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 565 SEZ. I
341	Sa Sedda is Olionis	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. I
342	Sa Spinarba	Carlina raggio d'oro	<i>Carlina corymbosa</i> L.	F. 564 SEZ. II
343	S' Arco de sa Poma	Melo	<i>Malus domestica</i> Borkh.	F. 573 SEZ. I
344	S' Arcu de is Suergius	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 573 SEZ. IV
345	S' Arcu de sa Figu	Fico	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	F. 573 SEZ. I
346	S' Arcu de s'Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F. 565 SEZ. IV

(segue)

**Allegato 1. Elenco dei Fitotoponimi del Sulcis (seguito).**

	FITOTOPONIMO	NOME VOLGARE	BINOMIO SCIENTIFICO	CARTA IGM
347	S' Arcu de s' Olioni	Corbezzolo	<i>Arbutus unedo</i> L.	F.565 SEZ. IV
348	S' Arcu su Moddizzi	Lentisco	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	F. 573 SEZ. IV
349	S' Arcu su Pirastu	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 573 SEZ. I
350	Schina Lua	Euforbia arborescente	<i>Euphorbia</i> cfr. <i>dendroides</i> L.	F. 564 SEZ. II
351	Schina sa Cerexia	Bagolaro	<i>Celtis australis</i> L.	F. 565 SEZ. I
352	Sedda de su Mudregu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 564 SEZ. I
353	Sedda su Tintionargiu	Stracciabrache	<i>Smilax aspera</i> L.	F. 565 SEZ. II
354	Serr' e Trigus	Grano	<i>Triticum vulgare</i> L.	F. 564 SEZ. I
355	Serra Cannixeddas	Canna	<i>Arundo donax</i> L. o <i>Phragmites australis</i> Adanson	F. 556 SEZ. II
356	Serra de Narboneddu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 573 SEZ. IV
357	Serra de su Zinnibiri	Ginepro rosso	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 564 SEZ. I
358	Serra is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. II
359	Serra is Ollastus	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. III
360	Serra is Tuvaras	Erica arborea	<i>Erica</i> cfr. <i>arborea</i> L.	F. 565 SEZ. I
361	Serra Lillas	Iridaceae o Liliaceae varie	Non determinabile	F. 555 SEZ. II
362	Serra Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F.565 SEZ. IV
363	Serra Narboni su Predi	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 564 SEZ. I
364	Serra sa Loriga	Ipicisto	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L. o <i>Cytinus ruber</i> (Fourr ex Fritsch) Komarov	F. 565 SEZ. IV
365	Serra sa Spinarba	Carlina raggio d'oro	<i>Carlina corymbosa</i> L.	F. 565 SEZ. II
366	Serra Sinniga	Lisca, Carice	<i>Scirpus</i> sp. pl. o <i>Carex</i> sp. pl.	F. 564 SEZ. I
367	Serra su Finugu	Finocchio selvatico	<i>Foeniculum vulgare</i> L.	F. 555 SEZ. II
368	Serra su Murdegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 555 SEZ. II
369	Serra su Sinibiri	Ginepro rosso	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 565 SEZ. I
370	S' Ollasteddu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 573 SEZ. I
371	Strumpu Luas	Euforbia	<i>Euphorbia</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. III
372	Su Bidili de Murta	Mirto	<i>Myrtus communis</i> L.	F. 572 SEZ. I
373	Su Caddu de sa Feurra	Ferula comune	<i>Ferula communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	F. 556 SEZ. II
374	Su Campusantu de is Arrusu	Rovo	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	F. 565 SEZ. I
375	Su Canali e su Lau	Alaterno	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	F. 565 SEZ. I
376	Su Erbaxi	I pratelli	Non determinabile	F. 564 SEZ. II
377	Su Fenu	Fieno	<i>Graminaceae</i> sp. pl.	F. 556 SEZ. II
378	Su Lillu	Giglio stella	<i>Pancreatium illyricum</i> L.	F. 565 SEZ. II
379	Su Marvau	Malva silvestre	<i>Malva sylvestris</i> L.	F. 573 SEZ. I
380	Su Montixeddu'e Suergius	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 573 SEZ. I
381	Su Narboni Longu	Malva arborea	<i>Lavatera olbia</i> L.	F. 564 SEZ. I
382	Su Pirastu	Perastro	<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	F. 565 SEZ. I
383	Su Prunixeddu	Pruno selvatico	<i>Prunus spinosa</i> L.	F. 556 SEZ. II
384	Su Seminau*	Il seminato (Castagno)	<i>Castanea sativa</i> Mill.	F. 565 SEZ. I
385	Su Strumpiu de Is Luas	Euforbia	<i>Euphorbia</i> sp. pl.	F. 573 SEZ. I
386	Su Tiriargiu	Sparzio villosa	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	F. 556 SEZ. III
387	Su Zippiri	Rosmarino	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	F. 565 SEZ. I
388	Suergiu	Sughera	<i>Quercus suber</i> L.	F. 556 SEZ. III
389	Summurtegu	Cisto	<i>Cistus</i> sp. pl.	F. 555 SEZ. II
390	Tanca s' Ilixi Mannu	Leccio	<i>Quercus ilex</i> L.	F. 573 SEZ. IV
391	Tiriargiu	Sparzio villosa	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	F. 573 SEZ. IV
392	Vallada de Mason' e Ollastu	Olivastro	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	F. 565 SEZ. I
393	Zafferano	Zafferano minore	<i>Crocus minimus</i> DC.	F. 572 SEZ. I
394	Zinnibidorgiu	Ginepro cfr. rosso	<i>Juniperus</i> cfr. <i>oxycedrus</i> L. subsp. <i>oxycedrus</i>	F. 573 SEZ. I