



PHYTOTAXA

196

An inventory of the names of vascular plants endemic to Italy, their loci classici and types

LORENZO PERUZZI^{1§}, GIANNIANTONIO DOMINA^{2§}, FABRIZIO BARTOLUCCI^{3§}, GABRIELE GALASSO^{4§}, SIMONETTA PECCENINI^{5§}, FRANCESCO M. RAIMONDO^{6§}, ANTONELLA ALBANO⁷, ALESSANDRO ALESSANDRINI⁸, ENRICO BANFI⁴, GIUSEPPINA BARBERIS⁵, LILIANA BERNARDO⁹, MAURIZIO BOVIO¹⁰, SALVATORE BRULLO¹¹, GIUSEPPE BRUNDU¹², ANTONELLO BRUNU¹², IGNAZIO CAMARDA^{12,13}, LUISA CARTA¹², FABIO CONTI³, ANTONIO CROCE¹⁴, DUILIO IAMONICO¹⁶, MAURO IBERITE¹⁷, GIANLUCA IIRITI¹⁸, DANIELA LONGO⁵, STEFANO MARSILI⁵, PIETRO MEDAGLI⁷, ANNALaura PISTARINO¹⁹, CRISTINA SALMERI⁶, ANNALISA SANTANGELO¹⁴, ELISABETTA SCASSELLATI¹⁷, FEDERICO SELVI²⁰, ADRIANO SOLDANO²¹, ADRIANO STINCA¹⁵, MARIACRISTINA VILLANI²², ROBERT P. WAGENSOMMER¹¹ & NICODEMO G. PASSALACQUA^{23§}

¹Dipartimento di Biologia, Unità di Botanica, Università di Pisa, Via Luca Ghini 13, 56126, Pisa, Italy; e-mail lorenzo.peruzzi@unipi.it

²Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali, Università di Palermo, Via Archirafi 38, 90123, Palermo, Italy

³Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, Università di Camerino - Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, San Colombo, 67021 Barisciano (L'Aquila), Italy

⁴Sezione di Botanica, Museo di Storia Naturale di Milano, corso Venezia 55, 20121 Milano, Italy

⁵Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita, Università di Genova, corso Dogali 1M, 16136 Genova, Italy

⁶Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Università di Palermo, Via Archirafi 38, 90123, Palermo, Italy

⁷Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento, Via Prov.le Lecce-Monteroni, 73100 Lecce, Italy

⁸Istituto Beni Culturali Regione Emilia-Romagna, via Galliera 21, 40121 Bologna, Italy

⁹Dipartimento DiBEST, Università della Calabria, 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza), Italy

¹⁰Museo Regionale di Scienze Naturali della Valle d'Aosta, loc. Tache, 11010 Saint-Pierre (Aosta), Italy

¹¹Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Catania, Via A. Longo 19, 95125 Catania, Italy

¹²Centro Interdipartimentale per la Conservazione e Valorizzazione della Biodiversità Vegetale, Università di Sassari, loc. Surigheddu, SS 127 bis, Km 28,500 - 07041 Alghero, Italy

¹³Dipartimento di Agraria, Università di Sassari, Viale Italia 39, 07100 Sassari, Italy

¹⁴Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Napoli Federico II, via Foria, 223, 80139 Napoli, Italy

¹⁵Dipartimento di Agraria, Università di Napoli Federico II, via Università 100, 80055 Portici (Napoli), Italy

¹⁶Department P.D.T.A., Università di Roma "La Sapienza", Via Flaminia 72, 00196 Rome, Italy

¹⁷Dipartimento di Biologia ambientale, Università di Roma "La Sapienza", piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italy

¹⁸Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Macrosezione di Botanica e Orto Botanico, Università di Cagliari, viale S. Ignazio 13, 09123 Cagliari, Italy

¹⁹Museo Regionale di Scienze Naturali, via Giolitti 36, 10123 Torino, Italy

²⁰Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA), Laboratori di Botanica, Università di Firenze, P.le Cascine 28, 50144 Firenze, Italy

²¹Largo Brigata Cagliari 6, 13100 Vercelli, Italy

²²Centro di Ateneo Orto Botanico, Università di Padova, via Orto Botanico 15, 35121 Padova, Italy

²³Museo di Storia Naturale della Calabria ed Orto Botanico, Università della Calabria, 87036 Arcavacata di Rende (Cosenza), Italy

[§]these authors equally contributed to the paper

*author for correspondence



Magnolia Press, Auckland, New Zealand

LORENZO PERUZZI, GIANNIANTONIO DOMINA, FABRIZIO BARTOLUCCI, GABRIELE GALASSO, SIMONETTA PECCENINI, FRANCESCO M. RAIMONDO, ANTONELLA ALBANO, ALESSANDRO ALESSANDRINI, ENRICO BANFI, GIUSEPPINA BARBERIS, LILIANA BERNARDO, MAURIZIO BOVIO, SALVATORE BRULLO, GIUSEPPE BRUNDU, ANTONELLO BRUNU, IGNAZIO CAMARDA, LUISA CARTA, FABIO CONTI, ANTONIO CROCE, DUILIO IAMONICO, MAURO IBERITE, GIANLUCA IIRITI, DANIELA LONGO, STEFANO MARSILI, PIETRO MEDAGLI, ANNALaura PISTARINO, CRISTINA SALMERI, ANNALISA SANTANGELO, ELISABETTA SCASSELLATI, FEDERICO SELVI, ADRIANO SOLDANO, ADRIANO STINCA, MARIACRISTINA VILLANI, ROBERT P. WAGENSOMMER & NICODEMO G. PASSALACQUA

An inventory of the names of vascular plants endemic to Italy, their loci classici and types

(*Phytotaxa* 196)

217 pp.; 30 cm.

30 January 2015

ISBN 978-1-77557-631-0 (paperback)

ISBN 978-1-77557-632-7 (Online edition)

FIRST PUBLISHED IN 2015 BY

Magnolia Press

P.O. Box 41-383

Auckland 1346

New Zealand

e-mail: magnolia@mapress.com

<http://www.mapress.com/phytotaxa/>

© 2015 Magnolia Press

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored, transmitted or disseminated, in any form, or by any means, without prior written permission from the publisher, to whom all requests to reproduce copyright material should be directed in writing.

This authorization does not extend to any other kind of copying, by any means, in any form, and for any purpose other than private research use.

ISSN 1179-3155 (Print edition)

ISSN 1179-3163 (Online edition)

Table of contents

Abstract	3
Introduction	3
Materials and methods	4
List of names, their publication details and type information	4
Concluding remarks	206
References.....	208

Abstract

The census of the loci classici of 1,400 Italian endemic vascular plants (i.e. not thriving elsewhere with the exception of Corsica and Malta) is here presented and described. The effective place of publication of accepted names, basionyms and homotypic synonyms were identified and critically verified. This often resulted in some change in authorship attribution and, in seven cases, in validation problems (*Asperula cynanchica* var. *lactea* var. nov., *A. lactea* comb. nov., *Biscutella laevigata* subsp. *raffaelliana* subsp. nov., *Ferulago nodosa* subsp. *geniculata* comb. & stat. nov., *Limonium tineoi* comb. nov., *L. usticanum* sp. nov., *Noccaea torreaana* comb. nov.). The geographic information on the loci classici was excerpted from the protologues, as well as information on typification for the taxa described before 1 January 1958. The names without holotype are 796. For 347 names a lecto- or neo-typification is available in literature, while 449 currently accepted taxa still need of type designation.

Key words: Alps, Apennines, Mediterranean, nomenclature, phytogeography, systematics, taxonomy

Introduction

The idea of an inventory of the loci classici of the plant taxa described in Italy was launched by Livio Poldini in the 1970s, within the activities of the Floristic Group of the Italian Botanical Society. Although the inventory started in 1980s, it lasted only for some time, under the coordination of Pier Virgilio Arrigoni, and as a result only a few papers were produced (Mariotti 1987–1988, Dal Vesco *et al.* 1987–1988). In 2010, notably the International Year of Biodiversity, the Floristic Group of the Italian Botanical Society decided to refuel the project.

Currently, several ongoing worldwide projects aim at tracing the original materials used to describe vascular plant taxa and to identify, among them, the onomatophore types (Jarvis 2007, the most relevant).

Italy has a well-known deep floristic knowledge, and a plethora of national and local floras have been published (i.e. Pignatti 1982a and literature cited therein). It hosts 76 herbaria, two thirds of which belong to academic institutions (Thiers 2014). Nevertheless, the nomenclatural types of most of the Italian taxa are still unknown, even for the endemic ones. This lack of knowledge places all activities involving the use of Italian plants—and consequently their names—on shaky foundations. Nomenclature and taxonomy are often neglected or avoided, due to the wrong belief that these branches of biological sciences are obsolete. On the contrary, scientific research becomes pointless, missing a correct taxonomic identification and use of names, and a mistaken application in everyday life can cause serious consequences both for economy and the human health (Kholia & Fraser-Jenkins 2011). This is also a fundamental pre-requisite for nature conservation and legislation.

The Italian flora consists of 7,953 specific and subspecific taxa (Conti *et al.* 2005, updated by Peruzzi 2010), including units with European, Mediterranean or wider range (or even allochthonous taxa). Therefore, the project working group agreed to start working with the Italian endemics. Endemics are the most sensitive component of any country's flora. Moreover, about 5% of the Italian endemics are of great potential economical interest being wild crop relatives (Domina *et al.* 2012).

As a first step, a checklist of Italian endemics (including those taxa whose range overlays Corsica and/or Malta) was produced (Peruzzi *et al.* 2014, continuously updated at <https://docs.google.com/spreadsheets/ccc?key=0AiJpWnsqul0MdG1hSkk1azBjN3BoLXB4VTAzc311Smc#gid=0>). This resulted in a list of 1,400 specific and subspecific taxa (as of 31 December 2014).

The census aims to improve the floristic knowledge of the Italian territory and the biogeographical knowledge. It is harmonised with the project “Flora Critica d’Italia”, i.e. the set of actions dealing with the redaction of a modern Flora of Italy. This project is promoted by the Italian Botanical Society and supported by the Foundation “Fondazione per la Flora Critica d’Italia” (Pignotti 2006, Foggi *et al.* 2007a–b, 2010, Blasi 2014, Cecchi & Selvi 2014, Troia & Greuter 2014). This research can be considered as a first step for further investigations that will include typification of the names still lacking a type designation, study of original materials or topotypical populations for morphometric analyses, karyological investigations, DNA barcoding, studies on genetic variability and so on (Domina *et al.* 2012, 2014, Passalacqua *et al.* 2014).

years will be necessary to fill the relevant gaps in knowledge, concerning typification of the names, highlighted in this study.

Acknowledgements

Our warmest thanks go to prof. Werner Greuter for his precious help in manuscript preparation. Many thanks are due to Giovanna Ameno, Nicola M.G. Ardenghi, Claudia Bonfiglioli, Daniela Bouvet, Lisa Brancaloni, Tiziana Cossu, Emanuele Del Guacchio, Francesco Dettori, Giulio Ferretti, Rossella Filigheddu, Bruno Foggi, Giovanna Frigimelica, Günter Gottschlich, Paolo Grünanger, Lorenzo Lastrucci, Richard Lorenz, Fernando Lucchese, Alessandra Manca, Federico Mangili, Rossella Marcucci, Monica Nencioni, Chiara Nepi, Patrick Perret, Filippo Prosser, Agnese Tilia, Malvina Urbani, Gabriella Vacca, Lisa Vannini, Filip Verloove, for help in retrieving bibliographic references and herbarium specimen information.

References

- Aedo, C. (1994) A new species and six combinations in *Geranium* L. subg. *Erodioideae* (Picard) Yeo (Geraniaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 52: 105–106.
- Aghababyan, M., Greuter, W., Mazzola, P. & Raimondo, F.M. (2008) Typification of names of Compositae taxa described from Sicily by Michele Lojacono Pojero. *Flora Mediterranea* 18: 513–528.
- Aghababyan, M., Greuter, W., Mazzola, P. & Raimondo, F.M. (2009) On the taxonomy and nomenclature of *Gnaphalium angustifolium* Lam. and *Helichrysum litoreum* Guss. (Compositae). *Bocconeia* 23: 157–163.
- Arrigoni, P.V. (1973) Su due *Galium* endemici di Sardegna, “*Galium schmidii*” nova sp. e *Galium glaucophyllum* E.Schmid. *Webbia* 27, 505–516.
- Arrigoni, P.V. (1977b) Le piante endemiche della Sardegna, 2–4. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 16(1976): 269–281.
- Arrigoni, P.V. (1978) Le piante endemiche della Sardegna, 12–18. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 17: 177–214.
- Arrigoni, P.V. (1979) Le piante endemiche della Sardegna, 40–53. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 18 (1978): 223–295.
- Arrigoni, P.V. (1980) Le piante endemiche della Sardegna, 61–68. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 19: 217–254.
- Arrigoni, P.V. (1981) Le piante endemiche della Sardegna, 84–90. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 20: 233–268.
- Arrigoni, P.V. (1982) Le piante endemiche della Sardegna, 98–105. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 21: 333–372.
- Arrigoni, P.V. (1983) Le piante endemiche della Sardegna, 118–128. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 22: 259–316.
- Arrigoni, P.V. (1984) Le piante endemiche della Sardegna, 139–147. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 23: 213–260.
- Arrigoni, P.V. (2003) Le centauree italiane del gruppo “*Centaurea paniculata* L.”. *Parlatorea* 6: 49–78.
- Arrigoni, P.V. (2005) Note floristiche e tassonomiche sulla flora di Sardegna. *Parlatorea* 7: 17–21.
- Arrigoni, P.V. (2006) Taxonomical and chorological contribution to the Sardinian flora. *Bocconeia* 19: 33–48.
- Arrigoni, P.V. (2007) Contributo alla conoscenza della flora della Sardegna, nuove specie di *Taraxacum* e altri reperti. *Parlatorea* 9, 87–94.
- Arrigoni, P.V. (2012) Miscellaneous notes about some taxa of the Italian flora. *Webbia* 67: 37–46.
- Arrigoni, P.V. (in press) *Flora dell'Isola di Sardegna* 5. Carlo Delfino Editore, Sassari.
- Arrigoni, P.V. & Diana, S. (1985) Le piante endemiche della Sardegna, 167–174. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 24: 273–309.
- Arrigoni, P.V. & Diana, S. (1990) Le piante endemiche della Sardegna, 192–197. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 27: 259–282.
- Bacchetta, G., Brullo, S., Casti, M. & Giusso del Galdo, G. (2010) Taxonomic revision of the *Dianthus sylvestris* group (Caryophyllaceae) in central - southern Italy, Sicily and Sardinia. *Nordic Journal of Botany* 28: 137–173. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2009.00459.x>
- Bacchetta, G., Brullo, S. & Mossa, L. (2003) Note tassonomiche sul genere *Helichrysum* Miller (Asteraceae) in Sardegna. *Informatore Botanico Italiano*, 35: 217–225.
- Baldini, R.M. (1990) Florula delle isole “Formiche di Grosseto” (Arcipelago Toscano). *Webbia* 44: 271–278. <http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1990.10670480>
- Baldini, R.M. (1995) Flora vascolare del Monte Argentario (Arcipelago Toscano). *Webbia* 50: 67–191. <http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1995.10670598>
- Barberis, G., Bechi, N. & Miceli, P. (1994) *Cerastium lacaitae* sp. nov. and typification of *Cerastium scaranii* (Caryophyllaceae). *Flora Mediterranea* 4: 227–232.
- Bartolucci, F. & Conti, F. (2014) Typification, morphological characterization and distribution of *Knautia gussonei* (Caprifoliaceae). *Phytotaxa* 167: 104–110. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.167.1.6>

- Bartolucci, F. & Peruzzi, L. (2014) *Thymus paronychioides* Čelak. (Lamiaceae), a neglected species from Sicily belonging to section *Hypodromi*. *Folia Geobotanica* 49: 83–106.
<http://dx.doi.org/10.1007/s12224-013-9156-2>
- Bartolucci, F., Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G. (2013) Taxonomic notes and typification of names within the genus *Thymus* L. (Lamiaceae). *Taxon* 62: 1308–1314.
<http://dx.doi.org/10.12705/626.1>
- Bechi, N. (1998) Nomenclatural investigations in *Cerastium arvense* L. group (Caryophyllaceae). *Webbia* 52: 183–199.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1998.10670640>
- Bechi, N., Corsi, G. & Garbari, F. (1996) Indagini biosistematiche sulla flora apuana. IV Contributo. *Webbia* 51: 31–57.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1996.10670613>
- Bechi, N. & Garbari, F. (1994) Intraspecific variation and taxonomic aspects of some plants from the Apuan Alps (Tuscany, Italy). *Flora Mediterranea* 4: 213–225.
- Bechi, N., Miceli, P. & Garbari, F. (1992) Indagini biosistematiche sulla flora apuana. III Contributo. [serie B] *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie* 108(1991): 171–237.
- Bedini, G., Garbari, F. & Peruzzi, L. (2010 onwards) *Chrobase.it – Chromosome Numbers for the Italian Flora online*. Available from: <http://www.biologia.unipi.it/chrobase/> (accessed 15 August 2014)
- Bedini, G., Garbari, F. & Peruzzi, L. (2012a) Chromosome number variation of the Italian endemic vascular flora. State-of-the-art, gaps in knowledge and evidence for an exponential relationship among even ploidy levels. *Comparative Cytogenetics* 6: 192–211.
- Bedini, G., Garbari, F. & Peruzzi, L. (2012b) Karyological knowledge of Italian vascular flora as inferred by the analysis of “Chrobase.it”. *Plant Biosystems* 146: 889–899.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2011.611182>
- Bernardo, L., Passalacqua, N.G. & Peruzzi, L. (2010) Notulae alla checklist della Flora vascolare Italiana, 10, 1738–1749. *Informatore Botanico Italiano* 42: 529–532.
- Bertoloni, A. (1850) *Flora italica* 8(3). Haeredum Richardi Masii, Bologna, 644 pp.
- Bianca, J. (1842) Novae plantarum species, minusve in Sicilia cognitae, prope Hyblam vulgo *Avola* sponte provenientes. *Giornale del Gabinetto Letterario dell'Accademia Gioenia* 7: 52–65.
- Blasi, C. (2014) Flora of Italy, taxonomic contributions. *Plant Biosystems* 148: 1–1.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.892908>
- Borzatti de Loewenstern, A. & Garbari, F. (2003) *Bellevalia dubia* subsp. *dubia* (Hyacinthaceae), an endemic unit for the Sicilian flora. *Bocconea* 16 (2): 543–548.
- Borzatti de Loewenstern, A. & Mannocci, M. (2008) *Stachys salisii* Jord. & Fourr. (Lamiaceae), endemismo sardo-corso nuovo per l'Arcipelago Toscano. *Quaderni del Museo di Storia Naturale Livorno* 21: 1–9.
- Brullo, S. (1980) Taxonomic and nomenclatural notes on the genus *Limonium* in Sicily. *Botaniska Notiser* 133: 281–293.
- Brullo, C., Brullo, S., Downie, S.R., Danderson, C.A. & Giusso del Galdo, G. (2013a) *Siculosciadium*, a new monotypic genus of Apiaceae from Sicily. *Annals of Missouri Botanical Garden* 99: 1–18.
<http://dx.doi.org/10.3417/2011009>
- Brullo, C., Brullo, S. & Giusso del Galdo, G. (2011a) Lectotipificazione e loci classici di alcuni endemismi della flora sicula. In: Peccenini, S. & Domina, G. (Eds.) *Loci classici, taxa critici e monumenti arborei della flora d'Italia*. Società Botanica Italiana, Firenze, pp. 35–39.
- Brullo, C., Brullo, S., Giusso del Galdo, G., Guarino, R. & Iamónico, D. (2013b) Il genere *Salsola* s.l. (Chenopodiaceae) in Italia. In: Peccenini, S. & Domina, G. (Eds.) *Contributi alla ricerca floristica in Italia*. Società Botanica Italiana, Firenze, pp. 35–38.
- Brullo, C., Brullo, S., Giusso del Galdo, G. & Salmeri, C. (2012) Loci classici di alcuni rari endemismi della flora siciliana. In: Peccenini, S., Domina, G. & Salmeri, C. (eds.), *Flora vascolare d'Italia, studi biosistematici, taxa endemici e loci classici*. Società Botanica Italiana, Firenze, pp. 15–17.
- Brullo, C., Brullo, S., Giusso Del Galdo, G. & Sciandrello, S. (2011b) Taxonomical, morphological and geobotanical considerations on *Seseli tortuosum* L. (Apiaceae) from Sicily. *Phyton* 51: 201–210.
- Brullo, S., Brullo, C., Giusso del Galdo, G. & Sciandrello, S. (2013c) Taxonomy of the genus *Bellardiochloa* Chiov. (Poaceae-Pooideae) on Sicily. *Phyton (Horn, Austria)* 53: 169–183.
- Brullo, C., Brullo, S., Giusso del Galdo, G. & Scuderi, L. (2009a) Taxonomical notes on the Sicilian populations of *Asperula gussonei* (Rubiaceae), *A. peloritana* sp. nov. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 66: 85–92.
<http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2180>
- Brullo, S., Gangale, C. & Uzunov, D. (2004) The orophilous cushion-like vegetation of the Sila Massif (S Italy). *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 125: 453–488.
<http://dx.doi.org/10.1127/0006-8152/2004/0125-0453>
- Brullo, S. & Giusso del Galdo, G. (2006) Taxonomic remarks on *Sesleria nitida* Ten. (Poaceae), an orophyte endemic to Sicily and central-southern Apennines. *Plant Biosystems* 140: 43–49.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263500500519911>
- Brullo, S., Giusso Del Galdo, G.P. & Minissale, P. (2009b) Taxonomic revision of the *Koeleria splendens* C.Presl group (Poaceae) in Italy based on morphological characters. *Plant Biosystems* 143: 140–161.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263500802709764>
- Brullo, S., Guarino, R. & Siracusa, G. (1999) Revisione tassonomica delle querce caducifoglie della Sicilia. *Webbia* 54: 1–72.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1999.10670670>
- Brullo, S., Guglielmo, A., Pasta, S., Pavone, P. & Salmeri, C. (2009c) Note citotassonomiche sul genere *Thapsia* L. (Apiaceae).

- Brullo, S. & Minissale, P. (2002) Il gruppo di *Dianthus rupicola* nel Mediterraneo centrale. *Informatore Botanico Italiano* 33: 537–542.
- Brullo, S., Pavone, P. & Salmeri, C. (1994) Considerazioni citotassonomiche su *Allium calabrum* (Alliaceae), raro endemismo dell'Italia meridionale. *Giornale Botanico Italiano* 128 (1): 1–246.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263509409437090>
- Brullo, S., Scelsi, F. & Spampinato, G. (2000) New taxa belonging to *Dianthus vulturius* Guss. & Ten. group (Caryophyllaceae) from S Calabria (Italy). *Portugaliae Acta Biologica* 19: 303–317.
- Brullo, S., Scelsi, F. & Spampinato, G. (2001) *La vegetazione dell'Aspromonte – Studio Fitosociologico*. Laruffa Editore, Villa San Giovanni (Reggio Calabria), 368 pp.
- Buschmann, A. (1938) Über einige ausdauernde *Cerastium*-Arten aus der Verwandtschaft des *C. tomentosum* Linné. *Repertorium Specierum Novarum Regni Vegetabilis* 43: 118–143.
- Cafferty, S. & Jarvis, C.E. (2004) Typification of Linnaean plant names in Boraginaceae. *Taxon* 53: 799–805.
<http://dx.doi.org/10.2307/4135454>
- Camarda, I. (1978) Le piante endemiche della Sardegna, 21–23. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 17: 227–241.
- Camarda, I. (1982) Le piante endemiche della Sardegna, 106–109. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 21: 373–395.
- Camarda, I. (1985) Le piante endemiche della Sardegna, 175–176. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 24: 311–319.
- Carta, A., Pierini, B., Alessandrini, A., Frignani, F. & Peruzzi, L. (2010) Contributo alla conoscenza della flora vascolare endemica di Toscana ed aree contermini. 1. *Crocus etruscus* (Iridaceae). *Informatore Botanico Italiano* 42: 47–52.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.873499>
- Cecchi, L. & Selvi, F. (2014) A synopsis of Boraginaceae subfam. Hydrophylloideae and Heliotopioideae in Italy. *Plant Biosystems* 148: 2–12.
- Cela Renzoni, G. & Viegi, L. (1983) *Centaurea cineraria* s.l. (Asteraceae) in Italia. Revisione citotassonomica. *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, serie B* 89(1982): 99–144.
- Chater, A.O. & Greuter, W. (1972) Boraginaceae. (199) *Borago laxiflora*. In: Heywood, V.H. (Ed.) *Notulae Systematicae ad Floram Europaeam spectantes*. No. 12. *Botanical Journal of the Linnean Society* 65: 260–261.
- Chrtěk, J. (1970) Anmerkungen zur Art *Bellardiachloa violacea* (Bell.) Chiov. *Preslia* 42: 98–99.
- Colasante, M. (1996) Taxonomic note on some Italian Bearded Iries, *Iris relicta* Colas. nom. nov. and *Iris bicapitata* Colas. sp. nov. *Flora Mediterranea* 6: 213–217.
- Conti, F. (1997) *Minuartia glomerata* subsp. *trichocalycina* comb. & stat. nov. (Caryophyllaceae), endemic entity of Abruzzo (Central Italy). *Willdenowia* 27: 73–79.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.27.2707>
- Conti, F., Abbate, G., Alessandrini, A. & Blasi, C. (Eds.) (2005) *An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora*. Palombi Editori, Roma, 422 pp.
- Conti, F., Giordano, C., Moraldo, B. & Ricceri, C. (2011) Contributions to the taxonomy of the Italian and northern Balkanic taxa in the *Centaurea rupestris* group (Asteraceae). *Annales Botanici Fennici* 48: 193–218.
<http://dx.doi.org/10.5735/085.048.0301>
- Conti, F., Gubellini, L., Lakusic, D. & Santangelo, A. (2003) *Silene notarisii* (Caryophyllaceae), a neglected species of the Central Apennines, Italy. *Willdenowia* 33: 265–272.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.33.33206>
- Conti, F. & Santangelo, A. (2001) Lectotypification of *Arenaria graminifolia* Ard., *Arenaria rosani* Ten. and *Arenaria alpicola* Ten. (Caryophyllaceae). *Taxon* 50: 193–199.
<http://dx.doi.org/10.2307/1224523>
- Conti, F., Uzunov, D. & Bartolucci, F. (2015) Correction of the typification of *Corydalis solida* var. *bracteosa* and lectotypification of *C. densiflora* (Papaveraceae). *Phytotaxa*, in press.
- Corrias, B. (1977a) Le piante endemiche della Sardegna, 5. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 16 (1976): 281–285.
- Corrias, B. (1977b) Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 21 *Nananthea perpusilla* (Loisel.) DC. *Webbia* 31: 42–48.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1977.10670065>
- Corrias, B. (1978) Le piante endemiche della Sardegna, 24–28. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 17: 243–266.
- Corrias, B. (1979) Le piante endemiche della Sardegna, 54–55. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 18 (1978): 297–309.
- Corrias, B. (1980) Le piante endemiche della Sardegna, 71–73. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 19: 269–287.
- Corrias, B. (1986) Le piante endemiche della Sardegna, 187. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 25: 187–191.
- Corsi, G., Garbari, F. & Maffei, F. (1999) Il genere *Urtica* L. (Urticaceae) in Italia. Revisione biosistemica. *Webbia* 53: 193–239.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1999.10670662>
- Crouch, N., Klopper, R.R. & McNeill J. (2014) Consideration of a recommendation to co-publish optional combinations in alternative classifications of the Ornithogaleae (Scilloideae, Asparagaceae). *Phytotaxa* 178: 159–160.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.178.2.9>
- Dal Vesco, G., Forneris, G. & Pistarino, A., (1987–1988) “Loci classici” e tipi nelle opere e negli erbari di Allioni e di Balbis. *Allionia* 28: 5–20.
- Damboldt, J. (1965) Zytotaxonomische Revision der isophyllen Campanulae in Europa. *Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie* 84: 302–358.
- De Leonardis, W., Giardina, G. & Zizza, A. (1999) *Linaria multicaulis* (L.) Miller subsp. *humilis* (Guss.) De Leonardis, Giardina & Zizza, comb. et stat. nov., a taxon growing in Sicily. *Flora Mediterranea* 9: 97–111.

- Del Carratore, F., Garbari, F. & Jarvis, C.E. (1998) The application of the Linnaean names *Salvia pratensis*, *S. agrestis*, *S. haematodes*, *S. verbenaca* and *S. clandestina* (Lamiaceae). *Plant Biosystems* 132: 169–176.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.1998.10654201>
- Del Carratore, F., Garbari, F. & Jarvis, C.E. (1999a) *Salvia saccardiana* (Lamiaceae), an endemic species of NE Italy. *Plant Biosystems* 133: 157–162.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263509909381544>
- Del Carratore, F., Garbari, F. & Jarvis, C.E. (1999b) Typification of the names of three Mediterranean sage species, *Salvia virgata* Jacq., *S. ceratophylloides* Ard. and *S. bertolonii* Vis. (Lamiaceae). *Allionia* 36: 41–46.
- Del Guacchio, E. & Caputo, P. (2005) Taxonomic notes on *Asperula neglecta* Guss. and *Asperula nitens* Guss. (Rubiaceae), and typification of their names. *Webbia* 60: 569–576.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.2005.10670787>
- Del Guacchio, E. & Caputo, P. (2008) *Crocus imperati* and *Crocus suaveolens* (Iridaceae), two controversial endemic crocuses from Central and Southern Italy – morphometrics, lectotypification and chorology. *Botanical Journal of the Linnean Society* 158: 194–214.
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1095-8339.2008.00851.x>
- Del Guacchio, E. & Caputo, P. (2013) Taxonomic notes on *Asperula* sect. *Cynanchicae* (Rubiaceae). *Taxon* 62: 394–400.
<http://dx.doi.org/10.12705/622.9>
- Deschatres, R. (1971) A propos d'un *Agropyrum* de Corse. *Monde Plantes* 1971(370–371): 11–13.
- Diana Corrias, S. (1978) Le piante endemiche della Sardegna, 29–32. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 17: 267–288.
- Diana Corrias, S. (1979) Le piante endemiche della Sardegna, 56–57. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 18: 311–320.
- Diana Corrias, S. (1980) Le piante endemiche della Sardegna, 74–77. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 19: 289–309.
- Diana Corrias, S. (1981) Le piante endemiche della Sardegna, 94–95. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 20: 287–300.
- Diana Corrias, S. (1983) Le piante endemiche della Sardegna, 132–133. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 22: 335–345.
- Di Gristina, E., Raimondo, F.M., Domina, G. & Gottschlich, G. (2012) Typification of eight names in *Hieracium* (Asteraceae). *Taxon* 61: 1317–1320.
- Di Pietro, R. (2007) Taxonomic features of *Sesleria calabrica* (Poaceae), a neglected species from southern Italy. *Folia Geobotanica* 42: 289–313.
<http://dx.doi.org/10.1007/BF02806468>
- Dobeš, C., Rossa, J., Paule, J. & Hulber, K. (2013) Morphology, DNA-molecular variation, karyology, ecogeography, and phytosociology suggest allopatric differentiation and species rank for *Potentilla rigoana* (Rosaceae). *Taxon* 62: 733–745.
<http://dx.doi.org/10.12705/624.8>
- Domina, G., Greuter, W., Mazzola, P. & Raimondo, F.M. (2014) Names of Italian vascular plants published by Michele Lojacono Pojero. *Flora Mediterranea* 24: 215–232.
<http://dx.doi.org/10.7320/FIMedit24.215>
- Domina, G., Giusso Del Galdo, G., Gargano, D., Labra, M., Peccenini, S., Peruzzi, L. & Raimondo, F.M. (2012) The Italian Loci Classici Census. *Taxon* 61: 1351–1353.
- Domina, G. & Mazzola, P. (2007) The genus *Orobanche* in Sicily. Taxa described by V. Tineo and M. Lojacono Pojero. *Boccone* 21: 223–232.
- Domina, G. & Mazzola, P. (2011) Notes on the genus *Orobanche* in Italy, 3. Taxa described by A. Bertoloni. *Plant Biosystems* 145: 342–346.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2011.569360>
- Dunkel, F.G. (2011) The *Ranunculus auricomus* L. complex (Ranunculaceae) in Central and Southern Italy, with additions to North Italian taxa. *Webbia* 66: 165–193.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.2011.10670895>
- Ehrendorfer, F. & Krendl, F. (1974) Notes on Rubiaceae in Europe. In: Heywood V.H. (ed.) *Flora Europaea*. Notulae Systematicae ad Floram Europaeam spectantes No. 15. *Botanical Journal of the Linnean Society* 68: 268–272.
- Erben, M. (1980) Eine Neue *Limonium* - Art aus dem inneren Südwest-Sardiniens. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 16: 547–563.
- Erben, M. (2001) Bemerkungen zur Taxonomie der Gattung *Limonium* VII. *Sendtnera - Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung und des Instituts fuer Systematische Botanik der Universitaet Muenchen* 7: 53–84.
- Euro+Med (2006 onwards) Euro+Med Plantbase – the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Available from: <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> (accessed 15 August 2014)
- Fenaroli, L. & Sella, A. (1961) Riabilitazione del Citiso di Zumaglino (= *Chamacytiscus hirsutus* [L.] Link ssp. *proteus* [Zum.] Fen.), endemismo pedemontano. *Centro Studi Biellesi* 1: 5–26.
- Fernandes, R.B. (1975) Identificación, tipificación, afinidades et distribución geográfica de quelques taxa européens du genre “*Anthemis*” L. *Anales del Instituto Botánico Cavanilles* 32: 1409–1488.
- Ferrarini, E. (1965) Nuova specie del genere *Athamanta* sulle Alpi Apuane. *Webbia* 20: 331–342.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1965.10669817>
- Fiori, A. & Béguinot, A. (1910) *Flora Italica Exsiccata Series II. Centuria XI–XII (continuatio)*. *Nuovo Giornale Botanico Italiano, nuova serie* 17: 62–120.
- Foggi, B., Fiorini, G., Di Fazio, L. & Ferli, S. (2003) Su *Narcissus etruscus* Parl. (sect. *Tazettae* DC., Amaryllidaceae) ritrovato nei pressi di Settignano (Firenze). *Webbia* 58: 459–470.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.2003.10670759>

- Foggi, B., Grigioni, A. & Luzzi, P. (2001) La flora vascolare dell'Isola di Capraia (Arcipelago Toscano), aggiornamento, aspetti fitogeografici e di conservazione. *Parlatorea* 5: 5–53.
- Foggi, B., Parolo, G., Rossi, G., Ardenghi, N.M.G. & Quercioli C. (2010) Il genere *Festuca* e i generi affini per una flora critica dell'Italia. II. I generi *Leucopoa* e *Drymochloa* (Poaceae). *Informatore Botanico Italiano* 42: 335–361.
- Foggi, B. & Ricceri, C. (1993) On the revaluation of *Silene staminea* Bertol. (Caryophyllaceae). *Webbia* 47: 191–201.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1993.10670540>
- Foggi, B., Rossi, G. & Parolo, G. (2007a) Il genere *Festuca* e i generi affini per la nuova “Flora Critica d’Italia”. Introduzione. *Informatore Botanico Italiano* 39: 193–197.
- Foggi, B., Rossi, G., Parolo, G. & Wallossek, G. (2007b) Il genere *Festuca* e i generi affini per la nuova “Flora Critica d’Italia”. I. *Festuca* sect. *Eskia* Willk. (Poaceae). *Informatore Botanico Italiano* 39: 199–232.
- Foggi, B. & Signorini, M.A. (1997) A survey of the genus *Festuca* L. (Poaceae) in Italy. IV. Typification of the names of some Italian fescues. *Candollea* 52: 429–433.
- Foggi, B. & Signorini, M.A. (2001) Contributo alla conoscenza del genere *Festuca* (Poaceae) in Italia XIII. Una specie mal conosciuta, *F. robustifolia* Markgr.-Dann. *Webbia* 56: 145–163.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.2001.10670708>
- Förther, H. (1998) Die infragenerische Gliederung der Gattung *Heliotropium* L. und ihre Stellung innerhalb der sottofamiglia Heliotropioideae (Schrad.) Arn. (Boraginaceae). *Sendtnera* 5: 35–241.
- Fratini, S., Garbari, F. & Giordani, A. (1996) Riaccertamento di *Muscari longifolium* (Hyacinthaceae), elemento insubrico. Considerazioni biosistematiche e tassonomiche. *Informatore Botanico Italiano* 28: 48–60.
- Galbany-Casals, M., Sáez Goñalons, L. & Benedí González, C. (2006) Conspectus of *Helichrysum* Mill. sect. *Stoechadina* (DC.) Gren. and Godr. (Asteraceae, Gnaphalieae). *Journal Europäischer Orchideen* 21: 59–81.
- Gallo, L., Guglielmo, L. & Nardi, E. (2012) Typification of *Alyssum argenteum* All. (Brassicaceae) and of *Sedum alsinifolium* All. (Crassulaceae), two Italian endemic taxa. *Webbia* 67: 183–188.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.2012.10670918>
- Garbari, F. & Bechi, N. (1992) Tipificazione di specie apuane di Antonio Bertoloni. [Giovanni Cappellini] *Memorie dell'Accademia Lunigianese di Scienze* 60–61(1990–1991): 161–176.
- Garbari, F. & Cecchi, O. (2000) *Solidago litoralis* Savi (Asteraceae), typification, taxonomy and distribution of a plant endemic of the N-W Tyrrhenian seashores of Tuscany. *Webbia* 54: 183–192.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.2000.10670678>
- Garbari, F. & Raimondo, F.M. (1987) Sulla tipificazione di *Allium lehamanii* Lojac. (Alliaceae), specie di Sicilia e di Calabria. *Giornale Botanico Italiano* 121: 47–54.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263508709431645>
- Gaudin, I. (1828) *Flora Helvetica historia stirpium hucusque cognitarum in Helvetia et in tractibus counterminis aut sponte nascentium aut in hominis animaliumque usus vulgo cultarum continuata* 2. Sumptibus Orellii, Fuesslini et sociorum, Turici, 626 pp.
<http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.46948>
- Geltman, D.V. (2008) Synopsis of *Euphorbia* L. section *Chamaebuxus* Lázaro (Euphorbiaceae). *Novitates Systematicae plantarum vascularium* 40: 109–158.
- Gestri, G., Alessandrini, A., Sirotti, M., Carta, A. & Peruzzi, L. (2010) Contributo alla conoscenza della flora vascolare endemica di Toscana ed aree contermini. 2. *Bellevalia webbiana* Parl. (Asparagaceae). *Informatore Botanico Italiano* 42: 423–429.
- Giacomini, V. (1962) Ricognizione dell'opera scientifica di Michele Tenore nel primo centenario della morte (1861-1961). *Delpinoia, nuova serie* 3(1961): I–LXXV.
- Giardina, G., Raimondo, F.M. & Spadaro, V. (2007) A catalogue of plants growing in Sicily. *Bocconeia* 20: 5–582.
- Goiran A. (1890) Delle forme del genere *Potentilla* che vivono nella provincia di Verona. Contribuzione 1. – Della presenza di *Sibbaldia procumbens* nel *M. Baldo*, e di *Fragaria indica* nella città di Verona. *Nuovo Giornale Botanico Italiano, nuova serie* 22: 526–540.
- Gottschlich, G. (2000) *Hieracium venostorum* (Zahn) Gottschlich comb. et stat. nov., eine bisher verkannte endemische *Hieracium*-Art Südtirols. *Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum* 79(1999): 201–206.
- Gottschlich, G. (2005) *Hieracium grovesianum* Arv.-Touv. ex Belli (Compositae), endemica italiana poco conosciuta. Tipificazione, note tassonomiche, ecologiche e corologiche. (Revisione delle collezioni di *Hieracium* Italiani, IV). *Webbia* 59(2004): 269–283.
- Gottschlich, G. (2007) Die Gattung *Hieracium* L. (Compositae) im Herbarium Rupert Huter (Vinzentinum Brixen, BRIX), Kommentiertes Verzeichnis mit taxonomischen und nomenklatorischen Ergänzungen unter besonderer Berücksichtigung der Typus-Belege. *Veröffentlichungen des Tiroler Landesmuseums Ferdinandeum* 86: 5–416.
- Gottschlich, G. (2009) Die Gattung *Hieracium* (Compositae) in der Region Abruzzen (Italien). *Stapfia* 89: 1–328.
- Greuter, W. (1986) *Bituminaria morisiana* (Pignatti & Metlesics) Greuter. In: Greuter, W. & Raus T. (Eds.) *Med-Checklist Notulae*, 13. *Willdenowia* 16: 108–109.
- Greuter, W. (2003) The Euro+Med treatment of *Senecioneae* and the minor *Compositae* tribes - generic concepts and required new names, with an addendum to *Cardueae* (Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes No. 8). *Willdenowia* 33: 245–250.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.33.33203>
- Greuter, W. (2007) *Adenostyles alpina* subsp. *nebrodensis* (Wagenitz & I.Müll.) Greuter. In: Greuter, W. & Raab-Straube, E. von (Eds.), *Euro+Med Notulae*, 3. *Willdenowia* 37: 1–140.
- Greuter, W. & Dittrich, M. (1973) Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Lamyropsis* (Compositae), die identitaet von *Cirsium microcephalum* Moris. *Annales Musei Goulandris* 1: 85–98.
- Greuter, W. & Raus, T. (1987) *Med-Checklist Notulae*, 14. *Willdenowia* 16: 439–452.

- Guadagno, M. (1913) Prime notizie sulla vegetazione delle Isole Sirenuse. *Bullettino dell'Orto Botanico della Regia Università di Napoli* 3: 75–110.
- Guarino, C., Menale, B. & La Valva, V. (1997) Corologia e tipificazione di *Lonicera stabiana* Guss. ex Pasquale (Caprifoliaceae), endemismo puntiforme della Penisola Sorrentina. *Delpinoia, nuova serie* 35–36 (1993–1994): 43–54.
- Gumprecht, R. (1967) *Ophrys sphecodes* ssp. *sipontensis*. *Die Orchidee*, 18: 60–63.
- Gussone, G. (1826) *Plantae rariores*. Ex Regia Thypographia, Neapoli, 401 pp.
- Gussone, G. (1827) *Florae Siculae Prodromus* 1. Regia typographia, Napoli, 592 pp.
- Gussone, G. (1843–1844) *Florae Syculae Synopsis* 2. Tramater, Napoli, 529 pp.
- Halda, J. (1992) *The genus Primula in cultivation and the wild*. Tethys Books, Denver, 364 pp.
- Harpke, D., Carta, A., Tomović, G., Randelović, V., Randelović, N., Blattner, F.R. & Peruzzi L. (2015) Phylogeny, karyotype evolution and taxonomy of *Crocus* series *Verni* (Iridaceae). *Plant Systematics and Evolution* 301: 309–325.
<http://dx.doi.org/10.1007/s00606-014-1074-0>
- Hegi, G. (1990) *Illustrierte Flora von Mittel-Europa / Rosaceae* 2. Verlag Paul Parey Berlin, 542 pp.
- Hendrych, R. (1964) Notes on *Thesium italicum*. *Novitates Botanicae et Delectus Seminum Horti Botanici Universitatis Carolinae Pragensis*. Prague 1964: 19–21.
- Hodkinson, B.P. & Lendemer, J.C. (2014) A clarification of effective electronic publication. *Taxon* 63: 911–913.
- Holub, J. (1973) New names in phanerogamae 2. *Folia Geobotanica Phytotaxonomica* 8 (2): 155–179.
- Iamónico, D. (2013) Taxonomical and chorological study on the central Mediterranean Basin endemic *Arenaria bertolonii* Fiori & Paol. (Caryophyllaceae). *Plant Biosystems* 147: 923–930.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.753956>
- Iamónico, D. & Kadereit, G. (2013) Typification of the name *Kochia saxicola* (Chenopodiaceae). *Novon* 22: 418–421.
<http://dx.doi.org/10.3417/20111058>
- Iberite, M., Iamónico, D. & Valletta, A. (2014) Revised typification of the name *Bupleurum gracile* DC. var. *rollii* Montel. (Apiaceae) and comparison with *B. asperuloides* Heldr., *B. gracile* D'Urv., *B. marschallianum* C.A.Mey and *B. uechtritizianum* S.Stoyanov. *Plant Biosystems*. [Published online]
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.814601>
- IPNI (2012 onwards) *The International Plant Names Index*. Available from: <http://www.ipni.org> (accessed 15 August 2014)
- Jarvis, C. (2007) *Order out of Chaos. Linnean Plant Names and their Types*. The Linnean Society of London, London, 1016 pp.
- Jarvis, C.E., Barrie, F.R., Allan, D.M. & Reveal, J.L. (1993) A List of Linnean Generic Names and their Types. *Regnum Vegetabile* 127: 1–100.
- Jarvis, C.E., Cafferty, C. & Forrest, L.L. (2001) Typification of Linnean plant names in Lamiaceae (Labiatae). *Taxon* 50: 507–523.
<http://dx.doi.org/10.2307/1223898>
- Jarvis, C.E. & Turland, N. (1998) Typification of Linnean specific and varietal names in the Compositae (Asteraceae). *Taxon* 47: 347–370.
<http://dx.doi.org/10.2307/1223764>
- Jeanmonod, D. (2003) Le groupe du *Senecio leucanthemifolius* en Corse, avec description d'une nouvelle espèce, *S. serpentinicola* Jeanm. *Candollea* 58: 429–459.
- Jeanmonod, D. & Gamisans, J. (1992) *Compléments au Prodrome de la flore corse. Scrophulariaceae*. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève, 234 pp.
- Jeanmonod, D. & Gamisans, J. (2007) *Flora Corsica*. Édisud, Aix-en-Provence, 921 + CXXXIV pp.
- Jonsell, B. (1978) Nomenclatural and taxonomic notes on *Trisetum* Pers. and *Lophochloa* Reichenb. (Gramineae). In: Heywood, V.H. (Ed.), *Notulae Systematicae ad Floram Europaeam spectantes. Botanical Journal of the Linnean Society* 76: 320–322.
- Kazmi, S.M.A. (1964) Revision der Gattung *Carduus* (Compositae). Teil II. *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München* 5: 279–550.
- Kerguélén, M. & Plonka, F. (1988) Le genre *Festuca* dans la flore française. Taxons nouveaux, observations nomenclaturales et taxinomiques. *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest n.s.* 19: 15–30.
- Kholia, B.S. & Fraser-Jenkins, C.R. (2011) Misidentification make scientific publications worthless – save our taxonomy and taxonomists. *Current Science* 100: 458–461.
- Kiefer, H. & Bocquet, G. (1979) *Silene velutina* Pourret ex Loisel. (Caryophyllaceae) - example of a Messinian destiny. *Candollea* 34: 459–472.
- Kirschner, J. (1993) Taxonomic survey of *Luzula* sect. *Luzula* (Juncaceae) in Europe. *Folia Geobotanica Phytotaxonomica* 28: 141–182.
- Koch, W.D.J. (1856) *Synopsis Florae Germanicae et Helveticae* 1, ed. 3. Sumptibus Gebhardt et Reisland, Lipsiae, 400 pp.
- Krendl, F. (1976) *Galium aetnicum* Biv. und *Galium cinereum* All., zwsıi arten des westmediterranean Gebietes aus der Sektion Eugalium Koch. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 80: 67–86.
- Lacaita, C. (1918) Piante Italiane critiche o rare XXXVII–XLIV. *Nuovo Giornale Botanico Italiano, nuova serie* 25: 97–145.
- Lacaita, C. (1922) Piante italiane critiche o rare LXXIV–LXXXIII. *Nuovo Giornale Botanico Italiano, nuova serie* 29: 174–194.
- Lacaita, C. (1924) Piante italiane critiche o rare, XCI–XCVII. *Nuovo Giornale Botanico Italiano, nuova serie* 31: 18–35.
- Lakušić, D. & Conti, F. (2004) *Asyneuma pichleri* (Campanulaceae), a neglected species of the Balkan Peninsula. *Plant Systematics and Evolution* 247: 23–36.
<http://dx.doi.org/10.1007/s00606-004-0136-0>
- Lihová, J., Tribsch, A. & Stuessy, T.F. (2004) *Cardamine apennina*, a new endemic diploid species of the *C. pratensis* group (Brassicaceae) from Italy. *Plant Systematics and Evolution* 245: 69–92.
<http://dx.doi.org/10.1007/s00606-003-0119-6>

- Linnaeus, C. (1753) *Species Plantarum*. L. Salvius, Stockholm, 1200 pp.
- Lojacono Pojero, M. (1904–1907) *Flora Sicula*, 2 (2). Palermo, 428 pp.
- Lucchese, F. (1988) La distribuzione dei complessi *Brachypodium pinnatum* e *B. rupestre* nelle Alpi orientali e dinariche. *Atti del Simposio della Soc. Estalpinodinarica di fitosociologia, Feltre 29/6–3/7/1988*: 147–160.
- Marhold, K., Perný, M. & Kolník, M. (2003) Miscellaneous validations in Cruciferae and Crassulaceae. *Willdenowia* 33: 69–70.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.33.33106>
- Mariotti, M.G. (1987–1988) Repertorio dei “loci classici” della Flora vascolare ligure. 1. Entità stabilite da Domenico Viviani (1772–1840). *Allionia* 28: 37–49.
- Mariotti, M.G. (1989) Notes on some Italian species of *Astrantia* L. (Umbelliferae). *Webbia* 43: 1–17.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1989.10670444>
- Mariotti, M.G. (1991) Lectotipificazione di alcune Asteraceae dell’Isola di Capraia descritte da Moris e De Notaris. *Allionia* 30: 87–98.
- Mariotti, M.G. & Poggi, R. (1983) Contributo alla conoscenza degli erbari del Museo Civico di Storia Naturale “Giacomo Doria” di Genova. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale Giacomo Doria, Genova* 84: 631–633.
- Martelli, U. (1887) *Rivista critica delle specie e varietà italiane del genere Statice*. Ricci, Firenze, 22 pp.
- Mazzola, P., Raimondo, F.M., Greuter, W. & Troia, A. (2014) Typification of names in *Draba* sect. *Aizopsis* (Cruciferae, Arabideae) based on material from Italy. *Plant Biosystems* 148: 483–491.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.782903>
- McNeill, J. (2014) Holotype specimens and type citations, general issues. *Taxon* 63: 1112–1113.
<http://dx.doi.org/10.12705/635.7>
- McNeill, J., Barrie, F.R., Buck, W.R., Demoulin V., Greuter, W., Hawksworth, D.L., Herenden, P.S., Knapp, S., Marhold, K., Prado, J., Prud’Homme Van Reine, W.F., Smith, J.F., Wiersema, J.H. & Turland, N.J. (Eds.) (2012) *International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants (Melbourne Code) adopted by the Eighteen International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011*. Regnum Vegetabile 154, Koeltz Scientific Books, 240 pp.
- Meusel, H. & Kästner, A. (1994) *Lebensgeschichte der Gold- und Silberdisteln. Monographie der mediterran-mittleuropäischen Compositen-Gattung Carlina. Band II. Artenvielfalt und Stammesgeschichte der Gattung*. [Denkschriften 128] Österreich Akademie Wissenschaften, Mathematische-Naturwissenschaften Klasse, 657 pp.
- Minuto, L. (1992) Analisi storica delle specie *Arabis muralis* Bertol. e suo inserimento nel gruppo di *Arabis collina* Ten. *Memorie della Accademia Lunigianese di Scienze “Giovanni Cappellini”* 60–61 (1) (1990–1991): 267–285.
- Moraldo, B. (1986) Il genere *Stipa* (Gramineae) in Italia. *Webbia* 40: 203–278.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1986.10670388>
- Moris, G.G. (1829) *Stirpium Sardoarum Elenchus* 3. Typ. Chirio et Mina, Torino, 26 pp.
- Moris, G.G. (1840–1843) *Flora sardoa* 2. Typ. Regia, Torino, 562 pp.
- Nardi, E. (1984) The genus *Aristolochia* in Italy. *Webbia* 38: 221–300.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1984.10670308>
- Natali, A. & Jeanmonod, D. (2000) *Compléments au prodrome de la flore corse, Rubiaceae*. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève, 203 pp.
- Passalacqua, N.G., Banfi, E. & Galasso, G. (2014) Banca dati delle piante endemiche italiane, protologhi e loci classici. In: Alessandrello, D. (Ed.), *Al museo per scoprire il mondo. La ricerca scientifica e le esposizioni. Museo Civico di Storia Naturale di Milano 2010–2013*. *Natura* 104: 33–38.
- Peruzzi, L. (2010) Segnalazioni floristiche per le regioni italiane 2005–2010, una prima analisi dei dati a 5 anni dalla pubblicazione della Checklist della flora vascolare italiana. In: Peccenini, S., Domina, G. & Salmeri, C. (Eds.), *La biodiversità vegetale in Italia, aggiornamenti sui gruppi critici della flora vascolare*. Società Botanica Italiana, Firenze, pp. 9–10.
- Peruzzi, L. (2014) Miscellaneous typifications of selected species occurring in Calabria (S Italy). *Phytotaxa* 178: 50–52.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.178.1.6>
- Peruzzi, L., Aquaro, G. & Cesca, G. (2004) Distribution, karyology and taxonomy of *Onosma helvetica* subsp. *lucana* comb. nova (Boraginaceae), a schizoendemic in Basilicata and Calabria (S. Italy). *Phyton (Horn, Austria)* 44: 69–81.
- Peruzzi, L., Bartolucci, F., Astuti, G., Bernardo, L. & Conti, F. (2013a) *Knautia dinarica* (Caprifoliaceae), taxonomy, typification and update of the Italian distribution. *Phytotaxa* 116: 34–40.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.116.1.3>
- Peruzzi, L. & Cesca, G. (2003) Osservazioni biosistematiche su *Retama gussonei* Webb (Fabaceae). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie, serie B*, 110: 19–22.
- Peruzzi, L., Conti, F. & Bartolucci, F. (2014) An inventory of vascular plants endemic to Italy. *Phytotaxa* 168: 1–75.
<http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.168.1.1>
- Peruzzi, L. & Gargano, D. (2006a) Biosystematic aspects and distribution of *Plantago brutia* Ten. (Plantaginaceae), an endemic unit of S-Italy. *Archivio Geobotanico* 8 (2002): 35–48.
- Peruzzi, L. & Gargano, D. (2006) *Dianthus ferrugineus* Mill. vs. *D. guliae* Janka, nomenclatural considerations on the Italian yellow carnation. *Taxon* 55: 781–784.
<http://dx.doi.org/10.2307/25065652>
- Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G. (2003) On *Ranunculus aspromontanus* Huter (Ranunculaceae) and its taxonomic relationships. *Willdenowia* 33: 255–264.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.33.33205>
- Peruzzi, L. & Passalacqua, N.G. (2008) Taxonomy of the *Onosma echioides* (L.) L. complex (Boraginaceae) based on morphometric analysis. *Botanical Journal of the Linnean Society* 157: 763–774.

- <http://dx.doi.org/10.1111/j.1095-8339.2008.00827.x>
- Peruzzi, L., Passalacqua, N.G. & Gargano, D. (2005) A re-evaluation of *Polygala apiculata* Porta (Polygalaceae), a rare endemic species of S-Italy. *Willdenowia* 35: 65–68.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.35.35104>
- Peruzzi, L., Passalacqua, N.G. & Jarvis, C.E. (2006) Typification of the accepted names in the *Jacobaea maritima* group (Asteraceae). *Taxon* 55: 1001–1004.
<http://dx.doi.org/10.2307/25065696>
- Peruzzi, L., Santangelo, A. & Jarvis, C.E. (2013b) Lectotypification of Linnaean names in the Italian endemic flora. *Taxon* 62: 827–829.
<http://dx.doi.org/10.12705/624.27>
- Peruzzi, L. & Tison, J.-M. (2005) Typification and taxonomic status of six taxa of *Gagea* Salisb. (Liliaceae) described from Sicily and conserved at Palermo (PAL). *Candollea* 60: 503–512.
- Peruzzi, L. & Tison, J.-M. (2007) Typification of seven critical Mediterranean *Gagea* Salisb. (Liliaceae) taxa. *Candollea* 62: 173–188.
- Pignatti, S. (1960) Studi sui *Limonium*. IV. *Nuovo Giornale Botanico Italiano, nuova serie* 66: 560–563.
- Pignatti, S. (1971) Studi sui *Limonium*. VIII. *Botanical Journal of the Linnean Society* 64: 361–370.
- Pignatti, S. (1982a) *Flora d'Italia* 1. Edagricole, Bologna, 790 pp.
- Pignatti, S. (1982b) *Flora d'Italia* 2. Edagricole, Bologna, 732 pp.
- Pignatti, S. & Metlesics, H. (1975) *Psoralea morisiana* e *Ptychotis sardoa*, due nuove specie di Angiosperme della Sardegna. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 15: 53–57.
- Pignatti, S. & Metlesics, H. (1981) *Psoralea morisiana* Pignatti et Metlesics, emendamento del tipo. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 20: 1–231.
- Pignotti, L. (2006) *Progetto per una Flora critica dell'Italia*. Società Botanica Italiana, Firenze, 147 pp.
- Podlech, D. (1965) Revision der europäischen und nordafrikanischen Vertreter des Subsect. *Heterophylla* (Wit.) Fed. der Gattung *Campanula* L. *Feddes Repertorium* 71: 51–187.
- Podlech, D. (1987–2011) *Thesaurus Astragalorum*. München, 324 pp. Available from: http://www.sysbot.biologie.uni-muenchen.de/de/personen/podlech/thesaurus_astragalus.pdf
- Podlech, D. (1988) Revision von *Astragalus* L. sect. *Caprini* DC. (Leguminosae). *Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München*, 25: 1–924.
- Polatschek, A. (1974) Systematisch–nomenklatorische Vorarbeit zur Gattung *Erysimum* in Italien. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 78: 171–182.
- Puppi, G. & Cristofolini, G. (1996) Systematics of the complex *Pulmonaria saccharata*-*P.vallarsae* and related species (Boraginaceae). *Webbia* 51: 1–20.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1996.10670611>
- Raffaelli, M. (1978) Le piante endemiche della Sardegna, 33. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 17, 288–294.
- Raffaelli, M. (1991) *Biscutella* L. ser. *Lyratae* Malin. (Cruciferae) in Italia. Discussione sui caratteri morfologici e tassonomia. *Webbia* 45: 1–30.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1991.10670489>
- Raffaelli, M. (1992) Lectotipificazione di *Biscutella ambigua* DC., *B. saxatilis* Schl. ex DC. e *B. lucida* DC. *Candollea* 47: 391–396.
- Raffaelli, M. & Baldoin L. (1997) Il complesso di *Biscutella laevigata* L. (Cruciferae) in Italia. *Webbia* 52: 87–128.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1997.10670634>
- Raffaelli, M. & Ricceri, C. (1987) *Biscutella mollis* Loisel. e *B. nicaeensis* Jord. (Cruciferae) in Italia. *Webbia* 41: 27–37.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1987.10670399>
- Raffaelli, M. & Ricceri, C. (1988) Su alcune specie mediterranee del genere *Euphorbia* L., *E. bivonae* Steud., *E. papillaris* (Boiss.) Raffaelli et Ricceri, stat. nov., *E. melitensis* Parl. *Webbia* 42: 1–13.
- Raimondo, F.M., Garbari, F. & Spazzafumo, A. (1980) Il genere *Allium* L. in Italia. XI. *Allium nebrodense* Guss. specie endemica in Sicilia (Monocotyledonae, Liliaceae). [serie 4] *Naturalista Siciliano* 4: 25–44.
- Raimondo, F.M., Mazzola, P. & Ottonello, D. (1991) On the taxonomy and distribution of *Brassica* sect. *Brassica* (Cruciferae) in Sicily. *Flora Mediterranea* 1: 63–86.
- Raimondo, F.M. & Spadaro, V. (2012) Nomenclatural and taxonomic remarks on *Prunus cupaniana* (Rosaceae) from Sicily. *Bocconea* 24: 319–326.
- Ramos Nuñez, A. (1984) Taxonomía de *Hypericum hircinum* L. var. *cambessedesii* (Cosson ex Barceló) Ramos. *Collectanea Botanica* 15: 369–376.
- Rizzotto, M. (1984) A systematic study of the *Limonium* populations of the Tuscan peninsular coast. *Webbia* 37: 259–275.
- Rizzotto, M. (1999) Research on the genus *Limonium* (Plumbaginaceae) in the Tuscan Archipelago (Italy). *Webbia* 53: 241–282.
- Robson, N.K.B. (1985) Studies in the genus *Hypericum* L. (Guttiferae) 3. Sections 1. *Campyloporus* to 6a. *Umbraculoides*. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Botany series* 12: 163–325.
- Sarfatti, G. (1959) Prodromo della flora della Sila (Calabria) parte I. *Webbia* 15: 169–248.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1959.10669697>
- Schmid E. (1933) Beiträge zur Flora der Insel Sardinien. *Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 78: 232–255.
- Scortegagna, S., Marcucci, R., Brentan, M. & Tornadore, N. (1996) Primo contributo alla conoscenza di *Iris cengialti* Ambr. ssp. *veneta* (Pamp.) Trinajstić (Iridaceae). *Annali dei Musei Civici di Rovereto. Sezione, Archeologia, Storia, Scienze Naturali* 11(1995): 257–273.
- Selvi, F. (2009) *Armeria saviana* sp. nov. (Plumbaginaceae) from central Italy. *Nordic Journal of Botany* 27: 125–133.
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1756-1051.2008.00361.x>

- Selvi, F. & Bigazzi, M. (1998) *Anchusa* L. and allied genera (Boraginaceae) in Italy. *Plant Biosystems* 132: 113–142.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.1998.10654198>
- Selvi, F. & Cecchi, L. (2009) Typification of names of Euro-Mediterranean taxa of Boraginaceae described by Italian botanists. *Taxon* 58: 621–626.
- Signorini, M.A. & Foggi, B. (1997) A survey of the genus *Festuca* L. (Poaceae) L. in Italy. III. Nomenclatural notes on some *Festuca* belonging to *Festuca violacea*-group. *Candollea* 52: 409–427.
- Signorini, M.A. & Ricceri, C. (1996) *Trisetum corsicum* Rouy (Gramineae), specie nuova per la flora italiana. *Webbia* 50: 211–222.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1996.10670602>
- Soldano, A. (1985) Vincenzo Cesati a Vercelli. *Bollettino Storico Vercellese* 2: 99–139.
- Soldano, A. & Badino, A. (1990) Nuove stazioni di *Isoetes malinverniana* Cesati e De Notaris nel Vercellese. Tipificazione (Pteridophyta, Isoëtaceae). *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 11: 65–69.
- Spaniel, S., Zozomová-Lihová, J., Passalacqua, N.G. & Marhold, K. (2012) Intraspecific classification of *Alyssum diffusum* (Brassicaceae) in Italy. *Willdenowia* 42: 37–56.
<http://dx.doi.org/10.3372/wi.42.42104>
- Sprengel, K. (1827) *Systema Vegetabilium Editio Decima Tertia* 4(2). Librariae Dieterichianae, Göttingen, 410 pp.
- Sutton, D.A. (1988) *A revision of the Tribe Antirrhineae (Scrophulariaceae)*. Oxford University Press, Oxford, 584 pp.
- Tamaro, F. (1989) Re-identification and characterization of *Ligusticum cuneifolium* Guss. Umbelliferae (gr. *L. lucidum* Miller), a neglected endemic entity from central Italy. *Annali di Botanica (Roma)* 47: 215–225.
- Tenore, M. (1811) *Flora Napolitana* 1(2). Stamperia francese, Napoli, pp. 21–40.
- Tenore, M. (1812) *Flora Napolitana* 1(3). Stamperia francese, Napoli, pp. 41–60.
- Tenore, M. (1813) *Flora Napolitana* 1(4). Stamperia francese, Napoli, pp. 61–88.
- Tenore, M. (1814) *Flora Napolitana* 1(5). Stamperia francese, Napoli, pp. 89–128.
- Tenore, M. (1815a) *Flora Napolitana* 1(10). Stamperia francese, Napoli, pp. 289–324.
- Tenore, M. (1815b) Synopsis novarum plantarum, quae in Prodomo Florae Neapolitane, Anno 1811–13 edito, describuntur. In: Tenore, M. (Ed.), *Ad Catalogum plantarum Horti Regii Neapolitani anno 1813 editum. Appendix prima*. Ex Typographia Diarii Amuliana, Neapoli, pp. 27–76.
- Tenore, M. (1819) Synopsis novarum plantarum, quae in Prodomo Florae Neapolitane, Anno 1811–13 edito, describuntur. In: Tenore, M. (Ed.), *Ad Catalogum plantarum Horti Regii Neapolitani anno 1813 editum. Appendix prima, editio Altera*. Ex Typographia Diarii Encyclopedici, Neapoli, pp. 29–67.
- Tenore, M. (1820) *Flora Napolitana* 2. Stamperia francese, Napoli, 398 pp.
- Tenore, M. (1823) *Florae Neapolitanae Prodomi Appendix Quarta*. Ex Typ. Diarii Encyclopedici, 36 pp.
- Tenore, M. (1825) *Ad Florae neapolitanae prodromum appendix quinta*. Apud R. Marotta et Vanspandoch, Neapoli, 34 pp.
- Tenore, M. (1830) *Flora Napolitana* 4. Stamperia Francese, Napoli, 358 pp.
- Tenore, M. (1831) *Sylloge plantarum vascularium florae neapolitanae hucusque detectarum*. Ex Typographia Fibreni, Neapoli, 639 pp.
- Terpin K., Nardi, E. & Garbari, F. (1997) Author and type of the name *Iris cengialti* (Iridaceae). *Giornale Botanico Italiano*, 130(2–3): 575–578.
- The Plant List (2013 onwards) The Plant List. Version 1.1. Available from: <http://www.theplantlist.org/> (accessed 15 August 2014)
- Thiers, B. (2014) *Index Herbariorum. A global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. Available from: <http://sweetgum.nybg.org/ih/> (accessed, 15 August 2014)
- Tison, J.-M. & de Foucaud, B. (2014) *Flora Gallica. Flore de France*. Biotope Éditions, Mèze, xx + 1196 pp.
- Tornadore, N. & Garbari, F. (1979) Il genere *Ornithogalum* L. (Liliaceae) in Italia. III. Contributo alla revisione citotassonomica. *Webbia* 33: 379–423.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1979.10670128>
- Tornadore, N., Marcucci, R., Castagna, A. & Villani, M. (2004) A morphological, caryological and morphometrical analysis of *Teucrium euganeum* Vis. and its allies. *Plant Biosystems* 38: 145–155.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263500412331283726>
- Troia, A. (1997) Taxonomic and eco-geographical notes on *Celtis tournefortii* Lam. (Ulmaceae, Celtidoideae) in Sicily. [serie 4] *Naturalista Siciliano* 21: 83–92.
- Troia, A. & Cristofolini, G. (1998) La corretta citazione del nome “*Cytisus aeolicus*” (Fabaceae) e sua tipificazione. *Informatore Botanico Italiano* 30: 5–6.
- Troia, A. & Greuter, W. (2014) A critical conspectus of Italian *Isoetes*. *Plant Biosystems* 148: 13–20.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2013.878409>
- Troia, A., Greuter, W. & Raimondo, F.M. (2012a) Revised lectotypification of the name *Calendula maritima* (Asteraceae). *Phytotaxa*, 71: 48–51.
- Troia, A., Raimondo, F.M., Castellano, G. & Spadaro, V. (2012b) Morphological, karyological and taxonomic remarks on *Ferulago nodosa* (L.) Boiss. (Apiaceae). *Plant Biosystems* 146: 330–337.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2012.716797>
- Turland, N. (1995) Linnaeus's interpretation of Prospero Alpino's De plantis exoticis with special emphasis on the flora of Crete. *Bulletin of the Natural History Museum, London, Botany* 25: 127–159.
- Ujhelyi, J. (1959) Révision des espèces du genre «*Sesleria*» en Italie. *Webbia* 14: 597–615.
- Valsecchi, F. (1977a) Le piante endemiche della Sardegna, 8–11. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 16(1976): 295–313.
- Valsecchi, F. (1977b) Biologia, posizione sistematica ed ecologia di *Ribes sardoum* Martelli e *Ribes multiflorum* Kit. subsp.

- sandalioticum* Arrigoni. *Webbia* 31: 277–294.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1977.10670075>
- Valsecchi, F. (1978) Le piante endemiche della Sardegna, 34–39. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 17: 295–328.
- Valsecchi, F. (1979) Le piante endemiche della Sardegna, 59–60. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 18(1978): 329–339.
- Valsecchi, F. (1981) Le piante endemiche della Sardegna, 96–97. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 20: 301–309.
- Valsecchi, F. (1988) Le piante endemiche della Sardegna, 190–191. *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali* 26: 311–319.
- Valsecchi, F. (1993) Il genere *Genista* L. in Italia. Le specie delle sezioni *Erinacoides* Spach, *Ephedrospartum* Spach, *Aureospartum* sect. nova. *Webbia* 48: 779–824.
- Viano, J. (1978) Les linaires à graines aptères du bassin méditerranéen occidental. 2. *Linaria* sect. *Elegantes*, *Bipunctatae*, *Diffusae*, *Speciosae*, *Repentes*. *Candollea* 33: 209–267.
- Vitek, E., Jarvis, C.E. & Gussarova, G. (2007) The typification of *Euphrasia tricuspidata* L. (Orobanchaceae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 108B: 273–276.
- Wagenitz, G. (1983) Die Gattung *Adenostyles* Cass. (Compositae-Senecioneae). *Phyton (Horn, Austria)* 23: 141–159.
- Wijnands, D.O. (1983) *The Botany of the Commelins*. A.A.Balkema, Rotterdam, 232 pp.
- Zanotti, A.L. & Cristofolini, G. (1985) Studio sistematico e tipificazione di *Cirsium bertolonii* Sprengel (Asteraceae). *Giornale Botanico Italiano* 119: 27–36.
<http://dx.doi.org/10.1080/11263508509428004>
- Zanotti, A.L. & Cristofolini, G. (1994) Taxonomy and chorology of *Helleborus* L. sect. *Helleborastrum* Spach in Italy. *Webbia* 49: 1–24.
<http://dx.doi.org/10.1080/00837792.1994.10670566>
- Zhang, L.-B. & Kadereit, J.W. (2005) Typification and synonymization in *Primula* sect. *Auricula* (Primulaceae). *Taxon* 54: 775–788.
<http://dx.doi.org/10.2307/25065434>