

Literatur

zum Conspectus florae gorganicae praecursor (2018+) emend. 31.12.2021

[Conspectus-Literatur-2021.pdf \(uni-mainz.de\)](https://uni-mainz.de/Conspectus-Literatur-2021.pdf)

Anmerkungen:

1. Die Liste umfasst 1545 Zitate auf 72 Seiten.
 2. Mehr als 2 Verfasser sind (wie im Text auch) grundsätzlich zu „Erst-Autor & al.“ verkürzt, um der gerade in letzter Zeit ausufernden Anhäufung von Autoren im Titel der Publikation Herr zu werden. Dies bedeutet aber auch, dass der Angabe „Autor & al. 2005a“ bzw. „-b“ zwei verschiedene Autorenkollektive zu Grunde liegen können. – Titel mit der Autorenbezeichnung „& al.“ finden sich jeweils am Ende der Liste des Erstautors.
 3. In Einzelfällen sind überlange Titel abgekürzt („...“).
- Diese Maßnahmen stehen sicher nicht im Einklang mit den Zitievorschriften der meisten Publikationsorgane, verkürzen aber das Gesamtverzeichnis auf erträgliche Länge, ohne den bibliographischen Zugriff auf die Literaturstelle im Einzelfall einzuschränken.
4. Bei Zitaten aus www ist als Erscheinungsjahr das Jahr des Zugriffs in Anführungszeichen angegeben, wenn es aus dem Text nicht ersichtlich ist. Es ist nicht geprüft, welche Zitate auch über das Netz zugänglich sind, und es sind nicht alle www-Zitate auf ihre Aktualität überprüft.
 5. Eine hochgestellte Ziffer vor dem Erscheinungsjahr bezeichnet gegebenenfalls die zitierte Auflage

Abgekürzte Zitate:

Die mit * gekennzeichneten Quellen lassen sich auch googeln und/oder sind kostenfrei über Internet zugänglich. Dies gilt auch für fast alle der hier zitierten alten Bücher aus den Jahren ca 1500-1800

AFE e: Ostquadrant w: Westquadrant (in diesem Fall nicht zwangsläufig auf dem Garg.!)	1972 ff 1972 1973 1976 1979 1980 1983 1986 1989 1991 1994 1996 1999 2004 2007 2010 2013	Jalas, J. & al. (Begr.) Atlas Florae Europaeae 1 Pteridophyta 2 Gymnospermae 3 Salicac.-Balanophorac. 4 Polygonac. 5 Chenopodiac.-Basellac. 6 Caryophyllac.-Alsinoid. & Paronychioid. 7 Caryophyllac.-Silenoid. 8 Nymphaeac.-Ranunculac. 9 Paeoniac.-Capparac. 10 Crucif. (Sisymbrium-Aubrieta) 11 Crucif. (Ricotia-Raphanus) 12 Resedac.-Platanac. 13 Rosac. (Spiraea-Fragaria) 14 Rosac. (Alchemilla & Aphanes) 15 Rosac. (Rubus) 16 Rosac. (Pyrus-Prunus, excl. Sorbus)	Helsinki (im Erscheinen) 121 pp. 40 pp. 128 pp. 71 pp. 119 pp. 176 pp. 229 pp. 261 pp. 110 pp. 224 pp. 310 pp. 250 pp. 320 pp. 200 pp. 362 pp. 168 pp.
CL *	2005	Conti, F. & al. An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora	Roma (Palombi) 420 pp. mehrfaich auch über "An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora" - Google Suche
CL2 *	2007 [„2006“]	Conti, F. & al. Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana	Natura Vicentina 10 : 5-74 mehrfaich auch über Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana - Google Suche
CL (2018a) *(vgl. Bartolucci, F. & al. 2018)	2018a	An updated checklist of the vascular flora native to Italy	Plant Biosystems 152 : 179-303 auch: https://www.researchgate.net/publication/321913782_An_updated_checklist_of_the_vascular_flora_native_to_Italy#fullTextContent + App.S2 (Regional distribution) + S3 (... synonyms ...)

CL (2018b) * (vgl. Galasso, G. & al. 2018a)	2018b	An updated checklist of the vascular flora alien to Italy	Plant Biosystems 152 : 556-592
E+M (Jahr) *	2006 ff	Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity	The Euro+Med Plantbase Project (bgbm.org)
FE *	1968 ff	Tutin, T.G. et al. (Eds./Begr.) Flora Europaea 1. Aufl. vol. 2-6	Cambridge auch (außer ²¹): https://zenodo.org/search?page=1&size=20&q=flora%20europaea
	1993	2. Aufl. vol. 1	
Fen 1-4	1966- 1974	Fenaroli, L. Florae Garganicae Prodromus pars 1-4	Webbia ; 1: 21 : 839-944, 1966a 2: 24 : 435-578, 1970a 3: 28 : 323-410, 1973a 4: 29 : 123-301, 1974
Fi *	1923- 1929	Fiori, A. Nuova Flora Analitica d'Italia 1 (1923-1925) 2 (1925-1929) ausführlich s. rechts 1 : https://ia800908.us.archive.org/7/items/nuovafloraanalit1923fiori/nuovafloraanalit1923fior.pdf 2 : file:///C:/Users/wlicht/Downloads/nuovafloraanalit1929fior.pdf Copia anastatica del 1969, 2 voll.; Edagricole. Bologna	1 (1-3) (1923): 1-480 1 (4-5) (1924): 481-800 1 (6) (1925): 801-944 2 (1) (1925): 1-160 2 (2-3) (1926): 161-480 2 (4-5) (1927): 481-800 2 (6) (1928): 801-944 2 (7) (1929): 945-1120 (Firenze)
Fi & Pa *	1896- 1908	Fiori, A., & Paoletti, G. Flora Analitica d'Italia 1 (1896-1898) 2 (1900-1902) 3 (1903-1904) 4 (1907-1908) ausführlich s. rechts https://bibdigital.rjb.csic.es/en/records/?navigation=&perpage=&page=1&sort=_score&search=fiori&st=0&fulltext=0&bookmarks=0&child=0#title	1 (1) (1896): 1-256 1 (2) (1898): 257-610 1 (3) (1908): I-C (s. <i>Fiori 1908</i>) 2 (1) (1900): 1-224 2 (2) (1901): 225-304 2 (3) (1902): 305-493 3 (1) (1903): 1-272 3 (2) (1904): 273-527 4 (1907-1908): Appendice (p. 1-217) Indice generale (p. 1-528): (Padova)
Fl Ib *	1986 ff	Div. Autoren (Koordinator: Castroviejo, S., †) Flora Iberica	21 Bände, im Erscheinen vgl. auch http://www.floraiberica.es/PDF/familias_list.php
MedCL *	1984 2008 1986 1989	Greuter, W., Burdet, H.M. & Lang, G. (Begr.) Med-checklist 1 : Pteridophyta, Gymnospermae, Dicotyledones (Acanthaceae - Cneoraceae) 2 : Compositae 3 : Convolvulaceae - Labiateae 4 : Lauraceae - Rhamnaceae	Genf vgl. auch http://ww2.bgbm.org/mcl/home.asp
Pg	1982	Pignatti, S. Flora d'Italia (3 vols)	Edagricole (Bologna)
Sc & Sp	2005	Scoppola, A. & Spampinato, G. (Eds) Atlante delle specie a rischio di estinzione	[CD-] allagato al volume: Stato delle conoscenze sulla flora vascolare d'Italia

Reguläre Zitate:

AA	1845	Nuovo Dizionario universale tecnologico ..., 36	Venezia, 451 pp
Abbate, G. & al.	1984 [1985]	Pastures with <i>Bromus erectus</i> Huds. at the Mula, Muletta and Cozzo del Pellegrino Mountains (Western Calabria, Southern Italy)	Ann. Bot. (Roma) 42 : 67-74
Abdallah, M.S. & de Wit, H.C.D.	1978	The Resedaceae	Mededel. Landbouwhog. Wageningen 78-14 : 95-416 + Tff.
Accogli, R. & al.	2008	<i>Quercus ithaburensis</i> Decne. subsp. <i>macrolepis</i> (Kotschy) Hedge et F. Yaltirik	Inform. Bot. Ital. 40 (Suppl.): 103f
Acosta A.T.R. & Ercole S. (Eds),	2015	Gli habitat delle coste sabbiose italiane: ecologia e problematiche di conservazione.	ISPRA, Serie Rapporti, 215/2015, 101 pp.
Aedo, C. & al.	2007	Taxonomic Revision of <i>Geranium</i> Subsect. <i>Mediterranea</i> (Geraniaceae)	Syst. Botany 32 : 93-128
Aedo, C. & al.	„2018“	Geranium Taxonomic Information System	http://www.geranium.es/index.php
Afferni, M.	2009	Alcune riflessioni ed osservazioni sulla variabilità di <i>Sedum rupestre</i> Linné e su di un suo habitat poco frequente	Bull. Soc. Toscana di Orticoltura 2 : 4-7
Aghababayan, M. & al.	2009	On the taxonomy and nomenclature of <i>Gnaphalium angustifolium</i> Lam. and <i>Helichrysum litorium</i> Guss. (Compositae)	Bocconeia 23 : 157-163
Agostini, R.	1964	Aspetti fitosociologici delle pinete di Pino d’Aleppo del Gargano	Ann. Accad. Italiana di Sc. Forestali 13 : 173-200, Firenze
Agostini, R.	1967	I boschi del Gargano: selvicoltura idrologia e turismo	Italia Forestale e Montana 22 : 277-288
Agostini, R.	1970/ 1971	Analisi fitosociologica di una cenosi a Faggio a bassa quota in Irpinia	Delpinoa n.s. 12-13 : 105-114
Akçiçek, E. & al.	2012	Taxonomical notes on <i>Stachys</i> sect. <i>Eriostomum</i> (Lamiaceae) in Turkey	Turk. J. Bot. 36 : 217-234
Al-Eisawi, D. & Jury, S.L.	1988	A taxonomic revision of the genus <i>Tordylium</i> L. (Apiaceae)	Bot. J. Linnean Soc. 97 : 357-403.
Alexander, J.C.M.	1979	The mediterranean species of <i>Senecio</i> sections <i>Senecio</i> and <i>Delphinifolius</i>	Notes Royal Bot. Garden Edinburgh 37 : 387-428
Alessi, N. & al.	2021	Population structure of <i>Laurus nobilis</i> L. in Central Italian forests: evidence for its ongoing expansion	Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali https://doi.org/10.1007/s12210-021-00981-7
Alfano, G.M.	1823	Istorica descrizione del Regno di Napoli	Napoli, 388 pp.
Alfonso, A. & al.	2011	Stagni temporanei mediterranei in Puglia	Lecce (Ed. Grifo) <i>non vidi</i>
Alpini (Alpino), P.	1627	De plantis exoticis libri duo	Venedig, 344 pp.
Alvarez Fernandez, I.	2003	Systematics of Eurasian and North African <i>Doronicum</i> (Asteraceae: Senecioneae)	Ann. Missouri Bot. Garden 90 : 319-389
Alvarez Fernandez, I. & Nieto Feliner, G.	2001	A multivariate approach to assess the taxonomic utility of morphometric characters in <i>Doronicum</i> (Asteraceae, Senecioneae)	Folia Geobot. & Phytotax. 36 : 423-444
Amann, P.	³ 2008	Reise Know-How Apulien – Gargano, Salento	Bielefeld, 480 pp. + Anhang
Angelicchio, N. & Biscotti, N.	1992	Il Parco Nazionale del Gargano	San Severo (Gerni), 179 pp.
Angiolini, C. & al.	2004	Alcune note su <i>Onosma viscosa</i> L. e <i>O. breviflora</i> DC. in Italia	Inform. Bot. Ital. 36 : 168-174
Anguillara, L.	1561	Semplici, ... Liquali in più pareri a diversi nobili huomini scritti appaiano	Vinegia, 304 pp. + Register
Anonymous	“2021”	Isole Tremiti – Elenco Flora Terrestre	FLORA TERRESTRE (parcogargano.it)

Ansell, S.W. & al.	2008	Genetic discontinuity, breeding-system change and population history of <i>Arabis alpina</i> in the Italian Peninsula and adjacent Alps	Molecular Ecology 17 : 2245-2257
Anzalone, B. & al.	1991	Il gruppo di <i>Ferula communis</i> L. in Italia ...	Archivio Bot. e Biogeogr. Ital. 67 : 221-236
Anzalone, B. & Caputo, G. Caputo Anzalone Caputo	1974/ 1975	Flora e vegetazione delle isole Ponziane (Golfo di Gaeta); <i>darin:</i> L'ambiente delle ricerche Flora delle Isole Ponziane Vegetazione delle Isole Ponziane	Delpinoa n.s. 16/17 : 3-184 5-12 13-117 119-184 + Tab.
Anzalone, B. & Corazzi, G.	1998	Contributo alla conoscenza di <i>Linum alpinum</i> Jacq. subsp. <i>julicum</i> (Hayek) Hegi e <i>L. austriacum</i> L. subsp. <i>tommasinii</i> (Reichenb.) Greuter et Burdet ...	Webbia 53 : 45-55
Anzalone, B. & Lattanzi, E.	1987	<i>Micromeria fruticosa</i> (L.) Druce in Italia	Webbia 41 : 39-43
Anzalone, B. & Lattanzi, E.	1988	Studio sistematico e corologico su alcuni Sesseli della Flora Italiana	Archivio Bot. e Biogeogr. Ital. 64 : 55-83
Anzalone, B. & Lattanzi, E.	2004	Osservazioni sulla distribuzione in Italia di <i>Lu-zula sylvatica</i> ...	Inform. Bot. Ital. 36 : 497-498
Arcangeli, G.	1882	Compendio della Flora Italiana ...	Torino usw., 889 pp.
Arcangeli, G.	1894	Compendio della Flora Italiana ... Edizione seconda <i>Nur berücksichtigt, wenn von 1882 abweichend</i>	Torino usw., 836 pp.
APNI	2013	Corrigenda	Acta Plantarum Notes 2 : 167f
Arrigoni, P.V.	1979	Le genre <i>Santolina</i> en Italie	Webbia 34 : 257-264
Arrigoni, P.V.	2006	Taxonomical and chorological contribution to the Sardinian flora	Bocconia 19 : 33-48
Arrigoni, P.V.	2014	Revisione tassonomica e corologica del genere <i>Polygala</i> in Italia	Inform. Bot. Ital. 46 : 235-263
Arrigoni, P.V.	2015	Contribution to the study of the genus <i>Armeria</i> (Plumbaginaceae) in the Italian peninsula	Fl. Medit. 25 (Special Issue): 7-32
Astuti, G. & al.	2015	The genus <i>Picris</i> (Asteraceae) in southern Italy: contribution to its systematic knowledge	Phytotaxa 207 (1): 106-114
Augello, A.	2017	→ Garganoverde	
Aydin, Z.U. & Dönmez, A.A.	2019	Taxonomic and biogeographic notes on the genus <i>Pyrus</i> L. (Rosaceae) ...	Plant & Fungal Research 2 : 2-8
Aymerich P. & Sáez, Ll.	2021	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem. (Rosaceae), novedad para la Península Ibérica	Acta Botanica Malacitana 46 DOI: DOI: http://doi.org/10.24310/abm.v46i.11053
Babcock, E.B.	1947a	The Genus <i>Crepis</i> I. The Taxonomy, Phylogeny, Distribution, and Evolution of <i>Crepis</i>	Univ. of California, Publ. Bot. 21 (p. 1-198)
	1947b	II. Systematic Treatment	22 (p. 199-1030)
Bacchetta, G. & al.	2003a	A new species of <i>Hypochaeris</i> L. (Asteraceae, Cichorieae) from Sardinia	Willdenowia 33 : 71-78
Bacchetta, G. & al.	2003b	Note tassonomiche sul genere <i>Helichrysum</i> Miller (Asteraceae) in Sardegna	Inform. Bot. Ital. 35 : 217-225
Bacchetta, G. & al.	2004	Contributo alla sistematica delle popolazioni appartenenti al ciclo di <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen presenti in Sardegna, Sicilia e Italia meridionale	Inform. Bot. Ital. 36 : 160-161
Bacchetta, G. & al.	2006	<i>Ruta lamarmorae</i> (Rutaceae), a new species from Sardinia	Edinburgh J. Bot. 63 : 153-160

Bacchetta, G. & al.	2010	Taxonomic revision of the <i>Dianthus sylvestris</i> group (Caryophyllaceae) in central southern Italy, Sicily and Sardinia	Nordic J. Bot. 28 : 137-173
Badino, B. & Peruzzi, L.	2009	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1558: <i>Micromeria graeca</i> subsp. <i>tenuifolia</i>	Inform. Bot. Ital. 41 : 138f
Baldini, R. M.	1993	The genus <i>Phalaris</i> (Gramineae) in Italy	Webbia 47 : 1-53
Baldini, R.M.	1999	<i>Fumana scoparia</i> Pomel (Cistaceae): considerations on a poorly known species for the Italian flora	Webbia 54 : 73-84
Ball, P.W. & Heywood, V.H.	1964	A revision of the genus <i>Petrorhagia</i>	Bull. British Museum (Nat. Hist.), Botany 3 (4): 119-172, 1963-1965
Bamonte, R.	2016	<i>Galanthus reginae-olgae</i> Orph. subsp. <i>reginae-olgae</i>	Acta Plantarum Notes 4 : 147
Banasiak, L. & al.	2016	Phylogeny of Apiaceae subtribe Daucinae and the taxonomic delineation of its genera	Taxon 65 : 563-585
Banfi, E.	2018	A survey of the <i>Elymus</i> L. s. l. species complex (Triticeae, Poaceae) in Italy: taxa and nothotaxa, new combinations and identification key	Nat. Hist. Sci. Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano 5 (2): 57-64
Banfi, E. & Galasso, G.	2012	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 159: <i>Oxalis debilis</i>	Inform. Bot. Ital. 44 : 403
Banfi, E. & Galasso, G.	2014	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2063: <i>Oloptum thomasii</i>	Inform. Bot. Ital. 46 : 81
Banfi, E. & al.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2138: <i>Stipa oligotricha</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 222
Baráth K. & Csiky, J.	2012	Host range and host choice of <i>Cuscuta</i> species in Hungary	Acta Bot. Croat. 71 : 215-227
Bartolucci, F.	2008a	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1455: <i>Cerinthe major</i> L. subsp. <i>major</i> (Boraginaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 108
Bartolucci, F.	2008b	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1471: <i>Thymbra capitata</i> (L.) Cav.	Inform. Bot. Ital. 40 : 114
Bartolucci, F.	2010	Verso una revisione biosistemistica del genere <i>Thymus</i> L. in Italia: considerazioni nomenclaturali, sistematiche e criticità tassonomica..	Ann. Bot. (Roma) 2009 (Suppl.): 135-148
Bartolucci, F. & Domina, G.	2014	Typification and taxonomic characterization of <i>Thymus longicaulis</i> C. Presl (Lamiaceae).	Ann. Bot. Fennici 51 : 54-62
Bartolucci, F. & Soldano, A.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2129: <i>Valeriana</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 75
Bartolucci, F. & al.	2012	Contributo alla conoscenza floristica del settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia ...	Inform. Bot. Ital. 44 : 355-385
Bartolucci, F. & al.	2013a	Typification of names and taxonomic notes within the genus <i>Thymus</i> L. (Lamiaceae)	Taxon 62 : 1308-1314
Bartolucci, F. & al.	2013b	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1996: <i>Thymus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Inform. Bot. Ital. 45 : 105
Bartolucci, F. & al.	2014	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2064-2069: <i>Stachys</i>	Inform. Bot. Ital. 46 : 81-83
Bartolucci, F. & al.	2016a	Notulae to the Italian native vascular flora: 1	Italian Botanist 1 : 5-15

Bartolucci, F. & al.	2016b	Notulae to the Italian native vascular flora: 2	Italian Botanist 2 : 73-92
Bartolucci, F. & al.	2017a	Notulae to the Italian native vascular flora: 3	Italian Botanist 3 : 29–48
Bartolucci, F. & al.	2017b	Notulae to the Italian native vascular flora: 4	Italian Botanist 4 : 43-51
Bartolucci, F. & al.	2018a	Updated checklist of the vascular flora native to Italy	Plant Biosystems 152 : 179-303 incl. App. S3
Bartolucci, F. & al.	2018b	Notulae to the Italian native vascular flora: 5	Italian Botanist 5 : 71–81
Bartolucci, F. & al.	2018c	Notulae to the Italian native vascular flora: 6	Italian Botanist 6 : 45-64
Bartolucci, F. & al.	2019	Notulae to the Italian native vascular flora: 7	Italian Botanist 7 : 125-148
Bartolucci, F. & al.	2020	Proposal to conserve the name <i>Tragopogon hirsutus</i> (<i>Gelasia hirsuta</i> , <i>Scorzonera hirsuta</i>) (Asteraceae) with a conserved type	Taxon 69 : 618–619
Bartolucci, F. & al.	2021	Notulae to the Italian native vascular flora: 12	Italian Botanist 12 : 85-103
Baselice, G.	1811	Rapporto del signor Gaetano Baselice circa i lavori botanici da lui eseguiti nell'anno 1810. - Quadro topografico della Provincia di Capitanata	Giorn. Encicopedico di Napoli, anno V di assoc., 1 : 31 [ff] (<i>non vidi</i>)
Baselice, G.	1812	Viaggio botanico eseguito nei Circondarj di Manfredonia, Monte S. Angelo e S. Marco in Lamis	Giorn. Encicopedico di Napoli, anno VI di assoc., 1 : 16-70 (<i>non vidi</i>)
Baselice, G.	1813 (1791?)	Su di un viaggio fisico-botanico e sulle piante economiche della provincia di Capitanata <i>darin</i> :	Giorn. Encicopedico di Napoli, anno VII (3 & 4): 129-187 auch als estratte: https://ia902606.us.archive.org/17/items/bub_gb_0TY-yqeRK-qC/bub_gb_0TY-yqeRK-qC.pdf : 1-59 l.c. p. 60-115
Baselice, G.	1813a	Viaggio botanico eseguito nei Circondarj di Sansevero, Sanpaolo, Serra Capriola e Sannicandro	
Baselice, G.	1813b	Memoria Statistica sulle qualità, uso , coltura ec. di alcune piante cereali, leguminose ec. di Capitanata	
Bassani, P.	1991	Parchi naturali attrezzati – Indagine floristica in alcuni gravine del Tarantino	Umanesimo della pietra - verde 6 : 24-30
Bassani, P. & Clementi, L.	1988	Querceti di Puglia – Boschi di fragno visti dal satellite	Umanesimo della pietra - verde 3 : 3-6
Bässler, M.	1963	Zur Taxonomie der Gattung <i>Achillea</i> 1. Die Formenkreise um <i>A. nobilis</i> L. und <i>A. virescens</i> (Fenzl) Heimerl	Feddes Repertorium 68 : 139-162
Bässler, M.	1973	Revision der eurasiatischen Arten von <i>Lathyrus</i> L. Sect. <i>Orobus</i> (L.) Gren. & Godr.	Feddes Repertorium 84 : 329-447
Bateman, R.M. & al.	2010	Conflicting species concepts underlie perennial taxonomic controversies in <i>Ophrys</i>	Cah. Soc. Fr. Orch., n° 7 (2010) – Actes 15e colloque de la Société Française d'Orchidophilie, Montpellier
Bateman, R.M. & al.	2018	Integrating restriction site-associated DNA sequencing (RAD-seq) with morphological cladistic analysis clarifies evolutionary relationships among major species groups of bee orchids	Annals of Botany 121 : 85-105
Battaglia, E.	1957	Ricerche citotassonomiche nel genere <i>Urginea</i> : <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker e <i>Urginea maura</i> Maire	Caryologia 10 : 244-275
Battaglia, E.	1964	<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker: Nuovi reperti di Biotopi cariologici 2n, 3n, 4n, 6n	Caryologia 17 : 509-518
Bauch, M.	1993	Beiträge zur Taxonomie, Chorologie und Vergegesellschaftung einiger Cistaceen in Mitteleuropa und Süditalien	Dipl.-Arbeit Spezielle Botanik Univ. Mainz (ined.) 199 pp. + Anhang
Bauhin, C.	1596	Phytopinax ...	Basel, Index + 669 pp
Bauhin, C.	1620	Prodromus theatri botanici Caspari Bauhini ...	Frankfurt (M.), 160 pp. + Index

Bauhin, C.	1623	Pinax – Theatri botanici Caspari Bauhini ...	Basel, 521 pp. + Index
Bauhin, J. & Cherler, J.H.	1650 1651a 1651b	Universalis Plantarum Historiae 1 (Liber I-XII) 2 (Liber XIII-XXIV) 3 (Liber XXV-XL + Anhang)	„Embrodunum“ (Embrun) 601+440 pp 1074 pp 212+866 pp
Baum, B.R.	1977	Oats: wild and cultivated	Biosystematics Research Institute, Canada, Department of Agriculture Ottawa, Monograph No. 14. – Ontario. – 463 pp.
Baum, B.R.	1978	The genus <i>Tamarix</i>	Israel Acad. Sci. and Humanities. – Jerusalem. 209 pp.
Beccarisi, L.	2014	Note botaniche	<i>in: Alfonso, G. & al.: Stagni temporanei del Parco Nazionale dell'Alta Murgia: peculiarità biologiche. – Report 2014.</i> Di.S.Te.B.A., Univ. del Salento - Ente Parco Naz. dell'Alta Murgia: 23-45
Beccarisi, L. & Ernandes, P.	2007	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1350: <i>Lemna minuta</i> Kunth	Inform. Bot. Ital. 39 : 415
Beccarisi, L. & Ernandes, P.	2008	A new record of <i>Euphorbia dendroides</i> L. in Apulia	Thalassia Salentina 31 : 29-34
Beccarisi, L. & Medagli, P.	2003	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1080: <i>Althenia filiformis</i> Petit subsp. <i>filiformis</i>	Inform. Bot. Ital. 35 : 108
Beccarisi, L. & Zizzi, T.	2013a 2013b	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1981: <i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> 1982: <i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Inform. Bot. Ital. 45 : 101
Beccarisi, L. & al.	1999	Rinvenimenti floristici all'interno di alcune voragini salentini	Thalassia Salentina 23 : 19-23
Beccarisi, L. & al.	2004a	Una nuova stazione in Puglia di <i>Althenia filiformis</i> Petit	Thalassia Salentina 27 : 63-67
Beccarisi, L. & al.	2004b	Descrizione ed analisi fitostorica della vegetazione del sito di Torre Guaceto	Thalassia Salentina 27 : 99-116
Beccarisi, L. & al.	2007a	Precisazione sulla distribuzione di alcune specie rare degli ambienti umidi della Puglia meridionale (Italia)	Inform. Bot. Ital. 39 : 87-98
Beccarisi, L. & al.	2007b	Zona costiera del Salento ...	Fitosociologia 44 (1): 139-155
Beccarisi, L. & al.	2010	La quercia da sughero (<i>Quercus suber</i> L.) nel Salento: analisi diacronica e sinfitosociologica (Adriatico meridionale, Italia)	Fitosociologia 47 (2): 3-16
Beccarisi, L. & al.	2015	Inventario della Flora vascolare della riserva naturale di Forre Guaceto (Puglia)	Thalassia Salentina 37 : 11-56
Becher, J.J.	1662	Parnassi illustrati pars altera: Phytologia	Ulm, 632 pp.
Bedalov, M. & Küpfer, P.	2006	Studies on the genus <i>Arum</i> (Araceae)	Aroideana 29 : 108-131
Bedalov, M. & al.	1993a	Sulla presenza nel Gargano di <i>Arum alpinum</i> Schott et Kotschy, entità nuova per la flora pugliese	Giorn. Bot. Ital. 127 : 223-227
Bedalov, M. & al.	1993b	Considerazioni tassonomiche su <i>Arum alpinum</i> Schott & Kotschy, <i>Arum cylindraceum</i> Gaspari, e <i>Arum lucanum</i> Cavara & Grande	Webbia 48 : 209-212
Béguinot, A.	1901	Intorno a <i>Plantago crassifolia</i> Forskal ed a <i>P. weldenii</i> Rchb. nella flora Italiana	Bull. Soc. Bot. Ital. 1901 : 252-261

Béguinot, A.	1902	Intorno a <i>Digitalis lutea</i> L. et <i>D. micrantha</i> Roth nella flora Italiana	Bull. Soc. Bot. Ital. 1902 : 190-202
Béguinot, A.	1904	Studi e ricerche sulla flora dei colli Euganei	Bull. Soc. Bot. Ital. 1904 : 167-176
Béguinot, A.	1906	L'area distributiva della <i>Plantago crassifolia</i> Forsk. e le sue affinità sistematiche	Bull. Soc. Bot. Ital. 1906 : 81-92
Béguinot, A.	1908	Revisione delle <i>Glyceria</i> della sezione <i>Atropis</i> appartenenti alla Flora Italiana	Bull. Soc. Bot. Ital. 1908 : 50-67
Béguinot, A.	1909a	Ricordi di una escursione botanica nel versante orientale del Gargano	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 16 : 97-123
Béguinot, A.	1909b	Materiali per una flora delle isole Tremiti	Bull. Soc. Bot. Ital. 1909 : 200-212
Béguinot, A.	1910	La vegetazione delle isole Tremiti e dell'isola di Pelagosa. Studio fitogeografico	Mem. Soc. Ital. Sci. (detta dei XL) ser. 3a, 16 : 155-221 (wohl falsch: „155-200“ bzw. „1-69“ (so Fen 1: 848)) (<i>non vidi</i>)
Béguinot, A.	1911	Recenti contributi alla flora ed alla ecologia dell'isola di Pelagosa	Bull. Soc. Bot. Ital. 1911 : 242-249
Bellarosa, R. & al.	1980a	Considerazioni su una nuova stazione di <i>Campanula garganica</i> Ten., endemismo pugliese	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 31 : 527-536 (1979/80)
Bellarosa, R. & al.	1980b	Considerazioni su una entità del genere <i>Onosma</i> nuova per la flora pugliese	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 31 : 537-554 (1979/80)
Belz, T.	1997	Die Höhenverbreitung wichtiger Gehölze am Gargano – Italien	Dipl.-Arbeit Spezielle Botanik Univ. Mainz (ined.) 157 pp.
Bendiksby, M. & al.	2011	Molecular phylogeny and taxonomy of the genus <i>Lamium</i> L. (Lamiaceae): Disentangling origins of presumed allotetraploids	Taxon 60 : 986-1000
Berendes, J. (Übersetzer)	1902	Des Pendanios Diokurides ... Arzneimittellehre in fünf Büchern	Stuttgart, 572 pp.
Bernardo, L. & Calderaro, F.	2014	Nuove acquisizioni per la flora della Basilicata	Inform. Bot. Ital. 46 : 53-57
Bernardo, L. & al.	2010	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1747: <i>Pulmonaria hirta</i> L. subsp. <i>apennina</i> (Cristof. & Puppi) Peruzzi stat. nov.	Inform. Bot. Ital. 42 : 531
Bernardo, L. & al.	2012	Contributo alla conoscenza floristica della Calabria ... nella Presila Catanzarese	Inform. Bot. Ital. 44 : 125-151
Bernhardt, K.-G. & Kropf, M.	2006	<i>Schoenus nigricans</i> (Cyperaceae) xerophytic grasslands on the NE Adriatic islands Cres and Krk (Croatia)	Acta Bot. Croat. 65 : 127-136
Bertoloni, A.	1833-1854	Flora italica, sistens plantas in Italia et insulis circumstantibus sponte nascentes 1 (1833): 882 pp. 2 (1835): 800 pp. 3 (1837): 637 pp. 4 (1839): 800 pp. 5 (1842): 654 pp. 6 (1844): 641 pp. 7 (1847): 644 pp. 8 (1850): 660 pp. 9 (1853): 661 pp. 10 (1854): 639 pp.	Bononiae [Bologna]
Besler, B.	1613	Hortus Eystettensis	Altdorf (ohne Paginierung) Nachdruck 1964 (Kölbl, Grünwald b. München)
Bianchi, A. & Gallifuoco, G.	2004	Farmacopea popolare del Gargano	Etnobotanica 54_66 copia-Natural 1 : 54-66
Bianco, P.	1967	La <i>Pimpinella saxifraga</i> L. var. <i>rotundifolia</i> (Scop.) nuova entità pugliese	Giorn. Bot. Ital. 101 : 417-418

Bianco, P.	1976a	Attuale distribuzione geografica ed habitat pugliese della <i>Paeonia mascula</i> (L.) Miller.	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 28 : 211-218
Bianco, P.	1976b	Diffusione in Puglia del <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. e il suo polimorfismo	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 28 : 229-241
Bianco, P. & Medagli, P.	1984	Nuove stazioni pugliesi di <i>Euphorbia dendroides</i>	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 33 : 265-270 (1983/84)
Bianco, P. & al.	1976	Nuovo reperto della flora meridionale d'Italia: l' <i>Allium moschatum</i> L. nei territori di Laterza e Castellaneta (Taranto)	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 28 : 219-227
Bianco, P. & al.	1984a	Considerazioni ecologiche sulle stazioni pugliesi di <i>Euphorbia dendroides</i> L.	Ann. Fac. Agraria Univ. Bari 33 : 423-456, 1983/84
Bianco, P. & al.	1984b	Un contributo alla conoscenza dell'Associazione Oleo-Euphorbietum dendroides Trinajstiz nelle stazione pugliesi ...	Not. Soc. Ital. Fitosoc. 19 (II): 23-28
Bianco, P. & al.	1985a	Nuovi rinvenimenti floristici lungo le coste delle provincie di Lecce	Thalassia Salentina 15 : 89-103
Bianco, P. & al.	1986	Aspetti interessanti delle flora di Torre Miner-vino (Puglia meridionale)	Thalassia Salentina 16 : 43-58
Bianco, P. & al.	1987 [1988]	Segnalazioni Floristiche Italiane 513 : <i>Aubrieta columnae</i> Guss. subsp. <i>columnae</i> (<i>Cruciferae</i>) 515 : <i>Centaurea centaurium</i> L. (<i>Compositae</i>)	Inform. Bot. Ital. 19 : 346
Bianco, P. & al.	1988a	La vegetazione delle rupi calcaree della Puglia	Braun-Blanquetia 2 : 133-151
Bianco, P. & al.	1988b	Nouvelles découvertes en Italie d' <i>Euphorbia wulfenii</i> Hoppe et considérations sur son milieu, morphologie et caryologie	Rapp. Comm. int. Mer. Médit., 31 (2): 128
Bianco, P. & al.	1988c	<i>Ephedra campylopoda</i> C.A. Meyer (Gnetopsida), nuova per la flora italiana	Webbia 42 : 161-166
Bianco, P.M.	2012	Le orchidee come indicatori di qualità degli habitat	Biologi Ital. Giugno 2012 : 35-48
Bigazzi, M. & al.	1997	<i>Anchusella</i> , a new genus of Boraginaceae from the Central-Eastern Mediterranean	Pl. Syst. Evol. 205 : 241-264
Bigazzi, M. & Raffaelli, M.	2000	Taxonomy of two <i>Cymbalaria</i> species (Scrophulariaceae) endemic to Italy: <i>C. glutinosa</i> sp. nov. and <i>C. pubescens</i> (J. & K. Presl) Cuf.	Webbia 54 : 193-205
Biondi, E.	1981	<i>Euphorbia characias</i> L. ssp. <i>wulfenii</i> (Hoppe ex Koch) A. R. Sm. e <i>Euphorbia dendroides</i> L. sul Monte Conero	Inform. Bot. Ital. 12 : 74 (<i>non vidi</i>)
Biondi, E.	1985	Indagine fitosociologica sulle cenosi riferibili alla classe Quercetea ilicis presenti sul Promontorio del Gargano ...	Not. Soc. Ital. Fitosoc. 22 : 59-76
Biondi, E.	1988	Aspetti di vegetazione alo-nitrofila sulle coste del Gargano e delle Is. Tremiti	Arch. Bot. e Biogeogr. Ital. 64 : 19-33
Biondi, E.	1997 [2000]	Syntaxonomy of the mediterranean chamaephytic and nanophanerophytic vegetation in Italy	Coll. Phytosoc. 27 : 123-145
Biondi, E.	1999	La vegetazione a <i>Paliurus spina-christi</i> Miller: studie delle formazioni adriatiche e revisione sintassonomica	Doc. Phytosoc. n.s. 19 : 433-438
Biondi, E.	2007	Thoughts on the ecology and syntaxonomy of some vegetation typologies of the Mediterranean coasts	Fitosociologia 44 (1): 3-10
Biondi, E. & Casavecchia, S.	2010	The halophilous retro-dune grasslands of the Italian Adriatic coastline	Braun-Blanquetia 46 : 11-127
Biondi, E. & al.	2003	Contribution to the syntaxonomic knowledge of the <i>Quercus ilex</i> L. woods of the Central European Mediterranean Bassin	Fitosociologia 40 (1): 129-156

Biondi, E. & al.	2004	A contribution towards the knowledge of semi-deciduous and evergreen woods of Apulia (south-eastern Italy)	Fitosociologia 41 (1): 3-28
Biondi, E. & al.	2007	Sull'interpretazione dell'habitat 2220 (Direttiva 92/43/ CEE) "Dune con presenza di <i>Euphorbia terracina</i> ": l'analisi nei SIC "Dune e Lago di Lesina-Foce del Fortore" e "Isola e Lago di Varano" (Gargano)	Fitosociologia, 44 (2), suppl. 1: 263-270 (n. v.)
Biondi, E. & al.	2008	Forest biodiversity of the Gargano Peninsula and a critical revision of the syntaxonomy of the mesophilous woods of Southern Italy	Fitosociologia 45 (2): 93-127
Biondi, E. & al.	2012	The vascular flora of Conero Regional Nature Park (Marche, Central Italy)	Fl. Medit. 22 : 67-167
Biondi, E. & al.	2014a	New and validated syntaxa for the checklist of Italian vegetation	Plant Biosystems 148 : 318-332
Biondi, E. & al.	2014b	The <i>Daphne sericea</i> Vahl vegetation in the Gargano promontory (Southern Italy)	Plant Sociology 51 (2): 57-68
Biondi, E. & al.	2014c	Plant communities of Italy: The Vegetation Prodrome	Plant Biosystems 148 : 728-814
Biondi, E. & al.	2016	Post-abandonment dynamic on Mediterranean and sub-Mediterranean perennial grasslands: the edge vegetation of the new class <i>Charybdido pancratii-Asphodeletea ramosi</i>	Plant Sociology 53 (2): 3-18
Biondi, E. & al.	2017	New contributions to the class <i>Charybdido pancratii-Asphodeletea ramosi</i> Biondi 2016	Plant Sociology 54 (1): 137-144
Biscotti, N.	2001	I valori del Gargano	Inform. Bot. Ital. 33 : 289-291
Biscotti, N.	2002	Botanica del Gargano	2 vols. San Severo (Gerni), 467 pp.
Biscotti, N.	2009	Caratteristiche generali della Flora Garganica. Le specie esotiche	http://vglobale.it/trimestrale/complementari/12442-caratteristiche-generali-della-flora-garganica-le-specie-esotiche.html neue Adresse → Lippolis, P. (2009)
Biscotti, N.	2012	Botanica delle erbe eduli. Peregrinazioni fito-alimurgiche dal Gargano alle Puglie	Foggia, 503 pp.
Biscotti, N.	2014	La fava di Carpino dal Gargano allo spazio	"La fava di Carpino dal Gargano allo spazio" di Nello Biscotti Antonio Basile - OFFICIAL BLOG (blogufficialeantoniosbasile.com)
Biscotti, N.	2016	Storie di agrumi e paesaggi – i pomri citrini dello Sperone d'Italia	Foggia, 190 pp.
Biscotti, N. & Bonsanto, D.	2017	L'etnobotanica non è... folclore	Villaggio Globale 20. 1. 2017 L'etnobotanica non è... folclore - Villaggio Globale (vglobale.it)
Biscotti, N. & Pieroni, A.	2015	The hidden Mediterranean diet: wild vegetables traditionally gathered and consumed in the Gargano area, Apulia, SE Italy	Acta Soc. Bot. Poloniae 84 : 327-338
Biscotti, N. & al.	1989	Il verde del Gargano – La flora erbacea. Frammenti di una ricerca	Comunità montagna del Gargano 1 . Foggia (Grenzi), 100 pp.
Biscotti, N. & al.	2015	Indagini su popolazioni selvatiche di <i>Vitis vinifera</i> L. rinvenute nel Parco Nazionale del Gargano (Foggia), in Puglia	Inform. Bot. Ital. 47 : 179-186
Biscotti, N. & al.	2018a	The traditional food use of wild vegetables in Apulia (Italy) in the light of Italian ethnobotanical literature	Italian Botanist 5 : 1–24
Biscotti, N. & al.	2018b	<i>Preprint zu Biscotti, N. & al. (2018c)</i>	

Biscotti, N. & al.	2018c	Indagine etnobotanica sull'uso alimentare tradizionale di piante selvatiche in un comprensorio montano della regione Puglia (Subappennino Dauno, provincia di Foggia)	Atti Soc. Tosc. Sci. Nat., Mem., Serie B, 125 : 17-29
Biscotti, N. & al.	2021a	Ethnobotanical Study on Traditional Use of Local Fruit Varieties in Gargano National Park (Apulia, Italy).	Genetic Resources and Crop Evolution (Preprint) 10.21203/rs.3.rs-440235/v1
Biscotti, N. & al.	2021b	Integrated Approach to the Auto-Ecological Study of Presence of <i>Brassica incana</i> Ten. in the Gargano Promontory ...	Global J. Sci. Frontier Res. 21 (3) Integrated Approach to the Auto-Ecological Study of Presence of Brassica incana Ten. in the Gargano Promontory (Puglia, Southern Italy), on the Adriatic Side of the Italian Peninsula (globaljournals.org)
Blasi C. & Biondi, E.	2017	La Flora in Italia	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. 704 pp.
Blasi, C. & al.	2014	Classification and mapping of the ecoregions of Italy	Plant Biosystems 148 (6): 1255-1345 https://doi.org/10.1080/11263504.2014.985756 (+ Karte)
Bock, H.	1539	New Kreütter Buch von Underscheyd, Würckung und Namen der Kreütter ...	Straßburg, 538 pp.
Bock, H.	1551	Kreuter Buch	Straßburg, 422 pp. + Register
Bock, H.	1630	Kräutterbuch ... des Herrn Hieronymi Tragi genant Bock	Straßburg, 892 pp. + Register
Boerhaave, H.	1781	Hermann Boerhaavens Briefe an Johann Baptist Bassand ... übersetzt ... von Johannes Nusch	Leipzig, 443 pp. hier: Brief XLV, p. 215-246
Bogdanović, S. & Brullo, S.	2015	Taxonomic revision of the <i>Limonium cancellatum</i> group (Plumbaginaceae) in Croatia	Phytotaxa 215 (1)
Bogdanović, S. & Mitić, B.	2003	The flora of the volcanic island of Brusnik (central Dalmatia, Croatia)	Acta Bot. Croat. 62 : 103-113
Bogdanović, S. & Ruščić, M.	2011	<i>Pimpinella tragium</i> Vill. subsp. <i>lithophila</i> (Schischk.) Tutin (Apiaceae), a new taxon in Croatian flora	Acta Bot. Croat. 70 : 115–120
Bogdanović, S. & al.	2004	A contribution to the vascular flora of the island of Biševo (central Adriatic, Croatia)	Acta Bot. Croat. 63 : 125-134
Bogdanović, S. & al.	2014	<i>Campanula teutana</i> , a new isophylloous <i>Campanula</i> (Campanulaceae) from the Adriatic region	Phytotaxa 162 (1) 1-17
Bogdanović, S. & al.	2019	Molecular and morphological survey on <i>Campanula cremnophila</i> (Campanulaceae), a new isophylloous species from Croatia	Pl. Syst. Evol. 305 : 687–703
Bolòs, O. & Vigo, J.	1984-2001	Flora dels Països Catalans 1 : (1984) (Pteridòfits – Capparàcies) 2 (1990): (Crucíferes – Amarantàcies) 3 (1995): Pirolàcies – Compostes) 4 (2001): Monocotiledònies	Editorial Barcino. Barcelona 736 pp. 921 pp. 1230 pp. 750 pp.
Bolourian, S. & Pakravan, M.	2011	A morphometric study of the annual species of <i>Alyssum</i> (Brassicaceae) in Iran based on their macro- and micromorphological characters	Phytologia Balcanica 17 (3): 283-289
Bomble, F.W.	2006	Eine neue Taxonomie der Gattung <i>Erophila</i> im Rheinland	Decheniana 159 : 23-37
Bomble, F.W.	2012a	<i>Draba</i> subgen. <i>Erophila</i> in Deutschland	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 3 (2011): 39-49
Bomble, F.W.	2012b	Kritische und wenig bekannte Gefäßpflanzenarten im Aachener Raum I	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 3 (2011): 103-114
Bomble, F.W.	2014	Funde von <i>Portulaca granulatostellulata</i> , <i>P. nitida</i> und <i>P. papillatostellulata</i> in Nordrhein-Westfalen	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 5 (2013): 36-43

Bomble, F.W.	2017	Zwischen <i>Geranium purpureum</i> und <i>Geranium robertianum</i> vermittelnde Sippen in Aachen	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 8 (2016): 48-71
Bomble, F.W.	2020a	Raue Gänsedistel (<i>Sonchus asper</i>) und Kohl-Gänsedistel (<i>Sonchus oleraceus</i>) in Aachen unter besonderer Berücksichtigung der morphologischen Variabilität	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 11 (2019): 48-71
Bomble, F.W.	2020b	<i>Erigeron floribundus</i> und weitere <i>Erigeron</i> -Arten der früheren Gattung <i>Conyza</i> im Aachener Stadtgebiet	Florist. Rundbriefe 54 :97-113
Bomble, F.W.	2021a	<i>Ornithogalum angustifolium</i> (Schmalblättriger Milchstern) und <i>Ornithogalum divergens</i> (Spreizender Milchstern) (<i>Hyacinthaceae</i>) in zwei Regionen des westlichen Rheinlandes	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 12 (2020): 9-27
Bomble, F.W.	2021b	<i>Stellaria ruderalis</i> im westlichen Rheinland	Jahrb. Bochumer Bot. Ver. 12 (2020): 28-36
Bona, E.	2000	Revisione critica delle Pteridofite dell'erbario Fenaroli	„Natura Bresciana“ – Ann. Mus. Civ. Sc. Nat. Brescia 32 : 35-67
Bonari, G. & al.	2015	Contributo alla conoscenza della distribuzione di <i>Monotropa hypophega</i> Wallr. (Ericaceae) in Italia	Atti Soc. Tosc. sci. nat., Mem., Ser. B, 122 : 11-16
Bonsanto, D. & del Viscio, G.	2015	Una prima sintesi di ricerche etnobotaniche sul Gargano	(PDF) Una prima sintesi di ricerche etnobotaniche sul Gargano Daniele Bonsanto - Academia.edu
Boos, J.	1816	Flora oder systematisch geordnetes Verzeichniß der im ... Botanischen Hofgarten zu Schönbrunn cultivirten Gewächse	Wien & Triest, 393 pp. + Anhang
Borbás, V.	1878	Excursionen auf die Inseln Arbe und Veglia	Österr. Bot. Z. 28 : 64-69
Borbás, V.	1886	<i>Coronilla</i> Boiss. et Sprunn.	Österr. Bot. Z. 36 : 230-232
Bottega, S. & Garbari, F.	2003	Il genere <i>Symphytum</i> (<i>Boraginaceae</i>) in Italia	Webbia 58 : 243-280
Bozzini, A.	1959	Revisione citosistemática del genere <i>Asparagus</i> L. I: Le specie di <i>Asparagus</i> della flora italiana e chiave analitica per la loro determinazione	Caryologia 12 : 199-264
Brand, A.	1921	Boraginaceae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 78
Brandes, D.	1998	<i>Parietaria judaica</i> L. - Zur Morphologie, Ökologie und Soziologie einer verkannten nitrophilen Saumpflanze	Tuexenia 18 : 357-376
Brandes, D. & Jesske, T.	2013	<i>Eryngium campestre</i> – Gefährdete Trockenrasenart, Stromtalpflanze oder Ruderalpflanze?	Braunschweiger Naturkundl. Schr. 12 : 1-25
Brandt, J.F. & Ratzeburg, J.T.C.	1838	Deutschlands phanerogamische Giftgewächse	Berlin, 114 pp. + 48+IX Tafeln
Brasavolus, A.M.	1545	Examen Omnia Simpl[icum] ... Quorum Usus In Publicis Est Officinis	Venetia, 629 pp.
Bräuchler, C.	2018	And now for something completely different new names in <i>Clinopodium</i> with comments on some types	Phytotaxa 356 (1): 71–80
Bräuchler, C. & al.	2005	Polyphyly of the genus <i>Micromeria</i> (Lamiaceae) – evidence from cpDNA sequence data	Taxon 54 : 639-650
Bräuchler, C. & al.	2006	New names in Old World <i>Clinopodium</i> – the transfer of the species of <i>Micromeria</i> sect. <i>Pseudomelissa</i> to <i>Clinopodium</i>	Taxon 55 : 977-981
Bräuchler, C. & al.	2008	The genus <i>Micromeria</i> (Lamiaceae), a synoptic update	Willdenowia 38 : 363-410

Breitfeld, M. & Horbach, H.-D.	2006	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. Zur Systematik und Verbreitung der Art in Bayern und dem angrenzenden Raum	Ber. Bayerisch. Bot. Gesellsch. 76 : 123-128
Breitkopf, H.	2011	Dynamic speciation processes in the mediterranean Orchid Genus <i>Ophrys</i> L. (Orchidaceae)	Tesi di Dottorato in Biologia Avanzata, XXIV ciclo. Università degli Studi di Napoli Federico II. 138 pp.
Breitkopf, H. & al.	2013	Pollinator shifts between <i>Ophrys</i> sphegodes populations: might adaptation to different pollinators drive population divergence?	J. Evolutionary Biol. 26 : 2197-2208
Brilli-Cattarini, A.J.B. & al.	2002	Segnalazioni floristiche Italiane 1055 : <i>Fumana laevis</i>	Inform. Bot. Ital. 34 : 142f
Brullo, C. & al.	2006	Contributo alla conoscenza delle praterie a <i>Brachypodium retusum</i> del Mediterraneo-orientale	Quad. Bot. Ambientale Appl., 17 (2): 49-64 (non vidi)
Brullo, S.	1988a	Note tassonomiche sulle flora pugliese (Italia meridionale)	Braun-Blanquetia 2 : 31-32
Brullo, S.	1988b	Miscellaneous notes on the genus <i>Limonium</i> (Plumbaginaceae)	Willdenowia 17 : 11-18
Brullo, S.	2009c	Criteria and techniques in the taxonomic investigation of the Mediterranean flora	Bocconeia 23 : 7-18
Brullo, S. & De Marco, G.	1989	<i>Anthyllidion barbae-jovis</i> alleanza nuova dei <i>Crithmo-Limonietea</i>	Archivio Bot. e Biogeogr. Ital. 65 : 109-120
Brullo, S. & Giusso del Galdo, G.	2003	Note su <i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertner (Apioceae), specie critica della flora italiana	Inform. Bot. Ital. 35 : 235-240
Brullo, S. & Pavone, P.	1988	<i>Hyoseris frutescens</i> , a new species from Gozo (Malta)	Candollea 43 : 717-726
Brullo, S. & al.	1990	Osservazioni citotassonomiche su alcune specie di <i>Limonium</i> dell'Italia meridionale	Giorn. Bot. Ital., 124 : 122.
Brullo, S. & al.	1996b	Cytotaxonomic considerations of <i>Allium fuscum</i> Waldst. & Kit. (Liliaceae), a critical species of the European flora	Folia Geobot. & Phytotax. 31 : 465-472
Brullo, S. & al.	1997c	La classe Cisto-Micromerietea nel Mediterraneo centrale ed orientale	Fitosociologia 32 : 29-60
Brullo, S. & al.	1999	Revisione tassonomica delle querce caducifoglie della Sicilia	Webbia 54 : 1-72
Brullo, S. & al.	2001b	Osservazioni tassonomiche e cariologiche sulle specie del ciclo di <i>Allium paniculatum</i> L. in Italia	Inform. Bot. Ital. 33 : 500-506
Brullo, S. & al.	2003a	Considerazioni tassonomiche su <i>Aurinia leucadea</i> (Guss.) C. Koch (Brassicaceae)	Inform. Bot. Ital. 35 : 241-243
Brullo, S. & al.	2003c	Considerazioni tassonomiche sui generi <i>Catapodium</i> Link, <i>Desmezeria</i> Dumort. e <i>Castellia</i> Tineo (Poaceae) in Italia	Inform. Bot. Ital. 35 : 158-170
Brullo, S. & al.	2003d	Cytotaxonomical remarks on <i>Allium pallens</i> and its relationships with <i>A. convallarooides</i> (Alliaceae)	Bocconeia 16 : 557-571
Brullo, S. & al.	2003e	<i>Elaeoselinum tunetanum</i> (Umbelliferae) a new species from Tunisia	Bocconeia 16 : 573-578
Brullo, S. & al.	2003f	Osservazioni citotassonomiche e coriologiche su <i>Allium tenuiflorum</i> in Italia	Inform. Bot. Ital. 35 : 132-134
Brullo, S. & al.	2007	Cytotaxonomic considerations on <i>Allium stamineum</i> Boiss. group (Alliaceae)	Bocconeia 21 : 325-343
Brullo, S. & al.	2008	Taxonomic study on <i>Allium dentiferum</i> Webb & Berthel. (Alliaceae) and its relations with allied species from the Mediterranean	Taxon 57 : 243-253

Brullo, S. & al.	2009a	Taxonomic revision of the <i>Koeleria splendens</i> C. Presl group (Poaceae) in Italy based on morphological characters	Plant Biosystems 143 : 140-161
Brullo, S. & al.	2009b	<i>Allium garganicum</i> (Alliaceae), a new species from Apulia (SE Italy)	Plant Biosystems 143 (suppl.): 78-84
Brullo, S. & al.	2013	<i>Allium aetnense</i> (Amaryllidaceae), a new species from Sicily	Plant Biosystems 147 (3): 835-843
Brullo, S. & al.	2015	Biosystematic researches on <i>Allium cupani</i> group (Amaryllidaceae) in the Mediterranean area	Fl. Medit. 25 (Special Issue): 209-244
Brumme, H. & al.	2013	Die Gattung <i>Rosa</i> L. – Wildrosen im Europa-Rosarium Sangerhausen	http://europa-rosarium.de/fileadmin/files/gendatenbank/Wildrosenverzeichnis_in_systematischer_Ordnung-Arbeitsstand_Februar_2013.pdf
Brummitt, R.K.	1996	Two subspecies of <i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb. (Convolvulaceae) in the mediterranean region	Lagascalia 18 : 338-340
Bruno, S.	1994	Indagine sui nomi di Luogo - II Parte – Fitonimi e zoonimi nella topomastica apulo-lucana	Umanesimo della pietra - verde 9 : 130-144
Buchenau, F.	1890	Monographia Juncarum	Bot. Jahrb. Syst. 12 : 1-495
Buchenau, F.	1906	Juncaceae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 25
Bund Naturschutz Alb-Neckar	1976	Bericht über die Exkursion zum Monte Gargano und Monte Argentario vom 02. bis 14 April 1976	mscr.
Buono, V.	2013a	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald	Acta Plantarum Notes 1 : 106
Buono, V.	2013b	<i>Orobanche picridis</i> F.W. Schultz ex W.D.J. Koch	Acta Plantarum Notes 1 : 119
Buono, V.	2013c 2013d 2013e	<i>Opuntia leucotricha</i> DC. <i>Opuntia robusta</i> J.C. Wendl. <i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.	Acta Plantarum Notes 2 : p. 156 p. 157 p. 158
Buono, V.	2015	<i>Convolvulus siculus</i>	Acta Plantarum Notes 3 : 106
Buono, V.	2016	<i>Oenothera chicaginensis</i>	Acta Plantarum Notes 4 : 166
Buono, V. & Manni, Q. G.	2013	<i>Allium longispathum</i> Redouté (= <i>Allium dentiferum</i> Webb & Berthel.)	Acta Plantarum Notes 2 : 139
Buono, V. & Manni, Q. G. (Eds.)	2017	Rassegna di segnalazioni notevoli riguardanti la Puglia comparse nel forum Acta Plantarum	Acta Plantarum Notes 5 : 61-67
Buono, V. & Pasquali, G.	2013	<i>Opuntia elatior</i> Mill.	Acta Plantarum Notes 2 : 155
Burton, R.F.	1879	A visit to Lissa and Pelagosa	J. Royal Geograph. Soc. London 49 : 151-190
Buttler, H.	1999	Erstfund von <i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Bieb.) Hayek für Deutschland mit einer Übersicht über die Gattung	Florist. Rundbiete 33 : 3-7
Buttler, K.P.	2011	Revision von <i>Platanthera bifolia</i> sensu lato ...	Jahresber. Wetterau. Ges. Naturkunde 159-161 : 93-108.
Buttler, K.P. & Hand, R.	2007	Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands	Kochia 2 : 43-49
Caforio, F. & Marchiori, S.	2006	Nuove segnalazioni e specie rare per la flora infestante le colture della Puglia	Inform. Bot. Ital. 38 : 37-40
Calabrese, G. & al.	2012 (ital.)	Biodiversità e caratterizzazione botanica di quattro oliveti secolari in Puglia (Italia)	in: Calabrese & al.: Studio sulla Biodiversità negli oliveti secolari CIHEAM - Ist. Agron. Medit. di Bari, 97 pp.

Calabrese, G. & al.	2012 (engl.)	Biodiversity and botanical characterization of four ancient olive groves in Apulia (Italy) vgl. Perrino & Calabrese 2014	<i>in:</i> Calabrese & al.: Study on biodiversity in century old olive groves CIHEAM - Medit. Agron. Inst. of Bari 97 pp. <i>hier:</i> p. 17-61
Calabrese, G. & al. (Eds.)	2013	IX Convegno nazionale biodiversità 2012 – Atti del convegno 3	CIHEAM - Ist. Agron. Medit. di Bari, 366 pp.
Calvo Casas, J.	2013	Systematics of <i>Senecio</i> sect. <i>Crociseris</i> (Compositae, Senecioneae)	Escuela técnica superiore de ingenieros de montes, 213 pp.
Calvo, J. & al.	2015	Systematics of <i>Senecio</i> sect. <i>Crociseris</i> (Compositae, Senecioneae)	Phytotaxa 211 (1), 105 pp.
Camerarius, J.	1588	Hortus medicus et philosophicus ...	Frankfurt (Main), 184 pp + Praefatio und Tafelanhang
Camerarius, J.	1600	→ Mattioli (1600)	
Caniglia, G. & al.	1976	Inquadramento fitosociologico della cenosi a <i>Cistus clusii</i> Dunal di Lesina (Foggia)	Archivio Bot. e Biogeogr. Ital. 52 : 135-152 (Forli)
Cannon, J.F.M.	1964	Infraspecific variation in <i>Lathyrus nissolia</i> L.	Watsonia 6 :28-35
Cano-Ortiz, A. & al.	2014	Soil and Phytosociological Characterisation of Grasslands in the Western Mediterranean	Amer. J. Plant Sci. 5 (21), 3213-3240
Cano-Ortiz, A. & al.	2021	Taxonomy, Ecology and Distribution of <i>Juniperus oxycedrus</i> L. Group in the Mediterranean Basin ... with Special Reference to the Iberian Peninsula	Forests 2021 , 12, 703 https://doi.org/10.3390/f12060703
Canullo, R.	1990a	Caratteristiche morfo-fenologiche di popolazioni primarie e secondarie di <i>Anemone apennina</i> L.	Giorn. Bot. Ital. 124 (1): 213
Canullo, R.	1990b	Tipologia delle popolazioni di <i>Anemone apennina</i> L. nella ricolonizzazione di una radura abbandonata	Giorn. Bot. Ital. 124 (1): 214
Caputo, P. & al.	1989 [1994]	La flora della Penisola Sorrentina (Campania)	Delpinoa n.s. 31-32 : 3-97 (1989/90)
Cardona, M. A. & Sierra-Ráfols, E.	1981	Contribución al estudio del género <i>Rubia</i> L. – Táxones mediterráneo-occidentales y macaronésicos	Anal. Jard. Bot. Madrid 37 : 557-575
Carnicero Campmany, P.	2017	Evolution, biogeography and systematics of the genus <i>Cymbalaria</i> Hill	Ph.D. Thesis Bellaterra (Barcelona), 230 pp.
Caroli, I. & Caldara, M.	2007	Vegetation history of Lago Battaglia (eastern Gargano coast, Apulia, Italy) during the middle-late Holocene.	Vegetation History and Archaeobotany 16 : 317–327
Carruggio, F. & Forte, L.	2008a 2008b	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1493: <i>Fumana scoparia</i> Pomel (Cistaceae) 1494: <i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet subsp. <i>pseudisetensis</i> (Lacaita) Greuter & Burdet (Dipsacaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 255 Inform. Bot. Ital. 40 : 256
Caruso, G. & al.	2012	Distribution of the genus <i>Ephedra</i> (Ephedraceae) in Calabria (S Italy)	Botanica Serbica 36 : 15-21
Casavecchia, S. & al.	2015	The <i>Paliurus spina-christi</i> dominated vegetation in Europe	Biologia 70/7 : 879—892
Castellaneta, A.M.	1990	Flora della Murgia mottolese – Il corniolo nel bosco Sant'Antuono	Umanesimo della pietra - verde 5 : 56-58
Catalán, P. & al.	2012	Evolution and taxonomic split of the model grass <i>Brachypodium distachyon</i>	Annals of Bot. 109 : 385–405
Catalán, P. & al.	2015	Phylogeny and Evolution of the Genus <i>Brachypodium</i>	Plant Genetics and Genomics: Crops Models, DOI 10.1007/7397_2015_17
Catalán, P. & al.	2016	Updated taxonomic descriptions, iconography, and habitat preferences of <i>Brachypodium distachyon</i> , <i>B. stacei</i> , and <i>B. hybridum</i> (Poaceae)	Anal. Jard. Bot. Madrid 73 (1): <i>in press</i>

Catorci, A. & al.	2008	Studio fitosociologico delle praterie della Valle dell'Ambo (Parco Nazionale die Monte Sibillini, Italia centrale)	Inform. Bot. Ital. 40 : 193-241
Cavara, F.	1907	La <i>Clematis campaniflora</i> Brot. nell'Italia meridionale	N. Giorn. Bot. Ital., n. ser. 14 : 523-526
Cecchi, L. & Selvi, F.	2015a	<i>Heliotropiaceae</i> (Versione 1.0)	Flora critica d'Italia, 23 pp. Media (floraitaliana.it)
Cecchi, L. & Selvi, F.	2015b	<i>Hydrophyllaceae</i> (Versione 1.0)	Flora critica d'Italia, 35 pp. Media (floraitaliana.it)
Cecchi, L. & Selvi, F.	2017	<i>Boraginaceae - Boraginea</i> (Versione 1.0)	Flora critica d'Italia, 221 pp. Media (floraitaliana.it)
Čelakovský, L.	1879	Über eine neue oder verkannte <i>Orobanche</i>	Österr. Bot. Ztschr. 29 : 361-364
Cela Renzoni, G. & Garbari, F.	1970	Il genere <i>Allium</i> L. in Italia I. <i>Allium pendulinum</i> Ten. e <i>A. triquetrum</i> L.	Giorn. Bot. Ital. 104 : 61-73
Celesti-Grapow, L. & al.	2009	Le invasioni di specie vegetali in Italia	Centro di Ricerca Interuniversitario 'Biodiversità, Fitossociologia ed Ecologia del Paesaggio' Sapienza Università di Roma, 36 pp.
Celesti-Grapow, L. & al.	2010	Flora vascolare alloctona e invasiva delle regioni d'Italia	Casa Editrice Univ. La Sapienza Roma, 208 pp.
Cenci, C.A. & al.	1990	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber (Gramineae) in Italy: morphological, anatomical, karyological and biochemical analyses	Webbia 44 : 255-270
Chaudhri, M.N.	1968	A revision of the <i>Paronychiinae</i>	Mededel. Bot. Mus. Herb. Rijksuniv. Utrecht no 285
Chaytor D.A. & Turrill, W.B.	1935	The Genus <i>Clypeola</i> and its intraspecific variation	Bull. of Miscellaneous Information (Royal Gardens, Kew) 1935 , (1): 1-24
Chiesa, S. & Dal Col, E.	1977	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh. nel tarantino (Puglia - sud Italia)	Thalassia Salentina 7 : 57-61
Chiesura Lorenzoni, F. & al.	1976	<i>Cistus clusii</i> Dunal. Note di nomenclatura e di distribuzione con particolare riguardo alla stazione di Lesina (Foggia)	Giorn. Bot. Ital. 110 : 259-267
Christ, H.	1903 a b	Die Asplenien des Heufler'schen Herbar's	Allg. bot. Ztschr. 9 : p. 1-4 p. 28-31
Christenhusz M.J.M. & al.	2013	Tiptoe through the tulips – cultural history, molecular phylogenetics and classification of <i>Tulipa</i> (Liliaceae)	Bot. J. Linn. Soc. 172 : 280-328
Ciancaleoni, S. & al.	2018	Assessment of spatial-temporal variation in natural populations of <i>Brassica incana</i> in south Italy: implications for conservation	Pl. Syst. Evol. 304 : 731–745
Ciccarelli, D. & Garbari, F.	2004	Le unità di <i>Hypericum</i> (Clusiaceae), serie <i>Hypericum</i>	Inform. Bot. Ital. 36 : 413-424
Cilenti, L. & Scirocco, T.	2004	Flora e Fauna delle acque interne del Parco Nazionale del Gargano	Parco Nazionale del Gargano (Biblioteca verde 12). Foggia (Grenzi), 70 pp.
Civeyrel, L. & al.	2011	Molecular systematics, character evolution, and pollen morphology of <i>Cistus</i> and <i>Halimium</i> (Cistaceae)	Pl. Syst. Evol. 295 : 23–54
Colasante, M.	1996	Taxonomic note on some Italian Bearded <i>Iris</i> : <i>Iris relicta</i> Colas. nom. nov. and <i>Iris bicapitata</i> Colas. sp. nov.	Fl. Medit. 6 : 213-217,
Colasante, M.	2003	Sulla diversità e sistematica del genere <i>Iris</i> L.	Inform. Bot. Ital. 35 : 198-207
Colasante, M. & Sauer, W.	1993	The Genus <i>Iris</i> L. in Latium (Central Italy) ...	Linzer biol. Beitr. 25 : 1189-1204

Coles, S.M.	1973	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. in Europe.	Watsonia 9: 207-228
Comune di Candela (FG) (Ed.)	2014	Progetto di lottizzazione località „Madonna delle Grazie“	http://egov.hseweb.it/candela/zf/index.php/trasparenza/index/index/categoria/169 darin File: F_48137_AMBIENTALE_2.pdf
Colonna [Columna], F.	1592	Phytobasanos ...	Neapel, 134 pp. + 38 Tafeln
Colonna [Columna], F.	1616	Minus cognitarum rariorumque nostro coelo orientium stirpium ekphrasis ...	Rom, 340 pp.
Conert, H.J.	1998	Gramineae	<i>in: Hegi 3I (3)</i> , 898 pp.
Conert, H.J.	2000	Pareys Gräserbuch	Berlin, 592 pp.
Conte, A.L. & al.	2017	Considerazioni su alcuni taxa inclusi in Plantao sect. Maritima (Plantaginaceae) in Italia	Notiziario Soc. Bot. Ital., 1: 165-198
Conti, F.	1997	Sulla distribuzione in Italia di <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol. e <i>Alopecurus geniculatus</i> L. (Gramineae)	Webbia 52: 129-135
Conti, F.	1998	Contributions to the knowledge of <i>Jurinea mollis</i> s.l. ...	Willdenowia 28: 47-52
Conti, F. & Bartolucci, F.	2015	The Vascular Flora of the National Park of Abruzzo, Lazio and Molise	Heidelberg, 254 pp.
Conti, F. & Bartolucci, F.	2016	The vascular flora of Gran Sasso and Monti della Laga National Park (Central Italy)	Phytotaxa 256 (1): 119 pp.
Conti, F. & Di Pietro, R.	2004	Note floristiche per l'Italia meridionale	Inform. Bot. Ital. 36: 35-39
Conti, F. & Pirone, G.	1986	Segnalazione Floristiche Italiane 401: <i>Thalictrum lucidum</i> L. 402: <i>Th. simplex</i> L.	Inform. Bot. Ital. 18: 202
Conti, F. & al.	2006	Contributo alla conoscenza floristica della Basilicata: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2003	Inform. Bot. Ital. 38: 383-409
Conti, F. & al.	2019	New floristic data of vascular plants from central and southern Italy	Fl. Medit. 29: 215-222
Conti, F. & al.	2020	Notes on the genus <i>Echinops</i> L. (Asteraceae) in SE Europe	Adansonia, sér. 3, 42 (3): 95-104
Coombe, D.E.	1961	<i>Trifolium occidentale</i> , a new species related to <i>T. repens</i> L.	Watsonia 5: 68-87
Corbetta, F.	1970	Lineamenti della vegetazione macrofitica dei Laghi di Lesina e di Varano	Giorn. Bot. Ital. 104: 165-191
Corsi, G. & al.	1999	Il genere <i>Urtica</i> L. (Urticaceae) in Italia. Revisione biosistematica	Webbia 53: 193-239
Cortesi, F.	1909	Contribuzione alla flora delle Isole Tremiti	Ann. Bot. (Roma) 7: 489-502
Cortesi, F.	1910	Nuova contribuzione alla flora delle Isole Tremiti	Ann. Bot. (Roma) 8: 239-240
Corti, R.	1952	Lecchte diradata e garighe a <i>Sideritis sicula</i> Ucria sul Gargano, sul fianco sinistro della Valle Carbonara	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 59: 578-584
Cortini Pedrotti, C. & al.	2003	The flora and vegetation of springs and waterways of the Gargano Promontory (Southern Italy)	Water Resources and Vegetation 46 th Symposium of the International Association of Vegetation Science Napoli June 8 to 14 2003, Abstracts p. 60
Cosson, E.	1887	Compendium florae Atlanticae ... 2	Paris, 367 pp.
Costa, R.M.S. & Di Gristina, E.	2020	<i>Xeranthemum cylindraceum</i> (Asteraceae) in Italy: first record for the Sicilian flora	Fl. Medit. 30: 235-243

Costalunga, S.	2012	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana: 14 142: <i>Myoporum insulare</i>	Inform. Bot. Ital. 44: 400
Cristofolini, G.	1974	Contributo preliminare alla sistematica di <i>Chamaecytisus hirsutus</i> e <i>Chamaecytisus supinus</i>	Giorn. Bot. Ital. 108: 55-73
Cristofolini, G. & Crema, S.	2005	A morphometric study of the <i>Quercus crenata</i> species complex (Fagaceae)	Botanica Helvetica 115: 155-167
Cristofolini, G. & Troia, A.	2006	A reassessment of the sections of the genus <i>Cytisus</i> Desf. (Cytiseae, Leguminosae)	Taxon 55: 733-746
Cristofolini, G. & al.	1967	Flora e Vegetazione dell'Isola di Pianosa (Isole Tremiti)	Giorn. Bot. Ital. 101: 189-198
Crivellari, D.	1950	Inchiesta sulla distribuzione del genere <i>Quercus</i> in Puglia	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 57: 335-350
Cucchi, C.C.	1949	I popolamenti vegetali della foresta Umbra del Gargano	Delpinoa 19: 105-144 (<i>non vidi</i>)
Cuccuini, P.	2002	Il genere <i>Parapholis</i> C.E. Hubbard (Poaceae) in Italia. Note tassonomiche e palinologiche	Webbia 57: 7-64 corr. p. 269
Cuccuini, P. & Fiorini, G.	2004	Il genere <i>Hainardia</i> Greuter (Poaceae) in Italia. Note tassonomiche, citologiche ed ecologiche	Webbia 59: 149-175
Curti, L. & al.	1974	Florula del bacino del Lago di Lèsina (FG-Italia)	Memorie di Biogeografia Adriatica 9: 45-117 + Tab. p. 150f
Cusma-Velari, T. & Feoli Chiapella, L.	1991	Systematic relationships within <i>Genista sylvestris</i> group (Genisteae, Fabaceae) on the basis of caryological and biometrical data	Fl. Medit. 1: 21-29
Cusma-Velari, T. & al.	2006	Numeri Cromosomici per la flora italiana 1459: <i>Genista tinctoria</i> L	Inform. Bot. Ital. 38: 188f
Cysat, J.L.	1661	Beschreibung deß berühmten Lucerner- oder 4. Waldstaetten Sees ...	Luzern, 256 pp. + Register
D'Aleo, F. & Bonanno, R.	2016	<i>Datura wrightii</i> Regel	Acta Plantarum Notes 4: 145
D'Amato, F.	1955 1957a 1957b	Revisione citosistemática del genere <i>Colchicum</i> 1 2 3	Caryologia 7: 292-349 9: 315-339 10: 111-151
Dahl, Å.E.	1989	Taxonomic and morphological studies in <i>Hypecoum</i> sect. <i>Hypecoum</i> (Papaveraceae)	Pl. Syst. Evol. 163: 227-280
Damboldt, J. & Matthäs, U.	1975	Chromosomenzahlen einiger mediterraner und mitteleuropäischer <i>Centaurea</i> -Arten (Asteraceae)	Pl. Syst. Evol. 123: 107-115
Damboldt, J. & al.	1981	Der Formenkreis von <i>Scabiosa crenata</i> (Dipsacaceae)	Phyton (Austria) 21: 85-102
Danin, A.	2004	<i>Arundo</i> (Gramineae) in the Mediterranean reconsidered	Willdenowia 34: 361-369
Danin, A.	2011a	Portulacaceae	<i>in:</i> Greuter, W. & Raab-Straube, E.v. (Ed.): Euro+Med Notulae 5 Willdenowia 41: 129-13
Danin, A.	2011b	Collections of microspecies of the <i>Portulaca oleracea</i> aggregate from Europe and the Mediterranean areas	Fl. Medit. 21: 305-307
Danin, A. & al.	2002	Contribution to the Flora of Greece: A New Species of <i>Arundo</i> (Poaceae)	Willdenowia 32: 191-194
Danin, A. & al.	2005	Prime osservazioni ecologico-distributive su <i>Arundo collina</i> Ten. (Poaceae) in Italia	Inform. Bot. Ital. 37: 1167-1170
Danin, A. & al.	2008	Microspecies of the <i>Portulaca oleracea</i> aggregate found on major Mediterranean islands (Sicily, Cyprus, Crete, Rhodes)	Fl. Medit. 18: 89-107
Davis, P.H. (Ed.)	1965 ff	→ Flora Turkey	Edinburgh

Davis, A.P. & Barnett, J.R.	1997	The leaf anatomy of the genus <i>Galanthus</i> L. (Amaryllidaceae J. St.-Hil.)	Bot. J. Linn. Soc. 123 : 333-352
De Candolle, Augustin-P.	1818	Regni vegetabilis systema naturale ... 1	Paris, 564 pp. <i>hier</i> : p. 256
De Candolle, Augustin-P.	1848	Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis ... 12	Paris, 707 pp. <i>hier</i> : p. 644f
De Faveri, R. & Nimis, P.L.	1982	Chamaecytiso-Genistetum michelii a new thorny-cushions association in Gargano peninsula (SE Italy)	Ecologia Medit. 8 (3): 85-98
De Langhe, J.-E.	1977	Notes floristiques	Bull. Société royale bot. Belgique 110 : 37-38
De Langhe, J.-E. & D'Hose, R.	1977	Les orchidées du Mont Gargano en Italie. Observations faites en 1976	Bull. Société royale bot. Belgique 110 : 29-36
De Leonardis, G.	1858	Monografia generale del Promontorio Gargano	Napoli, 291 pp.
De Marco, G. & al.	1984 [1985]	Analisi fitosociologica, cartografia della vegetazione e trasformazioni ambientali nel periodo 1955-1981 delle isole Tremiti (Adriatico centro-meridionale)	Ann. Bot. (Roma) 42 , Suppl. 2: 17-47
De Mattei, R. & al.	2004	Variabilità morfologica e fenologica in due specie di <i>Centaurium</i> (Gentianaceae)	Inform. Bot. Ital. 36 : 521-523
De Natale, A.	2003	La flora di un'isola minore dell'arcipelago Campano: Nisida	Inform. Bot. Ital. 35 : 267-288
De Wet, J.M.J. & Harlan, J.R.	1970	Biosystematics of <i>Cynodon</i> L. C. Rich. (Gramineae)	Taxon 19 : 565-569
Degen, A. & Dörfler, I.	1897	Beitrag zur Flora Albaniens und Macedoniens	Denkschriften kaiserl. Akad. Wissensch. Wien, mathem.-naturw. Cl. 64 : 701-748 + 4 Tafeln
Del Fuoco, C.	2003	Orchidee del Gargano	Monte Sant'Angelo (Edizioni del Parco), 247 pp.
Del Fuoco, C. & Pantaleo, F.	2002	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.: prime segnalazioni documentate nel Gargano	GIROS Notizie 20 : 17-19
Del Grosso, F. & Pogliani, M.	1971	Studio cariologico di <i>Adonis distortus</i> Ten.	Lavori della società italiana di Biogeografia n.s.2: 69-79 (Museo civico scienze naturali)
Del Guacchio, E.	2011	Notulae alla flora esotica d'Italia 4 (63): <i>Datura wrightii</i>	Inform. Bot. Ital. 43 : 146
Del Guacchio, E. & Caputo, P.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1826 : <i>Crocus suaveolens</i> Bertol.	Inform. Bot. Ital. 43 : 353f
Del Guacchio, E. & Caputo, P.	2013a	Taxonomic notes on <i>Asperula</i> sect. <i>Cynanchicae</i> (Rubiaceae)	Taxon 62 : 394-400
Del Guacchio, E. & Caputo, P.	2013b	Proposals to reject the names <i>Asperula aristata</i> subsp. <i>scabra</i> and <i>A. longiflora</i> (<i>A. aristata</i> subsp. <i>longiflora</i>) (Rubiaceae)	Taxon 62 : 409-410
Del Guacchio, E. & Caputo, P.	2020	Splitting <i>Asperula</i> (Rubiaceae): a proposal for consistency purposes within sections <i>Cynanchicae</i> , <i>Thliphthisa</i> and <i>Hexaphylla</i>	Plant Biosystems https://doi.org/10.1080/11263504.2020.1804008
Del Guacchio, E. & al.	2016a	Indagini morfometriche su <i>Malva cretica</i> s.l. (Malvaceae)	Notiziario della Società Botanica Italiana 0 [sic]: 19f Gruppo per la Floristica, Mini lavori della Riunione scientifica 21-22 ottobre 2016, Roma
Del Guacchio, E. & al.	2016b	<i>Asperula calabra</i> (Rubiaceae) and allied taxa in southern Apennines, Italy	Plant Biosystems 151 : 352-360
Del Guacchio, E. & al.	2020	Taxonomic investigations on <i>Malva cretica</i> s.l. (Malvaceae)	Anales Jard. Bot. Madrid 77 : e095. https://doi.org/10.3989/ajbm.2539

Den Nijs, J.C.M.	1984	Biosystematic studies of the <i>Rumex acetosella</i> complex (Polygonaceae). VIII. A taxonomic revision	Feddes Repertorium 95 : 43-66
Desfayes, M.	2004	The specific status of <i>Cyperus badius</i> and the subspecies of <i>Scirpoidea holoschoenus</i> (Cyperaceae), with special reference to Sardinia	Fl. Medit. 14 : 173-188
Desfayes, M.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1778: <i>Ranunculus aquatilis</i>	Inform. Bot. Ital. 43 :131
Devey, D.S. & al.	2008	Friends or Relatives? Phylogenetics and Species Delimitation in the Controversial European Orchid Genus Ophrys	Annals of Botany 101 : 385–402
Devey, D.S. & al.	2009	Genetic structure and systematic relationships within the <i>Ophrys fuciflora</i> aggregate (Orchidaceae: Orchidinae): high diversity in Kent and a wind-induced discontinuity bisecting the Adriatic	Annals of Botany 104 : 483–495
Di Pietro, R.	2001	Aspetti cenologici e distributivi di <i>Daphne sericea</i> Vahl. nel Lazio.	Fitosociologia 38 (2): 45-62
Di Pietro, R.	2011	New Dry Grassland Associations from the Ausoni-Aurunci Mountains (Central Italy) - Syntaxonomical Updating and Discussion on the Higher Rank Syntaxa	Hacquetia 10 : 183-231
Di Pietro, R. & Misano, G.	2009	Analisi fitosociologica e considerazioni sintassonomiche sulla vegetazione forestale delle Gravine occidentali dell'Arco Ionico (Murge pugliesi e lucane, Italia meridionale)	Inform. Bot. Ital. 41 : 215-246
Di Pietro, R. & Misano, G.	2010	Shrubland and garrigue vegetation in the "Gravine" gorges (Apulia region, south-eastern Italy)	Acta Bot. Gallica 157 (2): 195-229
Di Pietro, R. & Wagensommer, R.P.	2008	Analisi fitosociologica su alcune specie rare e/o minacciate del Parco Nazionale del Gargano (Italia centro-meridionale) e considerazioni sintassonomiche sulle comunità casmofitiche della Puglia	Fitosociologia 45 (1): 177-200
Di Pietro, R. & Wagensommer, R.P.	2010	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1724: <i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> 1725: <i>Sternbergia sicula</i>	Inform. Bot. Ital. 42 : 523f
Di Pietro, R. & Wagensommer, R.P.	2014	A new <i>Sesleria juncifolia</i> association from south-eastern Italy and its position in the amphi-Adriatic biogeographical context	Acta Bot. Croat. 73 (1): 171-207
Di Pietro, R. & al..	2005	Karyology and distribution of <i>Sesleria tenuifolia</i> complex (Poaceae) in the Italian Peninsula	Nordic J. Bot. 23 : 615-623
Di Pietro, R. & al.	2007	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1311: <i>Bromus scoparius</i> L. 1312: <i>Dianthus jajigicus</i> 1313: <i>Fumana ericoides</i> 1314: <i>Lagurus ovatus</i> L. subsp. <i>ovatus</i> 1315: <i>Matthiola incana</i> subsp. <i>incana</i> 1316: <i>Minuartia verna</i> Hiern subsp. <i>collina</i> 1317: <i>Sesleria autumnalis</i> 1318: <i>Silene italica</i> subsp. <i>italica</i>	Inform. Bot. Ital. 39 : 401-403
Di Pietro, R. & al.	2008	Ulteriore contributo alla conoscenza della flora vascolare dei Monti della Laga (Appennino centrale)	Webbia 63 : 55-67
Di Pietro, R. & al.	2009a	<i>Juncus valvatus</i> (Juncaceae) new for the Italian Flora	Fl. Medit. 19 : 241-250
Di Pietro, R. & al.	2009b	Preliminary results of floristic and vegetation surveys in three coastal humid areas in the Puglia region (southern Italy)	Lazaroa 30 : 99-107

Di Pietro, R. & al.	2010	<i>Dianthus sylvestris</i>	Soc. Bot. Ital., Gruppo per la Floristica 2009 : 51f
Di Pietro, R. & al.	2012	A review of the application of the name <i>Quercus dalechampii</i>	Taxon 61 : 1311-1316
Di Pietro, R. & al.	2016	Evidence from multivariate morphometric study of the <i>Quercus pubescens</i> complex in southeast Italy	Botanica Serbica 40 : 83-100
Di Pietro, R. & al.	2021	Does the genetic diversity among pubescent white oaks in southern Italy, Sicily and Sardinia islands support the current taxonomic classification?	European J. Forest Research 140 : 355-371
Di Pietro, R. & al.	2020a	A multivariate morphometric analysis of diagnostic traits in southern Italy and Sicily pubescent oaks	Folia Geobot. 55 : 163-183
Di Pietro, R. & al.	2020b	Preliminary characterization of the <i>Quercus pubescens</i> complex in southern Italy using molecular markers	Acta Bot. Croat. 79 : 15-25
Di Pietro, R. & al.	2021	Does the genetic diversity among pubescent white oaks in southern Italy, Sicily and Sardinia islands support the current taxonomic classification?	European J. Forest Research 140 : 355-371 https://doi.org/10.1007/s10342-020-01334-z
Díaz Lifante, Z.	1991	<i>Asphodelus cirerae</i> , a forgotten species of <i>Asphodelus</i> sect. <i>Verinea</i> (Liliaceae) ...	Fl. Medit. 1 : 87-109
Díaz Lifante, Z. & Andrés Camacho, C.	2007	Morphological variation of <i>Narcissus serotinus</i> L. s.l. (Amaryllidaceae) in the Iberian Peninsula	Bot. J. Linn. Soc. 154 : 237-257
Díaz Lifante, Z. & Valdés, B.	1994	<i>Asphodelus ayardii</i> , the correct name for <i>A. cirerae</i> (Asphodelaceae)	Fl. Medit. 4 : 197-199
Díaz Lifante, Z. & Valdés, B.	1996	Revisión del género <i>Asphodelus</i> L. (Asphodelaceae) en el Mediterráneo Occidental	Boissiera 52
Díaz Lifante, Z. & al.	2009	The allopolyploid origin of <i>Narcissus obsoletus</i> (Amaryllidaceae): identification of parental genomes by karyotype characterization and genomic <i>in situ</i> hybridization	Bot. J. Linn. Soc. 159 : 477-498,
Diklić, N. & Nikolić, V.	1981	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>subhastata</i> (Pancic) Diklic & Nikolic stat. et comb nov.	Anal. Jard. Bot. Madrid 37 : 597-606
Dillenberger, M.S. & Kadereit, J.W.	2012	Two new combinations in <i>Adenostyles</i> (Asteraceae, Senecioneae), a conspectus of the genus and key to its species and subspecies	Willdenowia 42 : 57-61
Dillenberger, M.S. & Kadereit, J.W.	2013	The phylogeny of the European high mountain genus <i>Adenostyles</i> (Asteraceae-Senecioneae) reveals that edaphic shifts coincide with dispersal events	Amer. J. Botany 100 : 1171-1183
Dillenberger, M.S. & Kadereit, J.W.	2014	Maximum polyphyly: Multiple origins and delimitation with plesiomorphic characters require a new circumscription of <i>Minuartia</i> (Caryophyllaceae)	Taxon 63 : 64-88 Corrigendum: Taxon 63 : 451
Dioskurides, P.	1516	Dioscoridis de materiali medicina (übersetzt von H. Barbarus)	Venedig, 134 pp. + Register
Dioskurides, P.	1546	KreutterBuch des Hochberuempften Pedanij Dioscoridis Anazarbei (übersetzt von J. Dantzen von Ast)	Frankfurt, 198 pp.
Dioskurides, P.	1554	→ Mattioli (1554)	
Dioskurides, P. ed. P. Uffenbach	1610	Kreutterbuch deß uralten ... Pedacii Dioscorides ...	Frankfurt, 616 pp. + Register
Dioskurides, P.	1829	→ Sprengel, K. (1829)	
Dioskurides, P.	1902	→ Berendes (1902)	

Dioskurides, P.	1998	Der Wiener Dioscurides. Mit einem Kommentar von O. Mazal	Glanzlichter der Buchkunst 8 , hier: Band 1 - Graz.
Dizkirici, A. & al.	2016	Molecular phylogeny of <i>Triticum</i> and <i>Aegilops</i> genera ...	Pak. J. Bot. 48 : 143-153
Dobel, K.F.	1830	Synonymisches Wörterbuch der Arzneikunde ...	Kempten, 510 pp.
Dodonaeus (Dodoens), R.	1616	Remberti Dodonaei ... Stirpium historiae pemptades sex ...	Antwerpen, 944 pp.
Doglio, S.	2014a	Orchids & other plants of the Gargano (Greentours)'s Check List	Orchids & other plants of the Gargano (Greentours)'s Check List - iNaturalist 2021 wegen mangelnder Übersichtlichkeit nicht mehr verwendbar
Doglio, S. („finrod“)	2014b	Orchids & other plants of the Gargano (Greentours)	https://www.inaturalist.org/projects/orchids-other-plants-of-the-gargano-greentours_darin:https://www.inaturalist.org/observations?project_id=2114&place_id=any&verifiable=any&captive=any&view=species 2021 wegen mangelnder Übersichtlichkeit nicht mehr verwendbar
Domina, G. & al.	2010	Typification and taxonomic status of <i>Portulaca macrantha</i> (Portulacaceae)	Fl. Medit. 20 : 187-191
Domina, G. & al.	2020	Typification and taxonomic remarks on five species names in <i>Cytisus</i> (Fabaceae)	PhytoKeys 155 : 1–14
Domina, G. & al.	2021	Lectotypification of the Linnaean name <i>Dianthus virgineus</i> (Caryophyllaceae) and its taxonomic consequences	Taxon https://doi.org/10.1002/tax.12563
Drenckhahn, D.	2016	Morphologie und Jahreszyklus von <i>Ficaria calthifolia</i> Rchb. – eine neu etablierte Sippe in Deutschland	Forum geobotanicum 7 : 1-17
Drenckhahn, D. & al.	2017	Different genome sizes of Western and Eastern <i>Ficaria verna</i> lineages shed light on steps of <i>Ficaria</i> evolution	Forum geobotanicum 7 : 27–33
Drescher & al.	2001	Samenaustauschverzeichnis [Univ. Graz]	Fritschiana 26 : nr. 500
Drescher & al.	2004	Samenaustauschverzeichnis [Univ. Graz]	Fritschiana 47 : nr. 939
Dudley, T.R.	1964 a b c	Studies in <i>Alyssum</i> : Near eastern representatives and their allies I Synopsis of the genus <i>Alyssum</i> Synopsis of the genus <i>Aurinia</i> in Turkey	J. Arn. Arb. 45 : 57-100 45 : 358-373 45 : 390-400
Durante, C.	1585	Herbario novo	Rom, ohne Paginierung
Durante, C.	1602	Herbario novo	Venetia, ohne Paginierung
Durante, C.	1609 [1671]	Hortulus sanitatis (Übersetzung von P. Uffenbach)	Frankfurt, 1081 pp.
Durheim, C.J.	1856	Schweizerisches Pflanzen-Idiotikon. Ein Wörterbuch von Pflanzenbenennungen ...	Bern, 284 pp.
Duty, J.	1985	Die <i>Fagus</i> -Sippen Europas und ihre geographisch-soziologische Korrelation zur Verbreitung der Assoziationen des Fagion s.l.	Vegetatio 59 : 177-184
Dvořáková, H. & al.	2010	Phylogeographic pattern of the European forest grass species <i>Hordelymus europaeus</i> : cpDNA evidence	Flora 205 : 418-423
Dvořáková, M.	1985	<i>Minuartia glauicina</i> , eine neue Art aus der <i>Minuartia verna</i> -Gruppe	Preslia (Praha) 57 : 1-8

Dvořáková, M.	2003	Zur Taxonomie und Chorologie der Art <i>Minuartia kabylica</i>	Preslia (Praha) 75 : 81-84
Dzwonko, Z. & Loster, S.	2000	Ecogeographical differentiation of beechwoods in the Southern Balkans	Proc. IAVS Symposium, 136-139; Opulus Press Uppsala
Eberle, G.	² 1975	Pflanzen am Mittelmeer	Frankfurt, 310 pp.
Ecomemaq	„2011“	Ecomuseum district network of the mediterranean Maquis	28 pp. 22.4.2018 nicht mehr aufrufbar
Ehrendorfer, F. & Krendl, F.	1974	Notes on Rubiaceae in Europe	<i>in:</i> Heywood, V.H. (Ed.) Flora Europaea Notulae syst. ... Bot. J. Linn. Soc. 68 : 267-281
Ehrendorfer, F. & Niklfeld, H.	1977	Karrer, G. (red.): Botanische Exkursion nach Italien vom 28.5.-9.6. 1977	Univ. Wien, Inst. f. Botanik
Ehrendorfer, F. & al.	2009	Taxonomic revision, phylogenetics and trans-continental distribution of <i>Anemone</i> section <i>Anemone</i> (Ranunculaceae)	Bot. J. Linn. Soc. 160 : 312–354
Eichberger, C.	1996	Zur Verbreitung der Bäumchen-Wolfsmilch <i>Euphorbia dendroides</i> L. in Italien	Linzer biol. Beitr. 28 : 731-744
Eichberger, C.	2001a	Die Baumartige Wolfsmilch <i>Euphorbia dendroides</i> L. Biologie, Ökologie ...	Dissertationes Bot. 344 , 351 pp. (Berlin usw.)
Eichberger, C.	2001b	Zur Biologie, Verbreitung und pflanzensoziologischen Stellung von <i>Euphorbia dendroides</i> L.	Sauteria 11 : 415-433
Eichberger, C.	2004	<i>Euphorbia dendroides</i> L. (Euphorbiaceae): a monographic view on a Mediterranean species	Bocconeia 16 : 925-933
Ellenberg, H. & al.	³ 2001	Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa	Scripta Geobotanica 18 , 262 pp. (Göttingen)
Elsholtz, J.S.	1715	Neu angelegter Garten-Bau ...	Leipzig, 520 pp. + Register
Emadzade, Kh. & al.	2011	The biogeographical history of the cosmopolitan genus <i>Ranunculus</i> L. (Ranunculaceae) in the temperate to meridional zones	Molecular Phylogen. Evol. 58 : 4–21
Engel, H.	1964+ 1966	Nothdurft, H. (red.): Plantae phanerogamicae rariores vel notabiles in Monte Gargano ... observate vel collectae ...	Univ. Hamburg (<i>non vidi</i>)
Engelmaier, P.	1984	Bestimmungstabelle der Mittel- und Süd-europäischen Orchideen	Abhandl. Zool.-Bot. Ges. Österreich 22 : 83-153
Erben, M.	1984	<i>Viola merxmulleri</i> – eine neue Art der Gattung <i>Viola</i> section <i>Melanium</i> aus Mittel-Italien (Gargano)	Mitt. Bot. Staatssammlung München 20 : 29-38
Ercole, S.	2013	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	Inform. Bot. Ital. 45 : 159-162
Ernandes, P. & Beccaris, L.	2007	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1371 : <i>Myosurus minimus</i> L.	Inform. Bot. Ital. 39 : 423
Ernandes, P. & al.	2007	L'habitat prioritario „stagni temporanei mediterranei“ in Puglia: nuovi dati distributivi e segnalazioni di specie interessanti vgl. dazu	Inform. Bot. Ital. 39 : 271-279 2x Inform. Bot. Ital. 38 (suppl.): 184-186 (2006)
Ernandes, P. & al.	2010a	Specie rare di stagni temporanei mediterranei in Puglia: nuove segnalazioni e aggiornamenti sulla distribuzione	Inform. Bot. Ital. 42 : 465-471
Ernandes, P. & al.	2010b	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1686 : <i>Equisetum fluviatile</i>	Inform. Bot. Ital. 42 : 510f
Europäische Union	2006	Verordnung (EG) Nr. 510/2006 „ARANCIA DEL GARGANO“	c_25820061026de00130016.pdf (europa.eu)

Europäische Union	2018	Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 „LIMONE FEMMINELLO DEL GARGANO“	Veröffentlichung eines Änderungsantrags gemäß Artikel 50 Absatz 2 Buchstabe a der Verordnung (EU) Nr. 1151/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über Qualitätsregelungen für Agrarerzeugnisse und Lebensmittel (europa.eu)
Evers, G.	1896	Beiträge zur Flora des Trentino	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 46 : 55-89
Facioni, L. & al.	2015	Phytosociological analysis of white oak (<i>Quercus pubescens</i> s. l.) woodlands and related successional stages: spatial patterns and their drivers	Phytocoenologia 45 (4): 325-364
Faggi, G.	2013	<i>Delphinium hispanicum</i> Willk. ex Costa	Acta Plantarum Notes 1 : 65
Falciani, L.	1997	Systematic revision of <i>Stachys</i> sect. <i>Eriostomum</i> ... in Italy	Lagascalia 19 : 187-238
Falinska, K.	1999	Space patterns of plant populations on the San Domino island (Tremiti, S.-Italy)	Phytocoenosis n.s. 11 : 231-236
Falinski, J.B. & Pedrotti, F.	1990	The vegetation and dynamical tendencies in the vegetation of Bosco Quarto ...	Braun-Blanquetia 5 , 31 pp + Karten
Fanelli, G.	1998	<i>Dasyphyrum villosum</i> vegetation in the territory of Rome	Rend. Fis. Acc. Lincei s. 9, v. 9 : 149-170
Fanelli, G. & al.	2001	Le praterie a <i>Stipa austroitalica</i> di due settori adriatici meridionale (basso Molise e Gargano).	Fitosociologia 38 : 25-36
Fanelli, G. & al.	2015	<i>Phlomis fruticosa</i> scrublands in the central Mediterranean region: syntaxonomy and ecology	Phytocoenologia 45 : 49–68
Fascetti, S. & al.	2014	<i>Rhaponticooides calabrica</i> (Compositae) è specie da escludere dalla flora lucana?	SBI Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione 2014: 45f
Fedde, F.	1909	Papaveraceae-Hypecoideae et Papaveroideae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 40
Federici, S. & al.	2013	DNA barcoding to analyse taxonomically complex groups in plants: the case of <i>Thymus</i> (Lamiaceae)	Bot. J. Linn. Soc. 171 : 687-699
Feinbrun-Dothan, N.	1978 1986	Flora Palaestina III IV (I und II vgl. Zohary)	Jerusalem
Fenaroli, L.	1960	Materiali per lo studio botanico del distretto gorganico I – Le Graminacee del Gargano	Ann. Sperimentazione agraria n.s. 14 : XCVII-CXXVII
Fenaroli, L.	1966a	→ oben, sub Fen 1	
Fenaroli, L.	1966b	Il Gargano, suoi aspetti vegetazionali e floristici	Ann. Acc. Ital. Sc. For. 15 : 109-137
Fenaroli, L.	1970a	→ oben, sub Fen 2	
Fenaroli, L.	1970b	Note illustrative della carta della vegetazione reale d'Italia	Minist. Agric. e Foreste Roma, Collana Verde 28 , 125 pp.
Fenaroli, L.	1961	Materiali per lo studio botanico del distretto gorganico II – Le Leguminose del Gargano	Ann. Sperimentazione agraria n.s. 15 (Suppl.): I-LIV
Fenaroli, L.	1972 [1974]	Catalogus Taxonomicus Florae Garganicae	Atti Ist. Bot. Univ. Pavia. ser. 6, 8 : 27-176
Fenaroli, L.	1973a	→ oben, sub Fen 3	
Fenaroli, L.	1973b [1975]	Florae Garganicae Mantissa	Delpinoa n.s. 14/15 : 61-123 (1972/73)
Fenaroli, L.	1974	→ oben, sub Fen 4	
Fenaroli, L. & Gambi, G.	1976	Alberi. Dendroflora italica	Trento, 717 pp.

Fenu, G. & al.	2016	Global and Regional IUCN Red List Assessments: 2	Italian Botanist 2 : 93-115
Fenu, G. & al.	2018	Global and Regional IUCN Red List Assessments: 6	Italian Botanist 6 : 31–44
Fér, T. & al.	2007	Out of the Alps or Carpathians? Origin of Central European populations of <i>Rosa pendulina</i>	Preslia (Praha) 79 : 367–376
Ferguson, M.E. & al.	2000	A re-assessment of the taxonomy of <i>Lens</i> Mill. (Leguminosae, Papilionoideae, Vicieae)	Bot. J. Linn. Soc. 133 : 41-59
Ferrarini, E.	1971	Flora delle Isole Palmaria e Tino (Golfo della Spezia)	Giorn. Bot. Ital. 105 : 237-279
Ferrarini, E.	1987	Note tassonomiche e corologiche su alcune Umbelliferae delle Alpi Apuane	Webbia 41 : 45-60
Ferri, S.	1966	Ricerche sulla struttura anatomica ... di <i>Smilax aspera</i> L. e <i>Smilax mauretanica</i> Poir. ...	Webbia 21 : 475-486
Fici, S.	1992	<i>Galium rotundifolium</i> (Rubiaceae) in southern Italy and its relationships with <i>G. scabrum</i>	Fl. Medit. 2 : 99-104
Fici, S.	2014	A taxonomic revision of the <i>Capparis spinosa</i> group (Capparaceae) from the Mediterranean to Central Asia	Phytotaxa 174 (1): 1-24
Fiorentino, M.	2006	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1253: <i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe	Inform. Bot. Ital. 38 : 209f
Fiorentino, M. & Russo, G.	o.J. (nach 2001)	Piante rare e minacciate del Parco nazionale del Gargano	<i>mscr.</i> Ente Parco nazionale del Gargano, Mte S. Angelo
Fiorentino, M. & Russo, G.	2002	Piante rare e minacciate del Parco nazionale del Gargano	Parco Nazionale del Gargano (Biblioteca verde 6), 207 pp. Foggia (Grenzi)
Fiori, A.	1899	Resoconto di una escursione botanica nelle Puglie e Basilicata	Bull. Soc. Bot. Ital. 1899x : 209-214
Fiori, A.	1908	Prodromo di una geografia botanica dell'Italia	<i>in:</i> Fiori & Paoletti 1 : I-C
Fiori, A.	1917	Sul valore specifico di <i>Scorzonera columnae</i> e <i>S. villosaeformis</i> . – Un curioso esempio di <i>eterocarpia</i> su individui separati	Bull. Soc. Bot. Ital. 1917 : 78-80
Fischer, A. & Sengbusch, R.v.	1935	Die Heimatgebiete von <i>Lupinus albus</i> , <i>Lup. luteus</i> und <i>Lup. angustifolius</i>	Der Züchter 7 : 174-182
Fischer, M.A.	1975	Untersuchungen über den Polyploid-Komplex <i>Veronica cymbalaria</i> agg. (Scrophulariaceae)	Pl. Syst. Evol. 123 : 97-105
Fischer, M.A. & al.	³ 2008	Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol	Linz, 1392 pp.
Flora Andalucía Occidental	1987	Valdés & al. (Eds.) Flora Vascular de Andalucía Occidental 1 2 3	485 pp. 640 pp. 555 pp.
Flora Andalucía Oriental	² 2011	Blanca & al. (Eds.) Flora Vascular de Andalucía Oriental	1751 pp.
Flora Hellenica	1997 2002	Strid & Tan (Eds.) Flora Hellenica 1 2	511 pp. 547 pp.
Flora Italiana	(div.)	Flora Italiana	http://luirig.altervista.org/ bzw. http://luirig.altervista.org/flora/taxa/floraindice.php

Flora Turkey	1966-2001	Davis, P. (Begr.) Flora of Turkey 1-9 (1966-1985) 10+11 (Ergänzungsbände 1988+2001)	
Foggi, B. & al.	2008	La vegetazione dell'isola di Pianosa (Arcipelago Toscano, Livorno)	Braun-Blanquetia 43 , 42 pp.
Foggi, B. & al.	2010	Il genere <i>Festuca</i> e i generi affini per una flora critica dell'Italia. II. I generi <i>Leucopoa</i> e <i>Drymochloa</i> (<i>Poaceae</i>)	Inform. Bot. Ital. 42 : 335-361
Foggi, B. & al.	2012	Lectotypification of taxa belonging to the „ <i>Festuca circummediterranea</i> “ group	Candollea 67 : 221-228
Fontanesi, G.	2013	<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson subsp. <i>venetum</i>	Acta Plantarum Notes 1 : 125
Fontanesi, G.	2016	(Pflanzenfotos)	Acta Plantarum Forum http://www.floraitaliae.actaplantarum.org/viewtopic.php?f=42&t=92614
Forte, L.	2001	Flora e vegetazione del bosco comunale „Difesa Grande“ di Gravina in Puglia. Primo contributo	Atti del convegno Bari-Matera 24-27 Ottobre 1996. Museo Orto Bot. Univ. Bari, Mario Adda Ed.: 183-228.
Forte, L. & Vita, F.	1992	Considerazioni di fitogeografia – Attuale distribuzione del genere <i>Quercus</i> in Puglia	Umanesimo della pietra - verde 7 : 19-25
Forte, L. & Vita, F.	1993	Indagine fitogeografica – Composizione floristica di un pascolo nudo dell'Alta Murgia	Umanesimo della pietra - verde 8 : 76-82
Forte, L. & al.	1994	Pinete litoranee dell'arco jonico – Differenze strutturali e corologiche in aree percorso e no dal fuoco	Umanesimo della pietra - verde 9 : 87-97
Forte, L. & al.	2001	Conservazione <i>in situ</i> di <i>Cistus clusii</i> Dunal ... nella duna di Lèsina, Foglio 1 & 2	Quad. Bot. Ambientale Appl. 13 : 3-9
Forte, L. & al.	2002	The vascular Flora of the „Bosco Isola“ at Lesina (Foggia-Apulia)	Fl. Medit. 12 : 33-92
Forte, L. & al.	2005a	Le praterie a <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky ssp. <i>austroitalica</i> dell'Alta Murgia (Puglia) e della Murgia Materana (Basilicata)	Fitosociologia 42 (2): 83-103
Forte, L. & al.	2005b	Primi dati sull'ecologia della germinazione di <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky ssp. <i>austroitalica</i> e di <i>Stipa oligotricha</i> Moraldo ssp. <i>oligotricha</i>	Inform. Bot. Ital. 37 : 1273
Forte, L. & al.	2013	Reintroduzione di <i>Cistus clusii</i> a „Bosco Isola“ (Lesina, Puglia)	Inform. Bot. Ital. 45 : 416-418
Fraas, C.	1845	Synopsis plantarum florae classicae ...	München, 320 pp.
Frajman B. & Schneeweiss G M.	2009	Campanulaceous fate: the Albanian steno-endemic <i>Asyneuma comosiforme</i> in fact belongs to isophyllous <i>Campanula</i>	Systematic Botany 34 : 595–601
Frajman, B. & Schönswetter, P.	2017	Amphi-Adriatic distributions in plants revisited: Pleistocene trans-Adriatic dispersal in the <i>Euphorbia barrelieri</i> group (Euphorbiaceae)	Bot. J. Linn. Soc. 185 : 240-252
Frankenau, G.F. von	⁶ 1766	Flora francica aucta, oder vollständiges Kräuter-Lexicon ...	Leipzig & Züllichau, 712 pp.
Frederiksen, S.	1986	Revision of <i>Taeniatherum</i> (Poaceae)	Nordic J. Bot. 6 : 389-397
Freyn, J.	1877 [1878]	Die Flora von Süd-Istrien	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 27 : 241-490
Freitas de Araújo, E. & al.	2003	What is <i>Citrus</i> ? ...	Org. Divers. Evol. 3 : 55-62
Fridlender, A. & al.	2014	Is it possible to identify <i>Colchicum neapolitanum</i> s.l. and <i>C. autumnale</i> s.l. in vegetative stage? Biometry and flow cytometry approaches	Botanica Serbica 38 :43-56

Friesen, N. & Herrmann, N.	1998	Taxonomy, chorology and evolution of <i>Allium lusitanicum</i> - the European „ <i>A. senescens</i> “	Linzer biol. Beitr. 30 : 815-830
Frignani, F. & Iiriti, G.	2011	The genus <i>Romulea</i> in Italy: taxonomy, ecology and intraspecific variation in relation to the flora of Western Mediterranean islands.	Fitosociologia 48 (2) suppl. 1: 13-20
Fritsch, K.	1894 1899	Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, mit besonderer Berücksichtigung von Serbien 1 4	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 44 : 93-136 49 : 221-242
Fritsch, K.	1909 1911 1915 1916 1918	Neue Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, insbesondere Serbiens, Bosniens und der Herzegowina 1 3 5 6 8	Mitt. naturwiss. Verein Steiermark 45 : 131-183 47 : 145-218 51 : 173-215 52 : 293-332 54 : 235-299
Frizzi, G. & Tammaro, R.	1991	Electrophoretic study and genetic affinity in the <i>Campanula elatines</i> and <i>C. fragilis</i> (Campanulaceae) rock-plants group from Italy and W. Jugoslavia	Pl. Syst. Evol. 174 : 67-73
Fröhner, S.	1995	<i>Aphanes</i>	<i>in: Hegi 3IV (2b)</i> : 246-249
Fuentes-Bazan S. & al.	2012	A novel phylogeny-based generic classification for <i>Chenopodium</i> sensu lato, and a tribal rearrangement of Chenopodioideae (Chenopodiaceae)	Willdenowia 42 : 5-24
Fuchs, L.	1542	De historia stirpium commentarii insignes	Basel, 896 pp.
Fuchs, L.	1543	New Kreüterbuch	Basel, 884 pp.
Fuchs, L. ed. K. Dobat & W. Dressendörfer	2001	New Kreüterbuch (kommentierter Nachdruck)	Köln
Fumarola, E.	1989	Conoscere il territorio – Habitat e fioritura delle Graminacee delle Murge	Umanesimo della pietra - verde 4 : 45-50
Fumarola, E.	1990	Scienza e tradizione – Uso delle Graminacee nella medicina popolare	Umanesimo della pietra - verde 5 : 89-92
Fürnkranz D. & Peer Th.	1991	Gargano-Exkursion des Institutes für Botanik der Universität Salzburg vom 20.-28.4.1991	Inst.f.Botanik,Univ. Salzburg, 93 pp. (<i>non vidi</i>)
Gage, E. & Wilkin, P.	2008	A morphometric study of species delimitation in <i>Sternbergia lutea</i> (Alliaceae, Amaryllidoideae) and die allies <i>S. sicula</i> and <i>S. greuteriana</i>	Bot. J. Linn. Soc. 158 : 460-469
Gage, E. & al.	2011	Phylogenetic systematics of <i>Sternbergia</i> (Amaryllidaceae) based on plastid and ITS sequence data	Bot. J. Linn. Soc. 166 : 149-162
Galasso, G.	2011	Notulae alla flora esotica d'Italia 111-112 : <i>Vitis</i>	Inform. Bot. Ital. 43 : 376-377
Galasso, G. & Banfi, E.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1836-1838 : <i>Bolboschoenus</i> (Cyperaceae)	Inform. Bot. Ital. 43 : 357-358
Galasso, G. & Martino, E..	2010	Notulae alla checklist della Flora vascolare 1698 <i>Potentilla hirta</i> L. 1699 <i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem.	Inform. Bot. Ital. 42 : 514-515
Galasso, G. & al.	2016	Notulae to the Italian alien vascular flora: 1	Italian Botanist 1 : 17-37
Galasso, G. & al.	2017	Notulae to the Italian alien vascular flora: 3	Italian Botanist 3 : 49-71
Galasso, G. & al.	2018	An updated checklist of the vascular flora alien to Italy	Plant Biosystems 152 : 556-592
Galasso, G. & al.	2019	Notulae to the Italian alien vascular flora: 7	Italian Botanist 7 : 157-182

Galasso, G. & al.	2021	Notulae to the Italian alien vascular flora: 11	Italian Botanist 11 : 93-119
Galbany-Casals, M. & al.	2006a	Typification of names in <i>Gnaphalium</i> L. and <i>Helichrysum</i> Mill. (Asteraceae), and some taxonomic notes	Taxon 55 : 489-501
Galbany-Casals, M. & al.	2006b	Conspectus of <i>Helichrysum</i> Mill. sect. <i>Stoechadina</i> (DC.) Gren. & Godr. (Asteraceae, Gnaphalieae)	Orsis 21 : 59-81
Galbany-Casals, M. & al.	2006c	A taxonomic revision of <i>Helichrysum</i> Mill. sect. <i>Stoechadina</i> (Asteraceae, Gnaphalieae)	Can. J. Bot. 84 : 1203-1232
Galbany-Casals, M. & al.	2009	Phylogeny, Biogeography, and Character Evolution in ... <i>Helichrysum</i> ... Inferred from Nuclear Phylogenetic Analyses	Internat. J. Plant Sci. 170 : 365-380
Galié, M. & al.	2015	Post-fire regeneration of <i>Calicotome villosa</i> (Poiret) Link and vegetation analysis	Plant Sociology 52 (2): 101-120
Galié, M. & al.	2019	Reproductive traits of three species endemic to the Puglia region (south-eastern Italy)	Plant Sociology 56 (1): 9-18
Gallego, M.J. & al..	1980	Revision del genero <i>Reichardia</i> Roth (Compositae)	Lagascalia 9 : 159-217
Gallo, L.	2009	<i>Sedum</i> ser. <i>Rupestria</i> Berger (Crassulaceae): work in progress toward a checklist of taxa and their distribution	Bocconeia 23 : 203-205
Gallo, L.	2012	Natural hybrids in <i>Sedum</i> ser. <i>Rupestria</i> Berger (Crassulaceae): a review of taxonomy and nomenclature	Forum geobotanicum 6 : 1-13
Gallo, L.	2014	<i>Sedum ochroleucum</i> subsp. <i>mediterraneum</i> (Crassulaceae), a new Italian endemic	Willdenowia 44 : 27-33
Garbari, F.	1984	Some karyological and taxonomic remarks on the Italian <i>Muscari</i> (Liliaceae)	Webbia 38 : 139-164
Garbari, F.	2003	<i>Muscari neglectum</i> Guss. e <i>M. atlanticum</i> Boiss. et Reuter (Hyacinthaceae). Tipi, caratteristiche e considerazioni sulle due specie	Inform. Bot. Ital. 35 : 329-336
Garbari, F. & al.	1980	The <i>Allium cupanii</i> group: a preliminary taxonomic, caryological and leaf anatomical study	Webbia 34 : 459-480
Garbari, F. & al.	2003	The genus <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae) in Italy, XIV: towards a redefinition of infrageneric taxa, with new proposals	Bocconeia 16 : 269-381
Garbari, F. & al.	2007	<i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae Batsch) e generi correlati (subfam. Ornithogaloideae Speta) in Italia	Atti Soc. Tosc. sci. nat., Mem., Ser. B 114 : 35-44
Garcke, A.	1851	Flora von Nord- und Mittel-Deutschland	Berlin, VIII+424 pp.
Gargano, M.L.	2018	The genus <i>Tamarix</i> (Tamaricaceae) in Apulia (southern Italy)	Fl. Medit. 28 : 137-143
Garganoverde [Augello, A.]	„2006-2008“ „2017“ [-, „2021“]	Flora del Parco Nazionale del Gargano Piante del Gargano	Piante del Gargano - Il Gargano è Storia, Natura, Civiltà (garganoverde.it)
Gargiulo, R.	2012/13	Phylogeny of <i>Asperula</i> L. sect. <i>Cynanchicae</i> (DC.) Boiss. (Rubiaceae)	PhD Diss. Univ. Naples, Dept. Biol. Doctoral Course in Advanced Biology, XXVI Course
Gargiulo, R. & al.	2015	Phylogenetic reconstruction of <i>Asperula</i> sect. <i>Cynanchicae</i> (Rubiaceae) reveals a mosaic of evolutionary histories	Taxon 64 : 754-769
Gargiulo, R. & al.	2019	Genetic diversity and origin of the rare, narrow endemic <i>Asperula crassifolia</i> (Rubiaceae)	Pl. Syst. Evol. 305 : 181–192 https://doi.org/10.1007/s00606-018-1561-9
Garnweidner, E.	1990	Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1987 nach Sizilien	Ber. Bayer. Bot. Ges. 61 : 265-281

GARZ	„2001“	(<i>Exkursionsliste 7. und 8. 4. 2001</i>)	http://flora.garz.net/documents/gitaGargano.doc nicht mehr aufrufbar
Gasparini, G.	1837	Descrizione delle Isole di Tremiti e del modo come renderle coltive	Annali civili del regno delle due Sicilie 15 (Fasc. 30):79-105
Gasparini, G.	1838	Descrizione delle Isole di Tremiti e del modo come renderle coltive	Napoli, 73 pp
Gasser, J.F.	1866	Einige Beobachtungen über die Valeriana	Diss. Würzburg, 40 pp.
Gastaldo, P.	1987	Compendio della flora officinale italiana	Padua (Piccin), 532 pp.
Gattermann, G. (Ed.)	² 1986	Kräuter- und Pflanzenbücher vom 16. Jahrhundert bis zur Gegenwart	Schriften der Universitätsbibliothek Düsseldorf 2 , 41 pp.
GBIF	2000+	Global Biodiversity Information Facility Free and open access to biodiversity data	https://www.gbif.org/
Géhu, J.M. & al.	1988	Les végétations nitro-halophiles des falaises de Bonifacio (Corse)	Acta Bot. Barc. 37 :237-243
Genaust, H.	³ 2012	Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen	Hamburg, 701 pp.
Gennai, M. & al.	2015	<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	Inform. Bot. Ital. 47 : 133-137
Gennaio, R.	[2011]	Le Querce e i Boschi del Salento „2011 anno internazionale delle foreste“	https://drive.google.com/file/d/0B7ZZYEI9m6MdZkxlbTh1cTI6T2s/view
Gennaio, R. & Medagli, P.	2006	Segnalazione di una nuova stazione di <i>Carum multiflorum</i> (S. et S.) Boiss. e di <i>Salvia triloba</i> L. fil., specie nuova per il Salento, sulle pareti calcaree di Serra Calaturo, Alliste (Lecce), Puglia	Inform. Bot. Ital. 38 (S1) : 186f
Giacanelli, V. & al. (Eds)	2015	Sistemi ambientali e Rete Natura 2000 della Regione Basilicata 1	155 pp., hier: p. 71-125
Giacomini, V. & Fenaroli, L.	1958	La Flora	Conosci l'Italia 2 Touring Club Italiano. Milano, 272 pp.
Gianguzzi, L. & al.	2012	Phytosociological characterization of the <i>Juniperus phoenicea</i> L. subsp. <i>turbinata</i> (Guss.) Nyman formations in the Italo-Tyrrhenian Province (Mediterranean Region)	Plant Sociology 49 : 3-28
Ginzberger, A.	1896	Über einige <i>Lathyrus</i> -Arten aus der Section <i>Eulathyrus</i> und ihre geographische Verbreitung	Sitzungsber. Akad. Wissenschaften math.-naturwiss. Kl. 105, Abt. 1 : 281-352
Giardini, M.	2019	52. <i>Euphorbia hypericifolia</i> L. (Euphorbiaceae) in: Roma-Marzio, F. & al.: Nuove segnalazioni floristiche italiane 6	Notiziario della Soc. Botan. Ital. 3 (1): 78
Ginzberger, A.	1921a	Zur Kenntnis des Formenkreises von <i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. und <i>Phagnalon graecum</i> Boiss. & Heldr.	Österr. Bot. Z. 70 : 197-204
Ginzberger, A.	1921b	Beitrag zur Kenntnis der Flora der Scoglien und kleineren Inseln Süd-Dalmatiens	Österr. Bot. Z. 70 : 233-248
Ginzberger, A.	1922	Zur Gliederung des Formenkreises von <i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth.	Österr. Bot. Z. 71 : 73-83
Gianguzzi, L. & Bazan, G.	2019	The <i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> (Mill.) Lehr. forests in the Mediterranean area	Pl. Sociol. 56 (2): 3-34
Giorgi, P. & Lucarella, A.	1993	Botanica e Magia – La mandragora erba del sopore e dell'inganno	Umanesimo della pietra - verde 8 : 121-128
Giovi, E. & al.	2012	<i>Malcolmia littorea</i> (L.) R. Br.	Inform. Bot. Ital. 44 : 243f
Giuliani, V.	1768	Memorie storiche, politiche, ecclesiastiche della città di Vieste	Napoli, F. Morelli, 216 pp.
Gottschlich, G. & Licht, W.	2003	Sippenspektrum und Ökologie der Hieracien am Gargano (Italien; Apulien; Prov. Foggia)	Florist. Rundbriefe 37 : 41-47

Gottschlich, G. & Wagensommer, R.P.	2014	Valutazioni tassonomiche su <i>Hieracium murorum</i> var. <i>sublanigerum</i> ... Gargano	Inform. Bot. Ital. 46 : 35-38
Grande, L.	1912	Note di floristica Napoletana	Bull. Soc. Bot. Ital. 1912 : 175-186
Grande, L.	1922	Note di floristica	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 29 : 142-161
Grande, L.	1924	Note di floristica	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 31 : 105-160
Grau, J.	1964	Die Zytotaxonomie der <i>Myosotis-alpestris</i> - und der <i>Myosotis-silvatica</i> -Gruppe in Europa	Österr. Bot. Z. 111 : 561-617
Grau, J.	1968a	Cytotaxonomische Bearbeitung der Gattung <i>Myosotis</i> L. III: Die annuellen Sippen	Mitt. Botan. Staatssammlung München 7 : 17-100
Grau, J.	1968b	Cytologische Untersuchungen an Boraginaceen I	Mitt. Botan. Staatssammlung München 7 : 277-294
Grau, J.	1984	Nomenklatorische Studien an <i>Ranunculus</i> L. sect. <i>Ranunculastrum</i> DC. von der iberischen Halbinsel	Mitt. Botan. Staatssammlung München 20 : 51-60
Greentours	2007	Cardy, P.: The Gargano, <i>Italy's Secret Garden</i> . A Green-tours Tour Report 19.-28. April 2007	Über http://www.greentours.co.uk/Europe/15.10.2012 nicht mehr aufrufbar
Greentours	2011	Cardy, P.: The Gargano, <i>Italy's Secret Garden</i> . A Green-tours Tour Report 14.-23. April 2011	http://www.greentours.co.uk/doc/Trip%20Report%20Gargano%202011%20edited.pdf
Greentours	2012	Cardy, P.: The Gargano, <i>Italy's Secret Garden</i> . A Green-tours Tour Report 14.-23. April 2012	http://www.greentours.co.uk/doc/Trip%20Report%20Gargano%202012%20edited.pdf
Greentours	2013	Cardy, P.: The Gargano, <i>Italy's Secret Garden</i> . A Green-tours Tour Report 22. April - 1. May 2013	http://www.greentours.co.uk/doc/Trip%20Report%20Gargano%202013%20edited.pdf
Greentours	2015	Cardy, P. & Doglio, S.: The Gargano, <i>Italy's Secret Garden</i> . A Green-tours Tour Report 20.-29. April 2015	Trip Report Gargano 2015 edited.pdf (greentours.co.uk)
Greentours	2016	Cardy, P. & Doglio, S.: The Gargano, <i>Italy's Secret Garden</i> . A Green-tours Tour Report 18.-27. April 2016	http://www.greentours.co.uk/doc/Trip%20Report%20Gargano%202016%20edited.pdf
Gregor, Th.	2004 [2005]	Die Dünen Trespe, <i>Bromus thominei</i> , im Emsland	Florist. Rundbriefe 38 : 19-23
Greilhuber, J.	1973	Über die Entwicklung des Embryosacks von <i>Melampyrum</i> und <i>Parentucellia latifolia</i> (Scrophulariaceae, Pedicularieae)	Österr. Bot. Z. 121 : 81-97
Greuter, W. & al.	1985	Additions to the flora of Crete, 1973-1983 (1984) – III	Willdenowia 15 : 23-60
Griebl, N.	2014	Beitrag zur Orchideenflora des Monte Gargano (Italien)	Ber. a. d. Arbeitskreisen Heimische Orchideen 31 : 189-212 Orchideenflora des Gargano.pdf
Grosser, W.	1903	Cistaceae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 14
Groves, H.	1885	The coast flora of Japigia (South Italy)	J. Linn. Soc. Bot. 21 : 523-537
Groves, H.	1887	Flora della costa meridionale della terra d'Ortranto	Nuovo Giorn. bot. ital. 19 (2): 110-219 + Tav. II-VI
Gruber, J.P.	1988	Fundorte Monte Gargano 1988, Herbar. – Exkursionsbericht Monte Gargano. Universität Salzburg, Institut für Botanik	unveröff.
Gruber, J.P.	1991	Standorte und im Institutsherbar liegende Aufsammlungen. – Exkursionsbericht Institutsexkursion Monte Gargano 1991. Universität Salzburg, Institut für Botanik	Sorbus 5 : 91-93, Salzburg

Gruppo di Lavoro per la floristica	2003	Attività svolta nel 2002: Escursione all'Arcipelago delle Isole Tremiti	Inform. Bot. Ital. 35 : 452f
Gruppo per la Vegetazione	2008	Attività svolta nel 2007 [<i>Cistus clusii</i>]	Inform. Bot. Ital. 40 (Suppl. 3): 129f
Guadagni, F. & al.	2013	<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	Acta Plantarum Notes 2 : 159
Guarino, C. & Rampone, S.	2006	A morphometric analysis of <i>Centaurea</i> sect. <i>Dissectae</i> (<i>Compositae</i>)	Bocconeia 19 : 77-88
Guiggi, A.	2008	Catalogo delle <i>Cactaceae</i> naturalizzate in Italia con osservazioni tassonomiche, nomenclaturali e corologiche	Riv. Piem. St. Nat. 29 : 103-140
Guiggi, A.	2010	Aggiunte e correzioni al Catalogo delle <i>Cactaceae</i> naturalizzate in Italia	Riv. Piem. St. Nat. 31 : 35-54
Guinea, E.	1970	<i>Santolina europaea</i> e	Anal. Inst. Bot. Cavanilles (Madrid) 27 : 29-43
Güld, P.-G. & al.	1996	Leaf trichomes in the genus <i>Cistus</i>	Flora 191 : 85-104
Gussone, J.	1826	Plantae rariores quas in itinere per oras jonii ac adriatici maris ... collegit	Neapoli, 401 pp.+ 2 pp. Addenda
Gussone, J.	1842/ 1843	Florae siculae synopsis 1 2	Neapoli 1842, 582 pp. 1843, 920 pp.
Haeupler, H. & Muer, Th.	² 2007	Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands	Stuttgart (Ulmer), 789 pp.
Halácsy, E. de	1900- 1904	Conspectus Flora Graecae 1 [a] 1 [b] 2 3	Leipzig 1900, p. 1-576 1901, p. 577-825 1902, 612 pp. 1904, 519 pp.
Haller, A.	1742 (1742a) (1742b)	Enumeratio methodica stirpium Helvetiae indigenarum 1 2	Göttingen p. 1-424 p. 425-794 + 24 Tafeln
Hand, R.	2001	Revision der in Europa vorkommenden Arten von <i>Thalictrum</i> subsectio <i>Thalictrum</i> (<i>Ranunculaceae</i>)	Botanik u. Naturschutz in Hessen, Beiheft 9
Hand, R.	2011	The Euro+Med treatment of Apiaceae	Willdenowia 41 : 245-250
Handel-Mazzetti, H.v.	1909/ 1910 1909 1910	Revision der balkanischen und vorderasiatischen <i>Onobrychis</i> -Arten aus der Sektion <i>Eubrychis</i> (1) (4)	Österr. Bot. Z. 59 : 369-378 60 : 64-71
Hardion, L. & al.	2012	Revised systematics of Mediterranean <i>Arundo</i> (Poaceae) based on AFLP fingerprints and morphology	Taxon 61 : 1217-1226
Hardion, L. & al.	2012	Revised systematics of Mediterranean <i>Arundo</i> (Poaceae) based on AFLP fingerprints and morphology	Taxon 61 : 1217-1226
Hart, t' H.	1987	Natural hybrids in <i>Sedum</i> (Crassulaceae). 1. Two new hybrids of <i>S. series Rupestris</i>	Bot. Jahrb. Syst. 109 : 1-16
Hardt, S.	1997	Die Differenzierung von Böden und Vegetation in Abhängigkeit von der Exposition in Dolinen des Monte Gargano	Dipl.-Arbeit am Geograph. Inst. und am Inst. Spezielle Boanik Univ. Mainz (ined.) 177 pp. + Anhang

Hartl, H.	1992	(a) Schulz, L. (red.): Pflanzenliste von der Gargano-Exkursionen 11.-17.4.92 (b) Schulz, L.: Exkursion der Fachgruppe nach Gargano (Italien)	http://www.naturwissenschaft-ktn.at/fachgruppen/botanik/nachschaften/category/downloads-fq-botanik/2 (Naturwiss. Verein für Kärnten, Fachgruppe Botanik) Carinthia II 183/103 : 376-379
Hartl, H. & Peer, Th.	2004	Pflanzenliste Apulien-Exkursion 3.-9.4.2004 (Tagesprotokolle)	http://www.naturwissenschaft-ktn.at/fachgruppen/botanik/nachschaften (Naturwiss. Verein für Kärnten, Fachgruppe Botanik)
Hassemer, G.	2018	Advances to the taxonomic knowledge of <i>Plantago subulata</i> (<i>Plantago</i> sect. <i>Maritima</i> , Plantaginaceae)	Turk. J. Bot. 42 : 653-661
Hayek, A.	1918	Beitrag zur Kenntnis der Flora des albanisch-montenegrinischen Grenzgebietes	Denkschr. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl. 94 : 127-210 + Tff
Hayek, A.	1922	Versuch einer natürlichen Gliederung des Formenkreises der <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern.	Österr. Bot. Z. 71 : 89-116
Hayek, A. ed. F. Markgraf	1928- 1931	Prodromus Florae peninsulae Balcanicae 2 (Dicotyledoneae Sympetalae)	Berlin-Dahlem, 1152 pp
Hayne, F.G. ed. J.F. Brandt & J.T.C. Ratzeburg	1834 1848	Darstellung der Arzneygewächse ... <i>hier:</i> 3 4	Berlin 77 pp + 50 Tafeln 109 pp + 60 Tafeln
Hećimović, M. Hećimović, S.	1986	Prikaz i analiza ... Lopud (Flora or the island of Lopud)	Acta Bot. Croat. 45, 119—135
Hećimović, S.	1984	Vegetation der Inseln Bobara und Mrkan	Acta Bot. Croat. 43, 109—118
Hegi, G. (Begr.)	1906 ff	Illustrierte Flora von Mitteleuropa	div. vols, div. Aufl., div. Verlage
Hehn, V.	⁵ 1887	Kulturpflanzen und Haustiere in ihrem Uebergang aus Asien nach Griechenland und Italien ...	Berlin, 522 pp.
Heimerl, A.	1885	Floristische Beiträge	Verh. Zool.-Botan. Ges. Wien 34 : 95- 104
Heinricher, E.	1911a	Zur Frage nach den Unterschieden zwischen <i>Lillum bulbiferum</i> L und <i>Lilium croceum</i> Chaix.	Flora 103 : 54-58
Heinricher, E.	1911b	Über die Geschlechtsverhältnisse des letzteren [<i>Lilium croceum</i>] auf Grund mehrjähriger Kulturen	Flora 103 : 59-73
Heldreich, T. v.	1878	Zwei neue Pflanzenarten von den Jonischen Inseln	Österr. Bot. Z. 28 : 50-53
Hempel, W.	1970	Taxonomische und chorologische Untersuchungen an Arten von <i>Melica</i> Subgen. <i>Melica</i>	Feddes Repertorium 81 : 131-145
Hempel, W.	2011	Revision und Phylogenie der Arten der Gattung <i>Melica</i> L. (Poaceae) in Eurasien und Nordafrika	Feddes Repertorium 122 : 1-253
Herrmann, N.	2001	Die schmalblättrigen Dolden-Milchsterne aus dem <i>Ornithogalum umbellatum</i> -Aggregat in Ostdeutschland: Überblick über den aktuellen Bearbeitungs- und Erkenntnisstand	Mitt. florist. Kart. Sachsen-Anhalt 6 : 49-60
Herrmann, N.	2002	Biological Flora of Central Europe: „ <i>Ornithogalum angustifolium</i> “ nom. prov., Syn. p.p. <i>O. orthophyllum</i> ssp. <i>kochii</i> = <i>O. kochii</i> Parl., <i>O. gussonei</i> Ten.	Flora 197 : 409-428

Hertel, S. & Presser, H.	2019	Weitere Erkenntnisse zur Vielfalt der <i>Epipactis</i> -Arten im südlichen Italien	Ber. Arbeitskreis Heim. Orchid. 36 : 5-61
Heß, H.E. & al.	1976 1977 1980	Flora der Schweiz, 2. Aufl. 1 2 3	Basel 858 pp. 956 pp. 876 pp.
Heubl, G.R.	1984	Systematische Untersuchungen an mittel-europäischen <i>Polygala</i> -Arten	Mitt. Bot. Staatssammlung München 20 : 205-428
Heufler, L. R. v.	1856	<i>Asplenii Species Europaea</i>	Verh. Zool. Bot. Ver.in Wien 6 : 235-354
Heyden, B.	2008	Zukunft säen ... Die Arbeit am Wildgetreide <i>Dasypyrum villosum</i>	Mitteilungen Keyserlingk-Institut H. 22 : 3-20
Heyden, B.	2011	Wildgetreide <i>Dasypyrum villosum</i>	Mitteilungen Keyserlingk-Institut H. 23 : 44-55
Heyden, B.	2013	Wildgetreide <i>Dasypyrum villosum</i>	Lebendige Erde 4/2013: 40-44
Heyden, B.	2018	Kultur des Wildgetreides <i>Dasypyrum villosum</i> – November 2018	Keyserlingk-Institut, https://www.saatgut-forschung.de/newsletter/
Heyn, C.C.	1963	The annual species of <i>Medicago</i>	Scripta Hierosolymitana 12 , 154 pp. – Jerusalem
Heywood, V.H.	1983	Relationships and evolution in the <i>Daucus carota</i> complex	Israel Journ. Bot. 32 : 51-65
Higton, R.N. & Akeroyd, J.R.	1991	Variation in <i>Capparis spinosa</i> L. in Europe	in: Newton, M.E. (Ed.): Flora Europaea Notulae ser.2 no.4 Bot. J. Linn. Soc. 106 : 104-112
Hirc, D.	1911	Florula Palagruskih otoka	Glasnik Hrvat. Prirod. Drustva 23 (1/2): 86-103
Hoffmann, V.	2002	Orchideenfunde in Italien, Apulien, insbesondere am Monte Gargano ...	Ber. Arbeitskreis Heim. Orchid. 19 : 4-26
Hofmann, A.	1963	La fagetta depressa del Gargano	Delpinoa n.s. 3 : 373-406 + Tab.
Hofmann, A.	1969	Le faggete e le cerrete del Gargano	Inform. Bot. Ital. 1 : 13-20 (non vidi)
Hohla, M.	2008	<i>Oenothera suaveolens</i> ein Wiederfund und <i>Achillea lanulosa</i> ein Neufund für Österreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels	Beitr. Naturkunde Oberösterreich 18 : 89-114
Hörndl, E. & al.	2005	Phylogenetic relationships and evolutionary traits in <i>Ranunculus</i> s.l. (Ranunculaceae) inferred from ITS sequence analysis	Molecular Phylogen. Evol. 36 : 305-327
Horvat, L. & al.	1974	Vegetation Südosteuropas	Geobotanica selecta 4 Stuttgart (G. Fischer) 768 S.
Howard, H.W. & Lyon, A.G.	1952	Biological Flora of the British Isles 89 <i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	J. Ecol. 40 : 228-245
Hroudová, Zd. & al.	2006	Notes on the <i>Bolboschoenus</i> species in Austria	Neilreichia 4 : 51–73
Hroudová, Zd. & al.	2007	Taxonomy, distribution and ecology of <i>Bolboschoenus</i> in Europe	Ann. Bot. Fennici 44 : 81-102
Hrynkiewicz-Sudnik, J.	1967	<i>Cornus australis</i> C.A. Mey (...) I <i>Cornus hungarica</i> Karp. (...) w Polsce	Rocznik Sekcji Dendrologiczny Polsk. Tow. Botan. 21 : 171-180
Hügin, G.	1998	Die Gattung <i>Chamaesyce</i> in Europa. Bestimmungsschlüssel mit taxonomisch-nomenklatorischen Anmerkungen	Feddes Repertorium 109 : 189-223
Hügin, G.	1999	Verbreitung und Ökologie der Gattung <i>Chamaesyce</i> in Mitteleuropa, Oberitalien und Südfrankreich	Feddes Repertorium 110 : 225-264
Hurka, H.	1974	Herbarliste Garg.-Exkursion	(ined.)

Hurka, H. & Bartelheim, S.	1988	Botanische Exkursion zum Monte Gargano, Prov. Foggia/Italien, 18-29.5.1988	Univ. Osnabrück, Fachbereich Biologie, Spezielle Botanik
Hurka, H. & Bosbach, K.	1982	Bericht über die Exkursion zum Monte Gargano (Prov. Foggia/Italien), 27.5-10.6 1982	Univ. Münster, Botan. Institut
Huter, R.	1903 1904a 1904b 1905a 1905b 1907a 1907b 1907c 1907d 1907e	Herbarstudien	Österr. Bot. Z. 53 : 488-495 (hier: 489f) 54 : 187-191 (hier: 190f) 54 : 258-265 (hier: 262, 265) 55 : 192-197 (hier: 197) 55 : 400-406 (hier: 402) 57 : 111-120 (hier: 112/116f) 57 : 238-246 (hier: 246) 57 : 353-360 (hier: 358) 57 : 400-407 (hier: 402-404) 57 : 426-438 (hier: 431/433)
Iamónico, D.	2006	Note floristiche per la Basilicata	Delpinoa 48 : 21-27
Iamónico, D.	2008a	Osservazioni sulla variabilità morfologica di <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (Amaranthaceae) in Italia centrale	Lagascalia 28 : 425-435
Iamónico, D.	2008b [2009]	Osservazione morfologiche e distributive su <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson (Amaranthaceae), esotica nuova per la flora della puglia	Ann. Mus. civ. Rovereto, Sez. Arch., St., Sc. nat. 24 : 177-182
Iamónico, D.	2009a	Il genere <i>Amaranthus</i> L. (Amaranthaceae) negli erbari pugliesi di Bari (BI) e Lecce (LEC)	Thalassia Salentina 32 : 139-144
Iamónico, D.	2011	<i>Agrimonia eupatoria</i> L. s. l. (Rosaceae) in Italia: osservazioni morfologiche, tassonomiche, ecologiche e distributive	Inform. Bot. Ital. 43 : 75-80
Iamónico, D.	2014a	<i>Amaranthus graecizans</i> s.l. (Amaranthaceae) in Italia: note tassonomiche e distributive	Inform. Bot. Ital. 46 : 39-46
Iamónico, D.	2014b	<i>Vitis x koberi</i> (Vitaceae) alle Isole Tremiti	Thalassia Salentina 36 : 71-77
Iamónico, D.	2015	Taxonomic revision of the genus <i>Amaranthus</i> (Amaranthaceae) in Italy	Phytotaxa 199 , 84 pp.
Iamónico, D. & Alessandrini, A.	2008	Sull'esclusione di <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter subsp. <i>angustifolia</i> (Bég.) Greuter (Asteraceae) dalla flora emiliano-romagnola e italiana	Inform. Bot. Ital. 40 : 163-164
Iamónico, D. & Peruzzi, L.	2014	Typification of Linnaean names in Malvaceae for the Italian flora	Taxon 63 : 161-166
Iamónico, D. & al.	2008	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1476 : <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> (Poaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 249
Iberite, M.	1996	Contribution to the knowledge of the genus <i>Salicornia</i> L. (Chenopodiaceae) in Italy	Ann. Bot. (Roma) 54 : 145-154
Iberite, M.	2004	Le salicornie: metodologie di indagine e problematiche tassonomiche	Inform. Bot. Ital. 36 : 508-511
Iberite, M. & Iamónico, S.	2016	Sull'identità di <i>Salicornia veneta</i> (Amaranthaceae)	Notiziario della Società Botanica Italiana 0 [sic]: 27f Gruppo per la Floristica, Mini lavori della Riunione scientifica 21-22 ottobre 2016, Roma
Ietswaart, J.H.	1980	Taxonomic revision of the Genus <i>Origanum</i> (Labiatae)	Leiden, 153 pp.
Index Plantarum Florae Italicae	2000+		Acta Plantarum Forum IPFI: Index Plantarum (actaplantarum.org)
Index synonymique	1998-2002	Index synonymique de la flore de France	Index synonymique de la Flore de France (inrae.fr)

Iocchi, M. & Bartolucci, F.	2006	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1194: Atriplex tornabenei	Inform. Bot. Ital. 38 : 192
Jabbour, F. & Renner, S.S.	2011a	<i>Consolida</i> and <i>Aconitella</i> are an annual clade of <i>Delphinium</i> (Ranunculaceae) that diversified in the Mediterranean basin and the Irano-Turanian region	Taxon 60 : 1029-1040
Jabbour, F. & Renner, S.S.	2011b	Resurrection of the genus <i>Staphisagria</i> J. Hill, sister to all the other Delphinieae (Ranunculaceae)	PhytoKeys 7: 21–26
Jabbour, F. & Renner, S.S.	2012	A phylogeny of Delphinieae (Ranunculaceae) shows that <i>Aconitum</i> is nested within <i>Delphinium</i>	Molec. Phylogenetic Evol. 62 : 928–942
Jäger, E.	1970	Charakteristische Typen mediterran-mitteleuropäischer Pflanzenareale	Feddes Repertorium 81 : 67-92
Jäger, E.	1973	Zur Verbreitung und Lebensgeschichte der Wildtulpe (<i>Tulipa sylvestris</i> L.) und Bemerkungen zur Chorologie der Gattung <i>Tulipa</i> L.	Hercynia N.F. 10 : 429-448
Jahn, R. & Schönfelder, P.	1995	Exkursionsflora für Kreta	Stuttgart, 446 pp.
Jalas, J.	1970	<i>Thymus sectio Serpyllum</i> in the Southern French Alps (Alpes français du Sud)	Veröff. Geobot. Inst. ETH Zürich 43 : 186-203
Janchen, E.	1919	Beitrag zur Floristik von Ost-Montenegro 3	Österr. Bot. Z. 68 : 254-286
Janchen, E.	1920a 1920b	Vorarbeiten zu einer Flora der Umgebung von Škodra in Nord-Albanien	Österr. Bot. Z. 69 : 167-187 230-261
Janchen, E. & Watzl, B.	1908	Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dinarschen Alpen	Österr. Bot. Z. 58 : 244-250 und 288-304
Janka, V. v.	1871	Correspondenz [<i>Luzula</i>]	Österr. Bot. Z. 21 : 78f und 147f
Janka, V. v.	1875	<i>Ranunculus Tommasinianus</i> und ein paar andere italienische Pflanzen	Österr. Bot. Z. 25 : 249-251
Jasprica, N. & al.	2007	The Chrysopogono grylli-Nerietum oleandri association in Croatia as compared with other Rubo ulmifolii-Nerion oleandri communities (Tamaricetalia, Nerio-Tamaricetea) in the Mediterranean	Plant Biosystems 141 : 40 – 50
Jasprica, N. & al.	2016a ("2014")	Syntaxonomy of <i>Arundo</i> stands along the eastern Adriatic coast	Plant Biosystems 150 : 887-903 online Plant Biosystems vom 6.1.2015
Jasprica, N. & al.	2016b	Composition and ecology of the <i>Quercus coccifera</i> L. communities along the eastern Adriatic coast (NE Mediterranean)	Plant Biosystems 150 : 1140-1155 online Plant Biosystems 11.2.2015
Jasprica, N. & al.	2018	The flora and vegetation of the NE Mediterranean islet with centuries-long human influences	Acta Bot. Croat. 77 : 126–134 + suppl.
Jasprica, N. & al.	2020	Phytogeographic and syntaxonomic diversity of wall vegetation (<i>Cymbalaria-Parietarietea diffusae</i>) in southeastern Europe	Plant Biosystems 155 : 622-631
Jauzein, P. & Tison, J.M.	2001	Etude analytique du genre <i>Allium</i> L., sous-genre <i>Conodoprasum</i> (Reichenb.) Zahar., section <i>Conodoprasum</i> Reichenb., en France	J. Bot. Soc. bot. France 15 : 29-50
Jauzein, P. & Tison, J.-M.	2005	Le complex d' <i>Allium ampeloprasum</i> L. en France	Lejeunia n.s. 178 : 1-28
Jeanmonod, D.	2003	Le groupe du <i>Senecio leucanthemifolius</i> en Corse, avec description d'une espèce nouvelle, <i>Senecio serpentinicola</i> Jeanm.	Candollea 58 : 429-459

Jeanmonod, D. & Gamisans, J.	2007	Flora Corsica	Aix-en-Provence, 921+CXXXIV pp.
Jeffery, M. & al.	2007	Molecular phylogenetics of <i>Bromus</i> (Poaceae: Pooideae) based data	Aliso 23 : 450-467, 2007 (<i>non vidi</i>) ref. in Kochia 3 : 97–103, 2008
Jeričević, M. & al.	2014	Floristic novelties from the island of Korčula and peninsula of Pelješac (South Croatia).	Nat. Croat. 23 : 241–253
Junghans, T.	2017 [2018]	Zur Taxonomie von <i>Cymbalaria muralis</i> unter besonderer Berücksichtigung blüten-, kapsel- und samenmorphologischer Merkmale – mit einer Neukombination von <i>Cymbalaria visianii</i>	Florist. Rundbriefe 51 : 22-33
Kadereit, G. & al.	2010	Molecular phylogeny of Atriplicaceae (Chenopodioidae, Chenopodiaceae) ...	Amer. J. Bot. 97 : 1664-1687
Kadereit, G. & al.	2012	Cryptic taxa should have names: Reflections in the glasswort genus <i>Salicornia</i> (Amaranthaceae)	Taxon 61 : 1227–1239
Kadereit, J.W. & al.	2005	Terrestrial growth and marine dispersal? Comparative phylogeography of five coastal plant species at a European scale	Taxon 54 : 861-876
Karl, R. & Scholz, H.	2009	<i>Bromus parvispiculatus</i>	in: Med-Checklist Notulae 28 Willdenowia 39 : 340
Kamari, G. & al. (Eds.)	1996	Mediterranean chromosome number reports - 6	Fl. Medit. 6 : 223 -337
Kárpáti, Z.	1958	Die Variabilität der Manna-Esche (<i>Fraxinus ornus</i> L.)	Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 4 : 93-112
Kárpáti, Z.	1960	Die <i>Sorbus</i> -Arten Ungarns und der angrenzenden Gebiete	Feddes Repertorium 62 : 71-331
Kárpáti, Z.	1970	Eine kritisch-taxonomische Übersicht der in Europa wildwachsenden Eschen-Arten und deren Unterarten	Feddes Repertorium 81 : 171-186
Kawashty, S.A. & al.	1998	Chemosystematics of <i>Anagallis arvensis</i> L. (Primulaceae)	Biochem. Syst. Ecol. 26 : 663-668
Kazmi, M.A.	1964	Revision der Gattung <i>Carduus</i> (Compositae) Teil II	Mitt. Bot. Staatssammlung München 5 II : 279-550
Keissler, K.v.	1898	Die Arten der Gattung <i>Daphne</i> aus der Section <i>Daphnanthes</i>	Bot. Jahrb. 25 : 29-125
Kerguelen, M.	1998-2002	→ Index synonymique	www.dijon.inra.fr/flore-france/index.htm
Kerner, A.	1878	Die Vegetations-Verhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens	Österr. Bot. Z. 28 : 148-155
Kilian N. & al. (general editors)	2009+	<i>Cichorieae</i> Systematics Portal	http://cichorieae.e-taxonomy.net/portal/
Kirschner, J. & Kirschnerova, L.	2011	Juncaceae	in: Bernardo & al (Eds.) Flora vascolare della calabria Prodromo Vol. I Inform. Bot. Ital. 43 : 250-255
Kleih, M. & Meneguzzo, E.	2013	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1968 : <i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Inform. Bot. Ital. 45 : 96
Klimko, M. & al.	2004	Morphological variation of <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Cupressaceae) in three Italian localities	Acta Soc. Bot. Poloniae 73 : 113-119
Klopsch, W.	1977	Botanische Streifzüge am Gargano	Gartenpraxis 11 : 529-533
Koblová, L. & al.	2016	<i>Sympyton tuberosum</i> complex in central Europe: cytogeography, morphology, ecology and taxonomy	Preslia (Praha) 88 : 77–112

Koch, M.A. & Kiefer, M	2005	Genome evolution among cruciferous plants: A lecture from the comparison of the genetic maps of three diploid species – <i>Capsella rubella</i> , <i>Arabidopsis lyrata</i> subsp. <i>petraea</i> , and <i>A. thaliana</i>	Amer. J. Bot. 92 : 761-767
Koch, W.D.J.	1837	Synopsis Florae Germanicae et Helveticae ... ed. 1	Frankfurt, 844 pp.
Kochánková, J. & Mandák, B.	2008	Biological flora of Central Europe <i>Atriplex tatarica</i> L.	Perspectives in Plant Ecol., Evol. and Systematics 10 : 217-229 auch: www.sciencedirect.com
Köcke, A.V. & al.	2010	Revision of the Mediterranean and southern African <i>Triglochin bulbosa</i> complex (Juncaginaceae)	Edinburgh J. Bot. 67 : 353–398 Auch als Chapter 3 in Mering (2013)
Kolarčík, V. & al.	2010	Systematics and evolutionary history of the Asterotricha group of the genus <i>Onosma</i> (Boraginaceae) in central and southern Europe inferred from AFLP and nrDNA ITS data	Pl. Syst. Evol. 290 : 21-45
Korica, B. & al.	1992	A new subspecies of the trans-Adriatic <i>Asperula staliana</i> from the Isole Tremiti: subsp. <i>diomedea</i> , and its ecology	Fl. Medit. 2 : 65-76
Kräutermann, V. [i.e. Ch. von Hellwig]	1751	Compendiöses Teutsch- und Lateinisches Blumen- und Kräuter-Buch ...	Arnstadt, 592 pp.
Krendl, F.	1976	<i>Galium aetnicum</i> Biv. und <i>Galium cinereum</i> All., zwei Arten des westmediterranen Gebietes aus der Sektion <i>Eugalium</i> Koch.	Ann. Naturhist. Mus. Wien 80 : 67-86
Krünitz, J.G.	1773 ff	Oekonomische Encyklopädie, oder allgemeines System der Staats- Stadt- Haus- u. Landwirthschaft	über http://www.kruenitz1.uni-trier.de/ bzw. https://de.wikipedia.org/wiki/Oeconomische_Encyclop%C3%A4die
Kükenthal, G.	1909	Cyperaceae-Caricoideae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 38
La Roche, S. v.	1787	Tagebuch einer Reise durch die Schweiz	Altenburg, 435 pp.
La Valva, V. & Caputo, P.	1985 [1988]	A proposito di <i>Ranunculus umbrosus</i> Ten. et Guss.: sua identità con <i>Ranunculus</i> L.	Delpinoa n.s. 27/28 : 37-57 (1985/86)
Lacaita, C.	1910b	Piante italiane critiche o rare 2	Bull. Soc. Bot. Ital. 1910 : 119-122
Lacaita, C.	1910c	<i>Helianthemum jonium</i> Lacaita & Grosser n.sp.	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 17 : 609f
Lacaita, C.	1911	Piante italiane critiche o rare 3	Bull. Soc. Bot. Ital. 1911 (6): 112-121
Lacaita, C.	1918a	Piante italiane critiche o rare 33-34	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 25 : 53-56
Lacaita, C.	1918b	Piante italiane critiche o rare 42	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 25 : 119-136 + Tf. II
Lacaita, C.	1918c	Piante italiane critiche o rare 48 51	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 25 : 203-205 208-216
Lacaita, C.	1919	A revision of some critical species of <i>Echium</i> , as exemplified in the Linnean and other Herbaria	J. Linn. Soc. London, Bot. Soc. 44 : 363-438
Lacaita, C.	1922	Piante italiane critiche o rare 74 76-77	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 29 : 174-179 181-185
Lacaita, C.	1924a	Piante italiane critiche o rare 91 93	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 31 : 18-20 22-30
Lacaita, C.	1924b	The <i>Onosmas</i> of Linnaeus and Sibthorp, with a Note on those of Tournefort's Herbarium	J. Linn. Soc. London, Bot. Soc. 46 : 387-400

Ladizinsky, G.	1994	The taxonomic status of <i>Avena magna</i> – reappraisal	Lagascalia 17 : 325-328
Laínz, M.	1994 [1995]	<i>Thesium humifusum ... versus Th. divaricatum ...</i>	Anal. Jard. Bot. Madrid 52 : 247-248
Lange, D.	1996	<i>Arrhenatherum</i>	<i>in:</i> Sebald, O. & al. (Ed.): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs 7 : 297-300
Lansdown, R.V.	2008	Water-starworts (<i>Callitriches</i>) of Europe	BSBI Handbook 11 London, 184 pp.
Lattanzi, E.	2007	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1302: <i>Vicia loiseleurii</i> 1303: <i>Linum strictum</i> ssp. <i>spicatum</i>	Inform. Bot. Ital. 39 : 249
Lattanzi, E.	2008	The distribution of three species of the genus <i>Calicotome</i> in Italy.	Fl. Medit. 18 : 123-125
Lattanzi, E.	2012	Distribution of species of the genus <i>Rosa</i> (Rosaceae) in Italy	Bocconeia 24 : 277-284
Lavarra, P. & al.	2014	Il sistema Carta della Natura della regione Puglia	ISPRA, Serie Rapporti, 204 /2014, 117 pp.
Lauriola, P. & Palmieri, N.	1994	Parco nazionale del Gargano	Brindisi (Schena), 236 S.
Leht, M.	2009	Phylogeny of Old World <i>Lathyrus</i> L. (Fabaceae) based on morphological data	Feddes Repertorium 120 : 59-74
Lendel, A. & al.	2006	Comparative chromosome and molecular studies of some species of genus <i>Arum</i> from eastern Slavonia and Baranya region in Croatia	Acta Soc. Bot. Poloniae 75 : 285-292
Leporatti, M.L. & Guarnera, P.M.	2007	Ethnobotanical remarks in Capitanata and Salento areas (Puglia, Southern Italy)	Etnobiología 5 : 51-64 (2005) 2007
Lepší, M. & al.	2019	<i>Stellaria ruderalis</i> , a new species in the <i>Stellaria media</i> group from central Europe	Preslia 91 : 391–420
Liber, Z. & al.	2008	Relations between western Balkan endemic <i>Campanula</i> L. (Campanulaceae) lineages: Evidence from chloroplast DNA	Plant Biosystems 142 : 40-50
Licandro, G. & al.	2011	Su un erbario del XVII secolo conservato presso il Museo Regionale di Messina: Stato di conservazione e proposte per il recupero e la salvaguardia	Quad. Bot. Amb. Appl. 22 : 51-73
Licht, W.	1975	Zur Biologie von <i>Cyperus kalli</i> (Forssk.) Murb.	Cuad. Bot. Canar. 23/24 : 1-14
Licht, W.	2000	Der „Wiener Dioscurides“, ein pharmakologisches Kompendium aus botanischer Sicht	Der Palmengarten 64 : 25-31
Licht, W.	2003	Die Flora des Gargano (Süd-Italien)	Schriftenreihe Umweltamt Darmstadt 17 (2): 37-40
Licht, W.	2008	Bestimmungsschlüssel zur Flora des Gargano (Süd-Italien)	Aachen, 384 pp.
Licht, W.	2017	Notulae ad „Herbarium Garganicum (MJG)“	MJG-Gargano_Notulae.pdf (uni-mainz.de)
Licht, W. & Wagensommer, R.P.	2008	Nuove acquisizioni per la flora della Puglia	Inform. Bot. Ital. 40 : 15-22
Licht, W. & Wagensommer, R.P.	2011	Nuove acquisizioni per la flora della Puglia con considerazioni di carattere tassonomico, morfologico ed ecologico. Secondo contributo: Gramineae	Inform. Bot. Ital. 43 : 29-37
Licht, W. & Wagensommer, R.P.	2020	Flora vascolare del Gargano e delle Isole Tremiti Chiavi analitiche per la determinazione	Foggia (Grenzi), 955 pp.

Linné, C.	¹ 1753	Species Plantarum Tomus I Tomus II	Holm p. 1-560 p. 561-1200 + Register
Linné, C.	² 1762	Species Plantarum	Holm, 784 pp.
Linné, C.	1780	Des Ritters Carl von Linné ... vollständiges Pflanzensystem nach der dreyzehnten lateinischen Ausgabe ... 6. Theil	Nürnberg (Raspe), 696 pp.
Linskens, H.F.	1972 [1974]	Notiz zur Anatomie und Ökologie von <i>Scabiosa dallaportae</i> Heldreich	Atti Ist. Bot. Univ. Pavia, ser. 6, 8 : 19-26
Lippert, W.	1984	Zur Kenntnis des <i>Aphanes microcarpa</i> -Komplexes	Mitt. Bot. Staatssammlung München 20 : 451-464
Lipman, E. (Ed.)	2009	Report of a Working Group on Medicinal and Aromatic Plants Second Meeting, 16–18 December 2004, Strumica, Macedonia FYR Third Meeting, 26–28 June 2007, Olomouc, Czech Republic	European Cooperative for Plant Genetic Resources http://www.ecpgr.cgiar.org/fileadmin/bioversity/publications/pdfs/1333_Report_of_a_working_group_on_medicinal_and_aromatic_plants.pdf
Lippi-Boncambi, C.	1958	Rilevamento geopedologico del Gargano	Perugia, 105 pp. + Anhang
List, P.H. & Hörhammer, L. (Eds.)	⁴ 1977	Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis 6A	Berlin usw., 1024 pp
Lippolis, I. (ursprünglich unter Biscotti 2009)	2009	Caratteristiche generali della Flora Garganica. Le specie esotiche	neue Adresse: Caratteristiche generali della Flora Garganica. Le specie esotiche - Villaggio Globale (vglobale.it)
Liverani, P.	1991	Orchidee specie spontanee	Cagliari (EdiSar), 149 pp
Liverani, P.	1996	Escursione del GIROS sul Gargano 6-8 aprile 1996	GIROS-Notizie 1996, n. 3-4: 4f
Lledó, M.D. & al.	2004	Phylogenetic analysis of <i>Leucojum</i> and <i>Galanthus</i> (Amaryllidaceae) based on plastid <i>matK</i> and nuclear ribosomal spacer (ITS) DNA sequences and morphology	Pl. Syst. Evol. 246 : 223-243
Lo Presti, R.M. & Oberprieler, C.	2011	The central Mediterranean as a phytodiversity hotchpotch: phylogeographical patterns of the <i>Anthemis secundiramea</i> group (Compositae, Anthemideae) across the Sicilian Channel	J. Biogeogr. 38 : 1109-1124
Lobba, M.G. („maria grazia“)	(2008) 2013	Pflanzenfotos (<i>Primavera nel Parco Nazionale del Gargano</i>)	Acta Plantarum Forum Primavera nel Parco Nazionale del Gargano - Forum Acta Plantarum
Lobba, M.G. („maria grazia“)	„2018“	Pflanzenfotos (<i>Grotta della Terra Rossa - Posta Capuano</i>)	Acta Plantarum Forum Gargano - Grotta della Terra Rossa - Posta Capuano - Forum Acta Plantarum
Longo, B.	1894	Seconda contribuzione alla flora della Valle del Lao (Calabria citeriore)	Bull. Soc. Bot. Ital. 1894 : 211-216
Lonitzer (Lonicerus), A.	1564	Kreuter-Buch und künstliche Conterfeyungen der Bäumen, Stauden, Hecken ...	Frankfurt, 343 pp
Lonitzer (Lonicerus), A. ed. P. Uffenbach	1703	Adami Loniceri Kräuter-Buch und künstliche Conterfeyungen der Bäumen, Stauden, Hecken ...	Ulm, 750 pp. + Register
Lonitzer (Lonicerus), A. ed. P. Uffenbach & B. Ehrhart	1783	Adams Lonicers vollständiges Kräuter-Buch ...	Augsburg, 750 pp. + Register
Loos, G.H.	2007	Zur Kenntnis und Unterscheidung der verkannten Sauerklee-Art <i>Oxalis repens</i> Thunb.	Florist. Rundbriefe 40 : 41-47, Bochum
López Gonzales, G.	1980	<i>Salvia sylvestris</i> L. (= <i>S. nemorosa</i> L.) en Cuenca (España)	Anal. Jard. Bot. Madrid 37 : 207f

Lorenz, R. & Gembardt, C.	1987	Die Orchideenflora des Gargano	Mitteilungsblatt AHO Baden-Württemberg 19 : 385-756
Lorenz, R. & al.	2015	Morphometrische Untersuchungen zur Variabilität und Gliederung der Gattung <i>Platanthera</i> in Italien	J. Eur. Orch. (= Mitteilungsblatt AHO Baden-Württemberg) 47 : 123-238
Lorenzoni, G.G.	1966	Revisione del Gruppo di <i>Festuca pratensis</i> Huds. e <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Webbia 21 : 601-622
Lorenzoni, G.G.& Chiesura-Lorenzoni, F.	1987a	Spiny oak (<i>Quercus coccifera</i> s.l.) coenoses of the Otranto coast (Lecce - South Apulia - Italy)	Acta Bot. Croat. 46 : 85-94
Lorenzoni, G.G.& Chiesura-Lorenzoni, F.	1987b	First phytosociological interpretation of <i>Quercus trojana</i> Webb vegetation in the Murge region ...	Acta Bot. Croat. 46 : 95-103
Lorenzoni, G.G. & Ghirelli, L.	1988	Lineamenti della vegetazione del Salento (Puglia meridionale – Italia)	Thalassia Salentina 18 : 11-19
Loreti, M. & al.	2021	Nuove segnalazioni floristiche italiane 11. Flora vascolare (82–100)	Notiziario Soc. Bot. Ital. 5 : 1-5
Löve, Á (Ed.)	1972a 1972b 1973 1975	IOPB Chromosome Number Reports XXXVI XXXVII XXXIX XLVII	Taxon 21 : 333-346 21 : 495-500 22 : 115-118 24 : 143-146
Lucchese, F.	1991	<i>Hieracium paealtum</i> subsp. <i>thaumasium</i> , new for the Italian flora	Fl. Medit. 1 : 213-216,
Lucchese, F.	1993	<i>Campanula reatina</i> , a new species restricted to some cliffs in the Sabina area (Lazio, Central Italy)	Fl. Medit. 3 : 265-269,
Lucky Wind 4 s.r.l. (Proponente) Demaio, A. (VEGA sas) (Studi ambientali)	2004	Costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica <i>Località „Panetteria del Conte“</i> (Studio di impatto ambientale, Doc01b: Flora Fauna ed Ecosistem)	http://www.ambiente.provincia.foggia.it/progetti/V/A/Energia/LUKYWIND%20-%20Parco%20eolico%20loc.%20Panetteria%20del%20Conte%20comune%20di%20Manfredonia/2010-0003-EOLO-DOC-01B%20-%20Flora.Fauna.Ecosistemi.pdf 26.4.2018 nicht mehr aufrufbar
Macchia, F.	1969	L' <i>Iris pseudopumila</i> Tin. nel Salento (Puglia) e la sua attuale area di distribuzione in Italia	Giorn. Bot. Ital. 103 : 619
Macchia, F. (Ed.)	2005	Biologia ed ecologia di <i>Cistus clusii</i> Dunal	Museo Orto Botanico, Università degli Studi di Bari. Adda Ed.
Magri, D.	1998	Quaternary history of <i>Gagus</i> in the Italian peninsula	Annali di Bot. 56 : 147-154
Magri, D.	2008	Patterns of post-glacial spread and the extent of glacial refugia of European beech (<i>Fagus sylvatica</i>)	J. Biogeogr 35 : 450–463
Magri, D. & al.	2006	A new scenario for the Quaternary history of European beech populations: palaeobotanical evidence and genetic consequences	New Phytologist 171 : 199–221
Maiorca, G. & al.	2007	Flora vascolare e vegetazione della Riserva Naturale Regionale „Foce del Fiume Crati“ (Calabria, Italia meridionale)	Webbia 62 : 121-174
Maire, R.	1964	Flore de l'Afrique du nord 11	Paris, 335 pp.
Mandracchia, G. & al.	2017	First record of <i>Tamarix macrocarpa</i> (Tamaricaceae) for Europe	Plant Biosystems 151 : 577-580
Manen, J.-F. & al.	2004	Phylogeny and intraspecific variability of holoparasitic <i>Orobanche</i> (Orobanchaceae) inferred from plastid <i>rbcL</i> sequences	Molecular Phylogen. Evol. 33 : 482–500

Manicone, M.	1806	La Fisica Appula Tomo I Tomo II	Napoli 224 pp. + Index 240 pp. + Index
Manni, Q. G.	2012a	<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau e <i>Sedum ochro-leucum</i> Chaix. Descrizione, criticità ed elementi diacritici.	Acta Plantarum Notes Febbraio 2012: 36-40
Manni, Q. G.	2012b	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>pustulatum</i> (Sm.) Em. Schmid & Gams	Acta Plantarum Notes Febbraio 2012: 41-45
Manni, Q. G.	2012c	<i>Stachys cretica</i> subsp. <i>cretica</i>	Acta Plantarum Forum. (http://www.actaplantarum.org/floraitaliae/viewtopic.php?t=37780)
Manni, Q. G.	2013a	<i>Echium vulgare</i> subsp. <i>pustulatum</i> (Sm.) Em. Schmid & Gams	Acta Plantarum Notes 1: 32-36
Manni, Q. G.	2013b	<i>Stachys cretica</i> subsp. <i>cretica</i>	Acta Plantarum Notes 1: 41-47
Manni, Q. G.	2015	Rassegna del genere <i>Pyrus</i> in Salento (Puglia, Italia)	Acta Plantarum Notes 3: 48-64
Manni, Q. G.	2016	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) Clapham	Acta Plantarum Notes 4: 164
Manni, Q. G. & Guiggi, A.	2015	<i>Opuntia pilifera</i> F.A.C. Weber	Acta Plantarum Notes 3: 110
Manni, Q. G. & Medagli, P.	2013	<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze subsp. <i>sprunieri</i> (Boiss.) Bartolucci & F. Conti (= <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) P.W. Ball)	Acta Plantarum Noterelle 0088-0137 http://www.actaplantarum.org/floraitaliae/viewtopic.php?t=32359
Manns U. & Anderberg, A.	2007	Relationships of <i>Anagallis foemina</i> and <i>A. arvensis</i> (Myrsinaceae): New insights inferred from DNA sequence data	Molec. Phylogenetic Evol. 45: 971–980
Manzi, A. & al.	1993	Antiche foreste di Puglia – Il Bosco dell'Incoronata testimonianza della civiltà pastorale	Umanesimo della pietra - verde 8: 83-88
Maranta, B.	1559	Bartholomei Maranta venusini medici Methodi cognoscendorum simplicium ...	Venedig, 296 pp. + Register
Marangi, G.G.	1988	Dialetto e Botanica – Dizionario botanico martinese	Umanesimo della pietra - verde 3: 57-66
Maranta, B.	1571	Novum Herbarium sive Methodus cognoscendorum simplicium ...	Venedig, 296 pp. + Register (identisch mit 1559)
Marchetti, D.	2004	Le pteridofite d'Italia	Ann. Mus. Civ. Rovereto Sez. Arch., St., Sc. Nat. 19 (2003): 71-231
Marchetti, D. (Ed.)	2002 2003a 2003b 2008 2009 2010	Notule pteridologiche italiane I (1-31) II (32-63) III (64-84) VI (134-155) VII (156-177) VIII (178-211)	Ann. Mus. Civ. Rovereto, Sez. Arch., St., Sc. Nat. 16 (2000): 371-392 17 (2001): 101-123 18 (2002): 65-81 23 (2007): 205-226 24 (2008): 137-152 25 (2009): 103-126
Marchetti, D. & al.	2009	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1543: <i>Fumana ericoides</i> 1544: <i>Fumana ericifolia</i>	Inform. Bot. Ital. 41: 132-133 133
Marchiori, S. & al.	2000	Caratteristiche della flora vascolare pugliese	in: MARCHIORI, S. & al. (Eds.): La cooperazione italo-albanese per la valorizzazione della biodiversità Cahiers Options Médit. 53: 67-75
Marchiori, S. & al.	1999	Contributo alla conoscenza della flora del sito di rauccio-rete natura 2000	Thalassia Salentina 23: 31-57
Marcucci, R. & Tornadore, N.	1997	Intraspecific variation of <i>Allium roseum</i> L. (Ailiaceae)	Webbia 52: 137-154

Marhold, K. & al.	2006	Typification of three names in the <i>Bolboschoenus maritimus</i> -group (<i>Cyperaceae</i>)	Willdenowia 36 : 103-113
Marino, P. & al.	2012	The Sicilian taxa of <i>Genista</i> sect. <i>Voglera</i> and their phytosociological framework	Fl. Medit. 22 : 169-190
Mariotti, M.G.	1991	Remarks about <i>Carex extensa</i> Good. variation in Italy	Giorn. Bot. Ital. 125 : 387
Mariotti, M.G.	1992	Contributo alla conoscenza della flora di Torre Guaceto (Puglie)	Ann. Museo Civico Storia Nat. Giacomo Doria 89 : 43-60, Genova
Marrese, M.	2005	Primo contributo alla conoscenza della flora vascolare dei Monti della Daunia (FG)	Inform. Bot. Ital. 37 (1A): 350f
Marrese, M.	2006	Quadro conoscitivo preliminare della flora vascolare alloctona della provincia di Foggia	Mem. Soc. Ital. Sci. Nat. e del Museo Civico Storia Nat. di Milano 36 : 73
Marsden-Jones, E.M.& Weiss, F.E.	1938	The essential differences between <i>Anagallis arvensis</i> Linn. and <i>Anagallis foemina</i> Mill.	Proc. Linn. Soc. London 150 : 146-155
Marsden-Jones, E.M.& Weiss, F.E.	1960	The genetics and pollination of <i>Anagallis arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i> and <i>Anagallis arvensis</i> ssp. <i>foemina</i>	Proc. Linn. Soc. London 171 : 27-29
Martelli, U.	1893a	<i>ohne Titel</i>	Bull. Soc. Bot. Ital. 1893 : 212-213
Martelli, U.	1893b	(<i>Viaggio al Gargano</i>)	Bull. Soc. Bot. Ital. 1893 : 431-432
Martelli, U.	1895a	<i>ohne Titel</i>	Bull. Soc. Bot. Ital. 1895 : 57
Martelli, U.	1895b	L' <i>Iris pseudo-pumila</i> Tin.	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 2 : 97f
Montserrat Martínez-Ortega, M. & Rico, E.	2001	Taxonomy of <i>Veronica</i> subsect. <i>Serpillifoliae</i> (<i>Scrophulariaceae</i>)	Bot. J. Linn. Soc. 135 : 179-194
Martinovsky, J.O.	1965	Die italienischen <i>Stipa</i> -Sippen der Sektion <i>Pennatae</i>	Webbia 20 : 711-736
Martinovsky, J.O.	1972	Studien über einige submediterrane Federgras-sippen 24: Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Stipa</i>	Preslia (Praha) 44 : 7-23
Martinovsky, J.O. & Moraldo, B.	1980	Studia taxonomica ad taxa sectionis <i>Stipa</i> in re-gione mediterrane atque submediterranea oc-curentia	Preslia (Praha) 52 : 13-34
Marzialetti, F. & al.	2018	Assessment of <i>Acacia saligna</i> invasion on Mediterranean coast: an insight in the adriatic coast	Conference: Giornate della Ricerca Scientifica - DIBTAt: Pesche, Isernia (20) (PDF) Assessment of Acacia saligna invasion on Mediterranean coast: an insight in the adriatic coast (researchgate.net)
Marzialetti, F. & al.	2019	Modelling <i>Acacia saligna</i> invasion on the Adriatic coastal landscape: An integrative approach using LTER data	Nature Conservation 34 : 127-144
Marziani, G. & Patrignani, G.	1991	Ricostruzione della vegetazione di Monte Saracenò (Gargano) tra il VII e il VI secolo a.c. in base all'analisi die Carboni di Legna	Giorn. Bot. Ital. 125 : 287
Marziliano, P.A. & Marziliano, R.	1998	Il Bosco Quarto : aspetti floristici e gestionali	Legno Cellulosa Carta 4 (4): 15-26
Marzorati, A. & al.	2013	<i>Vicia narbonensis</i> L. subsp. <i>serratifolia</i> (Jacq.) Ces.	Acta Plantarum Notes 1 : 57
Mascia, F. & al.	2013	<i>Arundo micrantha</i> , a new reed species for Italy, threatened in the freshwater habitat by the congeneric invasive <i>A. donax</i>	Plant Biosystems 147 : 717-729
Masi, M.A.	1988	Cognoscere il territorio – Charatteristiche vegetazionali delle gravine	Umanesimo della pietra - verde 3 : 27-32
Massarelli, C. & Panzarino, O.	2011	La liquirizia (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.) spontanea nel Bosco dell'Incoronata (Foggia).	Interdipendenze: Rivista di Teoria e Ricerca Sociale, Studi Ecologici, Etnoscienze 4 : 87-90

Massarelli, C. & Tomaselli, V.	2010	Primo contributo alla conoscenza della flora del Parco naturale regionale „Bosco dell’Incoronata” (Foggia – Puglia)	Interdipendenze: Rivista di Teoria e Ricerca Sociale, Studi Ecologici, Etnoscienze 2 : 3-20
Massarelli, C. & al.	2008	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 144: Silene dioica	Inform. Bot. Ital. 40 : 105
Matthaeus [Silvaticus]	1508 1540	Opus pandectarum medicinae Opus pandectarum medicinae	Papie (Pavia), 215 pp. Venetia, 188 pp.
Mattioli, P.A.	1554	Commentarii in libros sex Pedacii Dioscorides ...	Venetia, 707 pp.
Mattioli, P.A.	1563	New Kreüterbuch ...	Prag, 574 pp.
Mattioli, P.A.	² 1573 (¹ 1568)	I discorsi di M. Pietro Andrea Matthioli ... nelli sei libri di Pedacio Dioscoride Anazarbeo della Materia Medicinale	Venetia, 971 pp.
Mattioli, P.A. ed. C. Bauhin	1598 (auch Basel 1674)	Commentarii in libros sex Pedacii Dioscorides ...	Frankfurt, 1027 pp. + ca 275 pp Anhänge und Index
Mattioli, P.A. ed. J. Camerarius	1600 (auch 1586)	Kreutterbuch deß hochgelehrten ... Petri Andreæ Matthioli ...	Frankfurt (M.), 460 pp. + Register
Mattioli, P.A. ed. B. Verzascha	1678	Neu vollkommenes Kräuter-Buch	Basel, 792 pp. + Register
Maugini, E.	1960	Ricerche sulla citogeografia e sulla tassonomia dell' <i>Urginea maritima</i> Bak.	Caryologia 13 : 151-163
Maugini, E., Bini Maleci, L.	1974	Alcuni notazioni sulla citogeografia di <i>Urginea maritima</i> (L.) Bak.	Webbia 29 : 309-315
Mazur, M. & al.	2010	Intra-specific differentiation of <i>Juniperus phoenicea</i> in the western Mediterranean region revealed in morphological multivariate analysis	Dendrobiology 63 : 21-31
Mazur, M. & al.	2015 [2016]	Morphological and ecological comparison of populations of <i>Juniperus turbinata</i> Guss. and <i>J. phoenicea</i> L. from the Mediterranean region	Plant Biosystems 150 : 313-322
McNeill, J. & Prentice, H.C.	1981	<i>Silene pratensis</i> (Rafn) Godron & Gren., the Correct Name for White Campion or White Cockle (<i>Silene alba</i> (Miller) E. H. L. Krause, nom. illeg.)	Taxon 30 : 27-32
Medagli, P.	1994	Flora estinta e minacciata	<i>in:</i> Sigismondi & Tedesco (1994), p. 87
Medagli, P.	2018	Foresta Umbra – Tra piante e animali rari all’ombra della faggeta	Bridge Puglia-USA, Feb. 2018 Foresta Umbra Tra piante e animali rari all'ombra della faggeta - Natura e paesaggio - Puglia (bridgepugliausa.it)
Medagli, P.& Ruggiero, L.	1987	Presenza di <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. e di <i>Quercus trojana</i> Webb lungo la piana costiera Brindisina	Thalassia Salentina 17 : 69-71
Medagli, P. & al.	1988	Osservazioni e considerazioni su alcune specie costiere rupicole del Salento	Thalassia Salentina 18 : 71-76
Medagli, P. & al.	1989	Nuova serie di rinvenimenti floristici costieri nel Salento	Thalassia Salentina 19 : 93-96
Medagli, P. & al.	1994	Contributo alla conoscenza della flora di Punta Pizzo presso Gallipoli (Lecce)	Thalassia Salentina 20 : 7-16
Medagli, P. & al.	2010	Puglia	<i>in:</i> Celesti-Grapow & al. (2010): 126-131

Medagli, P. & al.	2013a	Analisi della biodiversità vegetale e cartografia della vegetazione, degli habitat e dell'uso del suolo della Riserva Naturale Statale „Le Cesine“ (Lecce - Puglia)	Quad. Bot. Amb. Appl. 24 : 55-76
Medagli, P. & al.	2013b	Considerazioni tassonomiche e fitogeografiche su <i>Ophrys mattinatae</i> , specie nuova del Gargano	Thalassia Sal. 35 : 61-66
Meierott, L.	2008a	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers. und <i>Cerastium tenoreanum</i> Ser. (Caryophyllaceae) in Franken	Forum geobotanicum 3 : 20-28
Meierott, L.	2008b	Die Flora der Haßberge und des Grabfeldes. Neue Flora von Schweinfurt 2 .	Eching
Meister, L.	1782	Kleine Reisen durch einige Schweizer-Cantone	Basel, 220 pp.
Meikle, R.D.	1979	<i>Rhagadiolus</i> : a misunderstood genus.	Taxon 28 : 133-141
Mejías, J.A. & al.	2012	Variability in prickly sow-thistle (<i>Sonchus asper</i>) from western Mediterranean region	Boccone 24 : 285-293
Mele, C. & al.	1999	Ricerche floristiche: Nuovi taxa per il Salento	Thalassia Salentina 23 : 29f
Mele, C. & al.	2004	Segnalazioni Floristiche Italiane 1138 <i>Stachys maritima</i> Gouan (Labiate).	Inform. Bot. Ital. 36 : 94
Mele, C. & al.	2006a	Flora of Salento (Apulia, Southeastern Italy): an annotated checklist	Fl. Medit. 16 : 193-245
Mele, C. & al.	2006b	Remarkable species occurring in the Alimini Lakes (Apulia South Italy), ...	Boccone 19 : 253-260
Mele, C. & al.	2008	<i>Vicia giacominiana</i> Segelberg	Inform. Bot. Ital. 40 (Suppl.): 127-128
Melzer, H.	2003	<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Poaceae), ein Neubürger aus Nordamerika ...	Neilreichia 2-3 : 131-142
Melzheimer, V. & Damboldt, J.	1973	Zur Morphologie und Cytologie tetraploider Sippen von <i>Silene vulgaris</i> (Caryophyllaceae)	Willdenowia 7 : 83-100
Menale, B. & Muoio, R.	2007	Usi tradizionali di <i>Ruta chalepensis</i> L. (Rutaceae) in Campania	Delpinoa 49 : 45-51
Menale, I.	2012	I Placiti di Luca Ghini (1490-1556): traduzione dal Latino e osservazioni botaniche	Delpinoa 54-55 : 1-79, 2012-2013
Mennema, J.	1989	A taxonomic revision of <i>Lamium</i>	Leiden Botan. series 11 , 197 pp.
Mering, S. von	2013	Systematics, phylogeny and biogeography of Juncaginaceae	Diss. Univ. Mainz, 198 pp.
Merxmüller, H.	1964	Podlech, D. & Schauer, Th. (red.): Pflanzenliste der Exkursion	(ined.)
Messeri, A.	1952	Erborizzazioni in Valle Carbonara fra San Marco in Lamis e San Giovanni Rotondo nel giugno 1952	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 59 : 525-531 (non vidi)
Mettin, D. & Hanelt, P.	1964	Cytosystematische Untersuchungen in der Artengruppe um <i>Vicia sativa</i> L. I	Kulturpflanze 12 : 164-225
Meusel, H. & Mörschen, G.	1977	Zur ökographischen und morphologischen Differenzierung einiger <i>Scrophularia</i> -Arten	Flora 166 : 1-20
Meusel, H. et al.	1965-1992	Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora a: Text-, b: Kartenbände	Jena
Meusel, H. & al. Meusel, H. & al. Meusel, H. & Jaeger, E.	1965 1978 1992	vol. 1 (1965) vol. 2 (1978) vol. 3 (1992)	583 + 258 pp. 259-421 pp. 333 + 266 pp.
Meyer, F.K.	1973	Conspectus der „ <i>Thlaspi</i> “-Arten Europas, Afrikas und Vorderasien	Feddes Repertorium 84 : 449-470
Miceli, P. & al.	1984	The genus „ <i>Allium</i> “ L. in Italy XIII. ... „ <i>Allium trifoliatum</i> “ Cyr.	Webbia 38 : 793-803

Micheli, P.A.	1729	Nova plantarum genera juxta Tournefortii methodum disposita	Florenz, 227 pp + 108 Taf.
Micheli, P.A.	1748	Catalogus plantarum horti caesarei florentini	Florenz, LXXXVIII + 185 pp.
Mifsud, S. & Mifsud, O.	2018	A revision of <i>Allium</i> subsect. <i>Allium (Amarylli-daceae)</i> for the Maltese Islands	Fl. Medit. 28 : 27-51
Migliore, J. & al.	2012	From Mediterranean shores to central Saharan mountains: key phylogeographical insights from the genus <i>Myrtus</i>	J. Biogeogr. 39 : 942–956
Miguez, M.	2021	Re-evaluating the presence of <i>Carex microcarpa</i> (Cyperaceae) in Italy based on herbarium material and DNA barcoding	Plant Biosystems DOI: 10.1080/11263504.2021.1897703
Milano, E.	1994	Erbari nelle carte estensi	Modena, 196 pp.
Milović, M.	2015	<i>Allium lusitanicum</i> Lam. (= <i>A. senescens</i> L. ssp. <i>montanum</i> (Pohl) Holub) u flori Hrvatske	Glasnik Hrvat. bot. druš. 3 (1): 6-13
Milović, M.	2016	Rod <i>Crocus</i> L. (Iridaceae) u flori Hrvatske	Glasnik Hrvat. bot. druš. 4 (2): 4-20
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Ed.)	2015	Prodromo della vegetazione d'Italia <i>darin:</i> Elenco specie	http://www.prodromo-vegetazione-italia.org/prodromo http://www.prodromo-vegetazione-italia.org/elenco-specie
Miramis (Ed.)	2007	Orchideen-Streifzüge am Monte Gargano	https://www.miramis.de/index.php/exkursionen/16-apulien
Mirk, C.	1997	Vegetationsökologische Studien an „Flächigen Säumen“ des Gargano	Dipl.-Arbeit Spezielle Botanik Univ. Mainz (ined.) 106 pp.(Text) + 162 pp. (Abb. + Anhang)
Mitić, B.	2002	<i>Iris adriatica</i> (Iridaceae), a new species from Dalmatia (Croatia)	Phyton (Horn, Austria) 42 : 305-314
Mitra, J.	1956	Karyotype analysis of bearded <i>Iris</i>	Bot. Gaz. 117 : 265-293.
Moggi, G.	1954	La Flora del Monte Alburno	Webbia 10 : 461-645
Moggi, G.	1993	Botanical collections in Florence ...	Webbia 48 : 35-60
Möhl, A. (Botanikkreisen)	2009	B. Studer (Red.) Monte Gargano, Exkursionsprotokoll	über https://www.botanikkreisen.ch/prog.php?per=2009#r30
Molero, J. & Rovira, A.M.	1987	Taxonomia del grupo „ <i>Fumana thymifolia</i> “ (Cistaceae)	Candollea 42 : 501-531
Montelucci, G. & Parenzan, P.	1967	Primo contributo allo studio botanico della costa neretina	Thalassia Salentina 2 : 42-107
Montelucci, G. & Parenzan, P.	1969	Secondo contributo allo studio botanico della costa neretina	Thalassia Salentina 3 : 1-14
Moraldo, B.	1986	Il genere <i>Stipa</i> L. (Gramineae) in Italia	Webbia 40 : 203-278
Moraldo, B. & al.	1981/2 [1985] 1985/6 [1988]	La flora dei Monti Picentini (Campania) Pars prima Pars altera	Delpinoa n.s. 23-24 : 203-291 27-28 : 59-148
Morison, R.	1680 1699	Plantarum historiae universalis oxoniensis <i>hier:</i> 2 3	Oxford 617 pp. + Register + 133 Tafeln 657 pp. + Register + 290 Tafeln
Mory, B.	1979	Beiträge zur Kenntnis der Sippenstruktur der Gattung <i>Glaucium</i> Miller (Papaveraceae)	Feddes Repertorium 89 : 499-594, 1979
Möschl, W.	1973	Über die Cerastien Österreichs	Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 103 : 141-169

Mucina, L.	1997	Conspectus of classes of European vegetation	Folia Geobot. & Phytotax. 32 : 117-172
Mucina, L. & al.	2016	Vegetation of Europe: hierarchical floristic classification system of vascular plant, bryophyte, lichen, and algal communities	Applied Vegetation Science 19 (Suppl. 1): 3-264 + Supporting information [>500 pp.!]
Müller, S.	1694	Vade-mecum botanicum ...	Frankfurt und Leipzig, 896 pp. + Register + Anhang
Muñoz, A.F. & Devesa, J.A.	2010	Revisión taxonómica del complejo de <i>Centaurea cyanus</i> (<i>Centaurea</i> sect. <i>Cyanus</i> , Asteraceae) en la península ibérica	Acta Botánica Malacitana 35 : 23-55
Murr, J.	1890	Die Pflanzenwelt in der griechischen Mythologie	Innsbruck, 324 pp.
Munzinger, S.	2018	Gedanken zu der schwierigen Bestimmung von Ragwurz-Arten (Gattung <i>Ophrys</i>)	Pollichia 99 (2017): 61-66
Musacchio, A. & al.	2000	On the taxonomy and distribution of <i>Paeonia mascula</i> s.l. in Italy based on rDNA ITS1 sequences	Plant Biosystems 134 : 61-66
Musmarra, A.	1972	Dizionario botanico	Bologna, 1181 pp.
Nardi, E.	1984	The genus <i>Aristolochia</i> (Aristolochiaceae) in Italy	Webbia 38 : 221-300
Natali, A.	1998	Le groupe <i>Galium lucidum</i> (Rubiaceae) dans le domaine cyrno-sarde	Candollea 53 : 477-512
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2005a“	Gough, S. & Griffiths, T.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 23.-30. April 2005	www.naturetrek.co.uk/gargano1%202005.doc nicht mehr aufrufbar
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2005b“	Miletto, R. & Winter, St.: Spring Flowers of the Gargano Peninsula 30. April - 7. May 2005	www.naturetrek.co.uk/gargano2%202005.doc nicht mehr aufrufbar
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2006a“	Gough, S.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 23.-30. April 2006	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2006b“	Miletto, R.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 30. April - 8. May 2006	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2007 a“	Gough, S.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 22.-29. April 2007	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2007b“	Miletto, R. & Mitchell, J.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 29. April - 6. May 2007	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2008a“	Turner, J. & Turnell, R.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 20.-27. April 2007	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2008b“	Miletto, R.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 27. April - 4. May 2007	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2009a“	Tuner, J. & Smith, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 20.-27. April 2008	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2009b“	Miletto, R. & Graham, R.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 25. April - 2. May 2009	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2010“	Cleave, A. & Smith, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 27. April - 4. May 2010	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2011a“	Cleave, A. & Morgan, L.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 14.-21. April 2011	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek

Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2011b“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 21.-28. April 2011	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2012a“	Cleave, A.: Wild Flowers of Italy's Gargano Peninsula 9.-16. April 2012	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2012b“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 16.-23. April 2012	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2013a“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 15.-22. April 2013	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2013b“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 22.-29. April 2013	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2014a“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 14.-21. April 2014	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2014b“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 21.-28. April 2014	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2015a“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 13.-20. April 2015	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2015b“	Cleave, A. & Morgan, L.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 20.-27. April 2015	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2016“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 25. April - 2. Mai 2016	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2017“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 17.-24. April 2017	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2018a“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 9.-16. April 2018	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2018b“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 16.-23. April 2018	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2019a“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 8.-15. April 2019	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturetrek (Naturetrek Tour)	„2019b“	Cleave, A.: Flowers of Italy's Gargano Peninsula 15.-22. April 2019	über Flowers of Italy's Gargano Peninsula - Naturetrek
Naturgucker	„2021“	natur gucker.de	naturgucker.de
Nees ab Esenbeck, C.G. & Nees ab Esenbeck Th.Fr.L.	1824	Plantarum, in horto medico bonnensi nutrita- rum, Icones selectae. – Manip. I, Band 2 Amoenitates botanicae Bonnenses	Bonn über http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/botanik/nav/index/all
Negri, G.	1943	Sul significato fitogeografico di <i>Laserpitium gaudinii</i> Moretti	N. Giorn. Bot. Ital. 50 : 155-208
Niketić, M.	2018	The first record of <i>Ephedra distachya</i> L. (Ephedraceae, Gnethophyta) in Serbia – Bio- geography, coenology, and conservation	Botanica Serbica 42 : 123-138
Nilsson, H.	1938	<i>Anagallis arvensis</i> s.l. und die Natur ihrer Far- benvarianten	Hereditas 24 : 97-109
Nimis, P.L. & Bolognini, G.	1993	Quantitative Phytogeography of the Italian Beech Forests	Vegetatio 109 : 125-143

Nissen, H.	1902	Italische Landeskunde 2 (2)	Berlin, p. 491-1004
Nordborg, G.	1967	The genus <i>Sanguisorba</i> section <i>Poterium</i>	Opera Botanica 16 , 166 pp.
Ockendon, D.J.	1971	Taxonomy of the <i>Linum perenne</i> group in Europe	Watsonia 8 : 205-235
O'Leary M.C.	2007	Review of <i>Acacia retinodes</i> and closely related species, <i>A. uncifolia</i> and <i>A. provincialis</i> (Leguminosae ...)	J. Adelaide Bot. Gardens 21 : 95-109
Onnis, A.	1969	<i>Althenia filiformis</i> Petit in Puglia: nuovi dati sulla distribuzione ed ecologia	Giorn. Bot. Ital. 103 : 47-57
Olšavská, K. & Löser, C.J.	2013	Mating system and hybridization of the <i>Cyanus triumfetti</i> and <i>C. montanus</i> groups (Asteraceae)	Folia Geobot & Phytotax. 48 : 537-554 (non vidi)
Olšavská, K. & al.	2013	Cytogeography of European perennial species of <i>Cyanus</i> (Asteraceae)	Bot. J. Linn. Soc. 173 : 230-257
Onno, M.	1933	Die Wildformen aus dem Verwandtschaftskreis „ <i>Brassica oleracea</i> L.“	Österr. Bot. Z. 82 : 309-334
Onno, M.	1936	Die Wildformen von <i>Daucus</i> sect. <i>Carota</i>	Beih. Bot. Centralbl. (B) 56 : 83-136
Onomatologia botanica completa als Gesamtdatei	1772-1777 1778	vol. 1-9 Registerband	Frankfurt & Leipzig Frankfurt & Leipzig, 1148 Spalten (DOI):10.3931/e-rara-40800
Orsenigo, S. & al.	2019	Global and regional IUCN Red List assessments: 7	Italian Botanist 7 : 107-124
Ortiz, M.Á. & al.	2008	Phylogeography of the invasive weed <i>Hypo-chaeris radicata</i> (Asteraceae): from Moroccan origin to worldwide introduced populations	Molecular Ecology 17 : 3654-3667
Ouarmin, S. & al.	2013	Morphological and ecological evidence for a new infraspecific taxon of the wallflower <i>Erysimum cheiri</i> (Brassicaceae) as an indigenous endemism of the southwestern Mediterranean	Turk. J. Bot. 37 : 1061-1069
Paesaggio puglia (Ed.)	2010 (?)	Corridoio Ecologico del Cervaro Progetto Pilota del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale Relazione	http://paesaggio.regione.puglia.it/images/stories/corridoio_cervaro/Relazione.pdf
Paffetti, D. & al.	2007	Unexpected presence of <i>Fagus orientalis</i> complex in Italy as inferred from 45,000-year-old DNA pollen samples from Venice lagoon	BMC Evolutionary Biology 2007, 7 (Suppl 2): S6, 13 pp. + Addit. File 1: 12862_2007_562_MOESM1_ESM.pdf
Palanza, A.	1898 a b	Nuove osservazioni botaniche in Terra di Bari I II	Bull. Soc. Bot. Ital. 1898 : p. 150-158 p. 195-202
Palermo, D.	2016	<i>Stachys palustris</i> L.	Acta Plantarum Notes 4 : 169
Palermo, D. & Buono, V.	2016	<i>Bidens subalternans</i> DC.	Acta Plantarum Notes 4 : 158
Palladino, L. & Russo, G.	2016	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw. (Orchidaceae)	Italian Botanist 2 : 73-92
Palladino, L. & Russo, G.	2017	Primo ritrovamento in Puglia di <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	GIROS Orch. Spont. Eur. 60 (2): 302-307
Palmieri, N.	2001	Le pinete del Gargano	Foggia (Grenzi), 100 pp.
Palmeri, V. & Campolo, O.	2006	Sulla presenza di <i>Phoracantha recurva</i> Newman e <i>Phoracantha semipunctata</i> F. (Coleoptera Cerambycidae) in Calabria	Boll. di Zool. Agraria e di Bachicoltura 38 : 251-254
Pampanini, R.	1912	La <i>Genista sericea</i> Wulf. e la sua distribuzione in Italia	Nuovo Giorn. bot. ital. n.s. 19 : 327-348
Pampanini, R.	1916	Una collezione botanica delle isole Tremiti	Bull. Soc. Bot. Ital. 1916 : 29-35

Panckow, Th.	1656	Herbarium portatile	Leipzig, ohne durchgehende Paginierung
Pandža, M.	2003	Flora of the island of Žirje and the small islands around it (eastern Adriatic coast, Croatia)	Acta Bot. Croat. 62 : 115-139
Pantaleo, F.	1991 [1993]	La foce di S. Andrea e i canali adiacenti (Lago di Lesina, Puglia). Studio floristico	Ann. Bot. (Roma) 49 Suppl. 8: 123-135
Papini, A. & al.	2004	New insights in <i>Salicornia</i> L. and allied genera (<i>Chenopodiaceae</i>) ...	Plant Biosystems 138 : 215-223
Papp, C.	1933	Monographie der europäischen Arten der Gattung <i>Melica</i> L.	Bot. Jahrb. Syst. 65 : 275-348
Pardo, C. & al.	2004	Molecular phylogeny and systematics of <i>Genista</i> (Leguminosae) and related genera based on nucleotide sequences of nrDNA (ITS region) and cpDNA (trnL-trnF intergenic spacer)	Pl. Syst. Evol. 244 : 93-119
Park, J.-M & al.	2006	Phylogeny and Biogeography of isophyllous Species of <i>Campanula</i> (Campanulaceae) in the Mediterranean Area	Syst. Botany 31 : 862-880
Park, J.-M & al.	2008	A plastid gene phylogeny of the non-photo-synthetic parasitic <i>Orobanche</i> (Orobanchaceae) and related genera	J. Plant Research 121 : 365-376
Parlatore, F. <i>ab Band 6 vgl.</i> Parlatore, F. & Caruel, T.	1848 1852 1858 1867 1872	Flora italiana 1 2 3 4 5	Firenze (Le Monnier) 568 pp. 638 pp. 690 pp. 623 pp. 671 pp.
Parlatore, F. & Caruel, T.	1884 1887 1888 1893 1896	Flora italiana [Fortsetzung] 6 7 8 9 10[a] 10[b] = 11	Firenze (Le Monnier) 656 pp. 300 pp. 773 pp. 1085 pp 234 pp. 31 pp. (Generalregister)
Pascale, V.	1796 1999	Descrizione storico-topografico-fisica delle isole del regno di Napoli <i>Ristampa a cura di Raffaele Castagna</i>	Napoli, 139 pp. 56 pp.
Pasquale, G.A. & Licopoli, G.	1873 / 1897	Di un viaggio botanico al Gargano	a. Atti R. Acc. Sc. Fis. Mat. Napoli 5 (18), 31 pp. (<i>non vidi</i>) (1873) b. Estratto dal Perodico II Rinascimento Foggia Anno III Fasc. 33 e seg.(1897), 46 pp.
Pasquali, G.	2013	<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Acta Plantarum Notes 1 : 108
Passalacqua, N.G. & Bernardo, L.	2004	The genus <i>Paeonia</i> L. in Italy: taxonomic survey and revision	Webbia 59 : 215-268
Passalacqua, N.G. & al.	2008	A biosystematic study of the <i>Jacobaea maritima</i> group (Asteraceae, Senecioneae) in the Central Mediterranean area	Taxon 57 : 893-906
Paszko, B.	2008	The variability of natural populations of <i>Brachypodium pinnatum</i> and <i>B. sylvaticum</i> based on morphological features	Acta Soc. Bot. Poloniae 77 : 255-262
Patzak, A.	1958	Revision der Gattung <i>Ballota</i> Section <i>Ballota</i>	Ann. Naturhist. Mus. Wien 62 : 57-86
Patzak, A.	1959	Revision der Gattung <i>Ballota</i> Section <i>Acanthoprasium</i> und Section <i>Beringeria</i>	Ann. Naturhist. Mus. Wien 63 : 33-81
Paulus, H.F. & Gack, C.	1990a	Untersuchungen zur Pseudokopulation und Bestäuberspezifität in der Gattung <i>Ophrys</i> im östlichen Mittelmeergebiet (Orchidaceae. Hymenoptera. Apoidea)	Jahresber. Naturwiss. Ver. Wupper-tal 43 : 80-118

Paulus, H.F. & Gack, C.	1990b	Zur Pseudokopulation und Bestäuberspezifität der Gattung <i>Ophrys</i> in Sizilien und Süditalien	Jahresber. Naturwiss. Ver. Wupper- tal 43 : 119-141
Paun, O. & al.	2005	Phylogenetic relationships and biogeography of <i>Ranunculus</i> and allied genera (Ranunculaceae) in the Mediterranean region and in the European Alpine System	Taxon 54 : 911-930
Pavon, D. & al.	2021	Are Mediterranean trees well known? “ <i>Juniperus turbinata</i> ” (Cupressaceae), a common but misunderstood taxon	Ecologia medit. 46 (2): 77-104, 2020
Pavone, P.	1984	Osservazioni cariologiche su <i>Ornithogalum</i> <i>collinum</i> Guss. endemismo siculo	Giorn. Bot. Ital. 118 (Suppl. 2): 321
Pazienza, G. & al.	2020	<i>Thalictrum minus</i> L.	<i>in</i> Bartolucci & al.: Notulae to the Italian native vascular flora: 10 Ital. Botanist 10 : 47–55 <i>hier</i> : p. 51
Peccenini, S.	1997	Données sur la distribution et l'écologie de <i>Leuzea conifera</i> (Compositae) en Italie nord- occidentale	Bocconeia 5 : 691-702
Peccenini, S.	2004	Indagini biosistematische su <i>Coronilla valentina</i> L. s.l. (Leguminosae)	Inform. Bot. Ital. 36 : 486-488
Peccenini, S.	2012	The genus <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) in Italy, part I [<i>kein Untertitel</i>]	Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 114 : 95-128
Peccenini, S. & Polatschek, A.	2014	The genus <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) in Italy, part II: Description of new species and sub- species	Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 116 : 107-117
Peccenini, S. & Polatschek, A.	2016	The genus <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) in Italy, part III: Key to the species and description of the new species <i>E. apenninum</i> , <i>E. etruscum</i> , <i>E. pignattii</i>	Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 118 : 147-166
Pedrotti, F.	1987	Ricerche botaniche a Monte Sant'Angelo	Garganoverde 10 : 79-86
Pedrotti, F.	1988	Über das Vorkommen von Fels- und Mauer- Chasmophyten in Monte S. Angelo (Gargano, Italien)	Flora 180 : 145-152
Pedrotti, F.	2003a [2007]	Nota sulla vegetazione delle doline della Foresta Umbra (Gargano)	Doc. Phytosoc. n.s. 20 : 235-239
Pedrotti, F.	2003b [2007]	Nota sulle foreste di carpino bianco (<i>Carpinus betulus</i>) del Gargano	Doc. Phytosoc. n.s. 20 : 239-242
Pedrotti, F. & Gafta, D.	2017	Floristic differentiation between mid-seral com- munities of abandoned charcoal kilns in the for- ests of the Gargano Promontory (south Italy)	Turk. J. Bot. 41 : 265-272
Pedrotti, F. & al.	2018	The Aspen (<i>Populus tremula</i>) stands of Garga- no (Puglia, southern Italy)	Ecological gradients and vegetation. International Conference, Camerino, 2018, Abstracts: 29-30
Pennetta, L. (Ed.)	o. J.	Analisi fisica integrata del territorio della Provincia di Foggia	PTCP (Piano Territ. Coordinam. Prov. Foggia) 310 pp. + Anhang 3 Analisi fisica.pdf (provincia.foggia.it)
Perilli, M.	2015	<i>Ophrys pinguis</i> Romolini & Soca al Gargano, prima segnalazione per la Puglia	Orchidee Spontanee d'Europa GIROS Notizie 58 (1): 153f
Perrino, E.V.	2011	New data on <i>Aegilops uniaristata</i> Vis. in Italy	Nat. Croat. 20 : 117-123
Perrino, E.V. & Calabrese, G.	2014	Vascular flora of the ancient olive groves of Apulia (southern Italy) vgl. Calabrese & al. 2012	Nat. Croat. 23 : 189–218
Perrino, E.V. & Calabrese, G.	2018	Vascular flora of vineyards in the DOC area “Gioia del Colle” (Apulia, Southern Italy); preliminary data	Nat. Croat. 27 : 41-55

Perrino, E.V. & Signorile, G.	2009	Costa di Monopoli (Puglia): checklist della flora vascolare	Inform. Bot. Ital. 41 : 263-279
Perrino, E.V. & Wagensommer, R.P.	2011	<i>Limonium diomedaeum</i> Brullo	Inform. Bot. Ital. 43 : 407-408
Perrino, E.V. & Wagensommer, R.P.	2012a	Aggiornamenti floristici per il Gargano (Puglia) con riferimento agli habitat della Direttiva 92/43/EEC	Inform. Bot. Ital. 44 : 163-170
Perrino, E.V. & Wagensommer, R.P.	2012b	<i>Aegilops uniaristata</i>	Inform. Bot. Ital. 44 : 201-203
Perrino, E.V. & Wagensommer, R.P.	2013	<i>Aegilops biuncalis</i>	Inform. Bot. Ital. 45 : 119-121
Perrino, E.V. & Wagensommer, R.P.	2015a	<i>Limonium apulum</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 129f
Perrino, E.V. & Wagensommer, R.P.	2015b	<i>Peganum harmala</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 277-279
Perrino, E.V. & al.	2009	Conservation <i>in situ</i> ed <i>ex situ</i> of <i>Crambe hispanica</i> L. (Gargano Mountain, Apulia)	Ital. J. Agronomy (suppl. 4): 431-436
Perrino, E.V. & al.	2011a	Vegetazione a <i>Crambe hispanica</i> L. in Puglia	Fitosociologia 48 (2) 99-107
Perrino, E.V. & al.	2011b	Flora di alcuni nuclei ad <i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>obtusatum</i> (Waldstein & Kit. ex Willd.) Gams di Vico del Gargano (FG-Puglia)	Inform. Bot. Ital. 43 (Suppl. 1): 38f
Perrino, E.V. & al.	2012b	Floristic notes on a peculiar <i>Acer opalus</i> Mill. ssp. <i>obtusatum</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) community on Gargano (Apulia, Italy)	Nat. Croat. 21 : 381–390, Zagreb
Perrino, E.V. & al.	2013a	Nuovi dati distributivi e relazione con la Direttiva 92/43/CEE di taxa critici pugliesi dalla Provincia di Bari	Inform. Bot. Ital. 45 : 53-62
Perrino, E.V. & al.	2013b	<i>Crambe hispanica</i>	Inform. Bot. Ital. 45 : 354-357
Perrino, E.V. & al.	2013c	Vegetazione degli oliveti monumentali in Puglia: Dati preliminari	<i>in:</i> Calabrese & al. (2013b): 209-215
Perrino, E.V. & al.	2013d	Conservation status of habitats (Directive 92/43 EEC) of coastal and low hill belts in a Mediterranean biodiversity hot spot (Gargano – Italy)	Plant Biosystems 147 (4): 1006-1028
Perrino, E.V. & al.	2013e	A first checklist of the vascular flora of the Polignano a Mare coast (Apulia, southern Italy)	Nat. Croat. 22 : 295–318
Perrino, E.V. & al.	2014	<i>Aegilops</i> (Poaceae) in Italy: taxonomy, geographical distribution, ecology, vulnerability and conservation	Systematics and Biodiversity 12 : 331-349 + Suppl.
Perrino, E.V. & al.	2021	Ecological and Biological Properties of <i>Satureja cuneifolia</i> Ten. and <i>Thymus spinulosus</i> Ten.: Two Wild Officinal Species of Conservation Concern in Apulia (Italy). A Preliminary Survey	Plants 2021 , 10, 1952. https://doi.org/10.3390/plants10091952
Persson, J.	1971	Studies in the Aegean Flora XIX. - Notes on <i>Alyssum</i> and Some Other Genera of Cruciferae	Bot. Notiser 124 : 399-418
Persson, K.	2008	A new species of <i>Colchicum</i> (Colchicaceae) from southern Italy	Bot. Jahrb. Syst. 127 : 283–288
Persson, K.	2009	A note on <i>Colchicum gracile</i> K. Perss.	Bot. Jahrb. Syst. 127 : 489
Peruzzi, L.	2007b	<i>Allium garbarii</i> (Alliaceae), a new species endemic to Calabria (S. Italy)	Candollea 62 : 17-25
Peruzzi, L.	2007a	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1397 : <i>Sternbergia sicula</i>	Inform. Bot. Ital. 39 : 429
Peruzzi, L. & Aquaro, G.	2005	Contribution to the cytbotanical knowledge of <i>Gagea</i> Salisb. (Liliaceae). II. Further karyological studies on Italian populations	Candollea 60 : 237-253

Peruzzi, L. & Bartolucci, F.	2008	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1521: <i>Ornithogalum etruscum</i> Parl. subsp. <i>umbratile</i>	Inform. Bot. Ital. 40: 262f
Peruzzi, L. & Carta, A.	2013	Numeri Cromosomici per la Flora Italiana: 1496: <i>Allium cyrilli</i> Ten. subsp. <i>cyrilli</i>	Inform. Bot. Ital. 45: 91f
Peruzzi, L. & Pierini, B.	2007	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1387 + 1388: <i>Rubia</i> ssp.	Inform. Bot. Ital. 39: 427f
Peruzzi, L. & Saiani, D.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1810: <i>Ornithogalum etruscum</i> Parl. subsp. <i>umbratile</i>	Inform. Bot. Ital. 43: 140
Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G.	2003a	Note tassonomiche sul gruppo <i>Senecio cinerea</i> (Asteraceae) in Italia	Inform. Bot. Ital. 35: 13-19
Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G.	2003b	Note tassonomiche e fitogeografiche su <i>Senecio cinerea</i> gr. in Italia	Inform. Bot. Ital. 35: 171-172
Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G.	2003c	<i>Plantago sinuata</i> Lam. (Plantaginaceae), a misinterpreted unit, typical of moist places. Morphological and karyological evidence	Webbia 58: 441-450
Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G.	2004	Problematiche relative al gruppo <i>Onosma echioïdes</i> (L.) L. (Boraginaceae) in Italia	Inform. Bot. Ital. 36: 162-164
Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G.	2008	Taxonomy of the <i>Onosma echioïdes</i> (L.) L. complex (Boraginaceae) based on morphometric analysis	Bot. J. Linn. Soc. 157: 763–774
Peruzzi, L. & al.	2004a	Distribution, Karyology and Taxonomy of <i>Onosma helvetica</i> subsp. <i>lucana</i> comb. nova (Boraginaceae), a Schizoendemic in Basilicata and Calabria (S. Italy).	Phyton (Horn) 44: 69-81
Peruzzi, L. & al.	2004b	Considerazioni tassonomiche su <i>Asperula</i> L. sect. <i>Cynanchicae</i> (Rubiaceae) nell'Italia meridionale	Inform. Bot. Ital. 36: 154-157
Peruzzi, L. & al.	2005	Karyological observations on <i>Artemisia alba</i> Turra (Asteraceae)	Caryologia 58: 78-82
Peruzzi, L. & al.	2007	Contribution to the systematic knowledge of the genus <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae): morpho-anatomical variability of the leaves among different taxa	Bocconeia 21: 257-265
Peruzzi, L. & al.	2008a	The genus <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit. (Amaryllidaceae) in Italy. Contribution to the cytotaxonomical and morpho-anatomical knowledge	Caryologia 61: 107-113
Peruzzi, L. & al.	2008b	Phylogenetic relationships of <i>Gagea</i> Salisb. (Liliaceae) in Italy, inferred from molecular and morphological data matrices	Pl. Syst. Evol. 276: 219-234
Peruzzi, L. & al.	2009	Distribution of the genus <i>Gagea</i> (Liliaceae) in Sicily	Fl. Medit. 19: 25-47
Peruzzi, L. & al.	2010	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1707: <i>Sagina micropetala</i> 1708: <i>Linaria reflexa</i> subsp. <i>reflexa</i>	Inform. Bot. Ital. 42: 518
Peruzzi, L. & al.	2011	Homoploid hybrid speciation in <i>Doronicum</i> L. (Asteraceae)? Morphological, karyological and molecular evidences	Plant Biosystems 146: 867-877
Peruzzi, L. & al.	2012	<i>Allium cyrilli</i> (Amaryllidaceae): typification, taxonomy and update of the Italian distribution	Phytotaxa 71 (1): 53-58
Peruzzi, L. & al.	2014	An inventory of the names of vascular plants endemic to Italy	Phytotaxa 168 (1), 75 pp.

Peruzzi, L. & al.	2015	An inventory of the names of vascular plants endemic to Italy, their loci classici and types	Phytotaxa 196 (1), 217 pp.
Peruzzi, L. & al.	2017	Indagini biosistematische sulle specie di <i>Centauraea</i> (Asteraceae) endemiche di Calabria. II quadro distributivo	Notizario Soc. Bot. Ital. 1 (2): 191-192
Pesaresi, S. & al.	2017	The <i>Pinus halepensis</i> Mill. forests in the centraleastern European Mediterranean basin	Plant Biosystems 151 (3): 512–529 + Suppl.-Material
Petagna, V.	1785-1787	Institutiones Botanicae: De plantis in specie 1 2 3 4 5	Neapoli (<i>non vidi</i>) p. 1-576 p. 577-1194 p. 1195-1766 p. 1767-2142 + div. Register
Petersen, G. & al.	2006	Phylogenetic relationships of <i>Triticum</i> and <i>Aegilops</i> and evidence for the origin of the A , B , and D genomes of common wheat (<i>Triticum aestivum</i>)	Molecular Phylog. Evol. 39 : 70–82
Pezzetta, A.	2010	Gli elementi orientali appenino-balcanici, illirici, pontici e sud-est europei della flora Italiana: Origini e distribuzione regionale	Annales (Analiza istrske in mediterranske študije), ser. hist. nat. 20 : 75-88 + I-XIV
Pezzetta, A.	2011	La flora endemico-vicariante delle penisole italiana e balcanica: Origini e distribuzione geografica	Annales (Analiza istrske in mediterranske študije), ser. hist. nat. 21 : 41-66
Pezzetta, A.	2015	Le Orchidaceae della Puglia (Italia meridionale)	Annales (Analiza istrske in mediterranske študije), ser. hist. nat. 25 : 69-90
Pfosser, M.F. & Speta, F.	2004	From <i>Scilla</i> to <i>Charybdis</i> – is our voyage safer now?	Pl. Syst. Evol. 246 : 245-263
Philippi, G.	1993	<i>Anagallis</i>	<i>in:</i> Sebald, O. & al. (Ed.): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs 2 : 410-415
Phitos, D. & Damboldt, J.	1985	Die Flora der Insel Kefallinia (Griechenland)	Bot. Chron. 5 : 1-204
Piccitto, M. & Giotta, C.	1999	Segnalazioni floristiche italiane 940: <i>Lathraea squamaria</i> L. (Scrophulariaceae)	Inform. Bot. Ital. 31 : 85f
Pichi Sermolli, R.E.G.	1990	Spezzazione e distribuzione geografica nelle Pteridophyta	Anal. Jard. Bot. Madrid 46 : 489-518
Pignatti, S.	1969	<i>Phagnalon metlesicsii</i> nova sp. aus West-sizilien, mit einem Überblick über die Gruppe von <i>Phagnalon rupestre</i> im Mittelmeerraum	Giorn. Bot. Ital. 103 : 291-299
Pignatti, S.	1973	Note critiche sulla Flora d'Italia. I. Appunti miscellanei	Giorn. Bot. Ital. 107 : 207-221
Pignatti, S.	1974	Note critiche sulla Flora d'Italia. II. Il gruppo di <i>Minuartia verna</i>	Giorn. Bot. Ital. 108 : 95-104
Pignatti, S.	1975	Note critiche sulla Flora d'Italia. III. Il gruppo di <i>Linum alpinum</i> Jacq.	Anal. Inst. Bot. Cavanilles (Madrid) 32 : 203-220
Pignatti, S. & al.	2005	Valori di bioindicazione delle piante vascolari della flora d'Italia	Braun-Blanquetia 39 , 97 pp.
Pignotti, L.	2003	<i>Scirpus</i> L. and related genera (Cyperaceae) in Italy	Webbia 58 : 281-400
Pilger, R.	1937	Plantaginaceae	<i>in:</i> Engler, A. (Ed.) Das Pflanzenreich, Heft 102
Pimentel Pereira, M. & al.	2007	European Sweet Vernal Grasses (<i>Anthoxanthum</i> : Poaceae, Pooideae, Aveneae): A Morphometric Taxonomical Approach	Syst. Botany 32 : 43-59

Pimentel, M. & al.	2006	Taxonomical relationships between <i>Anthoxanthum aristatum</i> and <i>A. ovatum</i> (Poaceae: Pooideae) assessed by Numerical Taxonomy Methods	Bocconeia 19 : 55-64.
Pisani, G.	2000a 2000b	Segnalazione floristiche italiane 961: <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. subsp. <i>adiantum-nigrum</i> 962: <i>Asplenium × tictinense</i> D.E. Meyer	Inform. Bot. Ital. 32 : p. 46f p. 47
Píšova, S. & al.	2017	Ecological hybrid speciation in central-European species of <i>Bolboschoenus</i> : genetic and morphological evaluation	Preslia (Praha) 89 : 17–39
Pittoni, H.	1974	Behaarung und Chromosomenzahlen sternhaariger <i>Leontodon</i> -Sippen	Phyton (Horn) 16 : 165-188
Piwowarczyk, R.	2012	<i>Orobanche alba</i> subsp. <i>alba</i> and subsp. <i>major</i> (Orobanchaceae) in Poland ...	Biodiv. Res. Conserv. 26 : 23-37
Piwowarczyk, R. & al.	2018	Phylogenetic relationships within <i>Orobanche</i> and <i>Phelipanche</i> (Orobanchaceae) from Central Europe ...	Acta Biolog. Cracoviensia, ser. Botanica 60 : 45-64
Pizarro, J.	1995	Contribución al estudio taxonómico de <i>Ranunculus</i> L. subgen. <i>Batrachium</i> (DC.) A. Gray (Ranunculaceae)	Lazaroa 15 : 21-11
Pizzolongo, G. & al.	2007 [2011]	Sulla caratterizzazione di esemplari di <i>Myrtus communis</i> L. (Myrtaceae) a bacca bianca viventi nell'Orto Botanico di Portici (Napoli)	Delpinoa n.s. 49 : 59-64
Plazibat M.	2009	A short synopsis of the tribe Alysseae (Brassicaceae) in Croatia with some taxonomic novelties	Nat. Croat 18 : 401-426
Plini, P. & Tondi, G.	1989	La distribuzione appenninica della Betulla bianca	Natura e Montagna 36 : 22-28
Plinius, C.P.S. [d. Ä.]		→ Wittstein 1881	
Podpěra, J.	1902	Ein Beitrag zu den Vegetationsverhältnissen von Südbulgarien (Ostrumelien)	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 52 : 608-694
Polatschek, A.	1974	Systematisch-nomenklatorische Vorarbeit zur Gattung <i>Erysimum</i> in Italien	Ann Naturhistor. Museum Wien 78 : 171-182
Poldini, L.	1969	Kritische Bemerkungen über die <i>Euphorbia saxatilis-triflora-kernerii</i> -Verwandtschaft	Acta Bot. Croatica 28 : 317-326
Poldini, L.	1989	La vegetazione del carso	Trieste (Ediz. Lint), 314 S.
Pomel, A.-N.	1874/75	Nouveaux matériaux pour la flore atlantique	Paris/Alger, 399 pp.
Pomet, P.	¹ 1694	Histoire Generale des Drogues	<i>non vidi</i>
Pomet, P.	² 1725	A compleat history of druggs	London, 419 pp. + Index
Pomet, P. ed. Pomet fils	1735	Histoire Generale des Drogues 1	Paris, 306 pp + Indices
Pons, G.	1898	Illustrazione dei <i>Ranunculus</i> dell'orto secco di Pier Antonio Micheli	Bull. Soc. Bot. Ital. 1898 : 76-86
Popiela & al.	2010	The distribution of <i>Elatine macropoda</i> Guss. (Elatinaceae)	Acta Soc. Bot. Poloniae 79 : 81-86
Pötter, U. & Klopfer, K.	1990	Mehrdimensionale Varianzanalyse zur Artentrennung von <i>Galium aparine</i> L. und <i>Galium spurium</i> L.	Feddes Repertorium 101 : 257-262
Prentice, H.C.	1979	Numerical analysis of infraspecific variation in Europaea <i>Silene alba</i> and <i>S. dioica</i> (Caryophyllaceae)	Bot. J. Linn. Soc. 78 : 181-212
Proietti, E. & al.	2021	Morphology, geometric morphometrics, and taxonomy in relict deciduous oaks woods in northern Italy	Rendiconti Lincei. Sci. Fisiche e Naturali https://doi.org/10.1007/s12210-021-01001-4
Presl, C.B.	1834	Repertorium botanicae systematicae 1	Prag, 385 pp.

Prina, A.	2000	A taxonomic revision of <i>Crambe</i> , sect. <i>Leptocrambe</i> (Brassicaceae)	Bot. J. Linn. Soc. 133 : 509-524
Prosser, F.	2003	<i>Chenopodium sueicum</i>	Gruppo Flor. NE Vicenza 23.2.2003
Puglia Region - University of Lecce, Dep. of Biology	„2001“	Wetlands Programme: The wetlands on the adriatic coast of Puglia	(Zugriff 5.12.2001, Zugriff 2008 war nicht möglich)
Puglisi, S.	1997	Gene conservation in pine species	Boccanea 7 : 345-356
Puntillo, D. & Peruzzi, L.	2009	A new species of <i>Rhaponticoides</i> (Asteraceae) from southern Italy	Folia Geobot. & Phytotax. 44 : 191-197
Puoti, B.	1841 (?1850)	Vocabolario domestico napolitano e Toscano	Napoli, 693 pp
Puppi, G. & Cristofolini, G.	1996	Systematics of the complex <i>Pulmonaria saccharata</i> - <i>P. vallarsae</i> and related species (Boraginaceae)	Webbia 51 : 1-20
Quint, M.	1998	Beiträge zur Kenntnis gorganischer <i>Allium</i> - und <i>Asphodelus</i> -Arten	Staatsexamens-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.) 107 pp. + Anhang
Quintanar, A. & al.	2009	On the identity and typification of <i>Koeleria lobata</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. (Pooideae, Gramineae)	Taxon 58 : 617-620
Quitadamo, G.	2006?	La flora del Gargano	Natura Medit. Mag. 1 (5): 16-18
Rabenhorst, L.	1850	Vorläufiger botanischer Bericht über meine Reise durch die östlichen und südlichen Provinzen Italiens im Jahr 1847 1850a 1850b 1850c	Flora n.s. 8 (Nr. 23): 355-363 (Nr. 24): 372-383 (Nr. 25): 390-399
Raffaelli, M.	1977	Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae 22. Note corologiche sulle specie italiane del genere <i>Parietaria</i> L.	Webbia 31 : 49-68
Raffaelli, M.	1979	Contributi alla conoscenza del genere <i>Polygonum</i> L. 2. <i>Polygonum bellardii</i> All.	Webbia 33 : 327-342
Raffaelli, M.	1982	Contributi alla conoscenza del genere <i>Polygonum</i> L. 4. Le specie italiane della sect. <i>Polygonum</i>	Webbia 35 : 361-406
Raffaelli, M.	1990	Sull'appartenenza di <i>Biscutella lyrata</i> L. (Cruciferae) alla flora spagnola e sulla sua esclusione dalla flora italiana	Webbia 44 : 97-105
Raffaelli, M.	1991	<i>Biscutella</i> L. Ser. <i>Lyratae</i> Malin. (Cruciferae) in Italia. - Discussione sui caratteri morfologici e tassonomia	Webbia 45 : 1-30
Raffaelli, M.	1992	<i>Biscutella</i> L. Ser. <i>Iondraba</i> (Cruciferae) in the Mediterranean area	Willdenowia 22 : 19-36
Randolph, L.F. & Rechinger, K.H.	1954	Die geographische Verbreitung einiger europäischer und mediterraner <i>Iris</i> -Arten	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 94 : 82-96
Rätzel, R.	2012	Böhmisches Sommerwurz (<i>Phelipanche bohemica</i>) – erster gesicherter Nachweis für Polen	Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg 144 : 193-196
Rauwolf, L.	1582	Aigentliche beschreibung der Raisz ... inn die Morgenländer ...	(non vidi), vgl. Ray 1693
Ray, J.	1693	A Collection of Curious Travels & Voyages ... 1 (Übersetzung von Rauwolff 1582)	London, p. 1-117
Rechinger, K.H.	1937	Revision des Formenkreises der <i>Stachys cretica</i>	Ann. Naturhist. Mus. Wien 48 : 167-176
Rechinger, K.H.	1974	Aetheorrhiza bulbosa (L.) CASS. und ihre geographischen Rassen	Phyton (Austria) 16 : 211-220

Reduron, J.-P.	2007a 2007b 2007c 2008a 2008b	Ombellifères de France 1 Allg.; Gattungen <i>A-Bunium</i> 2 <i>Bupleurum-Echinophora</i> 3 <i>Elaeoselinum-Libanotis</i> 4 <i>Ligusticum-Seseli</i> 5 <i>Silaum-Xatartia</i>, Nachträge, Literatur	Bull. Soc. Bot. du Centre-Ouest, n.s. Numéro spécial 26-30 , 3004 pp., fortlaufend paginiert
Reese, G.	1969	Cytotaxonomische Untersuchungen an di- und tetraploiden Sippen von <i>Eryngium campestre</i> L. und einem Artbastard mit $2n=15$	Österr. Bot. Z. 117 : 223-247
Regione Puglia	2003	Analisi di compatibilità ambientale. – Programma operativo regionale 2000-2006. Progetto Integrato Territoriale (PIT) Nr. 10 „Subappennino Dauno“	http://www.montidaunimeridionali.it/pit10/analisi_comp_amb_parte_1.pdf . 179 pp. Zugriff 21.7.2004, Zugriff 2017 nicht möglich
Regione Puglia	2018	Proposta di liberazione dela giunta regionale <i>hier:</i> Codice CIFRA: AST/DEL/2018/00029, Ogetto: SIC „Zello“ codice IT9150037	http://paesaggiopuglia.it/file/documenti/pdf/DGR_2042_2018/DGR_2042_2018.pdf 23 pp
Regula-Bevilacqua, L. & Ilijanić, L.	1984	Analyse der Flora der Insel Mljet	Acta Bot. Croat. 43 : 119—142
Reichenbach, H.G.L.	1830-1832	Flora Germanica Excursoria 1 2	Leipzig p. III-XLVII + 1-434 p. 435-878
Reichenbach, H.G.L.	¹ 1834-1836 ² 1850	Agrostographia Germanica ...	Icones florae germanicae et helveticae 1 80 pp. + Abb. 122-519
Reichenbach, H.G.L.	1844	Caryophyllaceae reliquae, Theaceae, Tiliaceae et cum Lineis Hypericiniae	Icones florae germanicae et helveticae 6 84 pp. + Abb. 4974-5193
Reichenbach, H.G.L.	1851	Die Orchideen der deutschen Flora ...	Deutschlands Flora 13 , 240 pp. + Tafelanhang (170 Tafeln)
Reichert, H.	1986	Kritische Anmerkungen zur Beschreibung und Verschlüsselung der engeren <i>Rosa canina</i> -Gruppe in der Flora Europaea	Göttinger Florist. Rundbriefe 19 : 66-70
Rešetnik, I. & Španiel, S.	2018	The new circumscription of the genus <i>Alyssum</i> L. (Brassicaceae) in the flora of Croatia.	Glas. Hrvat. bot. druš. 6(2): 4-16.
Rich, T.C.G.	1991	Crucifers of Great Britain and Ireland	BSBI-Handbook 6 , 338 pp.
Richter, M.	1989	Untersuchungen zur Vegetationsentwicklung und zum Standortwandel auf mediterranen Rebbrachen	Braun-Blanquetia 4 , 196 pp.
Rignanese, L.	2004-(2010a-) 2014a	(Pflanzenfotos)	CalPhotos (berkeley.edu)
Rignanese, L.	2010b	(Pflanzenfotos Manfredonia)	Flora autunnale in ambiente urbano - Forum Acta Plantarum
Rignanese, L.	2010c	(Pflanzenfotos Manfredonia)	Centro storico di Manfredonia - Forum Acta Plantarum
Rignanese, L.	2013a	<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel. subsp. <i>radiatus</i>	Acta Plantarum Notes 1 : 101
Rignanese, L.	2013b	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	Acta Plantarum Notes 1 : 120
Rignanese, L.	2013c	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Acta Plantarum Notes 1 : 121
Rignanese, L.	2013d	(Pflanzenfotos Varano)	Gargano e lago di Varano - Forum Acta Plantarum
Rignanese, L.	2014b	(Mte Sacro)	Monte Sacro - Gargano - Forum Acta Plantarum
Rignanese, L.	2014c	(Pflanzenfotos Mte Saraceno)	Monte Saraceno - Gargano - Forum Acta Plantarum

Rignanese, L.	2014d	(<i>Pflanzenfotos Valle del'Inferno</i>)	Valle dell'Inferno - Forum Acta Plantarum Acta Plantarum Forum
Rignanese, L. & Buono, V.	2013	<i>Medicago × varia</i> Martyn	Acta Plantarum Notes 1 : 117
Rigo, G.	1877	Relazione botanica del viaggio eseguito da Porta e Rigo nelle provincie meridionali a" Italia dalla fine di Marzo fino a tutto il 10 Agosto 1875	Nuov. Giorn. bot. ital. 9 : 282 [ff?] (<i>non vidi</i>)
Rikli, M.	1902	Die Gattung <i>Dorycnium</i> Vill.	Bot. Jahrb. Syst. 31 : 314-404
Rilke, S.	1999	Revision der Sektion <i>Salsola</i> s.l. der Gattung <i>Salsola</i> (Chenopodiaceae)	Bibl. Botanica (Stuttgart) 149 , 189 pp.
Rivas-Martinez, S.	1985	Comentarios sobre Flora Ibérica, volumen 1	Lazaroa 8 : 423-425
Rivas-Martinez, S. & al.	2002	Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001: Vascular plant communities of Spain and Portugal (Part 1 und 2)	Itinera Geobotanica 15 (1): 5-432 und 15 (2): 433-922
Rizzi, L. & al.	1967	Flora delle aque circostanti l'Isola di Pianosa (Is. Tremiti)	Giorn. Bot. Ital. 101 : 237-239
Roma-Marzio, F.	2011	Studio sulla distribuzione delle querce caducifoglie nel Salento	Tesi di laurea in botanica sistematica, Anno accademico 2010/2011, Università del Salento https://www.researchgate.net/publication/258511060_STUDIO_SULLA_DISTRIBUZIONE DELLE QUERCE CADUCIFOGLIE NEL SALENTO <i>Quercus amplifolia</i> Guss Quercus dalechampii Ten Quercus frainetto Ten Quercus virgiliana Ten Quercus ithaburensis subsp. <i>macrolepis</i> Kots
Romaschenko, K. & al.	2012	Systematics and evolution of the needle grasses (Poaceae: Pooideae: Stipeae) based on analysis of multiple chloroplast loci, ITS, and lemma micromorphology	Taxon 61 : 18–44
Romero García, A.T. & Morales Torres, C.	1981	Notas acerca de algunas Gramíneas de la provincia de Granada	Anal. Jard. Bot. Madrid 37 : 629-643
Romero-Zarco, C.	1985	Revision del genero <i>Arrhenatherum</i> Beauv. (Gramineae) en la península Iberica	Acta Botánica Malacitana 10 : 123-154
Romero-Zarco, C.	1990	Las Avenas del Grupo <i>barbata</i> en la península Iberica y Baleares	Lagascalia 16 : 243-268,
Romero-Zarco, C.	1994	Las Avenas del Grupo „ <i>sterilis</i> “ en la península Iberica y regiones adyacentes del SEW de Europa y NW de Africa	Lagascalia 17 : 277-309
Romero-Zarco, C.	1996	Sinopsis del genero <i>Avena</i> L. (Poaceae, Aveneae) en España peninsular y Baleares	Lagascalia 18 : 171-198
Ronninger, K.	1930	<i>Thymus</i>	<i>in:</i> HAYEK, A. (1928-1931): Prodromus Florae Peninsulae Balcanicae II Feddes Repert. (Beiheft) 30 (2): 337-382
Röpert D. (Ed.)	2000+	Digital specimen images at the Herbarium Berolinense	<i>über</i> Digital specimen images at the Herbarium Berolinense (bgm.org)
Rosati, L. & al.	2015	Under the shadow of a big plane tree: Why <i>Platanus orientalis</i> should be considered an archaeophyte in Italy	Plant Biosystems, 2015 http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.998312
Rosati, L. & al.	2020	New Chorological Data for the Italian Vascular Flora	Diversity 2020 12, 22: 1-28
Rossi, F.	2016	<i>Medicago × varia</i> Martyn	Acta Plantarum Notes 4 : 161

Rossini, A. & Quitadamo, G.	2003	Orchidee Spontanee nel Parco Nazionale del Gargano	Foggia (Grenzi) 216 pp.
Rossini, A. & Quitadamo, G.	2014	Orchidee Spontanee nel Parco Nazionale del Gargano. Nuova guida fotografica al riconoscimento	Foggia (Grenzi) 234 pp.
Rossini Oliva, S. & al.	2004	Le specie ornamentali della famiglia delle Fabaceae coltivate nella Sicilia Occidentale con chiave di identificazione	Inf. Bot. Ital. 36 : 69-74
Rössler, L.	1943	Vergleichende Morphologie der Samen europäischer <i>Euphorbia</i> -Arten	Beih. Bot. Centralbl. (B) 62 : 97-174 + Taf. 1-4
Rössler-Hauber, L.	1946	Zur Kenntnis von <i>Euphorbia taurinensis</i> Allioni sensu ampl.	Ber. Schweizer Bot. Ges. 56 : 271-301
Rothmaler, W.	1949	Revision der Genisteen. II. Die Gattungen <i>Erinacea</i> , <i>Spartium</i> und <i>Calicotome</i>	Bot. Jahrb. Syst. 74 : 271-287
Rothmaler, W. (Begr.)	⁹ 2002	Exkursionsflora von Deutschland 4 (Kritischer Band)	Heidelberg & Berlin, 948 pp.
Rothmaler, W. (Begr.)	²⁰ 2011	Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband	Heidelberg, 930 pp.
Roti-Michelozzi, G. & al.	1989	New data about <i>Vicia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litw., correct binomial for <i>Vicia meyeri</i> Boiss	Candollea 44 : 103-117
Roti-Michelozzi, G. & Riggio Bevilacqua, L.	1990	Biosystematic notes on the <i>Lathyrus sylvestris</i> -complex in Italy	Candollea 45 : 599-608
Rottensteiner, W. K.	2012	Beiträge zur Flora von Istrien II	Fritschiana 70 : 1-51
Rottensteiner, W. K.	2014	Exkursionsflora für Istrien	Klagenfurt, 1014 pp.
Ruiz Rejon, C. & al.	1990	<i>Asphodelus tenuifolius</i> and <i>A. fistulosus</i> (Liliaceae) are morphologically, genetically, and biologically different species	Pl. Syst. Evol. 169 : 1-12
Runemark, H.	1962	A revision of <i>Parapholis</i> and <i>Monerma</i> in the Mediterranean	Bot. Notiser 115 : 1-17
Ruoff, H.	1938	Der Monte Gargano. - Ein Beitrag zur Landeskunde	Öhringen (Tübinger geogr. und geolog. Abhandl., Reihe 2, Heft 5)
Russo, G.	2003	Le sorgenti del Gargano: idrogeologia e aspetti biologici	Spelaion Atti del Raduno Nazionale di Speleologia 2003 : 33-44
Russo, G.	2007	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1271 : <i>Dracunculus vulgaris</i>	Inform. Bot. Ital. 39 : 238
Russo, G.	2013a	Flora die „cutini“ del Piano di San Martino (Parco Nazionale del Gargano - Foggia)	Coll. Phytosociologiques 29 : 565-570
Russo, G.	2013b	Flora e tesori botanici a Tremiti	<i>in</i> : Grenzi, C. (Ed.): Isole Tremiti. Storia arte cultura e ambiente nella Riserva Marina dell'arcipelago, p. 200-214 <i>auch</i> : http://www.academia.edu/9518044/Flora_e_tesori_botanici_a_Tremiti
Russo, G. & Strizzi, C.	2013	La vegetazione del Parco Nazionale del Gargano (Promontorio del Gargano e Isole Tremiti)	Coll. Phytosociologiques 29 : 577-603
Russo, G. & al.	2020	Typology and synecology of aspen woodlands in the central-southern Apennines (Italy): new findings and synthesis	iForest 13 : 202-208 doi: 10.3832/ifor3315-013
Sabato, S. & al.	1995	Contributo alla conoscenza della flora e della vegetazione dell'Isola di S. Andrea (LE)	Thalassia Salentina 21 : 81-99
Sabato, S. & Marchiori, S.	1989	Bibliografia geobotanica della Puglia	Thalassia Salentina 19 (Suppl.): 5-143

Sacco, F. (Ed.)	1796	Dizionario geografico-istorico-fisico del regno di Napoli 2	Napoli, 426 pp
Sacra Rituum Congregatione	1806	Sacra Rituum Congregatione ... Cardinali Caracciolo relatore	Rom, 784 pp.
Saenz Laín, C.	1981	Research on <i>Daucus</i> L. (Umbelliferae)	Anales Jard. Bot. Madrid 37: 481-534
Saiani, D.	2012	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1886: Salsola tragus	Inform. Bot. Ital. 44 : 176
Šajna, N. & al.	2013	Germination characteristics of <i>Salicornia patula</i> Duval-Jouve, <i>S. emerici</i> Duval-Jouve, and <i>S. veneta</i> Pign. et Lausi and their occurrence in Croatia	Acta Bot. Croat. 72 : 347–358
Sales, F.	1993	Taxonomy and nomenclature of <i>Bromus</i> sect. <i>Genea</i>	Edinburgh J. Bot. 50 : 1-31
Salmon, W.	1710	Botanologia	London, 604 pp.
Salvà-Catarineu, M. & al.	2021	Past, present, and future geographic range of the relict Mediterranean and Macaronesian <i>Juniperus phoenicea</i> complex	Ecology and Evolution 11 : 5075-5095
Salvo, G. & al.	2008	Phylogenetic relationships of <i>Ruteae</i> (Rutaceae): New evidence from the chloroplast genome and comparisons with non-molecular data	Molec. Phylogenetic Evol. 49 : 736-748
Salvo, G. & al.	2010	Tracing the Temporal and Spatial Origins of Island Endemics in the Mediterranean Region: A Case Study from the Citrus Family (<i>Ruta</i> L., Rutaceae)	Syst. Biology 59 : 705-722 (2010)
Samuel, R. & al.	2006	Molecular phylogenetics reveals <i>Leontodon</i> (Asteraceae, Lactuceae) to be diphyletic	Amer. J. Bot. 93 : 1193-1205
Sánchez-Jiménez, I. & al.	2010	Molecular systematics of <i>Echinops</i> ...	Taxon 59 : 698–708
Saracino, P. („consulenza scientifica“)	„2003“	(Schautafel am „sentiero Farajama“ bei S. Matteo)	
Scandura, S. & Marchiori, S.	2006	Floristic remarks on garrigues of the Salento region (Apulia, Italy)	Bocconeia 19 : 49-54
Schäfer, H.I.	1973	Zur Taxonomie der <i>Vicia narbonensis</i> -Gruppe	Kulturpflanze 21 : 211-273,
Scheriau, C. L. & al.	2017	Cryptic gene pools in the <i>Hypericum perforatum</i> - <i>H. maculatum</i> complex: diploid persistence versus trapped polyploid melting	Ann. Bot. 120 : 955–966
Schicchi, R. & al.	2009	Genetic diversity on <i>Pyrus</i> L. (Rosaceae) in Sicily	Bocconeia 23 : 207-212
Schippmann, U.	1991	Revision der europäischen Arten der Gattung <i>Brachypodium</i> Palisot de Beauvois (Poaceae)	Boissiera 45 , 249 pp.
Schmeil, O. & Fitschen, J (Begr.) Seybold, S. (Ed.)	2011	Die Flora Deutschlands und der angrenzenden Länder, 95. Aufl.	Wiebelsheim, 919 pp.
Schmidt, B.	1979	Beiträge zur Kenntnis der Sippenstruktur der Gattung <i>Coronilla</i> L.	Feddes Repertorium 90 : 257-361
Scholz, H.	1970	Zur Systematik der Gattung <i>Bromus</i> L. subgenus <i>Bromus</i> (Gramineae)	Willdenowia 6 : 139-159
Scholz, H.	1990	Neue und wenig bekannte mediterrane Gramineen-Taxa	Willdenowia 19 : 405-412
Scholz, H.	1991	Die Systematik der <i>Avena sterilis</i> und <i>A. fatua</i> (Gramineae). Eine kritische Studie	Willdenowia 20 : 103-112
Scholz, H.	2000	Alte und neue Taxa der Gattung <i>Catapodium</i> (Gramineae)	Bot. Chron 13 : 95-104

Scholz, H.	2008a	Die Gattung <i>Bromus</i> (Poaceae) in Mitteleuropa – Synopse und tabellarischer Bestimmungsschlüssel	Kochia 3 : 1-18
Scholz, H.	2008b	Some comments on the genus <i>Bromus</i> (Poaceae) and three new species	Willdenowia 38 : 411-422
Scholz, H. & Raus, Th.	2001	New distribution and morphological data of <i>Vulpia membranacea</i>	Willdenowia 31 : 309-313
Schreiber, B.	1978	(<i>Pflanzenzoologische Aufnahmen vom Garg.</i>)	briefl.
Schreiber, B.	1980	Zur Vegetation und Pflanzengeographie der montanen und submontanen Laubwälder des Monte Gargano (Nordapulien)	Dipl.-Arbeit Spezielle Botanik Univ. Mainz (ined.)
Schulz, O.E.	1919	<i>Rapistrum</i>	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 70 : 252-261
Scoppola, A.	2005	Carta dello stato delle conoscenze floristiche d'Italia.	In: Scoppola, A. & Blasi, C. (Eds): Stato delle conoscenze floristiche in Italia (Rom), p. 87
Scoppola, A.	2019	An annotated key to the species of <i>Gastridium</i> (Poaceae) with distributional novelties to the Italian territory	Atti Soc. it. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano 6 (2): 29-36
Scoppola, A. & Bascietto, M.	2001	Aggiornamento sulla distribuzione di <i>Teucrium sicolum</i> (Rafin.) Guss. e <i>T. scorodonia</i> L. in Italia centrale	Inform. Bot. Ital. 33 : 369-377
Scoppola, A. & al.	2003	Aggiornamento delle conoscenze floristiche a scala nazionale: commenti e primi risultati	Inform. Bot. Ital. 35 : 178-197
Scoppola, A. & al.	2011	<i>Lupinus</i> sect. <i>Albus</i> (Fabaceae): Taxonomic criticism and conservation value. The case of wild populations in central Italy	Plant Biosystems 145 (3): 514-526
Scoppola, A. & al.	2016	Distribution and taxonomy of the Italian clovers belonging to <i>Trifolium</i> sect. <i>Vesicastrum</i> subsect. <i>Mystillus</i> (Fabaceae)	Italian Botanist 2 : 7-27
Šegota, V. & al.	2016	Distribution of the species <i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire (Brassicaceae) in Croatia	Glasnik Hrvat. bot. druš. 4 (2): 20-25
Selvi, F. & Bigazzi, M.	1998	<i>Anchusa</i> and allied genera (Boraginaceae) in Italy	Plant Biosystems 132 (2): 113-142
Selvi, F. & al.	2009	Phylogeny, karyotype evolution and taxonomy of <i>Cerinthe</i> L. (Boraginaceae)	Taxon 58 : 1307-1325
Seregin, A. & al.	2015	Molecular and morphological revision of the <i>Allium saxatile</i> group (Amaryllidaceae): geographical isolation as the driving force of underestimated speciation	Bot. J. Linn. Soc. 178 : 67–101
Sibilio, E.	1960 [1961]	Osservazioni sulla stazione di <i>Thymus (Coridothymus) capitatus</i> (L.) Hoffmigg. et Lk. del Monte Nuovo presso Napoli e sull'areale della specie	Delpinoa n.s. 2 :165-192
Sieber, F.W.	1821	Beschreibung zweier neuen Pflanzen Arten Deutschlands	Flora 4 (7): 97-101
Siegert, A.	1992	Zum Verständnis der Dornen von <i>Juncus acutus</i> L.	Beitr. Biol. Pflanzen 67 : 1-43
Siena, V.	2016	(<i>Pflanzenfotos Loc. Costarelle, S. Giovanni</i>)	Acta Plantarum Forum http://www.floraitaliae.actaplantarum.org/viewtopic.php?f=42&t=85531
Sigismondi, A. & Tedesco, N.	1994	Il parco nazionale del Gargano	Bari (M. Adda Ed.), 215 S
Siletti, G.N.	2009	Ulteriore individuazione di <i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh. in Puglia	Inform. Bot. Ital. 41 : 259-262

Siletti, G.N. & al.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2135: <i>Gagea lacaitae</i> A.Terracc. (Liliaceae) 2136: <i>Ornithogalum etruscum</i> Parl. subsp. <i>etruscum</i> (Asparagaceae)	Inform. Bot. Ital. 47: 221
Slovák, M. & al.	2012	Morphological and genetic Variation in the polymorphic species <i>Picris hieracioides</i> (Compositae, Lactuceae) in Europe ...	Systematic Bot. 37: 258-278
Smejkal, M.	1961	Taxonomická studie druhu <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. ampl. Briq. v Československu	Preslia (Praha) 33: 386-398
Smith, P.M.	1968	The <i>Bromus mollis</i> aggregate in Britain	Watsonia 6: 327-344
Snogerup, S. & Snogerup, B.	2001	<i>Bupleurum</i> L. (Umbelliferae) in Europe. – 1. The annuals, B. sect. <i>Bupleurum</i> and sect. <i>Aristata</i>	Willdenowia 31: 205-308
Snogerup, S. & al	1990	<i>Brassica</i> sect. <i>Brassica</i> (Brassicaceae) I. Taxonomy and Variation	Willdenowia 19: 271-365
Solla, R.F.	1893	Caratteri propri della flora di Vallombrosa	Bull. Soc. Bot. Ital. 1893: 381-393
Sommier, S.	1903a	Alcune osservazioni sul genere <i>Chrysurus</i> , a proposito del <i>C. paradoxus</i>	Bull. Soc. Bot. Ital. 1903: 22-33
Sommier, S.	1903b	La flora dell'Arcipelago Toscano. Nota II	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 10: 133-200
Sommier, S.	1909a	La flora dell'Isola di Pianosa	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 16: 357-438
Sommier, S.	1909b	Ancora del <i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser. var. <i>glabrum</i> Somm.	Bull. Soc. Bot. Ital. 1909: 123-126
Soják, J.	1996	Notes on <i>Potentilla</i> (Rosaceae) XIV ...	Prestia 68: 97-124
Sóo, R.	1974	Systematisch-nomenklatorische Bemerkungen zur Flora Mitteleuropas mit Beziehungen zur südosteuropäischen Flora. Nachträge und Verbesserungen	Feddes Repertorium 85: 433-453
Spampinato, G.	2009	Phytocoenotic diversity in Southern Italy	Bocconeia 23: 33-49
Španiel, S. & al.	2011a	Intricate variation patterns in the diploid-polyplid complex of <i>Alyssum montanum</i> - <i>A. repens</i> (Brassicaceae) in the Apennine peninsula: Evidence for long-term persistence and diversification	Amer. J. Bot. 98: 1887-1904
Španiel, S. & al.	2011b	Genetic and morphological variation in the diploid-polyplid <i>Alyssum montanum</i> in Central-Europe ...	Pl. Syst. Evol. 249: 1-25
Španiel, S. & al.	2012a	A new circumscription of <i>Alyssum montanum</i> ssp. <i>montanum</i> and <i>A. montanum</i> ssp. <i>gmelinii</i> (Brassicaceae) in Central Europe: molecular and morphological evidence	Bot. J. Linn. Soc. 169: 378-402
Španiel, S. & al.	2012b	Infraspecific classification of <i>Alyssum diffusum</i> (Brassicaceae) in Italy	Willdenowia 42: 37-56
Spengler, H.	1919	Die verschiedenen Typen im Korallenbau von <i>Lithospermum</i>	Österr. Bot. Z. 68, 109-123
Speranza, M. & al.	1991	Variabilità di <i>Avena barbata</i> ...	Giorn. Bot. Ital. 125: 235
Speranza, M. & Cristofolini, G.	1986	The genus <i>Dactylis</i> L. in Italia 1. The tetraploid entities	Webbia 39: 379-396
Speranza, M. & Cristofolini, G.	1987	The genus <i>Dactylis</i> L. in Italia 2: The diploid entities	Webbia 41: 213-224
Speta, F.	1974	Chromosomenzahlen und Strukturen der Arbeitskerne diverser Angiospermen	Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz 20: 155-180
Speta, F.	1980	Karyosystematik, Kultur und Verwendung der Meerzwiebel (<i>Urginea</i> Steinh., Liliaceae s.l.)	Linzer biol. Beitr. 12: 193-238

Speta, F.	1989	Nomenkatorische, morphologische und karyologische Notizen zu <i>Allium chamaemoly</i> L. (Alliaceae) nebst einer Übersicht über die <i>Allium</i> -Zwiebeltypen	Phyton (Horn) 29 : 227-245
Speta, F.	1990	<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten., <i>O. collinum</i> Guss. und <i>O. exscapum</i> Ten., drei häufig verkannte, aus Italien beschriebene Arten (Hyacinthaceae)	Phyton (Horn) 30 : 97-171
Speta, F.	1993	The autumn-flowering Squills of the Mediterranean region	Proc. 5 th OPTIMA Meeting Istanbul, 8.-15. Sept. 1986: 8-15
Speta, F.	2010	Beitrag zur Kenntnis der <i>Loncomelos narbonensis</i> -Verwandtschaft (Hyacinthaceae – Ornithogaloideae)	Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 147 : 125–157
Sprengel, K.	1817	Geschichte der Botanik 1	Altenburg & Leipzig, 421 pp.
Sprengel, K. („C.“)	1829	Pedanii Dioscorides Anazarbei De Materia Medica ...	Leipzig, 850 pp.
Sprenger, C.	1902	Die Dünenflora Calabriens	Wiener Illustr. Garten-Ztg. 27 : 246-250
Starace, M.L.	2000	Segnalazioni botaniche nel Gargano. Nuove località di reperto	Gargano Parco 2 (9): 8
Stace, C.	1961	Some studies in <i>Calystegia</i> : compatibility and hybridisation in <i>C. sepium</i> and <i>C. silvatica</i>	Watsonia 5 : 88-105
Steinberg, C.	1971	Revisione sistematica e distributiva delle <i>Adonis</i> annuali in Italia	Webbia 25 : 299-351
Stinca, A.	2019	The genus <i>Vitis</i> L. (Vitaceae) in Campania (Southern Italy), with emphasis on alien units	Ann. Bot. (Roma), 2019 (9): 107–112
Stinca, A. & Chianese, G.	2017	Notulae to the Italian alien vascular flora 4: <i>Cenchrus incertus</i> M.A.Curtis (Poaceae)	Italian Botanist 4 : 33–41 hier: p. 35
Stinca, A. & al.	2021	Italian Vascular Flora: New Findings, Updates and Exploration of Floristic Similarities between Regions	Diversity 2021 , 13, 600, 46 pp. https://doi.org/10.3390/d13110600
Stock, R.	1995	Vegetationskundliche Erhebungen an den Xerogramineten des Gargano (Italien)	Dipl.-Arbeit Spezielle Botanik Univ. Mainz (ined.) 70 pp. + Anhang
Stojanov, N.	1925	Neue Materialien zur Flora Bulgariens	Österr. Bot. Z. 74 : 202f
Strid, A. (Ed.)	1986	Mountain Flora of Greece 1	Cambridge usw., 822 pp.
Strobl, G.	1874	Kurzer Bericht über meine Reise nach Sizilien	Österr. Bot. Z. 24 : 27-30
Strobl, G.	1877	Studien über italienische Veilchen	Österr. Bot. Z. 27 : 221-229
Strobl, G.	1878a	Flora der Nebroden	Regensburg, 482 pp.
Strobl, G.	1878b	Über die sizilianischen Arten der Gattung <i>Ranunculus</i> mit verdickten Wurzelfasern	Österr. Bot. Z. 28 : 109-115

Strobl, G.	1880- 1887 <i>hier:</i> 1881a 1881c 1881d 1881e 1882a 1882b 1882c 1882d 1883a 1883b 1883c 1883d 1883e 1883f 1883g 1884a 1884c 1884d 1884e 1884f 1884g 1884h 1884i 1885a 1885b 1885c 1885d 1885e 1885f 1885g 1885i 1886a 1886b 1886c 1886d 1886e 1886f 1886g 1886h 1886i 1887a 1887c 1887d 1887f 1887g 1887h 1887i 1887j	Flora des Etna <i>hier:</i> Nr. 49-98 Nr. 160-181 Nr. 182-217 Nr. 242-266 Nr. 528-551 Nr. 552-586 Nr. 587-606 Nr. 619-627 Nr. 628-654 Nr. 655-675 Nr. 676-684 Nr. 711-719 Nr. 720-732 Nr. 738-745 Nr. 772-794 Nr. 795-806 Nr. 845-866 Nr. 867-880 Nr. 881-892 Nr. 934-951 Nr. 952-962 Nr. 963-980 Nr. 981-1000 Nr. 1012-1022 Nr. 1023-1038 Nr. 1039-1054 Nr. 1055-1070 Nr. 1071-1080 Nr. 1081-1088 Nr. 1106-1119 Nr. 1137-1150 Nr. 1151-1163 Nr. 1164-1168 Nr. 1169-1180 Nr. 1181-1185 Nr. 1227-1236 Nr. 1237-1254 Nr. 1255-1259 Nr. 1260-1274 Nr. 1275-1290 Nr. 1291-1302 Nr. 1310-1324 Nr. 1336-1355 Nr. 1387-1394 Nr. 1395-1402 Nr. 1403-1412 Nr. 1413-1425 Nr. 1426-1434	Österr. Bot. Z. 30 bis 37 <i>hier:</i> 31: 52-60 31: 158-162 31: 195-199 31: 260-264 32: 265-268 32: 297-302 32: 329-333 32: 400-404 33: 18-23 33: 56-61 33: 90-93 33: 193-195 33: 228-231 33: 295-297 33: 403-407 34: 24-27 34: 63-67 34: 173-175 34: 222-224 34: 329-332 34: 368-371 34: 399-403 34: 435-440 35: 61-63 35: 97-101 35: 132-135 35: 169-173 35: 209-213 35: 244-247 35: 360-364 35: 400-405 36: 30-34 36: 60-62 36: 91-94 36: 127-129 36: 278-281 36: 310-313 36: 348-351 36: 381-386 36: 417-421 37: 24-27 37: 62-63 37: 174-177 37: 243-248 37: 320-323 37: 360-364 37: 395-398 37: 433-435
Strobl, G.	1903	Die Dialypetalen der Nebroden Siziliens	Verh. Zool.-Botan. Ges. Wien. 53: 434-558
Svensson, S.	1984	Chromosome Numbers and Morphology in the <i>Capsella bursa-pastoris</i> Complex (Brassicaceae) in Greece	Willdenowia 13: 267-276

Šveřepová, G.	1978	Artkreuzung von <i>Anagallis arvensis</i> und <i>Anagallis foemina</i> und Genese der Sektion Anagallis	Folia Geobot. & Phytotax. 13 : 175-224
Szczepaniak, M. & Cieślak, E.	2011	Genetic and morphological differentiation between <i>Melica ciliata</i> L. and <i>M. transsilvanica</i> Schur (Poaceae) in Europe reveals the non-presence of <i>M. ciliata</i> in the Polish flora	Acta Soc. Bot. Poloniae 80 : 301-313
Tabernaemontanus, J.Th.	1588	Neuw Kreuterbuch [Erster Teil]	Frankfurt, 818 pp.
Tabernaemontanus, J.Th. ed. C. + H. Bauhin	1664 ⁴ 1731	Neu vollkommen Kräuterbuch	Basel, 1529 pp. + Register Offenbach & Basel, 1642 pp. + Register
Tan, K. & al.	2003	Proposal to conserve the name <i>Inula verbascifolia</i> (Willd.) Hausskn. against <i>I. verbascifolia</i> Poir. (Asteraceae) and with a conserved type	Taxon 52 : 358f
Tausch, J.F.	1834	Botanische Beobachtungen	Flora 17 (H. 33): 513-528
Taylor, K.	1997	<i>Geum urbanum</i> L.	J. Ecol. 85 : 705-720
Tela Botanica	„2020“	Tela Botanica, le réseau des botanistes francophones	https://www.tela-botanica.org/
Tenore, M.	1811	Flora Napolitana 1 (Prodromus)	http://www.ortobotaniconapoli.it/paginadimenu.htm
Tenore, M.	1815	Ad Catalogum plantarum horti regii neapolitani appendix prima	Neapoli [sic], 76 pp.
Tenore, M.	1827	Cenno sulla geografia fisica e botanica del regno di Napoli	Napoli, 121 pp.
Tenore, M.	1831 1833 1835 1842	Sylloge plantarum vascularium Florae Neapolitanae hucusque detectarum (+ Appendix 1-2) Register (Appendix tertia) Appendix quarta Appendix quinta	Napoli (Fibreni), 639 pp. auch: Ristampa anastatica 1995. Cogestre Edizioni, Penne
Tenore, M. Übersetzung von Tenore (1827) durch C. T. Beilschmied	1841 a b	Botanische Characteristik der Höhen-Regionen in Neapel ... Botanische Regionen in verschiedenen Höhen über der Meeresfläche (= Kap. IV aus Tenore 1827) Verbreitung der Bäume in verschiedenen Gegenden des Königreichs (= Kap. V aus Tenore 1827)	Flora 41 : 97-111 113-127
Terracciano, A.	1890	La flora delle Isole Tremiti. Nota preliminare	N. Giorn. Bot. Ital. 22 : 383-391
Terracciano, A.	1891	Contribuzione alla flora romana	N. Giorn. Bot. Ital. 23 : 495-501
Terracciano, A.	1894	Quarta contribuzione alla flora romana	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 1 : 129-186
Terzi, M. & D'Amico, F.S.	2008	Chasmophytic vegetation of the class Asplenietea trichomanis in south-eastern Italy	Acta Bot. Croat. 67 : 147-174
Terzi, M. & D'Amico, F.S. (Terzi, M. & D'Amico, F.S.)	2009	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1530: <i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut. (Poaceae) 1531: <i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>polytrichus</i> (Borbás) Jalas (Lamiaceae) 1532: <i>Rhinanthus minor</i> L. (Orobanchaceae) 1533: <i>Euphorbia platyphyllos</i> L. s.l. (Euphorbiaceae) 1534: <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult. (Poaceae)	Inform. Bot. Ital. 41 : 129
Terzi, M. & al.	2010	Analisi delle Specie Indicatrici applicata alle comunità a <i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky e relative problematiche sintassonomiche	Fitosociologia 47 (1): 3-29

Terzi, M. & al.	2019	Rare plant communities of the Vis Archipelago (Croatia)	Botany Letters, DOI: 10.1080/23818107.2019.1684359 [2019] bzw. Botany Letters 167 (2), 2020
Terzi, M. & al.	2020	A revised phytosociological nomenclature for the Italian <i>Quercus cerris</i> woods	Medit. Bot. 41 (1): 101-120
Thellung, A.	1926	Umbelliferae	<i>in:</i> Hegi 1V/2 : 1501-1523
Theophrastos von Eresos	1822 a b	Theophrasts Naturgeschichte der Gewächse, übersetzt und erläutert von K. Sprengel Bd. 1 Übersetzung Bd. 2 Erläuterungen	Reprint Darmstadt 1971 358 pp. 427 pp.
Thiébaut, M.-A.	1987	Contribution à l'étude des espèces littorales du genre <i>Elymus</i> L.	Candollea 42 : 327-350
Tilli, M.A.	1723	Catalogus Plantarum Horti Pisani	187 pp.
Tison, J.-M. & Malécot, V.	2007	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem. (Rosaceae), espèce française méconnue	Monde Plantes 102 (493): 5-18
Tison, J.-M. & al.	2012 [2013]	Reticulate evolution of the critical Mediterranean <i>Gagea</i> sect. <i>Didymobulbos</i> (Liliaceae) and its taxonomic implications	Pl. Syst. Evol. 299 : 413–438
Titz, W.	1969a	Zur Cytotaxonomie von <i>Arabis hirsuta</i> agg. (Cruciferae) IV	Österr. Bot. Z. 117 : 195-200
Titz, W.	1969b	Chromosomenzahlen dreier europäischer Cruciferen	Ber. dtsch. Bot. Ges. 82 : 554
Titz, W.	1973	Nomenklatur, Chromosomenzahlen und Evolution von <i>Arabis auriculata</i> Lam., <i>A. nova</i> Vill. und <i>A. verna</i> (L.) R. Br. (Brassicaceae)	Österr. Bot. Z. 121 : 121-131
Titz, W.	1977	Notizie critiche sul genere <i>Arabis</i> nella flora d'Italia e dei territori confinanti	Giorn. Bot. Ital. 111 : 1-12
Tomaselli, R.	1961	Accenni alle successioni floristiche ed al dinamismo della vegetazione sicula	Arch. Bot. Biogeogr. ital. 39 : 209-225
Tomaselli, V. & Sciandrello, S.	2017	Contribution to the knowledge of the coastal vegetation of the SIC IT9110005 „Zone Umide della Capitanata“ (Apulia, Italy)	Plant Biosystems 151 : 673-694
Tomaselli, V. & Terzi, M.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2104: <i>Anacyclus radiatus</i> Loisel. subsp. <i>radiatus</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 65f
Tomaselli, V. & Terzi, M.	2019	Rocky coastal vegetation of the class <i>Crithmo-Staticetea</i> in the south-east of Italy	Acta Bot. Croat. 78 : 46–56
Tomaselli, V. & al.	2008	Paludi Sfinale e Gusmay, due aree umide di rilevante interesse naturalistico nel Parco Nazionale del Gargano vgl. dazu	Inform. Bot. Ital. 40 : 183-192 Inform. Bot. Ital. 38 (Suppl.): 188f (2006)
Tomaselli, V. & al.	2010a	Analisi del paesaggio vegetale ed agricolo della Riserva Naturale Statale di „Torre Guaceto“ (Brindisi - Puglia). Cartografia della vegetazione, degli habitat e dell'uso del suolo	Quad. Bot. Ambientale Appl., 21 : 33-49
Tomaselli, V. & al.	2010b	Cartografia tematica ed analisi del paesaggio vegetale ed agricolo del Parco Naturale Regionale „Saline di Punta della Contessa“ (Brindisi - Puglia)	Quad. Bot. Ambientale Appl., 21 : 53-76
Tomaselli, V. & al.	2020	Phytosociological research on temporary ponds in Apulia (southern Italy)	Mediterranean Botany 41 : 15-41
Tornadore, N.	1980	Segnalazione floristiche italiane 67: <i>Allium moschatum</i>	Inform. Bot. Ital. 12 : 78

Tornadore, N. & Garbari, F.	1979	Il genere <i>Ornithogalum</i> L. (Liliaceae) in Italia III. Contributo alla revisione citotassonomica	Webbia 33 : 379-423
Tornadore, N. & Marcucci, R.	1988	Attuali conoscenze citotassonomiche sulla flora pugliese	Thalassia Salentina 18 : 77-86
Tornadore, N. & al.	2003	<i>Ornithogalum umbratile</i> (Hyacinthaceae), a new species from Gargano's Promontory, southeastern Italy	Taxon 52 : 577-582
Tornadore, N. & al.	2004	A morphological ... analysis of <i>Teucrium euganeum</i> Vis. and its allies	Plant Biosystems 138 : 145-155
Tóth, P. & al.	2016	Floral Volatiles in Parasitic Plants of the Orobanchaceae. Ecological and Taxonomic Implications	Frontiers Plant Sci. 7 , Art. 312
Tozzetti, O.T.	² 1847	Corso di botanica medica-farmaceutica ...	Firenze, 785 pp.
Tozzetti, O.T.	² 1858 a b	Dizionario Botanico Italiano 1 2	Firenze 308 pp. 248 pp.
Trattinnik, L.	1812	Archiv der Gewächskunde 1	Wien, XXIV+16 pp. + Tafel 1-100
Trattinnik, L.	1814 (1813?)	Archiv der Gewächskunde 2	Wien, VI+16 (+4) pp. + Tafel 101-250
Trattinnik, L.	1811-1816	Observationes botanicae tabularium rei herbariae illustrantes	Wien, 128 pp. (Texte zu den o.a. Tafeln 1-150)
Tremetsberger, K. & al.	2004	Relationship of <i>Hypochaeris salzmanniana</i> (Asteraceae, Lactuceae), an endangered species of the Iberian Peninsula, to <i>H. radicata</i> and <i>H. glabra</i> and biogeographical implications	Bot. J. Linn. Soc. 146 : 79-95
Trinajstić, I.	1980	Aperçu syntaxonomique de la végétation des rochers de l'espace adriatique	Studia Geobotanica 1 : 203-212
Trinajstić, I.	1982	Taxa nova et combinationes novae in flora Jugoslaviae 8	Suppl. Fl. Anal. Jugosl. 8 : 3-11
Trinajstić, I.	1985	Flora otočne skupine Korčule	Acta Bot. Croat. 44 : 107—130
Trombetta, B. & al.	2005	Un approccio integrato (Tassonomico, biosistemático e fitosociologico) allo studio del genere <i>Sesleria</i> Scop. nell'Appennino	Inform. Bot. Ital. 37 : 58-59
Trotter, A.	1911 [1913]	Attraverso il Gargano: notizie ed osservazioni botaniche	Bull. Ort. Bot. Regia Univ. Napoli 3 : 233-249 (non vidi)
Trotter, A.	1912	Gli elementi Balcanico-orientali della Flora Italiana e l'ipotesi dell'Adriatide	unklare Angaben: a.: Atti reale Ist. Incoraggiamento, ser. VI, 64 (65?): 155-271 (Napoli) b.: Atti Ist. Incoragg. Napoli, ser. 6, 9 : 3-119 (non vidi)
Turini, F.G. & al.	2010	Phylogenetic relationships and evolution of morphological characters in <i>Ononis</i> L. (Fabaceae)	Taxon 59 : 1077-1090
Turrisi, R.E.	2003	Segnalazione Floristiche Italiane 1061 : <i>Crambe hispanica</i> (Cruciferae)	Inform. Bot. Ital. 35 : 100f
Tyteca, D. & Baguette, M.	2017	<i>Ophrys</i> (Orchidaceae) systematics – When molecular phylogenetics, morphology and biology reconcile	Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid. 34 (1): 37-103
Ubaldi, D.	2006	Contributo alla tassonomia di <i>Sesleria apennina</i> Ujhelyi	Quad. Studi Nat. Romagna 22 : 65-74
Uechtritz, R.v.	1871	Korrespondenz	Österr. Bot. Z. 21 : 78f
Uechtritz, R.v.	1874	Floristische Mitteilungen zumeist die Flora Südspaniens betreffend	Österr. Bot. Z. 24 : 133-137

Uhlich, H. & al.	1994	<i>Orobanche baumanniorum</i> var. <i>longebracteata</i> (Orobanchaceae) - eine neue Varietät aus Griechenland	Willdenowia 50 : 305-341 hier: p. 320-322
Uhlich, H. & al.	2020	<i>Orobanche baumanniorum</i> Greuter	in: Raab-Straube E. von & Raus Th. (Eds.), Euro+Med-Checklist Notulae, 12 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 41] Willdenowia 24 : 49-51
Uhrová, A.	1935	Revision der Gattung <i>Coronilla</i> L.	Beih. Bot. Centralbl. (B) 53 : 1-174
Ungricht & al.	1998	A revision of the genus <i>Mandragora</i> (Solanaceae).	Bull. Nat. History Museum (Bot. Ser.) 28 : 17-40
Urbano, M. & al.	2017	<i>Salicornia patula</i> Duval-Jouve: from gathering of wild plants to some attempts of cultivation in Apulia region (southern Italy)	Genet. Resour. Crop Evol. 64 : 1465-1472
Vahl, M.	1791	Symbolae botanicae ..., Pars Secunda	Kopenhagen, 108 pp. + Tafeln hier: p. 63f
Valdés, B.	1973	Revision de las especies anuales del genero <i>Anthoxanthum</i> (Gramineae)	Lagascalia 3 : 99-141
Valdés, B.	2011	Notas sobre Boraginaceae	Lagascalia 31 : 47-67
Valentini, M.B.	1716	Historia simplicium reformata	Frankfurt (M), 664 pp. + Index
Valsecchi, F.	1974	Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae 18: <i>Stachys cretica</i> L. ssp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Reich. e <i>Salvia virgata</i> Jacq. in Sardegna	Webbia 29 : 303-307
Valsecchi, F.	1995	Indagini sistematiche, tassonomiche e corologiche nel gruppo „ <i>Silene colorata</i> Poir. S. <i>sericea</i> All. S. <i>canescens</i> Ten.“	Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 30 : 447-476
van den Brink, M.	„2014“	Italy, Southeastern part: the Gargano. Spring flora, Parco Nazionale del Gargano [2006]	https://photos.v-d-brink.eu/Flora-and-Fauna/Europe/Italy-Southeastern-part/
van de Wouw, M. & al.	2001	Molecular taxonomy of <i>Vicia</i> ser. <i>Vicia</i> based on amplified fragment length polymorphism	Pl. Syst. Evol. 229 : 91-105
van de Wouw, M. & al.	2003	A multivariate and cladistic study of <i>Vicia</i> L. ser. <i>Vicia</i> (Fabaceae) based on analysis of morphological characters	Pl. Syst. Evol. 237 : 19-39
van Raamsdonk, L.D.W. & Heringa, J.	1987	Biosystematic studies on the <i>umbellatum-an-gustifolium</i> complex in the genus <i>Ornithogalum</i> (Liliaceae). III. Morphological analysis	Nordic. J. Bot. 7 : 631-637
Vangelisti, R. & Peruzzi, L.	2011	Numeri cromosomici per la Flora Italiana 1477 : <i>Hyoseris scabra</i>	Inform. Bot. Ital. 43 : 119f
Vargas, P. & al.	2009	A geographical pattern of <i>Antirrhinum</i> (Scrophulariaceae) speciation since the Pliocene based on plastid and nuclear DNA polymorphisms	J. Biogeogr. 36 : 1297-1312
Varvaglione, B. & al.	„2017“	Il lago di Lesina	http://siba-ese.unisalento.it/index.php/traterraemare/article/view/6989
Vázquez, F.M.	2000	The genus <i>Scolymus</i> Tourn. ex L. (Asteraceae): Taxonomy and distribution	Anal. Jard. Bot. Madrid 58 : 83-100
Velenovský, J.	1904	Nachträge zur Flora von Bulgarien	Sitzungsber. Königl. Böhm. Ges. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl. 1903 (nr. 28), 28 pp. + Tafeln
Velebil, J. & Businsky, R.	2016	<i>Sorbus xthuringiaca</i> , the correct name for the diploid hybrid between <i>Sorbus aria</i> and <i>S. aucuparia</i> (Rosaceae)	Taxon 65 : 352-360
Venanzoni, R. & al.	1993	A relict of vegetational landscape related to seasonal migratory grazing in the south of Italy: the „ <i>Bosco dell'Incoronata</i> “ (Foggia) southern Italy	Landscape and Urban Planning 24 : 55-62

Verloove, F. & Sánchez Gullón, E.	2012a	New records of interesting vascular plants (mainly xenophytes) in the Iberian Peninsula. II.	Fl. Medit. 22 : 5-24
Verloove, F. & Sánchez Gullón, E.	2012b	A taxonomic revision of non-native <i>Cenchrus</i> s.str. (<i>Paniceae</i> , <i>Poaceae</i>) in the Mediterranean area	Willdenowia 42 : 67 – 75
Verona, V.	2001	Indagine sulla flora apistica del Carso triestino e isolino	Tecniche per la valorizzazione dei miele del Carso 18 : 41-54 vgl. http://www.aisasp.it/wp-content/uploads/2013/03/tecniche-per-la-valorizzazione-dei-mieli-del-carso.pdf
Veselá, E.	1969	Beitrag zur Taxonomie der Art <i>Ficaria verna</i> Huds.	Preslia (Praha) 41 : 313-322
Vettori, C. & al.	2004	Geographic distribution of chloroplast variation in Italian populations of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.)	Theoret. Appl. Genetics 109 : 1-9
Vierhapper, F.	1907	Versuch einer natürlichen Systematik des <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Österr. Bot. Z. 57 : 106-111
Vierhapper, F.	1914	Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands I	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 64 : 239-270
Vierhapper, F.	1915a 1915b 1915c 1915d	Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas [1] [2] [3] [4]	Österr. Bot. Z. 65 : p. 21-28 p. 50-75 p. 119-140 p. 204-236
Vierhapper, F.	1920a 1920b	Beiträge zur Kenntnis der Flora Griechenlands II III	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 69 : p. 102-156 p. 157-245
Vierhapper, F. & Rechinger, K.H. fil.	1935a 1935b	Bearbeitung der von Ignaz Dörfler im Jahre 1904 auf Kreta gesammelten Blüten- und Farnpflanzen [1] [2]	Österr. Bot. Z. 84 : p. 123-157 p. 161-197
Villani, A.	1914	Di poche altre piante conservate nell'Erbario Baselice	Bull. Soc. Bot. Ital. 1914 : 34-39
Vita, F. & Forte, L.	1990	Indagine Fitogeografica a Polignano – Lembo di vegetazione da tutelare la lama di Macchia-lunga	Umanesimo della pietra - verde 5 : 34-38
Vita, F. & Macchia, F.	1973	La vegetazione della pianura costiera della Provincia di Brindisi. La macchia di S. Giovanni, il Boschetto e la macchia Pilone	Atti III Simp. Naz. Conserv. Natura, Bari 2-6 Maggio 1973: 347-372. Caccucci Ed. Bari. (non vidi)
Vita, F. & al.	1988	Indagine Fitogeografica a Noicattaro – L'areale del frango si estende nel bosco di Lama Giotta	Umanesimo della pietra - verde 3 : 7-12
Vita, F. & al.	1989	Indagine Fitogeografica – La vegetazione spontanea del lamone di Rutigliano	Umanesimo della pietra - verde 4 : 41-44
Vita, F. & al.	1991	Indagine Fitogeografica – <i>Quercus coccifera</i> e <i>Quercus ilex</i> nella macchia de Michele a Bitonto	Umanesimo della pietra - verde 6 : 37-40
Visiani, R.	1826	<i>Stirpium dalmaticarum</i> specimen	Padua, 57 pp. + Tafel-Anhang
Viviani, D.	1808	Florae Italicae fragmenta 1	Genua (non vidi)
Vižintin, L. & al.	2012	Genetic characterization of <i>Genista sericea</i> Wulfen (Cytiseae - Fabaceae) as revealed by nuclear DNA content and ITS nrDNA region analysis	Acta Bot. Croat. 71 : 195-205
Wagenitz, G.	1970	Über die Verbreitung einiger <i>Filago</i> -Arten	Feddes Repertorium 81 : 107-117

Wagenitz, G.	1983	Die Gattung <i>Adenostyles</i> Cass. (Compositae-Senecioneae)	Phyton (Horn) 23 : 141-159
Wagensommer, R.P.	2006	Problematiche conservazionistiche riguardanti alcune entità vegetali rare e minacciate presenti nel Parco Nazionale del Gargano (Puglia)	Tesi di laurea sperimentale in Diversità vegetale e Biologia della conservazione Univ. Roma
Wagensommer, R.P.	2008	Notule pteridologiche italiche 154-155 .	<i>in:</i> Marchetti, D. (Ed.): Notule pteridologiche italiche. VI Ann. Mus. civ. Rovereto. Sez.: Arch., St., Sc. nat., 23 (2007): 217-219
Wagensommer, R.P.	2009a	Scoperta una nuova specie per la flora del Gargano: <i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	Gargano Parco 11 (1): 13
Wagensommer, R.P.	2009b	Applicazione critica dei criteri IUCN ad alcune specie rare e rappresentative della flora del Gargano (Italia centro-meridionale)	Tesi di Dottorato di Ricerca, Univ. Firenze, XXII ciclo: 2007-2009
Wagensommer, R.P.	2010	Indagini sulla distribuzione puntuale delle specie rare: alcuni casi studio della flora del Gargano (Puglia)	Inform. Bot. Ital. 42 : 451-463
Wagensommer, R.P.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1806: <i>Laserpitium siler</i> subsp. <i>garganicum</i>	Inform. Bot. Ital. 43 : 138
Wagensommer, R.P.	2012a	<i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter et Burdet subsp. <i>dallaportae</i> (Boiss.) Greuter et Burdet	Inform. Bot. Ital. 44 : 240-242
Wagensommer, R.P.	2012b	<i>Inula verbascifolia</i> (Willd.) Hausskn. subsp. <i>verbascifolia</i>	Inform. Bot. Ital. 44 : 439f
Wagensommer, R.P.	2014	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2078: <i>Euphorbia barrelieri</i> subsp. <i>barrelieri</i>	Inform. Bot. Ital. 46 : 270
Wagensommer, R.P.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2153: <i>Helianthemum syriacum</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 228
Wagensommer, R.P.	2017	Lectotypification of the name <i>Genista michelii</i> (Fabaceae)	Phytotaxa 309 (1): 99–100
Wagensommer, R.P.	2018	<i>Allium garganicum</i> , Garlic of the Gargano Promontory	The IUCN Red List of Threatened Species 2018 10.2305/IUCN.UK.2018-1.RLTS.T13143443A18608984.en
Wagensommer, R.P. & Conti, F.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1811: <i>Echinops sphaerocephalus</i> L. subsp. <i>sphaerocephalus</i> (Asteraceae)	Inform. Bot. Ital. 43 : 140f
Wagensommer, R.P. & Di Pietro, R.	2006a	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1244: <i>Crocus vernus</i> (L.) Hill subsp. <i>vernus</i> (Iridaceae)	Inform. Bot. Ital. 38 : 205
		1245: <i>Sesleria juncifolia</i> Suffren subsp. <i>juncifolia</i> (Poaceae)	Inform. Bot. Ital. 38 : 206
		1448: <i>Malva thuringiaca</i> (L.) Vis. (Malvaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 107
		1449: <i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet subsp. <i>crenata</i> (Dipsacaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 107
		1449: <i>Lomelosia crenata</i> (Cirillo) Greuter & Burdet subsp. <i>pseudisetensis</i> (Lacaita) Greuter & Burdet (Dipsacaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 107
		1451: <i>Luzula sicula</i> Parl. (Juncaceae)	Inform. Bot. Ital. 40 : 107f
Wagensommer, R.P. & Di Pietro, R.	2007	Aspetti cenologici e sintassonomici di alcune specie rare o/ minacciate del Gargano (Puglia settentrionale)	Fitosociologia 44 (2) (suppl. 1): 231-234

Wagensommer, R.P. & Licht, W.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2110 + 2111: Noccaea 2112: Phagnalon	Inform. Bot. Ital. 47 p. 68f p. 69
Wagensommer, R.P. & Licht, W.	2017	Nuovi aggiornamenti sulla flora vascolare del Gargano: indagini di campo e d'erbario	Notizario Soc. Bot. Ital. 1 (2): 200-201
Wagensommer, R.P. & Medagli, P.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2103: Valantia hispida	Inform. Bot. Ital. 47 : 65f
Wagensommer, R.P. & Perrino, E.V.	2013a	Piante da tutelare delle Isole Tremiti	Quaderni del Parco Parco Nazionale del Gargano 48 pp.
Wagensommer, R.P. & Perrino, E.V.	2013b	Plants to be Protected of the Tremiti Islands (engl. Übersetzung von 2013a)	Handbook of information and environmental education of the National Park of Gargano. 48 pp.
Wagensommer, R.P. & Perrino, E.V.	2013c	<i>Clinopodium serpyllifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze subsp. <i>fruticosum</i> (L.) Bräuchler	Inform. Bot. Ital. 45 : 359-362
Wagensommer, R.P. & Perrino, E.V.	2014	Il genere <i>Aegilops</i> (Poaceae) in Puglia: distribuzione, stato di conservazione e chiave dicotomica per la determinazione delle specie	Inform. Bot. Ital. 46 : 363-366
Wagensommer, R.P. & Russo, G.	2013	<i>Campanula gorganica</i> Ten. subsp. <i>gorganica</i>	Inform. Bot. Ital. 45 : 342-344
Wagensommer, R.P. & al.	2011b	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1807 + 1808: Hieracium	Inform. Bot. Ital. 43 : 139
Wagensommer, R.P. & al.	2011c	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1840: Paeonia peregrina	Inform. Bot. Ital. 43 : 358f
Wagensommer, R.P. & al.	2011a	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1872: Arum maculatum	Inform. Bot. Ital. 43 : 369
Wagensommer, R.P. & al.	2012a	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1898 + 1899: Limonium	Inform. Bot. Ital. 44 : 178f
Wagensommer, R.P. & al.	2012b	Schede per una Lista Rossa ... <i>Aubrieta columnae</i> Guss. ssp. <i>italica</i> (Boiss.) Mattf.	Inform. Bot. Ital. 44 : 210-212
Wagensommer, R.P. & al.	2012c	Schede per una Lista Rossa ... <i>Centaurea subtilis</i> Bertol.	Inform. Bot. Ital. 44 : 425-427
Wagensommer, R.P. & al.	2013	Piante vascolari minacciate e Liste Rosse ... in Puglia	Inform. Bot. Ital. 45 : 422-428
Wagensommer, R.P. & al.	2014a	Notes on the endemic vascular plants of the Gargano promontory (Apulia, Italia)	Soc. Bot. Ital., 109° Congresso, Florence, 2-5 Sept. 2014, p. 65 (Poster)
Wagensommer, R.P. & al.	2014b	First record of the southeast European species <i>Cerinthe retorta</i> Sibth. & Sm. (Boraginaceae) in Italy and considerations on its distribution and conservation status	Acta Bot. Gallica: Botany Letters, 161 : 111-115
Wagensommer, R.P. & al.	2014c	Contributo alla conoscenza floristica della Puglia: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2011 nel settore meridionale die Monti della Daunia	Inform. Bot. Ital. 46 : 175-208
Wagensommer, R.P. & al.	2014d	<i>Loci classici</i> delle piante vascolari endemiche italiane descritte per la puglia	Inform. Bot. Ital. 46 : 323-369
Wagensommer, R.P. & al.	2015a	Schede per una Lista Rossa ... <i>Asperula gorganica</i> Huter ex Ehrend. & Krendl	Inform. Bot. Ital. 47 : 252-254

Wagensommer, R.P. & al.	2015b	Schede per una Lista Rossa ... <i>Centaurea diomedea</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 258-260
Wagensommer, R.P. & al.	2016	<i>Allium garganicum</i> Brullo, Pavone, Salmeri & Terrasi	in: Orsenigo & al.: Global and Regional IUCN Red List Assessments: 1 Italian Botanist 1 : 61–85, hier: 65-68
Wagensommer, R.P. & al.	2017a	First record for the flora of Italy and lectotypification of the name <i>Linum elegans</i> (Linaceae)	Phytotaxa 296 : 161-170
Wagensommer, R.P. & al.	2017b	<i>Iris bicapitata</i>	The IUCN Red List of Threatened Species 2017 e.T13161521A18611500. http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T13161521A18611500.en
Wagensommer, R.P. & al.	2020	IUCN red list evaluation of the <i>Orchidaceae</i> endemic to Apulia (Italia) ...	Nature Conservation Res. 5 (Suppl.1): 90-101
Waldschmidt, M.	2002	Zur Biogeographie des Rotbuchenwaldes im ostitalienischen Gargano am Beispiel von <i>Fagus sylvatica</i> L. (Fagaceae).	Dipl.-Arbeit Spezielle Botanik Univ. Mainz (ined.) 63 pp.+ Anhang
Walravens, H. (Ed.)	2005	A Japanese herbal in the Wellcome Institute for the History of Medicine.	Asien und Afrika-Studien der Humboldt-Universität Berlin 21
Walter, J.	2006	Vorkommen und Verbreitung der infra-spezifischen Sippen des Gemüse-Portulaks (<i>Portulaca oleracea</i> , Portulacaceae) in Österreich – Schlüssel und erster Überblick	Neilreichia 4 : 235–242
Webb, D.A. & Gornall, R.J.	1989	Saxifrages of Europe	London
Weber, H.E.	1995	<i>Rubus</i>	in: Hegi 3IV/2a , 702 pp.
Wein, K.	1914	Deutschlands Gartenpflanzen um die Mitte des 16. Jahrhunderts	Beih. Bot. Centralbl. (B) 31 : 463-555
Weinmann, J.G.	21745	Phytanthoza iconographia 1-4	Augsburg (1. Aufl. 1737-1745, Regensburg)
Welk, E.	2002	Arealkundliche Analyse und Bewertung der Schutzrelevanz seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen Deutschlands	Schriftenreihe Vegetationskunde 37 (Bonn), 337 pp.
Welk, E. & Oesau, A.	2019	<i>Carex lippocarpos</i> in Deutschland – ein Erstnachweis und viele Fragen	Kochia 12 : 83 – 98
Widler, B.E. & Bocquet, G.	1979	<i>Brassica insularis</i> Moris: Beispiel eines messinischen Verbreitungsmusters	Candollea 34 : 133-145
Wiesbaur, J.	1881	(Korrespondenz <i>Salvia elata</i>)	Österr. Bot. Z. 31 : 239-240
Wilhalm, T.	2007	Note sulla distribuzione e l'indigenato in Italia di <i>Alopecurus geniculatus</i> L. (Poaceae)	Inform. Bot. Ital. 39 : 389-393
Wilhalm, T.	2009	<i>Digitaria ciliaris</i> in Europe	Willdenowia 39 : 247-259
Wilhalm, T. & Pagitz, K.	2001	<i>Bromus diandrus</i> Roth in Österreich	Linzer biol. Beitr. 33 : 955-965
Wilhalm, T. & Scholz, H.	2009	<i>Desmazeria philistaea</i>	Willdenowia 39 : 341
Willkomm, M. & Lange, J.	1861 1870 1880	Prodromus Flora Hispanicae 1 , 316 pp. 2 , 680 pp. 3 , 1144 pp.	Stuttgart
Wisskirchen, R. & Haeupler, H.	1998	Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands	Stuttgart (Ulmer), 765 pp.
Witasek, J.	1902	Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Campanula</i>	Abhandl. k.k. zool.-botan. Ges. Wien 1 (3), 106 pp

Wittmann, H.	1985	Beitrag zur Systematik der <i>Ornithogalum</i> -Arten mit verlängert-traubiger Infloreszenz	Stapfia 13 , 117 pp. (Linz)
Wittstein, G.C. (Übersetzer)	1881	Die Naturgeschichte des Cajus Plinius Secundus 3-4 (XII-XXVII Buch)	München, 478 pp.
Wolf, T.	1908	Monographie der Gattung <i>Potentilla</i>	Bibl. Botanica (Stuttgart) 71 , 715 pp.
Wolff, H.	1910	Umbelliferae-Apioideae-Bupleurum, <i>Trinia</i> et reliquae Ammineae heterocliteae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 43
Woods, J.	1850	The Torurist's Flora	London 1850, 504 pp.
Wörz, A.	2011	Revision of <i>Eryngium</i> L. ...	Bibl. Botan. (Stuttgart) 159 , 498 pp.
Wrigley, F.	1986	Taxonomy and chorology of <i>Silene</i> section <i>Oties</i> (Caryophyllaceae)	Ann. Bot. Fennici 23 : 69-81
Yeo, P.F.	1978	A taxonomic revision of <i>Euphrasia</i> in Europe	Bot. J. Linn. Soc. 77 : 273-277
Yurtseva, O.V. & Tikhomirov, V.N.	1998	Morphological diversity and taxonomy of the <i>Pimpinella tragium</i> Vill. group (Umbelliferae – Apioideae) in the Mediterranean	Feddes Repertorium 109 : 479–500
Zaika, M.A. & al..	2020	<i>Scorzonera</i> sensu lato (Asteraceae, Cichorieae) – taxonomic reassessment in the light of new molecular phylogenetic and carpological analyses	PhytoKeys 137: 1–85
Zángheri, P.	1976	Flora italica 1 (Testo) 2 (Tavole)	Padova (Cedan) 1157 pp. 210 pp.
Zedler, J.H.	1731-1754	Großes vollständiges Universal-Lexicon ...	Halle & Leipzig, 64 Bde (1731-1750) + 4 Suppl.-Bde (-1754)
Zeltner, L.	1979	Recherches de biosystématique sur les genres <i>Blackstonia</i> Huds. et <i>Centaurium</i> Hill.	Bull. Soc. Neuchateloise Sci. Nat. sér. 3, 93 : 5-164
Zheng X. & al.	2014	Phylogeny and evolutionary histories of <i>Pyrus</i> L. revealed by phylogenetic trees ...	Mol. Phylogen. Evol. 80 : 54-65 (<i>non vidi</i>)
Zidorn, C.	2012	<i>Leontodon</i> and <i>Scorzonerooides</i> (Asteraceae, Cichorieae) in Italy	Plant Biosyst 146 (Suppl. 1): 41–51.
Zielinski, J. & al.	2004	Notes on the taxonomy of <i>Genista januensis</i> and <i>G. lydia</i> (Fabaceae)	Ann. Bot. Fennici 41 : 453-457
Ziman, S. & al.	2004	<i>Anemone</i> L. (Ranunculaceae): comparative morphology and taxonomy of the species from the Balkan flora	Botanica Serbica 35 (2): 87-97
Zippel, E. & Wilhalm, T.	2003	Nachweis und Verbreitung annueller <i>Buglossoides</i> -Arten (Lithospermeae, Boraginaceae) in Südtirol (Italien)	Gredleriana 3 : 347-360
Zito, P. & al.	2008	Le specie vegetali italiane presenti nella normativa CITES dell'Unione Europea	Inform. Bot. Ital. 40 (Suppl. 2): 43-69
Zodda, G.	1957	Sulla diffusione di <i>Lagoseris nemausensis</i> Koch nella Penisola italiana	Ann. Bot. (Roma) 25 : 589-596
Zohary, M.	1966 1972	Flora Palaestina I II (III und IV vgl. Feinbrun-Dothan)	Jerusalem
Zohary, M.	1983	The genus <i>Nigella</i> (Ranunculaceae) – a taxonomic revision	Pl. Syst. Evol. 142 : 71-107
Zohary, M. & Heller, D.	1984	The Genus <i>Trifolium</i>	Jerusalem (Isr. Acad. of Sci. and Human.), 606 pp.
Zwinger [Zuinger], T.	1696	Theatrum Botanicum	Basel, 995 pp. + Register
Zwinger [Zuinger], T. ed. F. Zwinger	1744	Theatrum Botanicum	Basel, 1216 pp. + Register