

Education

Languages

Italian (mother tongue)

Sardinian (mother tongue)

English

French

Skills

Plant systematics, floristic studies and biodiversity

Scientific divulgation

Hiking, trekking and orienteering

Driving license: B

Hobbies and passions

Reading

Poetry

Fishing

Hiking and trekking

Wildlife photography

Birdwatching

PhD Environmental and Applied Botany

Università degli studi di Cagliari (Italia), Cagliari

Oct. 2017 – Jul. 2021

Title: Distribution, floristic and ecological characterization of Sardinian Gymnospermae communities.

Tutors: Gianluigi Bacchetta, Giuseppe Fenu, Emmanuele Farris

Description:

1 - study on the distribution of natural pinewoods of Sardinia during the last century, through analyses of bibliographic, toponymic, photographic and cultural data; mapping of the current extensions of Sardinian natural pinewoods and their evolution during the last 70 years.

2 - phytosociologic description of Sardinian natural pinewoods.

3 - study about the natural anthropic factors influencing the presence/absence of recruitment on Sardinian common yew (*Taxus baccata* L.) woods.

4: study of the potential distribution of common yew (*Taxus baccata* L.) in Sardinia and comparison with its current distribution.

English First Certificate B1

British School, Carbonia

Feb. 2017 – Dec. 2017

Master Degree in Conservation of Cultural Heritage

Università degli studi di Sassari (Italia), Sassari 110/110 cum laude

Oct. 1999 – Jul. 2005

Title of the thesis: La civiltà nuragica nel territorio di Oschiri (SS). (The nuragic civilisation in the countryside of Oschiri - SS)

Tutor: Alberto Moravetti

Description: census and description of all the monuments and settlements built during the bronze age in the countryside of Oschiri (SS).

High school diploma of agrotechnic

Istituto Professionale Agricoltura e Ambiente, Olbia (Italia)

Sept. 1994 – Jul. 1999

Employment

Research grant

Mar 2023 - Mar 2026

Libera Università di Bolzano, Bolzano

Traccia delle specie di latifoglie sempreverdi e della loro diffusione (TracEve) - Tracing the Evergreen broad-leaved species and their spread (Traceve)

Study of forest systems across Italy to understand the factors of the expansion of the evergreen broadleaved woody species in Mediterranean and non-Mediterranean environments.

Research grant

Dec 2021 - Dec 2022

Università degli Studi di Cagliari, Cagliari

Riconnessione e rafforzamento dei nuclei residuali di foreste relittuali di *Taxus baccata* L. del SIC Monte Albo (reconnection and reinforcement of the residual nuclei of relic forests of *Taxus baccata* L. within the SAC Monte Albo)

Collection of germplasm of *Taxus baccata* L. and other species related to the habitat 9580* typical of the SAC Monte Albo, e subsequent preparation for store and conservation in the germplasm banc of Sardinia - BGSAR. Monitoring and scientific supervision of all the actions related to the preparation of seedlings and saplings before and during the in situ transplantation.

Scholarship Jul. 2015 – Dec. 2015 Università di Pavia, Cagliari

Raccolta e conservazione ex situ Crop Wild Relatives Sardinia (Collection and conservation ex situ Wild Crop Relatives Sardinia)

Fixed term contract as tourist guide Jul. 2017 – Oct. 2017 Ge.Se.Co.

Arzachena, Arzachena (Italia)

Guiding and monitoring of cultural heritage monuments

Fixed term contract as tourist guide Sep. 2016 – Oct. 2016 Anemos s.n.c.,

Arzachena (Italia)

Guiding and monitoring of cultural heritage monuments

Fixed term contract as tourist guide May 2016 - May 2016 Oikistes viaggi & turismo by spot s.r.l.

Guided tours around Sardinia in sites having botanical, historical and archaeological interest

Fixed term contract as tourist guide Jul. 2014 – Oct. 2014

Lithos, Arzachena

Guiding and monitoring of cultural heritage monuments

Fixed term contract as tourist guide IFeb. 2013 – Oct. 2013

Il Contrasto, Olbia

Opening of archaeological sites, ticket office, guided tours

Certificates

English B2 level

Certificate acquired at the University Linguistic Centre of the University of Cagliari. Duration of five years after the release.

Scientific papers

Scientific papers (Scopus)

Calvia, G., Hidalgo, P. J., López-Tirado, J., Farris, E., Fenu, G., Bacchetta, G., 2024. From current to potential distribution: the case of *Taxus baccata* (Taxaceae, Pinales) on the island of Sardinia (Italy). *Plant Biosyst.* 1-15.
<https://doi.org/10.1080/11263504.2024.2360473>

Bartolucci, F., Peruzzi, L., Galasso, G., Alessandrini, A., Ardenghi, N.M.G., Bacchetta, G., Banfi, E., Barberis, G., Bernardo, L., Bouvet, D., Bovio, Calvia, G., Castello, M., Cecchi, L., Del Guacchio, E., Domina, G., Fascetti, S., Gallo, L., Gottschlich, G., Guarino, R., Gubellini, L., Hofmann, N., Iberite, M., Jiménez-Mejías, P., Longo, D., Marchetti, D., Martini, F., Masin, R.R., Medagli, P., Peccenini, S., Prosser, F., Roma-Marzio, F., Rosati, L., Santangelo, A., Scoppola, A., Selvaggi, A., Selvi, F., Soldano, A., Stinca, A., Wagensommer, R.P., Wilhalm, T., Conti, F., 2024. A second update to the checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosyst.* 158(2): 219-296.
<https://doi.org/10.1080/11263504.2024.2320126>

Puglielli, G., Bricca, A., Chelli, S., Petruzzellis, F., Acosta, A.T.R., Bacaro, G., Beccari, E., Bernardo, L., Bonari, G., Bolpagni, R., Boscutti, F., Calvia, G., et al., 2024. Intraspecific variability of leaf form and function across habitat types. *Ecology Letters* 27: e14396.
<https://doi.org/10.1111/ele.14396>

Ruggero, A., Trainito, E., Bacchetta, G., Podda, L., Lallai, A., Mascia, F., Manca, M., Bertotto, G., Calvia, G., 2024. Contribution to a new vascular flora of Sardinia (Italy): I (1-30). *Flora Mediterranea* 34: 13-46.
<https://doi.org/10.7320/FIMedit34.013>

Musarella, C.M., Laface, V.L.A., Angiolini, C., Bacchetta, G., Bajona, E., Banfi, E., Barone, G., Biscotti, N., Bonsanto, D., Calvia, G., et al., 2024. New Alien Plant Taxa for Italy and Europe: An Update. *Plants* 13(5): 620.

Salmeri, C., Bacchetta, G., Barone, G., Calvia, G., Deplano, M., Di Gristina, E., Estrelles, E., García-Martínez, E., Martínez-Oliver, L., Mirabile, G., Porceddu, M., Prieto-Mossi, J., Scafidi, F., Villaluenga E.I., Magrini S., 2023. Mediterranean plant germination reports – 5. *Fl. Medit.* 33: 279-297.
<https://doi.org/10.7320/FIMedit33.279>

Alba Cuena-Lombrana, Mauro Fois, Giacomo Calvia & Gianluigi Bacchetta. 2023. An updated checklist of the vascular flora of Montarbu massif (CE Sardinia, Italy). *Fl. Medit.* 33: 251-268.
<https://doi.org/10.7320/FIMedit33.251>

Giacomo Calvia & Alessandro Ruggero, 2023. Update to the vascular flora of Mount Limbara: new records from Northern Sardinia. *Fl. Medit.* 33: 233-241. <https://doi.org/10.7320/FIMedit33.233>

Giacomo Calvia, Paolo Casula, Emmanuele Farris, Giuseppe Fenu, Sergio Fantini, Gianluigi Bacchetta, 2023. Shrub cover and moisture affect *Taxus baccata* L. regeneration at its southern range. *Plants* 12: 1819. <https://doi.org/10.3390/plants12091819>

Giacomo Calvia, Gianmaria Bonari, Claudia Angiolini, Emmanuele Farris, Giuseppe Fenu, Gianluigi Bacchetta, 2022. Temporal increase in the extent of natural pine formations of Sardinia. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali* 33(3): 489-499. <https://doi.org/10.1007/s12210-022-01090-9>

Giacomo Calvia, Gianmaria Bonari, Claudia Angiolini, Emmanuele Farris, Giuseppe Fenu, Gianluigi Bacchetta, 2022. Classification of the Sardinian pine woodlands. *Mediterranean Botany* 43: e72699. DOI: 10.5209/mbot.72699

Fois, M., Farris, E., Calvia, G., Campus, G., Fenu, G., Porceddu, M., Bacchetta, G., 2022. The endemic vascular flora of Sardinia: a dynamic checklist with an overview of biogeography and conservation status. *Plants* 11: 601. <https://doi.org/10.3390/plants11050601>

Bazan, G., Bacchetta, G., Bagella, S., Bonari, G., Bonini, F., Calvia, G., Caria, M.C., Riviaccio, G., Gianguzzi, L., 2021. New national and regional Annex I Habitat records: from 21 to 25. *Plant Sociology* 58 (1): 167-178. DOI 10.3897/pls2021581/09

Casula, P., Fantini, S., Fenu, G., Foies, M., Calvia, G., Bacchetta, G., 2021. Positive interactions between great longhorn beetles and forest structure. *Forest Ecology and Management* 486: 118981. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.118981>

Giacomo Calvia, Alessandro Ruggero, 2020. The vascular flora of Mount Limbara (northern Sardinia): from a troubled past towards an uncertain future. *Flora Mediterranea* 30: 293-313. <https://doi.org/10.7320/FIMedit30.293>.

Fantini, S., Foies, M., Casula, P., Fenu, G., Calvia, G., Bacchetta, G., 2020. Structural heterogeneity and old-growthness: A first regional-scale assessment of Sardinian forests. *Annals of Forest Research* 63: 103-120. <https://doi.org/10.15287/afr.2020.1968>

Giandiego Campetella, Stefano Chelli, Camilla Wellstein, Emmanuele Farris, Giacomo Calvia, Enrico Simonetti, Lubov Borsukiewicz, Sula Vanderplank, Michela Marignani, 2019. Contrasting patterns in leaf traits of Mediterranean shrub communities along an elevation gradient: Measurements matter. *Plant Ecology* 220: 765-776. <https://doi.org/10.1007/s11258-019-00951-y>

Fenu G., Bacchetta G., Bernardo L., Calvia G., Citterio S., Foggi B., Foies M., Gangale C., Galasso G., Gargano D., Gennai M., Gentili R., Larroux G., Perrino E.V., Peruzzi L., Roma-Marzio F., Uzunov D., Vagge I., Viciani D., Wagensommer R.P., Orsenigo S., 2016. Global and Regional IUCN Red List Assessments: 2. *Italian Botanist* 2: 93-115. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.2.10975>

Short notes (Scopus)

Galasso, G., Domina, G., Adorni, M., Angiolini, C., Baccheschi, L., Bacchetta, G., Barone, G., Bartolucci, F., Calvia, G., Costantini, S., Cuena-Lombraña, A., De Fine, G., Del Guacchio, E., Di Gristina, E., Fanfarillo, E., Fiaschi, T., Fois, M., Laface, V. L. A., Lallai, A., Lonati, M., Lupoletti, J., Manti, L. M., Mascia, F., Mei, G., Nota, G., Olivieri, N., Passalacqua, N. G., Pica, A., Pinzani, L., Pirani, S., Podda, L., Prosser, F., Ravetto Enri, S., Ruggero, A., Sarigu, M., Stinca, A. Lastrucci, L., 2023. Notulae to the Italian alien vascular flora: 16. – Ital. Bot. 16: 73-87.

<https://doi.org/10.3897/italianbotanist.16.115302>

Ravera S., Vizzini A., Totti C., Puglisi M., Azzella M.M., Battaglini A., Bernardo L., Bonini I., Calvia G., Cancellieri L., Cantonati M., De Giuseppe A.B., Fačková Z., Filibeck G., Galasso G., Galli R., Gheza G., Guttová A., Hafellner J., Isocrono D., Malíček J., Nascimbene J., Nimis P.L., Ongaro S., Pandeli G., Paoli L., Passalacqua N.G., Potenza G., Prosser F., Puntillo D., Rosati L., Rossi S., Rapaccini G., Sicoli G., Spitale D., Trainito E., 2023. Notulae to the Italian flora of algae, bryophytes, fungi and lichens: 16. Italian Botanist 16: 105-120. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.16.114044>

Bartolucci F., Domina G., Adorni M., Andreatta S., Angiolini C., Bacchetta G., Banfi E., Barberis D., Bertani G., Bonari G., Buccomino G., Calvia G., et al., 2022. Notulae to the Italian native vascular flora: 14. Italian Botanist 14: 119-131. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.14.97813>

Galasso G., Domina G., Andreatta S., Argenti C., Astuti G., Bacaro G., Bacchetta G., Bagella S., Banfi E., Barberis D., Bartolucci F., Bernardo L., Bonari G., Brundu G., Buccomino G., Calvia G., et al., 2022. Notulae to the Italian alien vascular flora: 14. Italian Botanist 14: 99-118. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.14.97758>

Gabriele Galasso, Gianniantonio Domina, Claudia Angiolini, Dario Azzaro, Gianluigi Bacchetta, Enrico Banfi, Davide Barberis, Giulio Barone, Fabrizio Bartolucci, Alessio Bertolli, Rossano Bolpagni, Gianmaria Bonari, Luca Bracchetti, Giacomo Calvia, et al., 2022. Notulae to the Italian alien vascular flora: 13. Italian Botanist 13: 27-44. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.13.85863>

Gabriele Galasso, Gianniantonio Domina, Claudia Angiolini, Gianluigi Bacchetta, Enrico Banfi, Davide Barberis, Serlapo Bardi, Fabrizio Bartolucci, Gianmaria Bonari, Maurizio Bovio, Ian Briozzo, Giuseppe Brundu, Sergio Buono, Giacomo Calvia, et al., 2021. Notulae to the Italian alien vascular flora: 12. Italian Botanist 12: 105-121. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.12.78010>

Fabrizio Bartolucci, Gianniantonio Domina, Carlo Argenti, Gianluigi Bacchetta, Sandro Ballelli, Enrico Banfi, Davide Barberis, Giuseppina Barberis, Alessio Bertolli, Rossano Bolpagni, Gianmaria Bonari, Federica Bonini, Ian Briozzo, Giuseppe Brundu, Thomas Bruschi, Mario Calbi, Michele Callegari, Giacomo Calvia, et al., 2021. Notulae to the Italian native vascular flora: 12. Italian Botanist 12: 85-103. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.12.78038>

Gabriele Galasso, Gianniantonio Domina, Sebastiano Andreatta, Emmanuelle Argenti, Gianluigi Bacchetta, Simonetta Bagella, Enrico Banfi, Davide Barberis, Serlapo Bardi, Giulio Barone, Fabrizio Bartolucci, Alessio Bertolli, Nello Biscotti, Fabrizio Bonali, Federica Bonini, Daniele Bonsanto, Giuseppe Brundu, Sergio Buono, Orazio Caldarella, Giacomo Calvia, et al.,

2021. Notulae to the Italian alien vascular flora: 11. *Italian Botanist* 11: 93-119. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.11.68063>

Gabriele Galasso, Gianniantonio Domina, Michele Adorni, Claudia Angiolini, Massimiliano Apruzzese, Nicola MG Ardenghi, Silvia Assini, Maria Aversa, Gianluigi Bacchetta, Enrico Banfi, Giuseppina Barberis, Fabrizio Bartolucci, Liliana Bernardo, Alessio Bertolli, Fabrizio Bonali, Gianmaria Bonari, Ilaria Bonini, Francesco Bracco, Giuseppe Brundu, Giovanni Buccomino, Sergio Buono, Giacomo Calvia, et al., 2020. Notuale to the Italian alien vascular flora 9. *Italian Botanist* 9: 47-70. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53401>

Fabrizio Bartolucci, Gianniantonio Domina, Sebastiano Andreatta, Roberto Angius, Nicola MG Ardenghi, Gianluigi Bacchetta, Sandro Ballelli, Enrico Banfi, Davide Barberis, Giuseppina Barberis, Liliana Bernardo, Alessio Bertolli, Gianmaria Bonari, Maurizio Bovio, Ian Briozzo, Giovanni Buccomino, Giacomo Calvia, et al., 2020. Notuale to the Italian native vascular flora 9. *Italian Botanist* 9: 71-86. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.9.53429>

Lorenzo Peruzzi, Daniele Viciani, Claudia Angiolini, Massimiliano Apruzzese, Enrico Banfi, Ilaria Bonini, Gianmaria Bonari, Giacomo Calvia et al., 2020. Contributi per una flora vascolare di Toscana. XII (739-812). *Atti Soc. Tosc. Sci. Nat. Mem., Serie B*, 127: 101-111. <https://doi.org/10.2424/ASTSN.M.2020.05>

Fabrizio Bartolucci, Gianniantonio Domina, Alessandro Alessandrini, Claudia Angiolini, Nicola MG Ardenghi, Gianluigi Bacchetta, Enrico Banfi, Rossano Bolpagni, Gianmaria Bonari, Christian Bräuchler, Giacomo Calvia, et al., 2019. Notuale to the Italian native vascular flora 7. *Italian Botanist* 7: 125-148. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36148>

G. Galasso, G. Domina, N.M.G. Ardenghi, C. Aristarchi, G. Bacchetta, F. Bartolucci, G. Bonari, D. Bouvet, G. Brundu, S. Buono, O. Caldarella, G. Calvia, et al., 2019. Notuale to the Italian alien vascular flora 7. *Italian Botanist* 7: 157-182. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.7.36386>

Fabrizio Bartolucci, Gianniantonio Domina, Nicola MG Ardenghi, Giovanni Bacaro, Gianluigi Bacchetta, Franco Ballarin, Enrico Banfi, Giuseppina Barberis, Leonardo Beccarisi, Liliana Bernardo, Gianmaria Bonari, Federica Bonini, Salvatore Brullo, Sergio Buono, Vito Buono, Mario Calbi, Franco Caldararo, Giacomo Calvia, et al., 2019. Notuale to the Italian native vascular flora 8. *Italian Botanist* 8: 95-116. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48626>

Gabriele Galasso, Gianniantonio Domina, Sebastiano Andreatta, Claudia Angiolini, Nicola MG Ardenghi, Claudio Aristarchi, Matteo Arnoul, Mattia M Azzella, Gianluigi Bacchetta, Fabrizio Bartolucci, Silvia Bodino, Giacomo Bommartini, Gianmaria Bonari, Sergio Buono, Vito Buono, Orazio Caldarella, Giacomo Calvia, et al., 2019. Notuale to the Italian alien vascular flora 8. *Italian Botanist* 8: 63-93. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.8.48621>

Fabrizio Bartolucci, Gianniantonio Domina, Nicola MG Ardenghi, Enrico Banfi, Liliana Bernardo, Gianmaria Bonari, Giovanni Buccomino, Giacomo Calvia, et al., 2018. Notuale to the Italian native vascular flora 5. *Italian Botanist* 5: 71-81. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.5.25892>

Fabrizio Bartolucci, Gianniantonio Domina, Nicola MG Ardenghi, Gianluigi Bacchetta, Liliana Bernardo, Giovanni Buccomino, Sergio Buono, Franco Caldararo, Giacomo Calvia, et al., 2018. Notuale to the Italian native vascular flora 6. *Italian Botanist* 6:45-64.
<https://doi.org/10.3897/italianbotanist.6.30575>

Gabriele Galasso, Gianniantonio Domina, Alessandro Alessandrini, Nicola MG Ardenghi, Gianluigi Bacchetta, Sandro Ballelli, Fabrizio Bartolucci, Giuseppe Brundu, Sergio Buono, Giuseppe Busnardo, Giacomo Calvia, et al., 2018. Notuale to the Italian alien vascular flora 6. *Italian Botanist* 6: 65-90. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.6.30560>

National scientific papers and conference papers

Stefano Columbu, Fabio Sitzia, Gianluigi Bacchetta, Lina Podda, Giacomo Calvia, Valentina Coroneo, Andrea Pirinu, JAP Mirão, PSM Moita, AT Caldeira, TIS Rosada, 2018. Chemical-physical agents and biodeteriogens in the alteration of limestones used in coastal historical fortifications. *International Conference on Modern Age Fortifications of the Mediterranean Coast 7*: 365-372

Alessandro Ruggero, Alessia Tatti, Giacomo Calvia, Alessandro Di Giacomo, 2016. Contributo alla conoscenza della Flora micologica del monte Limbara (Gallura, Sardegna settentrionale)-V. *Leucopaxillus monticola*. Una nuova specie per la Flora della Sardegna. *Rivista micologica romana. Bollettino dell'Associazione Micologica Ecologica Romana* 99: 27-31.

Alessandro Ruggero, Giacomo Calvia, 2014. Piante rare e di particolare interesse fitogeografico del Monte Limbara e dei territori limitrofi (Sardegna settentrionale). *Annali del Museo Civico di Rovereto* 29: 207-218.

Malvina Urbani, Giacomo Calvia, Stefania Pisanu, 2013. *Carex panormitana* Guss., Schede tecniche per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana, *Informatore Botanico Italiano* 45(1): 134-136.

M.C. Caria, S. Bagella, G. Calvia, F. Mascia, A Pilotto, S. Pisanu, G. Bacchetta, 2013. *Marsilea strigosa* Willd., Schede tecniche per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana, *Inform. Bot. Ital.* 45(1): 187-189.

Mauro Doneddu, Giacomo Calvia, 2012. Nuova stazione di *Ophrys subfusca* subsp. *liveranii* Orrù e M.P. Grasso per la Sardegna. *GIROS Notizie* 51: 115-116.

Alessandra Manca, Giacomo Calvia, 2012. Distribuzione e consistenza delle popolazioni di *Spiranthes aestivalis* (Poiret) L.C.M. Richard in Sardegna (Orchidaceae). *Informatore Botanico Italiano*. 44(2): 279-285.

Giacomo Calvia, Malvina Urbani, 2012. Notulae alla checklist della Flora Vascolare Italiana, 1936- 1938 - *Gnaphalium uliginosum* L., *Picris hieracioides* L. s.l., *Holcus mollis* L. *Inform. Bot. Ital.* 44(2): 393-394.

Giacomo Calvia, Malvina Urbani, 2012 - Notulae alla checklist della Flora Vascolare Italiana, 1946 - *Trifolium vesiculosum* Savi. *Inform. Bot. Ital.* 44(2): 396.

Giacomo Calvia, Malvina Urbani, 2012. Notulae alla Flora esotica d'Italia, 139 - *Panicum dicothomiflorum* Michx. Inform. Bot. Ital. 44(2): 400.

M.S. Pinna, G. Fenu, E. Farris, M. Fois, S. Pisanu, D. Cogoni, G. Calvia, G. Bacchetta, 2012. *Linaria flava* (Poir.) Desf. subsp. *sardoa* (Sommier) A. Terracc., Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana. Inform. Bot. Ital. 44(2): 449-452.

Giacomo Calvia, Mauro Doneddu, 2012. Checklist delle Orchidaceae della Provincia di Olbia- Tempio (Sardegna). GIROS Notizie 51: 77-87.

Giacomo Calvia, Alessandro Ruggero, 2012. Notulae alla checklist della Flora Vascolare Italiana: Notula 1917. Inform. Bot. Ital. 44(1): 183-184.

Duilio Iamónico, Giacomo Calvia, 2011. Notula 102. *Amaranthus blitum* L. subsp. *emarginatus* (Moq. ex Uline & W.L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol (Amaranthaceae). Notulae alla flora esotica d'Italia: 5. Inform. Bot. Ital. 43(2): 375.

Alessandra Manca, Giacomo Calvia, 2011. *Spiranthes aestivalis* (Poir.) Rich.: prima segnalazione per la provincia di Oristano (Sardegna centro-occidentale). GIROS Notizie 48: 56-58.

Sergio Montanari, Duilio Iamónico, Giacomo Calvia, Alessandro Alessandrini, 2010. Segnalazioni Floristiche - 80. *Ononis reclinata* L. - Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna 30: 228.

Duilio Iamónico, Giacomo Calvia, 2009. *Chenopodium chenopodioides* Aellen (Amaranthaceae), specie nuova per la flora della Sardegna. Annali del Museo Civico di Rovereto 25: 141-147.

Mauro Doneddu, Giacomo Calvia, 2008. Limiti altitudinali di *Serapias nurrica* Corrias. G.I.R.O.S. Notizie 39: 7.

Giacomo Calvia, Malvina Urbani, 2007. Notulae alla Checklist della flora vascolare italiana 4: 1413-1417. Inform. Bot. Ital. 39(2): 434-435.

Poster and Talks

Hiebl, B., Bonari, G., Alessi, N., Bricca, A., Calvia, G., Wohlfahrt, G., Geitner, C., Rutzinger, M. - Mapping evergreen broad-leaved species spatial cover in Italian forests from Sentinel-2 time series using Deep Learning, EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 14–19 Apr 2024, EGU24-5476, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-5476>, 2024.

Calvia G., Alessi N., Bonari G., Bricca A., Hiebl B., Zerbe S., Rutzinger M. - TRACing the EVERgreen broad-leaved species and their spread. European Vegetation Survey 2023 – 23 May 2023, Rome.

Michele Di Musciano, Giacomo Calvia, Alessandro Ruggero, Emmanuele Farris, Anna Rita Frattaroli, Simonetta Bagella - Elevation patterns of species richness on the Mediterranean island using a published flora. 17 June 2022, L'Aquila, Italy.

Giandiego Campetella, Stefano Chelli, Camilla Wellstein, Emmanuele Farris, Giacomo Calvia, Enrico Simonetti, Lubov Borsukiewicz, Sula Vanderplank, Michela Marignani - Variation in leaf traits of Mediterranean shrub communities along a water-stress gradient, International Association

for Vegetation Science, 61st Annual Symposium: Natural Ecosystems as Benchmarks for Vegetation Science. 22-27 July, 2018 Bozeman, Montana, USA

Books and book chapters

Giacomo Calvia, Claudia Angiolini, 2022. La flora della Corsica. In: Corsica GR20. Author: Ludovico Bianciardi. Edizioni Versante Sud, pp. 34-36.

Giacomo Calvia, 2021. Gallura - Il Limbara. In: Sardegna viva. Author: Domenico Ruiu. La Nuova Sardegna.

Giacomo Calvia, 2019. Il monumento naturale "Rocchia sospesa e arco di Suprappare - Punta Sa Berritta". In: Montagne e foreste di Sardegna. Author: Domenico Ruiu. Carlo Delfino Editore.

Giacomo Calvia, 2016. Guida al Monte Limbara. Carlo Delfino Editore.

Giacomo Calvia, 2010. Oschiri: guida all'altare rupestre di Santo Stefano. Pietre custodi di dubbi" Carlo Delfino Editore.

Giacomo Calvia, 2009. SIC Monte Limbara, in Provincia Olbia-Tempio, Biodiversità 2010, habitat e specie. Author: Egidio Trainito. Editrice Taphros, pp. 245-249.

Helmar Schenk, Giacomo Calvia, Alberto Fozzi & Egidio Trainito, 2009. Lista dei vertebrati della Provincia di Olbia-Tempio, 1900-2009, Editrice Taphros.

Giacomo Calvia, Giorgio Pala, 2006. Guida ai siti archeologici e ambientali del comune di Oschiri. Stampacolor, Muros (SS).

Divulgation

San Michele all'Adige/Trento, 16-19 April 2024: Seminary "La sistematica delle piante" – Biobliz 2024. Fondazione Edmund Mach/Università di Trento.

Cagliari, 27 September 2022: Sharpen night 2022.

Cagliari, 21-22 May 2022: Sbiodiversità. Cagliari.

Cagliari, 19 December 2018: Seminary "How to prepare a herbarium". University of Cagliari.

Cagliari, 12 December 2018: Seminary "The taxonomic characters in the identification of plants". University of Cagliari.

Arzachena, 30 August 2017: Allarme pianeta, generazioni a confronto. Nell'ambito della manifestazione Arzachena in fiore, Arzachena (SS)

Monti, 18h November 2016: La flora spontanea della Sardegna nord-orientale: scopriamo le biodiversità nascoste. Monti (SS)

Berchidda, 2014; 2016; 2017: ViviLimbara. Berchidda (SS)
Olbia, 2013; 2020: Monumenti Aperti, Olbia (SS)

Berchidda, 13 August 2011: Pianta-la, botany workshop connected with the international music festival Time in jazz, edited by Ecofinders "Tutti giù per terra". Berchidda (SS)

2006: Flora e Fauna del territorio di Oschiri, Oschiri (SS)

Achievements

Among the promoters and creators of the Natural Regional Monument "Roccia sospesa e arco di Suprappare - Punta Sa Berritta", approved by the "Regione Autonoma della Sardegna" on October-21-2019.

Membership

2023-: member of the working group "Alberi monumentali d'Italia" of Società Botanica Italiana

2023-: member of Società Italiana di Scienze della Vegetazione (SISV)

2020-present: member of RAMI (Registro Alberi Monumentali d'Italia)

2018-present: member of Società Botanica Italiana (SBI)

2010-2014: member of GIROS (Gruppo Italiano Ricerca Orchidee Spontanee)

Board membership

2021-2023; board membership of Società Botanica Italiana - Sardinian Section

Extracurricular activities

Walking group leader training Dec 2014 - Feb 2015 AIGAE, Cagliari

Personal Herbarium

Herbarium Calvia, preserved in Berchidda: collection of more than 5000 plant specimens mostly collected in Sardinia, but also from Italy and from other parts of Europe.

Data:

05-06-2024

Firma
