



SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA

Gruppo per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione

Riunione scientifica del 12 novembre 2021

Online su piattaforma Microsoft TEAMS

urly.it/3fzsn

Programma

- 9:00-9.15 **M. Tiburtini**: Flora vascolare del bosco residuale di Monterosato (Fermo, Italia).
- 9.15-9.30 **G. Bedini** & L. Peruzzi: Chrobase.it - Chromosome numbers for the Italian flora v. 2.0. La nuova versione del database.
- 9.30-9.45 **A. Giacò**, P. De Giorgi, G. Astuti, L. Sáez, R. Carballal, M. Serrano, G. Bacchetta, L. Peruzzi: Analisi morfometriche sul complesso di *Santolina chamaecyparissus* (Asteraceae).
- 9.45-10.00 **L. Varaldo**, G. Casazza, M. Guerrina, A. Baumel, A. Giacò, L. Peruzzi, R. Carballal, L. Sáez, G. Domina, L. Minuto: Prime osservazioni sulla filogenesi e la biogeografia del genere *Santolina* (Asteraceae), con particolare riferimento all'aggregato di *S. chamaecyparissus*.
- 10.00-10.15 D. De Luca, **E. Del Guacchio**, D. Iamónico, F. Conti, P. Caputo: Rivisitazione su basi molecolari del genere *Mcneillia* (Caryophyllaceae).
- 10.15-10.30 **M. Tiburtini**, G. Astuti, F. Bartolucci, G. Casazza, L. Varaldo, D. De Luca, M.V. Bottigliero, G. Bacchetta, M. Porceddu, G. Domina, S. Orsenigo, L. Peruzzi: Tassonomia integrata di *Armeria arenaria* (Plumbaginaceae) con focus particolare sulle putative sottospecie endemiche dell'Appennino settentrionale.
- 10.30-10.45 G. Venturella, G. Domina, **F.M. Raimondo**: Contributo alla conoscenza della dendroflora dei parchi e dei giardini storici siciliani.
- 10.45-11.00 G. Domina, **G. Barone**, E. Di Gristina, F. M. Raimondo: Distribuzione delle specie del gruppo di *Centaurea parlatoris* (Asteraceae) in Sicilia.

Pausa

- 11.15-11.30 **A. Mo**, D. Ciccarelli, A. Carta: Cambiamento climatico e monitoraggio floristico: variazione stagionale nella composizione floristica delle comunità annue interdunali.
- 11.30-11.45 **S. Brullo**, P. Minissale, C. Brullo, G. Tavilla, S. Sciandrello: Considerazioni nomenclaturali e morfologiche su *Cardamine occulta* (Brassicaceae) e sua presenza in Sicilia.
- 11.45-12.00 **L. Pinzani**, F. Olivieri, L. Peruzzi, G. Astuti, A. Carta, G. Bedini: Aggiornamenti distributivi delle specie vegetali protette dalla Direttiva Habitat (92/43/CEE) in Toscana (Italia Centrale).
- 12.00-12.15 B. Cera, **S. Orsenigo**: Considerazioni tassonomiche su *Hieracium tenuiflorum* s. l. (Asteraceae).

- 12.15-12.30 **L. Bernardo**, D. Mingrone, D. Archinà, C. Lupia, N.G. Passalacqua: Su un interessante ritrovamento di *Woodwardia radicans* (Blechnaceae) in Calabria.
- 12.30-12.45 **F.M. Tardella**, R. Pennesi, C. Gentili, A. Catorci: Contributo preliminare alla conoscenza della flora del Pian Grande di Castelluccio di Norcia (Parco Nazionale dei Monti Sibillini).
- 12.45-13.00 **L. Gianguzzi**, O. Caldarella, A. D'Amico, S. Migliore: Nuovi dati sulla distribuzione e l'ecologia di *Petasites hybridus* subsp. *hybridus* (Asteraceae) in Sicilia.

Pausa pranzo

- 15.00-15.15 **G. Giusso del Galdo**, V. Ranno, G. Siracusa, S. Brullo: Considerazioni sulla sistematica di *Betula etnensis* (Betulaceae), specie critica della flora sicula.
- 15.15-15.30 **D. Azzaro**, M. Calanni-Rindina, G. Siracusa, S. Cambria: Sulla presenza in Sicilia di *Myosotis congesta* (Boraginaceae) con osservazioni sulle sue caratteristiche morfologiche ed esigenze ecologiche.
- 15.30-15.45 **S. Cambria**, G. Ippolito, D. Azzaro: Nuovi dati sulla presenza di *Scrophularia vernalis* (Scrophulariaceae) in Sicilia.
- 15.45-16.00 **V. Lazzeri**, G. Gestri: Verso una revisione tassonomica e distributiva del genere *Rosa* (Rosaceae) in Toscana.
- 16.00-16.15 **C. Carli**, R. Copiz, R. Frondoni, A. Tilia, M. Iberite, L. Celesti-Grapow, C. Blasi: Progetti Life: un'opportunità per la ricerca floristica di base.
- 16.15-16.30 **C. Gangale**, D. Ippolito: *Paeonia mascula* (Paeoniaceae) sugli Alburni: un prezioso ritrovamento per la flora campana.
- 16.30-16.45 **C. Salmeri**, G. Nicolella, S. Brullo: Indagini citotassonomiche e morfologiche su alcune popolazioni del complesso di *Allium paniculatum* (Amaryllidaceae) presenti in Italia.
- 17.00-18.30 Riunione amministrativa del gruppo.