

Gargano-Literatur Notulae

Stand 23.10.2018

Anmerkungen:

1. Die Zitate sind Auszüge einer umfassenden Datei zur Literatur zum Gargano. Es kann aus diesem Grund durchaus sein, dass z.B. ein Zitat die Angabe „Autor (2005b)“ enthält, ohne dass auch ein „Autor (2005a)“ zitiert ist.
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. Manche überlange Titel sind gekürzt („...“).

Diese Maßnahmen stehen sicher nicht im Einklang mit den Zitiervorschriften vieler Publikationsorgane, schränkt den bibliographischen Zugriff auf die Literaturstelle aber in keinem Fall ein.

4. Bei Zitaten aus www ist das Jahr des Zugriffs in Anführungszeichen angegeben, wenn aus dem Text nicht ein Entstehungsjahr ersichtlich ist. Nicht alle www-Zitate sind auf ihre Aktualität überprüft.

Abgekürzte Zitate:

Die mit * gekennzeichneten Quellen lassen sich auch googeln und sind über Internet zugänglich

CL *	2005	Conti, F. & al. An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora	Roma (Palombi) 420 pp.
CL2 *	2006 [2007]	Conti, F. & al. Integrazioni alla checklist della flora vascolare italiana	Natura Vicentina 10 : 5-74
E+M (Jahr) *	2006 ff	Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity	http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed
FE *	1968 ff 1993	Tutin, T.G. & al. (Eds./Begr.) Flora Europaea 1. Aufl. vol. 2-6 2.Aufl. vol. 1	Cambridge
Fen 1-4	1966- 1974	Fenaroli, L. Florae Garganicae Prodrumus pars 1-4	Webbia ; 1: 21 : 839-944, 1966 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) <i>ausführlich s. rechts</i> Copia anastatica del 1969, 2 vols. Bologna (Edagricole)	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 (+1909)	Fiori, A., & Paoletti, G. Flora Analitica d'Italia 1 (1896-1898) 2 (1900-1902) 3 (1903-1904) 4 (1907-1908) (5) (1909) <i>ausführlich s. rechts</i>	1 (1) (1896): 1-256 1 (2) (1898): 257-610 1 (3) (1908): I-C (<i>s. 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): 1-320 Indice generale 321-330 Ind. degli autori 485-502... nomi vulgari 503-528... nomi latini (5 1909)

			(Padova)
FL. ANDAL. OCC. *	1987 1987a 1987b 1987c	Valdes, B. & al (Eds) Flora Vasculare de Andalucía Occidental 1: 2: 3:	Barcelona 485 pp. 640 pp. 555 pp.
FL. ANDAL. OR. *	² 2011	Blanca, G. & al. (Eds) Flora Vasculare de Andalucía Oriental	Granada 1751 pp.
FL. IBERICA *	2010 ff	Div. Autoren (Koordinator: Castroviejo, S., †) Flora Iberica	Im Erscheinen
FL. HELLENICA	1997 2002	Strid, A. & Tan, K. (Eds) Flora Hellenica 1 2	Im Erscheinen
FL. TURKEY	1965- 2001	Davis, P. (Begr.) Flora of Turkey 1-9 (1966-1985) 10+11 (Ergänzungsbände 1988+2001)	Edinburgh
Pg *	1982	Pignatti, S. Flora d'Italia (3 Bde)	Edagricole (Bologna)

Abdallah, M.S. & de Wit, H.C.D.	1978	The Resedaceae	Mededel. Landbouwhog. Wageningen 78-14 : 95-416 + Tff.
Akçiçek, E. & al.	2012	Taxonomical notes on <i>Stachys</i> sect. <i>Eriostomum</i> (Lamiaceae) in Turkey	Turk. J. Bot. 36 : 217-234
Ammann, K.	1990	Bestimmungsschlüssel der Umbelliferae Mitteleuropas ohne Fruchtmerkmale ... (im Anhang ein Bestimmungsschlüssel für die <i>Oenanthe</i> -Arten)	Candollea 45 : 691-762 + 7 pl.
Arcangeli, G.	1882	Compendio della Flora Italiana	Torino (Loescher), 889 pp.
Babcock, E.B.	1947a 1947b	The Genus <i>Crepis</i> I. The Taxonomy, Phylogeny, Distribution and Evolution of <i>Crepis</i> II. Systematic Treatment	Univ. of California, Publ. Bot. 21 (p. 1-198) 22 (p. 199-1030)
Bacchetta, G. & al.	2003	Note tassonomiche sul genere <i>Helichrysum</i> Miller (Asteraceae) in Sardegna	Inform. Bot. Ital. 35 : 217-225
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
Bartolucci, F. & al.	2012	Contributo alla conoscenza floristica del settore settentrionale del Gran Sasso d'Italia ...	Inform. Bot. Ital. 44 : 355-385
Bässler, M.	1973	Revision der eurasiatischen Arten von <i>Lathyrus</i> L. Sect. <i>Orobus</i> (L.) Gren. & Godr.	Feddes Repert. 84 : 329-447
Bauch, M.	1993	Beiträge zur Taxonomie, Chorologie und Vergesellschaftung einiger Cistaceen in Mitteleuropa und Süditalien	Dipl.-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.) 199 pp. + Anhang
Baum, B.R.	1977	Oats: wild and cultivated	Biosystematics Research Institute, Canada, Department of Agriculture Ottawa, Monograph No. 14. – Ontario, 463 pp.

Bertoloni, A.	1833-1854	Flora italica, sistens plantas in Italia et insulis circumstantibus sponte nascentes 1-10	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))
Biondi, E. & al.	2004	A contribution towards the knowledge of semideciduous and evergreen woods of Apulia (south-eastern Italy)	Fitosociologia 41 (1): 3-28
Biscotti, N.	2002	Botanica del Gargano	San Severo (Gerni), 2 Bde, 467 pp.
Bogdanović, S. & al.	2011	Typification of <i>Statice cancellata</i> Bernh. ex Bertol. (Plumbaginaceae)	Phyton (Horn) 51 : 69-76
Bogdanović, S. & al.	2014	<i>Campanula teutana</i> , a new isophyllous <i>Campanula</i> (Campanulaceae) from the Adriatic region	Phytotaxa 162 : 1-17
Brandes, D.	1998	<i>Parietaria judaica</i> L. Zur Morphologie, Ökologie und Soziologie einer verkannten nitrophilen Saumpflanze	Tuexenia 18 : 357-376
Brilli-Cattarini, A.J.B. & al.	2002	Segnalazioni floristiche Italiane 1055 : <i>Fumana laevis</i>	Inform. Bot. Ital. 34 : 142f
Brullo, S.	1988	Miscellaneous notes on the genus <i>Limonium</i> (Plumbaginaceae)	Willdenowia 17 : 11-18
Brullo, S. & al.	2001	Osservazioni tassonomiche e cario-logiche sulle specie del ciclo di <i>Allium paniculatum</i> L. in Italia	Inform. Bot. Ital. 33 : 500-506
Brullo, S. & al.	2003	Considerazioni tassonomi sui genere <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.	2009	Taxonomic revision of the <i>Koeleria splendens</i> C. Presl group (Poaceae) in Italy based on morphological characters	Pl. Biosystems 143 : 140-161
Cannon, J.F.M.	1964	Infraspecific variation in <i>Lathyrus nissolia</i> L.	Watsonia 6 : 28-35
Catalán, P. & al.	2012	Evolution and taxonomic split of the model grass <i>Brachypodium distachyon</i>	Annals of Botany 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)	Anales Jard. Bot. Madrid 73 (1): <i>in press</i>
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	Bulletin of Miscellaneous Information (Royal Gardens, Kew) 1935 , (1): 1-24
Ciccarelli, D. & Garbari, F.	2004	Le unità di <i>Hypericum</i> (Clusiaceae), serie <i>Hypericum</i>	Inform. Bot. Ital. 36 : 413-424
Clemenz, B.	2001	Vegetationsökologische Untersuchungen an der Felsküste des Gargano (Süd-Italien)	Dipl.-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.) 93 pp. + Anhang
Conert, H.J.	1998	Gramineae	<i>in</i> : HEGI 31 (3). Berlin, 898 pp.
Conert, H.J.	2000	Pareys Gräserbuch	Berlin, 592 pp.

Conti, F. & al.	1998	Contributo alla conoscenza floristica della Basilicata...	Inform. Bot. Ital. 38 : 383-409
Conti, F.	1998	Contributions to the knowledge of <i>Jurinea mollis</i> s.l. ...	Willdenowia 28 : 47-52
Cortesi, F.	1909	Contribuzione alla flora delle Isole Tremiti	Ann. Bot. (Roma) 7 : 489-502
Cristofolini, G. & Troia, A.	2006	A reassessment of the sections of the genus <i>Cytisus</i> Desf. (Cytiseae, Leguminosae)	Taxon 55 : 733-746
Danin, A.	2004	<i>Arundo</i> (Gramineae) in the Mediterranean reconsidered	Willdenowia 34 : 361-369
Danin, A. & al.	2005	Prime osservazioni ecologico-distributive su <i>Arundo collina</i> Ten. (Poaceae) in Italia	Inform. Bot. Ital. 37 : 1167-1170
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 : 177-200
Di Pietro, R. & Medagli, P.	2009 [2010]	Contributo alla conoscenza di alcune specie critiche del genere <i>Dianthus</i> (Caryophyllaceae) in Puglia	SBI Gruppo per la Floristica 2009 : 51f
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. & Valdes, B.	1996	Revisión del género <i>Asphodelus</i> L. (Asphodelaceae) en el Mediterráneo Occidental	Boissiera 52
Diklić, N. & Nikolić, V.	1981	<i>Jurinea mollis</i> (L.) Reichenb. subsp. <i>subhastata</i> (Pančić) Diklić & Nikolić stat. et comb nov.	An. Jard. Bot. Madrid 37 : 597-606
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 57-100 358-373 390-400
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, M.	1985	<i>Minuartia glaucina</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
Falciani, L.	1997	Systematic revision of <i>Stachys</i> sect. <i>Eriostomum</i> ... in Italy	Lagascalia 19 : 187-238
Fanelli, G.	1998	<i>Dasypyrum villosum</i> vegetation in the territory of Rome	Rend. Fis. Acc. Lincei s. 9, v. 9 : 149-170
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
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
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

Fiz & al.	2002	Phylogenetic position of Mediterranean Astereae and character evolution of daisies (<i>Bellis</i> , Asteraceae) inferred from nrDNA ITS sequences	Molec. Phylogenet. Evol. 25 : 157–171
Frey, J.	1876	Ueber einige Pflanzen, insbesondere der österr.-ungar. Flora	Österr. Bot. Z. 26 : 368-372
Frey, J.	1877 [1878]	Die Flora von Süd-Istrien	Verh. k.k. zool.-bot. Ges. Wien 27 : 241-490
Gallo, L.	2014	<i>Sedum ochroleucum</i> subsp. <i>mediterraneum</i> (Crassulaceae), a new Italian endemic	Willdenowia 44 : 27-33
Ginzberger, A.	1921	Zur Kenntnis des Formenkreises von <i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. und <i>Phagnalon graecum</i> Boiss. & Heldr.	Österr. Bot. Z. 70 : 197-204
Göktürk, R.S. & Sümbül, H.	2014	A taxonomic revision of the genus <i>Cephalaria</i> (Caprifoliaceae) in Turkey	Turk. J. Bot. 38 : 927-968
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
Gregor, Th.	2004 [2005]	Die Dünen Trespe, <i>Bromus thominei</i> , im Emsland	Florist. Rundbriefe 38 : 19-23
Grosser, W.	1903	Cistaceae	in: Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 14
Gülz, P.-G. & al.	1996	Leaf trichomes in the genus <i>Cistus</i>	Flora 191 : 85-104
Haeupler, H.	1969	Ein Beitrag zum Bestimmen der deutschen Geranium-Arten nach Blattmerkmalen	Göttinger Florist. Rundbriefe 3 : 69-76
Hart, t' H.	1987	Natural hybrids in <i>Sedum</i> (Crassulaceae). 1. Two new hybrids of <i>S. series Rupestris</i>	Bot. Jahrb. 109 : 1-16
Hegi, G. (Begr.)	1906 ff	Illustrierte Flora von Mitteleuropa	div. Aufl., div. vols, div. Verlage
Hempel, W.	2011	Revision und Phylogenie der Arten der Gattung <i>Melica</i> L. (Poaceae) in Eurasien und Nordafrika	Feddes Repert. 122 : 1-253
Heyn, C.C.	1963	The annual species of <i>Medicago</i>	Scripta Hierosolymitana 12 , Jerusalem, 154 pp.
Higton, R.N. & Akeroyd, J.R.	1991	Variation in <i>Capparis spinosa</i> L. in Europe	in: Newton, M.E. (Ed.) Florae Europaea Notulae ser.2 no.4 Bot. J. Linn. Soc. 106 : 104-112
Hofmann, H.	1993	Zur Verbreitung und Ökologie der Wildbirne (<i>Pyrus communis</i> L.) ... sowie ihrer Abgrenzung von verwilderten Kulturbirnen (<i>Pyrus domestica</i> Med.)	Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges. 81 : 27-69
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. Naturk. Oberösterreich 18 : 89-114
Horvat, L. & al.	1974	Vegetation Südosteuropas	Geobotanica selecta 4 Stuttgart, 768 pp.
Hroudová, Z. & al.	2007	Taxonomy, distribution and ecology of <i>Bolboschoenus</i> in Europe	Ann. Bot. Fennici 44 : 81-102
Hurka, H. & Bartelheim, S.	1988	Botanische Exkursion zum Monte Gargano, Prov. Foggia/Italien, 18-29.5. 1988	Univ. Osnabrück, FB Biologie, Spezielle Botanik

Huter, R.	1907a 1907b	Herbarstudien	Österr. Bot. Z. 57 111-120 (<i>hier</i> : 112+116f) 426-438 (<i>hier</i> : 431+433)
Iamónico, D.	2008	Osservazioni sulla variabilità morfologica di <i>Amaranthus retroflexus</i> L. (Amaranthaceae) in Italia centrale	Lagasalia 28 : 425-435
Iamónico, D.	2010	Studies on the genus <i>Atriplex</i> L. (Amaranthaceae) in Italy I. <i>Atriplex platysepala</i> Guss.	Lagasalia 30 : 305-312
Janchen, E. & Watzl, B.	1908	Ein Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dinarischen Alpen	Österr. Bot. Z. 58 : 244-250 und 288-304
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.
Kárpáti, Z.	1970	Eine kritisch-taxonomische Übersicht der in Europa wildwachsenden Eschen-Arten und deren Unterarten	Feddes Repert. 81 : 171-186
Kleih, M. & Meneguzzo, E.	2013	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1968 : Agrimonia procera Wallr.	Inform. Bot. Ital. 43 : 96
Kükenthal, G.	1909	<i>Carex</i>	<i>in</i> : Engler, A. (Ed.): Das Pflanzenreich, Heft 38
Lacaita, C.	1910a	Piante italiane critiche o rare 2	Bull. Soc. Bot. Ital. 1910 : 119-122
Lacaita, C.	1910b	<i>Helianthemum jonium</i> Lacaita & Grosser n. sp.	N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 17 : 609f
Lacaita, C.	1911	<i>Dianthus tarentinus</i> Lacaita n. sp.	<i>In</i> : Fiori & Béguinot (Eds): Flora Italica exsiccata, s. II N. Giorn. Bot. Ital. n.s. 18 : 511f
Lacaita, C.	1924	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
Lattanzi, E.	2008	The distribution of three species of the genus <i>Calicotome</i> in Italy.	Fl. Medit. 18 : 123-125
Leht, M.	2009	Phylogeny of Old World <i>Lathyrus</i> L. (Fabaceae) based on morphological data	Feddes Repert. 120 : 59-74
Licht, W.	2003	Zur Flora des Gargano. Ein Überblick	Amt für Stadtökologie Darmstadt, Schriftenreihe 17 (2): 37-40
Licht, W.	2008	Bestimmungsschlüssel zur Flora des Gargano	Aachen, 384 pp.
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
Lippert, W.	1986	Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora 3	Ber. Bayer. Bot. Ges. 57 : 113-120
Lorenzoni, G.G.	1966	Revisione del Gruppo di <i>Festuca pratensis</i> Huds. e <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. ...	Webbia 21 : 601-622
Maire, R.	1964	<i>in</i> : Quézel, P. (Ed.) Flore de l'Afrique du Nord 11	Paris, 335 pp.
Manni, Q. G.	2015a	Rassegna del genere <i>Pyrus</i> in Salento (Puglia, Italia)	Acta Plantarum Notes 3 : 48-64

Marchetti, D. & al.	2009	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1544 : <i>Fumana ericifolia</i>	Inform. Bot. Ital. 41 : 133f
Marhold, K. & al.	2006	Typification of three names in the <i>Bolboschoenus maritimus</i> -group (Cyperaceae)	Willdenowia 36 : 103-113
Mariotti, M.G.	1991	Remarks about <i>Carex extensa</i> Good. variation in Italy	Giorn. Bot. Ital. 125 : 387
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
Mele, C. & al.	2006	Flora of Salento (Apulia, Southeastern Italy): an annotated checklist	Fl. Medit. 16 : 193-245
Molero, J. & Rovira, A.M.	1987	Taxonomia del grupo „ <i>Fumana thymifolia</i> “ (Cistaceae)	Candollea 42 : 501-531
Moraldo, B.	1986	Il genere <i>Stipa</i> L. (Gramineae) in Italia	Webbia 40 : 203-278
Moraldo, B. & al.	1985/6 [1988]	La flora dei Monti Picentini (Campania) Pars altera	Delpinoa n.s. 27-28 : 59-148
Mucina, L.	1997	Conspectus of classes of European vegetation	Fol. Geobot. Phytotax. 32 : 117-172
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 Botanica Malacitana 35 : 23-55
Nardi, E.	1984	The genus <i>Aristolochia</i> (Aristolochiaceae) in Italy	Webbia 38 : 221-300
Nardi, E.	1991	The genus <i>Aristolochia</i> L. (Aristolochiaceae) in Greece	Webbia 45 : 31-69
Nees ab Esenbeck, C.G. & Nees ab Esenbeck, Th.Fr.L.	1824	Plantarum, in horto medico bonnensi nutritarum, Icones selectae. – Manip. I, Band 2 Amoenitates botanicae Bonnenses	Bonn über http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/botanik/nav/index/all
Nordborg, G.	1967	The genus <i>Sanguisorba</i> section <i>Poterium</i>	Opera Botanica 16 , Lund
Olšovská, 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
Orsenigo, S. & al.	2016	Global and Regional IUCN Red List Assessments: 1 <i>darin</i> : Wagensommer, R. & al.: <i>Allium garganicum</i>	Italian Botanist 1 : 61–85 p. 65-68
Parlatore, F. <i>ab Band 6</i> : Parlatore, F. & Caruel, T.	1848 1852 1858 1867 1872 1884 1887 1888 1893 1896	Flora italiana 1 - 9 + Nachträge	Firenze (Le Monnier) 1 : 568 pp. 2 : 638 pp. 3 : 690 pp. 4 : 623 pp. 5 : 671 pp. 6 : 656 pp. 7 : 300 pp. 8 : 773 pp. 9 : <i>non vidi</i> 10[a] , 234 pp. 10[b] , 31 pp. (Generalregister)
Patzak, A.	1958	Revision der Gattung <i>Ballota</i> Section <i>Ballota</i>	Ann. Naturhistor. Mus. Wien 62 : 57-86

Peccenini, S. & Polatschek, A.	2014	The genus <i>Erysimum</i> (Brassicaceae) in Italy, part II: Description of new species and subspecies	Ann. Naturhist. Mus. Wien, B 116 : 107-117
Perrino, E.V. & al.	2011	Vegetazione a <i>Crambe hispanica</i> L. in Puglia.	Fitosociologia 48 (2): 99-107
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.
Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G.	2003	<i>Plantago sinuata</i> Lam. (Plantaginaceae), a misinterpreted unit, typical of moist places. Morphological and karyological evidence	Webbia 58 : 441-450
Peruzzi, L. & al.	2004	Considerazioni tassonomiche su <i>Asperula</i> L. sect. <i>Cynanchicae</i> (Rubiaceae) nell'Italia meridionale	Inform. Bot. Ital. 36 : 154-157
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. & 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
Pišova, S. & al.	2017	Ecological hybrid speciation in central-European species of <i>Bolboschoenus</i> : genetic and morphological evaluation	Preslia 89 : 17-39
Podpěra, J.	1902	Ein Beitrag zu den Vegetationsverhältnissen von Südbulgarien (Ostrumelien)	Verh. zool.-bot. Ges. Wien 52 : 608-694
Poldini, L.	1989	La vegetazione del carso	Ediz. Lint, Trieste, 314 S.
Quint, M.	1998	Beiträge zur Kenntnis garganischer <i>Allium</i> - und <i>Asphodelus</i> -Arten	Staatsexamens-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.) 107 pp. + Anhang
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
Reduron, J.-P.	2007a 2007b 2008	Ombellifères de France 2 <i>Bupleurum-Echinophora</i> 3 <i>Elaeoselinum-Libanotis</i> 5 <i>Silaum-Xatartia</i> , Nachträge, Literatur	Bull. Soc. Bot. du Centre-Ouest, n.s. Numéro spécial 26-30 , 3004 pp., fortlaufend paginiert
Reichenbach, H.G.L.	¹ 1834-1836 ² 1850	Agrostographia Germanica ...	Icones florum germanicae et helveticae 1 80 pp. + Abb. 122-519
Reichenbach, H.G.L.	1844	Caryophyllaceae reliquae ...	Icones florum germanicae et helveticae 6 84 pp. + Abb. 4974-5193
Rikli, M.	1902	Die Gattung <i>Dorycnium</i> Vill.	Bot. Jb. 31 : 314-404
Rössler, L.	1943	Vergleichende Morphologie der Samen europäischer <i>Euphorbia</i> -Arten	Beih. Bot. Centralbl. (B) 62 : 97-174 + Taf. 1-4
Rothmaler, W. (Begr.)	²⁰ 2011	Jäger, E.J., (Ed.): Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband	Heidelberg, 930 pp.
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.	2014	Exkursionsflora für Istrien	Klagenfurt, 1014 pp.
Sales, F.	1993	Taxonomy and nomenclature of <i>Bromus</i> sect. <i>Genea</i>	Edinb. J. Bot. 50 : 1-31

Šapić, I. & al.	2012	Where does <i>Sedum cepaea</i> L. (Crassulaceae) – one of the rarest species of Croatian flora – really grow?	Acta Bot. Croat. 71 : 177-185
Scholz, H.	1991	Die Systematik der <i>Avena sterilis</i> und <i>A. fatua</i> (Gramineae). Eine kritische Studie	Willdenowia 20 : 103-112
Schreiber, B.	1980	Zur Vegetation und Pflanzengeographie der montanen und submontanen Laubwälder des Monte Gargano (Nordapulien)	Dipl.-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.)
Scoppola, A. & Bascietto, M.	2001	Aggiornamento sulla distribuzione di <i>Teucrium siculum</i> (Rafin.) Guss. e <i>T. scorodonia</i> L. in Italia centrale	Inform. Bot. Ital. 33 : 369-377
Sebald, O. & al. (Eds)	1990-1998	Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs Vol. 1-8.	Stuttgart
Smith, P.M.	1968	The <i>Bromus mollis</i> aggregate in Britain	Watsonia 6 : 327-344
Snogerup, S. & al.	1990	<i>Brassica</i> sect. <i>Brassica</i> (Brassicaceae) I. Taxonomy and Variation	Willdenowia 19 : 271-365
Španiel, St. & al.	2011	Genetic and morphological variation in the diploid-polyploid <i>Alyssum montanum</i> in Central-Europe ...	Plant Syst. Evol. 249 : 1-25
Španiel, St. & 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, St. & al.	2012b	Infraspecific classification of <i>Alyssum diffusum</i> (Brassicaceae) in Italy	Willdenowia 42 : 37-56
Stock, Regina	1995	Vegetationskundliche Erhebungen an den Xerogramineten des Gargano (Italien)	Dipl.-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.) 70 pp. + Anhang
Strobl, G.	1880-1888 <i>hier:</i> 1881a 1881b 1883 1884a 1884b 1885a 1885b 1886a 1886b 1887a 1887b 1887c 1887d	Flora des Etna <i>hier:</i> Nr. 116-159 Nr. 267-303 Nr. 655-675 Nr. 881-892 Nr. 934-951 Nr. 1106-1119 Nr. 1120-1136 Nr. 1169-1180 Nr. 1260-1274 Nr. 1361-1386 Nr. 1387-1394 Nr. 1403-1412 Nr. 1426-1434	Österr. Bot. Z. 30 bis 38 <i>hier:</i> 31 : 122-130 31 : 291-298 33 : 56-61 34 : 222-224 34 : 329-332 35 : 360-364 35 : 400-405 36 : 91-94 36 : 381-386 37 : 243-248 37 : 287-289 37 :360-364 37 : 433-435
Strobl, G.	1877	Studien über italienische Veilchen	Österr. Bot. Z. 27 : 221-229
Sutton, D.A.	1988	A revision of the tribe Antirrhineae	London & Oxford, 575 pp.
Tenore, M.	1831(-1842)	Sylloge plantarum vascularium Florae Neapolitanae hucusque detectarum	Napoli (Fibreni) Ristampa anastatica 1995. Cogestre Edizioni, Penne
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 <i>Asplenieta trichomanis</i> in south-eastern Italy	Acta Bot. Croat. 67 : 147-174
Tison, J.-M. & Malécot, V.	2007	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem. (Rosaceae), espèce française méconnue	Monde Plantes 102 (493): 5-18

Tomaselli, V. & al.	2008	Paludi Sfinale e Gusmay, due aree umide di rilevante interesse naturalistico nel Parco Nazionale del Gargano	Inform. Bot. Ital. 40 : 183-192 <i>vgl. dazu</i> Inform. Bot. Ital. 38 (suppl.): 188f (2006)
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
Tornadore, N. & Garbari, F.	1979	Il genere <i>Ornithogalum</i> L. (Liliaceae) in Italia III. Contributo alla revisione citotassonomica	Webbia 33 : 379-423
Valdés, B.	2011	(<i>Echium vulgare</i> ssp. <i>pustulatum</i>)	http://www.actaplantarum.org/floraitaliae/viewtopic.php?f=109&t=26845&p=179164&hilit=pustulatum#p179160
Vierhapper, F.	1907	Versuch einer natürlichen Systematik des <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Österr. Bot. Z. 57 : 106-111
Vierhapper, F.	1915	Beiträge zur Kenntnis der Flora Kretas III	Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 65 : 50-75
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. & Licht, W.	2015	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 2110-2112 : <i>Noccaea</i> & <i>Phagnalon</i>	Inform. Bot. Ital. 47 : 68f
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. & al.	2011	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1807+1808 : <i>Hieracium</i>	Inform. Bot. Ital. 43 : 139
Wagensommer, R.P. & al.	2012	Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana 1898+1899 : <i>Limonium</i>	Inform. Bot. Ital. 44 : 178f
Wagensommer, R.P. & al.	2017	First record for the flora of Italy and lectotypification of the name <i>Linum elegans</i> (Linaceae)	Phytotaxa 296 : 161-170
Waldschmidt, M.	2002	Zur Biogeographie des Rotbuchenwaldes im ostitalienischen Gargano am Beispiel von <i>Fagus sylvatica</i> L. (Fagaceae).	Dipl.-Arbeit Spez. Botanik Univ. Mainz (ined.) 63 pp. + Anhang
Wilhelm, T. & Pagitz, K.	2001	<i>Bromus diandrus</i> Roth in Österreich	Linzer biol. Beitr. 33 : 955-965
Wolf, T.	1908	Monographie der Gattung <i>Potentilla</i>	Biblioth. Bot. 71 . Stuttgart, 715 pp.
Woods, J.	1850	The Tourist's Flora	London, 504 pp.
Wrigley, F.	1986	Taxonomy and chorology of <i>Silene</i> section <i>Otites</i> (Caryophyllaceae)	Ann. Bot. Fennici 23 : 69-81
Zángheri, P.	1976	Flora italica 1 (Testo) 2 (Tavole)	Padova (Cedan) 1157 pp. 210 pp.
Zidorn, C.	2012	<i>Leontodon</i> and <i>Scorzoneroideis</i> (Asteraceae, Cichorieae) in Italy	Plant Biosyst 146 (Suppl. 1): 41-51
Zohary, M. & Heller, D.	1984	The Genus <i>Trifolium</i>	Jerusalem (Isr. Acad. of Sci. and Human.), 606 pp.