

## A SURVEY OF THE BOTANICAL PLACE NAMES OF THE IGLESIENTE AREA (SOUTH WEST SARDINIA)

Gianluigi BACCHETTA<sup>1</sup>, Riccardo GUARINO<sup>2</sup>, Cristiano PONTECORVO<sup>1</sup>, Pinuccio SODDU<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Biodiversity Conservation Centre (CCB), Botanical Science Department of the University of Cagliari, Viale S. Ignazio da Laconi 13, 09123 Cagliari, Italy; e-mail: bacchet@unica.it; cristiano.pontecorvo@gmail.com

<sup>2</sup>Botanical Department of the University of Catania, Via Antonino Longo 19, 95124 Catania, Italy; e-mail guarinotro@hotmail.com

<sup>3</sup>“San G. Bosco” Comprehensive School of Gonnosfanadiga. Piazza Giovanni XXIII, Gonnosfanadiga, Italy

### Abstract

Bacchetta G., Guarino R., Pontecorvo C., Soddu P., 2007: A survey of the botanical place names of the Iglesiente area (South West Sardinia) [Iglesiento sritis (Pietvakarių Sardinija) su augalais susių vietovardžiai]. – *Botanica Lithuanica*, 13(3): 000–000.

A preliminary contribution regarding the phytotponomy of the Iglesiente area (southwestern Sardinia) is presented. 526 plant place names have been recorded, referring to 107 taxa. Most of these are written in Campidanese dialect and refer to plants frequently found in the territory. The most recurrent plants in the surveyed place names are trees (51 %) and shrubs (11 %), spontaneous and cultivated, most of which calcifugous. Only in the westernmost districts is it possible to find some place names referring to calcicolous taxa, linked to carbonatic sedimentary substrata. With reference to the IGM (Military Geographic Institute) 1 : 25000 topographic maps, the largest amount of phytotponyms are found around the settlements of Gonnosfanadiga (102), Iglesias (73) and Guspini (67), having a long rural tradition. Almost all the surveyed names are given by the combination of plant names with morphological elements of the landscape, particularly rivers (16 %), mountains and peaks (32 %).

**Keywords:** Sardinia, Iglesiente, flora, phytotponomy.

### INTRODUCTION

The Mediterranean place-names have not generated any major debate within anthropologists and ethnographers, despite the fact that local names do often exhibit a great cultural richness, especially in the most remote areas with long rural, agro-pastoral traditions. In some areas, place names clearly retain archaic language forms, with possible implications for estate-tenure and land-use histories. The proportion of names which have been partly or wholly maimed by geographers and cartogra-

phers is quite high, as also is the proportion of names mistranslated from the original dialectal form into an official language. With reference to the Italian territory, the Island of Sardinia represents quite an exception, because most of the dialectal place-names have been maintained more or less unaltered in the cartographic work. Moreover, the density of place-names in the official cartography is on average higher than in any other Italian district. The first exception is probably related to the dignity of language traditionally attributed to the Sardinian dialects and, perhaps, by the fact that the

Sardinian language was poorly understood by the cartographers, most of which were coming from the Piedmont region (North-west Italy). On the other hand, the high density of place-names reflects the importance of pastoralism on the Island: normally shepherds own no land, but they can rent pastures from the council of the villages. For this reason, it is very important for the communities to establish a shared and unequivocal designation of landscape elements which are useful for defining an administrative framework to the seasonal movements of flocks.

Botanical place-names (or phytotoponyms), i.e. those deriving from plants, are worth to be analyzed for many reasons: from the ethnographical viewpoint, they provide useful indications on what and how many plants were belonging to the bulk of knowledge of the local people; from the geobotanical viewpoint they represent an important element for reconstructing the landscape history and the former distribution of plants and vegetation types (MAXWELL, 1958; PEARSALL, 1961; FAULL, 1979).

In spite of the great bulk of published material on common names and traditional plant uses in Sardinia, the study of the Sardinian phytotoponyms is very recent and, with the exception of a paper on Sulcis area (BACCHETTA et al., 2000), it has been limited to the analysis of small areas or specific elements of the landscape. The only other published studies are, in fact, those on Monte Albo (CAMARDA, 1984), the island's *nuraghi* (CAMARDA, 1989), and the Giara di Gesturi (MOSSA et al., 1989).

In the frame of a general review of the Sardinian place-names, this paper aims to analyze the Iglesiente area, defined as the portion of territory situated west of the Campidano plain and north of the Cixerri tectonic trench (Fig. 1).

## MATERIALS AND METHODS

The census of the phytotoponyms was essentially based on the topographic maps of the IGM (Military Geographic Institute) in 1 : 25000 scale (Series XXV). More particularly, the following sheets were analyzed: Capo della Frasca (sh. 538, sect. IV), Porto Palma (sh. 538, sect. III), San Nicolò d'Arcidano (sh. 538, sect. II), Gutturu 'e Flumini (sh. 546, sect. IV), Guspi (sh. 546, sect. I), San Gavino Monreale (sh. 547, sect. IV), Capo Pecora (sh. 546, sect. III), Gonnosfanadiga (sh. 546, sect. II), Villacidro (sh. 547, sect. III), Buggeru (sh. 555, sect. IV), Iglesias (sh. 555, sect. I), Vallermosa (sh. 556, sect. IV), Portoscuso (sh. 555, sect. III), Villa-massaria (sh. 555, sect. II), Siliqua (sh. 556, sect. III), and Calasetta (sh. 564, sect. IV).

In addition to the analysis of the topographic maps, the phytotoponyms commonly used by the inhabitants of the studied territory were also considered. For this purpose, interviews were conducted in both the rural areas and in the main towns of the Iglesiente area.

For the interpretation of the found toponyms, reference was made to the volume "Toponomastica Sarda"

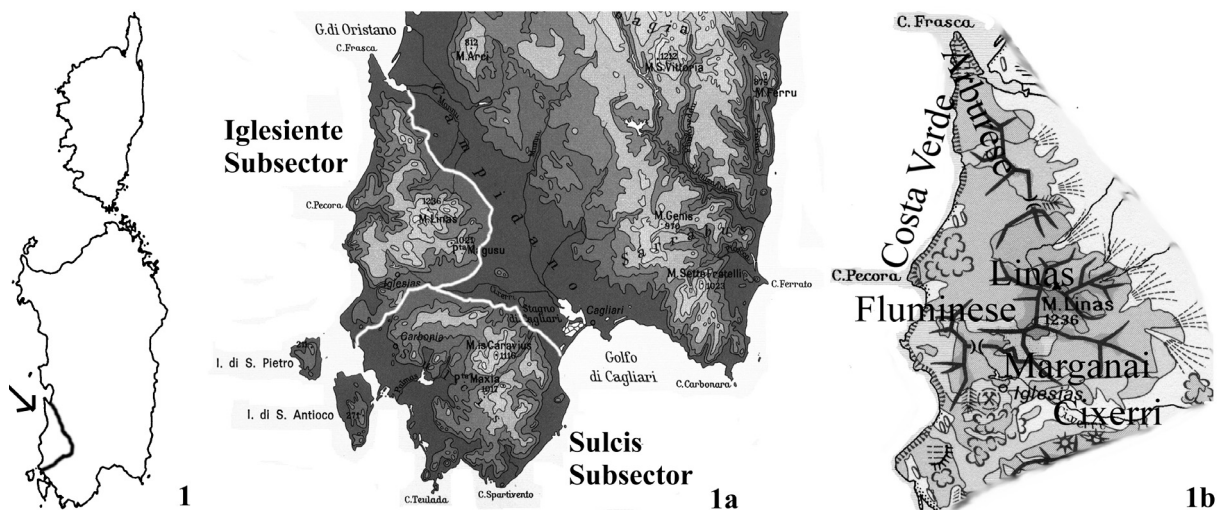


Fig. 1. The Sardo-Corsican biogeographic province, with Iglesiente pointed out. **1 a** – the biogeographic sector of Sulcis-Iglesiente, formed by the subsector Iglesiente (to the north) and Sulcis (to the south); **1 b** – the “zones” traditionally recognized within the subsector Iglesiente (Arburese, Costa Verde, Linas, Fluminese, Marganai, Cixerri)

(DEDOLA, 2004), to several dictionaries (CARA, 1889; WAGNER, 1960; CONGIA, 1998; PUDDU, 2000) and to many books on the traditional plant uses and vernacular names in Sardinia (COSSU, 1968; VANNELLI, 1971; CAMARDA & VALSECCHI, 1983; CHIAPPINI, 1985; CAMARDA, 1986; NIEDDU et al., 1989; CAMARDA & VALSECCHI, 1990), as well as to the work on the toponymy of the Fluminese area prepared by the Secondary School of Fluminimaggiore (RIOLA, 1997). The Italian and scientific names of the plant species were drawn from "Flora d'Italia" (PIGNATTI, 1982) and "An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora" (CONTI et al., 2005).

The toponyms in Appendix I and II are quoted exactly the way they are reported in the consulted topographical maps. The abbreviations of Sardinian and Italian terms adopted by the Italian Military Geographic Institute are the following: C. – casa (house); Can.le – canale (stream); Cuc.ru – cuccuru (mountain top); G.na – genna (pass); M. – monte (mount); Min.a – miniera (mine); P. and P.ta – punta (mountain peak); R. – rio, riu (torrent); Sa P.ta – (the mountain peak); Sez. – section (referring to the IGM maps).

## RESULTS

A total of 2.964 toponyms were recorded in the survey and analyzed, 526 of them turned out to be phytotoponyms, referring to at least 107 taxa, representing about 6.9 % of the flora currently known for the Iglesiente area (PONTECORVO, 2006).

The complete list of phytotoponyms with their corresponding common name, scientific name, and IGM map

reference is presented in Appendix I. For the phytotoponyms of doubtful specific attribution, the abbreviation "sp. plur." has been used when it was impossible to trace back to the specific level, since the phytotoponym may refer to more than one plant species, belonging to different genera or even families. A question mark and the possible etymology have been used when there is no certainty that the phytotoponym derives from the vernacular name of a plant species.

The place-names deriving from the surnames of land owners with a botanical etymology have been considered too (see Appendix II), as well as the single case of "Su Nenneri", in which the phytotoponym results from the name of an agricultural cooperative.

The toponymy of the whole area is mainly made up of phytotoponyms in Campidanese dialect, largely referring to tree and shrub species present and often very frequent in the examined territory.

The biological spectrum of the surveyed toponyms (Fig. 2) shows a clear dominance of phanerophytes (51 %) over the other biological forms. This appears to be in relation with the fact that trees are certainly better known, more evident, and often used by man. It should also be pointed out that throughout the entire Iglesiente area the most widespread crops are arboreal, with a prevalence of olive, almond, citrus and other fruit groves. The herbaceous crops are secondary, generally not irrigated and limited to flat and piedmont areas.

The most recurrent species in the local phytotoponymy are shown in Fig. 3. Among these, the most mentioned are: *Pyrus spinosa* Forssk. and *Pyrus communis* L. (26), followed by *Myrtus communis* L. (23), *Ficus carica* L. var. *caprificus* Riss (22), *Phragmites australis*

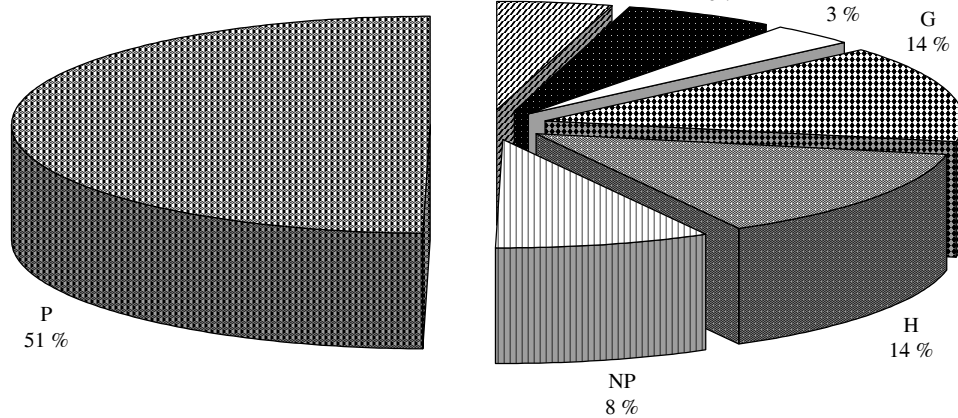


Fig 2. Biological forms associated with the phytotoponyms of the Iglesiente area

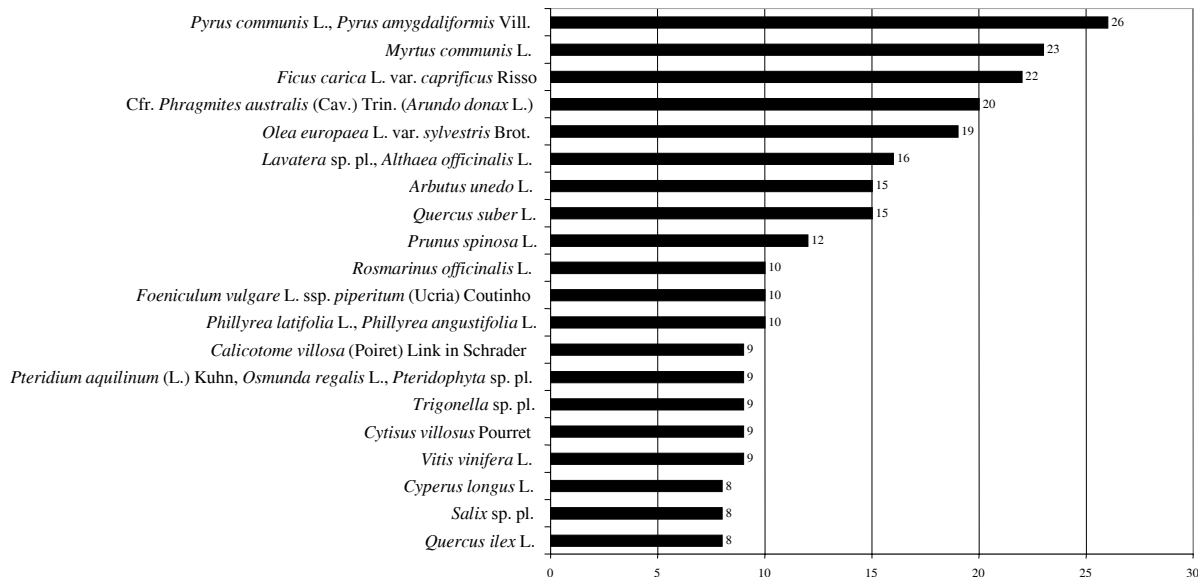


Fig 3. Most frequent taxonomical units in botanical toponyms of South West Sardinia

(Cav.) Trin. (20), *Olea europaea* L. var. *sylvestris* Brot. (19), and calcifugous sclerophylls such as *Arbutus unedo* L. and *Quercus suber* L. (15).

The data confirm the vegetational potentials of the area, determined by the nature of the substrata and the bioclimatic conditions. In fact, non-carbonatic lithological substrata, such as Hercynic granites and Paleozoic acid-subacid metamorphites, are dominating the Iglesiente (CARMIGNANI et al., 1996, 2001). From the bioclimatic standpoint, the whole area is in a Mediterranean macrobioclimatic context, with a pluviseasonal-oceanic bioclimate. The thermotypes vary from upper thermomediterranean to lower supramediterranean, and the ombrotypes from the upper dry to the lower humid (BACCHETTA, 2000). Only in the most southern and western parts of the territory numerous phytotoponyms for calcicolous taxa such as *Rosmarinus officinalis* L. (7) were found, confirming the carbonatic Paleozoic sedimentary substrata dominating in this part of the Iglesiente area.

Several toponyms refer to species largely cultivated depending on the bioclimatic and vegetational potentials of the area; in particular, we might mention the species of the genera *Pyrus* sp. plur. (22) and *Vitis vinifera* L. (9).

As for the species of ethnobotanical interest, the presence of numerous toponyms referring to *Arundo donax* L., *Phragmites australis* Adanson, *Myrtus communis* L., and *Quercus suber* L. shows how, in the past, it was important to locate the areas where those raw materials indispensable for constructing the artifacts and structures of the Sardinian peasant civilization, or necessary for food uses, could be found.

The numerous toponyms referring to *Lavatera* sp. plur. are due both to the use of the leaves of these *Malvaceae* plants as forage for animals (in particular in rabbit breeding), and to the difficulty in reconstructing the etymology of the corresponding toponyms. Indeed, names such as Narboni and Narboneddu may derive either from “narboina”, which is the vernacular Sardinian name for various species of the genus *Lavatera*, or from “narbone”, which means “burnbeating”, i.e. burnbeaten ground. It is therefore very probable that many of these toponyms have the latter meaning; their abundance seems to indicate how important was this practice in the Iglesiente mountain areas, for the subsistence farming traditionally practiced in the marginal areas of Sardinia.

Analysis of cartographic references, revealed that the IGM sheet richest in phytotoponyms is Gonnosfandiga (108), followed by Iglesias (73) and Guspi (67) (Fig. 4).

The ratios between toponyms and phytotoponyms on each IGM sheet (Fig. 5) and between the area considered on the sheets and the phytotoponyms (Fig. 6) revealed that the sheets with the highest percentages of phytotoponyms are those of Siliqua (with considered area is not complete), Gonnosfanadiga, and Gutturu ‘e Flumini. On the basis of the data shown in the two diagrams, it can be seen that the ratios vary considerably and tend to be lower in the mountain areas and higher in the territories more heavily affected by human activity, in particular in the Cixerri plain and at the boundary with the Campidano plain. This was to be expected; in fact, it is evident that in territories where private pro-

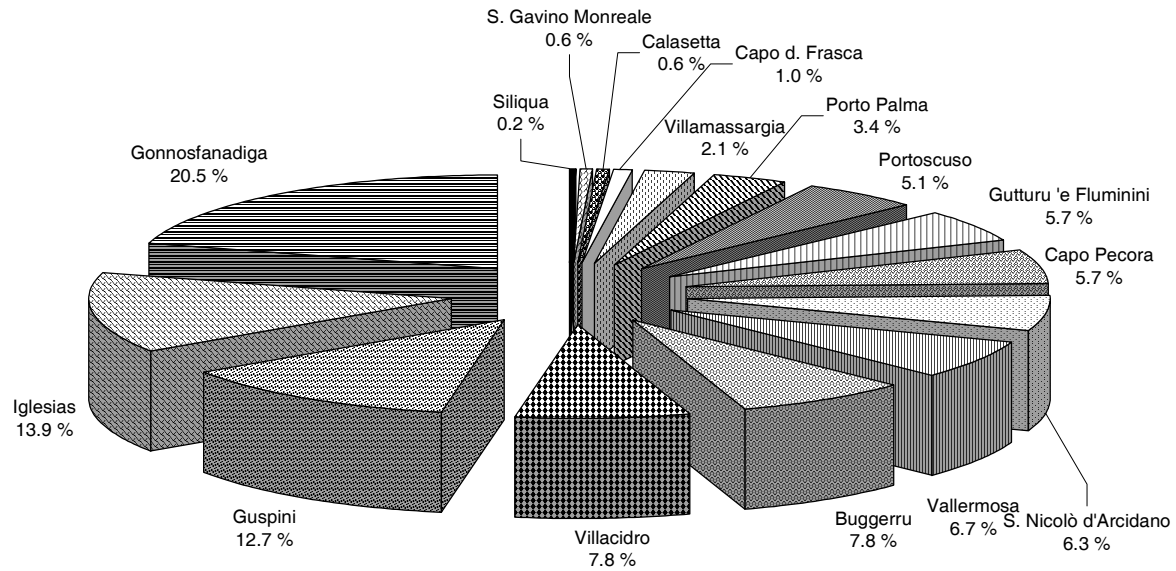


Fig. 4. Percentage frequency of the phytotponyms on the single IGM 1 : 25000 topographic map

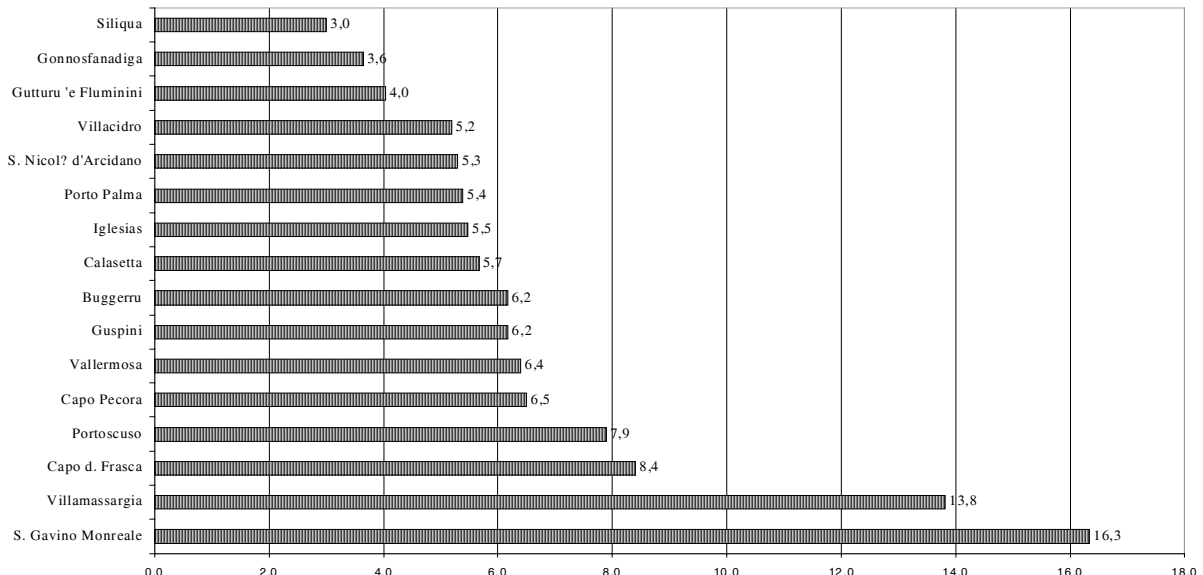


Fig 5. Ratio between toponyms and phytotponyms (%)

perties are lacking and where the natural habitats are better preserved, the elements of the local flora and vegetation, combined with geomorphological elements of the landscape, are more appropriate for identifying a locality.

Lastly, it is shown (Table 1; Fig. 7) that the majority of the phytotponyms pertain to and are connected with the morphological elements characterizing the landscape, and in particular mountains and peaks (169),

streams (83), valleys (58) and passes (50); while only for 96 out of 526 phytotponyms (18 %) it was not possible to establish a landscape element of reference.

The toponyms connected with human settlements, even if they refer to vernacular names of botanical *taxa*, frequently originate from the surname of the family who lives/lived there. For this reason, we have preferred to insert these toponyms separately in Appendix II. Even if they do not refer directly to plants present on the

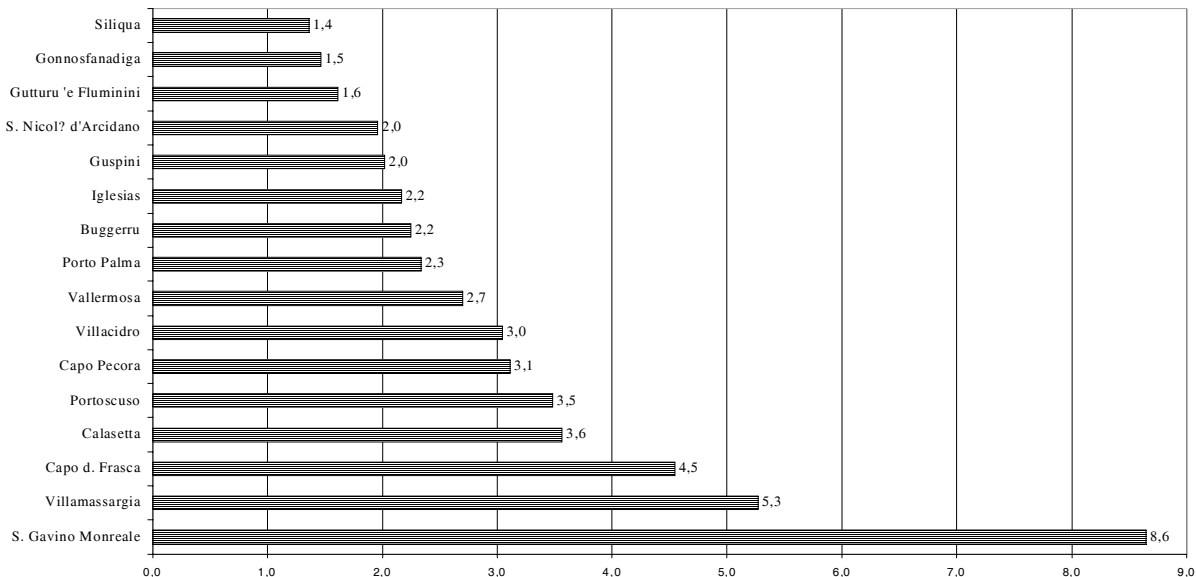


Fig 6. Ratio between area (in km<sup>2</sup>) and number phytotponyms

territory, these names bear witness to the Sardinian population's strong tie to them, a characteristic which led these people to frequently adopt plant species names as personal names.

## CONCLUSIONS

The census and the study of the toponyms of this territory, extending over an area of 1.225 km<sup>2</sup>, led to the identification of 526 phytotponyms, the analysis of which made it possible to identify the taxa from which

they are derived, their biological spectrum, and the distribution over the territory on the basis of the IGM maps and the morphological characteristics.

This analysis confirms that plants are a very useful instrument for recognizing places, especially in sparsely populated areas, if combined with a morphotponym. In addition, it has been ascertained that inhabitants often, in assigning a toponym, refer to the most evident botanical and geomorphologic element of the site. With the combination of a plant and an element of the landscape or manmade structures, a definite specificity and possibility for precise recognition are obtained.

Table 1.

Phytotponyms grouped on the basis of landscape elements

Landscape elements	N°	Word associated to the phytotponyms
Mountains and peaks	169	Monte, pitzu, schina, cuccuru, punta, serra, cima, bruncu, fronte, murru, cabu, sa punta
Streams	83	Riu, s'acqua, roia, coia
Valleys	58	Conca, canali, gutturu, vallata, fosso, su strintu, bega, s'ega, sega, canabe, gora
Passes	50	Passu, arcu, sedda, genna, s'enno
Human settlements	21	Porto, case, medau, villa, ponte, miniera, guardia
Agricultural grounds	21	Pranu, piano, ortu, bingias, campu, oliveto, terre, tanca, mori, cussorgia, corti, argiola, st.le
Wetlands	21	Mitza, sorgente, funtana, pauli
Rocky areas	7	Sa pala, paba, corongiu, scoglio
Others	96	Truncu, tuppa, quassoli, nuraxi, tuvu

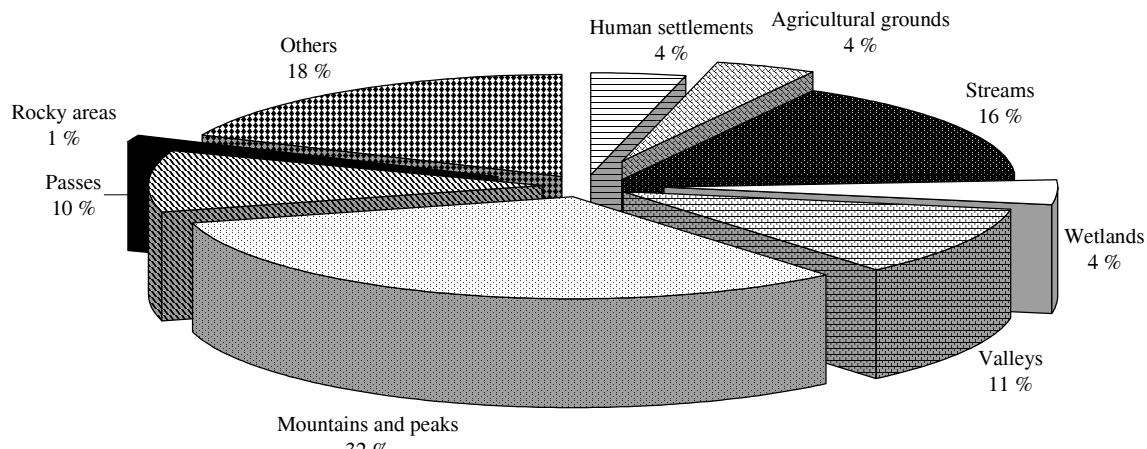


Fig. 7. Percentage of phytotoponyms grouped on the basis of geomorphological elements of the landscape

The study has also made it possible to understand the characteristics of the local vernacular and that the inhabitants of the place tend to classify the species mainly on the basis of their common use and/or their more evident characteristics. This often entails the attribution of a vernacular name to species belonging to one or more genera or even more than one family. A greater taxonomic precision can be found in the identification of tree species and plants used for food or medicines.

## REFERENCES

- BACCHETTA G., 2000: 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. – Ancona.
- BACCHETTA G., PONTECORVO C., MOSSA L., 2000: Contributo alla conoscenza dei fitotoponimi del Sulcis (Sardegna sud-occidentale). – Rend. Sem. Fac. Sci. Univ. Cagliari., Suppl. **70**: 199–213.
- CAMARDA I., 1984: Ambiente e flora del Monte Albo. Sardegna centro-orientale. – Casale Monferrato.
- CAMARDA I., 1986: Introduzione all’ambiente di Monte Gonare. 2D. – Sassari.
- CAMARDA I., 1989: La phytotponymie des Nuraghes en Sardaigne. – Braun-Blanquetia, **3(2)**: 337–340.
- CAMARDA I., VALSECCHI F., 1983: Alberi e arbusti spontanei della Sardegna. – Sassari.
- CAMARDA I., VALSECCHI F., 1990: Piccoli arbusti, liane e suffrutticì spontanei della Sardegna. – Sassari.
- CARA A., 1889: Vocabolarietto botanico sardo-italiano. – Cagliari.
- CARMIGNANI L., BARCA S., OGGIANO G., PERTUSATI P. C., SALVADORI I., CONTI P., ELTRUDIS A., FUNEDDA A., PASCI S., 1996: Carta geologica della Sardegna. – Firenze.
- CARMIGNANI L., OGGIANO G., BARCA S., CONTI P., ELTRUDIS A., FUNEDDA A., PASCI, S., 2001: Geologia della Sardegna, Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna in scala 1: 200.000. Memorie descrittive della Carta Geologica d’Italia. – Roma.
- CHIAPPINI M., 1985: Guida alla flora pratica della Sardegna. – Sassari.
- CONGIA P., 1998: Dizionario botanico sardo. – Cagliari.
- CONTI F., ABBATE G., ALESSANDRINI A., BLASI C., 2005: An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora. – Roma.
- COSSU A., 1968: Flora pratica sarda illustrata. – Sassari.
- DEDOLA S., 2004: Toponomastica sarda. – Dolianova.
- FAULL M. L., 1979: Place-Names and Past Landscape. – Journ. English Place-Name Soc., **11**: 24–46.
- MAXWELL I. S., 1958: The former distribution of vegetation in Roseland (Cornwall) as deduced from place-names. – Trans. Papers Inst. Brit. Geographers, **13**: 143–152.
- MOSSA L., SCRUGLI A., MULAS B., FOGU M. C., COGONI A., 1989: La componente geobotanica del parco della Giara di Gesturi. – Assessoreato alla Tutela dell’Ambiente, Provincia di Cagliari.
- NIEDDU G., SCUDU C., FILIA G., NIEDDU M. A., BRUNDU M., 1989: Le piante nostre amiche. – Nuoro.
- PEARSALL W. H., 1961: Place-names as clues in pursuit of ecological history. – Namn. Och. Bygd. **49(1–4)**: 72–89.
- PIGNATTI S., 1982: Flora d’Italia, **1–3**. – Bologna.

- PONTECORVO C., 2006: Flora dell'Iglesiente (Sardegna SW). – Tesi di Dottorato di Ricerca, A. A: 2005–2006. Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari. – Cagliari.
- PUDDU M., 2000: Ditzionàriu de sa limba e de sa cultura sarda. – Cagliari.
- RIOLA R., 1997: Dizionario Toponomastico Fluminese. – Scuola media di Fluminimaggiore. – Fluminimaggiore.
- VANNELLI S., 1971: La flora arborea ed arbustiva nel dialetto gallurese. – Ispettorato Distrettuale delle Foreste. – Tempio.
- WAGNER M. L., 1960: Dizionario etimologico sardo. – Heidelberg.

## **IGLESIENTO SRITIES (PIETVAKARIŲ SARDINIJA) SU AUGALAI SUSIJĘ VIETOVARDŽIAI**

**Gianluigi BACCHETTA, Riccardo GUARINO, Cristiano PONTECORVO, Pinuccio SODDU**

Straipsnyje pateikiama Iglesiento srities (pietvakarių Sardinija) su augalais susijusių vietovardžių analizė. Išnagrinėjus kartografinę medžiagą, aptikti 526 su 107 taksonų augalų pavadinimais susiję vietovardžiai. Dauguma vietovardžių užrašyti kampidanenso tarme ir siejami su šiame regione dažnai aptinkamais augalais. Daugiausia vietovardžių susiję su laukiniais ar auginamais medžiais (51 %) ir krūmais (11 %). Reikia pridurti, kad dauguma su vietovardžiais susijusių augalų yra veniantys kalkingų dirvožemiu. Tik labiausiai vakaruose

esančiose vietovėse yra geografinių pavadinimų, susijusių su kalkiamėgiais augalais, nes tik tose vietovėse yra karbonatingų substratų. Daugiausia su augalų pavadinimais susijusių vietovardžių nustatyta aplink Gonnosfanadigos (102), Iglesijo (73) and Guspinio (67) vietas, kuriose išlikusios senos kaimo bendruomenių gyvenimo tradicijos. Beveik visi iki šiol išlikę su augalų pavadinimais susiję vietovardžiai yra sudaryti iš augalo vardo ir kraštovaizdžio elementų, ypač upių (16 %), kalnų ir viršukalnių (32 %) pavadinimų.

## Appendix I

List of the phytotponyms of the Iglesiente area. The symbol “\*” has been used to mark those phytotponyms not shown on the IGM maps (Series XXV), but which are in current use among the local inhabitants. The place-name no. 374 was found on IGM sheet 225 III NE of the Series XXIV.

Phytotponyms	Scientific names	Igm map	N°
<i>Acqua sa Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin., <i>Arundo donax</i> L.	N° 555 Sez. III	1
<i>Acqua sa Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin., <i>Arundo donax</i> L.	N° 555 Sez. III	2
<i>Arcu Bega sa Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin., <i>Arundo donax</i> L.	N° 546 Sez. III	3
<i>Arcu de Gureu</i>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	N° 555 Sez. IV	4
<i>Arcu de is Moddizzis</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 555 Sez. I	5
<i>Arcu de is Moddizzis</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 555 Sez. IV	6
<i>Arcu de is Prunixeddas</i>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 555 Sez. I	7
<i>Arcu de Prunixedda</i>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 556 Sez. IV	8
<i>Arcu su Linnamini</i>	Undetermined	N° 555 Sez. I	9
<i>Aremitza</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 555 Sez. I	10
<i>Aremitza</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 555 Sez. I	11
<i>Argiola Frissa</i>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	N° 546 Sez. I	12
<i>Bega sa Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 555 Sez. IV	13
<i>Bega sa Menta</i>	<i>Mentha</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	14
<i>Bega Saxinedda</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 555 Sez. I	15
<i>Bingias Beccias</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 546 Sez. II	16
<i>Bingias Novas</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 546 Sez. I	17
<i>Bruncu acqua Salixi</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	18
<i>Bruncu Linnaris</i>	Undetermined	N° 546 Sez. IV	19
<i>Bruncu su Sensu</i>	<i>Artemisia arborescens</i> L.	N° 546 Sez. III	20
<i>Bruncu su Zippiri</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 546 Sez. IV	21
<i>Bruncu Zippiri</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 546 Sez. III	22
<i>C. Genna sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	23
<i>C. Narboni</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 555 Sez. IV	24
<i>C. s'Olioni Mannu</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 538 Sez. III	25
<i>Cabu de Figus</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. III	26
<i>Cadumbu*</i>	<i>Verbascum</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	27
<i>Campu 'e Prama</i>	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	N° 546 Sez. III	28
<i>Campu Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 546 Sez. I	29
<i>Campu Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. III	30
<i>Campu Scruiddu</i>	<i>Urginea maritima</i> L. Baker	N° 538 Sez. II	31
<i>Campuspina</i>	Undetermined	N° 546 Sez. I	32
<i>Can.le Filixisteriu</i>	<i>Pteridophyta</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	33
<i>Can.le Isteri</i>	<i>Plumbago europaea</i> L.	N° 546 Sez. II	34
<i>Can.le Landriu</i>	<i>Quercus</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	35
<i>Can.le Murera</i>	<i>Sinapis alba</i> L.	N° 546 Sez. II	36
<i>Can.le s'Arrusu</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 546 Sez. II	37
<i>Can.le sa Meliana</i>	<i>Viburnum tinus</i> L.	N° 546 Sez. II	38
<i>Can.le Srementus</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 546 Sez. II	39
<i>Can.le su Pressiu</i>	<i>Prunus persica</i> L. Batsch	N° 546 Sez. II	40
<i>Can.le Triargiu</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 555 Sez. IV	41
<i>Can.le Tappa de Senzu</i>	<i>Artemisia arborescens</i> L.	N° 556 Sez. IV	42
<i>Can.li de Prunas Arestis</i>	<i>Prunus spinosa</i> L.	N° 538 Sez. II	43
<i>Canabe Narba</i>	<i>Malva sylvestris</i> L., <i>Lavatera</i> sp. plur.	N° 538 Sez. II	44
<i>Canale Candelazzu</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 547 Sez. III	45
<i>Canale de is Prunixeddas</i>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 555 Sez. I	46
<i>Canale di Paringianu</i>	<i>Solanum melongena</i> L.	N° 564 Sez. IV	47
<i>Canale is Truiscus</i>	<i>Daphne gnidium</i> L.	N° 556 Sez. IV	48
<i>Canale Mela Mida</i>	<i>C. arvensis</i> L., <i>C. althaeoides</i> L.	N° 547 Sez. III	49

<i>Canale Tuvu de Scieurras</i>	<i>Ferula communis</i> L.	N° 547 Sez. III	50
<i>Canali Arrusu</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 538 Sez. II	51
<i>Canali Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. I	52
<i>Canali Fenu Trainu</i>	<i>Phleum arenarium</i> L.	N° 538 Sez. II	53
<i>Canali Fenugu</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 546 Sez. I	54
<i>Canali Frassu*</i>	<i>Fraxinus oxyacarpa</i> Willd (Bieb.)	N° 546 Sez. II	55
<i>Canali Opus</i>	<i>Hyoscyamus niger</i> L., <i>H. albus</i> L.	N° 546 Sez. II	56
<i>Canali s'Olioni</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 538 Sez. III	57
<i>Cannamenda</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. I	58
<i>Cannamenda</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 547 Sez. III	59
<i>Canne Menda</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 555 Sez. III	60
<i>Cannisonis</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. III	61
<i>Castangias</i>	<i>Castanea sativa</i> Miller	N° 547 Sez. III	62
<i>Ciorixi</i>	<i>Rubia peregrina</i> L., <i>Genista corsica</i> (Loisel) DC.	N° 546 Sez. II	63
<i>Coia Sa Mela</i>	<i>Malus domestica</i> Borkh.	N° 546 Sez. IV	64
<i>Conca Fenugu</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 546 Sez. I	65
<i>Conca Iixi</i>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 546 Sez. I	66
<i>Conca Moddizzi</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 546 Sez. III	67
<i>Conca sa Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. III	68
<i>Conca su Sparau</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>A. stipularis</i> Forssk., <i>A. albus</i> L.	N° 546 Sez. II	69
<i>Concas de Maguseddu</i>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	70
<i>Corongiu de Tinni</i>	<i>Juncus acutus</i> L.	N° 546 Sez. II	71
<i>Corti sa Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. I	72
<i>Craccuris</i>	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) Dur. et Sch.	N° 547 Sez. III	73
<i>Crocorigas</i>	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, <i>Bryonia marmorata</i> Petit,	N° 546 Sez. I	74
	<i>Aristolochia</i> sp. plur.		
<i>Cuc.ru Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. IV	75
<i>Cuc.ru Frissa Manna</i>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	N° 538 Sez. II	76
<i>Cuc.ru Genna s'Olioni</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 546 Sez. II	77
<i>Cuc.ru is Abiois</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 546 Sez. II	78
<i>Cuc.ru Magusu</i>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	79
<i>Cuc.ru Moddizzi</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 555 Sez. IV	80
<i>Cuc.ru Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. II	81
<i>Cucc.ru Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. IV	82
<i>Cuccuru 'e Fenu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 538 Sez. II	83
<i>Cuccuru Bingias</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 555 Sez. I	84
<i>Cuccuru Cauli</i>	<i>Brassica oleracea</i> L.	N° 546 Sez. I	85
<i>Cuccuru de is Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	86
<i>Cuccuru Faa</i>	<i>Vicia faba</i> L.	N° 555 Sez. I	87
<i>Cuccuru Fenugu</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 547 Sez. III	88
<i>Cuccuru Frissa (punto)</i>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	N° 547 Sez. III	89
<i>Cuccuru Frissa (area)</i>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	N° 547 Sez. III	90
<i>Cuccuru Gureu</i>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	N° 546 Sez. I	91
<i>Cuccuru Gutturu Ortigu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 538 Sez. II	92
<i>Cuccuru is Abiois</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 547 Sez. III	93
<i>Cuccuru is Feurras</i>	<i>Ferula communis</i> L.	N° 555 Sez. II	94
<i>Cuccuru Murdegu</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>Cistus monspeliensis</i> L., <i>Cistus salvifolius</i> L.	N° 547 Sez. III	95
	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. I	96
<i>Cuccuru Murtas</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 556 Sez. IV	97
<i>Cuccuru Olionis</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. I	98
<i>Cuccuru Pirastu</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>Phillyrea angustifolia</i> L.	N° 556 Sez. IV	99
<i>Cuccuru sa Rideli</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>A. stipularis</i> Forssk., <i>A. albus</i> L.	N° 556 Sez. IV	100
<i>Cuccuru su Sparau</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 556 Sez. IV	101
<i>Cuccuru su Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. I	102
<i>Cuccuru Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. III	103
<i>Cuccuru Tiria</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 555 Sez. I	104

<b>Cuccuru Tiriargiu</b>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 538 Sez. II	105
<b>Enas Longas</b>	<i>Avena fatua</i> L., <i>A. barbata</i> Potter ex Link, <i>A. sterilis</i> L.	N° 538 Sez. IV	106
<b>Fenugus</b>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 555 Sez. I	107
<b>Fighezia</b>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. III	108
<b>Figu Bona</b>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. II	109
<b>Figu Pranu</b>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. IV	110
<b>Figus</b>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. II	111
<b>Fosso Zinibiri</b>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 546 Sez. I	112
<b>Fronte e s'Ilixì</b>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 546 Sez. II	113
<b>Funtana sa Ruda</b>	<i>Ruta chalepensis</i> L.	N° 538 Sez. III	114
<b>Funtana Sainas</b>	<i>Avena fatua</i> L., <i>A. barbata</i> Potter ex Link in Schrader, <i>A. sterilis</i> L., <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	N° 546 Sez. II	115
<b>G.na Gureu</b>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	N° 546 Sez. I	116
<b>G.na Moddizzi</b>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 546 Sez. IV	117
<b>G.na s'Olioni</b>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 546 Sez. I	118
<b>G.na sa Folla</b>	Undetermined	N° 546 Sez. IV	119
<b>G.na sa Murta</b>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	120
<b>G.na Sitzia</b>	<i>Bellis</i> sp. plur., <i>Anthemis</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	121
<b>Genn'e Cannas</b>	<i>Arundo donax</i> L., <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 547 Sez. III	122
<b>Genna 'e Podenti</b>	Undetermined	N° 547 Sez. III	123
<b>Genna Ciurexiu</b>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 547 Sez. III	124
<b>Genna de is Prunas</b>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 547 Sez. III	125
<b>Genna de su Pirastu</b>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. II	126
<b>Genna Flore</b>	Undetermined	N° 546 Sez. I	127
<b>Genna Gureu</b>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	N° 546 Sez. II	128
<b>Genna Ilixì</b>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	N° 538 Sez. II	129
<b>Genna Maguseddu</b>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 555 Sez. IV	130
<b>Genna Magusu</b>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	131
<b>Genna Magusu</b>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	132
<b>Genna Mirratta</b>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	133
<b>Genna Murtas</b>	<i>Santolina insularis</i> (Genn. ex Fiori) Arrigoni	N° 546 Sez. II	134
<b>Genna Pira Matta</b>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. IV	135
<b>Genna Pirastu</b>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 538 Sez. II	136
<b>Genna Pruna</b>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 547 Sez. III	137
<b>Genna Pruna</b>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 546 Sez. I	138
<b>Genna Riu Nuxis</b>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 538 Sez. II	139
<b>Genna s'Arrideli</b>	<i>Juglans regia</i> L.	N° 546 Sez. II	140
<b>Genna s'Ilixì</b>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>Phillyrea angustifolia</i> L.	N° 538 Sez. II	141
<b>Genna s'Olioni</b>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 547 Sez. III	142
<b>Genna s'Uvara</b>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 546 Sez. II	143
<b>Genna s'Uvara</b>	<i>Erica arborea</i> L., <i>E. scoparia</i> L.	N° 547 Sez. III	144
<b>Genna sa Murta</b>	<i>Erica arborea</i> L., <i>E. scoparia</i> L.	N° 538 Sez. II	145
<b>Genna sa Murta</b>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	146
<b>Genna Sambucu</b>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	147
<b>Genna su Fenu</b>	<i>Sambucus nigra</i> L.	N° 546 Sez. II	148
<b>Genna su Padenti</b>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	149
<b>Genna Suergiu</b>	Undetermined	N° 546 Sez. II	150
<b>Genna Truiscu</b>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. IV	151
<b>Gora Genna Pruna</b>	<i>Daphne gnidium</i> L.	N° 556 Sez. IV	152
<b>Guardia is Arbuzzus</b>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 546 Sez. I	153
<b>Guardia is Ollastus</b>	<i>Asphodelus ramosus</i> ssp. <i>ramosus</i> L.	N° 555 Sez. I	154
<b>Guardia s'Arrideli</b>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 555 Sez. II	155
<b>Guardia su Lillu</b>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>Phillyrea angustifolia</i> L.	N° 556 Sez. IV	156
<b>Guardia su Lillu</b>	<i>Pancratium illyricum</i> L. ( <i>Orobanche</i> sp. plur., <i>Iris</i> sp. plur., N° 556 Sez. IV)	N° 556 Sez. IV	157
<b>Gutturu Arenadas</b>	<i>Lilium</i> sp. plur.)		
	<i>Pancratium illyricum</i> L. ( <i>Orobanche</i> sp. plur., <i>Iris</i> sp. plur., N° 556 Sez. IV)		158
	<i>Lilium</i> sp. plur.)		
	<i>Punica granatum</i> L.	N° 555 Sez. I	159

<i>Gutturu Arrusarbus</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 546 Sez. II	160
<i>Gutturu Cea Spreni</i> (?)	<i>Agave americana</i> L.	N° 555 Sez. I	161
<i>Gutturu de is Sollias</i>	<i>Olea europaea</i> L.	N° 555 Sez. I	162
<i>Gutturu Fenugu</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 546 Sez. II	163
<i>Gutturu Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	N° 546 Sez. I	164
<i>Gutturu Linnamini</i>	Undetermined	N° 556 Sez. IV	165
<i>Gutturu Magusu</i>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	166
<i>Gutturu Siliqua</i>	<i>Anagyris foetida</i> L.	N° 547 Sez. III	167
<i>Ilix Mannu</i>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 538 Sez. IV	168
<i>Is Abiois</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 546 Sez. III	169
<i>Is arenas s'acqua e s'ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 538 Sez. III	170
<i>Is Compinxius</i>	<i>Pinus pinea</i> L.	N° 546 Sez. III	171
<i>Is Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	N° 547 Sez. III	172
<i>Is Lisandrus</i>	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	N° 546 Sez. III	173
<i>Is Padenteddus</i>	Undetermined	N° 546 Sez. I	174
<i>Is Tintionis</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 538 Sez. II	175
<i>Isca sa Stoia</i>	<i>Typha angustifolia</i> L., <i>T. latifolia</i> L.	N° 555 Sez. II	176
<i>Linas</i>	Undetermined	N° 546 Sez. II	177
<i>Linna Arbeddus</i>	<i>Populus alba</i> L.	N° 546 Sez. II	178
<i>Lisandru</i>	<i>Smyrnium olusatrum</i> L.	N° 546 Sez. II	179
<i>M. Campu Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. III	180
<i>M. Candelatzu</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 556 Sez. IV	181
<i>M. Candelazzu</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 546 Sez. I	182
<i>M. Fenugu</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 555 Sez. IV	183
<i>M. Feurra</i>	<i>Ferula communis</i> L.	N° 547 Sez. III	184
<i>M. Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	N° 547 Sez. III	185
<i>M. Genna Luas</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>Euphorbia dendroides</i> L.)	N° 555 Sez. II	186
<i>M. Genna Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. I	187
<i>M. Mordegú</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>Cistus monspeliensis</i> L., <i>Cistus salvifolius</i> L.	N° 555 Sez. IV	188
<i>M. Narba</i>	<i>Malva sylvestris</i> L., <i>Lavatera</i> sp. plur.	N° 555 Sez. IV	189
<i>M. Olioni</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 547 Sez. III	190
<i>M. Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 546 Sez. II	191
<i>M. Palma</i>	<i>Chamaerops humilis</i> L.	N° 555 Sez. IV	192
<i>M. Pisu</i>	<i>Pisum sativum</i> L.	N° 555 Sez. IV	193
<i>M. Pitzu de Rosa</i>	<i>Rosa</i> sp. plur.	N° 555 Sez. IV	194
<i>M. s'Olioni Mannu</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 538 Sez. III	195
<i>M. Sabiu</i>	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	N° 546 Sez. II	196
<i>M. Sparau</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>A. stipularis</i> Forssk., <i>A. albus</i> L.	N° 546 Sez. I	197
<i>M. Sparixeddu</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>A. stipularis</i> Forssk., <i>A. albus</i> L.	N° 538 Sez. II	198
<i>M. Zippiri</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 547 Sez. III	199
<i>M.za de su Linu</i> (?)	<i>Linum</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	200
<i>M.za s'Ulmu</i>	<i>Ulmus minor</i> Miller	N° 538 Sez. II	201
<i>M.za Scava Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. II	202
<i>M.za su Padentili</i>	Undetermined	N° 538 Sez. II	203
<i>M.za su Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 556 Sez. IV	204
<i>M.za Tintionis</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 546 Sez. II	205
<i>Magusu Mannu</i>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	206
<i>Medau Cuc.ru Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. III	207
<i>Medau Isca sa Stoia</i>	<i>Typha latifolia</i> L., <i>T. angustifolia</i> L.	N° 555 Sez. II	208
<i>Min.a di Nuraxi Figus</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. III	209
<i>Min.a Seddas Moddizzis</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 555 Sez. III	210
<i>Miniera di Candiazzus</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 555 Sez. IV	211
<i>Miniera Gennalaus</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>Euphorbia dendroides</i> L.)	N° 555 Sez. II	212
<i>Mitza Filixisterriu</i>	<i>Pteridophyta</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	213
<i>Mitza Ilixí</i>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 546 Sez. I	214
<i>Mitza rio Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 546 Sez. I	215
<i>Mitza Riu Sèssini</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 546 Sez. III	216

<i>Mitza s'acqua e s'ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 538 Sez. III	217
<i>Mitza su Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, <i>Osmunda regalis</i> L.	N° 547 Sez. III	218
<i>Mitza su Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, <i>Osmunda regalis</i> L.	N° 538 Sez. II	219
<i>Monte Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. I	220
<i>Monte Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. I	221
<i>Monte Gravellu</i>	<i>Dianthus</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	222
<i>Monte Linas</i>	Undetermined	N° 546 Sez. II	223
<i>Monte Narba</i>	<i>Malva sylvestris</i> L., <i>Lavatera</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	224
<i>Monte Nieddu de Fenugus</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 555 Sez. I	225
<i>Monte Rosmarino</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 555 Sez. IV	226
<i>Mori su Tasaru</i>	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	N° 556 Sez. IV	227
<i>Mudaregu</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>Cistus monspeliensis</i> L., <i>Cistus salvifolius</i> L.	N° 546 Sez. I	228
<i>Murru is Ortigus</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 546 Sez. II	229
<i>Murtemari</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	230
<i>Murtera</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 547 Sez. III	231
<i>Narboneddu</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 555 Sez. III	232
<i>Narboni is Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	233
<i>Narboni Malus</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 546 Sez. I	234
<i>Narboni mannu</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 538 Sez. II	235
<i>Narboni mannu</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 538 Sez. II	236
<i>Narboni Mannu</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 555 Sez. III	237
<i>Narboni mannu</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 556 Sez. IV	238
<i>Nuraxi Figus</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. III	239
<i>Oliveto</i>	<i>Olea europaea</i> L.	N° 555 Sez. IV	240
<i>Ortu sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. II	241
<i>P. Fenu Struvu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	242
<i>P. s'Acque s'Obia</i>	<i>Olea europaea</i> L.	N° 538 Sez. IV	243
<i>P. su Zinnibiri</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 538 Sez. IV	244
<i>P.ta Acqua Zinnigas</i>	<i>Juncus</i> sp. plur., <i>Cyperaceae</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	245
<i>P.ta Arrus Crabius</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 546 Sez. II	246
<i>P.ta Candiazzus</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 546 Sez. III	247
<i>P.ta Cannisoni</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. II	248
<i>P.ta Corona Pirastubirdi</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. I	249
<i>P.ta de sa Intilla</i>	<i>Lens culinaris</i> Medicus	N° 555 Sez. III	250
<i>P.ta de Tinni</i>	<i>Juncus acutus</i> L., <i>Scirpus</i> sp. plur., <i>Lygeum spartium</i> L.	N° 555 Sez. I	251
<i>P.ta Feniu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	252
<i>P.ta Fenu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 556 Sez. IV	253
<i>P.ta Genna Pruna</i>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 546 Sez. II	254
<i>P.ta Guardia de Padenti</i>	Undetermined	N° 546 Sez. I	255
<i>P.ta is Abiois</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 546 Sez. II	256
<i>P.ta is Ollastus</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 555 Sez. III	257
<i>P.ta is Sermentus</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 546 Sez. II	258
<i>P.ta is Uvaras</i>	<i>Erica arborea</i> L.	N° 546 Sez. II	259
<i>P.ta Isteri</i>	<i>Plumbago europaea</i> L.	N° 555 Sez. I	260
<i>P.ta Magusu</i>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr., <i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	N° 546 Sez. II	261
<i>P.ta Manna is Olionis</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 546 Sez. II	262
<i>P.ta Narbolia</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>L. olbia</i> L.	N° 546 Sez. III	263
<i>P.ta Nebidedda</i>	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi ssp. <i>glandulosa</i> (Req.) P. Ball,	N° 546 Sez. II	264
<i>P.ta Pala is Suergius</i>	<i>Thymus catharinae</i> Camarda		
<i>P.ta Pira Inferida</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 546 Sez. II	265
<i>P.ta Pira Roma</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>P. spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. II	266
<i>P.ta Pirastu</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>P. spinosa</i> Forssk.	N° 556 Sez. IV	267
<i>P.ta Piricoccu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. III	268
<i>P.ta Pranu Ilixis</i>	<i>Prunus armeniaca</i> L..	N° 546 Sez. IV	269
<i>P.ta Riu Sessini</i>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 556 Sez. IV	270
<i>P.ta Rosmarino</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 546 Sez. IV	271
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 555 Sez. I	272

<i>P.ta s'Arrideli</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 556 Sez. IV	273
<i>P.ta s'Ega de s'Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 546 Sez. II	274
<i>P.ta sa Frissa</i>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	N° 546 Sez. IV	275
<i>P.ta Salixi</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	276
<i>P.ta Scoveri</i>	<i>Erica arborea</i> L.	N° 555 Sez. IV	277
<i>P.ta Scruidda</i>	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	N° 546 Sez. III	278
<i>P.ta Serra Tinnì</i>	<i>Juncus acutus</i> L.	N° 555 Sez. I	279
<i>P.ta Sitzia</i>	<i>Bellis</i> sp. plur., <i>Anthemis</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	280
<i>P.ta Sorixedda</i>	<i>Rubia peregrina</i> L.	N° 555 Sez. IV	281
<i>P.ta su Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	N° 546 Sez. II	282
<i>P.ta Tintillonis</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 546 Sez. I	283
<i>P.ta Tintionis</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 546 Sez. II	284
<i>P.ta Tiria</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 555 Sez. II	285
<i>P.ta Tiriargius</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 555 Sez. IV	286
<i>P.ta Triargiu</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 555 Sez. IV	287
<i>P.ta Zinnibireddu</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 546 Sez. II	288
<i>P.ta Zinnibiri Mannu</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 546 Sez. II	289
<i>Pala de s'Arrideli</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 546 Sez. II	290
<i>Pala is Ollastus</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 538 Sez. II	291
<i>Pala Ollonis di Edda</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 546 Sez. II	292
<i>Pala sa Linna Segà</i>	Undetermined	N° 546 Sez. II	293
<i>Panteddu</i>	Undetermined	N° 546 Sez. IV	294
<i>Pauli Giuncus</i>	<i>Juncus</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	295
<i>Piano Pirasteddus</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 556 Sez. IV	296
<i>Pireddu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. IV	297
<i>Pisueddu</i>	<i>Lathyrus cicera</i> L., <i>L. sativus</i> L., <i>Pisum sativum</i> L.	N° 555 Sez. I	298
<i>Pitzu Luas</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>E. dendroides</i> L.)	N° 555 Sez. IV	299
<i>Ponte Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. I	300
<i>Porto Bega sa Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 555 Sez. IV	301
<i>Porto de sa Linna</i>	Undetermined	N° 564 Sez. IV	302
<i>Porto Paglia</i>	Undetermined	N° 555 Sez. III	303
<i>Porto Palma</i>	<i>Chamaerops humilis</i> L.	N° 538 Sez. III	304
<i>Porto Palma</i>	<i>Chamaerops humilis</i> L.	N° 538 Sez. III	305
<i>Porto sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 538 Sez. III	306
<i>Portu Sessini</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 546 Sez. IV	307
<i>Pranu Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	308
<i>Pranus Olioni</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 555 Sez. I	309
<i>Punta Cadumbu</i>	<i>Verbascum</i> sp. plur.	N° 547 Sez. III	310
<i>Punta Camisonis</i>	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	N° 555 Sez. I	311
<i>Punta Campu Spina</i>	Undetermined	N° 555 Sez. I	312
<i>Punta Cea Spreni (?)</i>	<i>Agave americana</i> L.	N° 555 Sez. I	313
<i>Punta de is Prunas</i>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 555 Sez. I	314
<i>Punta de is Tirias</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 555 Sez. I	315
<i>Punta de sa Rosa</i>	<i>Rosa</i> sp. plur.	N° 538 Sez. III	316
<i>Punta Fenu Trainu</i>	<i>Phleum arenarium</i> L.	N° 555 Sez. I	317
<i>Punta Figu d'India</i>	<i>Opuntia maxima</i> Mill.	N° 555 Sez. I	318
<i>Punta Genna Ollioni</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 555 Sez. I	319
<i>Punta Genna Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	320
<i>Punta Genna Ruxitta</i>	<i>Acer monspessulanum</i> L.	N° 555 Sez. I	321
<i>Punta is Abiois</i>	<i>Lavandula stoechas</i> L.	N° 546 Sez. II	322
<i>Punta Nebidedda</i>	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi ssp. <i>glandulosa</i> (Req.) P. Ball	N° 555 Sez. I	323
<i>Punta Padenteddu</i>	Undetermined	N° 546 Sez. IV	324
<i>Punta Piloni de sa Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. I	325
<i>Punta Pitzienti</i>	<i>Urtica</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	326
<i>Punta Roia Narbolis</i>	<i>Lavatera</i> sp. plur., <i>Althaea officinalis</i> L.	N° 538 Sez. III	327
<i>Punta Rosmarino</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 555 Sez. I	328
<i>Punta s'Ixi</i>	<i>Quercus ilex</i> L.	N° 555 Sez. I	329
<i>Punta s'Arrideli</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 546 Sez. IV	330

<i>Punta Serra Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	331
<i>Punta Siliqua</i>	<i>Anagyris foetida</i> L.	N° 547 Sez. III	332
<i>Punta su Fenu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	333
<i>Punta su Salixi</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	334
<i>Punta su Trisioi</i>	Undetermined	N° 538 Sez. III	335
<i>Punta Tintillonis</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 555 Sez. I	336
<i>Punta Zinibiri</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 538 Sez. III	337
<i>Punta Zinnigas</i>	<i>Juncus</i> sp. plur., <i>Scirpus</i> sp. plur.	N° 538 Sez. III	338
<i>Quassoli de sa Palma</i>	<i>Chamaerops humilis</i> L.	N° 546 Sez. III	339
<i>R. Acqua sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. IV	340
<i>R. Biaxi Mela</i>	<i>Malus domestica</i> Borkh.	N° 546 Sez. I	341
<i>R. Candelatzu</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 556 Sez. IV	342
<i>R. Cannamenda (?)</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. I	343
<i>R. Cannamenda (?)</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 555 Sez. III	344
<i>R. Cannisoni</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. II	345
<i>R. Croccorighedda</i>	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, <i>Bryonia marmorata</i> Petit, <i>Aristolochia</i> sp. plur.	N° 555 Sez. II	346
<i>R. de is Sermentus</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 546 Sez. II	347
<i>R. de su Launaxi</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	N° 538 Sez. II	348
<i>R. di Sibiri</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 546 Sez. II	349
<i>R. Fenugu Sibiri</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 546 Sez. II	350
<i>R. Fronti Luas</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>Euphorbia dendroides</i> L.)	N° 546 Sez. II	351
<i>R. Genna Gureu</i>	<i>Cynara cardunculus</i> L.	N° 546 Sez. I	352
<i>R. Genna sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	353
<i>R. Gutturu Ortigu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 538 Sez. II	354
<i>R. is Arrus</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 546 Sez. II	355
<i>R. is Ollastus</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 546 Sez. I	356
<i>R. Leonaxis</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	N° 547 Sez. III	357
<i>R. Matta de Ciurexiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 546 Sez. IV	358
<i>R. Mudaregu</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>Cistus monspeliensis</i> L., <i>Cistus salvifolius</i> L.	N° 546 Sez. I	359
<i>R. Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 547 Sez. III	360
<i>R. Nuxis</i>	<i>Juglans regia</i> L.	N° 556 Sez. IV	361
<i>R. Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. II	362
<i>R. Pisu</i>	<i>Pisum sativum</i> L., <i>Vicia</i> sp. pl., <i>Lathyrus</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	363
<i>R. s'Acqua is Prunas</i>	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus spinosa</i> L.	N° 546 Sez. II	364
<i>R. sa Mela</i>	<i>Malus domestica</i> Borkh.	N° 546 Sez. I	365
<i>R. Scruidda</i>	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	N° 546 Sez. III	366
<i>R. se Feniu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	367
<i>R. Spadula</i>	<i>Typha angustifolia</i> L., <i>T. latifolia</i> L.	N° 546 Sez. II	368
<i>R. Spandua</i>	<i>Typha angustifolia</i> L., <i>T. latifolia</i> L.	N° 546 Sez. I	369
<i>R. su Salixi</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	370
<i>R. su Sciòrxi</i>	<i>Rubia peregrina</i> L.	N° 546 Sez. I	371
<i>R. su Sessini</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 538 Sez. II	372
<i>R. Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. III	373
<i>Rio Aratzu</i>	<i>Vitis vinifera</i> L. ssp. <i>sylvestris</i> (Gmelin) Hegi	N° 225 III NE vecchia serie	374
<i>Rio di Monte Narba</i>	<i>Malva sylvestris</i> L., <i>Lavatera</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	375
<i>Rio di Tiny</i>	<i>Juncus acutus</i> L. (Cyperaceae sp. plur.)	N° 555 Sez. I	376
<i>Rio Fenugus</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 555 Sez. I	377
<i>Rio Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. I	378
<i>Rio Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. I	379
<i>Rio Pisueddu</i>	<i>Lathyrus cicera</i> L., <i>Lathyrus sativus</i> L., <i>Pisum sativum</i> L.	N° 555 Sez. I	380
<i>Rio sa Canna</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 555 Sez. III	381
<i>Rio Salixi Nieddu</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	382
<i>Rio Zinnigas</i>	<i>Juncus</i> sp. plur., <i>Scirpus</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	383
<i>Riu Cannau</i>	<i>Cannabis sativa</i> L.	N° 546 Sez. IV	384
<i>Riu Canneddus</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. I	385

<i>Riu Cannisonis</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 546 Sez. III	386
<i>Riu de sa Ruta</i>	<i>Ruta chalepensis</i> L.	N° 556 Sez. IV	387
<i>Riu de Tinni</i>	<i>Juncus acutus</i> L., <i>Scirpus</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	388
<i>Riu Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 556 Sez. IV	389
<i>Riu is Arrus</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 546 Sez. II	390
<i>Riu is Cruccuris</i>	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) Dur. et Sch.	N° 538 Sez. II	391
<i>Riu is Olioneddus</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 538 Sez. II	392
<i>Riu Linas</i>	Undetermined	N° 546 Sez. II	393
<i>Riu Nuxis</i>	<i>Juglans regia</i> L.	N° 555 Sez. I	394
<i>Riu Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 547 Sez. IV	395
<i>Riu Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>P. spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. II	396
<i>Riu s'Armentus (?)</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 555 Sez. I	397
<i>Riu s'Ulmu</i>	<i>Ulmus minor</i> Miller	N° 538 Sez. II	398
<i>Riu sa Frissa</i>	<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	N° 546 Sez. IV	399
<i>Riu sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 538 Sez. III	400
<i>Riu sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. II	401
<i>Riu sa Palma</i>	<i>Chamaerops humilis</i> L.	N° 546 Sez. III	402
<i>Riu sa Podenta</i>	Undetermined	N° 538 Sez. II	403
<i>Riu Sessini</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 546 Sez. IV	404
<i>Riu Sitzeddas</i>	<i>Bellis</i> sp. plur., <i>Anthemis</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	405
<i>Riu Su Giuncu</i>	<i>Juncus</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	406
<i>Riu Tiriargiu</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 546 Sez. IV	407
<i>Roia Croccoriga</i>	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, <i>Bryonia marmorata</i> Petit, <i>Aristolochia</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	408
<i>Roia de sa Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. I	409
<i>Roia is Tintionis</i>	<i>Smilax aspera</i> L.	N° 546 Sez. III	410
<i>Roia Pirastus</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. I	411
<i>Roia sa Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 546 Sez. I	412
<i>Roia Spaduedda</i>	<i>Typha angustifolia</i> L., <i>T. latifolia</i> L.	N° 546 Sez. I	413
<i>Roia Zinnibireddu</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 546 Sez. II	414
<i>Roia Zinnibiri Mannu</i>	<i>Juniperus oxycedrus</i> L. ssp. <i>oxycedrus</i>	N° 546 Sez. II	415
<i>Roia Zinnigas</i>	<i>Juncus</i> sp. plur., <i>Cyperaceae</i> sp. plur.	N° 538 Sez. III	416
<i>'S Compinxeddu</i>	<i>Pinus pinea</i> L., <i>P. pinaster</i> Aiton	N° 546 Sez. III	417
<i>S.ra is Olioni di Edda</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 546 Sez. II	418
<i>S'acqua sa Stoia</i>	<i>Typha angustifolia</i> L., <i>T. latifolia</i> L.	N° 555 Sez. III	419
<i>S'Arcu e s'Axina</i>	<i>Vitis vinifera</i> L.	N° 546 Sez. II	420
<i>S'Armentus de su Fenugu</i>	<i>Foeniculum vulgare</i> L. ssp. <i>piperitum</i> (Ucria) Coutinho	N° 555 Sez. I	421
<i>S'arrideli</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 546 Sez. III	422
<i>S'Arrideli</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 546 Sez. III	423
<i>S'Arrideli</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 546 Sez. I	424
<i>S'ega is Luas</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>E. dendroides</i> L.)	N° 556 Sez. IV	425
<i>S'ega sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 556 Sez. IV	426
<i>S'ega sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 555 Sez. III	427
<i>S'ega Sorgiu</i>	<i>Hordeum</i> sp. plur.	N° 555 Sez. IV	428
<i>S'enna de sa Fighixedda</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 556 Sez. IV	429
<i>S'enna su Murdegu</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>C. monspeliensis</i> L., <i>C. salvifolius</i> L.	N° 538 Sez. II	430
<i>Sa conca e s'Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 546 Sez. I	431
<i>Sa Corramusa</i>	<i>Cytisus villosus</i> Pourr.	N° 546 Sez. II	432
<i>Sa Cussorgia de is Fenus</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 555 Sez. III	433
<i>Sa Figu de Ia</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 547 Sez. III	434
<i>Sa Matta de s'Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 547 Sez. III	435
<i>Sa Matta de s'Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 555 Sez. III	436
<i>Sa Mitza de sa Figu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. I	437
<i>Sa Mura</i>	<i>Morus alba</i> L., <i>M. nigra</i> L.	N° 555 Sez. I	438
<i>Sa Murta</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	439
<i>Sa Musciuridda</i>	<i>Atractylis gummifera</i> L.	N° 556 Sez. IV	440
<i>Sa Paba sa Stirias</i>	<i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link	N° 538 Sez. III	441

<i>Sa Pruixina</i>	<i>Prunus spinosa</i> L.	N° 555 Sez. IV	442
<i>Sa Pta 'e Candiazzus</i>	<i>Hedera helix</i> L.	N° 555 Sez. IV	443
<i>Sa Punta de s'Erbaceu</i>	Undetermined	N° 546 Sez. II	444
<i>Sa Punta s'Olioni</i>	<i>Arbutus unedo</i> L.	N° 555 Sez. IV	445
<i>Sa Roia de su Juncu</i>	<i>Juncus</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	446
<i>Sa Roia 'e Suvara</i>	<i>Erica arborea</i> L., <i>E. terminalis</i> Salisb.	N° 546 Sez. II	447
<i>Sa Roia Narboni</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>L. olbia</i> L.	N° 538 Sez. II	448
<i>Sa Serra 'e Tuvara</i>	<i>Erica arborea</i> L., <i>E. terminalis</i> Salisb.	N° 555 Sez. IV	449
<i>Sa Serra de sa Mela</i>	<i>Malus domestica</i> Borkh.	N° 546 Sez. IV	450
<i>Sa Silqua</i>	<i>Anagyris foetida</i> L.	N° 555 Sez. III	451
<i>Sa Struvina</i>	Undetermined	N° 555 Sez. IV	452
<i>Sa Tanga Menta</i>	<i>Mentha pulegium</i> L., <i>M. insularis</i> Req. ex Gren. et Godr.	N° 555 Sez. II	453
<i>Sas Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 556 Sez. IV	454
<i>Saxeい de sa Menta</i>	<i>Mentha</i> sp. plur.	N° 546 Sez. III	455
<i>Sceraxius</i>	<i>Prunus avium</i> L., <i>Celtis australis</i> L.	N° 555 Sez. II	456
<i>Schina 'e Serra Mucu</i>	<i>Centaurea aspera</i> L.	N° 555 Sez. IV	457
<i>Schina is Arridelis</i>	<i>Phillyrea latifolia</i> L., <i>P. angustifolia</i> L.	N° 546 Sez. II	458
<i>Schina Nerboni</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>L. olbia</i> L.	N° 546 Sez. I	459
<i>Schina sa Sruidda</i>	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	N° 546 Sez. III	460
<i>Schina Serra e Sessiri</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 546 Sez. II	461
<i>Schina su Tà su Ru</i>	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	N° 546 Sez. IV	462
<i>Scoglio is Canneddas</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 564 Sez. IV	463
<i>Scoveri</i>	<i>Erica arborea</i> L.	N° 546 Sez. II	464
<i>Scruidda</i>	<i>Urginea maritima</i> L. Baker	N° 546 Sez. III	465
<i>Se Feniu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	466
<i>Sedda 'e Luas</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>E. dendroides</i> L.)	N° 555 Sez. IV	467
<i>Sedda Faa</i>	<i>Vicia faba</i> L.	N° 555 Sez. I	468
<i>Sedda Pranu Cardu</i>	<i>Asteraceae</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	469
<i>Sedda Suergiu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 556 Sez. IV	470
<i>Sega sa Strappa</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 555 Sez. I	471
<i>Serra Cixiri</i>	<i>Cicer arietinum</i> L.	N° 538 Sez. III	472
<i>Serra is Pirastus</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	473
<i>Serra Murdegu</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>C. monspeliensis</i> L., <i>C. salvifolius</i> L.	N° 546 Sez. I	474
<i>Serra Murdegu</i>	<i>Cistus creticus</i> L. ssp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter et Burdet, <i>C. monspeliensis</i> L., <i>C. salvifolius</i> L.	N° 546 Sez. IV	475
<i>Serra Nuxis</i>	<i>Juglans regia</i> L.	N° 556 Sez. IV	476
<i>Serra Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 547 Sez. III	477
<i>Serra Ollastu</i>	<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	N° 547 Sez. III	478
<i>Serra Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. III	479
<i>Serra Scruidda</i>	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	N° 556 Sez. III	480
<i>Serra Sessini</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 547 Sez. III	481
<i>Serra Siliqua</i>	<i>Anagyris foetida</i> L.	N° 555 Sez. IV	482
<i>Serra su Pranu Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 555 Sez. I	483
<i>Sessini</i>	<i>Cyperus longus</i> L.	N° 546 Sez. IV	484
<i>Sibiri</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 546 Sez. II	485
<i>Sitzeddas</i>	<i>Bellis</i> sp. plur., <i>Anthemis</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	486
<i>Sitzia</i>	<i>Bellis</i> sp. plur., <i>Anthemis</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	487
<i>Sorg. te Ruvua</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 555 Sez. I	488
<i>Sorg.te is Cruccuris</i>	<i>Carex</i> sp. plur.	N° 546 Sez. II	489
<i>Sorg.te sa Mitza de is Arruus</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 555 Sez. IV	490
<i>Sorg.te sa Scovera</i>	<i>Erica arborea</i> L.	N° 546 Sez. II	491
<i>Sorixedda</i>	<i>Rubia peregrina</i> L.	N° 555 Sez. IV	492
<i>St.le Funtana Figu (Rud.o)</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. III	493
<i>Su Cannisoni</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 547 Sez. III	494
<i>Su Caraviu</i>	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. ssp. <i>monogyna</i>	N° 546 Sez. II	495
<i>Su Craccuri</i>	<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) Dur. et Sch.	N° 547 Sez. III	496
<i>Su de is Cannas</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 556 Sez. IV	497

<i>Su Filixi</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn ( <i>Pteridophyta</i> sp. plur.)	N° 547 Sez. IV	498
<i>Su Launaxi</i>	<i>Nerium oleander</i> L.	N° 538 Sez. II	499
<i>Su Lillu</i>	<i>Pancratium illyricum</i> L. ( <i>Orobanche</i> sp. plur., <i>Iris</i> sp. plur., N° 547 Sez. III)		500
<i>Su Murru is Scovas</i>	<i>Lilium</i> sp. plur.)		
<i>Su Narboni</i>	<i>Erica arborea</i> L.	N° 555 Sez. I	501
<i>Su Ollargiu</i>	<i>Lavatera arborea</i> L., <i>Lavatera olbia</i> L.	N° 555 Sez. IV	502
<i>Su Passu Suergiu</i>	<i>Lolium</i> sp. plur.	N° 555 Sez. III	503
<i>Su Pirastu</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 555 Sez. III	504
<i>Su Pranu Pirastu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. II	505
<i>Su Pressiu</i>	<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 556 Sez. IV	506
<i>Su Salixi</i>	<i>Prunus persica</i> L. Batsch	N° 546 Sez. II	507
<i>Su Sparau</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 538 Sez. II	508
<i>Su Sparau</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>A. stipularis</i> Forssk., <i>A. albus</i> L.	N° 546 Sez. II	509
<i>Su strintu de is Figus*</i>	<i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>A. stipularis</i> Forssk., <i>A. albus</i> L.	N° 547 Sez. IV	510
<i>Su Suergiu</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Rissó	N° 546 Sez. II	511
<i>Su Tassuru</i>	<i>Quercus suber</i> L.	N° 547 Sez. III	512
<i>Su Trabi</i>	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	N° 547 Sez. III	513
<i>Su Tramatzu</i>	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. ssp. <i>monogyna</i>	N° 546 Sez. III	514
<i>Su Tuvu de is Sceurras*</i>	<i>Tamarix</i> sp. plur.	N° 546 Sez. III	515
<i>Su Zippiri</i>	<i>Ferula communis</i> L.	N° 546 Sez. II	516
<i>Terre Spadula</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 555 Sez. IV	517
<i>Truncu Luas</i>	<i>Typha angustifolia</i> L., <i>T. latifolia</i> L.	N° 546 Sez. I	518
<i>Tuppa Arraiga</i>	<i>Euphorbia characias</i> L. ( <i>E. dendroides</i> L.)	N° 556 Sez. IV	519
<i>Tuppa sa Prama</i>	<i>Rhapanus sativus</i> L.	N° 555 Sez. IV	520
<i>Vallata de su Salixi</i>	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	N° 538 Sez. IV	521
<i>Valle de sa Murta</i>	<i>Salix</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	522
<i>Villa Ginestra</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	523
<i>Zanoi*</i>	<i>Genista</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	524
<i>Zippireddu</i>	<i>Arum pictum</i> L.	N° 546 Sez. II	525
	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	N° 547 Sez. III	526

## APPENDIX II

Toponyms of the Iglesiente area deriving from a surname with botanical etymology

Toponyms	Scientific names	Igm map	N°
<i>Argolas de is Pisus</i>	<i>Pisum sativum</i> L., <i>Vicia</i> sp. pl., <i>Lathyrus</i> sp. plur.	N° 546 Sez. IV	1
<i>C. Cabitza</i>	<i>Graminaceae partis</i>	N° 555 Sez. II	2
<i>C. Cadoni</i>	<i>Chenopodium</i> sp. plur.	N° 547 Sez. III	3
<i>C. Cannas</i>	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	N° 555 Sez. I	4
<i>C. Chessa</i>	<i>Pistacia lentiscus</i> L.	N° 555 Sez. III	5
<i>C. Crocorigas</i>	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne, <i>Bryonia marmorata</i> Petit, <i>Aristolochia</i> sp. plur.	N° 546 Sez. I	6
<i>C. Fenu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 555 Sez. III	7
<i>C. Fenu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 555 Sez. II	8
<i>C. Floris</i>	Undetermined	N° 546 Sez. I	9
<i>C. Floris</i>	Undetermined	N° 546 Sez. I	10
<i>C. Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 538 Sez. III	11
<i>C. Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 538 Sez. III	12
<i>C. Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	13
<i>C. Orrù</i>	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	N° 546 Sez. III	14
<i>C. Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. III	15
<i>C. Piras</i>	<i>Pyrus communis</i> L., <i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	N° 546 Sez. I	16
<i>C. Pruna</i>	<i>Prunus domestica</i> L.	N° 546 Sez. II	17
<i>C. Prunas</i>	<i>Prunus domestica</i> L.	N° 546 Sez. I	18
<i>C. Serra de is</i>	<i>Chenopodium</i> sp. plur.	N° 556 Sez. IV	19
<i>Cadonis</i>			
<i>C. Steri</i>	<i>Plumbago europaea</i> L.	N° 546 Sez. IV	20
<i>C. Steri</i>	<i>Plumbago europaea</i> L.	N° 546 Sez. IV	21
<i>C. Zanda</i>	<i>Papaver</i> sp. plur.	N° 538 Sez. II	22
<i>C. Zanda</i>	<i>Papaver</i> sp. plur.	N° 546 Sez. III	23
<i>Case Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. I	24
<i>Coop.va agricola su</i>	<i>Triticum aestivum</i> L.	N° 555 Sez. II	25
<i>Nenneri</i>			
<i>M. S. Margherita</i>	<i>Bellis silvestris</i> Cyr., <i>B. annua</i> L., <i>B. perennis</i> L., <i>Chrysanthemum coronarium</i> L., <i>C. segetum</i> L.	N° 546 Sez. I	26
<i>Medau Fenu</i>	<i>Trigonella</i> sp. plur.	N° 555 Sez. III	27
<i>Medau Figus</i>	<i>Ficus carica</i> L. var. <i>caprificus</i> Risso	N° 555 Sez. II	28
<i>Medau Floris</i>	Undetermined	N° 555 Sez. III	29
<i>Medau Murtas</i>	<i>Myrtus communis</i> L.	N° 546 Sez. II	30
<i>Pta Madau Meloni</i>	<i>Cucumis melo</i> L.	N° 556 Sez. IV	31
<i>Ponte de Pisus</i>	<i>Pisum sativum</i> L., <i>Vicia</i> sp., <i>Lathyrus</i> sp. plur.	N° 538 Sez. III	32

