

Corrias, Bruno (1981) *Le Piante endemiche della Sardegna: 92-93*.  
Bollettino della Società sarda di scienze naturali, Vol. 20 (1980), p. 275-  
286. ISSN 0392-6710.

<http://eprints.uniss.it/3354/>

# BOLLETTINO

della

SOCIETA' SARDA  
DI SCIENZE NATURALI

La Società Sarda di Scienze Naturali ha lo scopo d'incoraggiare e stimolare l'interesse per gli studi naturalistici, promuovere e sostenere tutte le iniziative atte alla conservazione dell'ambiente e costituire infine un Museo Naturalistico Sardo.

S. S. S. N.  
SOCIETÀ SARDA di SCIENZE NATURALI  
Via Muroni, 25 - 07100 Sassari.

CONSIGLIO DIRETTIVO (1980-1982)

*Presidente:* Franca Valsecchi.

*Segretario:* Giovanni Cordella.

*Consiglieri:* Bruno Corrias, Franca Dalmasso, Umberto Giordano, Maria Pala, Gavino Vaira.

*Collegio Revisori dei conti:* Ulisse Prota, Giancarlo Rodella, Giovanni Maria Testa.

*Collegio Probi Viri:* Giovanni Manunta, Vico Mossa, Enzo Sanfilippo.

---

*Consulenti Editoriali per il XX volume:*

Prof. Pier Virgilio ARRIGONI  
Prof. Paolo Roberto FEDERICI  
Prof. Fabio GARBARI  
Prof. Nullo Glauco LEPORI  
Prof. Paolo MELETTI  
Prof. Enio NARDI  
Prof. Antonio ONNIS  
Prof. Romolo PROTA  
Prof. Renzo STEFANI

Direttore Responsabile e Redattore  
Prof. FRANCA VALSECCHI

---

*Autorizzazione Tribunale di Sassari n. 70 del 29.V.1968*

LE PIANTE ENDEMICHE DELLA SARDEGNA: 92-93. \*

BRUNO CORRIAS

Istituto di Botanica dell'Università di Sassari

92 - *Vinca sardoa* (Stearn) Pignatti (1977), Giorn. Bot. Ital., 111: 50.

BASIONIMO: *Vinca difformis* Pourret ssp. *sardoa* Stearn in Heywood (1972), Bot. J. Linn. Soc., 65: 253-256.

SINONIMI: *Vinca difformis* Pourret (1788), Hist. Mém. Acad. Roy. Sci. Inscript. Toulouse, 3: 337, pro parte; *Vinca major* sensu Moris (1827), Stirp. Sard. Elench., 1: 31, non L.; *Vinca acutiflora* Bertol. (1836), Fl. Ital., 2: 751, pro parte; *Vinca media* sensu A.DC. (1844), Prodr., 8: 384, pro parte, non Hoffmanns. et Link; *Pervinca media* (Hoffmanns. et Link) Caruel (1886), Fl. Ital., 6: 710, pro parte; *Vinca difformis* Pourret f. *grandiflora* Fiori in Fiori e Beguinot (1902), Fl. Anal. Ital., 2: 343; *Vinca difformis* Pourret ssp. *sardoa* Stearn f. *alba* Atzei et Picci (1975), Arch. Bot. (Forlì), 51: 186, nom. inval.; *Vinca difformis* Pourret ssp. *sardoa* Stearn f. *variegato-flore* Atzei et Picci (1975), Arch. Bot. (Forlì), 51: 186, nom. inval.

Pianta suffruticosa sempreverde, con lunghi fusti sterili procombenti e striscianti (2-3 m) pluriennali, e fusti fioriferi annuali, più brevi, eretto-ascendenti. Foglie sempreverdi, variabili di forma e grandezza, da strettamente ovate a lanceolate (2-12 x 1-7 cm), attenuate alla base in un picciolo di 0,5-1,5 cm, ed all'apice da acute a lungamente acuminate; quelle dei rami annuali generalmente erbacee e quelle dei rami sterili coriacee; margine della lamina ialino, liscio alla base della foglia e con scabrosità crescenti verso l'apice; due appendici ghiandolari presenti tra la porzione più alta del picciolo e la base della lamina. Fiori solitari, ascellari, alterni, portati da un peduncolo glabro di 2-7 cm, più breve della foglia ascellante. Calice di 5-12 mm, con tubo di 1 mm ca. e lacinie da strettamente triangolari a lineari, a margine irregolarmente scabro-ciliato, con ciuffetto di ciglia all'apice e con due appendici ghiandolari nella metà inferiore. Corolla grande, 4-5(7) cm di dia-

---

\* Ricerca finanziata nell'ambito del Programma Finalizzato « Promozione della Qualità dell'Ambiente » del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Roma).

metro, azzurro-violaceo pallida, raramente bianca o variegata, con tubo di 12-18 mm, e lembo a lobi ovato-troncati, acutamente obliqui, internamente pelosa alla fauce sopra l'inserzione degli stami. Follicoli glabri, 2-2,5 cm lunghi. Semi sino a 5 per loggia, subcilindracei, scanalati longitudinalmente, tuberculato-aspero, brunastri, 7-8 mm lunghi.

TYPUS - Holotypus in BM: « Tempio, V.1882, *Reverchon, Pl. Sardaigne* 1882 n. 320 ».

ICONOGRAFIA - Vedi fig. 1. Particolari della foglia, calice e corolla accompagnano la diagnosi di STEARN (1972).

NUMERO CROMOSOMICO -  $2n = 46$ , determinato da PANNOCCHIA-LAJ (1938) su materiale proveniente da Iglesias e da GARBARI et al. (1973) su materiale proveniente da Borore (Nuoro).

TIPO BIOLOGICO - Pianta perenne sempreverde, stolonifera, con rami pluriennali striscianti e rami annuali eretti. Camefita suffruticosa ed emicriptofita.

FENOLOGIA - Pianta a fioritura invernale-primaverile. I primi fiori compaiono sui fusti vecchi talvolta sin da ottobre, mentre il massimo dell'antesi si ha da febbraio ad aprile; la fioritura prosegue, diminuendo gradualmente, anche sino a giugno-luglio.

AREALE - Specie endemica della Sardegna praticamente diffusa in tutta l'isola, dal livello del mare sino a 700-1.000 m (fig. 2).

MATERIALE ESAMINATO (Selezione) - Sardinia, *Moris*, sine die, sub. *V. acutiflora* (FI) — Sassari, *Nicotra*, sine die (SASSA) — Ad Aritzo, Belvì ed Oristano, *Falqui*, sine die (SASSA) — Ad sepes Sassari, Terranova, Sini-scola, Oliena, *Lisa*, 1840 (SASSA) — In sepibus presso Iglesias, frequens, *Ascherson*, 4.VI.1863 (FI) — Monte Narba, Sarrabus ad sepes, *Sommier*, 23.IV.1872 (FI) — Iglesias, ad sepes ad vias, *Sommier*, 8.V.1872 (FI) — Nelle siepi a Zinigas, presso Siliqua, *Biondi*, 9.V.1879 (FI) — Arrondissement de Tempio. Tempio bois humides et sombres, *Reverchon*, 13.V.1882 (FI) — In silvis, ad muros Cagliari, *Cansella*, 30.III.1887 (FI) — Iglesias, *Fiori*, 13.V.1890, sub *V. media* f. *grandiflora* Fiori, « è la forma che assume nei fusti al 1° anno di fioritura, Fiori 2.V.1912 » (FI) — Sassari, *De Sardagna*, 9. IV.1893 (FI) — Donori, ad sepes, *Martelli*, 5.IV.1894 (FI) — Sassari, a Cala du Pintore, *Martelli*, 2.VI.1895 (FI) — Da Belvì ad Aritzo, *Martelli*, 1.VI.1896 (FI) — Presso Gonnese, *Martelli*, 8.VI.1896 (FI) — Presso Uta, *Martelli*, 25.III.1898 (FI) — Sassari, tra Baddimanna e Baldedda, *sine coll.*, 24.V.1906 (SASSA) — Sassari, San Simplicio, *sine coll.*, 25.III.1907 (SASSA) — Sassari a Serra Niedda, *sine coll.*, 7.IV.1907 (SASSA) — Montagna di Tissi, *sine coll.*, 2.IV.1907 (SASSA) — Sassari, Funtana di Corbu, *sine coll.*,

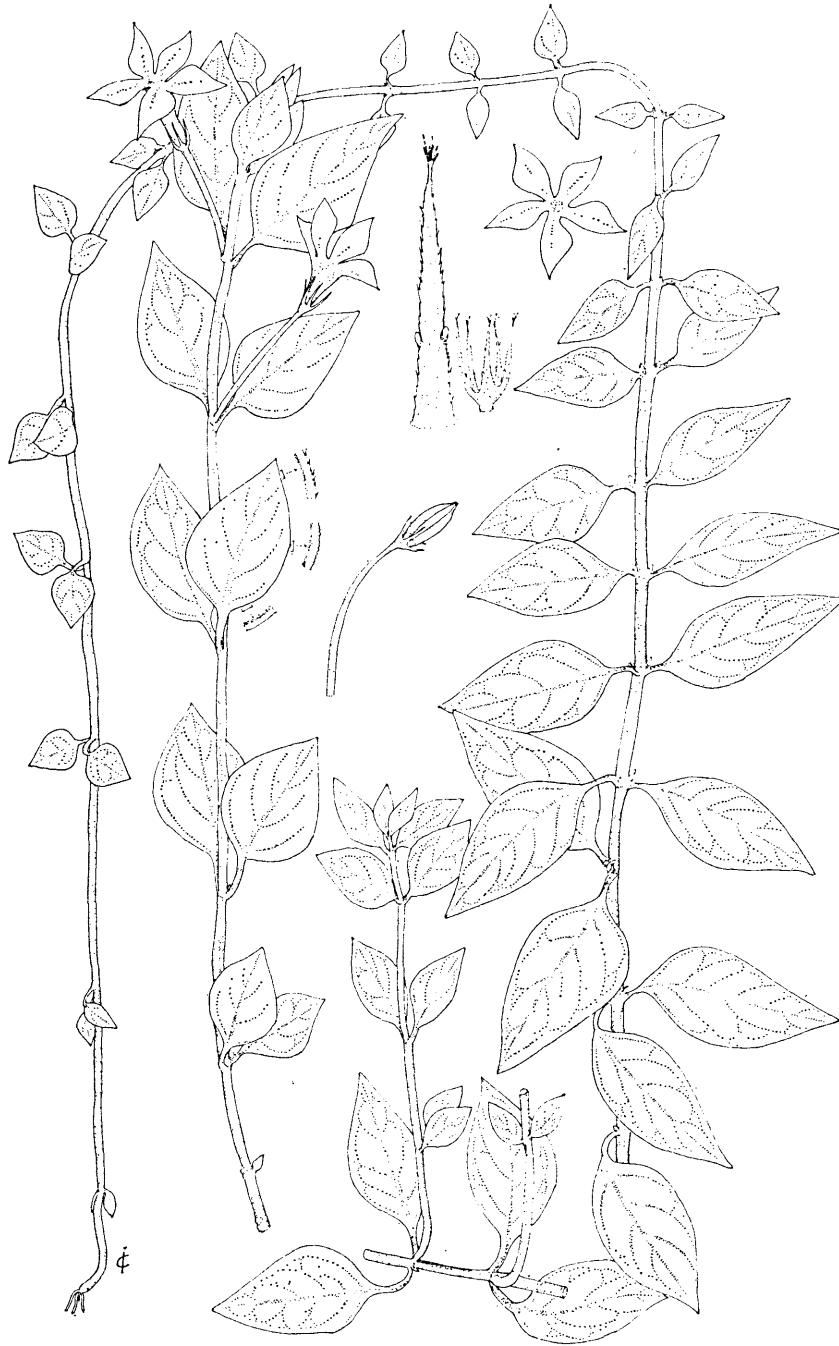


Fig. 1 - *Vinca sardoa* (Stearn) Pignatti: rami, corolla e peduncolo con follicoli  $\times 0,6$ ; calice  $\times 1$ ; particolare di una lacinia del calice  $\times 4$ .

22.XII.1907 (SASSA) — Sassari, Serra Secca, *sine coll.*, 2.I.1908 (SASSA) — Gallura, prope Tempio Pausania ad sepes et ripas, alt. 500 m suolo granitico, umoso, *Fiori*, 14.III.1912 (FI) — Oristano, lungo il fiume Tirso, suolo arenoso, m 3, *Fiori*, 19.III.1912 (FI) — Osilo, nelle siepi presso i pascoli di C. Pinna, *Nannetti*, 14.IV.1913 (SASSA) — Osilo, scorciatoia di Osilo, *Nannetti*, 22.V.1914 (SASSA) — Osilo 15° Km, *sine coll.*, 16.II.1947 (SASSA) — Osilo, Riu De Jaga, *Bogliolo e Gregorio*, 4.XI.1947 (SASSA) — Sarule, all'ingresso del paese da Sud, *Arrigoni e Ricceri*, 3.V.1969 (FI) — Laconi, siepi del Parco, *Atzei e Picci*, 6.III.1973 (SASSA) — Milis, siepi presso il Rio Mannu, *Atzei, Picci e Manunta*, 2.IV.1973 (SASSA) — Borore, siepi presso muro campestre, *Atzei, Picci e Manunta*, 2.IV.1973 (SASSA) — Tra Guspini e Gonnosfanadiga, siepi presso il Rio Terra Maustus, *Atzei, Picci e Manunta*, 3.IV.1973 (SASSA) — Circa 1 Km da Arbus (lato Fluminimaggiore), siepi presso muri campestri, *Atzei, Picci e Manunta*, 3.IV.1973 (SASSA) — Morgongiori, presso il Rio Funtana Majori, *Atzei, Picci e Manunta*, 4.IV.1973 (SASSA) — Sassari, San Pietro, siepi, *Atzei*, 9.III.1974 (SASSA) — Fonni, orto presso il Convento dei Martiri, siepi, *Atzei*, 5.VI.1974 (SASSA) — Sassari, Li Bombi, presso la ferrovia per Alghero, siepi, *Atzei*, 9.XII.1974, sub. *V. sardoa f. variegato-flore* (SASSA) — Sassari, Giuncheddu, siepi presso il Rio, *Atzei*, 9.XII.1974 (SASSA) — Sassari, tra Luna'e Sole a Monte Bianchinu, siepi, *Atzei e Manunta*, 24.XII.1974 (SASSA) — Circa 1 Km prima di Florinas, dalla superstrada, siepi, *Atzei*, 15.I.1975 (SASSA) — Cargeghe, prima dell'ingresso al paese da Muros, siepi, *Atzei*, 15.I.1975 (SASSA) — Chiaramonti, a ca. 0,5 Km a sud del paese, siepi, *Atzei*, 15.I.1975 (SASSA) — Atzara, a ca. 0,5 Km (lato Meana) siepi presso muro campestre, *Atzei e Picci*, 10.II.1975 (SASSA) — Badde, tra Pozzomaggiore, Padria e Mara, siepi su vallone calcareo incassato, *Atzei e Picci*, 11.II.1975 (SASSA) — Domusnovas, periferia del paese (lato di Iglesias), siepi *Atzei e Picci*, 7.III.1975 (SASSA) — Silanus: località Mattarighe, siepi, *Arca*, 9.III.1975 (SASSA) — Tra Osilo e Nulvi, dal 4° al 6° Km dopo di Osilo, 11.III.1975 (SASSA) — Calangianus, prima dell'ingresso al paese da Tempio, siepi, *Atzei*, 11.III.1975 (SASSA) — Tra Aggius e bivio per Trinità d'Agultu, siepi, *Atzei*, 11.III.1975 (SASSA) — Bantine, presso l'abbeveratoio alla periferia del paese, siepi, *Atzei*, 17.III.1975 (SASSA) — Pattada, siepi del Parco, *Atzei*, 17.III.1975 (SASSA) — Bono, periferia nord del paese, siepi, *Atzei*, 17.III.1975 (SASSA) — Anela, presso ponte Riu Artu, a N del paese, *Atzei*, 17.III.1975 (SASSA) — Tra Bonnanaro e Cantoniera di Monte Santo, *Atzei e Picci*, 7.IV.1975, sub *V. difformis ssp. sardoa f. alba* (SASSA) — Tra Funtana Launa e M. Sainas, presso la vecchia S.S. Carlo Felice, tra il bivio di Siligo e Bonnanaro, siepi *Atzei*, 7.IV.1975 (SASSA) (FI) — Alghero, presso l'inizio della strada per Villanova Monteleone, siepi, *Sechi e Pedrini*, 11.IV.1975 (SASSA) — Sassari, Li Bombi, siepi, *Manca*, 25.IV.1975, sub *V. sardoa f. alba* (SASSA) — Sassari, vallata dell'Eba Ciara, siepi, *Atzei*, 29.IV.1975 (SASSA) — Padria, tra Sa Sedia e Laccheddos, siepi presso il rio, *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Villanova Monteleone, zona Sa Rena, siepi presso muro campestre, *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Bosa, presso la chiesa campestre di S. Cosimo e S. Olma, siepi presso le mulattiere, *Atzei*,

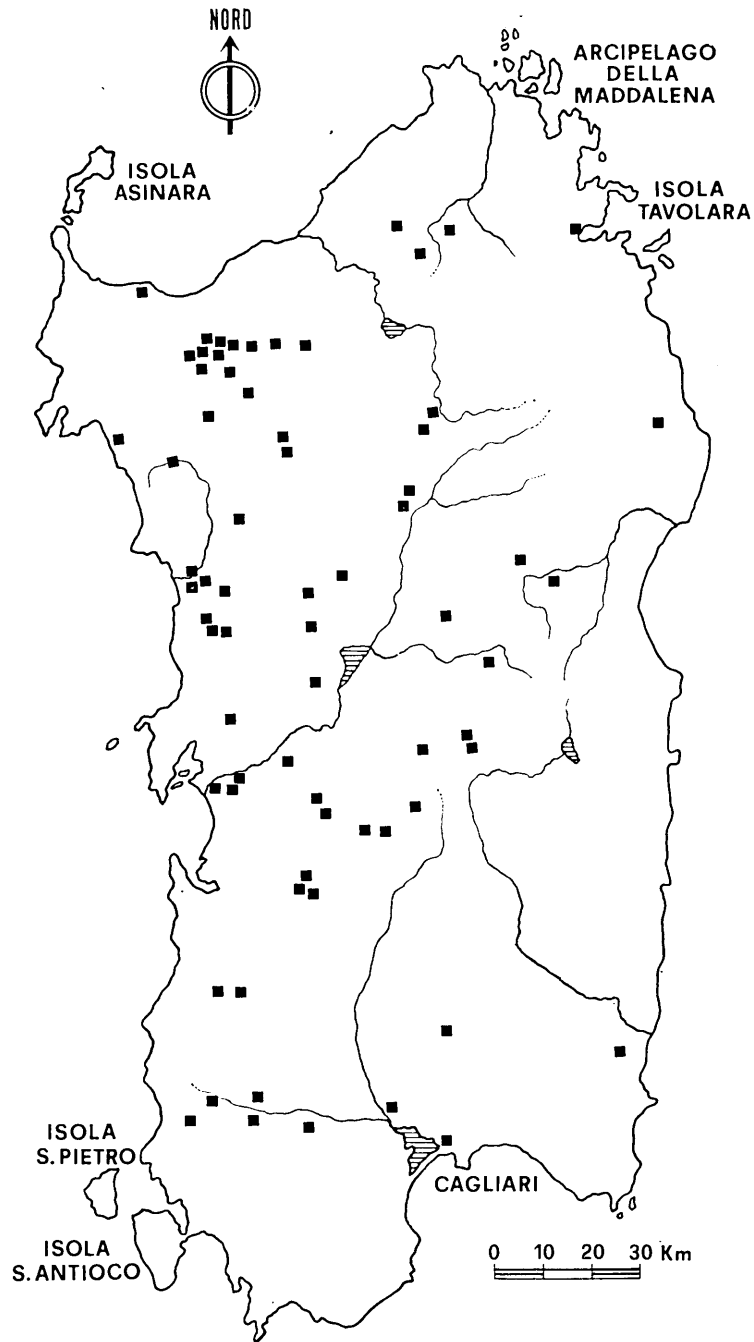


Fig. 2 - Areale di *Vinca sardoa* (Stearn) Pignatti.



30.IV.1975 (SASSA) — Bosa, presso la chiesa campestre di S. Pietro extra muros, siepi presso i sentieri campestri, *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Preso il Rio Abba Mala (tra stazione di Modolo e Modolo), *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Tra Tresnuraghes e Sennariolo, siepi presso il rio, *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Tra Sennariolo e Scano Montiferro, in vicinanza della chiesa di S. Imbenia, siepi, *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Tra Cuglieri e bivio per Scano Montiferro, siepi, *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Sagama, siepi presso la fontana alla periferia del paese (lato Tinnura), *Atzei*, 30.IV.1975 (SASSA) — Portotorres, M. Nurra, *Sulas*, 2.V.1975 (SASSA) — Tra Abbasanta e Fordongianos, a ca. 1 Km da Abbasanta, siepi presso muro campestre, *Atzei* e *Picci*, 12.V.1975 (SASSA) — Tra Oristano e Silis, siepi, *Atzei* e *Picci*, 18.V.1975, sub *V. difformis* ssp. *sardoa* f. *variegato-flore* (SASSA) — Tra Musei e Villamassargia, in località Santu Luxori, siepi presso il Rio Cixerri, *Atzei* e *Picci*, 19.VI.1975 (SASSA) — Tra Funtana Launa e M. Sainas, Bonnanaro, *Atzei*, 25.VI.1975, *V. difformis* ssp. *sardoa* f. *alba* (SASSA, FI) — Ittiri, zona Bultaina, siepi, *Atzei*, 20.I.1976 (SASSA) — Villaverde, sponde del Rio Croxia Russa, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Masullas, presso il rio, andando al cimitero, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Senis, Bau Nou, presso il Flumini Imbessi, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Ollasta Simaxis, siepi a canneto e fico d'India, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Nureci, siepi, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Pau, siepi, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Tra Villaurbana e Mògorella, presso Riu Granaxiu, *Atzei*, 30.III.1976 (SASSA) — Nuoro, Birgotte, *Sanna*, 13.IV.1976 (SASSA) — Macomer, Riu S'Adde, *Sequenza*, 19.IV.1976 (SASSA) — Aritzo, Su Marscine de sa pruinca, *Sanna*, 2.V.1976 (SASSA).

ECOLOGIA - *Vinca sardoa* è abbastanza frequente vicino ai centri abitati, lungo le siepi, i fossati, i piccoli corsi d'acqua, ai margini di strade campestri, a ridosso dei muretti a secco ed alla base di pareti rocciose. Preferisce esposizioni fresche e rifugge dagli ambienti eccessivamente caldi o soggetti a gelate invernali. È completamente indifferente al substrato geologico.

La sua diffusione soprattutto ai margini dei centri abitati è indubbiamente stata favorita dall'uomo.

NOTE - Questa specie è molto variabile sia per la forma e la grandezza delle foglie sia per la grandezza ed il colore della corolla, carattere quest'ultimo che ha indotto ATZEI e PICCI (1975) a descrivere due forme: *alba* e *variegato-flore*. Il carattere sistematico più costante che permette di differenziare *V. sardoa* da *V. difformis* e *V. major* sta nel margine delle foglie e delle lacinie calicine, che è liscio in *V. difformis*, scabro o debolmente ciliato nella specie sarda e decisamente ciliato in *V. major*.

Sulla base di queste differenze la specie sarda può essere considerata un'endemovariante di origine recente di *V. difformis*, specie con la quale condivide lo stesso numero cromosomico.

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- ATZEI D., PICCI V., 1975 — Ricerche sul genere *Vinca* (*Apocynaceae*) di Sardegna. 1. Osservazioni botaniche in *Vinca difformis* Pourret ssp. *sardoa* Stearn, endemismo sardo, e in *Vinca major* L. *Arch. Bot. (Forlì)*, 51: 157-210.
- GARBARI F., TORNADORE N., PECORI E., 1973 — Numeri cromosomici per la Flora Italiana: 157. *Inform. Bot. Ital.*, 5: 163.
- STEARNS W.T., 1972 — *Vinca difformis* subsp. *sardoa* Stearn (*Apocynaceae*). in: HEYWOOD V.H. - Flora Europaea Notulae Systematicae ad Floram Europaeam spectantes. N. 12. *Bot. J. Linn. Soc.*, 65: 253-256.

93 - *Nananthea perpusilla* (Loisel.) DC. (1836), Prodr., 6: 45.

BASIONIMO: *Chrysanthemum perpusillum* Loisel. (1809), J. Bot. (Desvaux), 2: 369.

SINONIMO: *Cotula pygmaea* Poiret (1811), Encycl. Meth. Bot. Suppl., 2: 371.

Pianta erbacea annua, nana, glabra, isolata o cespitosa, stolonifera. Fusti gracili, procombenti, 1-5 cm lunghi, semplici o ramificati. Foglie carnosette, picciolate, le inferiori spatolate, intere o trilobate, le superiori profondamente divise, impari-lobate a lobo mediano più grande. Capolini solitari, piccoli, 2-5 mm di diametro, portati da un peduncolo filiforme, spesso eccedente le foglie; squame involucrali 6-9, irregolarmente uniseriate, ovali, ottuse, a margine membranaceo. Fiori del raggio femminili, con ligula oblungo lineare, intera o smarginata, bianca; quelli del disco ermafroditi, 4-fidi a tubo breve, gialli. Acheni glabri, finemente striati, oblungi, attenuati alla base.

TYPUS - Holotypus in AV: « *Chrysanthemum perpusillum* Lois. / fl. Gal. suppl. / aux isles Sanguinaires (Sanguinero?) depend. de la Corse / Par Lasalle, à M Desfontaines » (CORRIAS, 1977).

ICONOGRAFIA - In LOISELEUR-DESLONGCHAMPS (1809) Pl. XIII, Fig. 3 e in DELESSERT (1839) tav. 45 (vedi fig. 1).

NUMERO CROMOSOMICO -  $n = 9$  determinato da MARTINOLI (1940) per la Sardegna su materiale raccolto nell'Isola di S. Pietro a Riu Tacca Rossa, e  $2n = 18$  (CONTANDRIOPOULOS, 1962) per la Corsica su materiale proveniente dall'Isola di Lavezzi.

TIPO BIOLOGICO - Pianta nana, erbacea, annua. Terofita.

FENOLOGIA - Specie a fioritura invernale-primaverile; talvolta, nelle stagioni piovose, l'antesi inizia a novembre e può protrarsi sino a giugno.

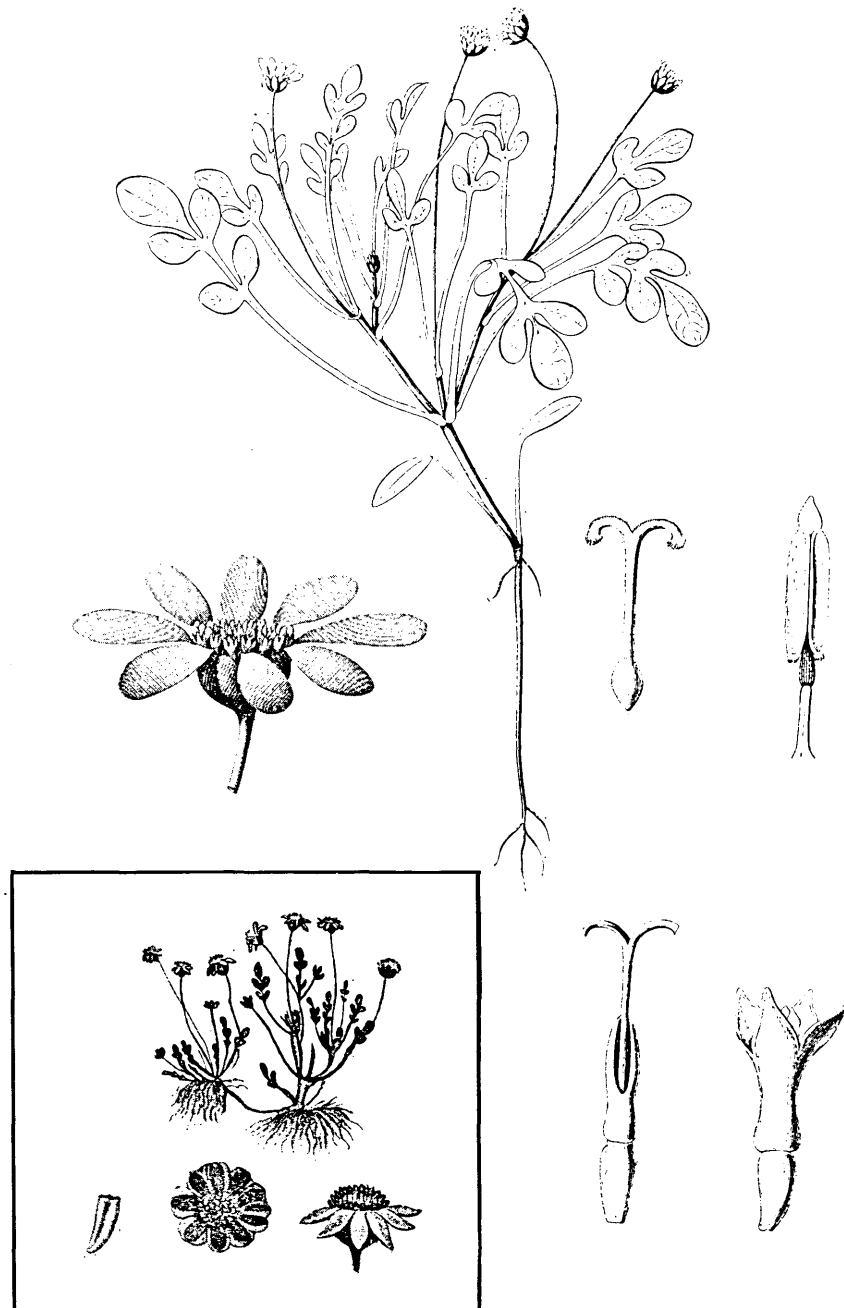


Fig. 1 - *Nananthea perpusilla* (Loisel.) DC., da LOISELEUR-DESLONGCHAMPS (1809) pl. XIII, fig. 3, riquadro in basso a sinistra, e da DELESSERT (1839) tav. 45.

AREALE - Specie endemica della Sardegna e della Corsica. In Sardegna (fig. 2) è presente nella penisola di Stintino ed a Portoscuso e nelle isole di: San Pietro, Piana presso San Pietro, Mal di Ventre, Piana di Stintino, Asinara, Maddalena, Piana dell'Arcipelago della Maddalena e di Mortorio a nord di Capo Figari. Per la Corsica è nota solamente per le Isole Sanguinarie presso Aiaccio e per quelle di Lavezzi e Cavallo a sud-est di Bonifacio.

MATERIALE ESAMINATO - In isola Piana inter Corsicam et Sardiniam, *Moris*, sine die (G-DC) — Isola della Maddalena, *Moris*, sine die (TO) — in arenosis maritimis Portoscuso, Sard. Merid., Insula San Pietro et Insula Piana, hyeme, *Moris*, sine die (FI) — In litoreis maritimis Sardiniae occidentalis Porto Scuso, Insula San Pietro, Insula Piana, ubi copiosissima, majo, *Moris*, sine die (TO, SASSA) — Isola Piana, SW Sardegna, *De Notaris*, sine die (FI) — Isola San Pietro, *Nicotra*, sine die (FI) — Isola San Pietro, *Gennari*, IV.1888 (FI) — Isola San Pietro, *Pirotta*, 1887 (CAG) — Isola di San Pietro: in arenosis Isola Piana, *Martelli*, 4.IV.1894 (FI) — Isola San Pietro, alla Punta in arenosis, *Martelli*, 5.V.1894 (FI) — Isola di San Pietro, *Pirotta*, 1899 (FI, SASSA) — Isola Mortorio, presso Capo Figari, stazione arenario igrofila, suolo granitico, 1-50 m, *Vaccari*, VI.1906 (FI) — Isola di San Pietro, *Casu*, VII.1911 (CAG) — Tonnara a Saline (Sassari), *Desole*, 10.IV.1956 (FI) — Stintino, Tonnara, ingresso abitazioni, *Desole*, 8.V.1956 (SASSA) — Stintino al faro, *Desole*, 9.V.1956 (SASSA) — Stintino, Cuile Cagadaia, *Desole*, 9.V.1956 (SASSA) — Stintino, prati a Nord dello Stabilimento, *Desole*, 9.V.1956 (SASSA) — Stintino, Tonnara, Stabilimento lato ovest, *Desole*, 9.V.1956 (SASSA) — Stintino, stabilimento cortile interno, *Desole*, 9.V.1956 (SASSA) — Stintino a Coscia di Donna, *Desole*, 28.I.1958 (SASSA, FI) — Stintino, Saline dietro la chiesa, *Desole*, 1.III.1959 (SASSA) — Isola Asinara, Punta Li Giorri, *Corrias*, 1.I.1966 (SS, FI) — Idem, 2.IV.1967 (SS, FI) — S. Pietro, Calletta dello Spalmatore, *Mossa e Mura*, 10.IV.1970 (CAG) — Stintino, Coscia di Donna, *Valsecchi*, 5.V.1971 (SS) — Isola di San Pietro, *Corrias e Diana*, 30.IV.1973 (SS) — Isola di San Pietro, Punta delle Oche, *Corrias e Diana*, 30.IV.1973 (SS) — Isola Mal di Ventre, *Mossa*, 22.I.1974 (CAG, SS) — Isola Mal di Ventre, *Corrias*, 16.V.1974 (SS, FI) — Portoscuso, Porto Paleddu, *Corrias*, 28.XI.1974 (SS) — Isola di San Pietro, La Punta, *Corrias*, 29.XI.1974 (SS) — Penisola di Stintino, Tonnara Saline, *Corrias*, 10.I.1975 (SS).

ECOLOGIA - *Nananthea perpusilla* vive in prossimità del mare, preferibilmente su piccole isole, in quelle aree tra le rocce dove si raccoglie sufficiente terreno ed umidità. È strettamente legata a suoli acidi derivati da substrati granitici, scistosi e trachitici.

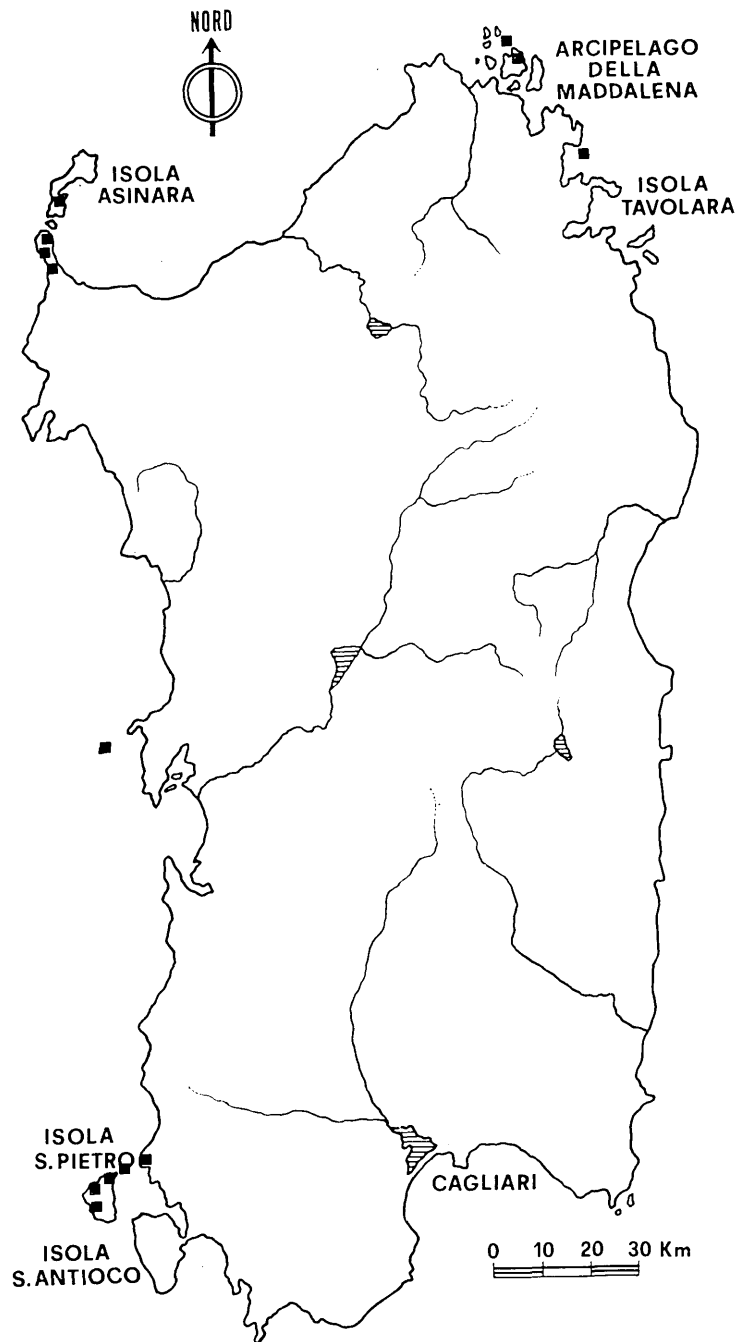


Fig. 2 - Distribuzione in Sardegna di *Nananthea perpusilla* (Loisel.) DC.

NOTE - *Nananthea perpusilla*, insieme a *Morisia monantha* e *Soleirolia soleirolii*, viene considerata un paleodemismo in senso stretto in quanto unica rappresentante di un genere monospecifico. Questa specie è attualmente in regressione nelle parti settentrionali del suo areale. Infatti, non è stata, di recente, più ritrovata nelle Isole Sanguinarie (CONTANDRIOPOULOS, 1962) e nell'Arcipelago della Maddalena, mentre è ancora molto abbondante nella Penisola di Stintino (DESOLE, 1959) e nelle isole della Sardegna sud-occidentale. Essa viene quindi interpretata come un relitto geografico e tassonomico di origine paleotropicale.

#### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

- CONTANDRIOPOULOS J., 1962 — Recherches sur la flore endémique de la Corse et sur ses origines. *Ann. Fac. Sci. Marseille*, 32: 183.
- CORRIAS B., 1977 — Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 21 *Nananthea perpusilla* (Loisel.) DC. *Webbia*, 31(1): 42-48.
- DELESSERT B., 1839 — Icones selectae plantarum, 4: tab. 45. Treuttel & Wurz, Parisiis.
- DESOLE L., 1959 — Presenza di *Nananthea perpusilla* DC. nella Penisola di Stintino (Sardegna). *Webbia*, 15(1): 111-139.
- LOISELEUR-DESLONGCHAMPS J.L.A., 1809 — Suite de la notice sur les plantes à ajouter à la Flore de France (Flora Gallica). *J. Bot. (Desvaux)*, 2: 360-370.
- MARTINOLI G., 1940 — Contributo all'embriologia delle Asteracee: IV-V. *Nuovo Giorn. Bot. Ital.*, 48: 287-307.