

SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA
Gruppo di interesse per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione
Verbale della Riunione Amministrativa 2015

In data 20/11/2015, con inizio alle ore 16:40, presso l'Orto botanico di Roma, La Sapienza Università di Roma, Largo Cristina di Svezia 24, si è tenuta la riunione amministrativa del Gruppo di interesse per la Floristica, Sistematica ed Evoluzione. Sono presenti i membri del consiglio direttivo: Lorenzo Peruzzi (LP), Gianniantonio Domina (GD), Fabrizio Bartolucci (FB), Gabriele Galasso (GG), Cristina Salmeri (CS) e gli aderenti, G. Abbate, A. Scoppola, S. Magrini, S. Brullo, G. Tondi, L. Rosati, B. Pierini, L. Viegi, G. Brundu, G. Astuti, F. Roma Marzio, M. D'Antraccoli, F. Falcinelli, D. Longo, M. Latini, N. Passalacqua, A. Santangelo, A. Tilia, M. Clementi, F. Conti, O. De Castro, A. Soldano, S. Peccenini, E. Lattanzi, L. Bernardo, M. Iberite, F. Minutillo, per discutere il seguente OdG:

1. Comunicazioni
2. Programmazione delle attività per il 2016 (inclusa Escursione)
3. Notulae alla checklist della flora vascolare italiana (Fabrizio Bartolucci)
4. Notulae alla flora esotica d'Italia (Gabriele Galasso)
5. Loci classici: elaborazione dati GIS (Giuseppe Brundu e Nicodemo Passalacqua)
6. Varie ed eventuali

Svolge funzione di Segretario verbalizzante della riunione GD.

1) Il coordinatore LP illustra ai presenti le attività svolte nel 2015:

- 26-27/2/2015. Workshop identificazione piante raccolte nella scorsa escursione del gruppo in Valle Po (CN) presso Torino.
- 3-6/6/2015. Escursione in Irpinia orientale.
- 14-18/9/2015. 110° Congresso della Società Botanica Italiana, Pavia. Riunione scientifica pre-congressuale (pomeriggio del 14 settembre) durante la quale sono stati presentati oralmente i contenuti di 9 dei 18 poster di tematica pertinente al nostro Gruppo presentati al congresso nei giorni successivi. Durante tale congresso è stato co-organizzato dal Gruppo il simposio "*Agrobiodiversity and its conservation*". Il Gruppo ha contribuito con 2 delle 8 relazioni scientifiche presentate nel simposio.
- 20-21/11/2015. Riunione scientifica del Gruppo, presso l'Orto botanico di Roma.

LP informa che il 111° congresso della Società Botanica Italiana si terrà a Roma nella sede universitaria di Tor Vergata dal 20 al 23 settembre. In tale occasione il Gruppo ha proposto l'organizzazione di un simposio congiunto con il Gruppo di Conservazione, dal titolo "*Filling gaps in systematics and conservation of the Mediterranean flora: recent outcomes and future challenges*".

LP informa che il 13 novembre 2015 si è tenuta un'assemblea straordinaria della SBI durante la quale è stato deciso che, a partire dal primo numero del 2016, la rivista "Informatore Botanico Italiano" prenderà il nome di "*The Italian Botanist*", sarà in lingua inglese e sarà curata da PENSOFT, un editore commerciale. La Società Botanica Italiana, come già avviene per "Plant Biosystems", continuerà ad avere il pieno controllo scientifico della rivista. "The Italian Botanist" sarà pubblicato online e open access ed ospiterà tutte le rubriche scientifiche attualmente pubblicate sull'"Informatore Botanico Italiano", tra cui le tre di pertinenza del nostro Gruppo: "Numeri Cromosomici per la Flora Italiana", le "Notulae alla checklist della flora vascolare italiana" e "Notulae alla flora esotica d'Italia. L'informazione societaria (atti e verbali di riunioni, resoconti,

articoli divulgativi e didattici ecc.) andranno, invece, su un'altra rivista online, il "Notiziario della Società Botanica Italiana", che sarà in lingua italiana, pubblicata direttamente sul sito SBI. La redazione sarà condotta in economia in seno alla stessa Società Botanica Italiana, come avvenuto sinora per l'Informatore Botanico Italiano.

Simonetta Peccenini informa i presenti della recente scomparsa del Dott. Adolf Polatschek di Vienna, col quale aveva un'intensa attività di collaborazione per lo studio del genere *Erysimum*.

GD dà comunicazione che dal 6 all'11 giugno 2016 si terrà a Montpellier (Francia) il 15° Congresso dell'OPTIMA e invita tutti i presenti a partecipare viste le tematiche riconducibili a quelle condotte in seno al gruppo di Floristica, Sistematica ed Evoluzione della SBI.

2) Per quanto concerne le attività previste per il 2016, LP informa che:

- in febbraio si terrà a Portici (Napoli) il workshop per l'identificazione delle piante raccolte in Irpinia nel corso dell'escursione del gruppo la scorsa primavera;
- probabilmente, nel corso del 111° Congresso della SBI, il gruppo coordinerà il simposio "*Filling gaps in systematics and conservation of the Mediterranean flora: recent outcomes and future challenges*";
- il 21 e 22 ottobre si terrà, come di consueto, la riunione scientifica del gruppo a Roma presso l'Orto botanico.

Al momento della riunione non ci sono proposte concrete per la realizzazione dell'escursione del gruppo. Fabio Conti s'impegna a valutare la possibilità di organizzare tra fine maggio e i primi di giugno un'escursione nell'Appennino tra Lazio e Abruzzo.

3-4) FB illustra la situazione attuale delle *Notulae alla checklist della flora vascolare italiana: 20*, che include 28 notule tra cui 2 entità nuove per l'Italia e una novità nomenclaturale, mentre GG illustra la situazione delle *Notulae alla flora esotica d'Italia: 13*, che include 26 notulae, tra cui 2 entità nuove per l'Italia.

Si apre ampia e partecipata discussione concernente il destino di queste due rubriche all'interno della nuova rivista. Il gruppo approva all'unanimità di pubblicare, a partire dal 2016, le notulae a nome di tutti i contributori e con un'unica bibliografia. Ciò per semplificare le citazioni bibliografiche e dare il giusto riconoscimento agli autori. LP invita, a tal proposito, FB e GG a presentare una concreta proposta di riorganizzazione delle rubriche in accordo con quanto deciso.

5) Giuseppe Brundu e Nicodemo Passalacqua riassumono lo stato di avanzamento dell'analisi geografica finora condotta sui dati geografici del progetto "Loci Classici" relativo agli endemiti italiani. Passalacqua informa che tutte le schede sono state completate ed omogeneizzate e i dati sono stati esportati per le elaborazioni GIS.

Brundu informa che i punti sono stati proiettati su GIS e, dopo le ultime correzioni dei referenti individuati (LP, GG, FB, GD), si provvederà alle elaborazioni geografiche stratificando i dati con i tematismi disponibili per tutta l'Italia: fasce altitudinali, aree protette, Corine Land Cover ecc.

Brundu s'impegna a fornire entro la prima metà di gennaio 2016 i dati elaborati e una bozza di testo, che costituirà un articolo a firma di tutti i collaboratori coinvolti.

6) LP tra le varie ed eventuali illustra lo stato di avanzamento degli studi collaborativi che erano stati proposti lo scorso anno su taxa della flora italiana. I gruppi di lavoro su *Centaurea aplolepa*, *Linaria sect. Speciosae* e *Limonium multifforme* hanno iniziato a raccogliere materiali di diverse provenienze. Gli altri, al momento, non hanno prodotto attività apprezzabile.

Non essendoci altre varie ed eventuali da discutere ed esauriti i punti all'OdG, la seduta viene sciolta alle ore 18.00.