

Pisa, 2/2/2015

Circolare n. 1/2015

Cari aderenti,

trovate di seguito alcuni aggiornamenti circa le attività del gruppo, relative a:

- 1) escursione di ricerca in Irpinia orientale;
- 2) seconda fase dell'iniziativa Loci Classici;
- 3) proposte di approfondimento su gruppi critici di endemiti italiani.

Escursione di ricerca in Irpinia orientale

Trovate in allegato l'informativa predisposta dagli organizzatori, con le modalità e le scadenze previste per l'iscrizione. I posti sono limitati (massimo 30), pertanto invitiamo tutti gli interessati a iscriversi quanto prima.

Seconda fase dell'iniziativa Loci Classici

Il censimento relativo agli endemiti italiani è stato concluso, portando a una [monografia appena pubblicata](#) e ad un lavoro di analisi geografica, attualmente in preparazione. La prosecuzione dell'iniziativa, relativa ai taxa non endemici descritti per l'Italia, sarà coordinata da Bartolucci, Domina, Galasso, Passalacqua e Peruzzi, che si avvarranno della collaborazione di 25 aderenti al gruppo che hanno comunicato, con le modalità previste, la loro disponibilità e sono stati già contattati in proposito.

Proposte di approfondimento su gruppi critici di endemiti italiani

Sono state ricevute, con le modalità e i tempi indicati in un precedente messaggio, le seguenti 10 proposte:

1) ***Limonium* (taxa tirrenici, dalla Toscana alla Campania)** – Proponente: **Duilio Iamónico**

La ricerca si propone di investigare, dal punto di vista morfometrico, i taxa endemici appartenenti al genere *Limonium* inclusi nei gruppi di *L. multiforme* e *L. cosyrense* sensu Pignatti ad oggi segnalati in Toscana, Lazio e Campania. L'obiettivo è quello di tentare una caratterizzazione morfologica dei taxa su base statistica e valutare la loro identità tassonomica, che appare ad oggi controversa. Si propone di condurre la ricerca tramite esame di raccolte ad hoc e, se necessario, da analisi di exsiccata d'erbario. Sarà anche necessario indagare il sistema di auto-incompatibilità associato al dimorfismo pollinico-stigmatico.

2) ***Limonium* (taxa pugliesi)** – Proponente: **Duilio Iamónico**

Scopo della ricerca è valutare l'identità tassonomica dei taxa endemici pugliesi appartenenti al genere *Limonium* tramite indagini a carattere morfometrico e analisi del sistema di auto-incompatibilità associato al dimorfismo pollinico-stigmatico. Si propone di analizzare altresì le popolazioni viventi lungo la costa tarantina, ad oggi poco indagate. Si propone di condurre la ricerca tramite esame di raccolte ad hoc e, se necessario, da analisi di essiccata d'erbario.

3) ***Festuca* s.l. (incl. *Drymochloa*, *Festuca* s.s., *Leucopoa*, *Patzkea*, *Schedonorus*)** –
Proponente: **Nicola Ardenghi**

La presente proposta ha lo scopo di approfondire, mediante l'esame di essiccata, le conoscenze distributive dei taxa endemici appartenenti al genere *Festuca* e generi affini, al fine di integrare i dati già esistenti e produrre carte di dettaglio. Particolare interesse è rivolto alle entità a distribuzione non puntiforme, con areali dai confini non sempre chiaramente definiti. Saranno inoltre presi in esame gli aspetti tassonomico-nomenclaturali relativi alle entità meno indagate.

4) ***Oncostema*** – Proponente: **Giannantonio Domina**

Nell'ambito di questa iniziativa è mio intendimento approfondire in sinergia con gli altri contributori le conoscenze tassonomiche e nomenclaturali sui taxa di *Scilla* attualmente classificati nel genere *Oncostema* (es. *Scilla sicula* Tineo e *Scilla ughii* Tineo), di controversa indipendenza tassonomica.

5) ***Linaria* sect. *Speciosae*** – Proponente: **Angelino Carta**

Chiarire le incertezze distributive e sistematiche su *Linaria arcusangeli* Atzei & Camarda, *L. capraria* Moris & De Not., *Linaria cossonii* Bonnet & Baratte e *L. purpurea* (L.) Mill., mediante studio comparato degli organi vegetativi, riproduttivi e dei semi.

6) ***Campanula* sect. *Heterophylla*** – Proponente: **Annalaura Pistarino**

1) Esame delle popolazioni identificate come *Campanula bertolae*, *C. macrorrhiza* e *C. rotundifolia* dell'Appennino emiliano e toscano; caratteristiche morfologiche e morfometriche su essiccata e in campo; analisi dei semi e della loro germinabilità; eventuali approfondimenti cariologici e al SEM in collaborazione con gli aderenti al progetto. 2) Proposta di condividere con gli altri aderenti l'approfondimento di unità sistematiche descritte da Podlech.

7) ***Centaurea* gr. *aplolepa/paniculata*** – Proponente: **Lorenzo Peruzzi**

Revisione biosistemica (tipificazione dei nomi, morfometria, citotassonomia, analisi al SEM delle cipsole) di tutto il complesso, con areale (tra presunte specie e sottospecie) che va dalla Francia sud-occidentale alla Toscana.

8) ***Centaurea* gr. *tenorei*** – Proponente: **Adriano Stinca**

Centaurea tenorei sensu lato è un complesso di quattro entità endemiche della Penisola Sorrentina, recentemente ritenute afferenti a 3 specie diverse: *C. lacaitae* Peruzzi, *C. montaltensis* (Fiori) Peruzzi e *C. tenorei* Guss. ex Lacaita. Al fine di chiarire il reale valore tassonomico e la distribuzione di queste entità, oltre alla designazione dei tipi, si propone di effettuare un'indagine di campo (in parte già effettuata) e d'erbario, inclusiva degli aspetti morfometrici.

9) ***Dianthus* gr. *sylvestris*** – Proponente: **Fabio Conti**

Si intende studiare il gruppo di *Dianthus sylvestris* nell'Italia peninsulare da un punto di vista morfologico al fine di colmare la lacuna conoscitiva per l'Italia centro-settentrionale. Si prevedono confronti con le entità recentemente descritte per l'Italia meridionale e possibilmente con le altre entità descritte nel bacino del Mediterraneo.

10) ***Salix*** – Proponente: **Francesco Roma-Marzio**

Degli 8 taxa endemici italiani del genere *Salix*, solo per *S. crataegifolia* si hanno informazioni cariologiche. La mia proposta è quella di colmare queste lacune ed eventualmente portare avanti analisi filogenetiche su base molecolare.

Chiunque fosse interessato a collaborare a una o più di queste proposte, è pregato di inserire il suo nominativo (oltre a una brevissima – poche parole chiave – indicazione delle sue competenze/interessi) al link
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ItBJgORHQY4exTryfqrCNUxWxsu53JVz7PqBH5bqYjw/edit#gid=0>

Per poter poi pianificare adeguatamente le attività, sarebbe opportuno che queste adesioni di massima (o, se preferite, “manifestazioni di interesse”) fossero inserite nel sito indicato **entro il 28 Febbraio**.

Cordiali saluti,

Il Coordinatore

Prof. Lorenzo Peruzzi

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Lorenzo Peruzzi". The signature is written in a cursive style with a large, stylized initial 'L'.