

## La flora di Napoli: i quartieri della città\*

ANTONINO DE NATALE<sup>1</sup>, VINCENZO LA VALVA<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Dipartimento di Biologia Vegetale  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
via Foria, 223 - 80139 Napoli.

<sup>2</sup> Dipartimento di Scienze Ambientali.  
Seconda Università degli Studi di Napoli  
via Arena, 22 - Centro Direzionale S. Benedetto, I - 81100 Caserta

Ricevuto il 24 Marzo 1999

Accettato il 29 Settembre 1999

*The urban flora of Naples* - This work presents the results of a study concerning the urban flora of Naples. The study was integrated with a careful bibliographic comparison aimed at pointing out the presence of entities already signaled in other floristic works. The study regarded works published from the end of the eighteenth century to today. The whole floristic contingent of the urban areas in Naples is of 984 entities. Only 659 entities of this contingent belong to the present flora; for 178 of these entities we present the first report for the area under study. We did not find again 481 entities already reported for the same area. New data are besides reported on the distribution of *Silene apetala* Willd. and *Eragrostis minor* Host. The urban flora of Naples present middle mediterranean character (34,6%); together with antropic character emerging from the high presence of wide distribution species (34%) and the reduced presence of endemic entities (2,1%).

*Key words:* Campania, Naples, urban flora.

*“L'uomo è la prima e principale malarba sotto  
la cui influenza sono evolute tutte le altre”*

HARLAN e DE WET

Il mutamento degli usi e costumi dell'uomo porta a continui cambiamenti del paesaggio urbano, e conseguentemente si assiste ad una modificazione della composizione floristica e vegetazionale di questo ambiente.

La città e l'ambiente naturale sono l'uno opposto dell'altro, e ci si aspetterebbe che la ricchezza floristica sia maggiore nelle aree naturali rispetto a quelle urbanizzate. Da confronti di aree ad alta densità di popolazione con quelle naturali di zone circostanti, si è visto che il numero di specie aumenta notevolmente con l'incremento della presenza umana (SUKOPP e KOWARIK, 1988).

Ormai l'ambiente urbano è diventato oggetto di numerosissimi contributi, in un primo momento da parte di pochi floristi, ma negli ultimi anni ha richiamato l'interesse di

---

\* Lavoro eseguito con i fondi MURST 60%, 1996.

vegetazionisti, agronomi, ecologi, ecc., a causa della diretta implicazione dello spazio vitale quotidiano dell'uomo.

Studi sulle "malerbe" come flora antropogena, nella sua accezione più ampia, sono stati condotti da LAMBELET-HAUETER (1990, 1991), ma anche all'interno del contesto storico, culturale, economico da EVANS e WEIR (1981).

Il presente lavoro è parte integrante di una serie di indagini riguardanti flora e vegetazione urbana di Napoli (DE NATALE, 1991-1992; LA VALVA e DE NATALE, 1994; ASTOLFI *et al.*, 1994; LA VALVA, 1995; LA VALVA *et al.* 1996). L'indagine floristica che presentiamo in tale lavoro si riferisce alla superficie dei soli quartieri della città, in ragione del tipo di omogeneità del paesaggio.

#### L'AMBIENTE DELLA RICERCA

La città di Napoli (fig. 1) si estende dalla Collina dei Camaldoli a Nord fino ai comuni vesuviani, che si trovano alle pendici dell'omonimo vulcano, ad Est; è delimitata dal cratere

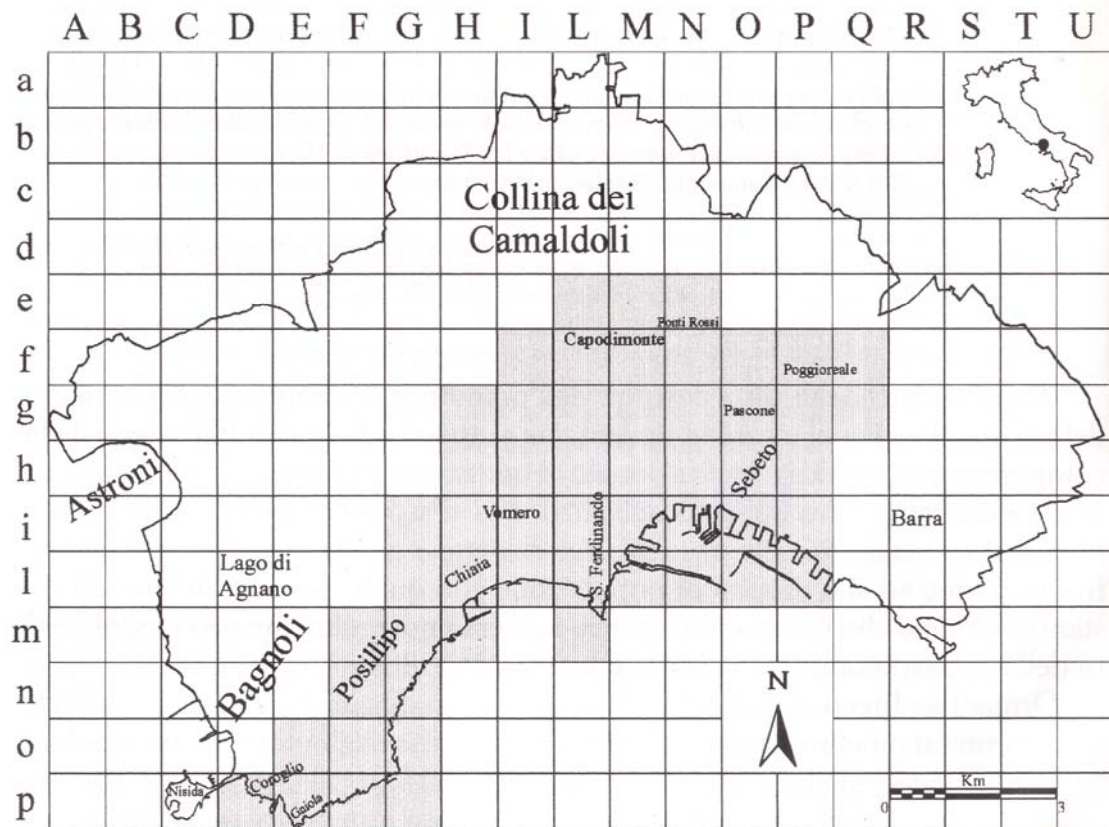


Fig. 1 - Cartina del territorio comunale di Napoli con sovrapposizione del reticolato U.T.M. (1 Km per lato); in grigio chiaro l'area oggetto del presente lavoro.

degli Astroni a Nord-Ovest, dai Campi Flegrei ad Ovest e dal mare a Sud.

La superficie dell'area comunale di Napoli copre circa 117,3 Km<sup>2</sup>, dei quali 49 Km<sup>2</sup> circa costituiscono l'estensione dei soli quartieri cittadini escluse le frazioni. Ci siamo limitati ad indagare una superficie di urbanizzazione omogenea senza aree periferiche boscate ed agricole estese; l'indagine quindi riguarda l'antico centro storico e tutti i quartieri della città ad esso strettamente confinanti.

L'area metropolitana di Napoli sorge su di un tipico territorio vulcanico la cui antica attività è stata prevalentemente esplosiva. Le colline dei Camaldoli e Capodimonte insieme al promontorio di Posillipo, ormai quasi completamente urbanizzato, costituiscono i residui dell'antico edificio vulcanico dell'Archiflegreo, che si estendeva sino a Capo Miseno. La sommità dell'apparato collinare risulta caratterizzata da tavolati e rotture di pendenze più o meno accentuate a seconda che si tratti dei lati interni od esterni degli edifici vulcanici (DI GIROLAMO *et al.*, 1984). La presenza di piane è la risultante morfologica di un'attività post-eruttiva; infatti laddove gli sprofondamenti vulcano-tettonici crearono dei golfi chiusi come nell'area Fuorigrotta-Bagnoli la deposizione di sedimenti fu rapida, senza il disturbo delle correnti marine. Laddove queste condizioni non si realizzarono, le piane non si riuscirono a formare (AMATO, 1992).

La piana di Poggioreale è legata alla presenza di dune costiere che, creando un ambiente di laguna retrostante, consentirono un rapido accumulo di detriti provenienti dalle colline poste a monte della stessa piana e dei Ponti Rossi.

Soltanto lungo i versanti della Collina di Posillipo, che si affacciano sulle frazioni comunali di Soccavo, Fuorigrotta e Bagnoli sono visibili le strutture geologiche del tufo giallo napoletano. Queste formazioni geologiche affiorano inoltre al di sotto del Castel Santelmo e qua e là nella città alta, rappresentate da pareti verticali non idonee all'edilizia cittadina.

Nella maggior parte della superficie indagata l'attività umana ha sconvolto l'originale topografia dell'area. Scavi e livellamenti hanno provocato la distruzione completa degli orizzonti naturali del terreno lasciando il posto ad aree sterili con terreni compattati o addirittura del tutto "sigillati". Il suolo cittadino è spesso arricchito di materiali di scarto delle costruzioni edili, in prevalenza mattoni e cemento, che provocano un aumento considerevole dell'alcalinità del substrato (BLUME, 1992). A questi fattori vanno aggiunti gli inquinanti, quali gas di scarico, presenti sia nel terreno che nell'aria. In questi ultimi anni la concentrazione di metalli pesanti, presenti nei tessuti vegetali, quali Pb, Cu e Cr verificata su esemplari di *Quercus ilex* L. dell'area urbana di Napoli, è considerevolmente diminuita ma esponenzialmente è aumentata la percentuale di Cd, fattore dovuto probabilmente all'utilizzo sempre più diffuso delle marmitte catalitiche (ALFANI *et al.*, 1997).

Secondo SUKOPP e KOWARIK (1988) la disponibilità d'acqua per le piante diviene via via più scarsa passando dalla periferia verso il centro; ciò è attribuibile all'innalzamento del suolo e alla sigillatura della superficie urbana realizzata con strade, piazze, parcheggi e cortili, in cui oltre al semplice compattamento del suolo si aggiunge l'uso di asfalto, di cemento e di cubetti di porfido.

#### IDROGRAFIA

Il territorio napoletano possiede un idrogeologia molto varia; terreni ricchi di risorgive di acque termali nell'area di Agnano e Bagnoli si alternano ad aree, come la collina di Posillipo, particolarmente aride per la scarsa presenza di falde acquifere. Ancora, sono presenti terreni con falde acquifere molto superficiali come il Pascone ed i Pasconcelli. Queste zone erano limitrofe al famoso fiume napoletano Sebeto, attualmente non più degno della fama di un tempo; il corso fluviale, infatti, è stato canalizzato ed interrato per lasciare spazio ad edifici popolari e strade.

#### CENNI CLIMATICI

I dati presi in esame si riferiscono alla stazione del Bacino del Sebeto, che meglio rappresenta la situazione climatica della città di Napoli. Le osservazioni sono state registrate nel ventennio (1970-1990) dal SERVIZIO IDROGRAFICO ITALIANO - MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI (ined.).

La piovosità si attesta sui 952,3 mm annui con una media di 87 giorni piovosi all'anno e con un periodo di aridità estiva che va dalla fine di Maggio alla fine di Agosto (fig. 2). Il mese che presenta precipitazioni massime è Novembre con 144 mm e il mese con precipitazioni minime è Luglio con 17,6 mm. Per quel che attiene all'andamento della temperatura media annua, essa risulta di 17,5 °C. Le temperature medie mensili presentano il loro massimo in Luglio (25,8 °C), mentre il minimo si presenta nel mese di Gennaio (10,7°C). La temperatura massima registrata nel ventennio è di 40,5 °C del mese di Agosto, mentre quella più bassa risulta essere di -2,4 °C del mese di Febbraio. L'andamento della temperatura è comunque influenzato in parte dal mare prospiciente, e in parte dall' "effetto serra" causato dagli smog cittadini. Questi svolgono una notevole azione stabilizzatrice e mitigatrice sulle escursioni termiche annue.

Nel periodo invernale i venti predominanti sono quelli che provengono da Nord ed Est; durante la stagione estiva sono più frequenti quelli dei quadranti meridionali.

## NAPOLI-Servizio Idrografico [Bacino: Napoli e Sebeto (32 m s.l.m.)]

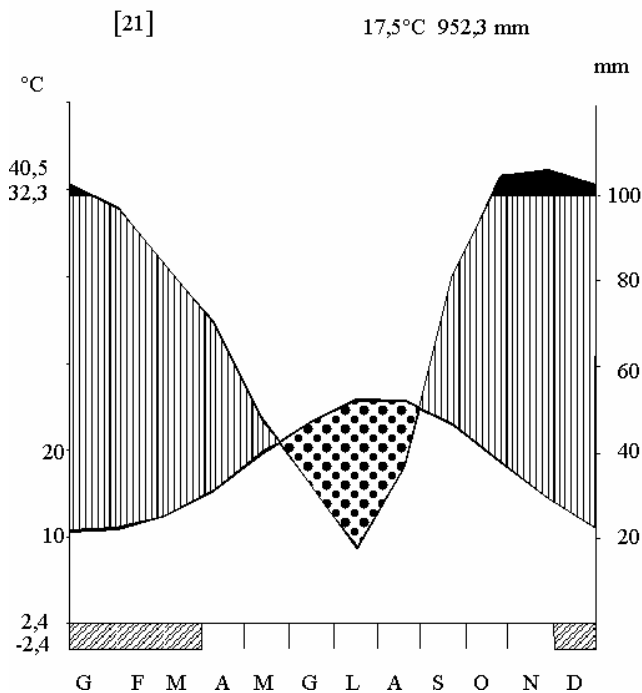


Fig. 2 - Diagramma pluviotermico secondo Bagnouls e Gausson modificato in base a WALTER & LIETH (1960).

Il territorio quindi ricade nella fascia bioclimatica a clima meso-mediterraneo accentuato (LA VALVA e DE NATALE, 1994).

## L'ESPLORAZIONE FLORISTICA DELLA CITTÀ DI NAPOLI

L'unico studio floristico rivolto all'ambiente urbano di Napoli è quello di DE ROSA (1906) "*Contributo alla flora murale e ruderale di Napoli*". Da un'analisi delle località citate dall'A. si evince che l'indagine si incentrò maggiormente nei quartieri di S. Ferdinando e Chiaia (LA VALVA e DE NATALE, 1994), che all'epoca costituivano l'area residenziale della città. L'intero contingente floristico rinvenuto da De Rosa ammonta a 142 entità, per le quali oltre alle località sono indicate nella maggior parte dei casi anche osservazioni sugli ambienti incontrati.

Questa apparente mancanza di dati sulla flora della città, che fu capitale del Regno delle due Sicilie, ci ha spinto ad analizzare i più antichi lavori di floristica che alla fine del '700 e nel corso dell'800 descrissero gli ambienti più interessanti dell'Italia meridionale e centrale.

Alla fine del '700 risalgono le prime segnalazioni botaniche che si riferiscono ad aree periferiche alla città di quei tempi. Fu per l'appunto Domenico Cirillo che riportò nelle sue opere, "*Plantarum rariorum Regni Neapolitani*" (1788, 1792), anche specie di particolare interesse come l'*Ipomoea imperati* (Vahl) Griseb., ormai del tutto scomparsa dalla spiaggia di Bagnoli, che si trova a nord della città di Napoli nell'area flegrea.

Una buona quantità di segnalazioni floristiche sono state fornite da Michele Tenore negli anni 1811-1842, e sono riferite soprattutto a quegli habitat umidi e boschivi che caratterizzavano in quel tempo la periferia orientale della città e che oggi ricadono nella perimetrazione urbana. La scelta delle opere tenoreane da consultare è partita dall'analisi della sua bibliografia (GIACOMINI, 1961); sono stati consultati tutti i lavori che potevano contenere indicazioni floristiche riguardanti la città di Napoli.

L'analisi delle opere tenoreane è iniziata dallo studio della "*Sylloge plantarum vascularium Florae Neapolitanae*" (1831) e delle relative appendici ("*Ad Florae Neapolitanae plantarum vascularium Syllogem Appendix tertia*" (1833a); "*Ad Florae Neapolitanae Syllogem, Appendix quarta*" (1835); "*Ad Florae Neapolitanae Syllogem Appendix quinta*" (1842)). La notevole quantità dei dati raccolti ci ha spinto al confronto con l'opera più importante dell'Autore, la "*Flora Neapolitana*" con i suoi 5 volumi (Tomo I, 1811-1815; Tomo II, 1820-1823; Tomo III, 1824-1829; Tomo IV, 1830; Tomo V, 1835-1836), che molto spesso ha messo in luce altre interessanti notizie; per motivi di semplicità l'opera viene indicata nell'elenco floristico dall'abbreviazione "Ten., 1811-1838". Sempre dello stesso Autore sono stati consultati altri lavori minori, quali "*Synopsis novarum plantarum quae in Prodomo Florae Neapolitanae anno 1811-13, describuntur*" (1815, 1819), "*Flora medica universale e particolare della provincia di Napoli*" (1823a), "*Flora Neapolitanae Prodomi Appendix Quarta*" (1823b), "*Ad Florae Neapolitanae Prodomum Appendix Quinta*" (1826), "*Cenno sulla geografia fisica e botanica del regno di Napoli*" (1827), "*Memorie sulle peregrinazioni Botaniche effettuate nella Provincia di Napoli nella primavera del 1825 dal cavalier Tenore*" (1832), "*Ragguagli di alcune peregrinazioni effettuate in diversi luoghi delle provincie di Napoli e di Terra di Lavoro, nella primavera e nell'estate 1832*" (1833b).

Interessanti riferimenti alla flora spontanea della "*Capitale*" sono emersi dalla consultazione della "*Flora medica della provincia di Napoli*" (PASQUALE e AVELLINO, 1841). In quest'opera gli A.A. elencano molte delle piante medicinali facenti parte della

flora della provincia; oltre alla descrizione delle specie e agli usi nelle terapie mediche indicano anche le località di raccolta. Grazie a queste indicazioni è stato possibile estrapolare le entità presenti all'interno della città.

Le ricerche sulla presenza di specie nell'area napoletana hanno compreso anche la consultazione dell' "*Atlante di Botanica Popolare ossia illustrazione di piante notevoli di ogni Famiglia*" (1881-1886), in cui Vincenzo Tenore e Giuseppe Antonio Pasquale citano una serie di entità, a loro avviso interessanti, corredate di varie informazioni tra le quali quelle distributive, indicando in molti casi località precise.

Altre notizie sono state riscontrate anche in "*Elementi di Botanica*" di Giuseppe Antonio Pasquale e Fortunato Pasquale (1892).

L'interpretazione dei dati contenuti in questi lavori ha presentato spesso notevoli difficoltà. In molti casi, infatti, il lavoro di aggiornamento nomenclaturale è risultato particolarmente complesso, a causa della mancanza dell'indicazione degli Autori del binomio specifico. Altra difficoltà incontrata è stata l'interpretazione delle località, spesso soltanto generica indicazione dell'area in cui le diverse entità venivano raccolte, come ad esempio per *Campanula dichotoma* L. il cui rinvenimento è espresso come "*circa Neapolim*" (TENORE, 1831). Tale dicitura era usata da Tenore per indicare una vasta area nei dintorni di Napoli in cui rientrava ad esempio il lago Fusaro, i Camaldoli o perfino l'isola d'Ischia, ma al tempo stesso indicava aree quali Capodichino o Poggioreale che sono state oggetto di studio nel presente lavoro. L'omissione, da parte dei vari AA., del toponimo a favore dell'ambiente come ad esempio "*in ruderatis frequens*" ha aggiunto dubbi sull'interpretazioni di tali segnalazioni. Per reperire ulteriori riferimenti sulle citazioni di località vaghe si sono operati confronti d'erbario, e precisamente attraverso la *Collezione Tenore* e la *Collezione Gussone Generale* (NAP). Quest'ultima costituisce la più imponente delle collezioni dell'*Herbarium Neapolitanum* (SANTANGELO *et al.*, 1995), e buona parte delle informazioni in essa contenute furono utilizzate da Tenore per la stesura della *Flora Neapolitana* (1811-1838) e per le opere successive.

Il confronto bibliografico ha inoltre interessato piccoli contributi floristici su aree di particolare interesse del napoletano come ad esempio la Solfatara, Monte Faito e Capri di Johann Christoph Mayer "*Mai-Spaziergänge in Neapels Umgebung*" (1903) e di Édouard Cornaz "*La flore de Naples au premier printemps*" (1894), dai quali sono emersi interessanti riferimenti a località attualmente inglobate nella città.

Altre segnalazioni di entità appartenenti all'area da noi indagata sono state trovate nei lavori di Ugolino Martelli e Enrico Tanfani (1892), di Erminio Migliorato (1896, 1897), delle "*Note di floristica*" che Loreto Grande pubblicò nell'arco di quindici anni a partire dal

1910, del lavoro di Renato Agostini del 1959, della “*Seconda aggiunta alla Flora dei Campi Flegrei*” di Nicola Terracciano (1921) e del contributo “*Contribution aux études des biocenoses subtidales*” di Helena Gamulin-Brida, Giuseppe Giaccone e Stjepko Golubic’ (1967).

Nel seguente lavoro vengono riportati anche i dati raccolti in recenti contributi dagli scriventi. Recentemente la nostra attenzione si è soffermata in particolar modo sul verde storico e sotto incarico dell’ “Agenzia per la promozione dello sviluppo del Mezzogiorno” è stato redatto il lavoro “*La flora del Parco di Capodimonte di Napoli*” (LA VALVA *et al.*, 1996). Il contributo si riferisce ad un’area a parco, di considerevole importanza poichè utilizzata dalla Casa Reale come riserva di caccia prima e come giardino di delizie poi (DE LUCA *et al.*, 1996).

L’ultimo contributo considerato si riferisce a segnalazioni floristiche (DE NATALE, in stampa).

### La Flora

La ricerca sulla flora di Napoli è stata effettuata per mezzo di erborizzazioni compiute a partire dal 1991 fino ad oggi. In tale periodo sono state rilevate tutte le entità vegetali appartenenti alla flora spontanea (SUKOPP e KOWARIK, 1988), escludendo quindi quella coltivata e quella ornamentale. Sono state invece inserite le specie occasionali, anche se presenti sul territorio per brevi periodi.

Per la localizzazione delle varie entità è stato utilizzato il reticolato di 1 Km di lato delle cartine 1:25.000 dell’I.G.M. L’area indagata nel presente lavoro ricade nelle tavolette 184 I SO; 184 I SE; 184 II NO; 184 II NE; 184 III NE; 184 IV SE (fig. 1).

Per ogni entità abbiamo rilevato non soltanto la presenza/assenza riferendoci al reticolato menzionato precedentemente ma, all’interno di ogni singola maglia, è stata riportata la frequenza dell’entità relativa a quell’area.

Al fine di non rendere le localizzazioni delle singole specie come un insieme di notizie ridondanti e superflue, almeno per le specie più comuni, in questa sede ci siamo limitati a riportare solo l’indicazione della frequenza dell’entità relativa all’area totale dell’indagine. Le sigle utilizzate a questo scopo sono CC = per le specie comunissime, C = per le specie comuni, R = per le specie rare e RR = per le specie rarissime. Soltanto in quest’ultimo caso sono state aggiunte le sigle (in grassetto) che indicano i quadranti (fig. 1) in cui è avvenuto il rinvenimento della specie in questione (ad es.: *Ranunculus parviflorus* L. - T er - Medit.- Atl. - Aree erbose - RR - **LI**).



Nell'elenco floristico le entità da noi trovate sono riportate in grassetto, in corsivo figurano invece le entità segnalate in letteratura ma da noi non più ritrovate. Le singole entità possono inoltre essere precedute dai seguenti simboli:

- \* per le entità già segnalate in letteratura corredate da toponimi precisi;
- ◇ per le entità segnalate in letteratura con località vaghe. La scelta di inserire queste entità è stata arbitraria, e basata principalmente su quelle segnalazioni riferite alla periferia della città di quei tempi (ad es.: “circa Neapolim”), oppure ad ambienti peculiari di un grande centro urbano (ad es.: “sui tetti”, “muraglie” o “né luoghi abitati”) od anche alla sola frequenza (ad es.: “comunissima” oppure “ubique”).

Località, ambienti e frequenze relative alle segnalazioni precedenti sono riportate come nelle pubblicazioni di origine; errori di stampa, dizioni del volgo e frasi latine sono state trascritte senza modificazioni.

Per la sequenza delle famiglie e dei generi ci si è attenuti alle vedute di ARRIGONI (1989); per le Pteridofite è stato seguito l'ordinamento suggerito da PICHI SERMOLLI (1977), mentre per le *Magnoliopsida* e le *Liliopsida* si è fatto riferimento rispettivamente a CRONQUIST (1988) ed a DAHLGREN *et al.* (1985).

Per la nomenclatura si è tenuto conto di FERRARINI *et al.* (1986) per le Pteridofite, mentre per le Spermatofite si è fatto in generale riferimento a *Flora Europaea* (TUTIN *et al.*, 1964-1980), alla parte pubblicata della *Med-Checklist* (GREUTER *et al.*, 1984-1989), a *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982).

Nella stesura dell'elenco floristico ci siamo inoltre largamente rifatti a EHRENDORFER (1967), GREUTER e RECHINGER (1967); HAYEK (1924-1933); FIORI (1923-1929); MAIRE (1952-1987); ZANGHERI (1976).

Per le entità segnalate in precedenza sono stati indicati gli A.A. delle citazioni secondo le seguenti abbreviazioni:

Agos. = R. Agostini; Cor. = E. Cornaz; Cyr. = D. Cirillo; De Nat. = A. De Natale; De Rosa = F. De Rosa; Gam. = H. Gamulin-Brida, G. Giaccone et S. Golubic'; Gr. = L. Grande; Guss. = G. Gussone; LVL *et al.* = V. La Valva, C. Guarino, A. De Natale, V. Cuzzo e B. Menale; Mart. et Tanf. = U. Martelli e E. Tanfani; May. = C. J. Mayer; Migl. = E. Migliorato; Pasq. et Av. = G.A. Pasquale e G. Avellino; Pasq. = G.A. e F. Pasquale; Ten. = M. Tenore; Ten. et Pasq. = V. Tenore e G.A. Pasquale; Terr. = N. Terracciano

e l'anno della relativa pubblicazione.

Nei casi in cui le citazioni hanno fatto insorgere dubbi riguardo le entità, sono stati effettuati controlli sul materiale dell'Erbario del Dipartimento di Biologia Vegetale di Napoli “Federico II” (NAP); le collezioni esaminate sono state la *Collezione Tenore*, la *Collezione Gussone Generale*, la *Collezione Pasquale*, la *Collezione De Natale* e la *Collezione Parco di Capodimonte* (quest'ultima è custodita presso gli uffici del relativo

parco)<sup>1</sup>. Il materiale esaminato ci ha permesso così di accertare l'esattezza o meno delle segnalazioni precedenti.

Per le entità da noi ritrovate sono riportate la forma e la sottoforma biologica abbreviate e le categorie corologiche. Al riguardo ci siamo sostanzialmente riferiti allo schema proposto da PIGNATTI (1982) al quale, in conformità con precedenti contributi (CAPUTO *et al.*, 1989-1990; MORALDO *et al.*, 1981-1982; RICCIARDI *et al.*, 1986) sono state apportate lievi modifiche che non alterano lo schema proposto da quest'Autore.

### Elenco floristico

#### PTERIDOPHYTAE

##### SELAGINELLACEAE

- \* **Selaginella denticulata** (L.) Spring - Ch rept - Steno-Medit. - Muri in tufo e terreni umidi - R  
 Segnalaz. preced.: Valle delle Fontanelle (Ten., 1811-1838, sub *Lycopodium denticolatum*); Fontanelle, Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *Lycopodium denticolatum*); in nemoribus et sylvis obvium (Ten., 1831, sub *Lycopodium denticolatum*); Ponti Rossi (Ten. et Pasq., 1881-1886).

##### EQUISETACEAE

**Equisetum ramosissimum** Desf. - G rh - Circumbor. - Tazze d'alberature stradali, incolti - RR - Fo, Pg

##### POLYPODIACEAE

- \* **Polypodium cambricum** L. subsp. **serrulatum** (Sch. ex Arcangeli) Pic. Ser. [*P. australe* Fée] - G rh - Euri-Medit. - Tronchi d'albei, muretti in basalto e tufo - CC  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Polypodium vulgare* L.  
 Su muri nelle gole de' pozzi, sulle radici e su tronchi (Ten., 1811-1838); su tronchi, tra sassi, e nelle selve ombreggiate (Ten., 1823a); ad muros, supra tecta et in arborum truncis obvium (Ten., 1831); mura vecchie e sui tetti della città (Pasq. et Av., 1841); sulle vecchie mura (Pasq., 1892); Castelnuovo (De Rosa, 1906).

---

<sup>1</sup> Per le citazioni integrate da un'analisi del campione d'erbario (NAP) saranno adottate d'ora in poi le seguenti abbreviazioni: GG = Collezione Gussone Generale; HP = Collezione Pasquale; TEN = Collezione Tenore; HD = Collezione De Natale; HC = Collezione Parco di Capodimonte.

## SINOPTERIDACEAE

**Cheilanthes pteridioides** (Reichard) C. Chr. - H ros - Steno-Medit.-Turan. - Fessure di un muretto di mattoni in cotto - R

## PTERIDACEAE

- \* **Pteris cretica** L. - H ros - Pantrop. - Su muri molto umidi ed all'ombra - RR - **Ll, Me**  
 Segnalaz. preced.: Valletta delle Pozzelle, Istituto Veterinario (Ten., 1831); ex monastero di S. Domenico Maggiore, vico Sacramento, via Foria (De Rosa, 1906).

**Pteris vittata** L. - H ros - Pantrop. - Su di un muro di tufo in prossimità d'una grondaia - RR - **Mg, Ng**

## ADIANTACEAE

- \* **Adiantum capillus-veneris** L. - G rh - Pantrop. - Sulle fontane e sui muri, tra pietre laviche e marmoree - C  
 Segnalaz. preced.: ad fontes, stillicidia umbrosa, et in cryptis (Ten., 1831; 1832); Due Porte, Fontanelle, alle mura umide della Capitale (Pasq. et Av., 1841, sub *A. capillus*); gole de' pozzi o delle mura umide (Pasq., 1892); via Tribunali, via Settembrini, via Forcella, piazza Trinità maggiore (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## HEMIONITIDACEAE

- \* **Anogramma leptophylla** (L.) Link - T er - Subtrop. - Su muri in tufo e terreni compatti umidi - C  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi, Sepolcro di Virgilio (Ten., 1823a, sub *Grammitis leptophylla* Swartz.); mura umide ombrose (Ten., 1832, sub *Grammitis leptophylla*); piazzetta Casanova (De Rosa, 1906, sub *Grammitis leptophylla* Sw.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## HYMENOPHYLLACEAE

- \* **Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn subsp. **aquilinum** - G rh - Cosmop. - Tra i gradini di basalto, boschi, muri ed incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: campis sterilibus communis (Ten., 1831, sub *Pteris aquilina*); piazza Trinità maggiore (De Rosa, 1906, sub *Pteris aquilina* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## ASPLENIACEAE

- \* **Asplenium adiantum-nigrum** L. - H ros - Paleotemp. - Boscaglie fresche in prossimità del Vallone S. Rocco - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Asplenium onopteris** L. - G rh - Subtrop. - Muri in tufo - C

- \* **Asplenium trichomanes** L. - H ros - Cosmop. - Rupi, muri e suoli umidi - R  
 Segnalaz. preced.: Valle delle Pozzelle, Valle delle Fontanelle (Ten., 1811-1838, sub *A. trichomanes* var. *B. foliolis incis*; 1823a); in vallibus praecipue prope Neapolim ad muros, et macerias (Ten., 1831, sub *A. trichomanes* var. *B. foliis incis* Tourn.); da per tutto dove son luoghi rocciosi e macerie (Pasq., 1892); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Ceterach officinarum** Willd. - G rh - Eurasiat. - Su di un muro in tufo - RR - **GI**  
 Segnalaz. preced.: strada Regia di Poggio Reale, Valle delle Pozzelle, Lutrecco, Statera (Ten., 1823a); Valle delle Pozzelle (Ten., 1831); rocce e fenditure delle vecchie mura (Pasq., 1892, sub *Asplenium ceterach* L.).
- \* *Phyllitis sagittata* (DC.) Guinea et Heywood  
 Gole de' pozzi e sulle muraglie umide Nolana (Ten., 1811-1838, sub *Scolopendrium hemionitis* var. A); paludi all'Orto del Conte fuori porta Nolana (Ten., 1831, sub *Scolopendrium hemionitis* Cav. var. B); Palude alla Madonna delle Torze (Ten., 1823a, sub *Scolopendrium hemionitis* Cav. var. B).
- \* **Phyllitis scolopendrium** (L.) Newman subsp. **scolopendrium** [*Asplenium scolopendrium* L.] - G rh - Circumbor. - Muri in tufo umidi e terreni boscati - R  
 Segnalaz. preced.: gole de' pozzi, e sulle muraglie umide (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Scolopendrium officinale* var. A); humidis umbrosis obvium muraglie (Ten., 1831; 1832, sub *Scolopendrium officinale*); Fontanelle (Pasq. et Av., 1841, sub *Scolopendrium officinale*); ex monastero di S. Lorenzo maggiore, R. Università deli studi (De Rosa, 1906, sub *Scolopendrium vulgare* Act.); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).

## ATHYRIACEAE

- \* *Athyrium filix-femina* (L.) Roth  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a; 1831, sub *Aspidium filix-foemina* Willd. var. B).

## ASPIDIACEAE

- \* *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *Aspidium dilatatum*).
- \* *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a; 1831, sub *Aspidium filix mas* Willd. var. B).
- \* **Polystichum falcatum** (L. fil.) Diels - G rh - E-Asiat. - Muri in tufo ombrosi ed umidi - RR - **Le**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* **Polystichum setiferum** (Forsskål) T. Moore ex Woyнар - G rh - Circumbor. - Boschi freschi ed aree ombrose ed umide - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1831, sub *Aspidium hastulatum*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996, sub *P. aculeatum* (L.) Roth); Parco di Capodimonte; 1994; s. coll. [HC!], sub *P. aculeatum* (L.) Roth].  
 È da riferire a questa entità la segnalazione di *Polystichum aculeatum* (L.) Roth in La Valva et al. (1996).

## DAVALLIACEAE

- Nephrolepis cordifolia** (L.) Pr. - H ros - Avv. (Neotropic.) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta nelle fessure dei muri in tufo - RR - **Hl, Mh**  
 La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.

## PINOPHYTA

## CUPRESSACEAE

**Cupressus sempervirens** L. - P n - E-Medit. (Euri-) - Subspontaneo in un terreno incolto scosceso e alla sommità di un muro - RR - Pf

**Pinus halepensis** Miller - P m - Steno-Medit. - Subspontaneo in incolti ai lati delle strade e muri in tufo - R

## MAGNOLIOPHYTA-DICOTYLEDONES

## LAURACEAE

- \* **Laurus nobilis** L. - P m - Steno-Medit. - Subspontaneo in aree incolte cespugliate - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## ARISTOLOCHIACEAE

- \* **Aristolochia sempervirens** L. - P l - S-Medit. - Ai bordi delle boscaglie - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## CERATOPHYLLACEAE

- \* **Ceratophyllum demersum** L.  
Ne' fossi di acqua (Ten., 1811-1838); ne' fiumi (Ten., 1823a); Sebeto (Ten., 1831).

## RANUNCULACEAE

- \* **Ranunculus bulbosus** L. subsp. **aleae** (Willk.) Rouy et Fouc. - H scap - Euri-Medit. - Boscaglie fresche e prati umidi - R  
Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *R. bulbosus*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Ranunculus ficaria** L. subsp. **ficariiformis** Rouy et Fouc. - G b - Eurasiat. - Aree erbose umide - R  
Segnalaz. preced.: comunissimo ne' campi incolti, e lungo le strade ombrose di fondo umido (Ten., 1811-1838, sub *R. ficaria*); in arvis et ad agrorum margines (Ten., 1831, sub *R. ficaria* Linn.); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *R. calthaeifolius* Reich.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Ranunculus lanuginosus** L. - H scap - Europeo-Caucas. - Boschi freschi - C

- \* **Ranunculus muricatus** L. - T er - Euri-Medit. - Luoghi erbosi ed aiuole - R  
Segnalaz. preced.: ne' ristagni, e ne' fossi fangosi (Ten., 1811-1838); ne' campi coltivati e ne' fossi (Ten., 1823a); Pascone (Ten., 1831).

**Ranunculus parviflorus** L. - T er - Medit.-Atl. - Aree erbose - RR - LI

- \* *Ranunculus repens* L.  
var. A comune nelle sponde de' rigagnoli, var. B Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *R. repens* var. B *glabratus*); Pascone, Sebeto (Ten., 1823a); Sebeto (Ten., 1831).
- \* **Ranunculus sardous** Crantz - T er - Euri-Medit. - Ai bordi stradali, su terra battuta ed aiuole - C  
Segnalaz. preced.: Pasconi del Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *R. philonotis*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Ranunculus sceleratus* L.  
Comune ne' fossi, nelle paludi e nelle praterie umide (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831); Sebeto (Pasq. et Av., 1841); alle paludi del Sebeto (Gr., 1918).
- \* *Ranunculus trichophyllus* Chaix  
Sebeto (Ten., 1831, sub *R. panthotrix* DC.; 1811-1838; 1835, sub *R. capillaceus* DC.; 1811-1838; 1835, sub *R. stagnatilis*); Pascone, Sebeto (Ten., 1823a, sub *R. panthotrix* var. A, var. B).
- \* *Ranunculus velutinus* Ten.  
Pascone (Ten., 1826; 1832).
- ◇ *Helleborus foetidus* L.  
Comune nelle selve de' dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *Helleborus foetidus*); in silvis communis (Ten., 1831, sub *Helleborus foetidus*).
- \* *Delphinium halteratum* Sm.  
Napoli, Capodimonte, Posillipo (Gr., 1925, sub *D. peregrinum* L. var. *halteratum* S. et Sm.).  
La specie possiede una distribuzione limitata alla Liguria, Lombardia e Veneto (PIGNATTI, 1982). Secondo *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) e *Flora Italica* (ZANGHERI, 1976) l'areale della specie si estende all'Italia centrale e meridionale, alle isole d'Ischia, Eolie, Sicilia e Malta.
- ◇ *Delphinium peregrinum* L.  
Ne' campi incolti intorno Napoli (Ten., 1811-1838); inter segetes prope Neapolim (Ten., 1842, sub *D. longipes* Moris); ne' campi aridi incolti; s. d.; Tenore [TEN!, 1833, sub *D. longipes*].
- \* **Consolida ajacis** (L.) Schur - T er - Euri-Medit. - Area ghiaiosa abbandonata - RR - Oh  
Segnalaz. preced.: Corso V. Emmanuele, ponte della Sanità (De Rosa, 1906, sub *Delphinium ajacis* L.).
- \* **Anemone apennina** L. - G rh - SE-Europ. - Boschi misti - R  
Segnalaz. preced.: nelle valli intorno Napoli (Ten., 1823a); comunissima nelle nostre selve e valli (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Anemone hortensis* L.  
Nella strada di Poggio Reale presso il diruto palazzo della Regina Giovanna (Ten., 1823a).
- ◇ **Clematis flammula** L. - P I - Euri-Medit. - Ai bordi di una lecceta - RR - Dp  
Segnalaz. preced.: nelle siepi delle provincie meridionali del Regno (Ten., 1811-1838); ne' dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *C. fragrans*); ad sepes obvia (Ten., 1831, sub *C. flammula* var. B).

- \* **Clematis vitalba** L. - P I - Europeo-Caucas. - Fruticeti, su macerie e incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Thalictrum flavum* L.  
 Ne' dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *T. speciosum*).  
 Non è stato possibile ritrovare il campione corrispondente alla segnalazione in questione (NAP); nell' Erbario Tenore è stato trovato un solo campione, attribuibile alla località in questione, sul cui cartellino è specificato solo l'ambiente di raccolta "nelle selve" [TEN!, sub *T. flavum*].
- ◇ *Thalictrum minus* L.  
 Frequente ne' colli de' dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *T. ambiguum*).

## PAPAVERACEAE

- \* **Papaver dubium** L. subsp. **dubium** - T er - E-Medit.-Turan. - Ai margini dei campi coltivati - RR - **Eo, Fn**  
 Segnalaz. preced.: via dei Mille, corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906, sub *P. dubium* L.).
- \* **Papaver rhoeas** L. - T er - Cosmop. - Incolti, aiuole, tazze d'albero e muri in tufo - CC  
 Segnalaz. preced.: comunissimo ne' campi (Ten., 1811-1838, sub *P. rhoeas* var. *B minor*); in arvis et inter segetes comunissimum (Ten., 1831, sub *P. rhoeas* var. *B minor*); comune nei campi; s. d.; Tenore [TEN!, sub *P. rhoeas*]; Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Chelidonium majus** L. - H scap - Circumbor. - Boscaglie, fioriere ai bordi strada - R  
 Segnalaz. preced.: ovvia nelle siepi ombreggiate, e nelle selve umide (Ten., 1811-1838); ad margines sylvarum et in sepibus passim (Ten., 1831); Ponti Rossi, Valle di S. Rocco (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Glaucium corniculatum* (L.) J. H. Rudolph  
 Trovasi di raro tra i calcinacci, e ne' lidi di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *G. corniculatum* var. *A phoeniceum*); Ponte della Maddalena (Ten., 1823a et 1831, sub *G. rubrum*).  
 La distribuzione della specie risulta piuttosto frammentaria in Italia meridionale, l'entità è riportata per: Puglia, Calabria, Lampedusa, Pantelleria, Marettimo, Sardegna, Corsica a Bonifacio ed avventizia a Genova (FIORI, 1923-1929). L'esame del campione d'Erbario per la località "littorale di Capitanata. Ponte della Maddalena" [TEN!, sub *G. corniculatum* var. *phoenicea*] fuga ogni eventuale dubbio sulla reale esistenza della specie in epoca passata a Napoli.
- \* **Glaucium flavum** Crantz - H scap - Euri-Medit. - Su ghiaia tra i binari del treno - R  
 Segnalaz. preced.: ne' lidi presso Napoli è comune la var. *A* (Ten., 1811-1838, sub *G. luteum* var. *A*); Ponte della Maddalena (Ten., 1823a, sub *G. luteum*); in ruderatis maritimis commune (Ten., 1831, sub *G. luteum*); alla Marinella (De Rosa, 1906).

## FUMARIACEAE

- ◇ *Fumaria bastardii* Boreau  
 Ne' campi incolti (Ten., 1811-1838, sub *F. media*); arvis circa Neapolim (Ten., 1842, sub *F. petteri*); arvis circa Neapolim; s. d.; Tenore [TEN!, sub *F. media* Ten. = *F. petteri* Bieb.].
- \* **Fumaria capreolata** L. subsp. **capreolata** - T scd - Euri-Medit. - Luoghi erbosi, incolti, fessure dei muri in tufo - CC  
 Segnalaz. preced.: ne' campi coltivati (Ten., 1811-1838, sub *F. capreolata*); in arvis frequens (Ten., 1831, sub *F. capreolata*); Fontanelle, e da per tutto (Pasq. et Av., 1841, sub *F. capreolata*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* *Fumaria muralis* Sonder ex Koch  
 Ex Ritiro di Suor Orsola Benincasa (De Rosa, 1906, sub *Fumaria muralis* Sond.).  
 FIORI (1923-1929) riporta *Fumaria muralis* Koch per Verona, Toscana, isola d'Elba, Italia meridionale, Sicilia e Sardegna. Secondo PIGNATTI (1982) la presenza di tale specie nel meridione d'Italia sarebbe imputabile ad errori di determinazione. Ma i recenti rinvenimenti a Capri (RICCIARDI, 1996) ci inducono ad accettare tale segnalazione.
- \* *Fumaria officinalis* L. s.l.  
 Comune ne' campi (Ten., 1811-1838); arvis et cultis ubique (Ten., 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841).
- \* ***Fumaria officinalis*** L. subsp. ***officinalis*** - T scd - Subcosmop. - Prati, incolti e lungo i sentieri di aree prative - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ ***Fumaria officinalis*** L. subsp. ***wirtgenii*** (Koch) Arcangeli - T rept - Subcosmop. - Ai bordi dei boschetti di olmi - RR - **Ig, Lg**  
 Segnalaz. preced.: ne' campi incolti (Ten., 1811-1838, sub *F. media*); in arvis circa Neapolim; s. d.; Tenore [TEN!, sub *F. media* Ten. = *F. petteri* Babington].  
 L'attribuzione dei campioni raccolti a rango sottospecifico è risultato problematico, anche per le discordanze presenti nelle diverse chiavi analitiche.  
 Secondo FIORI (1923-1929) la caratterizzazione dell'entità si baserebbe sulla forma dei frutti (subrotondi, ottusi o con una piccola punta all'apice). Seguendo, invece, lo schema proposto da PIGNATTI (1982) o da TUTIN *et al.* (1993) i caratteri che permettono di distinguere *F. officinalis* subsp. *wirtgenii* da *F. officinalis* subsp. *officinalis* sono il racemo composto da 10-20 fiori e i sepali non più larghi di 2 mm. Nella descrizione dell'entità fornita da ARCANGELI (1894) sono considerati come caratteri discriminanti le foglie più sottili (verdi-grigie), le minori dimensioni dei fiori (rosso scuro) e i frutti acuti rispetto alla sottospecie tipica.  
 L'esame dei campioni raccolti a Napoli ha evidenziato caratteri che ci hanno indotto ad attribuirli a questa entità (frutti acuti, un racemo composto da 10-20 fiori e sepali non più larghi di 2 mm). Sono stati condotti, inoltre, confronti d'erbario (NAP!) su campioni provenienti da molte località dell'Italia meridionale; in essi si notano chiaramente i caratteri distintivi della sottospecie in questione. È da sottolineare, però, la presenza di numerosi campioni che mostrano tutta una gamma di caratteri intermedi tra la *F. officinalis* subsp. *officinalis* e la *F. officinalis* subsp. *wirtgenii*.
- \* *Fumaria parviflora* Lam.  
 Ne' campi coltivati (Ten., 1811-1838); Corso V. Emmanuele, Castel del Carmine a Mergellina, ecc. (De Rosa, 1906).

## PLATANACEAE

- \* ***Platanus hybrida*** Brot. - P m - Euri-Meit. - Boschi freschi e fessure dei muri di contenimento di alcune strade - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).  
 L'esemplare trovato in via Scudillo presenta foglie che potrebbero essere attribuite a *P. cuneata* Willd., ma la variabilità fogliare in questo caso è probabilmente ad attribuire a fattori di stress ambientali.
- \* ***Platanus orientalis*** L. - P m - SE-Europ. - Boschi freschi sul fondo di valloni - RR - **Le, Lf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## ULMACEAE



- \* **Ulmus glabra** Hudson - P m - Europeo-Caucas. - Boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Ulmus minor** Miller - P n - Europeo-Caucas. - Boschetti, ai bordi dei coltivi - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Celtis australis** L. - P m - Euri-Medit. - Boschi misti - R  
 Segnalaz. preced.: lungo la salita del Vomero, presso S. Maria in Portico (Ten., 1811-1838); lungo la salita del Vomero (Ten., 1823a); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## CANNABACEAE

**Cannabis sativa** L. - T er - Centroasiat. - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in una fessura di un marciapiede - RR - **Ih**  
 La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.

- \* *Humulus lupulus* L.  
 Lotrecco presso Capodichino (Ten., 1811-1838); Pozzelle presso Trecco, dopo S. Maria del Pianto (Ten., 1831).

## MORACEAE

**Morus nigra** L. - P m - Avv. (Asia temp.) - Subspontaneo in aree incolte - RR - **Ih**

**Broussonetia papyrifera** (L.) Vent. - P m - Avv. (E-Asia) - Subspontanea in incolti e nei pressi di una piccola discarica abusiva - RR - **If, Le**

- \* **Ficus carica** L. - P m - Medit.-Turan. - Terreni incolti, mura e fessure del piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: tra i crepacci delle vecchie mura (Ten., 1823a); ad muros frequens (Ten., 1831); Pizzofalcone, sulla torre di Castelnuovo, Castel del Carmine, Pontenuovo, Mandracchio, via Piliero, Trinità maggiore (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Ficus elastica** Roxb. - P n - Avv. (Asia trop.) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta nelle fessure di marciapiede - RR - **Fn, Li**

**Ficus radicans** Desf. - P l - Avv. - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in fessure di mura in tufo - RR - **Ih**

## URTICACEAE

- \* **Urtica dioica** L. - H scap - Subcosmop. - Ai margini di uno sterrato, in incolti e ai bordi della strada - R  
 Segnalaz. preced.: comunissima ne' luoghi coltivati e lungo le strade di campagna (Ten., 1811-1838; 1823a); in ruderatis frequens (Ten., 1831); in paludosis prope Neapolim (Guss., 1854, sub *U. dioica* Lin. var. d *palustris*); comunemente presso le abitazioni degli uomini (Pasq., 1892); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Urtica dubia** Forsskål [*U. membranacea* Poir.] - T er - S-Medit. (Euri-) - Ai margini delle strade, aree incolte e terreni nitrofilo - CC  
 Segnalaz. preced.: in ruderatis et ad agrorum margines (Ten., 1831, sub *U. membranacea* Poir.); comunissima ne' luoghi coltivati e lungo le strade di campagna (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *U. membranacea* Poir.); da per tutto (Pasq. et Av., 1841, sub *U. membranacea*); presso le abitazioni degli uomini (Pasq., 1892, sub *U. membranacea* Poir.); via Tarsia, via Depretis, via di Porto (De Rosa, 1906, sub *U. membranacea* Poir.); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996, sub *U. membranacea* Poir.).
- \* *Urtica pilulifera* L.  
 Comune ne' margini de' campi, nelle macerie (Ten., 1811-1838; 1823a); in ruderatis frequens (Ten., 1831); mura di campagna e rottami di fabbriche (Pasq., 1892); Napoli a S. Maria degli Angeli alle Croci, Napoli a Poggio Reale, Napoli a Petrarò; s. d.; Gussone [GG!], sub *U. balearica*].
- \* **Urtica urens** L. - T er - Subcosmop. - Muri in cotto, tazze d'alberi e aiuole - R  
 Segnalaz. preced.: undique communis (Ten., 1831); comunissima ne' luoghi coltivati e lungo le strade di campagna (Ten., 1811-1838; 1823a); presso le abitazioni degli uomini (Pasq., 1892); castello del Carmine (De Rosa, 1906).
- \* **Parietaria judaica** L. [P. diffusa Mert. et Koch] - H scap - SE-Medit. (-Euri.) - Tra i mattoni dei muri, tazze degli alberi, incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: da pertutto sulle muraglie (Ten., 1823a, sub *P. judaica*); in arvis et ad muros communis (Ten., 1831); Fontanelle; Ponte Nuovo, Dueporte, Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); comune (De Rosa, 1906, sub *P. officinalis* B *diffusa*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* **Parietaria lusitanica** L. - T rept - Steno-Medit. - Fessure di muri in tufo e basalto - C  
 Segnalaz. preced.: intorno Napoli (Ten., 1811-1838); vecchie mura di campagna (Ten., 1823a); ad muros obvia (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Parietaria officinalis* L.  
 Da pertutto sulle muraglie (Ten., 1823a); in arvis et ad muros communis (Ten., 1831); sulle mura (Pasq., 1892); comune (De Rosa, 1906).

## JUGLANDACEAE

**Juglans regia** L. - P m - SW-Asiat. (?) - Incolti, boscaglie - R

## FAGACEAE

- \* **Castanea sativa** Miller - P m - SE-Europ. (?) - Boschi e incolti - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- Quercus cerris** L. - P m - N-Medit. (Euri-) - Terreni incolti - RR - **Eo, Ep**
- \* **Quercus ilex** L. - P n (m) - Steno-Medit. - Nelle fessure dei contrafforti, incolti e boschi - C  
 Segnalaz. preced.: in nemoribus maritimis omnes haec varietates colligi possunt (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).  
 È interessante notare come Tenore distinguesse ben diciassette varietà di leccio in base alle variazioni di forma che assumevano le foglie.

- \* **Quercus petraea** (Mattuschka) Liebl. - P m - Europ. - Boschi - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Quercus pubescens** Willd. - P m - SE-Europ. - Nelle fessure dei muri di contenimento, incolti - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Quercus robur** L. s.l. - P m - Europeo-Caucas. - Boschi misti - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Quercus rubra** L. - P m - Avv. (Nordamer.) - Boscaglie - RR - **Lf, Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Quercus virgiliana* (Ten.) Ten.  
 Orna i nostri colli ed i campi presso Napoli (Ten., 1811-1838); in nemoribus mari finitimis et collibus prope Neapolim (Ten., 1842).

## BETULACEAE

- \* **Alnus cordata** (Loisel.) Loisel. - P m - Endem. - Boschi misti - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: comune nelle valli, e ne' boschi di Napoli (Ten., 1823a, sub *A. cordifolia*); in vallibus prope Neapolim (Ten., 1815, sub *A. cordifolia*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Carpinus betulus** L. - P m - Centro-Europ.-Caucas. - Boschi misti - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Carpinus orientalis** Miller - P m - Pontico - Boschi misti - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Ostrya carpinifolia** Scop. - P m - Circumbor. (Pontico) - Boscaglie e cespuglieti - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Corylus avellana** L. - P caesp - Europeo-Caucas. - Incolti, boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: ovvie ne' boschi di tutto il regno (Ten., 1811-1838, sub *C. avellana* var. *A. sylvestris*, var. *B ovata*, var. *C maxima*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## PHYTOLACCACEAE

- \* **Phytolacca americana** L. - G rh - Avv. (Nordamer.) - Su cornicioni di ponti, tazze d'albero e macerie - C  
 Segnalaz. preced.: Capodimonte (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *P. decandra*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *P. decandra*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Phytolacca dioica** L. - P scap - Avv. (Sudamer.) - Su piano stradale recintato, con notevole accumulo di terriccio - RR - **Ng**

## NYCTAGINACEAE

**Mirabilis jalapa** L. - G b - Avv. (Perù) - Nelle fessure del piano stradale - R

## AIZOACEAE

- \* **Mesembryanthemum nodiflorum** L. - T er - S-Medit.-Sudafr. - Rocce - RR - **Dp, Ep**  
 Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1811-1838; 1831); Chiatamone, Posillipo (Ten., 1823a).
- Carpobrotus acinaciformis** (L.) Bolus - Ch suff - Avv. (S-Africa) - Rupe assolata e in prossimità del mare - RR - **Ep**
- Carpobrotus edulis** (L.) N. E. Br. - Ch suff - Avv. (S-Africa) - Spontaneo su di un muro nei pressi della costa - RR - **Li**

## CACTACEAE

- \* **Opuntia ficus-barbarica** A. Berger [*O. ficus-indica* auct., non (L.) Miller] - P succ - Avv. (Neotrop.) - Terrazzamenti lungo muri di contenimento ed incolti - R  
 Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1823a, sub *Cactus opuntia*; 1831, sub *O. vulgaris* var. A; Pasq. et Av., 1841, sub *Cactus opuntia*).
- \* *Opuntia vulgaris* Miller  
 Capodimonte (Ten., 1831, *O. vulgaris* var. B).  
 La specie è segnalata in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) e in *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) per il nord Italia e la Basilicata.  
 Non è stato possibile ritrovare il campione della località napoletana di *O. vulgaris* Miller (NAP) per poter confermare la tale segnalazione.

## CHENOPODIACEAE

- \* **Chenopodium album** L. subsp. **album** - T er - Subcosmop. - Ambienti ruderali - CC  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi in riposo e ne' fossi che fiancheggiano le strade di campagna (Ten., 1811-1838, sub *C. album*); in campis pinguibus (Ten., 1831, sub *C. album*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* **Chenopodium ambrosioides** L. - T er - Cosmop. - Ai margini delle strade, incolti e tazze d'albero - CC  
 Segnalaz. preced.: comune ne' ruderi e ne' campi sterili sabbiosi (Ten., 1811-1838); da per tutto lungo le strade (Ten., 1823a; 1831); strada del Campo presso il Real Semenzario Forestale, strada di Poggio Reale (Pasq. et Av., 1841); Chiatamone, castello del Carmine (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Chenopodium botryoides* Sm.  
 Pascone (Ten., 1823a, sub *C. rubrum*).
- ◇ *Chenopodium botrys* L.  
 Intorno Napoli (Ten., 1823a).
- ◇ **Chenopodium ficifolium** Sm. - T er - Paleotemp. - Incolti ed aiuole - RR - **Ep, Ri**  
 Segnalaz. preced.: comune ne' ruderi e lungo le strade di campagna (Ten., 1811-1838); in ruderatis et in agris (Ten., 1831, sub *C. ficifolium* Spr., Smith, Curtis.).
- \* *Chenopodium multifidum* L.  
 Terreni limitrofi all'Orto Botanico di Napoli (Terr., 1921, sub *Roubieva multifida*).

- \* **Chenopodium murale** L. - T er - Subcosmop. - Ai margini delle strade - C  
 Segnalaz. preced.: comune ne' ruderi e sulle vecchie mura (Ten., 1811-1838); comune ne' ruderi, ne' muri, e lungo le strade (Ten., 1823a); in ruderatis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Chenopodium opulifolium** Schrader - T er - Paleotemp. - Fessure del piano stradale ed ai bordi degli incolti - R  
 Segnalaz. preced.: comune lungo le strade (Ten., 1811-1838); in cultis (Ten., 1831).
- \* **Chenopodium polyspermum** L. - T er - Circumbor. - Aree prative - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Chenopodium rubrum* L.  
 Pascone (Ten., 1823a).
- \* **Chenopodium succicum** J. Murr [*C. viride* L.] - T er - Circumbor. - Incolti - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi in riposo e ne' fossi che fiancheggiano le strade di campagna (Ten., 1811-1838, sub *C. viride*); in campis pinguibus (Ten., 1831, sub *C. viride*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Chenopodium vulvaria* L.  
 Comune lungo le strade anche di città (Ten., 1811-1838); Chiatamone, Ponte della Maddalena (Ten., 1831, sub *C. foetidum*); Chiatamone (Ten., 1823a; Pasq. et Av., 1841).
- \* *Beta maritima* L.  
 Ponte della Maddalena (Ten., 1823a; 1831).
- ◇ **Beta vulgaris** L. subsp. **vulgaris** - T er - Euri-Medit. - Ai margini di cantieri edilizi e campi incolti - R  
 Segnalaz. preced.: sulle sponde de' campi (Ten., 1811-1838, sub *B. vulgaris*); ne' campi incolti e ne' ruderi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *B. cicla*); campi incolti e ruderi (Pasq. et Av., 1841, sub *B. vulgaris* var. A, var. B, var. C).
- Atriplex halimus** L. [*Halimione portulacoides* (L.) Aallen] - P caesp - Medit.-Atl. (Steno-) (S-Africa) -  
 Su rocce di tufo - RR - **Ep**
- \* *Atriplex patula* L.  
 Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838, sub *A. patula* var. B); sui margini de' campi coltivati (Ten., 1823a).
- Atriplex prostrata** DC. subsp. **latifolia** (Wahlenb.) Rauschert - T er - Circumbor. - Rocce presso il mare e su sabbia - RR - **II, LI**
- \* *Atriplex rosea* L.  
 Ponte della Maddalena (Ten., 1823a et 1811-1838; 1831, sub *A. laciniatum*).  
 Non è stato possibile ritrovare il campione della località napoletana di *A. laciniatum* (NAP); è stato però visionato un campione [TEN!, sub *A. laciniata*] sul cui cartellino sono riportate varie località "littorale de' Bagnoli, di Pozzuoli, del Fusaro" che è da riferirsi ad *Atriplex rosea* L.
- \* *Suaeda maritima* (L.) Dumort.

Lungo la costa di Posillipo (Ten., 1811-1838, sub *Chenopodium jacquini*); la così detta Scuola di Virgilio ed il contiguo scoglio della Gajola (Ten., 1833b, sub *Chenopodium maritimum*).

- \* *Suaeda vera* J. F. Gmelin  
Posillipo (Ten., 1831, sub *Chenopodium fruticosum*; 1823a; 1832, sub *Salsola salsa*).  
La specie non è segnalata per la Campania (PIGNATTI, 1982; FIORI, 1923-1929), ma la mancanza del campione nell'Erbario di Napoli non ci ha permesso di poter avvalorare o confutare l'esattezza delle segnalazioni di Tenore.
- ◇ ***Salsola kali* L. subsp. *kali*** - T er - Paleotemp. - Rupi presso il mare e spiagge - R  
Segnalaz. preced.: comunissima nelle sabbie di tutt'i litorali del Regno (Ten., 1811-1838, sub *S. kali*); var. A in arenosis maritimis (rara) (Ten., 1831, sub *S. kali* var. A *hirta*).
- ◇ *Salsola tragus* L.  
Comunissima nelle sabbie di tutt'i litorali del Regno (Ten., 1811-1838); nelle arene del litorale; s. d.; Tenore [TEN!].  
Non è stato possibile trovare alcun campione di località napoletane dell'entità in questione (NAP) per poter confermare tale segnalazione.

#### AMARANTHACEAE

***Amaranthus albus* L. - T er - Avv. (Nordamer.) - Nelle tazze degli alberi - RR - If**

- \* *Amaranthus blitum* L.  
Poggioreale (Ten., 1811-1838, sub *A. ascendens*); comune negli orti e nei terreni pingui (Ten., 1823a; 1831).
- \* ***Amaranthus cruentus* L. [*A. chlorostachys* Willd., *A. hybridus* L.] - T er - Neotrop. - Tazze degli alberi ed incolti - R**  
Segnalaz. preced.: Pascone, Pasconcelli (Ten., 1811-1838; 1842, sub *A. chlorostachys* var. B).
- \* ***Amaranthus deflexus* L. - T er - Avv. (Sudamer.) - Nelle tazze degli alberi ed ambienti ruderali - C**  
Segnalaz. preced.: comunissimo anche in città (Ten., 1811-1838, sub *A. prostratus*); dappertutto per le strade (Ten., 1823a, sub *A. prostratus*); corso V. Emmanuele, Sanità, Maddalena, S. Lucia (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Amaranthus graecizans* L.  
Poggioreale (Ten., 1811-1838, sub *A. sylvestris*); nei fossi, e sui margini dei campi coltivati (Ten., 1823a, sub *A. sylvestris*).
- \* ***Amaranthus hypochondriacus* L. - T er - Neotrop. - Aree ruderali - R**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Amaranthus retroflexus* L. - T er - Cosmop. - Nelle tazze degli alberi e nelle fessure dei marciapiedi - C**  
Segnalaz. preced.: ne' campi sterili, e né calcinacci (Ten., 1823a, sub *A. spicatus*); in paludibus circa Neapolim: Sebeto (Ten., 1833a, sub *A. strictus*); Poggioreale (Ten., 1831, sub *A. retroflexus* Willd.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Amaranthus viridis* L. - T er - Avv. (Sudamer.) - Nelle fessure di un muro nei pressi del mare - RR - II**  
Segnalaz. preced.: Chiatamone (De Rosa, 1906).

## PORTULACACEAE

- \* **Portulaca oleracea** L. subsp. **oleracea** - T er - Subcosmop. - Tezze degli alberi e tra le lastre di basalto dei marciapiedi - CC  
 Segnalaz. preced.: in arvis communis (Ten., 1831, sub *P. oleracea*); via Tarsia, via Tribunali, Castelnuovo (De Rosa, 1906, sub *P. oleracea* L.).

## CARYOPHYLLACEAE

- \* **Arenaria leptoclados** (Reichenb.) Guss. - T er - Paleotemp. - Ai bordi dei sentieri e prati aridi - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Arenaria serpyllifolia** L. - T er - Subcosmop. - Ai bordi strada nelle fessure dell'asfalto - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: comune sulle mura campestri, su i colli aridi, e ne' campi arenosi incolti (Ten., 1811-31); sulle mura (Ten., 1823a); in arvis siccis et ad muros (Ten., 1831); corso V. Emmanuele, via Foria, via Nuova Capodimonte, vico Vasto a Chiaia, Riviera di Chiaia, R. Università (De Rosa, 1906, sub *A. serpyllifolia* L.  $\beta$  *tenuior*).
- \* **Rhodalsine geniculata** (Poiret) F. N. Williams [*Minuartia geniculata* (Poiret) Thell.]  
 S. Lucia (Ten., 1811-1838, sub *Arenaria procumbens*).
- \* **Minuartia hybrida** (Vill.) Schischkin  
 Sulle mura (Ten., 1823a, sub *Arenaria tenuifolia*; 1831, sub *Arenaria tenuifolia* var. *C viscidula*); Chiatamone, Castelnuovo, Reclusorio (De Rosa, 1906, sub *Alsine tenuifolia* Cr.).
- Moehringia trinervia** (L.) Clairv. - T er - Eurasiat. - Spiazzi in terra battuta - RR - **Oh**
- \* **Stellaria aquatica** (L.) Scop.  
 Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *Cerastium aquaticum*); ad Sebeto ripas (Ten., 1831, sub *Cerastium aquaticum*); Sebeto; s. d.; Tenore [TEN!, 1830, sub *Cerastium aquaticum*].  
 La specie è segnalata da PIGNATTI (1982) per l'Italia centro settentrionale, Corsica e Sicilia. In FIORI (1923-1929) la presenza della specie risulta per l'Istria, la penisola, Malta e Corsica.
- \* **Stellaria media** (L.) Vill. s.l.  
 Sanità, Castelnuovo, Pontecorvo, Monteoliveto, ecc. (De Rosa, 1906, sub *S. media* Will.).
- \* **Stellaria media** (L.) Vill. subsp. **media** - T rept - Cosmop. - Aiuole, muri e fessure del piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Stellaria neglecta** Weihe - T rept - Paleotemp. - Muri in tufo - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Cerastium brachypetalum** Pers. subsp. **brachypetalum** - T er - Euri-Medit. - Aree erbose - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *C. brachypetalum* Pers.).
- \* **Cerastium glomeratum** Thuill. - T er - Subcosmop. - Ambienti ruderali aridi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- ◇ **Cerastium ligusticum** Viv. - T er - W-Medit. - Lungo i bordi dei sentieri di aree prative - R  
 Segnalaz. preced.: in arvis aridis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *C. praecox*); in arvis sabulosis maritimis circa Neapolim obvium (Ten., 1833a, sub *C. campanulatum* var. *B diffusum* Viviani).
- \* *Cerastium pentandrum* L.  
 S. Efram vecchio, Ponti Rossi (Ten., 1823a); ad sepes et in muris (Ten., 1831).
- \* **Cerastium pumilum** Curtis - T er - Euri-Medit. - Incolti aridi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Cerastium semidecandrum* L.  
 S. Efram vecchio, S. Martino (Ten., 1833a, sub *C. semidecandrum* Lin. var. A); S. Efram vecchio, Ponti Rossi (Ten., 1811-1838, sub *C. semidecandrum* Lin. var. A; 1823a, sub *C. semidecandrum*).
- ◇ *Moenchia erecta* (L.) P. Gaertner, Meyer et Scherb.  
 Da per tutto sui muri, lungo le strade, nelle macerie (Ten., 1823a, sub *Sagina erecta*).
- \* **Sagina apetala** Ard. subsp. **apetala** - T er - Euri-Medit. - Tra le lastre basaltiche della pavimentazione stradale, fessure di muri - CC  
 Segnalaz. preced.: lungo le strade di campagna, sulle mura, tra i calcinacci (Ten., 1811-1838, sub *S. apetala*); in ruderatis et in arvis siccis (Ten., 1831, sub *S. apetala*); sopra i muri; s. d.; Tenore [TEN!, sub *S. apetala*]; Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Sagina procumbens* L.  
 Da per tutto sui muri, lungo le strade, nelle macerie (Ten., 1811-1838; 1823a).
- \* *Herniaria glabra* L.  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a); Antignano (Cor., 1894, sub *H. microcarpa* Presl.).
- \* **Herniaria hirsuta** L. - H caesp - Paleotemp. - Ai bordi dei campi coltivati - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: in arvis sabulosis communis (Ten., 1831); Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a); Posillipo, Capo di Chino, Poggio Reale (Pasq. et Av., 1841).
- Polycarpon tetraphyllum** (L.) L. subsp. **diphyllum** (Cav.) O. Bolós et Font Quer - T er - Steno-Medit. - Mura e fessure del piano stradale - CC
- \* **Polycarpon tetraphyllum** (L.) L. subsp. **tetraphyllum** - T er - Euri-Medit. - Fessure del piano stradale - C  
 Segnalaz. preced.: comunissimo lungo le strade di campagna, nelle vigne e ne' campi sterili (Ten., 1811-1838, sub *P. tetraphyllum*); comune lungo le strade (Ten., 1823a, sub *P. tetraphyllum*); in arvis commune (Ten., 1831, sub *P. tetraphyllum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Spergula arvensis* L.  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a).
- Spergularia bocconii** (Scheele) Ascherson et Graebner - T er - Subcosmop. - Incolti aridi - RR - **Nh**
- Spergularia rubra** (L.) J. et C. Presl - Ch suff - Subcosmop. - Tra le fenditure del piano stradale - RR - **Of**



**Spergularia salina** J. et C. Presl [*S. marina* (L.) Griseb.] - T er - Subcosmop. - Tra le fessure della pavimentazione stradale, e nelle fioriere - RR - **LI**

**Silene apetala** Willd. - T er - Saharo-Sind. - Tra le fessure del piano stradale - RR - **GI, HI**

Il ritrovamento di tale specie nella città di Napoli risulta come prima segnalazione per la Campania; si tratta della stazione più a nord dell'Italia peninsulare. La specie è presente nella regione mediterranea e in Asia minore (ZANGHERI, 1976). La distribuzione italiana comprende la Puglia, Linosa e Sardegna (PIGNATTI, 1982; TUTIN *et al.*, 1993).

◇ *Silene colorata* Poiret

Arena littoris prope Neapolim (Ten., 1815, sub *S. canescens*).

\* *Silene conica* L.

Ponte della Maddalena (Ten., 1823a); Strada del Campo (Ten., 1831).

\* **Silene dioica** (L.) Clairv. - H scap - Paleotemp. - Aiuole ed incolti - R

Segnalaz. preced.: comunissima ne' campi e lungo le strade (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Lycnis dioica*); ad vias et sepes communis (Ten., 1831, sub *Lycnis dioica*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Silene flos-cuculi** (L.) Greuter et Burdet [*Lycnis flos-cuculi* L.] - H scap -Eurosib. - In aree prative tra la boscaglia - RR - **Me, Mf**

Segnalaz. preced.: ne' fossi umidi lungo le strade (Ten., 1811-1838, sub *Lycnis flos-cuculi*); Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *Lycnis flos-cuculi*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *Lycnis flos-cuculi* L.).

\* **Silene gallica** L. - T er - Subcosmop. - Coltivi, incolti e aiuole - R

Segnalaz. preced.: in campis et secus vias (Ten., 1831, sub *S. lusitanica* Mayer); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Silene italica** (L.) Pers. subsp. **italica** - H scap - Euri-Medit. - Aree erbose ai bordi di strade a scorrimento veloce - RR - **Hg, Hh**

\* **Silene latifolia** Poir et subsp. **alba** (Miller) Greuter et Burdet [*S. alba* (Miller) E. H. L. Krause] - H bien - Steno-Medit. - Ruderici ed incolti - C

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Silene neglecta* Ten.

Poggio-reale (Ten., 1811-1838, sub *S. neglecta*); secus vias, et ad agrorum margines circa Neapolim (Ten., 1831, sub *S. neglecta* var. C).

◇ **Silene nocturna** L. - T er - S-Medit.-Macarones. - Incolti - R

Segnalaz. preced.: in arvis siccis circa Neapolim (Ten., 1831).

\* *Silene viridiflora* L.

Vallette de' Ponti rossi (Ten., 1811-1838; 1823a).

\* **Silene vulgaris** (Moench) Garcke subsp. **angustifolia** Hayek - Ch suff - E-Medit. (Steno-) - Ai bordi di boschetti e in fessure di mura nei pressi del mare - R

Segnalaz. preced.: Ponti Rossi, Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *Cucubalus angustifolius*); locis aridis et sterilibus obvius (Ten., 1815, sub *Cucubalus angustifolius*); ne' luoghi aridi ed incolti intorno Napoli (Ten., 1823a, sub *Cucubalus angustifolius*).

- \* **Cucubalus baccifer** L. - H scap - Eurosib. - Boscaglie e cespuglieti - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Saponaria officinalis** L. - H scap - Eurosib. - In luoghi ombrosi, in un anfratto umido di un muro in tufo - RR - **Ig, Lg**  
 Segnalaz. preced.: in sylvaticis et ad vias (Ten., 1831); via Pontecorvo (De Rosa, 1906).
- ◇ *Vaccaria hispanica* (Miller) Rauschert  
 Frequente ne' campi, anche intorno Napoli (Ten., 1811-1838, sub *Saponaria vaccaria*).
- \* **Petrorhagia prolifera** (L.) P. W. Ball et Heywood - T er - Euri-Medit. - Macchie e pratelli - R  
 Segnalaz. preced.: Capodimonte, Ponti Rossi (Ten., 1811-1838, sub *Dianthus prolifer*); Capodimonte (Ten., 1831, sub *Dianthus prolifer* var. *B minor*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Dianthus sylvestris** Wulfen subsp. **longicaulis** (Ten.) Greuter et Burdet - Ch suff - Endem (?) - Nelle fessure dei muri e rocce in tufo - RR - **Dp**  
 Segnalaz. preced.: la così detta Scuola di Virgilio ed il contiguo scoglio della Gajola (Ten., 1833b, sub *D. longicaulis*).

## POLYGONACEAE

- Polygonum arenastrum** Boreau - T rept - Subcosmop. - Incolti e spiazzati in terra battuta - RR - **Le, Oh**
- \* **Polygonum aviculare** L. - T rept - Cosmop. - Incolti calpestati, aiuole e fessure dei marciapiedi - CC  
 Segnalaz. preced.: comunissimo lungo le strade, nelle macerie e luoghi incolti; var. *C* trovasi ne' campi (Ten., 1811-1838, sub *P. aviculare* var. *A latifolium*, var. *B angustifolium*, var. *C erectum majus*); comunissimo negli orti e nelle strade (Ten., 1823a, sub *P. aviculare* var. *A*, var. *B*, var. *C*; Pasq., 1892); ad vias in ruderatis in incultis ubique (Ten., 1831); per tutte le strade non battute della Capitale (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Polygonum bellardii** All. [*P. patulum* M. Bieb.] - T er - Euri-Medit. - Terre incolte - RR - **Lf**
- \* **Polygonum maculosa** S. F. Gray [*P. persicaria* L.] - T er - Subcosmop. - Ai margini delle boscaglie, ai bordi strada ed in una fioriera - R  
 Segnalaz. preced.: ne' campi e lungo le strade; ne' siti umidi (Ten., 1811-1838, sub *P. persicaria* var. *A*, var. *B*); Pascone, Sebeto (Ten., 1823a, sub *P. persicaria* var. *A*, var. *B*); Sebeto ai Pasconi (Pasq. et Av., 1841, sub *P. persicaria*); Paludi, Pascone, Poggio Reale, Sebeto (Gr., 1925, sub *P. persicaria* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *P. persicaria* L.).
- \* *Persicaria hydropiper* (L.) Spach  
 Comune negli stagni e ne' fossi (Ten., 1811-1838, sub *Polygonum hydropiper*); Pascone, Sebeto (Ten., 1823a, sub *Polygonum hydropiper*); in fossis aquosis (Ten., 1831, sub *Polygonum hydropiper*); Sebeto ai Pasconi (Pasq. et Av., 1841, sub *Polygonum hydropiper*).
- \* *Persicaria lapathifolia* (L.) S. F. Gray  
 Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *Polygonum lapathifolium*).

**Fallopia aubertii** (L. Henry) J. Holub - P I - Avv. (Asia centrale) - Incolti, muri in tufo - R

Entità segnalata, come avventizia, finora per il nord Italia, il Lazio (PIGNATTI, 1982) e Capri (RICCIARDI, 1996); il suo rinvenimento nelle aree più periferiche della città amplia l'areale della specie in Campania.

- \* **Fallopia convolvulus** (L.) Á. Löve - T scd - Circumbor. - Tra macerie e in incolti - R  
 Segnalaz. preced.: campi, e lungo le strade (Ten., 1811-1838, sub *Polygonum convolvulus*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Fallopia dumetorum* (L.) J. Holub  
 Nelle siepi, e ne' luoghi ombrosi ed umidi (Ten., 1811-1838, sub *Polygonum dumetorum*); Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *Polygonum dumetorum*).
  - \* **Rumex acetosa** L. - H scap - Circumbor. - Prati falciati e concimati - RR - **Lf, Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Rumex acetosella* L. subsp. *multifidus* (L.) Schübler et Martens  
 Ponti Rossi (Ten., 1811-1838, sub *R. multifidus*).
  - \* **Rumex bucephalophorus** L. subsp. **bucephalophorus** - T er - Medit.-Macarones. - Campi incolti - RR - **Ig, Lg**  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); né luoghi sabbiosi presso Napoli (Pasq., 1892, sub *R. bucephalophorus* L.); ubique in arenosis; s. d.; s. coll. [HP!, sub *R. bucephalophorus*].
  - \* **Rumex conglomeratus** Murray - H scap - Euras. Cantro-Occid. - Ai bordi delle boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Rumex crispus** L. - H scap - Subcosmop. - Incolti - C  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1823a); Sebeto (Pasq. et Av., 1841).
  - \* *Rumex hydrolapathum* Hudson  
 Sulle sponde de' fiumi (Ten., 1811-1838, sub *R. aquaticus*); Pascone (Ten., 1823a, sub *R. acutus*); Sebeto (Ten., 1811-1838 et 1823a, sub *R. aquaticus*; Pasq. et Av., 1841); in fossis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *R. hydrolapathum* Spr. et Gusson.); ne' fossati e luoghi paludosi, presso Napoli (Pasq., 1892, sub *R. hydrolapathum* Spr.).
- Rumex obtusifolius** L. subsp. **obtusifolius** - H scap - Subcosmop. - Tra i cespugli ai limiti del boschetto di olmi, incolti - R
- Rumex patientia** L. subsp. **patientia** - H scap - E-Europ.-Turan. - Area incolta - R  
 La specie possiede una distribuzione piuttosto circoscritta nel centro urbano, ma è stata osservata anche a Bagnoli, periferia occidentale di Napoli. Tale segnalazione risulta essere la seconda per la Campania, il primo rinvenimento è relativo alla pubblicazione della flora del Partenio (MORALDO e LA VALVA, 1989).
- \* **Rumex pulcher** L. subsp. **pulcher** - H scap - Euri-Medit. - Aiuole e tazze d'alberi - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' fossi, lungo le sponde de' campi (Ten., 1811-1838, sub *R. pulcher*); lungo le strade (Ten., 1823a, sub *R. pulcher*); ad vias et in cultis frequens (Ten., 1831, sub *R. pulcher*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Rumex sanguineus** L. - H scap - Europeo-Caucas. - Ai bordi dei sentieri di aree prative - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## PLUMBAGINACEAE

- \* **Limonium cumanum** (Ten.) O. Kuntze [*L. johannis* Pign.] - Ch suff - Endem. - Costa rocciosa - RR - **Ep**  
 Segnalaz. preced.: Capo di Posillipo, Gajola (Ten., 1831, sub *Statice cumana*); la così detta Scuola di Virgilio ed il contiguo scoglio della Gajola (Ten., 1833b, sub *Statice cumana*).

## CLUSIACEAE

- \* **Hypericum androsaemum** L. - Ch suff - W-Medit. (Euri-) - Boscaglie e stazioni umide - R  
 Segnalaz. preced.: nelle valli intorno Napoli (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Hypericum hircinum** L. subsp. **majus** (Aiton) Robson - P n - Steno-Medit. - Stazioni umide ed ombrose - R  
 Segnalaz. preced.: ne' luoghi umidetti e ombrosi nelle valli dove cresce *H. androsaemum* (Ten., 1811-1838, sub *H. hircinum*); in sylvis et vallibus obvium (Ten., 1831, sub *H. hircinum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *H. hircinum* L.); bosco del Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].  
 Per l'attribuzione della subspecie è stato seguito lo schema proposto da ROBSON (1985).
- \* **Hypericum inodorum** Miller - Ch suff - W-Medit. (Steno-) - Boscaglie umide - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Hypericum perforatum** L. - H scap - Subcosmop. - Tazze di alberi, prati falciati e sentieri in terra battuta - C  
 Segnalaz. preced.: comune nelle colline e ne' campi soleggiati incolti e sterili (Ten., 1811-1838, sub *H. perforatum*); in collibus siccis obvium (Ten., 1831, sub *H. perforatum*); Corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *H. perforatum* L. subsp. *angustifolium* (DC.) Gaudin).
- \* **Hypericum quadrangulum** L. [*H. tetrapterum* Fries] - H scap - Paleotemp. - Ai margini delle boscaglie - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: lungo i fossi e ne' paludi (Ten., 1811-1838, sub *H. quadrangulare*); in humentibus circa Neapolim (Ten., 1831, sub *H. quadrangulare* var. *B neapolitanum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## TILIACEAE

- \* **Tilia cordata** Miller - P m - Europeo-Caucas. - Boscglie fresche - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Capodimonte (Pasq. et Av., 1841, sub *T. parvifolia* Ehrh.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Tilia platyphyllos** Scop. subsp. **platyphyllos** - P m - Europeo-Caucas. - Boschi freschi ed umidi - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## MALVACEAE

- \* *Malva neglecta* Wallr.  
In ruderatis communis (Ten., 1815, sub *M. vulgaris*); ubique in ruderatis et in cultis (Ten., 1831, sub *M. vulgaris*); Ponteraglia di Castelnuovo, Pontenuovo (De Rosa, 1906, sub *M. rotundifolia* L.).
- \* **Malva sylvestris** L. - H scap - Subcosmop. - Luoghi erbosi aridi ed ai margini delle strade - CC  
Segnalaz. preced.: comunissime lungo le siepi, e ne' luoghi incolti; la var. B ne' terreni umidi e pingui (Ten., 1811-1838, sub *M. sylvestris* var. A, var. B); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Lavatera arborea** L. - Ch suff - Steno-Medit. - Ai margini di boscaglie ed incolti aridi - R  
Segnalaz. preced.: lungo i litorali del Regno (Ten., 1811-1838); parco Grifeo, corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906).
- \* **Lavatera cretica** L. - T er - Steno-Medit. - Macerie, incolti e muri - R  
Segnalaz. preced.: ne' campi aridi e sabbiosi (Ten., 1811-1838); comune ne' campi incolti sabbiosi, e lungo i litorali del Regno (Ten., 1811-1838, sub *L. neapolitana*); Posillipo (Ten., 1815; 1823a, sub *L. neapolitana*); Pausylippi et alibi (Ten., 1815, sub *L. neapolitana*).
- \* *Althaea officinalis* L.  
Sebeto (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Alcea rosea** L. - H scap - Cult. - Incolti - RR - Me  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## VIOLACEAE

- \* *Viola alba* Besser subsp. *dehnhardtii* (Ten.) W. Becker  
Villa Ricciardi (Ten., 1831, sub *V. dehnhardtii*).
- \* **Viola arvensis** Murray - T er - Eurasiat. - Incolti e pratelli aridi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Viola canina* L.  
Comune nelle praterie boschive e siepi (Ten., 1823a); in *sylvis communis* (Ten., 1831).  
La specie è segnalata in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) per l'Italia settentrionale. In *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929), è specificato soltanto *luoghi selvatici frequente*.  
Non è stato possibile ritrovare il campione della località napoletana di *V. canina* L. (NAP) per poter confermare la segnalazione precedente.
- \* **Viola odorata** L. - H ros - Euri-Medit. - Su di un muro vicino ad un tubo dell'acqua e in aree prative - R  
Segnalaz. preced.: ne' luoghi ombrosi, lungo le siepi (Ten., 1811-1838); in *sylvis communis* (Ten., 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Viola palustris* L.  
Presso Napoli (Ten., 1823a).

- \* **Viola reichembachiana** Jordan ex Boreau - H scap - Eurosib. - Boschi misti - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Viola tricolor** L. subsp. **tricolor** - T er - Eurasiat. (?) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta nelle fessure del piano stradale - RR - **Mh**

La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.

#### TAMARICACEAE

**Tamarix africana** Poiret - P n - W-Medit. - Scarpate marittime - RR - **Ep**

- \* *Tamarix gallica* L.  
 Sebeto (Ten., 1811-1838).

#### CUCURBITACEAE

- \* *Ecballium elaterium* (L.) A. Richard  
 Nel luogo detto l'Ospizio, Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838, sub *Momordica elaterium*); Ponte della Maddalena (Ten., 1823a; 1831; 1832, sub *Momordica elaterium*; Pasq. et Av., 1841, sub *Momordica elaterium*).
- \* **Bryonia dioica** Jacq. - G rh - Euri-Medit. - Boscaglie e sul piano stradale su cui si era verificato un accumulo di terriccio - R  
 Segnalaz. preced.: in sepibus frequens (Ten., 1831, sub *B. dioica*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

#### SALICACEAE

- ◇ **Salix alba** L. subsp. **alba** - P m - Paleotemp. - Incolti - R  
 Segnalaz. preced.: vallate, fossi e lungo le strade di campagna ed il corso dei fiumi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *S. alba*).
- ◇ *Salix alba* L. subsp. *vitellina* (L.) Arcangeli  
 Ne' fossi, e sulle sponde de' fiumi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *S. vitellina*); in humentibus obvia (Ten., 1831, sub *S. vitellina*).
- \* **Salix caprea** L. - P m - Eurasiat. - Boschi misti - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Populus alba** L. - P m - Paleotemp. - Aree incolte - RR - **Le**  
 Segnalaz. preced.: lungo le sponde de' fiumi (Ten., 1823a); ne' fossi e nelle pianure umide di tutto il regno (Ten., 1827).
- ◇ **Populus nigra** L. - P m - Paleotemp. - Pareti scoscese, incolti e boscaglie - C  
 Segnalaz. preced.: comunissimo de' dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *P. neapolitana*); lungo le sponde de' fiumi (Ten., 1823a); ne' fossi e nelle pianure umide di tutto il regno (Ten., 1827).
- \* *Populus tremula* L.  
 Belvedere, Antignano, Vomero (Ten., 1811-1838); lungo le sponde de' fiumi (Ten., 1823a); ne' fossi e nelle pianure umide di tutto il regno (Ten., 1827); Belvedere, Antignano (Ten., 1835).

## CAPPARIDACEAE

- \* **Capparis spinosa** L. var. **inermis** (Turra) Fiori - Ch rept - Eurasiat. - Mura di tufo - CC  
 Segnalaz. preced.: nelle mura e nelle rupi marittime di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *C. rupestris*); in tutte le torri dell'antico recinto della città (Ten., 1823a, sub *C. spinosa* var. B); ad muros et scopula: circa Neapolim (Ten., 1826, sub *C. rupestris*); Fossi di Porta Capuana, S. Carlo all'Arena, Pausylipi (Ten., 1831, sub *C. rupestris*); cappella del Sannazzaro (Ten., 1833b, sub *C. rupestris*); sopra i muri de' paesi marittimi; s. d.; Tenore [TEN!, sub *C. spinosa*]; nella capitale si osserva pendente dall'antico recinto dalla parte di Foria, Pontenuovo, Posillipo (Pasq. et Av., 1841, sub *C. spinosa*, sub *C. spinosa*); nelle rupi e sulle vecchie mura della città (Pasq., 1892, sub *C. rupestris* Smith.); Castelnuovo, castello del Carmine, S. Maria Apparente, Chiatamone, Istituto chimico della R. Università, ecc. (De Rosa, 1906, sub *C. spinosa* L. var.  $\beta$  *rupestris* S. et Sm.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *Capparis spinosa* L.); Parco di Capodimonte; 1994; s. coll. [HC!, sub *Capparis spinosa* L.].

## BRASSICACEAE

- \* **Brassica fruticulosa** Cyr. - Ch suff - Steno-Medit. - Incolti, aree prative aride ed ai margini dei coltivi - R  
 Segnalaz. preced.: prope urbem (Cyr., 1792); S. Maria del Pianto (Ten., 1811-1838); S. Maria del Pianto, sulla strada nuova di Posillipo (Ten., 1823a); fino alle vicinanze della Capitale (Ten., 1827, sub *Sinapis radicata*); in collibus aridis et ad sepes maritimas communis (Ten., 1831); corso V. Emmanuele, largo del Gesù e Maria alla Maddalena (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Brassica incana** Ten. - Ch suff - Endem. - Lungo i costoni di tufo affiorante - RR - **Eo**  
 Segnalaz. preced.: Capo di Coroglio (Ten., 1811-1838; 1815); Capo di Coroglio ai Bagnuoli, Posillipo (Ten., 1831).
- \* **Brassica nigra** (L.) Koch - T er - Medit. - Area abbandonata con substrato ghiaioso - RR - **Oh**  
 Segnalaz. preced.: fra le macerie da per tutto, Capo di Chino (Pasq. et Av., 1841, sub *Sinapis nigra*); ex monastero della Sapienza (De Rosa, 1906, sub *Sinapis nigra* L.).
- Brassica oleracea** L. - Ch suff - Cult. - Nelle fessure dei gradini delle scale ed alla base di muretti - R
- Brassica rapa** L. subsp. **campestris** (L.) Clapham - T er - Medit. (?) - Aree incolte - RR - **Ig**
- \* **Diplotaxis muralis** (L.) DC. - T er - N-Medit. Atl. - Fessure del piano stradale, muri e aiuole incolte - R  
 Segnalaz. preced.: S. Lucia, ex palazzo dell'Hôtel de Rome, palazzo Francavilla a Chiaia (De Rosa, 1906, sub *D. muralis* DC.).
- \* **Diplotaxis tenuifolia** (L.) DC. - H scap - Submedit.-Subatl. - Lungo strade e in aiuole - CC  
 Segnalaz. preced.: in arvis communis (Ten., 1831, sub *D. tenuifolia* DC.); mura della Capitale, Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *Sisymbrium tenuifolium*); corso V. Emmanuele, via Confalone, Granilli, Capodimonte, ecc. (De Rosa, 1906, sub *D. tenuifolia* DC.).
- \* **Sinapis alba** L.  
 Posillipo (Ten., 1811-1838; 1842, sub *S. alba* var. *B seminibus nigris*).

- Eruca sativa** Miller - T er - Medit.-Turan. - Ai margini dei campi coltivati - R
- ◇ **Cakile maritima** Scop. subsp. **maritima** - T er - Medit.-Atl. - Su di una fascia sottile di spiaggia al riparo di una scogliera - RR - **II, LI**  
 Segnalaz. preced.: comune ne' littorali (Ten., 1811-1838, sub *C. maritima*); in sabulosis maritimis obvia (Ten., 1831, sub *C. maritima* var. *B aegyptiaca*).
- Rapistrum rugosum** (L.) All. subsp. **orientale** (L.) Arcangeli - T er - Euri-Medit. - Su ghiaia ed in aree prative incolte - R
- \* **Rapistrum rugosum** (L.) All. subsp. **rugosum** - T er - Euri-Medit. - Aree ruderali - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *R. rugosum* (L.) All. subsp. *linneanum* Rouy et Fouc.).  
 Dall'analisi dei campioni d'erbario [HD!] di *R. rugosum* (L.) All. subsp. *linneanum* Rouy et Fouc., e a seguito di nuove raccolte, i campioni sono da attribuirsi a questa entità.
- \* **Raphanus raphanistrum** L. subsp. **raphanistrum** - T er - Circumbor. - Gradini, incolti e macerie - CC  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996; 1996, sub *R. raphanistrum* L. subsp. *landra* (DC.) Bonnier et Layens); Parco di Capodimonte; 1994; s. coll. [HC!], sub *R. raphanistrum* L. subsp. *landra* (DC.) Bonnier et Layens].  
 È da riferire a questa entità la segnalazione di *R. raphanistrum* L. subsp. *landra* (DC.) Bonnier et Layens in La Valva *et al.* (1996).
- \* **Raphanus sativus** L. - H scap - Cult. - Incolti - RR - **Fn**  
 Segnalaz. preced.: al locale dell'ex Tiro a segno (De Rosa, 1906).
- \* **Sisymbrium erysimoides** Desf. - T er - Sudmedit.-Saharo-Sind. - In tazze di alberi e nelle fessure dei marciapiedi - RR - **Ih**  
 Segnalaz. preced.: (De Nat., in stampa).  
 La specie risulta segnalata solo per la Sardegna (PIGNATTI, 1982), mentre la sua presenza è dubbia per la Sicilia (FIORI e PAOLETTI, 1896-1908; FIORI, 1923-1929; ZANGHERI, 1976; PIGNATTI, 1982). L'unica segnalazione riferita alla Sicilia è da attribuire a CUPANI (1713) che la indica come *Sinapi sylvestre*. Questa segnalazione è ripresa da GUSSONE (1844) in *Synonima Cupaniana*, in cui viene sinonimizzata con *Sisymbrium erysimoides* Desf.; ed è riportata come specie segnalata in precedenza ma non più ritrovata.  
 Da un'analisi delle collezioni d'Erbario (NAP) non risultano esistere campioni appartenenti a tale entità.  
 La segnalazione napoletana (DE NATALE, in stampa) è da considerarsi quindi la prima per l'Italia continentale.
- ◇ **Sisymbrium irio** L. - T er - Paleotemp. - Nelle fessure dei marciapiedi - R  
 Segnalaz. preced.: ne' campi incolti e nelle macerie (Ten., 1811-1838, sub *S. irio* var. B).
- \* **Sisymbrium officinale** (L.) Scop. - T er - Subcosmop. - Nelle tazze degli alberi, su calcinacci e nelle aiuole - C  
 Segnalaz. preced.: comune nelle macerie e lungo le strade di campagna (Ten., 1811-1838); lungo le strade e ne' luoghi incolti (Ten., 1823a); in ruderalis commune (Ten., 1831); Ponte della Maddalena, Pasconi, Ponti Rossi, S. Rocco (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Sisymbrium orientale** L. - T er - Euri-Medit. - Su ghiaia tra le rotaie - R



- \* **Sisymbrium polyceratium** L. - T er - Euri-Medit. - Fessure dei marciapiedi - RR - **Oi**  
 Segnalaz. preced.: nelle macerie e lungo le strade (Ten., 1811-1838); lungo le strade e ne' calcinacci (Ten., 1823a); in ruderalis maritimis (Ten., 1831).
- \* **Alliaria petiolata** (M. Bieb.) Cavara et Grande - T er - Paleotemp. - In luoghi ombrosi di boschi sempreverdi - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1811-1838, sub *Erysimum alliaria* var. B); sylvis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *Erysimum alliaria*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Arabidopsis thaliana** (L.) Heynh. - T er - Cosmop. - Fioriera, incolti - R  
 Segnalaz. preced.: comunissima ne' colli, ne' campi, sulle mura, lungo le strade, sulle terrazze, ne' vasi da fiori (Ten., 1811-1838, sub *Arabis thaliana*); ubique communis (Ten., 1831, sub *Arabis thaliana*).
- \* **Calepina irregularis** (Asso) Thell.  
 Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Laelia cochlearioides*); in arvis et ad sepes (Ten., 1831, sub *Calepina corvini* DC.).  
 Il binomio usato da Tenore, *Laelia cochlearioides*, corrisponde a *Bunias cochlearioides* Murray. Quest'entità possiede un areale esclusivamente Asiatico (TUTIN *et al.*, 1964-1980), è quindi probabile che la segnalazione in questione sia errata. Riferiamo quindi la segnalazione a *Calepina irregularis* (Asso) Thell. sinonimo di *Bunias cochlearioides* M. Bieb.
- \* **Erysimum cheiri** (L.) Crantz - Ch suff - Euri-Medit. - Muro di tufo - R  
 Segnalaz. preced.: sulle vecchie mura anche dentro la città (Ten., 1811-1838, sub *Cheiranthus cheiri*); ad muros (Ten., 1823a; 1831, sub *Cheiranthus cheiri*); corso V. Emmanuele, S. Lucia, vico storto del pallonetto, S. Marcellino, S. Chiara, Foria, castello del Carmine (De Rosa, 1906, sub *Cheiranthus cheiri* L.).
- \* **Matthiola incana** (L.) R. Br. subsp. **incana** - Ch suff - Steno-Medit. - Tra le fessure dei muri, su rocce - R  
 Segnalaz. preced.: Piedigrotta, corso V. Emmanuele, alla Maddalena (De Rosa, 1906, sub *M. incana* R. Br.).
- \* **Matthiola incana** (L.) R. Br. subsp. **rupestris** (Rafin.) Nyman  
 Pausylippi (Ten., 1831, sub *M. rupestris* Presl); tomba di Virgilio, nuova strada di Posillipo (Ten., 1833b, sub *M. rupestris*); Chiatamone, Castelnuovo (De Rosa, 1906, sub *M. rupestris* Guss.).
- \* **Barbarea vulgaris** R. Br.  
 Pascone (Ten., 1823a, sub *Erysimum barbarea*; 1831, sub *B. vulgaris* DC.); Pascone al Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *B. officinalis*).
- \* **Rorippa amphibia** (L.) Besser - H scap - Eurosib. - Ambienti umidi - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Pascone (Ten., 1823a, sub *Sisymbrium amphibia*; 1831, sub *Nasturtium amphibia*); var. A dopo il ponte della Maddalena, var. B S. Erasmo (Ten., 1811-1838, sub *Nasturtium amphibia* var. A *indivisum*, var. B *diversifolium*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Nasturtium officinale** R. Br.  
 Sebeto (Pasq. et Av., 1841); Capo di Posillipo (May., 1903).

- \* **Cardamine hirsuta** L. - T er - Cosmop. - Muro di tufo e prati - C  
 Segnalaz. preced.: la var. B è comunissima ne' luoghi ombrosi de' contorni di Napoli; la var. A cresce lungo i ruscelli, e ne' boschi del Regno (Ten., 1811-1838, sub *C. hirsuta* var. *A major*, var. *B minor*); comunissima de' luoghi ombrosi de' contorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *C. hirsuta* var. *B*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Cardamine impatiens** L. - T er - Eurasiat. - Boschi di latifoglie - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1831).
  - \* *Arabis collina* Ten.  
 Nella strada detta delle Pozzelle (Ten., 1823a, sub *A. collina* var. *A*); in collibus circa Neapolim (Ten., 1815, sub *A. collina*; 1831, sub *A. collina* var. *A*, var. *B virescens*).
  - \* *Arabis hirsuta* (L.) Scop.  
 Castelnuovo, Pontecorvo (De Rosa, 1906, sub *A. hirsuta* Scop.).
  - \* **Lunaria annua** L. subsp. **pachyrhiza** (Borbás) Hayek - H scap - SE-Europ. - In luoghi umidi ed ombrosi di boschi sempreverdi - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Lobularia maritima** (L.) Desv. - Ch suff - Steno-Medit. - Bordi delle strade, muri e prati - CC  
 Segnalaz. preced.: sulle vecchie mura ed in tutte le colline soleggiate (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Alyssum maritimum*); ad muros et in campis maritimis commune (Ten., 1831, sub *Alyssum maritimum*); sulle mura vecchie della Capitale e di tutto il regno (Pasq. et Av., 1841, sub *Alyssum maritimum*); Chiatamone, Piedigrotta, corso V. Emmanuele, castel del Carmine, Castelnuovo, ecc. (De Rosa, 1906, sub *Alyssum maritimum* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Draba muralis** L. - T er - Circumbor. - Su mura di tufo - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: ovvia sugli spalti sabbiosi, e sulle mura de' siti boscosi ombreggiati (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Ten., 1823a); ad muros ubique (Ten., 1831); Reclusorio, castello del Carmine, ecc. (De Rosa, 1906).
  - \* **Capsella bursa-pastoris** (L.) Medicus - T er - Cosmop. - Aiuole, margini dei coltivi - R  
 Segnalaz. preced.: da per tutto ne' campi lungo le strade e nelle macerie (Ten., 1811-1838, sub *Thlapsi bursa-pastoris*); in arvis ubique (Ten., 1831, sub *Thlapsi bursa-pastoris*); Capo di Chino, Sebeto e Pasconi (Pasq. et Av., 1841, sub *Thlapsi bursa-pastoris*); corso V. Emmanuele, Piedigrotta, Foria, Mandracchio, S. Lucia, ecc. (De Rosa, 1906, sub *Thlapsi bursapastoris* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Capsella rubella** Reuter - T er - Euri-Medit. - Fessure del piano stradale, aree soggette a calpestio - CC
- \* *Iberis umbellata* L.  
 Capo di Posillipo (May., 1903).
  - \* *Biscutella coronopifolia* L.  
 S. Giovanni e Paolo agli Ottocalli, Pontecorvo, S. Domenico maggiore, ecc. (De Rosa, 1906, sub *B. laevigata* L. var.  $\beta$  *coronopifolia*).

- ◇ **Biscutella didyma** L. - T er - S-Medit.-Turan. - Sui cornicioni dei ponti e alla sommità dei muri - R  
 Segnalaz. preced.: nasce copiosamente sopra tutti i tetti della città (Ten., 1811-1838, sub *Biscutella ciliata*); super muros et tecta communis (Ten., 1823a; 1831, sub *Biscutella ciliata* DC.); in tectis communis (Ten., 1826, sub *Biscutella ciliata*).
- \* **Lepidium graminifolium** L. subsp. **graminifolium** - H scap - Euri-Medit. - Ai bordi della strada, nelle tazze degli alberi - R  
 Segnalaz. preced.: ovvio sulle sponde de' campi, e tra le macerie (Ten., 1811-1838); lungo le strade e ne' calcinacci (Ten., 1823a, sub *L. graminifolium*); in arvis et ruderatis ubique (Ten., 1842, sub *L. graminifolium* Linn. var. B; *L. iberis* Linn.); nei rottami di fabbriche e nei luoghi incolti; s. d.; Tenore [TEN!], sub *L. graminifolium*]; Castelnuovo, Carmine, Pontenuovo, S. Giovanni maggiore, via Tribunali, piazza Trinità maggiore (De Rosa, 1906, sub *L. graminifolium* L.).
- \* **Cardaria draba** (L.) Desv. subsp. **draba** - T er - Medit-Turan. - Suoli sterili e compatti - RR - **Mf, Mg**  
 Segnalaz. preced.: Capo di Posillipo (May., 1903, sub *Lepidium draba* L.); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996, sub *C. draba* (L.) Desv.); Parco di Capodimonte; 1994; Da Natale [HD!].
- \* **Coronopus didymus** (L.) Sm. - T rept - Subcosmop. - Nelle fessure del manto stradale ed aree erbose - C  
 Segnalaz. preced.: nel 1858 all'Arenaccia presso Napoli (Terr., 1921, sub *Senebiera pinnatifida* DC.).
- \* *Coronopus squamatus* (Forsskål) Ascherson  
 Ponte della Maddalena, strada dé granili tra i rottami di fabbriche (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Senebiera coronopus*); in ruderatis (Ten., 1831, sub *Senebiera coronopus*).

## RESEDACEAE

- \* **Reseda alba** L. - H scap - Steno-Medit. - Muri, calcinacci e ai lati del piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: tra le macerie e lungo le strade (Ten., 1823a; 1832, sub *R. fruticulosa*); via Cesario Console, Chiatamone, Mergellina, corso V. Emmanuele, ecc. (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Reseda luteola* L.  
 Ponte della Sanità, S. Erasmo (De Rosa, 1906).
- \* *Reseda odorata* L.  
 Via Nilo, via S. Maria Ogni bene (De Rosa, 1906).

## PRIMULACEAE

- \* **Cyclamen hederifolium** Aiton - G b - N-Medit. (Steno-) - Boscaglie fresche - R  
 Segnalaz. preced.: comune nelle selve e ne' boschi di tutto il Regno (Ten., 1811-1838, sub *C. neapolitanum*); intorno Napoli (Ten., 1823a; 1831, sub *C. neapolitanum*); in sylvis, undique commune (Ten., 1815, sub *C. neapolitanum*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *C. neapolitanum* Ten.); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).

- \* **Cyclamen repandum** Sm. - G b - N-Medit. (Euri-) - Bosco misto - R  
 Segnalaz. preced.: la var. B è propria delle provincie medie e meridionali (Ten., 1811-1838, sub *C. hederifolium* var. B); intorno Napoli (Ten., 1823a, sub *C. hederifolium*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *C. hederifolium* Aiton); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Lysimarchia nummularia* L.  
 Pascone (Ten., 1831).
- \* **Anagallis arvensis** L. subsp. **arvensis** - T rept - Subcosmop. - Nelle fessure delle scalinate, ai margini di un bosco ceduo ed aree prative - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' fossi, su i muri, ne' campi, per le strade (Ten., 1823a, sub *A. arvensis*); in arvis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *A. coerulea*); Capo di Chino, per la grande strada del Campo (Pasq. et Av., 1841, sub *A. phoenicia*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *A. coerulea*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996, sub *A. arvensis* L.).
- \* *Anagallis foemina* Miller  
 Ponti rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *A. coerulea*).
- \* *Samolus valerandi* L.  
 Siti umidi, negli stagni di acqua, lungo i margini dei fossi e degli stagni, e nei luoghi inondati (Ten., 1811-1838); S. Maria del Pianto, Paludi (Ten., 1823a); ad rivulos, in humidis, et ad fossarum margines (Ten., 1831).

## PITTOSPORACEAE

**Pittosporum tobira** (Murray) Aiton fil. - P n - Avv. (Cina, Giappone) - Incolti - R

## CRASSULACEAE

**Crassula portulacea** Lam. - Ch suff - Avv. (Africa) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta su di un accumulo di terra sull'asfalto di un cortile abbandonato - RR - **Oh**

- \* **Umbilicus horizontalis** (Guss.) DC. - G b - Steno-Medit. - Muro di tufo e sul piano stradale - R  
 Segnalaz. preced.: sulle mura settentrionali del Real Orto Botanico, è il più comune sopra i tetti e sulle mura (Ten., 1811-1838, sub *Cotyledon horizontalis*); in locis umbrosis; ad saxa vel muros (Ten., 1826, sub *Cotyledon horizontalis*); ad muros ubique (Ten., 1831, sub *Cotyledon horizontalis*); largo della Carità, galleria Umberto I, S. Domenico maggiore (De Rosa, 1906, sub *Cotyledon horizontalis* Guss.).
- \* **Umbilicus rupestris** (Salisb.) Dandy - G b - Medit.-Atl. - Sulla corteccia degli alberi e su muri in tufo - R  
 Segnalaz. preced.: Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *Coyledon umbilicus*); su i tetti, sulle sponde de' campi, e ne' muri (Ten., 1823a, sub *Coyledon umbilicus*); sulle mura di campagna, sulle siepi; s. d.; Tenore [TEN!, sub *Coyledon umbilicus*]; via Confalone, S. Antonio ai Monti, via Correrà al Cavone (De Rosa, 1906, sub *Cothyledon umbilicus* L.); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).  
 Le segnalazioni di *Coyledon umbilicus* (Tenore, 1811-1838; 1823a) sono da attribuirsi a questa entità, è da riferire probabilmente a *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy anche la citazione di De Rosa (1906).
- \* *Sempervivum tectorum* L.  
 Su i tetti, sulle mura (Ten., 1811-1838); comune (De Rosa, 1906).

**Aeonium arboreum** (L.) Webb et Berth. - Ch succ - Avv. (Marocco) - Su di una piccola propagine di un muretto in cotto - RR - **II**

\* *Sedum acre* L.

Valle de' Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a).

**Sedum album** L. - Ch succ - Euri-Medit. - Negli anfratti dei muretti - RR - **Ih**

\* *Sedum caespitosum* (Cav.) DC.

S. Lucia, Riviera di Chiaia, corso V. Emmanuele, Salvatore, ecc. (De Rosa, 1906, sub *S. caespitosum* DC.).

\* **Sedum cepaea** L. - T succ - Submedit.-Subatl. - Ai bordi dei sentieri di aree prative aride - R

Segnalaz. preced.: su i muri, e fra i sassi, ne' luoghi ombrosi (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *S. galioides*); in sepibus et muris udis (Ten., 1831, sub *S. cepaea* var. *B. galioides*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Sedum dasyphyllum* L.

Su i tetti, su i muri, e tra i sassi (Ten., 1811-1838); muris, tectis et rupibus (Ten., 1831); sulle mura, tra i sassi, ringhiere di ferro ed i sottoposti piperni delle terrazze della capitale (Ten., 1823a); in urbe Neapoli (Ten., 1811-1838; 1831, sub *S. neapolitanum*).

**Sedum rupestre** L. - Ch suff - W e Centroerop. - Fessure di un muro e in una fioriera - RR - **Ih**

\* **Sedum sediforme** (Jacq.) Pau - Ch succ - Steno-Medit. - Alla sommità dei muri o su cornicioni - R

Segnalaz. preced.: sopra tutti i tetti e le terrazze della capitale, Posillipo (Ten., 1823a, sub *S. rufescens*); sopra tutti i tetti e le terrazze della Capitale (Ten., 1811-1838, sub *S. rufescens*); in muris et tectis frequentissimum (Ten., 1815; 1831, sub *S. rufescens*).

\* *Sedum stellatum* L.

var. *B* sulle mura, su i tetti e sulle sponde de' campi e ne' colli aridi (Ten., 1811-1838, sub *S. stellatum* var. *B. deltoideum*); Napoli; S. Martino; 16 maggio 1832; Gussone [GG!]; Napoli - (Regnum Neapolitanum); s. d.; Tenore [TEN!].

**Graptopetalum paraguayense** (N. E. Brown) Walth. - Ch succ - Avv. (Paraguai) - Sfuggita a

coltivazione, è stata rinvenuta su di un accumulo di terra sull'asfalto di un cortile abbandonato - RR - **Oh**

#### SAXIFRAGACEAE

\* **Saxifraga tridactylites** L. - T er - Euri-Medit. - Su di un muretto in basalto - RR - **Mg**

Segnalaz. preced.: convento di S. Efreem vecchio, forte di S. Elmo (Ten., 1811-1838); S. Efreem vecchio, S. Elmo (Ten., 1831).

#### HYDRANGEACEAE

◇ *Philadelphus coronarius* L.

In nemoribus humidis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *Phyladelphus coronarius*).

La specie è segnalata in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) per le Alpi orientali e la Toscana. In *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) è segnalata anche per Avellino. Avendo ritrovato un solo

campione [TEN!] di *Philadelphus coronarius* L. e senza alcuna specifica di località o data, non ci è stato possibile appurare la reale esistenza di tale entità per l'area di Napoli.

## ROSACEAE

◇ *Rosa gallica* L.

Ad sepes circa Neapolim (Ten., 1831, sub *R. gallica* var. *A. officinalis*).

**Rosa sempervirens** L. - P n - Steno-Medit. - Ai bordi di una lecceta rada - RR - **Eo**

**Rubus caesius** L. - P n - Eurasiat. - Incolti e fessure dei muri - R

\* *Rubus discolor* Weihe et Nees [*R. procerus* P. J. Muller]

Castel del Carmine, Pontenuovo, S. Elmo, alla Sanità (De Rosa, 1906, sub *R. discolor* W. et N.).

\* **Rubus ulmifolius** Schott - P n - Euri-Medit. - Incolti, siepi e muri - CC

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Agrimonia eupatoria** L. - H scap - Subcosmop. - Aree prative - R

Segnalaz. preced.: lungo le siepi, le strade di campagna, e ne' boschi (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Ten., 1823a; Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Sanguisorba minor* Scop. s.l.

Ponti rossi, ne' dintorni di Napoli ed altrove (Ten., 1811-1838, sub *Poterium sanguisorba*); Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *Poterium sanguisorba*).

\* **Sanguisorba minor** Scop. **muricata** Briq. - H scap - Subcosmop. - Ai bordi dei sentieri di aree prative - R

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *S. minor* Scop. s.l.); Parco di Capodimonte; 1994; s. coll. [HC!], sub *S. minor* Scop.].

È da riferire a questa entità la segnalazione di *Sanguisorba minor* Scop. s.l. (LVL. *et al.*, 1996).

\* **Geum urbanum** L. - H scap - Circumbor. - Boscaglie ed incolti - R

Segnalaz. preced.: comune ne' boschi e nelle selve (Ten., 1811-1838); in sylvis commune (Ten., 1831); Ponti Rossi dietro S. Maria di Monte (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Potentilla reptans** L. - H rept - Subcosmop. - Prati falciati - R

Segnalaz. preced.: comunissima ne' fossi, lungo le strade di campagna e nelle praterie umide (Ten., 1811-1838); Pascone (Ten., 1823a); Pasconi al Sebeto (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Fragaria vesca** L. - H rept - Cosmop. - Su di un muro - RR - **If**

Segnalaz. preced.: in sylvis communis (Ten., 1811-1838; 1831); Pontenuovo (De Rosa, 1906).

\* **Aphanes microcarpa** (Boiss. et Reuter) Rothm. - T er - Subatl. - Campi aridi - R

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- ◇ **Pyrus communis** L. - P n - Cult. - Subspontaneo su di un ripiano di un muro di contenimento - RR - **Ii**  
 Segnalaz. preced.: dai boschi montuosi scende sino alle pianure marittime di tutto il regno (Ten., 1811-1838).
- \* **Sorbus aucuparia** L. subsp. **aucuparia** - P m - Europ. - Boschi e cespuglieti - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Eryobotrya japonica** (Thumb.) Lindley - P n - Avv. (Giappone) - Subspontaneo in aree incolte - R
- \* **Crategus monogyna** Jacq. subsp. **monogyna** - P n - Paleotemp. - In boschi misti e a prevalenza di olmi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *C. monogyna* Jacq. s.l.); Parco di Capodimonte; 1994; s. coll. [HC!, sub *C. monogyna* Jacq.].
- Prunus cerasus** L. - P scap - Pontico (?) - Subspontaneo in aree ruderali invase da *Clematis vitalba* L. e *Robinia pseudacacia* L. - RR - **Hg**
- Prunus dulcis** (Miller) D. A. Webb - P scap - Cult. - Subspontaneo in aree incolte - RR - **Fn**
- Prunus persica** (L.) Batsch - P caesp - Cult. - Subspontaneo tra macerie e in una fessura di un muro di contenimento - RR - **Hh, If**

## FABACEAE

- Acacia dealbata** Link - P m - Avv. (Australia) - Subspontanea sulla parete di una scarpata - RR - **Hg**
- Ceratonia siliqua** L. - P m - S-Medit. (Steno-) - In un anfratto di una parete di tufo al bordo strada - RR - **Ig**
- \* **Cercis siliquastrum** L. - P m - S-Europ.-W-Asiat. - Ai margini dei boschi - R  
 Segnalaz. preced.: siepi delle colline di quasi tutto il Regno (Ten., 1827); Piedigrotta (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Cytisus villosus** Pourret - P n - W- e Centro-Medit. (Euri-) - Cespuglieti e macchie - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti rossi, Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *C. tryflorus*); Ponti Rossi (Ten., 1831, sub *C. triflorus* L'Herit. et Desf. non Lam.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Calicotome villosa* (Poiret) Link  
 Fino alle vicinanze della Capitale (Ten., 1827, sub *Spartium villosum*); nuova strada di Posillipo (Ten., 1833b, sub *Spartium villosum*).
- \* *Genista monspessulana* (L.) L. Johnson  
 Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *G. candicans*).
- ◇ **Spartium junceum** L. - P n - Euri-Medit. - Rupi di tufo, incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: comunissima tra i cespugli ... e le colline del Regno (Ten., 1827); ad sepes et in collibus maritimis (Ten., 1831, sub *S. junceum* Linn. et DC.).

- \* *Lupinus angustifolius* L.  
Nuova strada di Posillipo (Ten., 1833b).
- \* **Robinia pseudacacia** L. - P m - Avv. (Nordamer.) - Incolti e boscaglie - C  
Segnalaz. preced.: via Tasso (De Rosa, 1906, sub *R. pseudoacacia*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Wisteria sinensis** (Sims) Sweet - P l - E-Asiat. - Spontaneizzata in incolti - R
- ◇ **Colutea arborescens** L. subsp. **arborescens** - P caesp - Euri-Medit. - Ai bordi degli incolti - R  
Segnalaz. preced.: comune in tutte le siepi delle colline del Regno (Ten., 1811-1838, sub *C. arborescens*).  
Non è stato possibile ritrovare il campione della località napoletana dell'entità in questione (NAP) per poter confermare la segnalazione precedente.
- \* *Astragalus boeticus* L.  
Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838); Ponte della Maddalena al di là de' Granili (Ten., 1823a; 1832); Ponte della Maddalena, loco, vulgo: li gigli (Ten., 1831); nel litorale presso il Ponte della Maddalena luogo detto Li Gigli; s. d.; Tenore [TEN!]; Ponte della Maddalena al Fortino; s. d.; Gussone [GG!].  
La presenza della specie in Campania in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) è riferita all'isola di Capri, dove è stata ritrovata anche di recente (RICCIARDI, 1996). In *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) le località di rinvenimento della specie corrispondono a Napoli e alle isole vicine. Il riferimento di Tenore alla città di Napoli conferma il dato distributivo indicato da FIORI (1923-1929).
- \* *Astragalus glycyphyllos* L.  
Ponti Rossi (Ten., 1823a).
- \* **Bituminaria bituminosa** (L.) Stirton [*Psoralea bituminosa* L.] - H scap - Euri-Medit. - Macerie, incolti ed aiuole - CC  
Segnalaz. preced.: in collibus siccis ubique (Ten., 1831, sub *Psoralea bituminosa*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Lathyrus aphaca** L. - T er - Euri-Medit. - Aiuole ed incoti - R  
Segnalaz. preced.: Vomero nuovo (De Rosa, 1906).
- ◇ **Lathyrus clymenum** L. - T scd - Steno-Medit. - Incolti e siepi - RR - **Ep**  
Segnalaz. preced.: intorno Napoli (Ten., 1811-1838, sub *L. alatus*).
- \* *Lathyrus sativus* L.  
Via S. Anna alle Paludi (De Rosa, 1906).
- \* *Lathyrus sphaericus* Retz.  
Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *L. coccineus*).
- \* **Lathyrus venetus** (Miller) Wohlf. - H scap - Eurasiat. - Boscaglia - RR - **Ig, Lg**  
Segnalaz. preced.: comune ne' nostri boschi e nelle selve de' dintorni di Napoli ne' campi coltivati (Ten., 1811-1838, sub *Orobis variegatus*); Ponti Rossi (Ten., 1831, sub *Orobis variegatus*); in sylvis prope Neapolim communis (Ten., 1815, sub *Orobis variegatus*); Antignano (Cor., 1894, sub *Orobis variegatus* Gren. et Godr.).



- Lathyrus vernus** (L.) Bernh. subsp. **vernus** - H scap - Eurasiat. - Boschi caducifogli - RR - **Ig, Lg**
- \* *Vicia altissima* Desf.  
Posillipo (Ten., 1831, sub *V. polysperma*).
- Vicia bithynica** (L.) L. - T scd - Euri-Medit. - Incolto - RR - **Mg**
- Vicia cracca** L. subsp. **cracca** - T er - Circumbor. - Incolti ed ai bordi dei sentieri di aree prative - R
- \* **Vicia grandiflora** Scop. - T scd - SE-Europ.-Pontica - Ai margini dei boschetti - R  
Segnalaz. preced.: nelle siepi boschive intorno Napoli, Ponti Rossi (Ten., 1811-1838, sub *V. grandiflora* Scop. et DC.).
- \* **Vicia hirsuta** (L.) S. F. Gray - T er - Subcosmop. - In radure incolte - RR - **Ig**  
Segnalaz. preced.: ovvio nelle siepi intorno Napoli (Ten., 1811-1838, sub *Ervum hirsutum*); nelle selve e nelle siepi; s. d.; Tenore [TEN!, sub *Ervum hirsutum*]; Napoli nelle siepi; Aprile 1832; Gussone [GG!, sub *Ervum hirsutum*].
- Vicia sativa** L. subsp. **cordata** (Hoppe) Batt. - T scd - Subcosmop. - Incolto ghiaioso e su di un muro in tufo - RR - **Ig, Pi**
- Vicia sativa** L. subsp. **nigra** (L.) Ehrh. - T scd - Subcosmop. - Aiule ed incolti - C
- Vicia tetrasperma** (L.) Schreber - T er - Cosmop. - Su ghiaia tra i binari dei treni - R
- \* **Vicia villosa** Roth subsp. **ambigua** (Guss.) Kerguélen [*V. pseudocracca* Bertol.] - T scd - Steno-Medit. - Incolti e aiule - R  
Segnalaz. preced.: nei seminati e nelle biade de' dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *V. pseudocracca* var. A, var. C); Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *V. pseudocracca*); ad sepes et inter segetes passim (Ten., 1831, sub *V. pseudocracca* Bertol.); Marinella (De Rosa, 1906, sub *V. pseudocracca* Bert.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Vicia villosa* Roth subsp. *varia* (Host) Corb.  
Posillipo (Ten., 1811-1838, sub *V. dasycarpa*); Pozzelle, Ponti Rossi (Ten., 1831, sub *V. littoralis*).
- \* *Pisum sativum* L.  
Roccella al Parco Margherita (De Rosa, 1906).
- \* *Ononis spinosa* L.  
Ne' campi e nelle colline sterili (Ten., 1811-1838); Pascone (Ten., 1823a; 1831; Pasq. et Av., 1841).
- \* **Melilotus albus** Medicus - T er - Subcosmop. - In un cortile abbandonato, tazze di alberi ed ai bordi strada - C  
Segnalaz. preced.: intorno di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *M. leucantha* var. B); frequente sulle colline de' dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *M. leucantha* var. B); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Melilotus elegans* Salzm. ex Ser.  
Posillipo (Ten., 1811-1838; 1835, sub *M. collina*).

- \* *Melilotus indica* (L.) Lam.  
Antignano (Cor., 1894, sub *M. indica* Desv.).
- \* *Melilotus italicus* (L.) Lam.  
Posillipo (Ten., 1811-1838, sub *M. rotundifolia*); in collibus prope Neapolim (Ten., 1815, sub *M. rotundifolia*).
- \* **Melilotus neapolitanus** Ten. - T er - Steno-Medit. - Fessure dei gradini di scale, lungo le strade, aree ruderali - R  
Segnalaz. preced.: in collibus apricis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *M. neapolitana*); via Stella polare (De Rosa, 1906).
- Melilotus officinalis** (L.) Lam. - H bien - Subcosmop. - In uno spiazzo di terra battuta - RR - **Oh**
- Melilotus sulcatus** Desf. - T er - S-Medit. (Steno-) - Negli incolti ed aiuole - R
- Medicago arabica** (L.) Hudson - T rept - Euri-Medit. - Prati aridi - R
- \* **Medicago arborea** L. - P n - NE-Medit. (Steno-) - Rupi calcaree in prossimità del mare - R  
Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1831; De Rosa, 1906); rupi marittime presso Napoli (Pasq., 1892).
- \* *Medicago littoralis* Rohde ex Loisel.  
Capodimonte (Ten., 1811-1838; 1842, sub *M. littoralis* Rhode var. *B breviseta*).
- ◇ *Medicago lupulina* L. s.l.  
Ne' campi, nelle praterie e lungo le strade (Ten., 1811-1838).
- \* **Medicago lupulina** L. var. **cupaniana** (Guss.) Boiss. - T rept - Paleotemp. - Ai bordi dei sentieri in incolti aridi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Medicago lupulina** L. var. **lupulina** - T rept - Paleotemp. - Lungo le strade, aiuole, muri in tufo - C
- Medicago minima** (L.) Bartal. - T ros - Euri-Medit.-Centroasiat. - Aree incolte - R
- \* **Medicago murex** Willd. - T rept - Steno-Medit. - Aiuole e prati aridi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Medicago polymorpha** L. [*M. hispida* Gaertner] - T rept - Subcosmop. - Nelle fessure di un cortile abbandonato - RR - **Oh**  
Segnalaz. preced.: Capodimonte (Ten., 1842, sub *M. distans* Poir. var. B; 1811-1838, sub *M. apiculata* et sub *M. denticulata*).
- \* **Medicago rigidula** (L.) All. - T rept - Euri-Medit. - Incolti aridi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Medicago sativa** L. subsp. **sativa** - H scap - Persia (?) - Aiuole ed incolti - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- ◇ *Medicago tenoreana* DC.  
In agris circa Neapolim (Ten., 1831).
- ◇ **Trigonella baldense** Boiss. et Reuter [*T. corniculata* (L.) L.] - T er - N-Medit. (Steno-) - Incolti e aiuole - C  
Segnalaz. preced.: sulle mura (Ten., 1811-1838, sub *T. corniculata*).
- \* *Trigonella gladiata* M. Bieb.  
Littorale del Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *T. prostrata*; 1831, sub *T. prostrata* DC.).
- \* *Trifolium angustifolium* L.  
Ponti Rossi (Ten., 1831).
- \* **Trifolium arvense** L. - T er - W-Paleotemp. - Terreni incolti - C  
Segnalaz. preced.: in arvis frequens (Ten., 1831); corso V. Emmanuele, ai Miracoli, Pontenuovo, al Carmine (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Trifolium aureum* Pollich  
Pascone (Ten., 1823a, sub *T. agrarium* Lin. DC. et Spr.); Pascone; s. d.; Tenore [TEN!, sub *T. agrarium*]; Napoli; s. d.; Gussone [GG!, sub *T. aureum*].  
La distribuzione della specie secondo *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) dovrebbe essere confinata al centro-nord Italia, l'areale è più ampio in *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) arrivando sino a Napoli. In base ai reperti di Tenore e Gussone si conferma il dato distributivo di FIORI (1923-1929).
- \* **Trifolium campestre** Schreber - T er - Paleotemp. (W-) - Incolti - C  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Trifolium dubium** Sibth. - T er - Europeo-Caucas. - Prati umidi - RR - Me, Mf  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Trifolium fragiferum* L.  
Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831); Vasto a via dei Mille (De Rosa, 1906).
- Trifolium glomeratum** L. - T rept - Euri-Medit. - Incolto e nelle fessure dei marciapiedi - R
- \* *Trifolium incarnatum* L.  
Corso V. Emmanuele, parco Grifeo (De Rosa, 1906).
- \* **Trifolium nigrescens** Viv. subsp. **nigrescens** - T er - Euri-Medit. - Radure erbose - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Trifolium patens* Schreber  
Pascone (Ten., 1831, sub *T. parisiense*).
- \* **Trifolium pratense** L. subsp. **pratense** - H scap - Subcosmop. - Radure erbose, incolti aridi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Trifolium repens** L. subsp. **repens** - H rept - Subcosmop. - Lungo le strade, luoghi erbosi aridi - C  
 Segnalaz. preced.: ponte di Montemiletto, ponte della Sanità, Castelnuovo (De Rosa, 1906, sub *T. repens* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Trifolium resupinatum** L. - T rept - (W) Paleotemp. - In aiuole aride - R  
 Segnalaz. preced.: specialmente intorno Napoli (Ten., 1811-1838 et 1811-1838, sub *T. suaveolens*); inter segetes; s. d.; Tenore [TEN!, sub *T. suaveolens*].
- \* **Trifolium scabrum** L. - T er - Euri-Medit. - Fessure dei lastricati pedonali e tazze degli alberi - RR - **Dp**  
 Segnalaz. preced.: Vomero da S. M. in Portico, Posillipo (Ten., 1831).
- \* *Trifolium squarrosum* L.  
 Viottole che da Porta Nolana mena alla strada del Pascone (Ten., 1811-1838, sub *T. albidum*).
- \* *Trifolium stellatum* L.  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a; 1831).
- Trifolium subterraneum** L. - T rept - Euri-Medit. - Su muri in tufo - RR - **Ig**
- \* *Trifolium suffocatum* L.  
 S. Maria degli Angeli (Ten., 1823a); in collibus circa Neapolim (Ten., 1831).
- ◇ *Trifolium striatum* L. subsp. *tenuiflorum* (Ten.) Arcangeli  
 In sylvis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *T. tenuiflorum*).
- ◇ *Trifolium tenuifolium* Ten.  
 In sylvis prope Neapolim (Ten., 1815).  
 Non ci è stato possibile trovare il campione d'erbario delle segnalazioni di Tenore (NAP). La specie infatti secondo FIORI (1923-1929) e PIGNATTI (1982) presenta in Italia una distribuzione limitata solo alla Basilicata e alla Puglia.
- ◇ **Trifolium tomentosum** L. - T rept - W-Paleotemp. - Aiuole aride - RR - **LI**  
 Segnalaz. preced.: ne' colli aridi intorno Napoli (Ten., 1811-1838).
- Trifolium vesiculosum** Savi - T er - N-Medit. - Aree erbose - RR - **Dp**
- \* **Dorycnium hirsutum** (L.) Ser. - H scap - Euri-Medit. - Boschi e pratelli - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Dorycnium rectum* (L.) Ser.  
 Pascone (Ten., 1811-1838, sub *D. rectum*; 1823a, sub *Lotus rectus*; 1831, sub *D. rectum* DC.).
- \* **Lotus corniculatus** L. - H rept - Cosmop. - Ambienti erbosi aridi - R  
 Segnalaz. preced.: comune nelle praterie umide basse (Ten., 1823a, sub *L. corniculatus* var. A); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Lotus cytisoides** L. - Ch suff - Steno-Medit. - Rupi marittime e mura di tufo - R  
 Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1823a); Pascone (Ten., 1823a, sub *L. prostratus*).

- \* **Lotus edulis** L. - T er - Steno-Medit. - Incolti - RR - **Le, Me**  
 Segnalaz. preced.: colline presso Napoli (Pasq., 1892); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Lotus ornithopodioides** L. - T er - Steno-Medit. - Incolti, margini dei coltivi ed aree prative aride - R
- \* *Lotus preslii* Ten.  
 Pascone, Pozzelle (Ten., 1811-1838; 1842); in herbosis maritimis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *L. decumbens* Poir. DC. et Guss.).
- ◇ *Lotus glaber* Miller [*L. tenuis* Willd.]  
 Paludibus circa Neapolim (Ten., 1831, sub *L. corniculatus* var. *E tenuifolius*).
- \* **Ornithopus compressus** L. - T rept - Euri-Medit. - Aiuole incolte e radure di un bosco misto - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1823a); in arvis siccis (Ten., 1831); Antignano (Cor., 1894); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Coronilla emerus** L. subsp. **emeroides** (Boiss. et Spruner) Holmboe - P n - E-Medit-Pontico - Rupi calcaree aride - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *Hippocrepis emerus* (L.) Lassen subsp. *emeroides* (Boiss. et Spruner) Lassen).
- Coronilla emerus** L. subsp. **emerus** - P n - Centroeurop. - Boschi misti - R
- \* *Scorpiurus muricatus* L.  
 Posillipo, Vomero, Santa Maria in Portico, Chiaja (Ten., 1811-1838, sub *S. subvillosa*); Posillipo, Vomero, Santa Maria in Portico (Ten., 1831, sub *S. subvillosa*); strada che da S. Maria in Portico conduce al Vomero (Ten., 1823a, sub *S. subvillosa*).

## HALORAGACEAE

- \* *Myriophyllum spicatum* L.  
 In acque tranquille (Ten., 1811-1838); Sebeto (Ten., 1823a; 1831).
- ◇ *Myriophyllum verticillatum* L.  
 In acque tranquille (Ten., 1811-1838).

## LYTHRACEAE

- \* *Lythrum hyssopifolia* L.  
 Pascone (Ten., 1823a).
- \* *Lythrum junceum* Banks et Solander  
 Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *L. graefferi*).
- \* *Lythrum salicaria* L.  
 Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a); ad rivulos commune (Ten., 1831); Pasconi (Pasq. et Av., 1841).

## THYMELAECEAE

- \* **Daphne laureola** L. - Ch suff - Submedit.-Subatl. - In boschetti di lecci e di olmi - R  
 Segnalaz. preced.: S. M. de' Ponti Rossi (Ten., 1811-1838); sylvis prope Neapolim (Ten., 1831); Ponti Rossi (Ten., 1823a); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## MYRTACEAE

- \* **Myrtus communis** L. subsp. **communis** - P n - Steno-Medit. - Boscaglia - R  
 Segnalaz. preced.: in nemoribus circa Neapolim (Ten., 1811-1838, sub *M. communis*; 1831, sub *M. communis* var. *A melanocarpa* a. *romana* et b. *tarentina*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Eucaliptus globulus** Labill. - P n - Avv. (Australia) - Coltivato e talora subspontaneo, nelle fessure dei gradini di un anfiteatro in tufo e travertino - RR - **Dp**

## ONAGRACEAE

- \* **Circaea lutetiana** L. - H scap - Circumbor. - Valletta umida e boscosa - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi, (Ten., 1811-1838; 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Epilobium lanceolatum** Sebastiani et Mauri - H scap - W-Europ. (Suatl.) - Valletta umida e boscosa e boschetti freschi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Epilobium tetragonum** L. subsp. **tetragonum** - H scap - Paleotemp. - Nelle fessure dei dei marciapiedi - RR - **Oi**

## CORNACEAE

- \* **Cornus sanguinea** L. - P n - Eurasiat. - Boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## LORANTHACEAE

- ◇ *Viscum album* L.  
 Ne' boschi di tutto il regno (Ten., 1811-1838).

## RAFLESIIACEAE

- ◇ *Cytinus hypocistis* (L.) L.  
 Presso Napoli (Ten. et Pasq., 1881-1886).

## CELEASTRACEAE

- \* **Euonymus europaeus** L. - P n - Eurasiat. - In aree cespugliate con poche essenze arboree - R  
 Segnalaz. preced.: ad sepes communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## EUPHORBIACEAE

- \* **Euphorbia amygdaloides** L. subsp. **amygdaloides** - Ch suff - Centro-Europeo-Caucas. - Boschi sempreverdi - R  
 Segnalaz. preced.: nelle valli intorno Napoli, Ponti Rossi, Fontanelle (Ten., 1823a, sub *E. amygdaloides*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Euphorbia cyparissias* L.  
 Strada nuova di Poggioreale dopo la gabella della farina detta la Storta (Ten., 1823a; 1831, sub *E. esuloides*); Lungo la strada di Poggioreale, al di là del diruto palazzo della Regina Giovanna (Ten., 1811-1838, sub *E. esula*).
  - \* **Euphorbia dendroides** L. - P n - SE-Medit. (Steno-) - Sul cornicione del Palazzo Donn'Anna esposto a NE - RR - Gm  
 Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831); cappella del Sannazzaro (Ten., 1833b).
  - \* **Euphorbia helioscopia** L. - T er - Cosmop. - Incolti - R  
 Segnalaz. preced.: in cultis ubique (Ten., 1823a; 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Euphorbia hirsuta* L. [*E. pubescens* (Vahl) Samp.]  
 Di frequente lungo i ruscelli e ne' siti inondati (Ten., 1811-1838, sub *E. pubescens*); Pascone (Ten., 1823a, sub *E. pubescens*).
- Euphorbia humifusa** Willd. - T rept - Avv. (Asia) - Nelle fessure dei marciapiedi - R
- Euphorbia maculata** L. - T rept - Avv. (Nordamer.) - Tazze degli alberi, marciapiedi - R
- \* **Euphorbia peplus** L. - T er - Cosmop. - Tazze degli alberi, fioriere e aiuole - CC  
 Segnalaz. preced.: in cultis ubique (Ten., 1831); comunissima ne' prati, ne' campi, e per le strade (Ten., 1823a); corso V. Emmanuele, verso la Funicolare di Chiaia (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Euphorbia platyphyllos* L.  
 Ne' luoghi umidi coltivati (Ten., 1811-1838, sub *E. platyphylla*); Pascone (Ten., 1823a).
  - \* **Euphorbia prostrata** Aiton - T rept - Avv. (Nordamer.) - Fessure dei marciapiedi e tazze d'alberi - R  
 Segnalaz. preced.: (De Nat., in stampa).  
 Tale entità è diffusa in Europa nella regione Mediterranea (Grecia, Spagna, Italia, Portogallo, Sicilia), e nel Nord America (TUTIN *et al.*, 1964-1980). In Italia la specie è indicata presso Verona, in Toscana, Roma, Abruzzo e Molise (PIGNATTI, 1982), naturalizzata a Verona, Termoli, negli Orti Botanici di Pisa, Firenze, Roma, Napoli e Palermo (FIORI e PAOLETTI, 1896-1908; FIORI, 1923-1929; ZANGHERI, 1976).  
 Nell'Erbario (NAP) è stato trovato un solo campione di questa entità [GG!, sub *Euphorbia chamaesice*], questo è corredato di un cartellino su cui Gussone riportata come località "Barra" (attuale frazione di Napoli). È probabile che ci sia stato un errore d'interpretazione della località, in quanto il campione sarebbe potuto provenire dall'Orto Botanico del Principe di Bisignano a Barra. Va inoltre precisato che, attualmente, nell'Orto Botanico di Napoli si rinviene soltanto *Euphorbia maculata* L.

**Euphorbia pulcherrima** Willd. ex Klotzsch - P n - Avv. (Messico) - Ai bordi di un campo incolto, protetta da un muro di contenimento - RR - **Hl**

La popolazione rinvenuta a Napoli è sicuramente sfuggita alle coltivazioni. La specie mal si adatta al nostro clima, ed è per tale motivo che risulta degno di nota il suo attecchimento allo stato subspontaneo. La popolazione è composta da pochi individui, che si presentano rigogliosi tanto da essere cresciuti sino all'altezza di un metro e mezzo; inoltre nei mesi di giugno-luglio sono state riscontrate una buona quantità di capsule mature.

◇ *Euphorbia terracina* L.

Ad agrorum margines prope Neapolim (Ten., 1815, sub *E. neapolitana*).

\* **Mercurialis annua** L. - T er - Paleotemp. - Terreni nitrofilo - CC

Segnalaz. preced.: da pertutto (Ten., 1811-1838; 1823a); in arvis ubique occurrit (Ten., 1831); Castelnuovo, Chiatamone, via Roma, via Nardones, corso V. Emmanuele, funicolare di Chiaia (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Mercurialis perennis** L. - G rh - Europeo-Caucas. - In aree fresche ed ombrose - RR - **Me, Mf**

Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Ricinus communis** L. - P n - Paleotrop. - Muro in tufo e terreni incolti - R

Segnalaz. preced.: Napoli (Pasq., 1892).

#### RHAMNACEAE

\* **Rhamnus alaternus** L. - P n - Steno-Medit. - Su di un accumulo di terreno alla sommità di una parete di tufo ed in macchie degradate - R

Segnalaz. preced.: in tutt'i boschi del Regno (Ten., 1811-1838, sub *R. alaternus* var. *A. latifolia*, var. *B. glabra*, var. *C. angustifolia*); in nemoribus, collibus et ad muros maritimos (Ten., 1831, sub *R. alaternus* var. *B.*, var. *C.*); Posillipo (Pasq. et Av., 1841).

\* *Paliurus spina-christi* Miller

Real Parco di Capodimonte (Ten., 1823a, sub *P. australis*).

#### VITACEAE

◇ **Vitis vinifera** L. - P l - Origine ignota - Inculti e mura - R

Segnalaz. preced.: ad sepes circa Neapolim (Ten., 1831, sub *V. vinifera* var. *B. dioeca*).

\* **Parthenocissus quinquefolia** (L.) Planch. - P l - Avv. (Nordamer.) - Inculti e fessure alla base dei muri - R

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Parthenocissus tricuspidata** (Sieb. et Zucc.) Planch. - P l - Avv. (E-Asiatica) - Alla base dei muri e scarpate - R

#### LINACEAE

\* **Linum bienne** Miller [*L. angustifolium* Hudson] - T er - Euri-Medit. - Fessure della pavimentazione stradale e prati aridi - R

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).



- \* *Staphylea pinnata* L.  
S. Efrema vecchio (Ten., 1811-1838); circa Neapolim (Ten., 1831).

## ACERACEAE

- \* **Acer campestre** L. - P m - Europeo-Caucas. - Boschi e cespuglieti - RR - **Me, Mf**  
Segnalaz. preced.: nelle siepi (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Acer negundo** L. - P m - Avv. (Nordamer.) - Cortile asfaltato abbandonato con notevole accumulo di materiale organico - RR - **Mg, Ng**
- \* **Acer platanoides** L. - P m - Europeo-Caucas. - Boschi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Acer pseudoplatanus** L. - P m - Europeo-Caucas. - Boscaglie miste - R  
Segnalaz. preced.: ne' nostri boschi (Ten., 1811-1838, sub *P. pseudo-platanus*); in nemoribus regni (Ten., 1831, sub *P. pseudo-platanus* var. A); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## ANACARDIACEAE

- ◇ **Pistacia lentiscus** L. - P n - Steno-Medit. - Ai margini dei coltivi e macchie degradate - R  
Segnalaz. preced.: ingombra le pianure marittime di tutto il Regno (Ten., 1827); in tutt'i littorali (Ten., 1832).
- \* **Pistacia terebinthus** L. - P n - Euri-Medit. - Gariga - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: spontaneo del Regno (Ten., 1827); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## SIMAROUBACEAE

- \* **Ailanthus altissima** (Miller) Swingle - P m - Avv. (Cina) - Ai bordi delle aiuole e delle strade - CC  
Segnalaz. preced.: Piazza Trinità maggiore (De Rosa, 1906, sub *A. glandulosa* Desf.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## RUTACEAE

- \* **Ruta chalepensis** L. - Ch suff - S-Medit. (Euri-) - Muri in tufo - R  
Segnalaz. preced.: cappella del Sannazaro (Ten., 1833b, sub *R. bracteosa*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Citrus limon** (L.) Burm. fil. - P scap - Cult. - Su ghiaia a lato dei binari ferroviari - RR - **Qe**
- Citrus sinensis** (L.) Osbeck - P scap - Cult. - Sul piano orizzontale di un contrafforte - RR - **Li**

## ZYGOPHYLLACEAE

- ◇ **Tribulus terrestris** L. - T rept - Cosmop. - Aree in terra battuta, tazze di alberi ed incolti - R  
Segnalaz. preced.: in cultis et arenosis maritimis (Ten., 1831).

## OXALIDACEAE

- Oxalis articulata** Savigny [*O. violacea* L.] - G b - Avv. (Nordamer.) - Subspontaneo in aree erbose - RR - **Ih, Lf**
- \* **Oxalis corniculata** L. - H rept - Cosmop. - Fessure dei muri, tazze degli alberi, aree erbose calpestate - CC  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi coltivati, e sulle mura o tra i macigni umidetti (Ten., 1811-1838); in ruderatis communis et ad muros (Ten., 1831); corso V. Emmanuele, alla Sanità, S. Domenico Maggiore, piazza Dante, ecc. (De Rosa, 1906); Via dei Mille, Chiatamone, Castelnuovo (De Rosa, 1906, sub *O. corniculata* L.  $\beta$  *purpurea*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Oxalis dillenii** Jacq. - H scap - Avv. (Sudamer.) - Suoli calpestati ed umidi - RR - **Le, Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Oxalis fontana** Bunge - H scap - Subcosmop. - Prati umidi - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Oxalis pes-caprae** L. - G b - Avv. (S-Africa) - Giardini, ambienti ruderali e cornicioni - C  
 Segnalaz. preced.: presso Napoli (Ten. et Pasq., 1881-1886, sub *O. cernua* Thumb.).

## GERANIACEAE

- \* *Geranium lucidum* L.  
 Sulle muraglie e i sassi ne' luoghi umidi ed ombrosi (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Ten., 1823a; 1831).
- \* **Geranium molle** L. subsp. **molle** - T er - Subcosmop. - Prati e siepi - C  
 Segnalaz. preced.: comune lungo le strade di campagna e ne' campi aridi ed incolti (Ten., 1811-1838, sub *G. molle*); in arvis et ruderatis commune (Ten., 1831, sub *G. molle* var. A); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *G. molle* L.).
- \* **Geranium purpureum** Vill. [*G. robertianum* L. subsp. *purpureum* (Vill.) Nyman] - T er - Paleotemp. - Boscaglie e prati aridi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Geranium robertianum* L.  
 Fra i sassi, e sulle vecchie mura, ne' luoghi umidi ed ombrosi (Ten., 1811-1838); nelle Valli; s. d.; Tenore [TEN!]; Napoli; s. d.; Gussone [GG!].
- \* **Geranium rotundifolium** L. - T er - Paleotemp. - Macchie, scale e macerie - C  
 Segnalaz. preced.: var. A lungo i fossi de' campi coltivati; la var. B nelle praterie incolte (Ten., 1811-1838, sub *G. rotundifolium* var. A *major*, var. B *minor*); ad sepes et in arvis ubique (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Erodium botrys** (Cav.) Bertol. - T er - Steno-Medit. - Terreni calpestati - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Erodium chium** (L.) Willd. - T er - Euri-Medit. - Sul piano orizzontale delle mura - R

- \* **Erodium ciconium** (L.) L'Hér. - T er - Euri-Medit.-Pontico. - Aree prative - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Erodium cicutarium** (L.) L'Hér. - T er (ros) - Subcosmop. - Aree erbose - RR - **Mi**  
 Segnalaz. preced.: la var. A lungo le strade di campagne, sopra le mura; la var. B ne' campi e nelle praterie pingui; var. C nelle praterie sterili, e sopra i rialti sassosi (Ten., 1811-1838, sub *E. cicutarium* var. A, var. B, var. C); collina di Capodimonte, Napoli; s. d.; Gussone [GG!].  
 Non è stato possibile ritrovare il campione della località napoletana dell'entità in questione (NAP) per poter confermare la tale segnalazione.
- \* *Erodium malacoides* (L.) L'Hér.  
 Poggio reale intorno le ruine note col nome di palazzo della Regina Giovanna (Ten., 1811-1838); presso li ruderi del palazzo della Regina Giovanna (Ten., 1823a; 1831).
- \* *Erodium moschatum* (L.) L'Her.  
 Comune ne' pascoli pingui (Ten., 1811-1838); Pascone (Ten., 1831); Pasconi del Sebeto (Pasq. et Av., 1841).

**Pelargonium zonale** Aiton - Ch suff - Avv. (S-Africa) - Su di un cornicione di un palazzo - RR - **Mg**

TROPAEOLACEAE

**Tropaeolum majus** L. - T rept - Avv. (Sudamer.) - Coltivato e talora subspontaneo, su di costone incolto - RR - **Ep**

ARALIACEAE

**Hedera helix** L. subsp. **canariensis** (Willd.) Coutinho - P I - Avv. (is. Canarie) - Siepi e muri - RR - **Lh, Li**

- \* **Hedera helix** L. subsp. **helix** - P I (Ch suff) - Submedit.-Subatl. - Sottobosco, incolti e muri - CC  
 Segnalaz. preced.: ne' boschi, nelle siepi, sugli sterili macigni, sulle vecchie muraglie (Ten., 1811-1838, sub *H. helix* var. A *arborea*, var. B *repens*); Pontenuovo, via Conte della Cerra, Pizzofalcone (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *H. helix* L. s.l.).
- \* *Hedera helix* L. subsp. *poëtarum* Nyman  
 Villa Gallo sulla strada detta dello Scudillo, villa Belvedere al Vomero (Ten., 1811-1838, sub *H. helix* var. B *chrysocarpa*); in sepibus et nemoribus communis. Var. B in collibus (rara) Villa del Duca di Gallo (Ten., 1831, sub *H. helix* var. B *chrysocarpa*).

APIACEAE

- \* *Apium graveolens* L.  
 Sebeto (Ten., 1823a); al Sebeto nei Pasconi (Pasq. et Av., 1841, sub *A. graveolens* var. B).
- \* *Apium nodiflorum* (L.) Lag.  
 Comune lungo le sponde de' fiumi e ne' ristagni (Ten., 1811-1838, sub *Sium nodiflorum*); Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Sium nodiflorum*); in rivulis passim (Ten., 1831, sub *Sium nodiflorum*).

- ◇ **Petroselinum sativum** Hoffm. - T er - E-Medit. (?) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in fessure del piano stradale - RR - **Ih**  
La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.  
Segnalaz. preced.: undique colitur, et passim sylvestre invenitur (Ten., 1831, sub *Apium petroselinum*).
- ◇ *Ammi majus* L.  
Presso Napoli (Ten., 1811-1838, sub *A. glaucifolium*); in collibus et ruderalis circa Neapolim passim (Ten., 1831, sub *A. glaucifolium*).
- \* *Sium latifolium* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a; Pasq., et Av., 1841).
- \* **Crithmum maritimum** L. - Ch suff - Euri-Medit. - Muri e rocce di tufo - R  
Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1823a et 1831, sub *Cachrys maritima* Spr.); Chiatamone (De Rosa, 1906).
- \* **Chaerophyllum temulentum** L. var. **eriocarpum** Guss. - H scap - Eurasiat. - Radure nei boschi e cespuglieti - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Torilis arvensis** (Hudson) Link subsp. **arvensis** - T er - Subcosmop. - Ai margini di terre sia coltivate che incolte - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Torilis arvensis* (Hudson) Link subsp. *purpurea* (Ten.) Hayek  
Capodimonte (Ten., 1811-1838; 1831, sub *Caucalis purpurea*); in arvis prope Neapolim (Ten., 1823b, sub *Caucalis purpurea*).
- \* **Torilis japonica** (Houtt.) DC. - T er - Subcosmop. - Prati falciati - RR - **Me, Mf**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Caucalis platycarpos* L.  
Circa Neapolim (Ten., 1831).
- \* **Daucus carota** L. subsp. **carota** - T er - Subcosmop. - Incolti e prati aridi - CC  
Segnalaz. preced.: comune sulle sponde de' campi nelle macerie e ne' luoghi incolti (Ten., 1811-31, sub *D. carota* var. *A hispida*, var. *B glabriuscula*, var. *C sativa*); Ponti rossi (Ten., 1811-1838, sub *D. polygamus* var. *A*); Capodimonte, Posillipo (Ten., 1823a, sub *D. polygamus* var. *A*); Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *D. polygamus* var. *B maximus*); Capodimonte (Ten., 1831, sub *D. polygamus* var. *B maximus*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Daucus carota** L. subsp. **maritimus** (Lam.) Batt. - T er - W-Medit. (Steno-) - Fessure dei muri - C  
Segnalaz. preced.: Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *D. maritimus* Lam. var. *C*; 1811-1838; 1833a, sub *D. setulosus* var. *A*); Chiatamone, Castelnuovo (De Rosa, 1906, sub *D. carota* var. *maritimus* Lam.).
- \* **Daucus carota** L. subsp. **maximus** (Desf.) Ball - T er - Euri-Medit. - Su ghiaia ai bordi dei binari e in incolti - R

Segnalaz. preced.: vecchie mura della città e sulle colline aride (Ten., 1811-1838, sub *D. maximus*); tectis et muris ubique (Ten., 1831, sub *D. maximus*); sulle vecchie mura della città (Ten., 1823a, sub *D. maximus*).

◇ *Daucus gingidium* L.

Comunissimo su i tetti, nelle macerie, ne' ruderi e ne' campi incolti (Ten., 1823a, sub *D. mauritanicus*).

\* *Daucus guttatus* Sm.

Capodimonte (Ten., 1831; 1833a, sub *D. setulosus* var. A); Chiatamone, al Leone, Castelnuovo, castello del Carmine, S. Marcellino (De Rosa, 1906, sub *D. bicolor* S. et Sm.).

\* ***Smyrniolum olusatrum* L.** - H bien - Medit.-Atl. - Incolti - R

Segnalaz. preced.: Pontenuovo (De Rosa, 1906).

\* ***Conium maculatum* L.** - H bien - Subcosmop. - Ruderi e siepi - RR - **Me**

Segnalaz. preced.: comune ne' fossi, ne' ruderi (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Oenanthe lachenalii* C. C. Gmelin

Pascone (Ten., 1823a, sub *O. prolifera*; Gr., 1924, sub *Cryptotaenia thomasii* (Ten.) DC.).

\* *Oenanthe pimpinelloides* L.

Pascone (Ten., 1823a, sub *O. pimpinelloides* var. A).

***Foeniculum vulgare* Miller subsp. *piperitum*** (Ucria) Coutinho - H scap - S-Medit. (Steno-) - Inolti aridi - RR - **Dp**

\* ***Foeniculum vulgare* Miller subsp. *vulgare*** - H scap - S-Medit. (Steno-) - Sul piano orizzontale di muri e in incolti - C

Segnalaz. preced.: parco Margherita (De Rosa, 1906, sub *F. capillaceum* Gilib.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* ***Ferula communis* L.** - H scap - S-Medit. (Euri-) - Fessure dei gradini delle scale e aree incolte - C

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

◇ ***Ferula glauca* L.** [*F. communis* L. subsp. *glauca* (L.) Rouy et Camus] - H scap - S-Medit. (Euri-) - Costoni rocciosi ed aree incolte - R

Segnalaz. preced.: orna i cigli di tutte le colline de' dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *F. neapolitana*); sulle colline di Napoli (Ten., 1823a; 1831, sub *F. neapolitana*); in collibus et agrorum margines (Ten., 1823b, sub *F. neapolitana*); tomba di Virgilio (Ten., 1833b, sub *F. neapolitana*).

\* *Hydrocotyle ranunculoides* L. fil.

Paludibus circa Sebetum (Cyr., 1788, sub *H. natans*); Sebetum (Ten., 1811-81; 1823a; 1831; 1832, sub *H. natans*).

\* ***Sanicula europaea* L.** - H scap - Orof.-Paleotemp. - Boschi sempreverdi e ombrosi - RR - **Me, Mf**

Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1823a; Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Eryngium maritimum* L.

Nelle arene di tutto il litorale del Regno (Ten., 1811-1838); Ponte della Maddalena (Ten., 1831; Pasq. et Av., 1841).

## GENTIANACEAE

- ◇ **Blackstonia acuminata** (Koch et Ziz) Domin [*B. perfoliata* (L.) Hudson subsp. *serotina* (Koch ex Reichenb.) Vollmann] - T er - Euri-Medit. - Ai borbi di un boschetto - RR - **Le**  
Segnalaz. preced.: prope Neapolim (Ten., 1831, sub *Chlorae serotinae*).
- \* *Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson subsp. *intermedia* (Ten.) Zeltner  
Fontanelle, Poggioreale (Ten., 1811-1838, sub *Chlorae intermedia*); Valle delle Fontanelle, Strada della storta dopo Poggioreale (Ten., 1831, sub *Chlorae intermedia*).
- Blackstonia perfoliata** (L.) Hudson subsp. **perfoliata** - T er - Euri-Medit. - Aree prative e alla sommità di muretti - R
- \* **Centaurium erytraea** Rafn subsp. **erytraea** - T er - Paleotemp. - Incolti e prati - R  
Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *Erytraea centaurium*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *Erytraea centaurium*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- ◇ *Centaurium erytraea* Rafn subsp. *grandiflorum* (Pers.) Melderis  
Sulle colline aride e soleggiate e sulle falde dei monti di tutto il Regno (Ten., 1811-1838, sub *Erytraea grandiflora*); In collibus siccis Neapolis (Ten., 1831, sub *Erytraea grandiflora* Biv.).
- \* **Centaurium pulchellum** (Swartz) Druce - T er - Paleotemp. - Prati effimeri prossimi ad aree ghiaiose - RR - **Oh**  
Segnalaz. preced.: Pasconi del Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *Erytraea ramosissima*).
- \* *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch  
Pascone (Ten., 1823a, sub *Erytraea spicata*).

## APOCYNACEAE

- \* **Nerium oleander** L. - P n - Steno-Medit. - Coltivato e talora subspontaneo, a bordo strada - RR - **Lh, Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- ◇ *Vinca difformis* Pourret.  
In hortis neapolitanis obvia (Ten., 1842, sub *V. acutiflora*).
- ◇ **Vinca major** L. - Ch rept - Euri-Medit. - In aree ombrose ai limiti dei coltivi - RR - **Eo, If**  
Segnalaz. preced.: ne' boschi e nelle siepi ombrose, lungo i margini de' campi (Ten., 1811-1838).
- \* **Vinca minor** L. - Ch rept - Steno-Medit. - Cespuglieti - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: ne' boschi e siepi ombrose (Ten., 1811-1838); in sylvis occurrunt (Ten., 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).

## ASCLEPIADACEAE

- \* **Asclepias fruticosa** L. [*Gomphocarpus fruticosus* (L.) Aiton fil.] - P caesp - Avv. (S-Africa) - Nelle fessure del il piano stradale - RR - **Ii, Oi**  
Segnalaz. preced.: Real Parco di Capodimonte (Ten., 1831 et 1811-1838, sub *Gomphocarpus fruticosus*).

## SOLANACEAE

- Solanum bonariense** L. - P n - Avv. (Sudamer.) - Coltivato e talora subspontaneo, aree ruderali - RR - Nf, Ng
- \* **Solanum dulcamara** L. - P n - Paleotemp. - Cespuglieti e boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: Pascone (Ten., 1811-1838); ad sepes humidus (Ten., 1831); Sebeto (Ten. et Pasq., 1881-1886); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Solanum luteum** Miller subsp. **alatum** (Moench) Dostál - T er - Euri-Medit. - Bordi strada e tazze degli alberi - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' calcinacci, ne' cortili, lungo le strade (Ten., 1811-1838, sub *S. miniatum*); ne' campi, sui calcinacci e per le strade di campagna (Ten., 1811-1838, sub *S. villosum*); in arvis, hortis et ruderalis (Ten., 1831, sub *S. villosum*); comune da per tutto (Pasq. et Av., 1841, sub *S. villosum*); Piedigrotta presso la chiesa ed a S. Anna alle Paludi (De Rosa, 1906, sub *S. nigrum* L. β *miniatum*).
- \* **Solanum nigrum** L. subsp. **nigrum** - T er - Cosmop. - Muri, aiuole e tazze degli alberi - CC  
 Segnalaz. preced.: comune da pertutto (Ten., 1823a, sub *S. nigrum*); in arvis, hortis et ruderalis (Ten., 1831 et sub *S. moschatum*); in arvis communis; s. d.; Tenore [TEN!, sub *S. moschatum* Presl.]; comune da per tutto (Pasq. et Av., 1841, sub *S. nigrum*); Castel S. Elmo, Capodimonte, corso V. Emmanuele, Pontenuovo (De Rosa, 1906, sub *S. nigrum* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Solanum sodomeum* L.  
 Presso Napoli (Ten. et Pasq., 1881-1886).
- Lycopersicon esculentum** Miller - T er - Cult. - Coltivato e talora subspontaneo, in tazze d'albero, su sabbia presso il mare - R  
 La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.
- \* **Datura stramonium** L. - T er - Cosmop. - Cantieri edili e aree prative incolte - R  
 Segnalaz. preced.: undique communis (Ten., 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Cestrum parqui** L'Hér - P n - Avv. (Centroamer.) - Coltivato e talora subspontaneo, su muro, incolti ed in prossimità dei coltivi - C
- \* **Nicotiana glauca** R. C. Graham - P n - Avv. (Centroamer.) - Fessure di mura di tufo ed ai margini di campi incolti aridi - C  
 Segnalaz. preced.: Napoli a Posillipo (Mart. et Tanf., 1892); Rione Amedeo, Posillipo, via Confalone alla Salute (De Rosa, 1906).
- \* *Lycium barbarum* L.  
 Ponte della Maddalena (Ten., 1831, sub *L. barbarum* Lin. var. *B lanceolatum*).  
 La distribuzione della specie in Italia secondo *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) è limitata al triestino e al salernitano. Per *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) la presenza della specie è da riferirsi all'Istria. Non ci è stato possibile ritrovare il campione corrispondente alla segnalazione di Tenore, e quindi non ci è possibile confermare la presenza della specie in Campania.

- \* *Lycium europaeum* L.  
comune in tutte le siepi marittime da Pozzuoli a Reggio (Ten., 1811-1838, sub *L. europaeum* var. C); Ponte della Maddalena (Ten., 1823a).
  - \* **Hyosциamus albus** L. - Ch suff - Euri-Medit. - Muri e ruderi - C  
Segnalaz. preced.: nelle vicinanze di Napoli; è comune nelle vecchie muraglie e tra i calcinacci (Ten., 1811-1838); ad *muros communis* (Ten., 1831); nelle macerie, su i muri e ne' i letamai (Ten., 1823a); Ponte della Maddalena (Pasq. et Av., 1841); sulle vecchie mura presso le stalle ed i letamai in tutto il Regno (Pasq., 1892).
  - \* *Hyosциamus niger* L.  
Castelnuovo, ponte della Sanità, castello del Carmine (De Rosa, 1906).
  - \* **Salpichroa organifolia** (Lam.) Baillon - Ch scd - Avv. (Sudamer.) - Muri in tufo - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Petunia x hybrida** Hort. ex Vilm. - T er - Avv. (Sudamer.) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in aree erbose utilizzate per la produzione di foraggio - RR - **Le, Me**  
La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.

## CONVOLVULACEAE

- \* **Convolvulus arvensis** L. - G rh - Cosmop. - Terre incolte - C  
Segnalaz. preced.: Ponti Rossi, strada del Campo (Pasq. et Av., 1841, sub *C. arvensis* var. B); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Convolvulus cantabrica** L. - H scap - Euri-Medit. - Aree ghiaiose di una superficie asfaltata - RR - **Oh**
- \* *Calystegia sepium* (L.) R. Br.  
Pasconi (Pasq. et Av., 1841, sub *Convolvulus sepium*).
  - \* **Calystegia silvatica** (Kit.) Griseb. - H scd - SE-Europ. - Siepi, incolti e boscaglie - C  
Segnalaz. preced.: ad *sepes communis* (Ten., 1826, sub *Convolvulus sylvestris*); ad *sepes circa Neapolim ubique* (Ten., 1831, sub *Convolvulus sylvaticum*); comunissimo per tutte le siepi del Regno (Pasq. et Av., 1841, sub *Convolvulus sylvaticus*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Calystegia soldanella* (L.) Roemer et Schultes  
Castello del Ponte della Maddalena (Pasq. et Av., 1841, sub *Convolvulus soldanella*).
- Ipomoea acuminata** (Vahl) Roemer et Schultes [*I. learii* Paxton] - G rh - Avv. (Neotrop.) - Subspontaneo su muri, incolti e macerie - R
- Dichondra micrantha** Urban - H rept - Subtrop. - Subspontaneo nelle fessure del piano stradale tra i cubetti di porfido - R  
La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.
- \* **Cuscuta campestris** Yuncker - T par - Nordamer. - Ai bordi di un campo incolto arido - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *Cuscuta* sp.).



È da riferire qui l'entità *Cuscuta* sp. segnalata in La Valva *et al.* (1996). È stata rinvenuta anche un'altra stazione di questa specie in Campania, e precisamente a Cannello Arnone (CE) sulle rive del fiume Volturno.

Queste segnalazioni riconfermano la presenza in Campania di questa specie, finora segnalata solo per i M. del Partenio (MORALDO e LA VALVA, 1989).

***Cuscuta europaea* L.** - T par - Paleotemp. - In una tazza di una Robinia, su di un amaranto - RR - **Ih**

## MENYANTHACEAE

- ◇ *Menyanthes trifoliata* L.  
Presso Napoli (Pasq., 1892).

## BORAGINACEAE

***Heliotropium amplexicaule* Vahl** - Ch frut - Avv. (Sudamer.) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in una fessura di un marciapiede e in un area incolta - RR - **Lf**

La specie è presente in Lombardia, Veneto, Emilia e Romagna e Toscana (PIGNATTI, 1982); la stazione napoletana, quindi, risulta la prima per il centro sud.

- \* ***Heliotropium europeum* L.** - T er - Medit.-Turan. (Euri-) - Aiuole di uno spartitraffico, su di un marciapiede e su terreno ghiaioso - R  
Segnalaz. preced.: comunissima lungo le strade di campagna, e ne' campi sterili (Ten., 1811-1838; 1823a); in arvis arenosis et ruderatis (Ten., 1831); comune in tutti i luoghi aridi, e per le strade di campagna, non esclusi anco i ruderi della capitale (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Lithospermum arvense* L.  
S. Maria del Pianto prope Neapolim (Ten., 1823a; 1831).
- \* *Lithospermum purpureocaeruleum* L. [*Buglossoides purpureocaerulea* (L.) I. M. Johnston]  
Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *L. purpureo-coeruleum*); Ponti Rossi, Fontanelle (Pasq. et Av., 1841, sub *L. purpureo-coeruleum*).
- ◇ *Cerintho major* L.  
Per tutti i campi seminatori, e pei vigneti dei contorni di Napoli (Ten. et Pasq., 1881-1886, sub *C. gymnandra* Gaspar.).
- \* ***Echium italicum* L.** - H bien - Euri-Medit. - Incolti e prati aridi - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Echium plantagineum* L.** - H bien - Euri-Medit. - Terreni incolti e ghiaiosi - C  
Segnalaz. preced.: comune lungo le strade, e ne' campi sterili (Ten., 1811-1838); in pasquis arenosis (Ten., 1831, sub *E. plantagineum* var. B, var. C); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Echium vulgare* L.** - H bien - Europ. - Ai bordi dei coltivi - R  
Segnalaz. preced.: nelle vicinanze di Napoli (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Symphytum bulbosum** C. Schimper - G rh - SE-Europ. - Luoghi ombrosi ed umidi - R  
 Segnalaz. preced.: comunissimo ne' luoghi umidi ombreggiati, ne' colli di tutto il regno, sulle sponde de' campi ec. (Ten., 1811-1838); in sylvis circa Neapolim (Ten., 1831); Sebeto (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Symphytum tuberosum* L.  
 Ponti Rossi, Sebeto (Ten., 1823a).
- \* **Anchusa arvensis** (L.) M. Bieb. - T er - Eurasiat. - Incolti e siepi - R  
 Segnalaz. preced.: di rado ne' campi in riposo (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Anchusa cretica** Miller - T er - NE-Medit. (Steno-) - Campi ed incolti aridi - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Anchusa hybrida** Ten. - H scap - Steno-Medit. - Incolti ai bordi strada - RR - **Hg, If**  
 Segnalaz. preced.: prope Neapolim secus vias (Ten., 1815); in arvis et ad agrorum margines communis (Ten., 1831); ad agrorum margines et secus vias (Ten., 1831, sub *A. officinalis* var. B); nuova strada di Posillipo (Ten., 1833b); in arvis raro; s. d.; Tenore [TEN!], sub *A. officinalis* (vera); Capo di Chino, Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *A. hybrida* Ten. var. B, var. C).
- ◇ *Anchusa variegata* (L.) Lehm.  
 Ubique circa urbem (Cyr., 1788, sub *Lycopsis bullata*).  
 La distribuzione della specie secondo *Med-checklist* (GREUTER *et al.*, 1984-1989) è limitata alla Grecia, Creta, Karpathos e alle isole dell'Egeo orientale, mentre in *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) la specie viene indicata per molte regioni italiane, tra cui quella campana.
- \* **Myosotis arvensis** (L.) Hill subsp. **arvensis** - T er - Europeo-W-Asiat. - Margini boschivi e prati - R  
 Segnalaz. preced.: comune lungo le strade, e ne' campi (Ten., 1823a, sub *M. arvensis*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *M. arvensis* (L.) Hill).
- \* **Myosotis ramosissima** Rochel subsp. **ramosissima** - T er - Europeo-W-Asiat. - Prati aridi - R  
 Segnalaz. preced.: in arvis et campis sterilibus (Ten., 1831, sub *M. arvensis* var. B *ramosissima*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *M. ramosissima* Rochel).
- \* *Cynoglossum creticum* Miller  
 In pascuis et ad viarum margines obvium (Ten., 1831, sub *C. pictum* var. B); Pascone, ponti rossi (Ten., 1811-1838, sub *C. pictum*); comune nelle praterie, ne' ruderi (Ten., 1823a, sub *C. pictum*); Pascone grande al Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *C. pictum*); Sebeto (Pasq., 1892, sub *C. pictum*).

## VERBENACEAE

- \* **Verbena officinalis** L. - H scap - Cosmop. - Ai bordi delle strade ed aiuole - C  
 Segnalaz. preced.: comune ne' luoghi incolti (Ten., 1811-1838); scala Filangieri di corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Lantana camara** L. - P caesp - Cult. - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in fessure del piano stradale - RR - **Oh**

La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.

\* *Lippia nodiflora* (L.) Michx

Pascone (Ten., 1811-1838, sub *Verbena repens*; 1831, sub *Zapania repens* Bertol.); Napoli al Pascone; s. d.; Gussone [GG!, sub *Verbena repens* Bertol.].

## LAMIACEAE

◇ **Lamium amplexicaule** L. - T er - Paleotemp. - Siepi, coltivi e tazze degli alberi - C

Segnalaz. preced.: comune nelle strade di campagna (Ten., 1811-1838); in arvis frequens (Ten., 1831, sub *L. amplexicaule* var. *B flore albo*).

\* *Lamium bifidum* Cyr.

Circa urbem (Cyr., 1788); Ponti Rossi (Ten., 1823a; 1831).

\* **Lamium flexuosum** Ten. - H scap - Medit.-Mont. - Rupi umide e boscaglie - R

Segnalaz. preced.: lungo le sponde de' campi, ne' siti ombrosi ed umidi (Ten., 1811-1838); in sylvis, et saepibus umbrosis (Ten., 1815); in sylvis et collibus, ad muros juxta agrorum margines et ad sepes (Ten., 1831); tomba di Virgilio (Ten., 1833b); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Lamium purpureum** L. - T er - Eurasiat. - Prati aridi e garighe - R

Segnalaz. preced.: comune lungo le siepi e ne' campi coltivati (Ten., 1811-1838); in agris communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber

Ne' campi e lungo le strade di campagna di natura sabbiosa arida (Ten., 1811-1838, sub *A. chamaepitys*); Capo di Chino, S. Maria del Pianto (Ten., 1823a, sub *A. chamaepitys*; Pasq. et Av., 1841, sub *A. chamaepithys*); S. Maria del pianto, Strada del Campo (Ten., 1831, sub *A. chia* Lin.).

\* **Ajuga reptans** L. - H rept - Europeo-Caucas. - Boschi sempreverdi in luoghi ombrosi - R

Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1811-1838); in tutte le valli né dintorni di Napoli (Ten., 1823a); in sylvis et nemoribus communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Teucrium chamaedrys* L.

Capodimonte (Ten., 1823a); in apricis siccis collinum et montium totius regni (Ten., 1831).

\* *Teucrium scordium* L. subsp. *scordioides* (Schreber) Arcangeli

Ne' luoghi acquosi, e lungo i fossi delle paludi (Ten., 1811-1838, sub *T. scordium*); Pascone, var. B Real Parco di Capodimonte (Ten., 1831, sub *T. scordioides* var. C); Pascone piccolo al Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *T. scordium*).

\* *Marrubium vulgare* L.

Tra Porta Capuana e Porta Nolana (Ten., 1811-1838, sub *M. vulgare* var. B); in ruderatis frequens (Ten., 1823a; 1831); ponte della Maddalena (Pasq. et Av., 1841); presso i luoghi abitati, sui calcinacci (Pasq., 1892).

- \* *Sideritis romana* L.  
Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823a); in ruderatis obvia (Ten., 1831).
  - \* **Ballota nigra** L. subsp. **foetida** (Vis.) Hayek - H scap - Euri-Medit. - Bosco misto e bordi strada - C  
Segnalaz. preced.: var. A comune nelle siepi e lungo le strade di campagna, var. B al Pascone (Ten., 1811-1838, sub *B. nigra* var. A, var. B); lungo le strade e nelle macerie; var. B al Pascone (Ten., 1823a, sub *B. foetida* var. A, var. B); in ruderatis circa Neapolim obvia; var. B Pascone (Ten., 1831, sub *B. vulgaris* var. B *flore albo*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *B. nigra* L. subsp. *foetida* Hayek).
  - \* *Stachys germanica* L. subsp. *germanica*  
Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1831, sub *S. polystachya*); in sylvis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *S. polystachya*).
  - \* *Stachys marrubiiifolia* Viv.  
Posillipo (Ten., 1811-1838; 1831, sub *S. poiretii*); Posillipo (Ten., 1823a, sub *S. purpurea*); Colline di Posillipo; s. d.; Tenore [TEN!], sub *S. purpurea* Ten. non Poiret = *S. poiretii* Ten. = *S. arvensis*; Collina di Posillipo; s. d.; Gussone [GG!].
  - \* **Stachys sylvatica** L. - H scap - Eurosib. - Boscaglie - R  
Segnalaz. preced.: comune ne' boschi, ed in tutti i siti ombrosi (Ten., 1811-1838); in sylvis communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Glechoma hederacea* L.  
Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *G. hederacea* var. C *grandiflora*); in sylvis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *G. hederacea* var. C *grandiflora*).  
La specie è segnalata in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) per l'Italia centro settentrionale, Corsica e Sicilia. In *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) la presenza della specie risulta per l'Istria, la penisola, Malta e Corsica. Nell'Erbario Tenore è presente un solo campione che possiede un cartellino con la sola determinazione "*Glechoma hederacea*", mentre nella collezione *Gussone Generale* (NAP) sotto tale binomio sono presenti due campioni che recano sui relativi cartellini le seguenti località napoletane: "*Napoli*" e "*Napoli Vallone S. Rocco*". Non è stato possibile attribuire con certezza i suddetti campioni all'entità in questione, in quanto presentano caratteri intermedi tra *G. hederacea* L. e *G. hirsuta* Waldst. et Kit.
  - \* **Prunella vulgaris** L. - H scap - Circumbor. - Ai bordi dei viali alberati - R  
Segnalaz. preced.: comune nelle siepi e nelle selve del Regno (Ten., 1811-1838); in vallibus et sylvis frequens (Ten., 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Melissa officinalis* L. s.l.  
Nelle siepi, nelle valli, ne' siti ombrosi (Ten., 1811-1838); Capo di Chino, Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Melissa officinalis** L. subsp. **altissima** (Sibth. et Sm.) Arcangeli - H scap - Steno-Medit. (?) - Prati e cespuglieti - R  
Segnalaz. preced.: valli presso al Real semenzajo Forestale a Capo di Chino (Pasq. et Av., 1841, sub *M. altissima* Sibth.).
- Melissa officinalis** L. subsp. **officinalis** - H scap - Euri-Medit. - Cespuglieti - RR - **Me**  
È da riferire a questa entità la segnalazione di *Melissa officinalis* L. in La Valva *et al.* (1996); Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].

- \* **Calamintha nepeta** (L.) Savi subsp. **glandulosa** (Req.) P. W. Ball - Ch suff - Euri-Medit. - Macerietti, aiuole incolte e muri in tufo - CC  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Calamintha nepeta** (L.) Savi subsp. **nepeta** - Ch suff - Medit.-Mont. - Ai margini boschivi - R  
Segnalaz. preced.: ne' colli, nelle siepi, nei campi, ne' ruderi (Ten., 1811-1838, sub *Thymus nepetam* var. *C canescens*); Capodimonte (Ten., 1831, sub *Thymus nepetam* var. *B micranthus*); alla Sanità, corso V. Emmanuele, Piedigrotta, Posillipo, S. Elmo, Certosa di S. Martino (De Rosa, 1906, sub *Calamintha parviflora* Lam.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Calamintha sylvatica* Bromf. s.l.  
Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *Thymus calamintha*).
- \* **Clinopodium vulgare** L. subsp. **vulgare** - H scap - Circumbor. - Prati e cespuglieti - RR - **Me, Mf**  
Segnalaz. preced.: comune ne' fossi, ne' ruderi umidi ed ombrosi (Ten., 1811-1838, sub *C. vulgare*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Micromeria graeca** (L.) Bentham ex Reichenb. subsp. **graeca** - Ch suff - Steno-Medit. - Aiuole e muri in tufo - C  
Segnalaz. preced.: ad muros ubique (Ten., 1831); sulle muraglie de' dintorni della Capitale (Ten., 1823a); su tutte le muraglie della capitale e contorni (Pasq. et Av., 1841, sub *Satureja graeca*); su tutte le vecchie mura di Napoli (Pasq., 1892).
- \* *Origanum vulgare* L. s.l.  
Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *O. vulgare* var. B).
- \* *Origanum vulgare* L. subsp. *virens* (Hoffmans. et Link) Ietswaart  
Ponti Rossi (Ten., 1811-1838); in collibus circa Neapolim (Ten., 1831, sub *O. virens*).
- Origanum vulgare** L. subsp. **viridulum** (Martin-Donos) Nyman - H scap - SE-Medit. - Arbusteti radi - RR - **Ig**
- \* *Lycopus europaeus* L.  
Sebeto (Ten., 1831; Pasq. et Av., 1841); lungo i fossi (Ten., 1823a); Pascone; s. d.; Tenore [TEN!].
- \* *Mentha aquatica* L.  
Ne' margini de' ruscelli (Ten., 1811-1838, sub *M. aquatica* var. A); Napoli al Pascone; s. d.; Gussone [GG!].
- ◇ *Mentha longifolia* (L.) Hudson  
Nelle selve e ne' boschi lungo i ridossi sassosi ed umidi (Ten., 1811-1838, sub *M. sylvestris*); obvia in vallibus circa Neapolim (Ten., 1833a, sub *M. sylvestris* Lin. Willd. et Smith. var. *A dodonaei*).
- \* *Mentha pulegium* L.  
Ne' fossi, lungo le strade di campagna, ed in altri luoghi umidi o sommersi in inverno (Ten., 1811-1838); Capo di Chino (Ten., 1823a; Pasq. et Av., 1841).
- \* *Mentha requienii* Bentham  
Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *M. pyramidalis*); in fossis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *M. pyramidalis*); Pascone (Ten., 1831, sub *M. pyramidalis*).

- \* *Mentha spicata* L.  
Lungo le strade di campagna insieme con *M. rotundifolia* (Ten., 1811-1838, sub *M. crispa*); Sebeto (Ten., 1823a, sub *M. crispa*).
- \* ***Mentha suaveolens*** Ehrh. - H scap - Euri-Medit. - Al bordo di aiuole - RR - **Fo**  
Segnalaz. preced.: lungo le strade di campagna, e tra i ruderi, ne' siti umidi e freschi (Ten., 1811-1838, sub *M. rotundifolia*); Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *M. macrostachya* Ten.; *M. neglecta*; 1823a, sub *M. rotundifolia*); in locis humidis communis (Ten., 1815, sub *M. macrostachya*); Pascone (Ten., 1833a, sub *M. macrostachya* Ten. var. *A major*, var. *B minor*, var. *C elongata*, var. *D*, var. *E maculata*; *M. rotundifolia* Lin. var. *A*, var. *B*); Pascone; s. d.; Tenore [TEN!], sub *M. macrostachya*]; Ponte della Maddalena (Pasq. et Av., 1841, sub *M. rotundifolia*, *M. macrostachya*).
- \* ***Rosmarinus officinalis*** L. - P n - Steno-Medit. - Fessure di un muro in tufo ed arbusteti - RR - **Lg, LI**  
Segnalaz. preced.: tra i cespugli de' littorali, e nelle colline marittime (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841).
- \* ***Salvia glutinosa*** L. - H scap - Orof. Eurasiat. - Ai bordi di un boschetto di olmi - RR - **Ig, Lg**  
Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a).
- \* ***Salvia officinalis*** L. - Ch rept - Steno-Medit. - Prati aridi - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Salvia verbenaca*** L. - H scap - Medit.-Atl. - Aiuole e prati incolti - R  
Segnalaz. preced.: in pratis aridis obvia; comune ne' campi incolti, e nelle praterie sabbiose (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Ten., 1823a); Posillipo alla Gajola (Ten., 1831, sub *S. clandestina*); Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823b, sub *S. clandestina* var. *A*, var. *B*); in pratis aridis obvia (Ten., 1823b); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## HIPPURIDACEAE

- \* *Hippuris vulgaris* L.  
Ne' fossi profondi, ne' laghi, ne' fiumi, ec. (Ten., 1811-1838, sub *Hyppuris vulgaris* var. *A palustris*, var. *B fluviatilis*); Sebeto (Ten., 1823a, sub *Hyppuris vulgaris*); in aquis limpidis obvia (Ten., 1831).  
La specie è segnalata per la Campania nel salernitano (PIGNATTI, 1982), secondo *Nuova Flora Analitica d'Italia* (FIORI, 1923-1929) l'entità non è presente nel territorio campano. Avendo ritrovato un solo campione [TEN!] di *Hippuris vulgaris* L. e senza alcuna specifica di località o data, non ci è stato possibile appurare la reale esistenza di tale specie nel fiume Sebeto.

## CALLITRICHACEAE

- \* *Callitriche brutia* Petagna  
Sebeto (Ten., 1823a, sub *C. tenuifolia*).
- \* *Callitriche palustris* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *C. verna* var. *A*, var. *B*, var. *C*; 1831; 1823a, sub *C. verna*).
- \* *Callitriche truncata* Guss.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *C. autumnalis*).

## PLANTAGINACEAE

- \* *Plantago afra* L. [*P. psyllium* L.]  
Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *P. psyllium*); ex Ritiro di Suor Orsola Benincasa (De Rosa, 1906, sub *P. psyllium* L.).
- \* *Plantago altissima* L.  
Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *P. altissima*; 1831, sub *P. altissima* Linn. et Jacq.).  
*P. altissima* L. è distribuita esclusivamente nel nord Italia (PIGNATTI, 1982). L'unico campione che potrebbe essere riferito alla segnalazione in questione possiede un cartellino che reca il binomio *Plantago altissima* [TEN!] e l'ambiente di raccolta "*ad agrorum margines*".
- \* *Plantago arenaria* Waldst. et Kit.  
Strada del Campo dopo il Semenzajo Forestale (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Plantago lanceolata** L. var. **lanceolata** - H scap - Cosmop. - Aiuole, sul piano stradale e su terra battuta - CC  
Segnalaz. preced.: comuni nelle praterie aride e sterili (Ten., 1811-1838, sub *P. lanceolata* var. A, var. B); Napoli; s. d.; Gussone [GG!, sub *P. lanceolata*]; Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).  
**Plantago lanceolata** L. var. **mediterranea** (Kerner) Pilger - H scap - Cosmop. - Aiuole, ambienti ruderali ai bordi stradali - C
- \* **Plantago lanceolata** L. var. **sphaerostachya** Mert. et Koch. - H ros - Cosmop. - Incolti e prati - RR - **Le, Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Plantago major* L. s.l.  
Comune lungo i fossi e ne' terreni umidi e pingui (Ten., 1811-1838); per le strade (Ten., 1823a); Pasconi al Sebeto (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Plantago major** L. subsp. **intermedia** (Gilib.) Lange - H ros - Subcosmop. - Aiuole e terreni incolti - RR - **Ig, Mi**  
Segnalaz. preced.: piazza Trinità maggiore, ex monastero di S. Lorenzo maggiore (De Rosa, 1906, sub *P. major* L. β *intermedia* (Gilib.)).
- \* **Plantago major** L. subsp. **major** - H ros - Subcosmop. - Incolti, strade e suoli capestati - CC  
Segnalaz. preced.: Napoli; s. d.; Gussone [GG!, sub *P. major*]; Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996, sub *P. major* L.); prati del Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].  
È da riferire a questa entità la segnalazione di *P. major* L. in La Valva et al. (1996).

## BUDDLEJACEAE

**Buddleja davidii** Franchet - P caesp - Avv. (Cina) - Ai bordi di un sentiero in terra battuta e boscaglie rade - RR - **If**

La specie nella città di Napoli è coltivata a scopo ornamentale, ma risulta naturalizzata sia verso il centro della città (nei pressi di via Scudillo) che nella periferia (Vallone S. Rocco e Collina dei Camaldoli).

## OLEACEAE

- Olea europea** L. var. **europaea** - P (n) m - Steno-Medit. - Coltivato e talora subspontaneo, in un terrazzamento, su di un muro di contenimento - R
- ◇ *Olea europea* L. var. *sylvestris* Brot.  
Ne' boschi sulle vecchie mura (Ten., 1811-1838, sub *O. europaea* var. *A sylvestris*); comunissimo in tutto il Regno (Ten., 1823a, sub *O. europaea* var. *A sylvestris*); in tutte le colline marittime (Pasq. et Av., 1841, sub *O. europea*).
- \* **Phillyrea latifolia** L. - P n (m) - Steno-Medit. - Boschi - RR - **Me, Mf**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Ligustrum lucidum** Ait. - P n - Europeo-W-Asiat. - Coltivato e talora subspontaneo, sul cornicione di un palazzo - RR - **Nf, Ng**
- ◇ **Ligustrum vulgare** L. - P n - Europeo-W-Asiat. - Incolti - RR - **Eo, Hl**  
Segnalaz. preced.: comune nelle siepi (Ten., 1811-1838); comunissimo nelle valli e ne' boschi (Ten., 1823a); in sylvis et sepibus (Ten., 1831).
- \* **Fraxinus excelsior** L. - P m - Europeo-Caucas. - Boschi misti - RR - **Me, Mf**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Fraxinus ornus** L. - P m - N-Medit. (Euri-)-Pontico - Boschi misti - R  
Segnalaz. preced.: siepi che circondano la Capitale (Ten., 1827); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## SCROPHULARIACEAE

- \* *Scrophularia canina* L. s.l.  
Ponte della Maddalena, lungo l'edificio de' granili, o verso la spiaggia (Ten., 1811-1838, sub *S. canina*); Ponte della Maddalena (Ten., 1831 et 1823a, sub *S. canina* var. *A*, var. *B*).
- \* **Scrophularia canina** L. subsp. **bicolor** (Sibth. et Sm.) W. Greuter - H scap - Subatl. - Prati umidi - RR - **Me, Mf**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Scrophularia nodosa** L. - H scap - Circumbor. - Cespuglieti radi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Scrophularia peregrina** L. - T er - Steno-Medit. - Incolti e luoghi erbosi - R  
Segnalaz. preced.: lungo le siepi ombrose (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Scrophularia umbrosa* Dumort.  
Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *S. acquatica* L.).
- \* **Verbascum blattaria** L. - H bien - Circumbor. - Prati e siepi - R  
Segnalaz. preced.: in arvis et ruderatis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Verbascum lychnitis* L.  
Capodimonte (Ten., 1823a).



- \* **Verbascum pulverulentum** Vill. - H bien - Centro e S-Europ. - Incolti e prati aridi - R  
 Segnalaz. preced.: Real Parco di Capodimonte (Ten., 1811-1838; 1823a); Capodimonte (Ten., 1823a; 1826; 1831, sub *V. floccosum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Verbascum sinuatum** L. - H bien - Euri-Medit. - Ai bordi delle strade - C  
 Segnalaz. preced.: lungo le strade di campagna, ne' calcinacci e luoghi incolti (Ten., 1811-1838, sub *V. sinuatum* var. B *glabriusculum*); ad vias et in agris sterilibus, var. B circa Neapolim in ruderatis: var. B a S. Maria del Pianto (Ten., 1831, sub *V. sinuatum* var. B *glabriusculum*).
  - \* **Verbascum thapsus** L. subsp. **thapsus** - H bien - Europ-Caucas. - Aiuole - RR - Ng  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi, né dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838, sub *V. thapsiforme*); in collibus, in fossis et in arvis sabulosis circa Neapolim occurrunt (Ten., 1831, sub *V. thapsus* var. A, var. B); nei campi sterili arenosi; s. d.; Tenore [TEN!], sub *V. thapsus*; Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *V. thapsus* var. A, var. B).
- Misopates orontium** (L.) Rafin. - T er - Paleotemp. - Fioriere e ai bordi degli incolti - R
- \* **Antirrhinum majus** L. subsp. **majus** - Ch suff - W-Medit. - Muri in tufo e parapetti in cotto - C  
 Segnalaz. preced.: vecchie mura, su i tetti, e ne' ruderi (Ten., 1811-1838, sub *Orontium majus*); sui tetti e ne' calcinacci (Ten., 1823a, sub *Orontium majus* var. A, var. B); ex Ritiro di Suor Orsola Benincasa, S. Marcellino, Pontecorvo, ecc. (De Rosa, 1906, sub *A. majus* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *A. majus* L.).  
 In varie località sono state rinvenute popolazioni che presentano variabilità nelle colorazioni, dimensioni e forma della corolla e delle lacinie del calice, queste ultime accompagnate da una presenza/assenza di pelosità in contrasto con le descrizioni proposte da TUTIN *et al.* (1964-1980), PIGNATTI (1982), FIORI (1923-1929). Nei popolamenti esaminati sono presenti individui che possiedono caratteri distintivi della specie in questione e di quella seguente. Al fine di fare chiarezza a proposito della variabilità della specie (od eventuali popolazioni ibride) sono in corso, ad opera del Dipartimento di Genetica e Biologia Vegetale di Napoli, indagini biomolecolari e morfometriche.
  - \* **Antirrhinum majus** L. subsp. **tortuosum** (Bosc) Rouy - H scap - W-Steno-Medit. - Muri - CC  
 Segnalaz. preced.: ad muros passim (Ten., 1831, sub *A. tortuosum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *A. tortuosum* Bosc.).
  - \* **Antirrhinum siculum** Miller - H scap - Endem. - Muri in tufo - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Linaria purpurea** (L.) Miller - Ch suff - Endem. - In un cortile di cemento con accumulo di terra, fessure dei muri - R  
 Segnalaz. preced.: dappertutto ne' campi, nelle siepi (Ten., 1811-1838, sub *Antirrhinum purpureum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Linaria simplex** (Willd.) DC.  
 Belvedere al Vomero (Ten., 1833a, sub *L. simplex* DC. Spreng.).
  - \* **Linaria vulgaris** Miller - H scap - Eurasiat. - Incolti - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi e nelle siepi (Ten., 1811-1838, sub *Antirrhinum linaria*); circa Neapolim in collibus (Ten., 1831, sub *L. speciosa* var. B); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Cymbalaria muralis** P. Gaertner, B. Meyer et Scherb. subsp. **muralis** - H rept - Subcosmop. - Rupi, muri e incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: sulle vecchie muraglie (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Antirrhinum cymbalaria*); Ponti Rossi, Pozzelle (Ten., 1831, sub *Linaria cymbalaria*); presso la Capitale alle Fontanelle, sopra la Salute (Pasq. et Av., 1841, sub *Linaria cymbalaria*); Castelnuovo, castello del Carmine, via S. Domenico Maggiore, Pontenuovo, R. Università (De Rosa, 1906, sub *Linaria cymbalaria* Mill.); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996, sub *C. muralis* P. Gaertner, B. Meyer et Scherb.); Parco di Capodimonte; 1994; s. coll. [HC!], sub *C. muralis* P. Gaertner, B. Meyer et Scherb.].
- \* *Digitalis lutea* L. s.l.  
 Ponti rossi (Ten., 1811-1838).
- \* **Digitalis lutea** L. subsp. **australis** (Ten.) Arcangeli [*D. micrantha* Roth] - H scap - Endem. - Bosco di olmi - RR - **Ig, Lg**  
 Segnalaz. preced.: nelle valli de' dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *D. australis*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *D. micrantha* var. B).
- \* *Veronica anagallis-aquatica* L.  
 Sebeto, Pascone (Ten., 1811-1838, sub *V. anagallis*); Sebeto (Ten., 1823a; 1831, sub *V. anagallis*); Pasq. et Av., 1841, sub *V. anagallis*).
- \* **Veronica arvensis** L. - T er - Subcosmop. - Aiuole e fessure del piano stradale - C  
 Segnalaz. preced.: comune dappertutto (Ten., 1811-1838); in arvis communis (Ten., 1831, sub *V. arvensis* var. *A elongata*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Veronica beccabunga* L.  
 Sebeto, Pascone (Ten., 1811-1838); Sebeto (Ten., 1823a; Pasq. et Av., 1841).
- ◇ **Veronica cymbalaria** Bodard - T er - Euri-Medit. - Muro di tufo - R  
 Segnalaz. preced.: in agris ad muros (Ten., 1811-1838; 1831).
- ◇ **Veronica hederifolia** L. subsp. **hederifolia** - T er - Eurasiat. - Ai margini dei coltivi e in prati - R  
 Segnalaz. preced.: muri di campagna (Ten., 1823a, sub *V. hederæfolia*); in agris ad muros (Ten., 1811-1838; 1831, sub *V. hederæfolia*); nei campi coltivati e loro margini; s. d.; Tenore [TEN!, sub *V. hederæfolia* L.].
- \* **Veronica persica** Poiret - T rept - Subcosmop. - Prati - R  
 Segnalaz. preced.: margini de' campi, e lungo i fossi delle strade di campagna (Ten., 1823a, sub *V. buxbaumii*); ad agrorum margines (Ten., 1815, sub *V. buxbaumii*); in arvis et inter segetes circa Neapolim (Ten., 1831, sub *V. buxbaumii*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* **Veronica polita** Fries - T er - Europ. - Luoghi erbosi - C  
 Segnalaz. preced.: in campis cultis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *V. didyma* var. *flore albo*); Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).
- \* *Odontites verna* (Bellardi) Dumort. subsp. *serotina* (Dumort.) Corb.  
 Ponti Rossi (Ten., 1831, sub *Euphrasia serotina* Lam.).
- \* *Parentucellia latifolia* (L.) Caruel  
 Capodimonte (Ten., 1823a, sub *Euphrasia latifolia*; 1831, sub *Bartsia latifolia* Smith.).

**Bellardia trixago** (L.) All. - T er - Euri-Medit. - Prati aridi - R

\* *Lathraea squamaria* L.

Valletta alle spalle del Convento di S. Maria dé Monti (Ten., 1831); Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a); presso Napoli (Pasq., 1892).

BIGNONIACEAE

**Campis radicans** (L.) Seem. [*Tecoma radicans* (L.) Juss.] - P 1 - Avv. (Nordamer.) Subspontaneo in fessure di mura in tufo - RR - **Gn, Ii**

OROBANACEAE

\* *Orobanche caryophyllacea* Sm.

Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a).

**Orobanche crenata** Forsskål - T par - Euri-Medit.-Turan. - In aiuole incolte ed in aree erbose - R

\* **Orobanche hederæ** Duby - T par - Euri-Medit. - Nel sottobosco e su edera cresciuta sui muri - C

Segnalaz. preced.: Capodimonte, Orto botanico (sponte) (Ten., 1842, sub *O. hederæ* Vaucher.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Orobanche lavandulacea** Reichenb. - T par - W-Medit.-Macarones. - Parassita su Asteraceae in incolti aridi - RR - **Ig**

\* *Orobanche minor* Sm.

Vomero (Ten., 1811-1838; 1835, sub *O. barbata*).

\* *Orobanche purpurea* Jacq.

Posillipo, Fontanelle (Ten., 1831, sub *O. caerulea*); Valle detta della Vita presso la Sanità (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *O. caerulea*).

\* *Orobanche sanguinea* C. Presl

Coroglio, Gajola (Ten., 1811-1838, sub *O. crinita*); Posillipo, Gajola (Ten., 1833a, sub *O. crinita* Viviani); la così detta Scuola di Virgilio ed il contiguo scoglio della Gajola (Ten., 1833b, sub *O. crinita*).

\* *Orobanche variegata* Wallr.

Gajola presso Posillipo (Ten., 1831, sub *O. spartii* var. B); Coruoglio (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *O. foetida*); Posillipo Gajola; s. d.; Tenore [TEN!, sub *O. foetida* Desf.].

ACANTHACEAE

\* **Acanthus mollis** L. - H scap - E-Medit. (Steno-) - Prati incolti, ambienti ruderali e bordi delle boscaglie - C

Segnalaz. preced.: presso S. Efrem vecchio, alle Fontanelle (Ten., 1811-1838); Valletta alle spalle del Convento di S. Efrem Vecchio, Ponti Rossi (Ten., 1831); lungo la strada che da S. Efremo Vecchio mena a Capodimonte (Ten., 1823a); presso la Capitale a Posillipo (Pasq. et Av., 1841); presso Napoli, attorno alla città (Ten. e Pasq., 1881-1886); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## LENTIBULARIACEAE

- \* *Utricularia minor* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1831).
- \* *Utricularia vulgaris* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831).

## CAMPANULACEAE

- \* **Campanula dichotoma** L. - T er - Steno-Medit.-Occid. - Al bordo di aree con terra battuta - RR - **Oh**  
Segnalaz. preced.: Capodimonte (Ten., 1823a).
- \* **Campanula erinus** L. - T er - Steno-Medit. - Muri in tufo - R  
Segnalaz. preced.: dietro le mura del convento di S. Efrem vecchio, o lungo le mura che circondano il Real Parco di Capodimonte (Ten., 1811-1838); sulle mura lungo le strade di campagna (Ten., 1823a); in arvis, muris, tectis, communis (Ten., 1831); Suor Orsola Benincasa, via Tarsia, parco Grifeo, corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Campanula rapunculus** L. - H bien - Paleotemp. - Su muri in tufo ed incolti - RR - **Ig**
- \* **Campanula trachelium** L. - H scap - Paleotemp. - Boschi cedui - R  
Segnalaz. preced.: Capodimonte (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Legousia speculum-veneris* (L.) Chaix  
In agris undique (Ten., 1815, sub *Prismatocarpus hirtus*); inter segetes circa Neapolim (Ten., 1831, sub *Prismatocarpus hirtus*).
- \* **Trachelium caeruleum** L. subsp. **caeruleum** - Ch suff - W-Medit. - Su mura in tufo - C  
Segnalaz. preced.: Napoli al Castel S. Elmo (Mart. et Tanf., 1892, sub *T. caeruleum* Linn.); chiesa del Gesù vecchio, via S. Caterina da Siena, ex monastero di S. Lorenzo, Petraio, ecc. (De Rosa, 1906, sub *T. coeruleum* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *T. coeruleum* L.); Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].

## RUBIACEAE

- \* **Rubia peregrina** L. - H rept - Steno-Medit.-Macarones. - Boschi, macchie degradate e incolti - C  
Segnalaz. preced.: in sepibus frequens (Ten., 1831); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Sherardia arvensis** L. - T rept - Subcosmop. - Aree prative - R  
Segnalaz. preced.: ne' campi e nelle strade (Ten., 1823a); in arvis communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Asperula tinctoria* L.  
Sebeto, Pascone (Ten., 1811-1838, sub *A. palustris*); Sebeto (Ten., 1831, sub *A. palustris*); Pascone (Ten., 1823a; 1823b, sub *A. palustris*); Pascone; s. d.; Tenore [TEN!, sub *A. palustris* Ten. = *A. tinctoriae* var. *B fl. roseo*].

FIORI (1923-1929) ritiene erronea la segnalazione di Tenore. In *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) la specie è segnalata per i Colli Albani, per Mondovì, per il territorio parmense; per il triestino e per il veneziano aggiunge che forse è scomparsa. Le segnalazioni di Tenore [TEN!] per il napoletano confutano l'asserzione di FIORI (1923-1929) confermando la presenza della specie all'epoca delle raccolte di Tenore. A causa della distruzione degli ambienti in cui viveva si è verificata poi la scomparsa delle uniche stazioni campane.

- \* **Galium album** Miller - H scap - W-Eurasiat. - Siepi, prati e cespuglieti - R  
 Segnalaz. preced.: comune in tutte le siepi, selve, giardini, e ruderi della Capitale (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Galium aparine** L. - T scd - Eurasiat. - Muri in tufo, siepi ed incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: nelle siepi, ne' seminati e ne' terreni incolti (Ten., 1811-1838); in arvis commune (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Galium divaricatum** Pourret ex Lam. - T er - Steno-Medit. - Aree prative aride - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Galium elongatum* C. Presl  
 In paludibus ad rivulos circa Neapolim: Sebeto (Ten., 1831).
  - \* **Galium murale** (L.) All. - T rept - Steno-Medit. - Muretto, tazze degli alberi ed aiuole - R  
 Segnalaz. preced.: comune sulle mure di campagna (Ten., 1811-1838); corso V. Emmanuele, Pedamentina di San Martino, alla Sanità, castello del Carmine (De Rosa, 1906, sub *G. murale* All.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* *Galium palustre* L.  
 Pascone (Ten., 1811-1838, sub *G. palustre* var. *B. elatum*; 1831, sub *G. palustre* var. *B. elatius*; 1823a, sub *G. palustre*); Pascone; s. d.; Tenore [TEN!, sub *G. palustre*].  
 La specie è segnalata in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982) per l'Italia settentrionale, Toscana e Lazio, PIGNATTI (1982) inoltre suppone che le segnalazioni in altre regioni siano frutto di errori; il campione presente nell'Erbario Tenoreano [TEN!] appartiene certamente all'entità in questione.
- Galium tricornutum** Dandy - T er - Euri-Medit. - Spiazzo abbandonato coperto da ghiaia - R - **Oh**
- \* *Galium verum* L. s.l.  
 Pascone piccolo al Sebeto (Pasq. et Av., 1841).
  - ◇ *Valantia muralis* L.  
 Dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *Vaillantia muralis*).

## THELIGONACEAE

- \* **Theligonum cynocrambe** L. - T er - Steno-Medit. - Muri umidi e ombrosi - R  
 Segnalaz. preced.: lungo la strade delle pozzelle, presso il Camposanto (Ten., 1811-1838; 1823a); ad muros umbrosos humidos (Ten., 1831).

## CAPRIFOLIACEAE

- \* *Sambucus ebulus* L.  
 Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841).

- \* **Sambucus nigra** L. - P m - Europeo-Caucas. - Incolti, macerie e bascaglie - C  
 Segnalaz. preced.: comunissimo nelle siepi (Ten., 1811-1838); in sepibus et sylvaticis communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Viburnum lantana** L. - P n - S-Europ. (Subpontico) - Cespuglieti e boscaglie - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Viburnum opulus** L. - P n - Eurasiat. - Boscaglie - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - \* **Viburnum tinus** L. subsp. **tinus** - P caesp - Steno-Medit. - Cespuglieti - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Lonicera biflora** Desf. - P l - SW-Medit-Mont. - Coltivato e talora subspontaneo, su muro in tufo - R
- \* **Lonicera caprifolium** L. - P l - SE-Europ. (Pontica) - Siepi e cespuglieti - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  - ◇ **Lonicera implexa** Aiton - P l - Steno-Medit. - Radure tra boschi misti - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: nei contorni di Napoli (Pasq., 1892).

## VALERIANACEAE

- \* *Valeriana officinalis* L.  
 Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1831).
- ◇ **Centranthus calcitrapae** (L.) Dufresne subsp. **calcitrapae** - T er - Steno-Medit. - Alla sommità di muri in tufo - RR - **Pf**  
 Segnalaz. preced.: comunissima lungo le strade di campagna e nelle macerie (Ten., 1811-1838, sub *C. calcitrapae*).
- \* **Centranthus ruber** (L.) DC. subsp. **ruber** - H scap - Steno-Medit. - Muri in tufo, fessure del piano stradale e macerie - CC  
 Segnalaz. preced.: comune su i tetti e su i muri (Ten., 1811-1838, sub *Valeriana rubra* var. *A flore rubro*); in muris obvius (Ten., 1831, sub *C. ruber* DC. var. *B flore roseo*); S. Marcellino, Suor Orsola Benincasa, Museo Nazionale, alla Sanità, Reclusorio, parco Margherita, parco Grifeo, Posillipo, Corso Vittorio Emmanuele, ecc. (De Rosa, 1906, sub *C. ruber* DC. β *albiflorus*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## DIPSACACEAE

- \* *Scabiosa columbaria* L.  
 In nostris collibus sylvaticis obvia (Ten., 1831, sub *S. columbaria* var. *B prolifera*); Ponti rossi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *S. columnae*); ubique secus vias (Ten., 1815, sub *S. columnae*).
- \* *Scabiosa uniseta* Savi  
 Ponti rossi (Ten., 1811-1838).

- \* *Lomelosia crenata* (Cyr.) Greuter et Burdet  
Piedigrotta, corso V. Emmanuele, alla Sanità (De Rosa, 1906, sub *Scabiosa crenata* Cyr.).
- \* ***Sixalix atropurpurea*** (L.) Greuter et Burdet subsp. ***maritima*** (L.) Greuter et Burdet [*Scabiosa maritima* L.] - H scap - Steno-Medit. - Aree incolte aride - R  
Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1811-1838; 1831, sub *Scabiosa ambigua* var. A).

## ASTERACEAE

- Aster squamatus*** (Sprengel) Hieron. - H scap - Avv. (Neotrop.) - Nelle fessure del piano stradale, su muri e in aree incolte - CC
- \* ***Bellis annua*** L. - T er - Steno-Medit-Macarones. - Aree erbose - R  
Segnalaz. preced.: Ponte della Maddalena (Ten., 1823a; 1832); scala Filangieri (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Bellis hybrida* Ten.  
Circa Neapolim (Ten., 1831).
- \* ***Bellis perennis*** L. - H ros - Circumbor. - Incolti e luoghi erbosi - R  
Segnalaz. preced.: Pasconi (Pasq. et Av., 1841); Sanità (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Conyza bonariensis*** (L.) Cronq. - T er - Avv. (America trop.) - Ai bordi strada e in aree ruderali - CC  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* ***Conyza canadensis*** (L.) Cronq. - T er - Cosmop. - Muri in tufo, ambienti ruderali e bordi strada - C  
Segnalaz. preced.: infesta tutte le nostre campagne (Ten., 1823a, sub *Erigeron canadense*); in arvis siccis communis (Ten., 1831, sub *Erigeron canadensis*); Castelnuovo, Carmine, corso V. Emmanuele, via S. Pasquale a Chiaia, Piedigrotta, ecc. (De Rosa, 1906, sub *Erigeron canadensis* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Conyza floribunda*** Kunth - T er - Avv. (America trop.) - Fessure degli acciottolati e margini delle strade - R
- Erigeron annuus*** (L.) Pers. - T er - Avv. (Nordamer.) - Muro in tufo - RR - **Ep**
- Solidago virgaurea*** L. - H scap - Circumbor. - Al limite dei boschetti di olmi - RR - **Ig, Lg**
- \* ***Gamochaeta purpurea*** (L.) Cabrera - T er - Avv. (Nordamer.) - Aiuole incolte, tazze degli alberi e nelle fessure della pavimentazione stradale - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).  
Gli esemplari da noi raccolti ed attribuiti a questa entità, pur rispecchiando pienamente la descrizione della specie, non presentano la macchia bruna sulle squame del capolino che viene indicata come caratteristica da TUTIN *et al.* (1964-1980).  
Questa segnalazione riconferma la presenza in Campania di questa specie, finora segnalata solo per i M. del Partenio, per la città di Giugliano (MORALDO e LA VALVA, 1989) e per il parco urbano di Capodimonte (LA VALVA *et al.*, 1996), uniche segnalazioni per l'intero territorio italiano.

- \* **Gnaphalium undulatum** L. - T er - Avv. (S-Africa) - Ai bordi di vialetti ombrosi e in ambienti umidi e freschi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Helichrysum italicum* (Roth) G. Don fil.  
 Posillipo (Ten., 1823a; 1831, sub *Gnaphalium angustifolium*); rupi marittime presso Napoli (Pasq., 1892, sub *H. angustifolium*).
- \* **Helichrysum litoreum** Guss. - Ch suff - Endem. - Macchie, muri e rocce in tufo - C  
 Segnalaz. preced.: Castel del Carmine (De Rosa, 1906).
- \* **Phagnalon rupestre** (L.) DC. - Ch suff - W- e S-Medit. - Muri in cemento e cotto - R  
 Segnalaz. preced.: sui vecchi muri degli orti, a Mergellina, Posillipo, ad sepulcrum Virgilii, supra muros, alla salita del Vomero (Ten., 1811-1838, sub *Conyza geminiflora*); Posillipo (Ten., 1823a, sub *Conyza geminiflora*); Piedigrotta, Posillipo (Ten., 1831, sub *Conyza geminiflora*).
- ◇ *Inula conyza* DC.  
 Nei muri, ne' luoghi sterili (Ten., 1823a, sub *Conyza squarrosa*).
- ◇ *Dittrichia graveolens* (L.) W. Greuter [*Inula graveolens* (L.) Desf.]  
 Nei campi sterili ed umidi de' contorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *Erigeron graveolens*).
- \* **Dittrichia viscosa** (L.) W. Greuter [*Inula viscosa* (L.) Aiton] - H scap - Euri-Medit. - Tra le fessure di un muretto, tazze degli alberi ed incolti - CC  
 Segnalaz. preced.: comune sulle colline sterili, ne' margini de' campi, e ne' luoghi incolti (Ten., 1811-1838, sub *Inula viscosa*); in arvis sterilibus apricis et sabulosis communis (Ten., 1831, sub *Inula viscosa*); chiesa del Gesù vecchio, Piedigrotta (De Rosa, 1906, sub *Inula viscosa* Ait.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Pulicaria dysenterica* (L.) Bernh.  
 Comune ne' fossi e ne' luoghi fangosi (Ten., 1811-1838, sub *Inula dysenterica*); ad rivulorum margines et in inundatis communis (Ten., 1831, sub *Inula dysenterica*); Sebeto attorno i Pasconi (Pasq. et Av., 1841, sub *Inula dysenterica*).
- Helianthus annuus** L. - T er - Avv. (Sudamer.) - Coltivato e talora subsponaneo, in un cortile abbandonato di un palazzo - R  
 La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.
- ◇ *Xanthium spinosum* L.  
 Ne' campi e per le strade (Ten., 1811-1838; 1823a); in arvis siccis commune (Ten., 1831).
- \* **Xanthium strumarium** L. subsp. **italicum** (Moretti) D. Löve - T er - S-Europ. - Spiaggia a pochi metri dalla strada - R  
 Segnalaz. preced.: in fossis secus vias obvium (Ten., 1831, sub *X. strumarium*); lungo le strade, nelle siepi e ne' campi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *X. strumarium*); luoghi incolti umidi; s. d.; Tenore [TEN!], sub *X. strumarium*]; Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Galinsoga parviflora** Cav. - T er - Avv. (Sudamer.) - Ai uole, fioriere e fessure del piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).



- Tagetes patula** L. - T er - Avv. (Sudamer.) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta nelle fessure del piano stradale - RR - **Fn, Le**  
La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.
- \* **Tussilago farfara** L. - G rh - Paleotemp. - Incolti, ai bordi dei sentieri in aree boscate e in fessure dei marciapiedi - R  
Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841).
- \* *Petasites fragrans* (Vill.) C. Presl  
Valle della Salute, Fontanelle (Ten., 1811-1838; 1831, sub *Tussilago fragrans* var. B).
- \* *Petasites hybridus* (L.) P. Gaertner, B. Meyer et Schreber  
Sebeto, Pascone (Ten., 1811-1838, sub *Tussilago sebetia*); Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *Tussilago petasites* var. B *foemina*; 1823a; 1831, sub *Tussilago petasites* Willd. var. B *foemina*; 1842, sub *Tussilago sebetia* Ten.).
- ◇ *Senecio aquaticus* Hill. subsp. *barbareifolius* (Wimmer et Grab.) Walters  
Ne' luoghi paludosi e ne' fossi (Ten., 1811-1838, sub *S. aquaticus*); comune lungo i fossi, sulle sponde de' fiumi, e degli stagni, e ne' campi umidi (Ten., 1811-1838, sub *S. erraticus*); lungo i fossi, sulle sponde dei fiumi (Ten., 1831, sub *S. erraticus* Bert.).
- Senecio bicolor** (Willd.) Tod. subsp. **bicolor** - Ch suff - Endem. - Rupi presso il mare - RR - **Ep**
- \* *Senecio jacobaea* L.  
Sebeto (Ten., 1831, sub *S. jacobaea* L. var. Bb).
- ◇ *Senecio lividus* L.  
In sylvis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *S. foeniculaceus*).
- Senecio mikanioides** Otto ex Walpers - Ch frut - Avv. (S-Africa) - Coltivato e talora subspontaneo, su di un muro in tufo e in un incolto - RR - **Ep**
- \* **Senecio vulgaris** L. - T er - Cosmop. - Fessure dei marciapiedi e muri - C  
Segnalaz. preced.: da per tutto specialmente ne' campi coltivati (Ten., 1811-1838); ubiqua (Ten., 1831); via Latilla, vico Nilo, ecc. (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Calendula arvensis** L. - T er - Euri-Medit. - Ai bordi dei campi coltivati - RR - **Le, Me**  
Segnalaz. preced.: campi incolti e lungo le strade (Ten., 1811-1838; 1823a); corso V. Emmanuele, castello del Carmine (De Rosa, 1906).
- \* *Anthemis arvensis* L. s.l.  
Comune ne' campi (Ten., 1811-1838); in arvis communis (Ten., 1831); Via Confalone alla Salute, corso V. Emmanuele, via dei Mille, castello del Carmine (De Rosa, 1906).
- Anthemis arvensis** L. subsp. **arvensis** - T er - Subcosmop. - Prati ed incolti aridi - R
- \* **Anthemis arvensis** L. subsp. **incrassata** (Loisel.) Nyman - T er - Subcosmop. - In aree erbose - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *A. arvensis* L. subsp. *sphacelata* (C. Presl) Fernandes).

Dall'analisi dei campioni d'erbario di *A. arvensis* L. subsp. *sphacelata* (C. Presl) Fernandes [HC!], seguita da nuove raccolte, i campioni della segnalazione precedente (VLV. *et al.*, 1996) sono da riferirsi a questa entità.

- \* **Anthemis cotula** L. - T er - Euri-Medit. - Ai bordi strada - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: lungo le strade, e ne' calcinacci (Ten., 1811-1838); lungo le strade e ne' calcinacci (Ten., 1823a); in arvis circa Neapolim (Ten., 1833a, sub *A. psorosperma* Ten.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Achillea ligustica** All. - Ch suff - W-Medit. (Steno-) - Muri in tufo - C  
 Segnalaz. preced.: in collibus circa Neapolim (Ten., 1823a; 1831); in tutte le colline e sulle mura di campagna, intorno Napoli (Pasq., 1892).
- \* *Achillea millefolium* L.  
 Ponte della Maddalena, Piedigrotta, Castello del Carmine (De Rosa, 1906).
- \* *Achillea nobilis* L.  
 Capodimonte, Ponti rossi (Ten., 1811-1838).
- \* **Chamomilla recutita** (L.) Rauschert [*Matricaria chamomilla* L.] - T er - Subcosmop. - Aiuole e fessure dei muri - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi (Ten., 1823a, sub *Matricaria chamomilla*); in collibus erbosis apricis (Ten., 1831, sub *Matricaria chamomilla* Linn.); Pasconi al Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *Matricaria chamomilla*); Pasconcello (De Rosa, 1906, sub *Matricaria chamomilla* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Anacyclus clavatus** (Desf.) Pers. - T er - Steno-Medit. - Ambienti ruderali - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Anacyclus radiatus** Loisel. - T er - Steno-Medit. - Ai bordi strada - RR - **Hh**
- Chrysanthemum coronarium** L. - T er - Steno-Medit. - Cantieri stradali, tazze d'albero ed aree ruderali - R
- \* **Chrysanthemum segetum** L. - T er - Euri-Medit. - Incolti e bordi strada - C  
 Segnalaz. preced.: comunissimo ne' campi (Ten., 1811-1838); inter segetes obvium (Ten., 1831); corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz Bip.  
 Corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906, sub *Pyretrum parthenium* Sm.).
- \* **Coleostephus myconis** (L.) Reichenb. fil. - T er - Steno-Medit. - Prati aridi e aiuole - R  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi ma meno che *Chrysanthemum segetum* (Ten., 1811-1838, sub *Chrysanthemum myconis*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Artemisia annua** L. - T er - Eurasiat. (Steppica) - Rudereri, mura e sul piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Artemisia arborescens** L. - P caesp - S-Medit. (Steno-) - Muri, rocce in tufo e aiuole - R  
 Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1831; Mart. et Tanf., 1892); Chiatamone (Pasq. et Av., 1841); colline marittime presso Napoli (Pasq., 1892); Capo di Posillipo (May., 1903); Posillipo, Chiatamone (Ten., 1823a; De Rosa, 1906).

- \* **Artemisia campestris** L. subsp. **glutinosa** (Gay ex Besser) Batt. [*A. variabilis* Ten.] - Ch frut - Endem. - Aree incolte - C  
 Segnalaz. preced.: comune nelle siepi de' colli che cingono la Capitale (Ten., 1811-1838, sub *A. variabilis*); Pausilypi (Ten., 1826, sub *A. variabilis*); in siccis apricis: var. A in collibus ad sepes var. B in sabulosis maritimis (Ten., 1831, sub *A. variabilis* var. A *virescens*, var. B *canescens*); nuova strada di Posillipo (Ten., 1833b, sub *A. variabilis*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *A. variabilis* Ten.).
- \* **Artemisia vulgaris** L. - H scap - Circumbor. - Pavimentazione stradale ed ambienti ruderali - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Eupatorium cannabinum** L. subsp. **cannabinum** - H scap - Paleotemp. - Fessure della pavimentazione stradale - R  
 Segnalaz. preced.: comune lungo i fossi e ne' luoghi umidi (Ten., 1811-1838, sub *E. cannabinum*); ad muros et secus vias frequens (Ten., 1831, sub *E. cannabinum*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *E. cannabinum* L. var. *syriacum* (Jacq.) Boiss.).
- \* **Carlina corymbosa** L.  
 Ne' campi incolti, e lungo le strade di campagna; la var. B nelle colline presso la Real Villa di Capodimonte (Ten., 1811-1838, sub *C. corymbosa* var. A, var. B); ne' dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *C. corymbosa* var. A, var. B); Capodimonte (Ten., 1831).
- \* **Arctium lappa** L.  
 Sebeto attorno i Pasconi (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Arctium minus** Bernh. - H bien - Europ. - Ai bordi delle boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Carduus nutans** L. - H scap - W-Europ. - Nelle tazze degli alberi e su terra battuta - RR - **Eo, Ep**  
 Segnalaz. preced.: allo Scudillo presso Capodimonte (Ten., 1811-1838).
- \* **Carduus pycnocephalus** L. subsp. **pycnocephalus** - T er - Medit.-Turan. (Euri-) - Incolti e margini dei sentieri di aree ruderali - C  
 Segnalaz. preced.: via Cesario Console, Chiatamone (De Rosa, 1906, sub *C. pycnocephalus* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Cirsium creticum** (Lam.) D'Urv. subsp. **triumphetti** (Lacaita) Werner  
 Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Cnicus pungens*); in fossis et in ruderalis commune (Ten., 1831, sub *Cnicus pungens* Spr.).
- \* **Cirsium vulgare** (Savi) Ten. - H bien - Subcosmop. - Nelle fessure dei marciapiedi e in prati aridi - C  
 Segnalaz. preced.: tra i ruderi e lungo le strade di campagna (Ten., 1823a, sub *Cnicus lanceolatus*); in fossis et in ruderalis commune (Ten., 1831, sub *C. lanceolatum* Scop.); Chiatamone (De Rosa, 1906, sub *C. lanceolatum* Scop.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *C. vulgare* (Savi) Ten. subsp. *vulgare*).
- \* **Ptilostemon strictus** (Ten.) W. Greuter  
 Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *Cnicus strictus* Ten.).

- \* **Galactites tomentosa** Moench - H bien - Steno-Medit. - Ai bordi dei campi incolti ed ambienti ruderali - C  
 Segnalaz. preced.: in fossis secus vias communis (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Silybum marianum* (L.) Gaertner  
 Pascone (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Centaurea calcitrapa** L. - H bien - Subcosmop. - In uno spiazzo in terra battuta - RR - **Dp**  
 Segnalaz. preced.: in collibus siccis et ruderatis obvia (Ten., 1831); innanzi il R. Albergo de' poveri (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Centaurea deusta** Ten. - H bien - Endem. - Su di un costone roccioso esposto a NW, nei pressi del mare - RR - **Eo, Gn**  
 Segnalaz. preced.: lungo la costa da Mergellina ai Bagnuoli (Ten., 1811-1838, sub *C. splendens*); nelle colline aride incolte presso il litorale (Ten., 1823a, sub *C. splendens*); Posillipo (Ten., 1831, sub *C. deusta* var. B); prope Neapolim (Ten., 1815); nelle colline aride e soleggiate (Ten., 1823a, sub *C. deusta* var. A).  
 Come già notato in altri lavori floristici di aree montuose e costiere campane (MORALDO *et al.*, 1985-1986; CAPUTO *et al.*, 1989-1990) la variabilità che manifesta *C. deusta* Ten. non consente di attribuire i campioni ad alcuna entità infraspecifica (PIGNATTI, 1982).
- \* **Centaurea jacea** L. - H scap - Eurasiat. - Incolti - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Centaurea nigrescens** Willd. subsp. **neapolitana** (Boiss.) Dostál - H scap - Europ. - Aree prative - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: sulle colline né dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *C. nigrescens*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Centaurea solstitialis* L.  
 Ne' campi sterili e lungo i margini delle strade (Ten., 1823a).
- \* *Centaurea sphaerocephala* L.  
 In maritimis circa urbem (Cyr., 1788, sub *C. caespitosa*); Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *C. sphaerocephala* var. B); Ponte della Maddalena, Marina de' Gigli (Ten., 1831).
- ◇ **Scolymus hispanicus** L. - H bien - Euri-Medit. - Scogli e parete in tufo presso il mare - RR - **Dp**  
 Segnalaz. preced.: comune ne' dintorni di Napoli (Ten., 1811-1838).
- \* **Cichorium intybus** L. - H ros - Cosmop. - Aree prative aride - C  
 Segnalaz. preced.: ad viarum et agrorum margines (Ten., 1831); Castel Nuovo, ponte della Sanità, corso V. Emmanuele, parco Grifeo (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ **Hypochoeris achyrophorus** L. - T er - Steno-Medit. - Muri in tufo e ruderi - C  
 Segnalaz. preced.: comune su i tetti, e sulle vecchie muraglie (Ten., 1811-1838, sub *Seriola aethnensis*); comunissima sui muri e sui tetti (Ten., 1823a, sub *Seriola aethnensis*).
- Hypochoeris radicata** L. - H ros - Europ-Caucas. - Aree erbose umide - C

- ◇ **Urospermum dalechampii** (L.) Scop. ex F. W. Schmidt - H scap - Euri-Medit.-Centro-Occid. - Ai bordi di aree prative - RR - **II**  
 Segnalaz. preced.: praterie de' contorni di Napoli (Ten., 1811-1838).
- \* **Urospermum picroides** (L.) Scop. ex F. W. Schmidt - T er - Euri-Medit. - Alla sommità di un muretto in cotto e in aree incolte - R  
 Segnalaz. preced.: in collibus circa Neapolim (Ten., 1831, sub *U. picroides* var. *A. asperum*); Reclusorio, via dei Mille, Petraio (De Rosa, 1906, sub *U. picroides* Desf.).
- ◇ **Leontodon tuberosus** L.  
 In pratis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *Aparagia lyrata*).
- Picris echioides** L. - T er - Euri-Medit. - Su ghiaia tra le rotaie e su spiazzi in terra battuta - R
- \* **Picris hieracioides** L. - H bien - Eurosib. - Fessure dei marciapiedi, aiuole ed ambienti ruderali - CC  
 Segnalaz. preced.: comunissima lungo i fossi, e ne' campi (Ten., 1811-1838); in arvis et pascuis communis (Ten., 1831); Maddalena, scala Filangieri, Porta Capuana, ecc. (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Reichardia picroides** (L.) Roth - H scap - Steno-Medit. - Muri in tufo, lungo le vie e nelle aiuole - CC  
 Segnalaz. preced.: Maddalena, Sanità, Petraio (De Rosa, 1906, sub *Picridium vulgare* Desf.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Aetheorhiza bulbosa** (L.) Cass. subsp. **bulbosa** - G b - Steno-Medit. - Aree erbose - RR - **Ii**  
 Segnalaz. preced.: Pozzelle (Ten., 1831, sub *Leontodon bulbosus* Lin.); nelle siepi dei contorni di Napoli; s. d.; Tenore [TEN!, sub *Crepis bulbosa* Cass. = *Leontodon bulbosus* = *Hieracium bulbosum* Willd.].
- \* **Sonchus asper** (L.) Hill subsp. **asper** - H scap - Subcosmop. - Aiuole incolte, tazze degli alberi e al lato del piano stradale - C  
 Segnalaz. preced.: comunissima lungo le strade (Ten., 1811-1838); orti presso Napoli (Ten., 1831, sub *S. asper* Spreng.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Sonchus oleraceus** L. - H bien - Subcosmop. - Ai bordi delle strade, ambienti ruderali e nitrofilo - CC  
 Segnalaz. preced.: in arvis frequens (Ten., 1831, sub *S. oleraceus* var. A, var. B); comuni lungo le strade di campagna (Ten., 1823a, sub *S. oleraceus* var. A, var. B); corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906).  
 I numerosi campioni raccolti indicano una grande variabilità delle foglie che sfuma in *S. tenerrimus* L. ed in parte anche in *S. asper* (L.) Hill. L'estrema variabilità dei caratteri, secondo *Flora Europaea* (TUTIN *et al.*, 1964-1980), deriverebbe da una allopoloidia tra *S. tenerrimus* L. e *S. asper* (L.) Hill.
- \* **Sonchus tenerrimus** L. - H scap - Steno-Medit. - Tazze degli alberi, muri e fessure della pavimentazione stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: comune sui muri, tetti, sulle mura e ne' campi incolti (Ten., 1811-1838); muri, tetti, e per le strade (Ten., 1823a; 1831); comune (De Rosa, 1906).

**Lactuca sativa** L. - H bien - Cult. - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in fessure dei marciapiedi - R

La specie in questione fa parte del contingente delle entità occasionali.

\* **Lactuca serriola** L. - T er - Euri-Medit. - Incolti, tazze degli alberi e fessure della pavimentazione stradale - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Mycelis muralis** (L.) Dumort. - H scap - Europeo-Caucas. - Ai lati di sentieri di aree prative ombrose, cespuglieti e boscaglie - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti rossi (Ten., 1823a; 1831, sub *Prenanthes muralis*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Taraxacum officinale** Weber - H ros - Circumbor. - Tazze degli alberi, incolti e aiuole - C  
 Segnalaz. preced.: via Conte della Cerra, alla Sanità, corso V. Emmanuele, S. Elmo, ecc. (De Rosa, 1906, sub *T. vulgare* Lam.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Chondrilla juncea** L. - H scap - Euri-Medit. - Bordi strada - CC  
 Segnalaz. preced.: Capodimonte, S. M. del Pianto (Ten., 1831).

\* **Lapsana communis** L. subsp. **communis** - T er - Paleotemp. - Cespuglieti e boschi - R  
 Segnalaz. preced.: ne' campi coltivati e lungo le siepi (Ten., 1811-1838, sub *L. communis*); in arvis et ad sepes (Ten., 1831, sub *L. communis*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Crepis bursifolia** L. - H scap - Endem. - Muri in tufo e fessure del marciapiede - R

**Crepis capillaris** (L.) Wallr. - T er - Centro-Europ. (Subatl.) - Aree incolte e lungo le strade - RR - **Hh**

\* **Crepis leontodontoides** All. var. **preslii** Nicotra - H scap - W-Medit.-Mont. - Muri in tufo - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *C. leontodontoides*; 1831, sub *Borkausia taraxacifolia* Spreng. var. *B. tenerrima*; 1842, sub *Borkausia tenerrima* Ten.).

◇ **Crepis neglecta** L. subsp. **corymbosa** (Ten.) Nyman - T er - Subendem. - Campi incolti - R  
 Segnalaz. preced.: in arvis prope Neapolim communis (Ten., 1815, sub *C. corymbosa*); tra i calcinacci sulle sponde de' campi (Ten., 1823a, sub *C. corymbosa*).

\* **Crepis neglecta** L. subsp. **neglecta** - T er - Euri-Medit. - Aree erbose aride - RR - **Pf**  
 Segnalaz. preced.: in collibus et arvis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *C. cernua*); in arvis obvia; s. d.; Tenore [TEN!, sub *C. cernua*]; Piedigrotta, Chiatamone, ecc. (De Rosa, 1906, sub *C. neglecta* L.).

**Crepis pulchra** L. - T er - Euri-Medit. - Bordi strada - R

**Crepis setosa** Haller fil. - T er - W-Medit.-Orient. - Incolti aridi e aiuole - R

\* **Crepis vesicaria** L. subsp. **haenseleri** (Boiss. ex DC.) P. D. Sell - H bien - Submedit.-Subatl. - Incolti, radure e prati - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Andryala integrifolia** L. - T er - W-Medit. - Aree prative incolte - R  
 Segnalaz. preced.: colline intorno Napoli (Ten., 1811-1838); nelle colline sterili de' dintorni di Napoli (Ten., 1823a, sub *A. dentata* et *A. rothii*); Posillipo (Ten., 1823a; 1842, sub *A. tenuifolia*); circa Neapolim (Ten., 1831, sub *A. integrifolia* var. B).
- \* **Hieracium crinitum** Sibth. et Sm.  
 S. Efreem Vecchio, Ponti Rossi (Ten., 1811-1838); S. Efreem Vecchio (Ten., 1831); Ponti Rossi (Ten., 1823a).
- \* **Hieracium virosum** Pallas  
 Ponti Rossi (Ten., 1823a, sub *H. sabaudum*).  
 Non ci è stato possibile trovare il campione d'erbario della segnalazione di Tenore (NAP). La presenza nell'Italia meridionale di tale entità secondo PIGNATTI (1982) è limitata alla Basilicata, mentre secondo FIORI (1923-1929) la specie possiede un areale limitato al solo nord Italia.

**Hieracium vulgatum** Fries - H scap - Europeo-Caucas. - Nei boschetti di olmi - RR - **Ig, Lg**

#### DIOSCOREACEAE

- \* **Tamus communis** L. - G rtb - Euri-Medit. - Boschi sempreverdi e siepi - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

#### SMILACACEAE

- \* **Smilax aspera** L. - P I - Eurasiat. - Incolti, boscaglie e garighe - R  
 Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1831, sub *S. mauritanica*; Pasq. et Av., 1841, sub *S. mauritanica*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *S. aspera* L. subsp. *aspera*).

#### ASPARAGACEAE

- \* **Asparagus acutifolius** L. - G rh - Steno-Medit. - Incolti e boschi - C  
 Segnalaz. preced.: comune ne' boschi di tutto il Regno (Ten., 1811-1838); Campo, Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *A. acutifolius* var. B et var C); ex ritiro di Suor Orsola Benincasa, corso V. Emmanuele, ponte della Sanità (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Asparagus officinalis** L. - G rh - Euri-Medit. - Aree prative e muri - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Asparagus plumosus** Baker - Ch frut - Avv. (S-Africa) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in fessure di muri in tufo - RR - **If, Ig**

**Asparagus sprengeri** Regel. - Ch rh - Avv. (S-Africa) - Sfuggita a coltivazione, è stata rinvenuta in fessure di muri di contenimento - R

## RUSCACEAE

- \* **Ruscus aculeatus** L. - Ch suff - Euri-Medit. - Boschetti - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Ruscus hypoglossum** L. - G rh - Euri-Medit. - Boschi e cespuglieti - R  
 Segnalaz. preced.: S. Efrm Vecchio, Capodimonte (Ten., 1811-1838); salita di Macedonio alle spalle di S. Efrm Vecchio (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Ruscus hypophyllum* L.  
 Sulla strada da S. Efrm Vecchio a Capodimonte (Ten., 1823a).

## AGAVACEAE

- \* **Agave americana** L. - P caesp - Avv. (Nordamer.) - Alla sommità di muri in tufo e in incolti - R  
 Segnalaz. preced.: sulle muricce o sulle rupi. presso Napoli (Pasq. et Av., 1841, sub *A. americana* var. B); Piedigrotta, via nuova di Capodimonte (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## ASPHODELACEAE

- \* *Asphodelus fistulosus* L.  
 Corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906).

## HYACINTHACEAE

- Hyacinthoides hispanica** (Miller) Rothm. [*Endymion hispanicus* (Miller) Chouard] - G b - W-Medit. - In un area erbosa in posizione riparata e ombrosa - RR - **Mg**
- \* *Bellevalia romana* (L.) Reichenb.  
 Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Hyacinthus romanus*); Pascone, S. Maria del Pianto (Ten., 1831, sub *Hyacinthus romanus*).
- Leopoldia comosa** (L.) Parl. [*Muscari comosum* (L.) Miller] - G b - Euri-Medit. - Boschi sempreverdi - RR - **Ig, Lg**
- \* *Scilla hyacinthoides* L.  
 Gajola (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831).
- \* **Ornithogalum exscapum** Ten. - G b - S-Europ. - Radure erbose - RR - **Me**  
 Segnalaz. preced.: prope Neapolim (Ten., 1831, sub *O. exscapum* var. B); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## ALLIACEAE

- Allium ampeloprasum** L. - G b - Euri-Medit. - Su rocce di tufo - R
- \* **Allium neapolitanum** Cyr. - G b - Steno-Medit. - Muri in tufo e ai bordi stradali - R  
 Segnalaz. preced.: in apricis circa urbem sponte crescere incipit (Cyr., 1788); su i cigli de' campi, e sui ritagli umidi di vecchie muraglie (Ten., 1811-1838); su i cigli delle mura, anche in città (Ten., 1823a); S. Eframo vecchio (Ten., 1831); Napoli (Cor., 1894); Petraio, Corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906).



- \* **Allium pendulinum** Ten. - G b - Steno-Medit.-Occid. - In luoghi ombrosi di boschi sempreverdi - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Ten., 1811-1838).
- \* *Allium sphaerocephalon* L.  
 Capodimonte (Ten., 1811-1838; 1823a); in sylvaticis maritimis obvium (Ten., 1831).
- Allium subhirsutum** L. - G b - Steno-Medit. - Aree prative - R
- \* **Allium triquetrum** L. - G b - W-Medit. (Steno-) - Prati ombrosi ed umidi - R  
 Segnalaz. preced.: Napoli (Cor., 1894).
- \* **Allium vineale** L. - G b - Euri-Medit. - Campi aridi - RR - **Me, Mf**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Nothoscordum inodorum** (Aiton) Nicholson [*N. fragrans* (Vent.) Kunth] - G b - Avv. (Sudamer.) -  
 Tazze di alberi, fessure dei marciapiedi e prati aridi - R

## AMARYLLIDACEAE

- \* *Pancratium maritimum* L.  
 Ponte della Maddalena, nel luogo detto i Gigli (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831).
- Amarillys belladonna** L. - G b - Avv. (S-Africa) - Subspontanea al limite di boschetti di robinie - RR -  
**Ig, Li**
- \* **Narcissus pseudonarcissus** L. subsp **major** (Curtis) Baker - G b - W-Europ. - Incolto invaso da rovo e  
 clematide - RR - **Hg**  
 S. Maria dé Monti (Ten., 1811-1838, sub *N. pseudo-narcissus* var. B; 1823a; 1831, sub *N. major*  
 Curtis).
- \* **Narcissus tazetta** L. subsp. **tazetta** - G b - Steno-Medit. - Radure erbose - R  
 Segnalaz. preced.: Capodimonte, Fontanelle (Ten., 1811-1838, sub *N. orientalis* var. A, var. B, var.  
 C); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *N. tazetta* L.).

## LILIACEAE

- \* *Lilium bulbiferum* L.  
 Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *L. bulbiferum* var. A, var. B); in sylvis circa Neapolim  
 (Ten., 1831).
- \* *Lilium candidum* L.  
 Corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906.)
- Freesia refracta** (Jacq.) Ecklon ex Klatt - G b - Avv. (S-Africa) - Subspontanea in fessure di mura in tufo  
 - R

## IRIDACEAE

- \* **Iris foetidissima** L. - G rh - Euri-Medit. - Boschi ed ambienti umidi - R  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* **Iris germanica** L. var. **florentina** Dykes - G rh - Avv. - Subspontaneo su di un muro di contenimento di un area incolta - RR - **Hi**  
 Segnalaz. preced.: ad muros circa Neapolim, Ponti Rossi (Ten., 1831, sub *I. florentina*); ad muros et agrorum margines passim (Ten., 1835, sub *I. germanica* var. *australis*); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *I. florentina*).
- \* **Iris germanica** L. var. **germanica** - G rh - Cult. - Subspontaneo su parete rocciosa in tufo e in una radura erbosa - RR - **Fn, Lg**  
 Segnalaz. preced.: su i cigli de' campi coltivati (Ten., 1811-1838, sub *I. germanica*); Trecco, Pozzelle (Ten., 1831, sub *I. germanica* L.); ad muros et agrorum margines passim (Ten., 1835, sub *I. germanica* var. *australis*); Pozzelle dopo il Camposanto, S. Maria del Pianto (Pasq. et Av., 1841, sub *I. germanica*).
- Iris pallida* Lam. s.l.  
 Ponti Rossi (Ten., 1811-1838).
- Iris pallida** Lam. subsp. **cengialti** (Ambrosi) Foster [*I. cengialti* Ambrosi] - G rh - Subendem. - In una fessura di un cornicione - RR - **Ig**
- \* *Iris pseudacorus* L.  
 Comune ne' fossi e ne' luoghi paludosi (Ten., 1811-1838, sub *I. pseudo-acorus*); Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *I. pseudo-acorus*).
- \* *Hermodactylus tuberosus* (L.) Miller  
 S. Maria dé Monti ai Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *Iris tuberosa*).
- ◇ **Gladiolus italicus** Miller - G b - Euri-Medit. - Incolti ai bordi di una strada ad alto scorrimento - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: inter segetes circa Neapolim et alibi (Ten., 1831, sub *G. segetum* var. B).
- \* *Romulea ramiflora* Ten.  
 S. Maria del Pianto (Ten., 1831, sub *Ixia ramiflora*).
- Antholyza aethiopica** L. - G b - Avv. (S-Africa) - Subspontanea in un anfratto di una parete rocciosa di tufo - RR - **Fn**

## CANNACEAE

**Canna indica** L. - G rh - Avv. (Pantrop.) - Subspontanea in ambienti umidi ai margini boschivi e canali di refluo delle acque piovane - R

## ORCHIDACEAE

- \* *Orchis laxiflora* Lam.  
 Nelle paludi intorno Napoli, Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *O. ensifolia*).
- ◇ *Orchis provincialis* Balbis  
 In sylvis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *O. cyrilli*).
- \* **Dactylorhiza saccifera** (Brongn.) Soó [*Orchis maculata* L. subsp. *saccifera* (Brongn.) K. Richter] - G rtb  
 - Paleotemp. - Boschetto di olmi - RR - **Ig**  
 Segnalaz. preced.: Ponti Rossi, (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Orchis maculata*); in sylvis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *Orchis maculata*); comune nelle selve; s. d.; Tenore [TEN!, sub *Orchis maculata*].

- \* *Ophrys sphegodes* Miller  
Castel S. Elmo (Migl., 1896, sub *O. aranifera* Huds.).
- Serapias parviflora** Parl. - G rtb - Steno-Medit. - Muro in cotto e in pratelli xerici - RR - **Pf**
- \* *Platanthera bifolia* (L.) L. C. M. Richard  
Ponti Rossi (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Orchis bifolia*).
- ◇ **Platanthera chlorantha** (Custer) Reichenb. - G rtb - Eurosib. - Ambienti ombrosi ai margini di un bosco - RR - **Ig**  
Segnalaz. preced.: in sylvis circa Neapolim (Ten., 1833a, sub *P. chlorantha* Reich.).
- \* **Cephalanthera longifolia** (L.) Fritsch - G rh - Eurasiat. - Boschi radi - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Spiranthes spiralis** (L.) Chevall. - G rh - Europeo-Caucas. - Aree erbose - RR - **Mg**

## ARACEAE

- \* **Arum italicum** Miller subsp. **italicum** - G rtb - Steno-Medit. - Incolti - C  
Segnalaz. preced.: la specie più comune che s'incontra da pertutto lungo le strade di campagna, e ne' margini de' fossi (Ten., 1811-1838, sub *A. italicum*); Sebeto, Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841, sub *A. italicum*); salita del Petraio (De Rosa, 1906, sub *A. italicum* Miller); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Arisarum vulgare** Targ.-Tozz. subsp. **vulgare** - G rtb - Steno-Medit. - Siepi e boscaglie - R  
Segnalaz. preced.: Vomero, Posillipo (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Arum arisarum*); Posillipo (Ten., 1831, sub *A. vulgare* Tournefort); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## LEMNACEAE

- \* *Lemna gibba* L.  
Ha tutto in comune con *L. minor* (Ten., 1811-1838); Sebeto, Pascone (Ten., 1823a); aquis lente fluentibus (Ten., 1831).
- \* *Lemna minor* L.  
La più comune di tutte (Ten., 1811-1838); Sebeto, Pascone (Ten., 1823a); aquis lente fluentibus (Ten., 1831).
- \* *Lemna trisulca* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838); Sebeto, Pascone (Ten., 1823a); aquis lente fluentibus (Ten., 1831).
- \* *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleiden  
Ha tutto in comune con *L. minor* e *L. gibba* (Ten., 1811-1838, sub *Lemna polyrrhiza*); aquis lente fluentibus (Ten., 1831, sub *Lemna polyrrhiza*).
- ◇ *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer  
Aquis lente fluentibus (Ten., 1831, sub *Lemna arrhiza*).

- \* *Alisma plantago-aquatica* L.  
comunissima ne' corsi d'acqua di basso fondo (Ten., 1811-1838, sub *A. plantago* var. B); Sebeto (Ten., 1823a, sub *A. plantago* var. A, var. B); in fossis et ad rivulos communis (Ten., 1831, sub *A. plantago* var. B *angustifolia*); Sebeto (Pasq. et Av., 1841, sub *A. plantago*).
- \* *Potamogeton compressus* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838).
- \* *Potamogeton crispus* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831).
- \* *Potamogeton pusillus* L.  
Sebeto (Ten., 1823a; 1831).
- \* *Groenlandia densa* (L.) Fourn.  
Comune negli stagni (Ten., 1811-1838, sub *Potamogeton densus*); Sebeto (Ten., 1823a, sub *Potamogeton densus*; 1811-1838; 1831, sub *Potamogeton serratus*).

## POSIDONIACEAE

- \* **Posidonia oceanica** (L.) Delile - I rad - Steno-Medit. - Fondali marini sabbiosi - RR - **Go**  
Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1811-1838, sub *Caulinia oceanica*); Gajola (Ten., 1831, sub *Kerneria oceanica* Koenig Willd. et Schult.); Capo di Posillipo (Gam. et al., 1967).
- ◇ *Zostera noltii* Hornem.  
Prope litora maris fundum (Ten., 1831, sub *Z. nana* Roth).
- \* *Zanichellia palustris* L.  
Sebeto (Ten., 1823a).
- \* **Cymodocea nodosa** (Ucria) Ascherson - I rad - Medit.-Atl. - Fondali marini sabbiosi - RR - **Go**  
Segnalaz. preced.: Posillipo, Coruoglio (Ten., 1811-1838, sub *Phucagrostis major*); Posillipo (Ten., 1831, sub *Phucagrostis major* Cavol. Diss.); Capo di Posillipo (Gam. et al., 1967).

## SPARGANIACEAE

- \* *Sparganium erectum* L.  
Comune lungo le sponde de' fiumi e degli stagni (Ten., 1811-1838, sub *S. ramosum*); Pascone (Ten., 1823a, sub *S. ramosum*); in fossis aquosis (Ten., 1831, sub *S. ramosum*).

## COMMELINACEAE

- \* **Tradescantia fluminensis** Velloso - G rh - Avv. (Brasile) - Subspontanea in una radura ai margini di una boscaglia - RR - **Me**  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. et al., 1996).

## JUNCACEAE

- \* *Juncus acutiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
Pascone (Ten., 1831).

- \* *Juncus articulatus* L.  
Pascone (Ten., 1823a).
- \* *Juncus bufonius* L.  
var. B comunissima ne' luoghi paludosi bassi (Ten., 1811-1838, sub *J. bufonius* var. B); Pascone (Ten., 1823a).
- \* *Juncus bulbosus* L.  
Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a).
- \* *Juncus compressus* Jacq.  
Pascone (Ten., 1831).
- \* *Juncus gerardi* Loisel.  
Pascone (Ten., 1811-1838 et 1831, sub *J. comosus* var. B).
- \* *Juncus inflexus* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1831); ne' rigagnoli al Pascone, Sebeto (Ten., 1811-1838, sub *J. glaucus*); in palustribus (Ten., 1831, sub *J. glaucus*); Pascone (Ten., 1823a, sub *J. glaucus*).
- \* **Luzula forsteri** (Sm.) DC. - H caesp - Euri-Medit. - Boschi freschi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

## CYPERACEAE

- Cyperus alternifolius** L. - G rh - Avv. (Madagascar) - Subspontaneo all'interno di una fontana prosciugata e nel prato circostante - RR - LI
- ◇ *Cyperus esculentus* L.  
In arvis prope Neapolim (Ten., 1815, sub *C. aureus*).
- \* *Cyperus flavescens* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a).
- \* *Cyperus longus* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a); Sebeto, Pasconi (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Cyperus rotundus** L. - G rh - Subcosmop. - Fessure del piano stradale e tazze degli alberi - CC  
Segnalaz. preced.: infesta i campi incolti e coltivati, nasce nelle sabbie de' littorali ed è comunissimo dappertutto (Ten., 1811-1838); parco Grifeo (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Cyperus textilis** Thunb. - G rh - Avv. (S-Africa) - Subspontaneo nei pressi di una fontana prosciugata - RR - Fn, LI
- \* *Scirpus lacustris* L.  
Sebeto (Ten., 1811-1838; 1823a).
- \* *Rhynchospora fusca* (L.) Aiton fil.  
Pascone (Ten., 1823a, sub *Schoenus fuscus*).
- Carex distachya** Desf. - H caesp - Steno-Medit. - Bordi dei prati umidi - RR - Pe, Pf

◇ *Carex distans* L.

Nelle selve e nelle colline ombrose di tutto il regno (Ten., 1811-1838); sylvaticis humentibus circa Neapolim (Ten., 1823a; 1831).

\* **Carex divulsa** Stokes subsp. **divulsa** - H caesp - Euri-Medit. - Aree prative in ombra - R

Segnalaz. preced.: paludibus totius regni (Ten., 1831, sub *C. divulsa*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *C. divulsa* Stokes).

\* **Carex flacca** Schreber subsp. **flacca** - G rh - Europ. - Boschi e prati - RR - **Me, Mf**

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Carex pendula** Hudson - H caesp - Eurasiat. - Area boschiva fresca ed umida - RR - **Me**

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* *Carex praecox* Schreber

Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *C. schreberi*).

**Carex spicata** Hudson [*C. contigua* Hoppe] - H caesp - Eurasiat. - Luoghi erbosi - RR - **Mi**

## POACEAE

\* **Poa annua** L. - T er - Cosmop. - Ambienti ruderali, aiuole e tazze degli alberi - CC

Segnalaz. preced.: comunissima per le strade (Ten., 1823a; 1831); comune (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

\* **Poa bulbosa** L. - H caesp - Paleotemp. - Luoghi erbosi aridi - RR - **Lf**

Segnalaz. preced.: alla Sanità, Ponte nuovo, S. Erasmo (De Rosa, 1906).

**Poa infirma** Kunth - T er - Euri-Medit. - Ai margini di aiuole e tazze di alberi - R

**Poa nemoralis** L. - H caesp - Circumbor. - Aree erbose - R

◇ *Poa palustris* L.

In arvis circa Neapolim (Ten., 1831, sub *P. serotina*).

\* **Poa pratensis** L. subsp. **pratensis** - H caesp - Circumbor. - Ai bordi di aree in terra battuta - R

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Poa supina** Schrader - H caesp - Circum-Artico-Alp. - Aree incolte e aiuole - R

**Poa trivialis** L. subsp. **sylicola** (Guss.) H. Lindb. fil. [*P. sylicola* Guss.] - H caesp - Eurasiat. - Prati falciati - R

\* **Poa trivialis** L. subsp. **trivialis** - H caesp - Eurasiat. - Prati falciati - R

Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *P. trivialis* L.).

◇ **Festuca altissima** All. - H caesp - Centro-Europ. -Subatl. - Nei raggruppamenti arborei - RR - **Ig**

Segnalaz. preced.: comune sulle colline intorno Napoli (Ten., 1823a, sub *Poa trinervata*).

\* *Festuca arundinacea* Schreber

Lungo i fossi del Sebeto (Ten., 1823a, sub *F. elatior*); Pascone (Ten., 1831, sub *F. elatior*).

- \* *Festuca caerulescens* Desf.  
Sebeto (Ten., 1811-1838).

La specie, secondo FIORI (1923-1929) è presente soltanto in Sicilia, Ginosa e Basilicata. PIGNATTI (1982) aggiunge, oltre alla Sicilia, il dubbio per Puglia e Basilicata. È da notare, inoltre, che gli ambienti caratteristici della specie sono i pascoli montani compresi tra i 400 e i 1500 m di altitudine. Tutte queste notizie sono in totale contrasto con quelle deducibili dalla località menzionata da Tenore (1811-1838). La mancanza del campione d'Erbario (NAP) non ci ha permesso di confermare la segnalazione precedente; rimane quindi il dubbio sulla reale esistenza della specie nella flora napoletana.

**Festuca drymeja** Mert. et Koch - G rh - Medit.-Mont. - Boscaglie - R

- \* *Festuca ovina* L.  
Chiatamone (De Rosa, 1906).
- \* *Festuca pratensis* Hudson  
Pascone (Ten., 1823a).

**Lolium multiflorum** Lam. - T er - Euri-Medit. - Margini stradali ed ai bordi delle aiuole - C

- \* **Lolium perenne** L. - H caesp - Circumbor. - Luoghi erbosi calpestati - C  
Segnalaz. preced.: S. M. degli Angeli, S. Elmo, S. Efreem vecchio, Pascone, Pasconcello (Ten., 1811-1838); lungo le strade sulle sponde de' campi, sulle zolle incolte (Ten., 1823a, sub *L. perenne* var. *A volgare*, var. *B minuto*, var. *C restato*); alla Sanità, corso V. Emmanuele, via dei Mille, a Piedigrotta, al Chiatamone, a Castelnuovo, al Carmine (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Lolium rigidum** Gaudin subsp. **rigidum** - T er - Paleo.-Subtrop. - Prati aridi - R

**Lolium temulentum** L. - T er - Subcosmop. - Aree incolte - R

- ◇ *Vulpia bromoides* (L.) S. F. Gray  
In collibus maritimis circa Neapolim (Cyr., 1792, sub *Bromus ambiguus*).

- \* **Vulpia ciliata** (Danth.) Link subsp. **ciliata** - T caesp - Euri-Medit. - Suoli ghiaiosi delle linee ferroviarie - R  
Segnalaz. preced.: Capodimonte, Strada del Campo (Ten., 1831, sub *Festuca alopecuroides* var. *B*); presso il ponte della Nuova strada di Capo di monte (Ten., 1823a, sub *Festuca ciliata*); inter segetes (Ten., 1831, sub *Festuca ciliata*).

- \* *Vulpia fasciculata* (Forsskål) Samp.  
Ponte della Maddalena (Ten., 1823a; 1832, sub *Festuca uniglumis*); circa Neapolim (Ten., 1831, sub *Festuca uniglumis*).

- \* **Vulpia ligustica** (All.) Link - T caesp - Steno-Medit. - Prati aridi - R  
Segnalaz. preced.: sulle mura e su i tetti della città (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Bromus ligusticus*); Chiatamone, al Carmine, Castelnuovo, alla Sanità, corso V. Emmanuele (De Rosa, 1906, sub *V. ligustica* Lk.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Vulpia muralis** (Kunth) Nees - T caesp - Steno-Medit. Occid. - Prati aridi - RR - Le

- \* **Vulpia myuros** (L.) C. C. Gmelin - T er - Subcosmop. - Ambienti ruderali - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Catapodium marinum** (L.) C. E. Hubbard [*Desmazeria marina* (L.) Druce] - T er - Medit.-Atl. - Nelle fessure del manto stradale - RR - **Ep**  
 Segnalaz. preced.: Ponte della Maddalena (Ten., 1823a, sub *Triticum loliaceum*).
- \* **Catapodium rigidum** (L.) C. E. Hubbard subsp. **rigidum** [*Desmazeria rigida* (L.) Tutin; *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.] - T er - Euri-Medit. - Fessure del piano stradale, aiuole e tazze degli alberi - CC  
 Segnalaz. preced.: comune su i tetti e sulle mura (Ten., 1823a, sub *Poa rigida*); comune (De Rosa, 1906, sub *Sclerochloa rigida* Panz.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *Desmazeria rigida* (L.) Tutin).
- \* *Cutandia maritima* (L.) K. Richter  
 In maritimis frequens (Cyr., 1792, sub *Triticum maritimum*); Ponte della Maddalena (Ten., 1832, sub *Triticum maritimum*).
- ◇ **Dactylis glomerata** L. - H scap - Paleotemp. - Campi incolti aridi, aiuole e muri in tufo - CC  
 Segnalaz. preced.: sulle colline dappertutto (Ten., 1823a); mura (Ten., 1832).
- \* **Dactylis hispanica** Roth - H caesp - Steno-Medit. - Aree prative aride - R  
 Segnalaz. preced.: ad sepes aridas communis (Ten., 1831, sub *D. hispanica*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *D. glomerata* L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman).
- \* *Cynosurus cristatus* L.  
 Ne' prati (Ten., 1811-1838, sub *C. cristatus*); Pascone (Ten., 1823a, sub *C. cristatus*).
- \* **Cynosurus echinatus** L. - T er - Euri-Medit. - Aree incolte ed ai bordi delle aiuole - R  
 Segnalaz. preced.: ne' campi incolti e lungo le strade (Ten., 1811-1838, sub *Chrysurus echinatus*); alla Sanità, corso V. Emmanuele, Pontecorvo, Chiatamone, Mandracchio, alla Maddalena (De Rosa, 1906); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- ◇ *Lamarckia aurea* (L.) Moench  
 Sopra le mura ed i tetti della città (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Chrysurus cynosuroides*); in tectis et muris obvisus (Ten., 1831, sub *Chrysurus aureus* P. B.).
- \* **Briza maxima** L. - T er - Paleosubtrop. - Aree prative aride - R  
 Segnalaz. preced.: inter segetes (Ten., 1831 et sub *B. rubra*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Bromus arvensis* L.  
 Pascone (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831).
- Bromus diandrus** Roth [*Bromus gussonei* Parl.] - T er - Euri-Medit. - Prati aridi ed assolati - RR - **Ep, Ig**
- \* **Bromus hordeaceus** L. subsp. **hordeaceus** - T er - Subcosmop. - Prati aridi ed incolti - R  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *B. hordeaceus* L.); prati aridi del Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].



**Bromus madritensis** L. - T er - Euri-Medit. - Muri in tufo, Aree prative e terreni ghiaiosi incolti - CC

- \* **Bromus rigidus** Roth - T er - Paleosubtrop. - Muri in tufo - R

Segnalaz. preced.: Posillipo, Gajola, (Ten., 1811-1838, sub *B. maximus*; 1823a; 1831, sub *B. maximus* Desf.); corso V. Emmanuele, via nuova di Capodimonte, Chiatamone (De Rosa, 1906, sub *B. maximus* Desf.).

**Bromus rubens** L. - T er - S-Medit.-Turan. - Prati aridi - RR - **Dp, Ep**

- \* **Bromus sterilis** L. - T er - Medit.-Turan. (Euri-) - Terre incolte aride e soleggiate - R

Segnalaz. preced.: dappertutto sulle vecchie mura, su i tetti e ne' luoghi incolti (Ten., 1811-1838; 1823a); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- \* *Bromus tectorum* L.

Vico Carogioiello, Trinità maggiore, Castelnuovo (De Rosa, 1906).

**Bromus willdenowii** Kunth - H bien - Avv. (Sudamer.) - Aiuole e incolti - C

- \* **Brachypodium distachyon** (L.) P. Beauv. - T er - Medit.-Turan. (Steno-) - Aree erbose aride - RR - **Dp, Hi**

Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1831, sub *Triticum ciliatum* var. *A monostachyum*, var. *B distachyum*; 1811-1838; 1823a, sub *Bromus distachyos*).

**Brachypodium phoenicoides** (L.) Roemer et Schultes - H caesp - Steno-Medit-Occid. - Ai bordi di un terrapieno - RR - **Hh**

- \* *Brachypodium pinnatum* (L.) P. Beauv.

Posillipo (Ten., 1811-1838, sub *Bromus loliaceus*; 1823a, sub *Bromus barrellieri*).

- \* **Brachypodium plukenetii** (All.) P. Beauv. [*B. ramosum* (L.) Roemer et Schultes, *B. retusum* (Pers.) P. Beauv.] - H caesp - W-Medit. (Steno-) - Fessure dei muri e ai bordi di una boscaglia di olmi - C

Segnalaz. preced.: Posillipo (Ten., 1831, sub *Triticum caespitosum* DC.).

- \* **Brachypodium sylvaticum** (Hudson) P. Beauv. subsp. **sylvaticum** - H caesp - Paleotemp. - Ai margini dei boschi - R

Segnalaz. preced.: via S. Gennaro (De Rosa, 1906, sub *B. sylvaticum* R. et S.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *B. sylvaticum* (Hudson) Beauv.); bosco del Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].

- \* *Elymus hispidus* (Opiz) Melderis

Posillipo (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *Triticum glaucum* Host.).

La specie in PIGNATTI (1982) non risulta segnalata per la Campania, secondo FIORI (1923-1929) sarebbe più comune rispetto ad *Elymus repens* (L.) Gould che possiede una diffusione uniforme in tutto il territorio italiano.

Non è stato possibile ritrovare il campione della località napoletana (NAP); è stato però visionato un campione di *Triticum glaucum* Host. [TEN!, sub *Triticum glaucum* Host. = *T. repens* ex Bert] proveniente dalla località "Fusaro = Bagnoli", che si è rivelato essere *Elymus repens* (L.) Gould.

- \* *Elymus lolioides* (Kar. et Kir.) Melderis

Ponte della Maddalena (Ten., 1832, sub *Triticum lolioides*).

- \* **Elymus repens** (L.) Gould [*Agropyron repens* (L.) P. Beauv.] - G rh - Circumbor. - Fessure del piano stradale e aree incolte - R  
 Segnalaz. preced.: Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Triticum repens* var. *B silvestre*); Orti al Ponte della Maddalena (Ten., 1831, sub *Triticum repens* var. *B muticum glaucescens*); Ponte della Maddalena presso il Castello (Pasq. et Av., 1841, sub *Triticum repens*).
  
- Triticum turgidum** L. [*T. dicoccon* Schrank] - T er - Cult. - Ambienti ruderali e ghiaia tra i binari dei treni - R  
 Abbiamo attribuito a questa entità i nostri campioni seguendo lo schema proposto da ZOHARY & HOPF (1994) in quanto *T. dicoccon* Schrank sembra entità di incerto valore tassonomico.
  
- \* *Secale cereale* L.  
 Via S. Giovanni e Paolo agli Ottocalli (De Rosa, 1906).
  
- Hordeum disticum** L. - T er - Cult. - Alla base di un terrapieno ed in incolti - R
  
- \* *Hordeum marinum* Hudson  
 Capodimonte (Ten., 1823a, sub *H. maritimum*).
  
- \* **Hordeum murinum** L. subsp. **leporinum** (Link) Arcangeli [*H. leporinum* Link] - T er - Euri-Medit. - Aree ruderali ed aiuole - R  
 Segnalaz. preced.: ubiquo (Ten., 1831); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  
- \* **Hordeum murinum** L. subsp. **murinum** - T er - Circumbor. - Fessure del piano stradale, tazze degli alberi ed aiuole - CC  
 Segnalaz. preced.: comune su muri, e lungo le strade ne' luoghi sterili (Ten., 1823a, sub *H. murinum*); ubiquo (Ten., 1831, sub *H. murinum*); Piedigrotta, corso V. Emmanuele, alla Sanità, Foria, Reclusorio, Pontecorvo, castel del Carmine, Mandracchio, Castelnuovo, Chiatamone (De Rosa, 1906, sub *H. murinum* L.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  
- \* *Hordeum secalinum* Schreber  
 Chiatamone (De Rosa, 1906).
  
- \* **Avena barbata** Pott ex Link subsp. **atherantha** (C. Presl) A. Rocha - T er - Euri-Medit.-Turan. - Margini dei coltivi ed aree prative aride - C  
 Segnalaz. preced.: in arvis frequens (Ten., 1826, sub *A. atherantha*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996, sub *A. barbata* Pott ex Link s.l.); prati aridi del Parco di Capodimonte; 1994; De Natale [HD!].
  
- \* **Avena fatua** L. - T er - Eurasiat. - Incolti - R  
 Segnalaz. preced.: ospedale della Triinità, ponte della Maddalena (De Rosa, 1906).
  
- \* **Lophochloa cristata** (L.) Hyl. - T er - Subcosmop. - Aiuole e nelle fessure del piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: Chiatamone, Carmine, Sanità (De Rosa, 1906, sub *Koeleria phleoides* Pers.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
  
- \* **Lophochloa hispida** (Savi) Jonsell - T er - Steno-Medit.-Sudoccid. - Nelle fessure del piano stradale - RR - GI  
 Segnalaz. preced.: la così detta Scuola di Virgilio ed il contiguo scoglio della Gajola (Ten., 1833b, sub *Bromus hispidus*).

- \* *Lophochloa pubescens* (Lam.) H. Scholz  
Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Koeleria villosa*).
- Aira cupaniana** Guss. - T er - W-Medit. (Steno-) - Margine dei coltivi - RR - **Ig**
- \* *Aira elegantissima* Schur [*A. elegans* Willd. ex Gaudin]  
In arvis communis (Ten., 1826, sub *A. capillaris*); Via S. pasquale, Chiaia, via dei Mille, ponte della Sanità (De Rosa, 1906, sub *A. capillaris* Host.).
- \* *Aira tenorii* Guss.  
Chiatamone (De Rosa, 1906).
- \* *Polypogon monspeliensis* (L.) Desf.  
Ponte della Maddalena (Ten., 1823a, sub *P. monspeliensis* var. A, var. B).
- \* *Alopecurus bulbosus* Gouan  
Sebeto, Paludi (Ten., 1811-1838); Pascone (Ten., 1823a); Sebeto (Ten., 1831).
- \* *Alopecurus utriculatus* Solander  
Comune sulle sponde de' campi coltivati (Ten., 1811-1838); presso di noi chiamati paludi, Sebeto, Ponte della Maddalena (Ten., 1823a); lungo i margini delle vie al Ponte della Maddalena (Ten., 1832).
- \* *Phalaris aquatica* L.  
Pascone (Ten., 1823a).
- Phalaris canariensis** L. - T er - Macarones. - Ai bordi delle strade e negli incolti - R
- \* **Holcus lanatus** L. - H caesp - Circumbor. - Aree prative aride - R  
Segnalaz. preced.: comune nelle praterie sterili ed incolte (Ten., 1811-1838); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Anthoxanthum aristatum** Boiss. - T er - W-Medit.-Atl. - Luoghi erbosi - R  
Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* *Anthoxanthum odoratum* L.  
Comune nelle praterie da fieno (Ten., 1811-1838); Ponti Rossi (Pasq. et Av., 1841).
- \* **Agrostis stolonifera** L. - H rept - Circumbor. - Muri in tufo, bordi dei coltivi e dei prati - C  
Segnalaz. preced.: comune ne' campi, ne' fossi umidi, e ne' boschi (Ten., 1811-1838, sub *A. stolonifera* var. A, var. B; 1823a, sub *A. stolonifera*); in arvis et pratis humidis, var. B ad rivulos (Ten., 1831, sub *A. stolonifera* var. B *verticillata* Willd et DC.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Lagurus ovatus** L. - T er - Euri-Medit. - Fioriere, aiuole aride ed incolti - RR - **Ih, Mi**  
Segnalaz. preced.: ne' littorali, e ne' terreni sabbiosi (Ten., 1811-1838); Ponte della Maddalena (Ten., 1823a); Chiatamone, Castelnuovo (De Rosa, 1906).
- \* *Glyceria fluitans* (L.) R. Br.  
Sebeto (Ten., 1823a; 1831, sub *Festuca fluitans*; 1831, sub *Poa fluitans*).

- \* **Piptatherum miliaceum** (L.) Cosson - H caesp - Medit.-Turan. (Steno-) - Aree ruderali, margini stradali - CC  
 Segnalaz. preced.: dappertutto sulle sponde delle colline sterili (Ten., 1811-1838, sub *Milium multiflorum*); Capodimonte (Ten., 1833a, sub *Milium multiflorum* Cav.); funicolare di Montesanto (De Rosa, 1906, sub *Milium multiflorum* Cav.); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

- ◇ **Ampelodesmos mauritanica** (Poiret) T. Durand et Schinz - H caesp - Steno-Medit. - Su di un pendio erboso arido - RR - **Ep**  
 Segnalaz. preced.: in omnibus maritimis Regni Neapolitani (Cyr., 1792, sub *Arundo ampelodesmon*).

**Paspalum dilatatum** Poiret - H caesp - Avv. (Sudamer.) - Area erbosa - RR - **HI**

- \* **Digitaria ischaemum** (Schreber) Muehl. - T er - Subcosmop. - Nelle fessure del piano stadale - RR - **Fn, Fo**  
 Segnalaz. preced.: Pascone (Ten., 1811-1838, sub *D. humifusa*).

- \* **Digitaria sanguinalis** (L.) Scop. - T er - Cosmop. - Pavimentazione stradale e tazze degli alberi - R  
 Segnalaz. preced.: comunissima ne' campi e lungo le strade (Ten., 1811-1838; 1823a); in arvis obvia (Ten., 1831); corso V. Emmanuele, Mandracchio, ponte della Maddalena (De Rosa, 1906, sub *D. sanguinalis* Scop.).

- \* **Echinochloa crus-galli** (L.) P. Beauv. - T er - Subcosmop. - Fessure dei marciapiedi, aiuole e spiagge - R  
 Segnalaz. preced.: Sebeto (Ten., 1831, sub *Panicum crus galli*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

**Setaria ambigua** (Guss.) Guss. - T er - Termocosmop. - Bordi strada, aiuole incolte e su spiaggia - C  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).

Tale entità non è riconosciuta come valida da *Flora Europaea* (TUTIN *et al.*, 1964-1980), che annota però la presenza di *Setaria verticillata* x *viridis* ibrido tra *S. verticillata* (L.) P. Beauv. e *S. viridis* (L.) P. Beauv., che possiede la maggior parte dei caratteri di *S. viridis* (L.) P. Beauv. *Setaria ambigua* (Guss.) Guss. è invece riconosciuta come valida in *Flora d'Italia* (PIGNATTI, 1982), dove è sottolineata la sua probabile origine ibrida. Le nostre numerose raccolte a cui hanno fatto seguito confronti con i numerosi campioni di *Setaria* Beauv. dell'*Herbarium Gussone Generale* (NAP) hanno evidenziato che *Setaria ambigua* Guss. possiede una spiga non compatta come in *S. viridis* (L.) P. Beauv., ma piuttosto lassa come in *S. verticillata* (L.) P. Beauv. I denti delle setole che circondano le spighe sono rivolti verso l'alto come in *S. viridis* (L.) P. Beauv. Tali caratteristiche ci fanno propendere per l'accettazione di *Setaria ambigua* Guss., in quanto entità ben caratterizzata e distinguibile dalle altre due. È interessante notare come lo stesso Gussone prima di descrivere la specie si fosse assicurato che i caratteri distintivi fossero permanenti e non dovuti a fattori di variabilità specifica; infatti lo stesso AA. nel protologo della specie (1843) annota "Pro varietate praecedentis habui, sed directio denticulorum in setis cultura persistit, ideoque ab illa disjungere putavi." ed aggiunge "Interim Cl. Bertol. ... ad *S. viridem* refert, a qua plurimis characteribus et habitu toto coelo diversa est".

- \* **Setaria verticillata** (L.) P. Beauv. - T er - Subcosmop. - Bordi strada - R  
 Segnalaz. preced.: in arvis communis (Ten., 1831); vasto a Chiaia, via dei Mille, corso V. Emmanuele, Chiatamone, Castelnuovo (De Rosa, 1906, sub *S. verticillata* P. B.).

**Setaria viridis** (L.) P. Beauv. - T er - Subcosmop. - Fessure dei marciapiedi - R

- \* **Hyparrhenia hirta** (L.) Stapf - H caesp - Paleotrop. - Aree incolte - R  
 Segnalaz. preced.: S. Maria del Pianto (Ten., 1823a, sub *Andropogon hirtus*).
  - \* **Sorghum bicolor** (L.) Moench - T er - Paleotrop. - Aree incolte - RR - **Ih**  
 Segnalaz. preced.: Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- Sorghum halepense** (L.) Pers. - G rh - Subcosmop. - Sabbie presso il mare e in terreni aridi - R
- \* *Hemarthria altissima* (Poiret) Stapf et C. E. Hubbard  
 Pascone (Ten., 1811-1838; 1831, sub *Rottboella fasciculata* Desf. var. B; 1832, sub *Rottboella fasciculata*; 1815, sub *Rottboella spathacea*); fino alle vicinanze della Capitale (Ten., 1827, sub *Rottboella fasciculata*).
  - \* **Imperata cylindrica** (L.) Raeuschel - G rh - Termocosmop. - In una fessura del piano stradale - R  
 Segnalaz. preced.: S. Maria del Pianto, Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838, sub *Saccharum cylindricum* Willd.); S. Maria del Pianto (Ten., 1831, sub *Saccharum cylindricum* Willd.); Ponte della Maddalena (Ten., 1823a, sub *Saccharum cylindricum* Willd.; 1832, sub *Saccharum cylindricum*).
- Eragrostis cilianensis** (All.) F. T. Hubbard [*E. megastachya* (Koeler) Link] - T er - Termocosmop. - Incolti - R
- Eragrostis minor** Host - T er - Subcosmop. - Ai margini dei coltivi e in aree erbose - RR - **Ig**  
 La specie non risulta segnalata in Campania, Puglia, Basilicata, Calabria e Sardegna (PIGNATTI, 1982). Da un'analisi delle collezioni d'Erbario (NAP) non risultano esistere campioni appartenenti a tale entità.  
 Il suo ritrovamento nella città di Napoli estende, come punta estrema, il suo areale verso l'Italia meridionale continentale.
- \* *Eragrostis pilosa* (L.) P. Beauv.  
 Real Parco di Capodimonte (Ten., 1823a; 1831, sub *Poa pilosa*).
  - \* **Sporobolus indicus** (L.) R. Br. - H caesp - Avv. (Nordamer.) - Subspontaneo fessure dei marciapiedi - R  
 Segnalaz. preced.: Fuorigrotta, Piazza Municipio, Villa Nazionale, Villa Rosbery, Mostra d'Oltremare (Agos., 1959, sub *S. poiretii* (Roem. et Schult.) Hitchcock).
  - \* *Crypsis aculeata* (L.) Aiton  
 Pascone, prope Neapolim (Ten., 1831; 1832, sub *Chrypsis aculeata*).
  - \* *Crypsis schoenoides* (L.) Lam.  
 Ponte della Maddalena (Ten., 1811-1838; 1823a, sub *Chrypsis schoenoides*); Ponte della Maddalena, Pascone (Ten., 1831, sub *Chrypsis schoenoides*); Pascone (Ten., 1832, sub *Chrypsis schoenoides*).
  - \* **Eleusine indica** (L.) Gaertner - T er - Termocosmop. - Aiuole, tazze degli alberi e fessure del piano stradale - CC  
 Segnalaz. preced.: (De Nat., in stampa).  
 La specie è segnalata per l'Italia centro-meridionale ad esclusione della Sicilia (FIORI e PAOLETTI, 1896-1908; FIORI, 1923-1929; ZANGHERI, 1976; PIGNATTI, 1982). In Europa la specie è segnalata nel

S. Europa, Azzorre, Bulgaria, Francia, Italia, Jugoslavia, risulta invece dubbia per la Spagna (TUTIN *et al.*, 1964-1980).

Interessante risulta, quindi, la presenza della specie sull'intera superficie comunale di Napoli ed in Penisola Sorrentina (DE NATALE, in stampa), inquanto denota la sua alta capacità infestante (GEROLA *et al.*, 1962) ampliando sempre più la sua distribuzione.

Nell'Erbario (NAP) è presente un unico campione [GG!], sulla cui etichetta Gussone annota solo l'ambiente di raccolta "in arena maritimis". Non potendo attribuire, pertanto, tale campione ad alcuna località precisa, le stazioni rinvenute di recente (DE NATALE, in stampa) risultano le prime per il territorio campano.

- \* **Cynodon dactylon** (L.) Pers. - H rept - Subcosmop. - Aiuole, tra le fessure del piano stradale e nelle tazze degli alberi - CC  
 Segnalaz. preced.: comune ne' campi da pertutto (Ten., 1811-1838); agrorum pestis (Ten., 1831); comune (De Rosa, 1906, sub *C. dactylon* Pers.); infesta tutti i campi (Pasq. et Av., 1841, sub *Digitaria stolonifera*); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Arundo donax** L. - G rh - Subcosmop. - Margini dei coltivi e ambienti umidi - R  
 Segnalaz. preced.: sulle colline marittime (Ten., 1811-1838; 1823a); Parco di Capodimonte (VLV. *et al.*, 1996).
- \* **Arundo plinii** Turra [*A. pliniana* Turra] - G rh - Steno-Medit. - Pendici scoscese assolate e margini dei coltivi - R  
 Segnalaz. preced.: sopra tutte le colline intorno Napoli (Ten., 1811-1838; 1823a; 1831, sub *Arundo collina*); nuova strada di Posillipo (Ten., 1833b, sub *Arundo collina*).
- \* **Ehrharta delicatula** Stapf  
 Pasconcello (Ten., 1811-1838, sub *Panicum deflexum*); Corso V. Emmanuele, ospedale militare della Trinità, Vasto a Chiaia, Monte di Dio, calata S. Antonio ai monti (De Rosa, 1906, sub *E. panicea* Sm.).

#### ARECACEAE

- Phoenix canariensis** hort. ex Chabaud - P m - Avv. (is. Canarie) - Subspontanea in aree incolte, tazze degli alberi e aiuole - R
- Chamerops humilis** L. - P n - W-Medit. (Steno-) - Subspontanea in un terrazzamento e in incolti - R
- Washingtonia filifera** (J. A. Linden) Wendl. - P m - Avv. (Nordamer.) - Subspontanea sul piano stradale su cui si è verificato un notevole accumulo di materiale organico - RR - Ng, Nf

#### CONSIDERAZIONI SULLA FLORA

La flora dell'area indagata è composta da 984 entità, delle quali soltanto 659 appartengono alla flora attuale. Di queste ultime 178 non risultavano segnalate per il territorio investigato ed alcune vengono indicate per la prima volta per il territorio campano, come *Silene apetala* Willd. e *Eragrostis minor* Host. Inoltre è interessante ricordare la presenza di avventizie quali *Buddleja davidii* Franchet, *Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch, *Fallopia aubertii* (L. Henry) J. Holub, *Gamochoeta purpurea* (L.) Cabrera e *Heliotropium amplexicaule* Vahl.

707 entità risultano già segnalate in precedenza, con località precise, dai diversi AA (CIRILLO, 1788; *ibid.* 1792; TENORE, 1811-1838; *ibid.*, 1815; *ibid.*, 1823a; *ibid.*, 1823b; *ibid.*, 1826; *ibid.*, 1827; *ibid.*, 1831; *ibid.*, 1832; *ibid.*, 1833a; *ibid.*, 1833b; *ibid.*, 1835; *ibid.*, 1842; TENORE e PASQUALE, 1881-1886; PASQUALE e AVELLINO, 1841; PASQUALE G.A. e PASQUALE F., 1892; MIGLIORATO, 1896; CORNAZ, 1894; MAYER, 1903; DE ROSA, 1906; TERRACCIANO, 1921; GRANDE, 1924; *ibid.*, 1925; AGOSTINI, 1959; GAMULIN-BRIDA *et al.*, 1967; LA VALVA *et al.*, 1996; DE NATALE, in stampa) che hanno raccolto in precedenza nell'area studiata. Le specie che hanno un'indicazione vaga della località o di un ambiente sono 100. Tra le complessive 807 entità segnalate in passato, 326 non sono più state ritrovate.

Il lavoro degli Autori che hanno raccolto nell'area napoletana nel corso dell'800, e che ha portato alla segnalazione di 628 entità fu rivolto, come detto in precedenza, ad aree che in quell'epoca ricadevano nella periferia della città, quali il fiume Sebeto o i terreni fertili ed umidi del Pascone o i Ponti Rossi. Attualmente questi ambienti hanno subito profonde ed irreversibili modifiche e rientrano nell'area urbana. L'area umida del Pascone ospita il Centro Direzionale, un complesso di palazzi e grattacieli in stile moderno. L'interramento e la canalizzazione delle acque, per quanto concerne il fiume Sebeto, ha creato spazio libero per la costruzione della ferrovia e di strade. Sono sorti, a partire dagli inizi del '900, quartieri ad alta densità umana, una ferrovia e strade in luoghi caratterizzati da un alto valore naturalistico.

Le entità non più ritrovate sono da attribuire infatti alla totale scomparsa di habitat quali quelli fluviali in cui si ritrovavano specie quali come *Myriophyllum spicatum* L., *Sium latifolium* L. e *Iris pseudo-acorus* L. o ambienti psammofili con *Eryngium maritimum* L. e *Cutandia maritima* (L.) W. Barbey.

Nell'area un tempo caratterizzate da terreni ricchi d'acqua Tenore osservò *Stellaria acquatica* (L.) Scop., *Galium palustre* L. e *Asperula tinctoria* L. entità che in Italia possiedono una distribuzione centro settentrionale. Con la cementificazione di queste aree sono scomparse anche le uniche stazioni dell'Italia meridionale.

Il confronto dei dati attuali con quelli forniti dal lavoro di De Rosa mostra chiaramente le profonde modificazioni subite invece dalla struttura urbana. Attualmente ben poco si è conservato degli antichi micro-habitat quali ad es. pozzi e cisterne in cui crescevano copiosamente specie come *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman, ormai del tutto scomparsa dai quartieri ad alta densità antropica. L'elevato numero di specie presente nell'ambiente urbano è da relazionare alla grande varietà di micro ambienti che si vanno a

costituire a seconda dei vari usi delle zone aperte e delle diverse tipologie di insediamento umano. L'attività umana è la causa dell'immigrazione volontaria (specie usate a scopo ornamentale come ad es. *Chamaerops humilis* L.) ed involontaria (specie introdotte come impurità, come ad es. *Triticum turgidum* L., presenti nelle merci di scambio). A tal proposito è importante citare la presenza ed il rilevante ruolo che ha da sempre svolto il porto commerciale a Napoli. Da tale scalo commerciale sono, infatti, in transito quotidianamente merci provenienti da tutto il Mediterraneo.

#### FORME BIOLOGICHE

Dall'analisi dello spettro biologico (fig. 3), riferito alle 659 entità censite, si nota una percentuale di terofite relativamente alta (38,5%) che mostra l'aspetto mediterraneo del popolamento floristico della città di Napoli. Abbastanza alta risulta, anche, la percentuale di emicriptofite (25,5%), delle quali circa la metà è costituita da entità mediterranee.

Le fanerofite si presentano con una discreta presenza (17,2%), e le nano fanerofite in particolare sono quelle che predominano e ciò è dovuto soprattutto al fatto che colonizzano siti con forte pendenza quali le mura e le pendici tufacee estremamente comuni nella città di

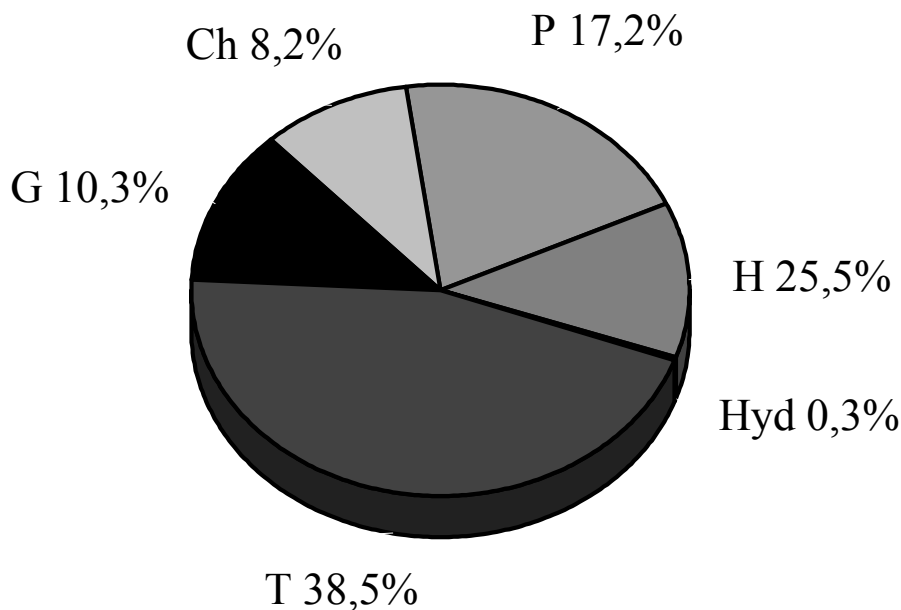


Fig. 3 - Spettro biologico percentuale della flora di Napoli.



Napoli (LA VALVA e DE NATALE, 1994). Le geofite sono rappresentate da una discreta percentuale (10,3%), da attribuire, probabilmente, alle peculiari caratteristiche che gli permettono di sopportare la mancanza di nutrienti e l'aridità dei substrati presenti nelle aree urbane.

#### GRUPPI COROLOGICI

In figura 4 è riportato lo spettro corologico al quale valgono gli stessi criteri espressi nell'esame dello spettro biologico. La componente mediterranea ammonta a circa il 35% dell'intero contingente floristico, le Steno-Mediterranee e le Euri-Mediterranee possiedono una percentuale pressochè uguale: 17,5% e 17,1%.

Discreto risulta il contingente delle Eurasiatiche (19,2%); basso, invece, appare il contingente delle Atlantiche (3,3%) e delle Circumboreali (5,8%). Abbastanza elevato risulta il contingente delle specie ad Ampia distribuzione (34%), mentre esigua è la percentuale di Endemiche (2,1%). Tra le endemiche più significative possono essere ricordate: *Brassica incana* Ten. var. *incana*, *Limonium cumanum* (Ten.) O. Kuntze, *Senecio bicolor* (Willd.) Tod. e *Digitalis micrantha* Roth.

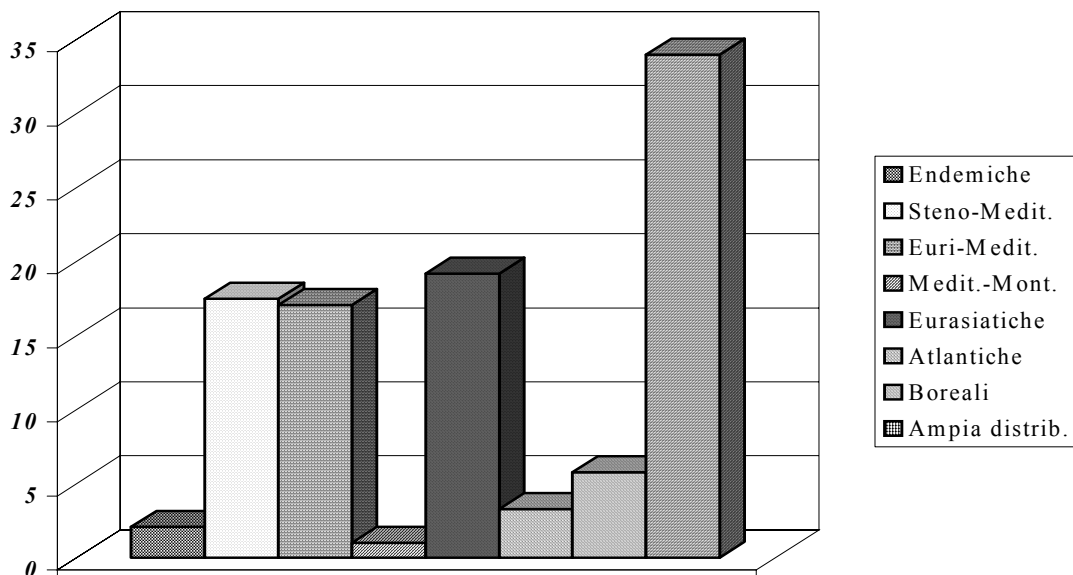


Fig. 4 - Spettro corologico percentuale della flora di Napoli.

## RINGRAZIAMENTI

Al termine del nostro lavoro vogliamo esprimere il nostro sentito ringraziamento all'amica prima che conservatrice d'erbario Dott. Annalisa Santangelo per la sua disponibilità a discussioni e suggerimenti; alla Dott. Antonella Varriale per alcune preziose raccolte, alla Dott. Silvana Lepre e a quanti ci hanno incoraggiato sino ad oggi.

## BIBLIOGRAFIA

- AGOSTINI R., 1959. - *Alcuni reperti interessanti la flora della Campania*. Delpinoa, n.s., 1: 42-68.
- ALFANI A., BALDANTONI D., MAISTO G., BARTOLI G., VIRZO DE SANTO A., 1997. - *Time and Site Integrated Biomonitoring of Pb, Cr, Fe, Cu, V and Cd in the Urban Area of Naples*. J. Trace Elements Med. Biol., 11: 176-178.
- AMATO L., 1992. - *Un territorio instabile*. La Provincia di Napoli, 1-3: 56-70.
- ARCANGELI G., 1894. *Compendio della Flora italiana, ossia Manuale per la determinazione delle piante che trovansi selvatiche od inselvatichite nell'Italia e nelle isole adiacenti*. Ed. 2. Ermanno Loescher. Torino
- ARRIGONI P.V., 1989. - *Classificazione e codifica*. In: *Problemi di rilevazione, interpretazione e redazione delle flore locali*. Museo di Storia naturale del Comune di Milano. Milano: 9-12.
- ASTOLFI L., DE NATALE A., LA VALVA V., 1994. - *Indagine preliminare sulla vegetazione delle mura di Napoli (inquadramento sintassonomico)*. Giorn. Bot. It., 128 (1): 458.
- BLUME H. P., 1992. - *Probleme der Stadtböden*. Deutscher Rat für Landespflege 61 Natur in der Stadt, 90-95.
- CAPUTO G., LA VALVA V., NAZZARO R., RICCIARDI M., 1989-1990. - *La flora della Penisola Sorrentina (Campania)*. Delpinoa, n.s., 31-32: 3-32.
- CAPUTO G., RICCIARDI M., LA VALVA V., 1988. - *L'esplorazione floristica regionale nell'Italia meridionale (Campania, Basilicata, Puglia, Calabria)*. - In: *100 anni di ricerche botaniche in Italia, 1888-1988*. Soc. Bot. Ital. Firenze: 621-636.
- CIRILLO D., 1788. - *Plantarum rariorum Regni Neapolitani. Fasciculus primus*. Napoli.
- CIRILLO D., 1792. - *Plantarum rariorum Regni Neapolitani. Fasciculus secundus*. Napoli.
- CORNAZ E., 1894. - *La flore de Naples au premier printemps*. Bull. Soc. Sc. Nat. Neuchâtel, 1894: 41-65.
- CRONQUIST A., 1988. - *The Evolution and Classification of Flowering Plants*. The New York Botanical Garden. Bronx, New York.
- DAHLGREN R.M.T., CLIFFORD H.T., YEO P.F., 1985. - *The Families of the Monocotyledons*. Springer-Verlag. Berlino.
- DE LUCA P., GUARINO C., GULLO G., LA VALVA V., 1991-1992 (1996). - *Il Parco di Capodimonte di Napoli: storia ed attualità*. Delpinoa, n.s., 33-34: 129-141.
- DE NATALE A., 1991-1992. - *La flora urbana di Napoli, prime ricerche*. Tesi di laurea, Università di Napoli "Federico II".
- DE NATALE A., (in stampa). - *Segnalazioni Floristiche*. Inf. Bot. Ital.
- DE ROSA F., 1906. - *Contributo alla flora murale e ruderale di Napoli*. Bull. Soc. Nat. Napoli, 19: 219-238.
- DI GIROLAMO P., GHIARA M.R., LIRER L., MUNNO R., ROLANDI G., STANZIONE D., 1984. - *Vulcanologia e petrologia dei Campi Flegrei*. Boll. Soc. Geol. It., 103: 349-413.
- EHRENDORFER F., 1973. - *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Gustav Fischer Verlag. Stuttgart.
- EVANS A. & WEIR J., 1981. - *The evolution of weed beet in sugar beet crops*. Kulturpflanze 29: 301-310.
- FERRARINI E., CIAMPOLINI F., PICHI SERMOLLI R.E.G., MARCHETTI D., 1986. - *Iconographia Palynologica Pteridophytorum Italiae*. Webbia, 40 (1): 1-202.
- FIORI A., 1923-1929. - *Nuova Flora Analitica d'Italia*. 1-2. Tipografia M. Ricci. Firenze.
- FIORI A. e PAOLETTI G., 1896-1908. - *Flora Analitica d'Italia*. 1-4. Tipografia del Seminario. Padova.
- GAMULIN-BRIDA H., GIACCONE G., GOLUBIC' S., 1967. - *Contribution aux études des biocénoses subtidales*. Helgoländer wiss. Meeresunters. Germany, 15: 429-444.
- GEROLA F.M., NICOLINI G., TREZZI F., BALDACCIO E., 1962. - *Nel Mondo della Natura*. Motta F. Ed.
- GIACOMINI V., 1961. *Ricognizione scientifica dell'opera di Michele Tenore nel primo centenario della morte (1861-1961)*. Delpinoa, n.s., 3: 5-75.
- GRANDE L., 1922. - *Note di floristica*. Nuovo Gorn. Bot. Ital., n.s., 29: 142-161.
- GRANDE L., 1924. - *Note di floristica*. Nuovo Gorn. Bot. Ital., n.s., 31: 105-160.
- GRANDE L., 1925. - *Note di floristica*. Boll. Soc. Naturalisti, Napoli, 36: 217-245.
- GREUTER W., BURDET H.M., LONG G. (Eds.), 1984-1989. - *Med-checklist*. 1-3. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Genève.
- GREUTER W. & RECHINGER K.H., 1967. - *Flora der Insel Kytera*. Boisseria, 13: 1-106.

- GUSSONE G., 1842-1844 (1845). - *Florae Siculae Synopsis*. 1-3. Tipografia Tramater, Napoli.
- GUSSONE G., 1854. - *Enumeratio plantarum vascolarum in insula Inarime*. Tipografia Vanni, Napoli.
- HARLAN J.R. & DE WET J.M.J., 1965. - *Some thoughts about weeds*. Econ. Bot. 19: 18-24.
- HAYEK A., 1924-1933. - *Prodromus Florae peninsulae Balcanicae*. - In: Feddes Repert. (Beih.), 30. 1-3. Verlag des Repertoriums, Berlin bei Dahlem.
- LAMBELET-HAUETER C., 1990. - *Mauvaises herbes et flore anthropogène: I. Définitions, concepts et caractéristique écologiques*. Saussurea, 21: 47-63.
- LAMBELET-HAUETER C., 1991. - *Mauvaises herbes et flore anthropogène: II. Classifications et catégories*. Saussurea, 22: 49-81.
- LA VALVA V. e DE NATALE A., 1994. - *Prime osservazioni sulla flora urbana di Napoli*. Allionia, 32: 215-217.
- LA VALVA V., GUARINO C., DE NATALE A., CUOZZO V., MENALE B., 1991-1992 (1996). - *La flora del Parco di Capodimonte di Napoli*. Delpinoa, n.s., 33-34: 143-177.
- LA VALVA V., 1995. - *Aspetti floristici e vegetazionali della città di Napoli*. - In: FRASSINET M., *Atlante degli uccelli nidificanti e svernanti nella città di Napoli*. Electa Napoli.
- MAIRE R., 1952-1987. - *Flore de l'Afrique du Nord*. 1-16. Paul Lechevalier. Paris V.
- MARTELLI U. e TANFANI E., 1892. - *Le fanerogame e le protallogame raccolte durante la riunione generale in Napoli della Società Botanica Italiana nell'agosto 1891*. N. Giorn. Bot. Ital. 24: 172-189.
- MAYER C.J., 1903. - *Mai-Spaziergänge in Neapels Umgebung*. Detusche Botanische Monatschrift, 21 (1, 3): 3-53.
- MIGLIORATO E., 1896. - *Osservazioni relative alla flora napoletana*. Bull. Soc. Bot. Ital., 7: 168-171.
- MIGLIORATO E., 1897. - *Seconda nota di osservazioni relativa alla flora napoletana*. Bull. Soc. Bot. Ital., 1: 23 -26.
- MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI-SERVIZIO IDROGRAFICO. - *Temperature e precipitazioni medie mensili ed annue per il trentennio 1970-1990*. (Ined.).
- MORALDO B., LA VALVA V., RICCIARDI M., CAPUTO G., 1981-1982. - *La flora dei Monti Picentini (Campania). Pars prima: Selaginellaceae-Umbelliferae*. Delpinoa, n.s., 23-24: 203-292.
- MORALDO B., LA VALVA V., RICCIARDI M., CAPUTO G., 1985-1986. - *La flora dei Monti Picentini (Campania). Pars altera: Pyrolaceae-Orchidaceae*. Delpinoa, n.s., 27-28: 59-148.
- MORALDO B. e LA VALVA V., 1989. - *La flora dei Monti del Partenio (Campania, Comunità Montana del vallo di Lauro e Baianese)*. Atti del Circolo Culturale Duns Scoto di Roccarainola, 14-15: 75-216.
- PASQUALE G.A. e AVELLINO G., 1841. - *Flora medica della provincia di Napoli*. Azzolino e compagno.
- PASQUALE G.A. e PASQUALE F., 1892. - *Elementi di botanica, ordinati specialmente alla conoscenza delle piante utili più comuni*. Cav. G. Jovene Editore.
- PICHI SERMOLLI R.E.G., 1977. - *Tentamen Pteridophytorum genera in taxonomicum ordineum redigendi*. Webbia, 31 (2): 312-512.
- PIGNATTI S., 1982. - *Flora d'Italia*. 1-3. Edagricole. Bologna.
- RICCIARDI M., 1996. - *Flora di Capri (Golfo di Napoli)*. Ann. Bot. (Roma), 54: 7-169.
- RICCIARDI M., APRILE G.G., LA VALVA V., CAPUTO G., 1986. - *La Flora del Somma-Vesuvio*. Boll. Soc. Natur. Napoli, 96: 3-121.
- ROBSON N.K.B., 1985. - *Studies in the genus Hypericum L. (Guttiferae) 3. Sections 1. Campyloporus to 6a. Umbraculoides*. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.), Bot. 12: 163-325.
- SANTANGELO A., CAPUTO G., LA VALVA V., 1995. - *L'Herbarium Neapolitanum*. Allionia, 33: 103-120.
- SUKOPP H. & WERNER P., 1983. - *Urban environments and vegetation*. - In: HOLZMER W. et al. ( eds), *Man's impact on vegetation*. Junk W. Publishers. London, 247-260.
- SUKOPP H. & KOWARIK I., 1988. - *Stadt als Lebensraum fur Pflanzen, Tiere und Menschen*. - In: Winter J. & Mack J. (Hrsg.), *Herausforderung Stadt*. Ullstein Sachbuch. Frankfurt/M.-Berlin 29-55.
- TENORE M., 1811-1838. - *Flora Neapolitana*. 1-5. Stamperia Reale, Napoli. Tipografia del Giornale Enciclopedico, Napoli. Stamperia Francese, Napoli.
- TENORE M., 1815. - *Synopsis novarum plantarum quae in Prodomo Florae Neapolitane, Anno 1811-13, describuntur*. - In: TENORE M., *Ad Catalogum plantarum Horti Regii Neapolitani Anno 1813 editum Appendix Prima*. Neapoli ex Typographia Amuliana.
- TENORE M., 1819. - *Synopsis novarum plantarum quae in Prodomo Florae Neapolitanae anno 1811-13, describuntur*. - In: TENORE M., *Ad Catalogum plantarum Horti Regii Neapolitani Anno 1813 editum Appendix Prima: Editio altera*. Neapoli ex Typographia Diarii Encyclopedici, 29-67.
- TENORE M., 1823a. - *Flora medica universale e particolare della provincia di Napoli*. - In: TENORE M., *Corso delle Botaniche Lezioni*. Tipografia del giornale Enciclopedico di Napoli, sez. I e II.
- TENORE M., 1823b. - *Ad Florae Neapolitanae Prodomum Appendix Quarta*. Neapoli, ex Typographia Diarii Encyclopedici.
- TENORE M., 1826. - *Ad Florae Neapolitanae Prodomum Appendix Quinta*. Neapoli, apud R. Marotta et Vanspandoch.

- TENORE M., 1827. - *Cenno sulla geografia fisica e botanica del regno di Napoli*. Tip. Zambraja, Neapoli.
- TENORE M., 1831. - *Sylloge plantarum vascularium Florae Napolitanae hucusque detectarum*. Tipografia del Fibreno, Napoli.
- TENORE M., 1832. - *Memorie sulle peregrinazioni Botaniche effettuate nella Provincia di Napoli nella primavera del 1825 dal cavalier Tenore colle indicazioni di alcune piante da aggiungersi alla Flora Napolitana e la descrizione di una nuova specie di Ononis*. Atti R. Accad. Scienze Cl. Fis. e Nat., Napoli, 3: 49-88.
- TENORE M., 1833a. - *Ad Florae Napolitanae plantarum vascularium Syllogem. Appendix Tertia: Emendationes, atque additamenta novissima complectens*. Tipografia del Fibreno, Napoli.
- TENORE M., 1833b. - *Ragguagli di alcune peregrinazioni effettuate in diversi luoghi delle provincie di Napoli e di Terra di Lavoro, nella primavera e nell'estate 1832*. Il Progresso delle Scienze e delle Lettere. 4 (A2): 177-195.
- TENORE M., 1835. - *Ad Florae Napolitanae Syllogem, Appendix Quarta; loca natalia quaedam, observationes, plantasque nuperrime detectas vel antehac omissas complectens*. Tipografia del Fibreno, Napoli.
- TENORE M., 1842. - *Ad Florae Napolitanae Syllogem Appendix Quinta continens Florae proventus novissimos, plantas omissas, aut in V Florae volumine descriptas et nondum in Sylloge recensitas, necnon emendationes, adnotationes, synonyma et nova loca natalia quaedam*. Typis P. Tizzano, Neapoli.
- TENORE V. e PASQUALE G.A., 1881-1886. - *Atlante di Botanica Popolare ossia illustrazione di piante notevoli di ogni Famiglia*. 1-4. Pietraraja R., Napoli.
- TERRACCIANO N., 1921. - *Seconda aggiunta alla Flora dei Campi Flegrei*. Atti R. Ist. Incoragg. Napoli.
- TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (Eds.), 1964-1980. - *Flora Europaea*. 1-5. Cambridge University Press.
- TUTIN T.G., BURGESS N.A., CHATER A.O., EDMONDSON J.R., HEYWOOD V.H., MOORE T.M., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A. (Eds.), 1993. - *Flora Europaea*. 1, 2<sup>a</sup> Ediz. Cambridge University Press.
- WALTER H. & LIETH H., 1960. - *Klimadiagramm Weltlas*. Veb G. Fischer Verlag. Jena.
- ZANGHERI P., 1976. - *Flora Italica*. 1-2. CEDAM. Padova.
- ZOHARY D. & HOPF M., 1994. - *Domestication of plants in the old world*. Oxford Science Publications.

### Riassunto

Questo lavoro è la risultante dell'indagine floristica condotta sull'area dei quartieri della città di Napoli. Le entità raccolte e studiate nel corso di questo lavoro ammontano a 659. Di queste 178 non risultano segnalate per l'area oggetto di studio; 481 entità segnalate in precedenti contributi non sono state da noi ritrovate. La flora possiede un buon carattere di mediterraneità (34,6%); l'elevato contingente delle specie ad Ampia distribuzione (34%) è comunque caratteristico delle aree antropizzate, come conferma anche il basso valore di endemiche (2,1%).

### INDICE DEI GENERI

Acacia, 309	Allium, 350	Anthoxanthum, 361
Acanthus, 337	Alnus, 289	Antirrhinum, 335
Acer, 319	Alopecurus, 361	Aphanes, 308
Achillea, 344	Althaea, 299	Apium, 321
Adiantum, 281	Amaranthus, 292	Arabidopsis, 303
Aeonium, 307	Amarillys, 351	Arabis, 304
Aetheorhiza, 347	Ammi, 322	Arctium, 345
Agave, 350	Ampelodesmos, 362	Arenaria, 293
Agrimonia, 308	Anacyclus, 344	Arisarum, 353
Agrostis, 361	Anagallis, 306	Aristolochia, 283
Ailanthus, 319	Anchusa, 328	Artemisia, 344
Aira, 361	Andryala, 349	Arum, 353
Ajuga, 329	Anemone, 284	Arundo, 364
Alcea, 299	Anogramma, 281	Asclepias, 324
Alisma, 354	Anthemis, 343	Asperula, 338
Alliaria, 303	Antholyza, 352	Asparagus, 349

- Asphodelus, 350  
 Asplenium, 281  
 Aster, 341  
 Astragalus, 310  
 Athyrium, 282  
 Atriplex, 291  
 Avena, 360  
  
 Ballota, 330  
 Barbarea, 303  
 Bellardia, 337  
 Bellevalia, 350  
 Bellis, 341  
 Beta, 291  
 Biscutella, 304  
 Bituminaria, 310  
 Blackstonia, 324  
 Brachypodium, 359  
 Brassica, 301  
 Briza, 358  
 Bromus, 359  
 Broussonetia, 287  
 Bryonia, 300  
 Buddleja, 333  
 Bunias, 303  
  
 Cakile, 302  
 Calamintha, 331  
 Calendula, 343  
 Calepina, 303  
 Calicotome, 309  
 Callitriche, 332  
 Calystegia, 326  
 Campanula, 338  
 Campis, 337  
 Canna, 352  
 Cannabis, 287  
 Capparis, 301  
 Capsella, 304  
 Cardamine, 304  
 Cardaria, 305  
 Carduus, 345  
 Carex, 355  
 Carlina, 345  
 Carpinus, 289  
 Carpobotus, 290  
 Castanea, 288  
 Catapodium, 358  
 Caucalis, 322  
 Celtis, 287  
 Centaurea, 346  
  
 Centaurium, 324  
 Centranthus, 340  
 Cephalanthera, 293  
 Cerastium, 293  
 Ceratonia, 309  
 Ceratophyllum, 283  
 Cercis, 309  
 Cerinthe, 327  
 Cestrum, 325  
 Ceterach, 282  
 Chaerophyllum, 322  
 Chamerops, 364  
 Chamomilla, 344  
 Cheilanthes, 281  
 Chelidonium, 285  
 Chenopodium, 290  
 Chondrilla, 348  
 Chrysanthemum, 344  
 Cichorium, 346  
 Circaea, 316  
 Cirsium, 345  
 Citrus, 319  
 Clematis, 284  
 Clinopodium, 331  
 Coleostephus, 344  
 Colutea, 310  
 Conium, 323  
 Consolida, 284  
 Convolvulus, 326  
 Conyza, 341  
 Cornus, 316  
 Coronilla, 315  
 Coronopus, 305  
 Corylus, 289  
 Crassula, 306  
 Crategus, 309  
 Crepis, 348  
 Crithmum, 322  
 Crypsis, 363  
 Cucubalus, 296  
 Cupressus, 283  
 Cuscuta, 326  
 Cutandia, 358  
 Cyclamen, 305  
 Cymbalaria, 336  
 Cymodocea, 354  
 Cynodon, 364  
 Cynoglossum, 328  
 Cynosurus, 358  
 Cyperus, 355  
 Cytinus, 316  
  
 Cytisus, 309  
  
 Dactylis, 358  
 Dactylorhiza, 352  
 Daphne, 316  
 Datura, 325  
 Daucus, 322  
 Delphinium, 284  
 Dianthus, 296  
 Dichondra, 326  
 Digitalis, 336  
 Digitaria, 362  
 Diplotaxis, 301  
 Dittrichia, 342  
 Dorycnium, 314  
 Draba, 304  
 Dryopteris, 282  
  
 Ecballium, 300  
 Echinochloa, 362  
 Echium, 327  
 Ehrharta, 364  
 Eleusine, 363  
 Elymus, 359  
 Epilobium, 316  
 Equisetum, 280  
 Eragrostis, 363  
 Erigeron, 341  
 Erodium, 320  
 Eruca, 302  
 Eryngium, 323  
 Eryobotrya, 309  
 Erysimum, 303  
 Eucaliptus, 316  
 Euonymus, 316  
 Eupatorium, 345  
 Euphorbia, 317  
  
 Fallopia, 297  
 Ferula, 323  
 Festuca, 356  
 Ficus, 287  
 Foeniculum, 323  
 Fragaria, 308  
 Fraxinus, 334  
 Freesia, 351  
 Fumaria, 285  
  
 Galactites, 346  
 Galinsoga, 342  
 Galium, 339

- Gamochaeta, 341  
 Genista, 309  
 Geranium, 320  
 Geum, 308  
 Gladiolus, 352  
 Glaucium, 285  
 Glechoma, 330  
 Glyceria, 361  
 Gnaphalium, 342  
 Graptopetalum, 307  
 Groenlandia, 354  
  
 Hedera, 321  
 Helianthus, 342  
 Helichrysum, 342  
 Heliotropium, 327  
 Hemarthria, 363  
 Hermodactylus, 352  
 Herniaria, 294  
 Hieracium, 349  
 Hippuris, 332  
 Holcus, 361  
 Hordeum, 360  
 Humulus, 287  
 Hyacinthoides, 350  
 Hydrocotyle, 323  
 Hyosciamus, 326  
 Hyparrhenia, 363  
 Hypericum, 298  
 Hypochoeris, 346  
  
 Iberis, 304  
 Imperata, 363  
 Inula, 342  
 Ipomoea, 326  
 Iris, 351  
  
 Juglans, 288  
 Juncus, 354  
  
 Lactuca, 348  
 Lagurus, 361  
 Lamarckia, 358  
 Lamium, 329  
 Lantana, 329  
 Lapsana, 348  
 Lathraea, 337  
 Lathyrus, 310  
 Laurus, 283  
 Lavatera, 299  
 Legousia, 338  
  
 Lemna, 353  
 Leontodon, 347  
 Leopoldia, 350  
 Lepidium, 305  
 Ligustrum, 334  
 Lilium, 351  
 Limonium, 298  
 Linaria, 335  
 Linum, 318  
 Lippia, 329  
 Lithospermum, 327  
 Lobularia, 304  
 Lolium, 357  
 Lomelosia, 341  
 Lonicera, 340  
 Lophochloa, 360  
 Lotus, 314  
 Lunaria, 304  
 Lupinus, 310  
 Luzula, 355  
 Lycium, 325  
 Lycopersicon, 325  
 Lycopus, 331  
 Lysimarchia, 306  
 Lythrum, 315  
  
 Malva, 299  
 Marrubium, 329  
 Matthiola, 303  
 Medicago, 312  
 Melilotus, 311  
 Melissa, 330  
 Mentha, 331  
 Menyanthes, 327  
 Mercurialis, 318  
 Mesembryanthemum, 290  
 Micromeria, 331  
 Minuartia, 293  
 Mirabilis, 289  
 Misopates, 335  
 Moehringia, 293  
 Moenchia, 294  
 Morus, 287  
 Mycelis, 348  
 Myosotis, 328  
 Myriophyllum, 315  
 Myrtus, 316  
  
 Narcissus, 351  
 Nasturtium, 303  
 Nephrolepis, 282  
  
 Nerium, 324  
 Nicotiana, 325  
 Nothoscordum, 351  
  
 Odontites, 336  
 Oenanthe, 323  
 Olea, 334  
 Ononis, 311  
 Ophrys, 353  
 Opuntia, 290  
 Orchis, 352  
 Origanum, 331  
 Ornithogalum, 350  
 Ornithopus, 315  
 Orobanche, 337  
 Ostrya, 289  
 Oxalis, 320  
  
 Paliurus, 318  
 Pancratium, 351  
 Papaver, 285  
 Parentucellia, 336  
 Parietaria, 288  
 Parthenocissus, 318  
 Paspalum, 362  
 Pelargonium, 321  
 Persicaria, 296  
 Petasites, 343  
 Petrorrhagia, 296  
 Petroselinum, 322  
 Petunia, 326  
 Phagnalon, 342  
 Phalaris, 361  
 Philadelphus, 307  
 Phillyrea, 334  
 Phoenix, 364  
 Phyllitis, 282  
 Phytolacca, 289  
 Picris, 347  
 Pinus, 283  
 Piptatherum, 362  
 Pistacia, 319  
 Pisum, 311  
 Pittosporum, 306  
 Plantago, 333  
 Platanthera, 353  
 Platanus, 286  
 Poa, 356  
 Polycarpon, 294  
 Polygonum, 296  
 Polypodium, 280

- Polypogon, 361  
 Polystichum, 282  
 Populus, 300  
 Portulaca, 293  
 Posidonia, 354  
 Potamogeton, 354  
 Potentilla, 308  
 Prunella, 330  
 Prunus, 309  
 Pteridium, 281  
 Pteris, 281  
 Ptilostemon, 345  
 Pulicaria, 342  
 Pyrus, 309  
  
 Quercus, 288  
  
 Ranunculus, 283  
 Raphanus, 302  
 Rapistrum, 302  
 Reichardia, 347  
 Reseda, 305  
 Rhamnus, 318  
 Rhodalsine, 293  
 Rhynchospora, 355  
 Ricinus, 318  
 Robinia, 310  
 Romulea, 352  
 Rorippa, 303  
 Rosa, 308  
 Rosmarinus, 332  
 Rubia, 338  
 Rubus, 308  
 Rumex, 297  
 Ruscus, 350  
 Ruta, 319  
  
 Sagina, 294  
 Salix, 300  
 Salpichroa, 326  
 Salsola, 292  
 Salvia, 332  
 Sambucus, 340  
 Samolus, 306  
 Sanguisorba, 308  
 Sanicula, 323  
 Saponaria, 296  
 Saxifraga, 307  
 Scabiosa, 340  
 Scilla, 350  
 Scirpus, 355  
  
 Scolymus, 346  
 Scorpiurus, 315  
 Scrophularia, 334  
 Secale, 360  
 Sedum, 307  
 Selaginella, 280  
 Sempervivum, 306  
 Senecio, 343  
 Serapias, 353  
 Setaria, 362  
 Sherardia, 338  
 Sideritis, 330  
 Silene, 295  
 Silybum, 346  
 Sinapis, 301  
 Sisymbrium, 302  
 Sium, 322  
 Sixalix, 341  
 Smilax, 349  
 Smyrniun, 323  
 Solanum, 325  
 Solidago, 341  
 Sonchus, 347  
 Sorbus, 309  
 Sorghum, 363  
 Sparganium, 354  
 Spartium, 309  
 Spergula, 294  
 Spergularia, 294  
 Spiranthes, 353  
 Spirodela, 353  
 Sporobolus, 363  
 Stachys, 330  
 Staphylea, 310  
 Stellaria, 293  
 Suaeda, 291  
 Symphytum, 328  
  
 Tagetes, 343  
 Tamarix, 300  
 Tamus, 349  
 Tanacetum, 344  
 Taraxacum, 348  
 Teucrium, 329  
 Thalictrum, 285  
 Theligonum, 339  
 Tilia, 298  
 Torilis, 322  
 Trachelium, 338  
 Tradescantia, 354  
 Tribulus, 319  
  
 Trifolium, 313  
 Trigonella, 313  
 Triticum, 360  
 Tropaeolum, 321  
 Tussilago, 343  
  
 Ulmus, 287  
 Umbilicus, 306  
 Urospermum, 347  
 Urtica, 287  
 Utricularia, 338  
  
 Vaccaria, 296  
 Valantia, 339  
 Valeriana, 340  
 Verbascum, 334  
 Verbena, 328  
 Veronica, 336  
 Viburnum, 340  
 Vicia, 311  
 Vinca, 324  
 Viola, 299  
 Viscum, 316  
 Vitis, 318  
 Vulpia, 357  
  
 Washingtonia, 364  
 Wistaria, 310  
 Wolffia, 353  
  
 Xanthium, 342  
  
 Zanichellia, 354  
 Zostera, 354