

Nuove Segnalazioni Floristiche Italiane

Nuove Segnalazioni Floristiche Italiane 1. Flora vascolare (001 – 005)

F. Roma-Marzio, F. Bartolucci, L. Di Martino, F. Conti

001. *Bellevialia romana* (L.) Sweet (Asparagaceae)

CAL: Oriolo (Cosenza), contrada Serra Salice (WGS84: 40.050177 N; 16.427939 E), terreno incolto, 700 m s.l.m., 25 marzo 2013, *F. Roma-Marzio* (FI, n. FI050518). – Specie di nuova segnalazione per la zona dell'Alto Ionio Cosentino.

B. romana è una specie a diffusione centro mediterranea, presente in tutte le regioni italiane ad esclusione di Valle d'Aosta, Piemonte e Trentino Alto Adige (Conti et al. 2005). In Calabria era già nota per la provincia di Cosenza ma nessuna delle precedenti segnalazioni è riferibile alla zona dell'Alto Ionio Cosentino (Bernardo et al. 2011).

Francesco Roma-Marzio

002. *Colchicum cupanii* Guss. subsp. *cupanii* (Colchicaceae)

CAL: Oriolo (Cosenza), contrada Fossi, presso la SS481 al Km 14 circa (WGS84: 40.035272 N; 16.393570 E), margine di bosco meso-xerofilo, 600 m s.l.m., 2 novembre 2012, *F. Roma-Marzio et P. Liguori* (FI, n. FI050515). – Specie di nuova segnalazione per la zona dell'Alto Ionio Cosentino.

In Calabria era già nota per la provincia di Cosenza ma nessuna delle precedenti segnalazioni è riferibile alla zona dell'Alto Ionio Cosentino (Bernardo et al. 2011).

Francesco Roma-Marzio

003. *Crocus biflorus* Mill. (Iridaceae)

CAL: Oriolo (Cosenza), contrada Santa Marina, lungo la SP156 nei pressi del Km 4 (WGS84: 40.097535 N; 16.430995 E), bordo strada al margine di roverella, 500 m s.l.m., 4 gennaio 2013, *F. Roma-Marzio et P. Liguori* (FI, n. FI050517). – Specie endemica italiana di nuova segnalazione per la zona dell'Alto Ionio Cosentino.

A seguito della recente tipificazione, *C. biflorus* è risultato essere taxon endemico italiano presente in tutte le regioni ad eccezione di Valle d'Aosta e Sardegna (Harpke et al. 2016). In Calabria, ad eccezione dei dati per il vicino Monte Sparviere (Roma-Marzio et al. 2016), nessuna delle precedenti segnalazioni erano riferibili alla zona dell'Alto Ionio Cosentino (Bernardo et al. 2011).

Francesco Roma-Marzio

004. *Sternbergia sicula* Tineo ex Guss. (Amaryllidaceae)

CAL: Oriolo (Cosenza), lungo la SS481 di fronte al ponte Falce, sulle rupi alla base del paese (WGS84: 40.050256 N; 16.451933 E), rupe di roccia marnoso-arenaria, 360 m s.l.m., 22 ottobre 2013, *F. Roma-Marzio et P. Liguori* (FI, FI050516). – Specie di nuova segnalazione per la zona dell'Alto Ionio Cosentino.

S. sicula è segnalata in Umbria, Lazio, Campania, Puglia, Calabria e Sicilia mentre risulta non confermata in Basilicata (Conti et al. 2005, Bartolucci, Peruzzi 2008, Falcinelli, Donnini 2009, Santangelo et al. 2010, Di Pietro, Wagensommer 2010). In Calabria era già nota per la provincia di Cosenza ma nessuna delle precedenti segnalazioni è riferibile alla zona dell'Alto Ionio Cosentino (Bernardo et al. 2011). L'identificazione delle piante è stata fatta sulla base dei caratteri riportati da Peruzzi et al. (2008).

Francesco Roma-Marzio

005. *Jacobaea vulgaris* Gaertn. subsp. *gotlandica* (Neuman) B.Nord. (Asteraceae)

ABR: Rocca di Mezzo (L'Aquila), Monte Rotondo (WGS84: 42.199296 N; 13.477706 E), prati montani, 1930 m, 24 agosto 2016, *F. Bartolucci et V. Impiccini* (APP-57252); Rocca di Mezzo (L'Aquila), loc. Prati della Madonna (WGS84: 42.220635 N, 13.528088 E), prati montani, 1260 m, 13 settembre 2016, *F. Bartolucci et L. Di Martino* (APP-57253) – Nuove stazioni di entità rarissima in Italia.

J. vulgaris subsp. *gotlandica* è stata recentemente segnalata per la prima volta in Italia (Conti et al. 2012) dove è presente solo in Abruzzo. Si tratta di una pianta molto rara, indicata per pochissime località di Gran Sasso e Velino-Sirente (Conti et al. 2012, Conti e Bartolucci 2016, Stinca et al. 2016) ed inserita negli allegati II e IV della Direttiva Habitat (Giacanelli et al. 2016).

Fabrizio Bartolucci, Luciano Di Martino, Fabio Conti

Letteratura citata

Bartolucci F, Peruzzi L (2008) Notula: 1456. In: Conti F, Nepi C, Scoppola A (Eds) Notulae alla Checklist della Flora Vascolare Italiana: 5 (1420–1474). *Informatore Botanico Italiano* 40(1): 109.

Bernardo L, Peruzzi L, Passalacqua NG (2011) Flora vascolare della Calabria, Prodromo, Volume I. *Informatore Botanico Italiano* 43(2): 185–332.

- Conti F, Bartolucci F (2016) The vascular flora of Gran Sasso and Monti della Laga National Park (Central Italy). *Phytotaxa* 256(1): 1–119.
- Conti F, Abbate G, Alessandrini A, Blasi C (Eds) (2005) An Annotated Checklist of the Italian Vascular Flora. Palombi Editori, Roma, 428 pp.
- Conti F, Bartolucci F, Tomović G, Lakušić D (2012) *Jacobaea vulgaris* subsp. *gotlandica* (Compositae), new for Italy and Montenegro. *Botanica Serbica* 36(2): 145–147.
- Di Pietro R, Wagensommer RP (2010) Notula: 1725. In: Conti F, Nepi C, Scoppola A (Eds) Notulae alla Checklist della Flora Vascolare Italiana: 10 (1682–1750). *Informatore Botanico Italiano* 42(2): 523–524.
- Falcinelli F, Donnini D (2009) Notula: 1563. In: Conti F, Nepi C, Scoppola A (Eds) Notulae alla Checklist della Flora Vascolare Italiana: 7 (1530–1567). *Informatore Botanico Italiano* 41(1): 140.
- Giacanelli V, Conti F, Bartolucci F, Ercole S, Abeli T, Aleffi A, Gargano D, Ravera S, Orsenigo S, Pinna M, Fenu G, Bacchetta G, Rossi G (2016) Le specie vegetali di direttiva in Italia. In: Ercole S, Giacanelli V, Bacchetta G, Fenu G, Genovesi P (Eds.) Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016: 4–10.
- Harpke D, Kerndorff H, Pasche E, Peruzzi L (2016) Neotypification of the name *Crocus biflorus* Mill. (Iridaceae) and its consequences in the taxonomy of the genus. *Phytotaxa* 260(2): 131–143.
- Peruzzi L, Di Benedetto C, Aquaro G, Caparelli KF (2008) The genus *Sternbergia* Waldst. & Kit. (Amaryllidaceae) in Italy. Contribution to the cytotaxonomical and morpho-anatomical knowledge. *Caryologia* 61(1): 107–113.
- Roma-Marzio F, Bernardo L, Liguori P, Peruzzi L (2016) Vascular flora of Monte Sparviere (Southern Italy, Pollino massif). *Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, Memorie serie B* (2015) 122: 73–88.
- Santangelo A, Bernardo L, Bertani G, Bronzo E, Cancellieri L, Costalonga S, Croce A, Del Vico E, Fascetti S, Fortini P, Gangale C, Gubellini L, Iocchi M, La Penna MR, Lattanzi E, Lavezzo P, Lupino F, Magrini S, Marino R, Uzunov D, Paura B, Peccenini S, Peruzzi L, Rosati L, Salerno G, Scoppola A, Strumia S, Tardella M (2010) Contributo alla conoscenza floristica del Massiccio del Matese: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2007. *Informatore Botanico Italiano* 42(1): 109–143.
- Stinca A, Bartolucci F, Conti F (2016) *Senecio jacobea* L. subsp. *gotlandicus* (Neuman) Sterner [*Jacobaea vulgaris* Gaertn. subsp. *gotlandica* (Neuman) B.Nord.]. In: Ercole S, Giacanelli V, Bacchetta G, Fenu G, Genovesi P (Eds.) Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016: 250–251.

AUTORI

Francesco Roma-Marzio (francesco.romamarzio@for.unipi.it), Dipartimento di Biologia, Università di Pisa, via Derna 1, 56126 Pisa

Stefano Martellos, Dipartimento di Scienze della vita, Università di Trieste, via L. Giorgieri 10, 34127 Trieste

Lorenzo Cecchi, Sezione di Botanica "Fippo Parlatore", Museo di Storia Naturale, Università di Firenze, via G. La Pira 4, 50121 Firenze

Fabrizio Bartolucci, Fabio Conti, Scuola 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)

Luciano Di Martino, Ufficio Botanico, Ente Parco Nazionale della Majella, via Badia 28, 67039 Sulmona (L'Aquila)

Autore corrispondente: Francesco Roma-Marzio