

## ATTI E RESOCONTI SOCIALI

## CONSIGLIO DIRETTIVO

**Riunione del 22 gennaio 2004**

Il giorno 22 gennaio alle ore 11, a Firenze presso la Sede Sociale, si è riunito il C.D. della S.B.I. prima dell'Assemblea Straordinaria dei Soci convocata per le 12. Sono presenti: Berta, Bigazzi, Blasi, Caramiello, Chiatante, Cristofolini, Gargiulo, Manes, Mossa e Nardi. Si è giustificato Grossoni.

Il Presidente parla ai presenti delle ONLUS e degli aggiustamenti da apportare allo Statuto della S.B.I. per l'adeguamento.

Si passa poi a parlare dell'Editorial Board di "Plant Biosystems". Il Presidente passa la parola al Prof. Cristofolini il quale comunica che si è già a buon punto per l'Impact Factor, perché la rivista è già citata nell'I.S.I. Vengono proposti, un po' da tutti i presenti, vari nominativi per il nuovo Editorial Board. Il prof. Cristofolini propone che il Presidente della S.B.I. e il Presidente della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia siano considerati Editors associati della rivista; Manes è d'accordo e si propone per l'Ecologia, che ritiene non possa stare con la Vegetazione. Anche Gargiulo concorda su tutto, ma vorrebbe sapere se la rivista è sempre da considerare organo S.B.I. con organigramma del C.D. sulla rivista stessa. Nardi accetta di far parte dell'E.B., ma non tutti i nomi proposti gli sono graditi. Bigazzi dice che è d'accordo su tutti i nominativi fuorché quelli del Giappone e dell'America del Sud. Berta propone altri nomi ancora. Chiatante, Mossa, Cristofolini, Manes, Blasi vorrebbero rafforzare la componente floristica dato che la parte cellulare e molecolare e biochimica è già forte. Si tratta di una scelta culturale, la rivista infatti si sta spostando troppo verso una parte che non contribuisce poi con i lavori. Nardi sostiene che per la Flora ci dovrebbero essere un italiano e uno straniero, per non sminuire l'argomento. Berta non è d'accordo e ritiene ci debba essere spazio anche per la Biologia cellulare e le Biotecnologie, nonostante che i ricercatori di tali discipline siano più esigenti ad inviare lavori per ovvi motivi legati ai finanziamenti che considerano l'Impact Factor. Blasi sostiene che conta anche il passato. Caramiello per la Paleobotanica e Palinologia informerà telefonicamente Cristofolini (che vuole stringere i tempi). Si puntualizza che la parola "Flora" non è obsoleta ed è sempre importante. Segue un'ipotesi di composizione del nuovo Editorial Board: Ecologia (almeno un nome tedesco), Palino-

logia (inglese o svedese), Vegetazione (giapponese), Micologia (Fischer), Algologia (Fresh-water), Tassonomia (almeno uno). Il C.D. delega al riguardo Chiatante e Cristofolini.

Alle 11,15 circa si interrompe la seduta per partecipare all'Assemblea. Bigazzi si assenta per impegni didattici.

Alle ore 14,10 ricomincia la seduta del C.D.

Il Presidente dà la parola alla Prof. Caramiello che illustra il programma del 99° Congresso che si terrà a Torino. Si apre una ampia discussione sui relatori e sui Simposi.

Blasi riferisce sulle iniziative previste per il 100° Congresso che si terrà a Roma nel 2005.

La seduta è tolta alle ore 15.30.

**Riunione del 4 marzo 2004**

Si è tenuta a Roma, alle ore 11, presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università "La Sapienza", la seconda riunione del C.D. del 2004 con il seguente O.d.G.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbali delle sedute precedenti
- 3) 100° Congresso 2005
- 4) Nuovi Soci
- 5) Varie ed eventuali

Oltre al C.D. e al Collegio dei Revisori, sono stati convocati i Proff. M.M. Altamura, C. Blasi, G. Caneva, A. Canini, G. De Marco, M. Grilli Caiola, G. Pasqua e M. Serafini.

Non considerando tutti gli altri punti all'O.d.G., durante la riunione si è ampiamente discusso dell'organizzazione del Congresso 2005, con la proposta di relazioni generali, quasi tutte tenute da botanici romani. Non sono ancora ben definiti gli aspetti logistici. Verrà lasciato ai Soci il compito di prenotare un albergo di loro fiducia.

Non essendoci varie ed eventuali, la seduta si è conclusa alle ore 13.

**Riunione del 2 aprile 2004**

La riunione del C.D. ha avuto luogo a Firenze, presso la Sede della S.B.I., alle ore 11. Del C.D. sono presenti Bigazzi, Chiatante, Cristofolini, Gargiulo, Nardi; Grossoni, Manes e Mossa assenti giustificati;

Berta giustificata successivamente. Degli invitati Blasi, Caramiello, Raimondo e Spampinato assenti giustificati.

La riunione ha inizio alle ore 11,30 con una discussione informale sui S.S.D.

Il Presidente esordisce dicendo che tra un anno si dovrà parlare del nuovo programma elettorale. Nel frattempo invita a riflettere su quanto è stato fatto e quello che è rimasto da fare. Nel 2003 ha conosciuto e sondato le opinioni dei Soci, visitando le Sezioni Regionali della Liguria, della Lombardia, del Piemonte e Valle d'Aosta e del Veneto. Ha avuto colloqui con i Presidenti delle S.R. ed è disponibile ad andare su invito presso le altre. Sono già in programma visite a quelle della Sicilia e della Sardegna.

Non sono stati molto curati i rapporti con alcuni Soci Collettivi: alcuni Gruppi di simpatizzanti della botanica, non accademici, hanno dato le dimissioni al momento dell'aumento della quota; forse occorrerebbe fare quote differenziate per queste particolari categorie.

Il Presidente esprime preoccupazione per l'organizzazione del 100° Congresso. Manes doveva cercare un contatto con il MIUR e il Ministero dei Beni Culturali ma la situazione è bloccata.

Il Presidente è preoccupato anche per l'Informatore Botanico Italiano, che sta riaccumulando ritardo rischiando di perdere il contributo della Legge 416 sull'Editoria. Il Direttore sostiene che il ritardo si verifica in Redazione. Per cercare di abbreviare i tempi Longo avrebbe dovuto essere affiancato da Scoppola. Cristofolini prende la parola e commenta i vari punti già introdotti da Chiatante. Purtroppo l'Informatore è stato trascurato per favorire sempre Plant Biosystems. Bisognerebbe fare una riunione "ad hoc" per ridiscutere la struttura editoriale della rivista. Nardi pensa che, benché non si possano fare miracoli considerando la gestione familiare, la veste editoriale sia molto buona. Secondo Bigazzi l'Informatore ha preso quota. Non c'è da ridiscutere lo standard della rivista, ma va aiutato il sistema. La struttura editoriale dell'Informatore è molto eterogenea e gravosa da gestire come puntualizzato da Longo. Gargiulo è d'accordo a mantenere la rivista come è ora. Chiatante esprime un giudizio molto positivo sulla qualità dei lavori e sulla veste tipografica. L'unica difficoltà sono i tempi di pubblicazione. Longo fa notare che l'aiuto che doveva ricevere da Scoppola, per più ragioni, non c'è stato. Viene chiusa la discussione sull'I.B.I. ribadendo che occorre fare una apposita riunione sull'argomento.

Il Presidente comunica che andrà con l'Economista a chiudere il c/c bancario presso il Sanpaolo IMI (ex Banco di Napoli) a causa delle innumerevoli difficoltà incontrate nel cambiamento di gestione della banca.

Viene comunicato che la vicenda dell'Istituto Sperimentale di Arezzo a proposito delle difficoltà causate dalla mancanza del Direttore, si è chiusa.

E' arrivata dal Corpo Forestale dello Stato di Prato-vecchio una richiesta di valutazione del progetto di

riorganizzazione del complesso sciistico Burraia-Monte Falco della Riserva naturale biogenetica di Campigna (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi). L'Amministratore chiede alla S.B.I. di incaricare un Socio di fiducia per un sopralluogo e per una relazione sull'argomento. Viene deciso di incaricare il Prof. De Dominicis dell'Università di Siena.

E' arrivata una richiesta da parte del Prof. Serafini affinché venga diffusa la notizia della "Giornata sulle piante medicinali" che si terrà a Casola Valsenio (Arezzo) il 26 Giugno 2004. Si accetta la richiesta.

#### *100° Congresso*

Le tre Università Romane si stanno mettendo d'accordo sugli argomenti dei Simposi del 100° Congresso.

#### *Escursione*

Gargiulo riferisce che il Prof. Spampinato è preoccupato per le poche iscrizioni ricevute. Viene ribadito che la gita è aperta anche ai non Soci.

#### *Attività editoriale*

#### Plant Biosystems

Cristofolini, su richiesta del Presidente, riferisce sull'andamento dei lavori e degli abbonamenti. L'Editore non brilla. Sarà convocata a Roma per l'8 maggio una riunione del Comitato Editoriale che si protrarrà anche a cena. Sarà discussa anche l'ipotesi di una seconda riunione dello stesso tipo da tenersi sempre a Roma in occasione del 100° Congresso. Cristofolini confessa che ha curato molto il passaggio alla T&F, ma non ha presente la situazione dei lavori. Comunque, l'afflusso è costante, ma in calo. I settori sono quasi tutti rappresentati. La maggior parte dei lavori viene dall'Italia, alcuni stranieri vengono rifiutati perché non di buona qualità. Lo standard non è mutato, ma si spera di migliorarlo. Il primo numero del 2004, un po' in ritardo, si presenta come un bel fascicolo. Da quando la rivista è stata presa in carico dalla T&F la composizione è di livello più alto, il controllo della Letteratura molto accurato. Per quanto riguarda gli abbonamenti dei Soci, 1500 Km di distanza portano una certa confusione. La T&F ha accettato di occuparsene anche se inizialmente riteneva che sarebbe stato compito della S.B.I. L'8 maggio alle ore 11,30 si terrà la prima riunione del Comitato Editoriale a Roma. Ospite Blasi. Di tutti i membri dell'"Editorial Board" ne mancherà solo uno e intervengono anche due rappresentanti della T&F. Tutto il C.D. è invitato.

#### Checklist sui funghi

Chiatante comunica di essere stato contattato da Onofri che sta lavorando ad una checklist sui funghi e chiede alla S.B.I. un contributo per la pubblicazione. Il lavoro è finito e gli occorrono circa 11.000,00 Euro per la stampa. Era stato invitato a partecipare alla riunione odierna, ma aveva impegni precedenti.

Il Presidente intendeva parlarne col C.D. perché si tratta sicuramente di materiale di alto interesse scientifico. Si potrebbe acquisire l'opera già fatta e recuperare il ritardo dell'I.B.I. Longo, interpellato, sarebbe favorevole. Onofri dovrebbe però fornire il materiale già pronto per la Tipografia. Cristofolini ritiene sia opportuno verificare che sia realmente di interesse per tutti i Soci (500 pp). Si accende una discussione sui costi e altro tra Gargiulo, Bigazzi e Nardi. Tutti concordano sul fatto che deve essere presa visione del materiale. Il problema verrà ridiscusso in una prossima riunione. Poco dopo Onofri chiama per dire che l'Ateneo della Tuscia ha deciso di contribuire per il 75% alla spesa dell'opera sulla check list dei funghi.

#### Storia del Beccari (ristampa)

Grossoni riferisce che i Beccari sarebbero contenti di mettere a disposizione la prima copia. Olschki, potrebbe esserne l'Editore.

#### Flora dell'Isola di Sardegna

Ci sono stati contatti con l'Editore Delfino di Sassari e con editori nelle Marche e in Puglia. In maggio ci sarà un incontro del Presidente con Delfino e col Prof. Arrigoni per prendere accordi per la stampa e per i diritti di Autore. Il Prof. Corrias garantisce per l'Editore Delfino. Per procedere alla stampa occorre però avere un prezzo agevolato. In occasione dell'inaugurazione dell'Anno Accademico a Varese ci sarà un incontro tra Chiatante e l'ex Presidente della Repubblica Cossiga e verrà chiesto il patrocinio della Presidenza della Repubblica.

#### Flora Italica

Nardi riferisce su quanto è stato fatto. Nella riunione di Roma era stato deciso di ritrovarsi a Firenze e così è stato. Il progetto sarà pronto venerdì prossimo. Si apre una discussione sull'argomento tra Corrias e Cristofolini. Chiatante ricorda che a Roma era stato deciso di creare un Ufficio per il coordinamento della Flora Italica. Occorre uno Staff scientifico per l'affidamento del disegno dell'opera. E' necessario riflettere se fare un Istituto o una Fondazione per questa Flora. Sono stati individuati quattro nomi: Nardi, Corrias, Raimondo e Cristofolini (che rifiuta). Roma sarebbe la sede ideale per tutti. Il Presidente propone di fare la riunione per la Flora Italica a Roma la mattina del 7 maggio, visto che, insieme ad altri, dovrà essere già là per Plant Biosystems.

#### Nuovi Soci

Vengono proclamati Soci il Dott. Mario Calbi di Genova, la Dott. Agnese Campa di Roma, il Dott. Giuliano D'Orazio di Bucchianico (Chieti), la Dott. Barbara Pagni di Roma, il Dott. Francesco Palombi di Roma e la Dott. Felicita Scarsella di Roma. Si accettano le dimissioni del Dott. Luigi Bertin di Milano, Socio dal 2000.

La riunione si scioglie alle ore 14,15.

#### **Riunione del 23 Aprile 2004**

Si è svolta a Firenze, presso la Sede sociale alle ore 10,30 la riunione del C.D. per l'approvazione del Bilancio consuntivo 2003 e Bilancio preventivo 2004, prima della riunione del Collegio Consultivo e dell'Assemblea dei Soci.

Sono presenti: Chiatante, Cristofolini, Gargiulo, Grossoni e Nardi. Assente giustificato: Bigazzi. Assenti non giustificati: Berta, Manes e Mossa.

Chiatante riferisce sulla situazione economica al 2 aprile 2004 e informa di aver chiuso il conto corrente con la Banca Sanpaolo IMI (ex Banco di Napoli) girando i circa Euro 20.000,00 sul quello presso la CR Firenze.

Vengono discussi anche i problemi del Sito S.B.I.

Il Presidente parla delle sue visite alla Sezioni Regionali.

Sarà inviato un appello ai Soci per invitarli a partecipare all'Escursione e al Congresso di Torino.

Viene riparlato dell'Escursione del 2005 che potrebbe essere quella organizzata dal Gruppo di Floristica. A proposito del 100° Congresso, sono arrivati un fax ed una e-mail con la definizione dei 6 Simposi, con le notizie che la parte logistico-amministrativa è a posto, che bisogna invitare T&f e gli Editorial Board di Plant Biosystems. Viene aperta una discussione sui vari argomenti dei Simposi e viene telefonato a Blasi per avere il programma stilato durante il C.D. di Roma.

Cristofolini apre una discussione sui nuovi programmi sull'evoluzione (che a suo parere rischia di essere abolita dall'insegnamento) Nardi propone un appello di più associazioni scientifiche direttamente al Ministero.

Cristofolini riferisce sulla riunione dell'Editorial Board prevista per l'8 maggio a Roma. Verrà discussa la prassi di revisione dei testi. L'Autore dovrà inviare il testo on line alla Section Editor. Verranno proposti numeri tematici e Review annuali su singoli temi. Riferisce anche dei contatti con l'Editore che propone un nuovo disegno di copertina con logo SBI e T&F.

Il Consiglio si interrompe per trasferirsi nell'Aula del Dipartimento per lo svolgimento dell'Assemblea per l'approvazione dei Bilanci.

La riunione alle ore 15,30 riprende dopo l'Assemblea e la riunione del Collegio Consultivo.

Viene discussa la stampa della checklist sui funghi. Alla discussione partecipano anche i Proff. Onofri e Zucconi. Il Ministero ha dato l'autorizzazione alla stampa. Occorreranno preventivi di più tipografie.

Vengono accettati due Nuovi Soci: Dott. Agr. Lorena Colosi di Osimo (Ancona) e Dott. Bruno Menale di Napoli. Si prende atto delle dimissioni di Milena Verzolini Leonori e Giancarlo Verzolini di Ancona.

La seduta è tolta alle ore 16,30 circa.

### Riunione del 23 giugno 2004

Il Consiglio Direttivo si è riunito a Firenze, presso la Sede sociale, alle ore 10,30. Erano presenti Chiatante, Manes, Mossa, Bigazzi, Grossoni, Blasi, Raimondo, Corrias, Nardi e Caramiello. Si sono giustificati Gargiulo, Cristofolini e Berta. Il Presidente ha dato subito la parola al Prof. Blasi per il punto sul 100° Congresso e permettergli di partecipare poi alla riunione per la Flora Italica.

### 100° Congresso 2005 Roma

Blasi riferisce che il Congresso si terrà a Roma dal 20 al 23 settembre 2005. La logistica è già stata messa a punto in accordo con i Colleghi di Roma2 e Roma3. Sarà articolato in tre Simposi che avranno luogo nell'Aula Magna. E' prevista una Tavola Rotonda con i Past Presidents. Gli argomenti, i titoli, i relatori e i moderatori dei sei Simposi sono già stati definiti. Sono previste 21-22 relazioni. Chiatante si dichiara soddisfatto. La Tavola Rotonda con i Past Presidents servirà per fare il punto sul passato e sul futuro. Ritiene tuttavia che siano sottorappresentate la Citologia e la Morfologia. Blasi dice di aver steso il programma con Cristofolini, al quale pareva di aver favorito in egual misura tutti. Chiatante non è d'accordo sul contenuto del primo Simposio. A Nardi invece sembra equilibrato. Secondo Blasi il Presidente ha dato ottimi suggerimenti e lo ringrazia.

Manes parla velocemente del decreto Moratti per i prodotti della ricerca negli Atenei. Chiatante lo ringrazia per aver sollevato il problema e lo prega di definire la richiesta. Blasi sostiene che la S.B.I. deve usare punti di forza, coinvolgendo i Presidi e mandando messaggi ai Dipartimenti. Corrias spiega come è articolata la scheda CINECA-Banca dati centrale non d'Ateneo. Manes auspica un coordinamento con le altre Associazioni per l'area CUN 1 per le Scienze Ambientali. L'aveva del resto già sostenuto all'inizio del mandato. Il Presidente da incarico a Corrias e Manes di inviare un messaggio ai Soci. Alle ore 12,30 si allontanano i membri della Commissione Flora, per tenere separatamente la loro riunione.

### 99° Congresso 2004 Torino

Caramiello, arrivata in ritardo, riferisce sull'organizzazione del Congresso. Sono già pervenuti tutti i riassunti dei Poster, il programma perciò è solo da completare. Il 2 Luglio andranno a Torino, per il controllo dei riassunti, il Presidente e Berta. Al momento vengono distribuiti gli incarichi: B1, B4, B5 e P3 a Berta e Chiatante, B3 a Cristofolini e Nardi, C2 e V1 a Manes, E1 e F1 a Mossa, O1 a Grossoni e P1 a Caramiello.

### Escursione 2004

Chiatante ha parlato con Spampinato a proposito dell'escursione. Con gli iscritti è riuscito a comporre un pullman.

### Escursione 2005

L'escursione 2005 potrebbe essere nel Lazio, a Settembre, per ovvie ragioni.

### Attività editoriale

#### Plant Biosystems

Il Presidente legge il messaggio di Cristofolini, che non è presente, a proposito di Plant Biosystems: è uscito primo numero del 2004, il secondo è in stampa e il terzo sarà un numero speciale curato dal Prof. Dalessandro sul "Tenth Cell Wall Meeting" di Sorrento. Viene quindi affrontato di nuovo il problema del rinnovo degli abbonamenti a Plant Biosystems.

#### Informatore Botanico Italiano

Chiatante passa a parlare dei problemi dell'Informatore: pensava di aver trovato un aiuto al Redattore nella persona della Prof. Scoppola che invece, per problemi personali ed istituzionali, non è disponibile. Occorre perciò coinvolgere un'altra persona, possibilmente, su suggerimento di Nardi, fiorentina. Chiatante propone Taffetani, casualmente presente per altre ragioni, per collaborare alla preparazione del numero di prossima pubblicazione. La Signora Monica Nencioni, visto il ritardo della rivista, si propone per fare straordinari al fine di concludere al più presto la formattazione dell'Informatore. Le vengono concessi.

#### Flora dell'Isola di Sardegna

Dai contatti avuti con Delfino, sono emersi problemi per i diritti d'Autore, che dovrebbero spettare o alla S.B.I. o al Prof. Arrigoni.

#### Flora dell'Italia

Alle ore 14,45 rientrano i membri della Commissione per riferire. Blasi afferma che Nardi ha fatto un ottimo lavoro, partendo dalla Flora di Pignatti. Verrà dato incarico ad una persona giovane, con un compenso di Euro 4.900,00, per cooperare alla realizzazione dell'opera. Ad opera completata verrà istituito un Comitato d'Onore. Si discute quindi sull'opportunità di ricorrere ad una Fondazione, appoggiata ad una struttura universitaria. Non tutti sono d'accordo. Blasi dice di aver fatto grandi passi in avanti. Ci sarà un prossimo appuntamento per individuare una diecina di Autori o anche di più. Chiatante ringrazia tutti per il contributo scientifico per la Fondazione. Blasi pensa ad un Centro Interuniversitario. Chiatante, in accordo con Blasi, pensa che sarebbe opportuno iniziare in attesa della Fondazione. Per l'attuazione dell'opera si prevede il lavoro per due persone. Entro la fine dell'anno dovranno essere preparati la lettera per la Fondazione e il progetto di fattibilità, nonché un manualletto con le regole per gli Autori. La S.B.I. dovrebbe essere la prima a contribuire ai finanziamenti. Corrias propone di dirlo ai Soci al



Congresso a Torino.

#### *Nuovi Soci*

Sono stati accettati come Nuovi Soci il Dott. Giacomo Bracchi di Milano, il Dott. Davide Dioguardi di Roma, il Dott. Moreno Dutto di Verzuolo (Cuneo), il Dott. Lorenzo Pecoraro di Cerveteri (Roma), la Dott. Alessandra Luzzaro di Rho (Milano), la Dott. Monica Raponi di Tolentino (Macerata) e la Stazione Sperimentale del Sughero di Tempio Pausania (Sassari).

#### *Varie ed eventuali*

Non ci sono varie ed eventuali e la seduta è tolta alle ore 16 circa.

#### **Riunione del 10 Settembre 2004**

Si è tenuta il giorno 10 Settembre alle ore 10,30 presso la Sede sociale, la riunione del C.D. convocata il 19 Luglio u.s.

Sono presenti: Berta, Chiatante, Cristofolini, Grossoni, Manes, Nardi. Assente giustificato Blasi.

#### *Comunicazioni*

Il Presidente dà la parola a Cristofolini che ha dovuto pagare personalmente alla Taylor & Francis la fattura, a lui intestata, per la spedizione di Plant Biosystems. Si cerca la soluzione a norma di legge per il rimborso, tramite il Consulente fiscale.

La Signora Elisabetta Meucci ha richiesto un anticipo di Euro 8.000,00 sul TFR maturato ad oggi, per l'acquisto della prima casa. Il C.D. non ha niente in contrario e concede la cifra richiesta.

#### *Approvazione verbali delle sedute precedenti*

Vengono consegnati al Segretario, Prof. Graziella Berta, i verbali precedenti per un controllo, prima dell'approvazione. Saranno inviati per posta elettronica anche al Presidente.

#### *Attività editoriale*

##### Plant Biosystems

Il Presidente invita Cristofolini a relazionare su Plant Biosystems. Ci sono stati alcuni ritardi, dovuti alla penuria di lavori e ad un ritardo nella stampa per il quale Cristofolini ha reclamato ma gli hanno detto che occorre un anno di rodaggio. Ci sono alcuni problemi per l'ultimo numero del 2004. Per il 2005, invece, ci saranno parte delle relazioni del 100° Congresso. C'è stato un grosso calo degli abbonamenti, 50 circa contro i 461 dello scorso anno. Viene distribuita ai presenti una nota scritta con l'Impact Factor dello 0,31 avuto per il 2003. T&F ha chiesto il rinnovo per il 2005 al Presidente, sempre con la carta di credito. Il Presidente è preoccupato per l'allontanamento dei Soci dalla rivista. Occorre fare uno sforzo per recuperare i 400 abbonamenti non rinnovati. Manes è d'accordo, ma comunica che sia lui che la Prof. Altamura non sono riusciti a pagare diretta-

mente alla T&F tramite Internet. Propone quindi di attivare la T&F, che sarà presente a Torino per la riscossione degli abbonamenti 2004 e 2005, ed inviare ai Soci un ulteriore sollecito. Grossoni propone che sia la S.B.I. a riscuotere per loro. Monica Nencioni informa i presenti che non è "fiscalmente" possibile. Chiatante chiede quanti Soci sono in regola con la quota 2004: sono 464. Il Presidente ritiene opportuno cogliere l'occasione del Congresso per il pagamento degli abbonamenti, diversamente se ne dovrà far carico la S.B.I.

#### Informatore Botanico Italiano

Chiatante comunica che è uscito il n. 1 del 2004. Si potrebbe cominciare a parlare di un giornale rivisto e corretto: IBI + supplementi + atti sociali. Si apre una ampia discussione sulle varie riviste in Italia.

#### Flora dell'Isola di Sardegna

Il Presidente riporta le notizie circa i Diritti d'Autore tra l'Editore Delfino e Arrigoni. Erede sarà la S.B.I. L'opera è a buon punto, dovrebbe andare in stampa a fine anno. Forse ci potrebbero essere i primi due fascicoli per il 100° Congresso, prendendo spunto dalla Flora Iberica, per la veste tipografica.

#### Flora Italica

Nardi comunica che non potrà essere presente a Torino per problemi di salute, ma ha individuato la persona che lavorerà al "Progetto per la Flora Italica" nella Dott. Lia Pignotti, che presenterà entro l'anno il progetto finito, il suo sarà un incarico a progetto. L'Informatore dovrà essere una cassa di risonanza per la "Flora". Grossoni interviene su vari argomenti: invited papers, revisioni critiche. Il Presidente ripropone l'argomento della Fondazione.

#### *100° Congresso*

Manes invierà la bozza del programma per e-mail alla Prof. Berta. Si terrà dal 20 al 23 settembre 2005. Il 23 ci sarà la Tavola Rotonda. I Simposi sono quasi del tutto definiti e presenta titoli e argomenti. Cristofolini dice che entro ottobre 2004 dovrebbe ricevere l'impegno di 17 o 18 relatori per una bozza del numero speciale di Plant Biosystems, con "dead line" febbraio 2005, a causa dei tempi tecnici. Ai primi di Giugno i lavori dovranno essere in Redazione e il volume stampato entro il 31 Luglio. Sarà il n. 2 della rivista del 2005. Manes ringrazia Cristofolini.

#### *Approvazione della Relazione Annuale.*

La Relazione Annuale da presentare all'Assemblea dei Soci a Torino è letta ed approvata all'unanimità.

#### *Nuovi Soci*

Vengono proclamati Soci il Dott. Roberto Becattini di S. Piero a Sieve (Firenze), il Dott. Rossano Bolpagni di Parma, la Dott. Gisela Stieff di Taverne d'Arbia (Siena) si riscrive, il Dott. Maurizio Vecchio di Roma. E' deceduto Salvatore Leonardi di Catania, Socio dal 1999.

*Varie ed eventuali*

Cristofolini dice, a proposito di una richiesta della T&F di un link sul Sito S.B.I. per Plant Biosystems, di non aggiungere niente, solo un riferimento alla SBI e uno alla T&F, che sarà fatto dal Webmaster. Non essendoci altre varie ed eventuali la seduta viene sciolta alle ore 14 circa.

**Riunione del 21 Settembre 2004**

Il C.D. si riunisce a Torino, in occasione del 99° Congresso della S.B.I. alle ore 15. Presenti: Chiatante, Manes, Berta, Cristofolini, Caramiello.

*Congresso 2004*

Chiatante dà la parola a Caramiello che illustra lo svolgimento del Congresso: l'apertura prevede la partecipazione di numerose autorità, i lunch saranno serviti su imbarcaderi sul Po mentre per la cena sociale si andrà al Parco Reale. Il Presidente comunica che la S.B.I. mette a disposizione della sede di Torino 20.000,00 Euro per coprire spese relative al Congresso.

*Escursione sociale 2005*

Era stato proposto di farla insieme al Congresso ma nessuno si è fatto avanti. Il Presidente chiederà sia al Collegio Consultivo che all'Assemblea Sociale se c'è qualcuno disposto a organizzarla.

*Congresso 2005*

Il Presidente comunica che Blasi ne parlerà direttamente in Assemblea. Chiatante chiede a Manes la locandina del Congresso.

*Attività editoriale*Plant Biosystems

Il nuovo fascicolo verrà pubblicato tra pochi giorni mentre è stato chiuso il terzo del 2004.

Informatore

Verrà spedito a giorni il primo fascicolo del 2004.

Flora dell'Isola di Sardegna

Contrariamente a quanto anticipato il pieghevole della pubblicazione non è stato ancora fatto per problemi del prof. Arrigoni con l'Editore.

Cecklist dei Basidiomiceti

Sarà disponibile presso il banco della Segreteria del Congresso il volantino della pubblicazione.

*Varie ed eventuali*

Viene sottolineato che il 22 sarà tenuta, nell'ambito del Congresso, una relazione di tipo storico: "Allioni e i Botanici Italiani" organizzata dalla Sede di Torino e dalla S.B.I.

Chiatante comunica di aver inviato Blasi in rappresentanza della S.B.I. al Congresso dell'U.Z.I., in svolgimento in questi giorni.

La seduta è tolta alle ore 16.

**Riunione del 18 Ottobre 2004**

Si è tenuta a Roma, alle ore 11, presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università "La Sapienza", la riunione del C.D. Sono presenti: Berta, Chiatante, Manes e gli organizzatori del 100° Congresso 2005: Altamura, Blasi e Canini.

Viene discussa l'organizzazione scientifica del Congresso di Roma che, tuttavia, deve essere definita ancora meglio.

Si affrontano alcuni problemi relativi a Plant Biosystems e alla Flora Italica, tuttavia, visto lo scarso numero di presenti ogni discussione viene rinviata al C.D. del 12 novembre.

La seduta è tolta alle ore 14.

**Riunione del 12 Novembre 2004**

Il C.D. della S.B.I. si è riunito alle ore 10,30 a Firenze, presso la Sede sociale. Sono presenti: Berta, Bigazzi, Chiatante, Cristofolini e Longo. Assenti giustificati: Blasi, Grossoni, Manes, Mossa, Scoppola. Assente ingiustificato: Gargiulo.

Aspettando Nardi, il Presidente informa i presenti della vicenda di un lavoro presentato per la pubblicazione sull'Informatore. Uno dei due Revisori si è avvalso della consulenza di un illustre Botanico che ha dato parere negativo alla pubblicazione del lavoro. Purtroppo poi ci sono stati contatti diretti tra l'Autore e uno dei Revisori, come è previsto che a volte accada su accordo degli interessati, ma la cosa è stata fonte di malintesi e noie. Il C.D. decide di rimuovere questa norma, proprio per evitare questo genere di problemi.

Alcuni punti vengono rinviati ad altra data.

*Attività editoriale*Informatore Botanico Italiano

Il Presidente ed i presenti discutono su varie questioni e concordano sull'opportunità di effettuare alcuni mutamenti nell'impostazione attuale, per esempio rivedere l'elenco dei Revisori. Chiatante ritiene che debbano esserci solo lavori, togliendo le Rubriche e gli Atti che potrebbero essere messi in un supplemento cartaceo o direttamente su Internet. Più precisamente: Note scientifiche: cartaceo, Numeri Cromosomici: cartaceo, Atti di Convegni: cartaceo, SFI: cartaceo, Note amatoriali: da togliere, Botanica e Territorio: da togliere, Didattica: cartaceo, Storia della Botanica: cartaceo, Attualità e Discussione: da togliere, Amenità Botaniche: da togliere, Biografie: da togliere, Recensioni: in rete, Libri ricevuti: in rete. Non è stato deciso se sia opportuno continuare a pubblicarci gli Atti sociali.

Uscirà un "numero speciale" per il 100° Congresso che conterrà i minilavori che saranno presentati.

Plant Biosystems

Viene data la parola a Cristofolini per l'aggiornamento su Plant Biosystems. Il n. 1 e il n. 2 sono già

stati distribuiti, il terzo è chiuso e arriverà entro l'anno. Sul Sito si trova già l'indice del prossimo numero. Il primo numero del 2005 conterrà i lavori di un Meeting curato dal Prof. Dalessandro a Sorrento. Viene deciso di mettere nella prossima circolare ai Soci un ulteriore modulo per abbonarsi a Plant Biosystems.

#### *Nuovi Soci*

Sono accettati come Nuovi Soci il Dott. Giuseppe Castellano di S. Stefano Quisquina (Agrigento), Dott. Francesca Dalla Vecchia di Padova, Dott. Alessandra di Turi di Genova, Sig. Cosimo Gaudiano di Viterbo, Sig. Claudio Littardi di Cipressa (Imperia), Dott. Sara Magrini di Tuscania (Viterbo), Dott. Pasquale Marino di Cammarata (Agrigento), Dott. Alberto Selvaggi di Torino, Dott. Elisabetta Trombini di Sezze (Latina), Prof. Alessandra Zambonelli di Bologna.

Vengono accettate le dimissioni della Prof. Franca Scaramuzzi di Bari, Socio dal 1949. (E' stata per moltissimi anni Segretario della Sezione Pugliese).

#### *Varie ed eventuali*

In assenza di Varie ed eventuali la seduta viene tolta alle ore 14.

### **Riunione del 22 Dicembre 2004**

Il giorno 22 Dicembre 2004 si è riunito a Firenze presso la Sede, il C.D. della S.B.I. Sono presenti: Blasi, Chiatante, Cristofolini, Manes, Nardi. Assenti giustificati: Berta e Bigazzi; ingiustificati: Gargiulo e Mossa.

#### *100° Congresso*

Non tenendo conto dell'O.d.G., viene data la parola al Prof. Blasi a proposito dell'organizzazione del Congresso di Roma, prima di passare ad altri punti. Blasi legge il programma, che viene accettato senza cambiamenti. Il Presidente propone di istituire, a partire da Roma, una medaglia speciale o un premio alla carriera. Il primo giorno del Congresso, dalle ore 10,30 alle 14, ci saranno le riunioni dei Gruppi per il rinnovo delle cariche.

#### *Escursione 2005*

Viene proposta un'escursione in Veneto, a cura di G. Caniglia.

#### *Comunicazioni*

La SBI ha ricevuto dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia la richiesta di inserimento di "*Pinguicola poldinii*" nella Lista rossa nazionale delle specie vegetali. Si chiederà, su proposta del Prof. Blasi, il parere del Prof. Graziano Rossi e viene deciso di rispondere alla Regione e al Ministero dopo l'eventuale parere favorevole.

#### *Attività editoriale*

Il Presidente dà la parola a Cristofolini per Plant Biosystems. Il n. 3 del 2004 è in rete. E' in preparazione il n. 1 del 2005; nel n. 2 del 2005 ci sarà parte delle relazioni del 100° Congresso ed altri lavori.

Blasi propone "I libri di Plant Biosystems", di qualità con distribuzione internazionale. L'iniziativa potrebbe interessare la T&F. Secondo Manes gli "Atti di Convegni" e simili sminuiscono la rivista. Chiatante non è d'accordo.

A proposito dell'Informatore, viene ribadito quanto detto nella precedente riunione. Il primo numero del 2005 conterrà i minilavori del Congresso di Roma. Si è riparlato della ristrutturazione della rivista, della possibilità di avere due Direttori, uno scientifico ed uno responsabile, di mettere le Rubriche su Internet. Occorre ripristinare il vecchio Comitato di Redazione, creare una "news letter" per l'I.B.I. Eventualmente cambiare anche il titolo.

#### *Nuovi Soci*

Sono stati nominati Nuovi Soci: il Dott. Giovanni Carone di Campora (Salerno), Dott. Franz G. Dunkel di Karlstadt (Germania), Dott. Gelsomina Fico di Milano, Dott. Lorella Navazio di Padova, Dott. Laura Selbmann di Viterbo, Sig. Fabio Semprini di Forlì.

Si prende atto delle dimissioni del Dott. Sergio Somma di Brescia, Socio dal 1974 e del Prof. Felice Vita di Putignano (Bari), Socio dal 1969.

#### *Varie ed eventuali*

Non essendoci varie ed eventuali la seduta è tolta alle ore 14.30.

### COLLEGIO CONSULTIVO

### **Riunione del 23 Aprile 2004**

La riunione del 23 Aprile si è tenuta a Firenze nei locali del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università. Sono presenti oltre ai membri del C.D.: M. Tomaselli, G. Massari, G. Peccenini, S. Sgorbati, R. Caramiello, F. Taffetani, G. Honsell, G. Pasqua, M.G. Mariotti, C. Siniscalco, A. Scoppola, S. Onofri (per la Micologia), P. Grossoni, M. Mazzanti, e E. Biondi. Si sono giustificati: G. Pacioni, E. Bocchieri, A. Scrugli, G. Venturella, rappresentato da S. Onofri, e M. Follieri.

Il Presidente aggiorna i presenti sullo stato attuale del sito della S.B.I., parla dell'Intranet e del Provider e delle varie possibilità di fruizione per i Gruppi, le Sezioni Regionali e i Soci in generale.

Manifesta la sua disponibilità a visitare le Sezioni Regionali. A tale proposito sollecita Tomei (Sez. Toscana) a promuovere una riunione per poter assegnare un riconoscimento al Prof. Pichi Sermolli.

Viene illustrata dal Presidente l'organizzazione del

Congresso di Torino e vengono stimolati i Coordinatori dei Gruppi e i Presidenti delle Sezioni Regionali ad attivarsi per sollecitare i Soci a partecipare al Congresso.

Vista l'importanza del 100° Congresso, che si terrà a Roma, il Presidente legge lo stralcio del programma delle varie manifestazioni. Il Congresso sarà organizzato dalle tre sedi romane, si terrà in a "La Sapienza", provvista di adeguati spazi, e le tre sedi saranno rappresentate adeguatamente per far risultare il loro coinvolgimento. Sono stati previsti 6 Simposi incentrati su vari argomenti che siano rappresentativi della ricerca botanica svolta dai Soci. Il Presidente afferma che il programma scientifico del 100° Congresso dovrà dare spazio adeguato anche alla Botanica Sistemica. Al fine di promuovere una partecipazione numerosa propone che nel 2005 si rinunci magari alle riunioni scientifiche dei Gruppi. Viene annunciato che gli abstract, sia dei poster che delle relazioni, saranno pubblicate sulle Riviste societarie. I Coordinatori raccoglieranno i contributi e, dopo averli revisionati, li faranno pervenire alla Redazione. Si apre una discussione sui tempi e sui metodi per la presentazione degli abstracts e Longo chiede di conoscere con anticipo quale mole di lavoro è prevedibile per le Redazioni. Viene deciso di affidare il lavoro di raccolta, revisione ed impaginazione dei lavori ad un Comitato di Soci per alleggerire il peso del lavoro. Il Presidente propone di concedere la possibilità di pubblicare un abstract in due pagine nella forma di minilavoro e Mariotti concorda.

Viene riportato e discusso lo stato di Plant Biosystems e vengono illustrati strategie ed obiettivi perseguiti dalla T&F. Il Presidente ritiene che la presenza di ostacoli nelle modalità di rinnovo degli abbonamenti a Plant Biosystems abbia fatto calare il numero di abbonamenti. Passa la parola a Cristofolini che afferma che lo stato della rivista è buono, a parte qualche difficoltà nella transizione con Taylor & Francis. Il prezzo di Plant Biosystems è quasi invariato: Euro 27,00 contro i 25,00 dello scorso anno. Il primo numero del 2004 è chiuso e il secondo andrà in Tipografia entro Maggio. Cristofolini fa presente che l'essersi affidati ad un Editore internazionale potrebbe facilitare l'ottenimento dell'Impact Factor. Il Presidente annuncia che in occasione della riunione dell'8 Maggio convocata a Roma con T&F ed i componenti dell'Editorial Board, sarà discussa la strategia editoriale della rivista per i prossimi anni. Cristofolini afferma che sarebbe auspicabile un aumento dell'invio del numero di lavori.

Riprende la parola il Presidente proponendo di pubblicare qualche altra cosa con il nuovo Editore.

Il Presidente comunica che il Prof. Pier Virgilio Arrigoni ha manifestato l'intenzione di donare alla S.B.I. i diritti relativi alla sua opera "Flora dell'Isola di Sardegna". Per la realizzazione di questa opera sono stati contattati vari Editori ed occorre trovare quello giusto che abbia interesse a pubblicare questa opera e magari altre dello stesso tenore. Il Presidente fa presente che per la S.B.I. è una operazione di grande prestigio e spera che il primo numero della "Flora"

di Arrigoni possa essere pronto per il 100° Congresso. Anche il progetto per la realizzazione della "Flora Italica" va avanti ed il 7 Maggio a Roma ci sarà una riunione della Commissione che è composta da Nardi, Raimondo e Corrias.

Inoltre la Checklist dei Funghi, prodotta da Onofri e collaboratori, ha trovato un editore ed è quasi pronta.

Al riguardo il Presidente si recherà in Maggio a Sassari dall'editore Delfino per discutere le strategie di queste edizioni. Il Presidente afferma che non si riesce a trovare un interlocutore nel Ministero per i Beni Culturali e per il MIUR, per far presente le esigenze della Botanica nel mondo delle Scuole e sollecitare un intervento a favore di Orti Botanici e Giardini Storici. Mariotti vorrebbe che la S.B.I. avesse notizie sul Codice Urbani. Arrigoni è del parere che gli organi ministeriali non dovrebbero intervenire nella programmazione scolastica ed universitaria. Cristofolini afferma di aver visto i programmi ministeriali che non sembrano essere entusiasmanti. Il Presidente chiude la discussione sollecitando l'organizzazione di botanici dei vari settori disciplinari per discutere di questioni che riguardano la didattica.

Si passa poi all'elencazione delle nuove attività da parte dei Coordinatori dei Gruppi e del Presidenti delle Sezioni Regionali presenti.

Arrigoni e Biondi intervengono dicendo che, a proposito dell'informazione riguardante nuove pubblicazioni, non sono d'accordo con la linea del C.D. di considerarla pubblicità e di non favorirne la diffusione tra i Soci. Il Presidente informa che la Segreteria non può inviare un numero illimitato di messaggi ai Soci e quindi deve, per ovvie ragioni, operare una selezione tra le informazioni da rendere pubbliche. Tuttavia il Presidente rimanda l'argomento ad un prossimo C.D.

La seduta è tolta alle ore 15,30.

#### Riunione del 21 Settembre 2004

La seconda riunione del C.C. ha avuto luogo a Torino, in occasione del 99° Congresso sociale, alle ore 16,30. Presenti, oltre ai membri del C.D., G. Massari, S. Peccenini, G. Dalessandro, E. Bocchieri, M. Nepi (per Sez. Toscana), G. Caniglia, G. Honsell, F. Chiesa Lorenzoni, A. Scrugli, S. Biondi, A. Cogoni (per Briologia), G. Frenguelli, M.G. Mariotti, C. Siniscalco, A. Scoppola, R. Piervittori, V. Filipello Marchisio (per Micologia), C. Miniati (per Orti Botanici) e M. Mazzanti. Si sono giustificati: G. Pasqua, che ha inviato il consuntivo attività 2004 e programma 2005, G. Caneva, G. Venturella, che è rappresentato da V. Filipello Marchisio, e E. Biondi.

Il Presidente chiede se c'è qualcuno disposto ad organizzare l'escursione 200: visto che i Gruppi non hanno attività da svolgere nell'anno qualcuno si potrebbe offrire. Si offre Caniglia, Presidente della Sezione Regionale Veneta per un'escursione nella sua regione. Sempre Padova si offre per il Congresso



2006 o 2007. Altra sede potrebbe essere Caserta. L'Orto Botanico di Padova ha dei problemi che potrebbero essere discussi e risolti da una riunione del Gruppo per gli Orti Botanici e Giardini Storici con tutti i Direttori o durante un Congresso della S.B.I. Manes propone che l'eventuale Congresso potrebbe essere incentrato sugli Orti e Conservazione. Mariotti si domanda se il 2006 non sia troppo tardi. Mossa asserisce che per la sede di Cagliari ha influito positivamente aver organizzato il Congresso della S.B.I. e quindi auspica che se ne faccia uno al più presto a Padova.

Per quanto riguarda il 100° Congresso le notizie verranno illustrate direttamente in Assemblea da Blasi e che già a partire da Settembre ci sarà il programma su Internet.

Il Presidente annuncia che Plant Biosystems ha ricevuto nel 2003 l'Impact Factor di 0,31 e che sarebbe auspicabile che i botanici citassero di più la rivista per farlo aumentare. I membri dell'Editorial Board inviano già i loro lavori e sarebbe opportuno che i Soci facessero altrettanto. Nel primo numero del 2005, su suggerimento del Prof. S. Fry, ci saranno le relazioni di un Congresso sulla parete cellulare tenutosi in Campania e curato dal Prof. Dalessandro.

Il Presidente afferma che ha ricevuto delle lamentele per la difficoltà della formattazione dei lavori secondo le norme dell'Informatore Botanico Italiano e sulla sua regolarità; egli annuncia che il C.D. lavorerà nei prossimi mesi per eliminare questi inconvenienti. Durante la Presidenza Blasi era stata fatta una prima ristrutturazione dell'I.B.I., ma poi è stata data la precedenza a Plant Biosystems. Adesso che Plant Biosystems è in una fase stabile, si potrebbe procedere a qualche cambiamento dell'Informatore come scorporare qualche rubrica e metterla in rete o sui supplementi. Si potrebbe portare a tre numeri l'anno, sebbene questo richiederebbe una revisione dell'organico della Redazione. Comunque tutti concordano sul fatto che in Italia esistono troppe riviste di botanica e che sarebbe auspicabile qualche accorpamento ed un generale incremento di qualità scientifica.

La situazione economica e finanziaria della S.B.I. è a posto e non desta preoccupazioni.

A proposito del sito Web il Presidente ricorda che il sito ha delle enormi potenzialità che però non vengono sfruttate. Si invitano i Soci a farlo.

Cristofolini dice, a proposito di Plant Biosystems, che l'Impact Factor è tutto merito della S.B.I. perché è relativo al 2003, quando la T&F non era ancora l'editore della rivista. Gli abbonamenti dei Soci sono calati con T&F da 450 a 50 a causa delle difficoltà di rinnovo dell'abbonamento e delle spese che i Soci devono sostenere per rinnovarlo. Scrugli suggerisce di predisporre un Vaglia postale internazionale o di raccogliere gli abbonamenti durante i Congressi.

Il Presidente ringrazia e saluta i presenti e la riunione si conclude alle ore 18,00 circa.

## Riunione del 12 Novembre 2004

Il Collegio Consultivo si è riunito a Firenze, presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università, alle ore 12,00. Presenti, oltre al C.D.: D. Dallai (per la Sez. Emiliano-Romagnola), S. Sgorbati, P.E. Tomei, F. Taffetani, G. Caniglia, F. Chiesura Lorenzoni, A. Scrugli e L. Conte, G. Caneva, M. Aleffi, G. Frenguelli, M.G. Mariotti, M.L. Carranza, G. Venturella, M. Mazzanti, Sadori (per la Palinologia), F. Poli (per le Piante Officinali), S. Casavecchia (per la Vegetazione). Si sono giustificati: M. Tomaselli (sostituito da D. Dallai), G. Massari, S. Peccenini, E. Bocchieri, S. Biondi, A. Scoppola (a Roma per la riunione del Gruppo di Floristica), P. Grossoni.

Il Presidente propone di individuare i Soci che vorranno far parte del Comitato di Redazione dell'Informatore Botanico Italiano che dovrà essere di nuova concezione. Sarà necessario individuare un Editore scientifico ed un Editore responsabile. Inoltre le rubriche devono essere ridimensionate. Attualmente sono 16. Alcune devono essere eliminate, altre possono essere messe in rete per essere consultabili dai Soci. I lavori scientifici devono essere accettati e pubblicati solo se di ottima qualità.

Per quanto riguarda l'Escursione del 2005, Caniglia afferma che darà il programma definitivo entro l'anno per il suo inserimento nella circolare per i Soci; inoltre afferma di aver già preso contatti con alcuni enti e già individuato i collaboratori. L'escursione si svolgerà alla fine di Giugno o ai primi di Luglio, dalla domenica al giovedì. L'escursione potrebbe svolgersi nella zona alpina delle Dolomiti Bellunesi e poi in battello sul Sile.

I Presidenti delle Sezioni Regionali e i Coordinatori dei Gruppi illustrano le varie attività previste per il 2005 e consegnano i programmi per la Circolare ai Soci.

Si procede poi ad illustrare l'organizzazione del 100° Congresso. A questo riguardo si ricorda che tutti i Gruppi si riuniranno a Roma, in occasione del Congresso, per il rinnovo delle cariche sociali e che entro la fine del 2005 anche le Sezioni Regionali dovranno rinnovare i loro C.D. Il Presidente invita anche i Presidenti delle Sezioni Regionali a presentare un Poster al Congresso illustrando le caratteristiche, l'attività e la storia della Sezione e inviare di conseguenza un minilavoro da pubblicare sull'Informatore. I minilavori saranno contenuti in un numero speciale dell'Informatore Botanico Italiano che uscirà in uno o due volumi. Il C.D. ha la volontà e anche i soldi per farlo. Dovrebbe essere stampato entro Giugno 2005. Il materiale dovrà essere inviato ai Coordinatori dei Gruppi che a loro volta, dopo attenta e veloce revisione, dovranno inviarlo già pronto ai Guest Editors. A tale proposito vengono individuati i Guest Editors nei Soci: Aleffi, Bigazzi, Caneva, Mariotti e Venturella. I minilavori saranno di due pagine "senza eccezioni". Ogni persona non potrà essere primo Autore di più di un lavoro e dovrà essere iscritto al Congresso. Istruzioni dettagliate saranno nella circolare e nel sito.

La riunione si conclude alle 15,00 circa.

ASSEMBLEA STRAORDINARIA DEI SOCI DELLA  
SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS  
Firenze, 22 Gennaio 2004

Si è tenuta presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Firenze, l'Assemblea dei Soci convocata ai sensi dell'Art. 7 dello Statuto. Sono presenti: M. Bigazzi, G. Berta, D. Chiatante, G. Cristofolini, G. Gargiulo, F. Manes, E. Nardi del C.D., (si giustifica P. Grossoni), P.V. Arrigoni, C. Blasi, R. Caramiello, M. Fornaciari, N. Longo, M. Mariotti, M. Padula, M. Raffaelli, M. Rizzotto, B. Romano, V. Rossi.

*Comunicazioni*

Il Presidente legge le comunicazioni che sono già state riferite anche al C.D. che si è tenuto in precedenza. L'argomento su cui si discute è relativo agli adeguamenti da apportare allo Statuto della S.B.I. sia conforme a quello delle ONLUS.

Si parla poi dell'Editorial Board di "Plant Biosystems" e per questo argomento prende la parola il Prof. Giovanni Cristofolini.

*Modifiche allo Statuto e al Regolamento*

Il Presidente spiega ai presenti la motivazione delle proposte di cambiamento da fare per ottemperare alle disposizioni di legge vigenti in materia correlabile alla recente adozione da parte della S.B.I. dell'acronimo ONLUS (Organizzazione Non Lucrativa di Utilità Sociale). Ai partecipanti viene distribuita una copia a fronte dei due Statuti, vecchio e nuovo, in modo da poter confrontare le due versioni ed esaminare più agevolmente le variazioni proposte dal Consiglio Direttivo. A questo proposito il Presidente legge la proposta di variazione di Statuto articolo dopo articolo chiedendo all'Assemblea di esprimersi in proposito. Al termine della discussione di ogni singolo articolo viene svolta una votazione e tutte le proposte avanzate vengono accettate all'unanimità. Alla fine della lettura il Presidente ripropone una votazione complessiva che approva il nuovo Statuto all'unanimità. In seguito viene riesaminato anche il Regolamento e si conviene che non occorre apportare cambiamenti alla sua attuale stesura.

*Varie ed eventuali*

Non essendoci Varie ed eventuali, l'Assemblea viene sciolta alle ore 14,00 circa.

STATUTO DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA  
ONLUS

Approvato dai Soci nell'Assemblea Straordinaria  
tenutasi a Firenze il 22 gennaio 2004

*Art. 1 - Denominazione*

La "Società Botanica Italiana" (S.B.I.), fondata nell'anno 1888, è un'associazione scientifica, costituita

da persone interessate a promuovere il progresso e la diffusione della cultura e delle scienze botaniche e delle loro applicazioni; è una libera Associazione di fatto regolata a norma del Libro. I, Cap. III, Art. 36 e seguenti del Codice Civile, nonché del presente Statuto.

La S.B.I. è un'organizzazione non lucrativa di utilità sociale (onlus).

*Art. 2 - Attività*

L'associazione svolge le seguenti attività:

- diffonde la cultura botanica a tutti i livelli e in tutti gli ambiti sociali, culturali e scientifici;
- promuove ogni possibile iniziativa atta ad incoraggiare e sviluppare gli studi botanici;
- favorisce il progresso della didattica della botanica in ambito accademico ed in tutte le scuole di ogni ordine e grado;
- facilita la collaborazione tra le discipline botaniche, anche applicate, sia in campo nazionale che internazionale;
- promuove la tutela e la valorizzazione della natura e dell'ambiente come previsto dall'art.10 comma 1, punto 8) del decreto legislativo 4 dicembre 1997 n. 460;
- coopera con Enti pubblici e privati, Istituzioni, Associazioni e Persone per tutto ciò che riguarda gli aspetti scientifici ed applicativi delle scienze botaniche;
- svolge altresì ogni altra attività, iniziativa od intervento finalizzate al raggiungimento degli scopi e/o attività di cui sopra.

Per il raggiungimento delle proprie finalità la S.B.I. si avvale:

- di Assemblee ordinarie e straordinarie dei Soci;
- di Congressi, simposi, riunioni ed escursioni di studio;
- della pubblicazione di periodici, di cui almeno uno, organo ufficiale della SBI, redatto in lingua italiana;
- della pubblicazione di opere, volumi e collane di interesse scientifico e culturale;
- dell'attività di Sezioni Regionali e di eventuali Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo.

*Art. 3 - Durata*

La durata dell'Associazione è illimitata.

*Art. 4 - Sede Sociale*

La Sede Sociale è in Firenze Via Giorgio La Pira n. 4 presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Firenze.

*Art. 5 - Soci*

La S.B.I. è aperta a tutti coloro, persone fisiche, Enti o Istituzioni, che, interessati alla realizzazione delle finalità istituzionali, ne condividono lo spirito e gli ideali.

I Soci possono essere:

- Ordinari: persone, presentate da almeno due Soci, che facciano richiesta scritta di ammissione, e che si

impegnano a pagare per tutta la permanenza del vincolo associativo la quota annuale. Sono Soci ordinari anche: Soci familiari, Soci studenti.

- Collettivi: Enti e Istituzioni che facciano richiesta scritta di ammissione e che si impegnino a pagare per tutta la permanenza del vincolo associativo la quota annuale.
- Sostenitori: persone, Enti o Istituzioni che, oltre a pagare la quota di loro competenza, intendano sostenere le attività dell'associazione mediante un contributo particolare definito dal Consiglio Direttivo in sede di Regolamento.

L'importo delle quote è annuale, non frazionabile, è proposto dal Consiglio Direttivo, ed è approvato dall'Assemblea dei Soci.

#### *Art. 6 - Diritti e obblighi dei Soci*

Tutti i Soci maggiorenni, in regola con il pagamento delle quote sociali, hanno diritto a partecipare alle Assemblee, a votare direttamente e a recedere dall'appartenenza all'associazione.

I Soci sono tenuti a rispettare le regole del presente statuto, a pagare le quote sociali e i contributi nell'ammontare fissato dall'Assemblea.

Tra gli associati vige una disciplina uniforme del rapporto associativo e delle modalità associative.

#### *Art. 7 - Ammissione*

L'ammissione di nuovi Soci è deliberata dal Consiglio Direttivo su proposta di almeno due Soci. L'ammissione alla S.B.I. comporta per il Socio l'accettazione integrale e senza riserve dello Statuto e del Regolamento. L'ammissione decorre dal primo gennaio dell'anno richiesto nella domanda.

#### *Art. 8 - Dimissioni*

La qualità di Socio si può perdere per:

- dimissioni volontarie comunicate per lettera;
- morosità di due anni relativamente al pagamento della quota sociale, con delibera del Consiglio Direttivo;
- morte del Socio.

#### *Art. 9 - Organi*

Gli organi dell'Associazione sono:

- l'Assemblea dei Soci;
- il Consiglio Direttivo;
- il Presidente;
- il Collegio dei Revisori.

Tutte le cariche elettive sono gratuite.

#### *Art. 10 - Assemblea dei Soci*

L'Assemblea è composta da tutti i Soci. Essa è convocata dal Presidente almeno una volta l'anno in via ordinaria ed in via straordinaria quando sia necessaria o sia richiesta dal Consiglio Direttivo o da almeno un decimo dei Soci.

La convocazione, recante l'ordine del giorno, è predisposta dal Presidente e deve essere comunicata a tutti i Soci almeno dieci giorni prima della data prevista con comunicazione scritta (lettera, fax, e-mail).

L'Assemblea è valida, in prima convocazione, con la presenza della metà più uno dei Soci e, in seconda convocazione, che può essere fissata per lo stesso giorno almeno un'ora dopo quella in prima convocazione, qualunque sia il numero dei Soci presenti.

L'Assemblea è presieduta dal Presidente ed il Segretario ne redige il verbale. L'Assemblea validamente costituita delibera a maggioranza dei presenti aventi diritto al voto.

L'Assemblea ordinaria ha i seguenti compiti:

- provvedere allo scrutinio delle schede per l'elezione del Consiglio Direttivo e alla sua proclamazione;
- eleggere il Collegio dei Revisori;
- approvare la relazione del Presidente sull'attività della Società nell'anno in corso e sul programma per l'anno seguente;
- approvare il bilancio consuntivo e preventivo;
- deliberare su ogni altro oggetto proposto dal Presidente.

L'Assemblea straordinaria delibera sulle modifiche dello Statuto, sull'eventuale scioglimento della S.B.I. e sull'alienazione del patrimonio con una maggioranza qualificata di almeno quattro quinti dei presenti aventi diritto al voto.

#### *Art. 11 - Consiglio Direttivo*

Il Consiglio Direttivo è formato da sette membri:

- il Presidente;
- il Vice Presidente;
- il Segretario;
- l'Economista;
- il Bibliotecario;
- due Consiglieri.

L'elezione del Consiglio Direttivo è effettuata a schede segrete, per corrispondenza, su liste presentate in un'Assemblea da non meno di quindici Soci firmatari e non candidati.

Le liste, controfirmate per accettazione e accompagnate da un programma, devono essere formate da cinque candidati alle cariche sociali (Presidente, Vice Presidente, Segretario, Economista e Bibliotecario) più due Consiglieri.

Un Socio non può essere candidato né presentatore di più di una lista.

Risulta eletta la lista che ha ottenuto più voti.

Gli eletti durano in carica tre anni e sono rieleggibili. Verificandosi vacanze nelle cariche sociali il Consiglio Direttivo può provvedere per cooptazione.

In mancanza di presentazione di liste nel corso dell'Assemblea, il Consiglio Direttivo provvederà d'ufficio quanto prima a scegliere i candidati e, avute l'assenso e una dichiarazione programmatica, a compilare una lista da proporre ai Soci per la votazione.

Lo scrutinio della votazione e la proclamazione del Consiglio Direttivo hanno luogo in occasione di un'Assemblea ordinaria.

Il Consiglio Direttivo è l'organo esecutivo della S.B.I., ha tutti i poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione ed è convocato dal Presidente almeno due volte l'anno.

I suoi compiti sono:

- predisporre gli atti e formalizzare le proposte per la gestione da sottoporre all'Assemblea;
- elaborare i bilanci annuali consuntivo e preventivo;
- proporre all'Assemblea gli importi delle quote annuali delle varie categorie di Soci;
- approvare il Regolamento;
- predisporre la relazione annuale sull'attività svolta da sottoporre all'Assemblea;
- predisporre, alla fine del mandato, una relazione sull'attività svolta e sulla situazione e le prospettive della Società da sottoporre all'Assemblea.

Nell'espletamento delle sue funzioni il Consiglio Direttivo si può avvalere della collaborazione di un Collegio Consultivo, che funge da collegamento tra il Consiglio Direttivo, le Sezioni Regionali e gli eventuali Gruppi di interesse scientifico e tecnico operativo operanti nella Società.

#### *Art. 12 - Presidente*

Il Presidente è il legale rappresentante della Società e cioè la rappresenta legalmente nei confronti di terzi e in giudizio. Convoca e presiede il Consiglio Direttivo e l'Assemblea. Sottoscrive tutti gli atti amministrativi compiuti dalla S.B.I.. Può conferire a membri del Consiglio o a Soci delega per la gestione di determinate attività.

#### *Art. 13 - Collegio dei Revisori*

Il Collegio dei Revisori, composto da tre membri, che possono anche essere non Soci, verifica la regolarità formale e sostanziale della contabilità e redige apposita relazione da allegare ai bilanci consuntivo e preventivo. Il Collegio dei Revisori dura in carica un triennio e i suoi membri sono rieleggibili.

#### *Art. 14 - Patrimonio e risorse economiche*

Il patrimonio inalienabile della S.B.I. è costituito dalla Biblioteca e dai periodici pubblicati. Le risorse economiche sono costituite da:

- beni immobili e mobili;
- quote associative;
- contributi dei Soci;
- contributi dei privati;
- contributi dello Stato, di enti e di istituzioni pubbliche;
- contributi di organismi internazionali;
- donazioni e lasciti;
- introiti derivanti da convenzioni;
- rimborsi;
- attività marginali di carattere commerciale e produttivo;
- ogni altro tipo di entrata.

Le elargizioni liberali in denaro, le donazioni e i lasciti sono accettati dall'Assemblea.

I proventi derivanti da attività commerciali o produttive marginali sono inseriti in apposita voce del bilancio.

#### *Art. 15 - Impiego degli utili*

L'associazione è obbligata ad impegnare gli utili o gli avanzi di gestione per la realizzazione delle attività

istituzionali e di quelle ad esse direttamente connesse. Il Consiglio Direttivo delibera sull'utilizzazione dei proventi che deve essere comunque in armonia con le finalità statutarie della S.B.I..

#### *Art. 16 - Divieto di distribuzione degli utili*

E' vietato distribuire, anche in modo indiretto, utili o avanzi di gestione, nonché fondi, riserve o capitale, durante la vita della S.B.I., salvo che la destinazione o la distribuzione non siano imposte dalla legge o siano effettuate a favore di altre ONLUS che per legge, statuto o regolamento fanno parte della medesima ed unitaria struttura.

#### *Art. 17 - Bilancio*

L'anno finanziario inizia l'1 gennaio e termina il 31 dicembre di ogni anno.

Entro quattro mesi dalla chiusura dell'esercizio il Consiglio Direttivo redige il bilancio preventivo e quello consuntivo che dovranno essere presentati all'Assemblea ordinaria, da convocarsi a cura del Consiglio Direttivo, per l'approvazione.

#### *Art. 18 - Scioglimento della S.B.I. e devoluzione del patrimonio*

Lo scioglimento della Società è deliberato da una Assemblea straordinaria.

L'eventuale patrimonio residuo sarà devoluto ad associazioni con finalità analoghe o per fini di pubblica utilità, sentito l'organismo di controllo di cui all'art. 3, comma 190 della legge 23.12.96, n. 662 salvo diversa destinazione imposta dalla legge.

#### *Art. 19 - Uso dell'acronimo*

L'associazione farà uso, nelle comunicazioni rivolte al pubblico ed in qualsiasi segno distintivo che intenderà adottare, nella propria denominazione della locuzione "Organizzazione non lucrativa di utilità sociale" o dell'acronimo "ONLUS".

ASSEMBLEA ANNUALE DEI SOCI DELLA  
SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS  
Firenze, 23 Aprile 2004

L'Assemblea si riunisce a Firenze il 23 Aprile 2004 alle ore 12,00 nell'Aula del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università. Sono presenti: P.V. Arrigoni, R. Caramiello, D. Chiatante, G. Cristofolini, M. G. Gargiulo, P. Grossoni, N. Longo, M.G. Mariotti, G. Massari, M. Mazzanti, E. Nardi, S. Onofri, G. Pasqua, S. Peccenini, M. Raffaelli, A. Scoppola, C. Siniscalco, F. Taffetani, L. Zucconi.

L'Economista, Prof. Gargiulo legge il Bilancio 2003 all'Assemblea e spiega le varie voci in dettaglio. Poi viene aperta la discussione ed il Bilancio viene approvato all'unanimità. All'interno della discussione il Prof. Mariotti fa notare che le spese per il personale sono diminuite rispetto all'anno precedente. Il Presidente chiarisce che a volte tali spese variano per-



ché vengono spostate in bilanci differenti se il pagamento stesso slitta nel tempo. Fa presente a tutti gli intervenuti che la situazione economico-finanziaria della Società è solida e non desta preoccupazione. Sarebbe opportuno che si ottenesse un incremento del numero delle Convenzioni, ma per realizzare questo occorrerebbe che i Soci collaborassero di più. Alla fine della discussione viene letto anche il Bilancio preventivo 2004, che era già stato approvato in fase preventiva a Catania, ed anche questo viene approvato all'unanimità. Il Presidente chiede di discutere della possibilità di affidare al C.D. l'onere di

approvare il Bilancio da fare in Aprile senza dover convocare l'Assemblea. Dopo discussione si decide di non apportare cambiamenti alla modalità attualmente in vigore.

Alcuni Soci si lamentano dei ritardi nel mettere le notizie sul sito Web. Il Presidente spiega che per i Coordinatori dei Gruppi e i Presidenti delle Sezioni Regionali è già possibile inserire direttamente le notizie ed informa che l'Intranet, dove ognuno potrà mettere il proprio contributo, è ora pronto e sarà attivo dai prossimi giorni.

Dopo i saluti di rito, l'Assemblea si scioglie.

## STATO PATRIMONIALE AL 31.12.2003

Attività		Passività	
Attrezzatura varia	€ <u>773,58</u>	Clienti	€ <u>621,00</u>
<b>Attrezzatura varia</b>	<b>€ 773,58</b>	<b>Clienti</b>	<b>€ 621,00</b>
Arredamento e mobili da ufficio	€ 7.095,24	IVA c/ erario	€ 19.610,11
Macchine elettroniche da ufficio	€ <u>15.031,43</u>	IVA c/ erario in sospeso	€ <u>36.581,20</u>
<b>Beni strumentali</b>	<b>€ 22.126,67</b>	<b>Clienti e debitori diversi</b>	<b>€ 56.191,31</b>
Anticipo fornitori	€ <u>150,00</u>	<b>Fornitori</b>	<b>€ 11.624,72</b>
<b>Acconti a fornitori</b>	<b>€ 150,00</b>	Erario c/ritenute pass. compensi	€ 9.437,80
<b>Clienti</b>	<b>€ 221.316,53</b>	Erario c/ritenute su retribuzioni	€ 662,68
Erario c/ritenute int.att.bancari	€ 880,51	Erario c/ritenute su T.F.R.	€ <u>10,22</u>
Erario c/IRAP in acconto	€ 3.541,23	<b>Debiti tributari</b>	<b>€ 10.110,70</b>
Erario c/IRPEG	€ <u>5.711,31</u>	Debiti verso INPS	€ 1.744,87
<b>Altri crediti</b>	<b>€ 10.133,05</b>	Debiti verso altri enti previd.	€ <u>11,07</u>
S. Paolo IMI	€ 26.963,91	<b>Debiti verso istit.previd.e ass.</b>	<b>€ 1.755,94</b>
CRF 17470	€ 258.949,47	Salari a dipendenti non liquidati	€ 1.853,00
CRF 104626 accant. TFR	€ 20.047,06	Fornitori fatture da ricevere	€ 214.750,00
c/c postale	€ <u>100.065,24</u>	Clienti note di credito da emettere	€ 115.830,00
<b>Depositi bancari e postali</b>	<b>€ 406.025,68</b>	Clienti fatture da emettere	€ <u>225,00</u>
Cassa contanti	€ <u>837,15</u>	<b>Altri debiti</b>	<b>€ 332.658,00</b>
<b>Denaro e valori in cassa</b>	<b>€ 837,15</b>	Capitale netto	€ <u>111.446,37</u>
		<b>Capitale</b>	<b>€ 111.446,37</b>
		Utili indivisi portati a nuovo	€ <u>116.245,22</u>
		<b>Utile/perdita esercizi preced.</b>	<b>€ 116.245,22</b>
		Fondo amm. Attrezz. Varia	€ <u>773,58</u>
		<b>Fondo amm. Attrezz. Ind/com</b>	<b>€ 773,58</b>
		Fondo amm. Mobili ufficio	€ 4.100,16
		Fondo amm. Macch.eletr.uff.	€ <u>12.635,21</u>
		<b>Altri fondi ammortamento</b>	<b>€ 16.735,37</b>
		Fondo T.F.R.	€ <u>21.852,21</u>
		<b>Fondo T.F.R. e simili</b>	<b>€ 21.852,21</b>
<b>Totale Attività</b>	<b>€ 661.362,66</b>	<b>Totale Passività</b>	<b>€ 680.014,42</b>
<b>Perdita d'esercizio</b>	<b>€ 18.651,76</b>		

## PROFITTI E PERDITE AL 31.12.2003

Costi e spese		Ricavi	
Supporto tecnico/scientifico	€ 15.000,00	Quote associative	€ 66.619,39
<i>Conv.Min.Amb.Rete Natura 2000</i>	€ 15.000,00	Abbonamenti e vendita pubblicazioni	€ 26.180,00
Cessione diritti d'autore	€ 30.164,56	Iscrizioni Congresso Sociale di Catania	€ 45.525,73
Collaboratori occasionali	€ 5.160,00	Iscrizioni Riunione Gruppi Biosistem./Floristic.	€ 1.140,00
<i>Conv.Min.Amb.Prevenzione Incendi</i>	€ 35.324,56	Iscrizioni Escursione Gruppo Vegetazione	€ 1.250,00
Cessione diritti d'autore	€ 133.500,00	Iscrizioni Escursione Sezione Laziale	€ 390,00
Collaboratori occasionali	€ 11.000,00	<b>Proventi vari di esercizio</b>	<b>€ 141.105,12</b>
<i>Conv.Min.Amb.Monografia Biodiversità</i>	€ 144.500,00	<i>Conv.Min.Amb.Monografia Biodiversità</i>	€ 170.818,12
Supporto tecnico/scientifico	€ 109.032,50	<i>Conv.Min.Amb. Supporto Natura 2000</i>	€ 56.242,16
<i>Conv.Min.Amb. Supporto Natura 2000</i>	€ 109.032,50	<i>Conv. Min.Amb.Supporto C.B.D.</i>	€ 46.332,00
Consulenze	€ 39.544,00	<i>Conv. MinAmb stampa vol."Conosc.Natur."</i>	€ 81.000,00
Missioni	€ 5.600,00	<i>Conv.Parco del Cilento e Vallo di Diano</i>	€ 32.000,00
Elaborazioni / editing	€ 249,07	<i>Conv.Prov. Livorno INTERREG III A</i>	€ 42.000,00
<i>Conv. Min.Amb.Supporto C.B.D.</i>	€ 45.393,07	<i>Conferimento incarico WWF</i>	€ 2.500,00
Collaboratori occasionali	€ 3.610,00	<i>Conv. varie Life - Rete Natura 2000</i>	€ 29.954,50
<i>Conv.Min.Amb.SupportoNatura2000-Ii fase</i>	€ 3.610,00	<b>Prestazione di servizi</b>	<b>€ 460.846,78</b>
Allestimento e editing	€ 18.500,00	Spese in fattura	€ 25,80
Traduzioni italiano/inglese	€ 5.843,90	Contributi alla stampa delle riviste	€ 7.764,55
Stampa volume	€ 23.220,00	Abbuoni e arrotondamenti attivi	€ 12,30
Spese spedizione volume	€ 124,00	<b>Altri ricavi e proventi</b>	<b>€ 7.802,65</b>
Progettazione grafica	€ 6.820,00	Interessi attivi bancari e postali	€ 3.261,00
Coordinam. Attività editoriale	€ 10.000,00	<b>Altri proventi finanziari</b>	<b>€ 3.261,00</b>
Supporto tecnico/scientifico	€ 20.000,00	Sopravvenienze attive	€ 18.191,76
<i>Conv. MinAmb stampa vol."Conosc.Natur."</i>	€ 84.507,90	<b>Proventi straordinari</b>	<b>€ 18.191,76</b>
Collaborazioni occasionali	€ 5.558,80		
Rimborsi spese	€ 236,92		
<i>Conv. Provincia di Messina</i>	€ 5.795,72		
Prestazione assistenza tecnica	€ 12.912,00		
<i>Conv.Parco del Cilento e Vallo di Diano</i>	€ 12.912,00		
Prestazioni occasionali	€ 39.000,00		
<i>Conv.Prov. Livorno INTERREG III A</i>	€ 39.000,00		
Supporto tecnico/scientifico	€ 2.250,00		
<i>Conferimento incarico WWF</i>	€ 2.250,00		
<b>Spese per convenzioni</b>	<b>€ 497.325,75</b>		
Spese varie	€ 1.118,33		
<b>Spese Riunione Gr. Biosist./Florist.</b>	<b>€ 1.118,33</b>		
Spese di cancelleria	€ 102,34		
Spese varie	€ 149,33		
Spese viaggio	€ 961,19		
<b>Spese Escursione Vegetazione</b>	<b>€ 1.212,86</b>		
Spese trasporto	€ 360,00		
<b>Spese escursione Sezione Laziale</b>	<b>€ 360,00</b>		
Spese organizzazione	€ 23.820,00		
Spese soggiorno e viaggio	€ 559,50		
<b>Spese Congresso Sociale di Catania</b>	<b>€ 24.379,50</b>		
Salari e stipendi lordi	€ 31.408,65		
Contributi INPS	€ 9.416,13		
Contributi EBRET	€ 28,14		
Acconto indennità di anzianità	€ 2.787,42		
Contributi INAIL	€ 127,73		
<b>Costi del personale</b>	<b>€ 43.768,07</b>		

Spese stampa Plant Biosystems	€ 15.804,00		
Spese spedizione Plant Biosystems	€ 1.546,00		
Collaboratori occasionali redazione	€ 7.090,00		
<i>Spese per Plant Biosystems</i>	€ 24.440,00		
Spese stampa Informatore Botanico	€ 13.230,00		
Spese spedizione Informatore Botanico	€ 3.510,17		
<i>Spese per Informatore Botanico Italiano</i>	€ 16.740,17		
<b>Spese riviste</b>	<b>€ 41.180,17</b>		
Cancelleria e stampati	€ 731,06		
Spese per circolare sociale	€ 2.218,15		
Iscrizioni albo giornalisti	€ 93,00		
Trasporti	€ 624,00		
Francobolli e valori bollati	€ 1.371,55		
Consulenze del lavoro	€ 851,70		
Consulenze amministrative	€ 3.915,78		
Premi a collaboratori	€ 1.500,00		
Software	€ 106,32		
Spese di rappresentanza > 50.000 lire	€ 338,00		
Omaggi < 50.000 lire	€ 4.350,00		
Acquisto servizi (sito Internet)	€ 1.550,00		
<b>Altri costi</b>	<b>€ 17.649,56</b>		
Quota ammortamento beni materiali	€ 2.986,30		
<b>Ammortamenti e svalutazioni</b>	<b>€ 2.986,30</b>		
Spese non documentate	€ 71,36		
Note spese viaggi	€ 959,29		
Quote associative	€ 438,00		
Spese postali	€ 1.408,72		
Spese ristorazione	€ 170,72		
Spese vitto e alloggio	€ 150,00		
Costi anno precedente	€ 7.747,00		
Abbuoni e arrotondamenti passivi	€ 39,64		
Imposte e tasse indeducibili	€ 7.090,85		
<b>Oneri diversi di gestione</b>	<b>€ 18.075,58</b>		
Oneri bancari	€ 1.117,41		
Interessi passivi CRF	€ 21,61		
<b>Oneri finanziari e bancari</b>	<b>€ 1.139,02</b>		
Sopravvenienze passive	€ 612,71		
Insussistenze dell'attivo	€ 51,22		
<b>Oneri straordinari</b>	<b>€ 663,93</b>		
<b>Totali Costi e Spese</b>	<b>€ 649.859,07</b>	<b>Totale Ricavi</b>	<b>€ 631.207,31</b>
		<b>Perdita d'esercizio</b>	<b>€ 18.651,76</b>

## BILANCIO PREVENTIVO DEI RICAVI E DEI COSTI PER IL 2004

Costi e Spese		Ricavi	
Convenzioni	€ 480.000,00	Convenzioni	€ 500.000,00
Congressi e colloqui	€ 15.000,00	Congressi e colloqui	€ 30.000,00
Plant Biosystems	€ 35.000,00	Quote sociali	€ 70.000,00
Informatore Botanico Italiano	€ 12.000,00	Varie	€ 3.000,00
Costi del personale	€ 39.000,00		
Spese generali	€ 15.000,00		
Accantonamenti	€ 5.000,00		
Varie	€ 2.000,00		
<b>Totale costi</b>	<b>€ 603.000,00</b>	<b>Totale ricavi</b>	<b>€ 603.000,00</b>
<b>Utile</b>	<b>€ -</b>	<b>Perdita</b>	<b>€ -</b>

ASSEMBLEA DEI SOCI  
DELLA SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS  
Torino, 23 Settembre 2004

Si è tenuta a Torino, durante e nella sede del 99° Congresso, la terza Assemblea dei Soci del 2004. Sono presenti: A. Accorsi, G. Aliotta, C. Andreis, C. Andreoli, P.V. Arrigoni, S. Assini, G. Barberis, G. Bazan, A. Bennici, G. Berta, M. Bigazzi, C. Blasi, S. Brullo, F. Bruno, F. Camangi, I. Camarda, W. Camusso, G. Caneva, G. Caniglia, P. Caramiello, S. Castiglione, D. Chiatante, F. Chiesura Lorenzoni, A. Cogoni, P. Colombo, B. Corrias, R. Cozza, G. Cristofolini, A. Croce, G. Dalessandro, V. Dal Vesco, V. De Dominicis, M. De Stefano, S. Diana, A. Di Martino, G. Domina, D. Donnini, M. Fambrini, F. Ferranti, G. Ferro, V. Filipello Marchisio, F. Flore, M.C. Fogu, G. Forneris, A. Fusconi, A. Gambini, F. Grisafi, A. Guglielmo, L. Lanfranco, A. Lucchetta, F. Manes, M. Mariotti, S. Mazzucca, G. Moggi, F. Montacchini, A. Montemartini Corte, L. Mossa, M. Mucciarelli, M. Musarella, M. Nepi, P. Nola, S. Onofri, S. Peccenini, P. Pavone, C. Perini, F. Picco, G. Pirone, L. Poldini, E. Poli Marchese, M. Privitera, M. Puglisi, L. Reale, G. Rossi, F. Sartori, A. Scrugli, F. Selvi, A. Sfriso, S. Sgorbati, C. Siniscalco, M. Sortino, G. Spampinato, F. Taffetani, V. Terzo, F. Tomè, S. Trapani, S. Valenziano, G. Venora, G. Venturella, L. Viegi, M. Zotti, L. Zucconi.

Il Presidente consegna i "Premi Società Botanica Italiana" per la miglior tesi di Dottorato per il 2004. Ha vinto per BIO 01 il Dott. Marcello Salvatore Lenucci di Lecce per il quale ritira il Premio il Prof. G. Dalessandro, per BIO 02 ha vinto e ritira il Premio il Dott. Mario De Stefano di Napoli e per BIO 03 ha vinto la Dott. Emanuela Giovi di Roma, che non è presente e per la quale il Premio viene ritirato dalla Prof. G. Abbate.

Il Presidente legge la Relazione annuale, che viene anche commentata dall'Assemblea.

Dopo l'approvazione generale della Relazione, il Presidente passa la parola ad Arrigoni che illustra ai presenti l'opera "Flora dell'Isola di Sardegna".

Segue un intervento di Blasi per illustrare le modalità del 100° Congresso che si svolgerà a Roma dal 20 al 23 settembre 2005.

Vengono ricordati i Soci Edmondo Honsell e Salvatore Leonardi che sono scomparsi nel 2004.

L'Assemblea si scioglie alle 19,30.

RELAZIONE SULL'ATTIVITÀ SVOLTA DALLA  
SOCIETÀ BOTANICA ITALIANA ONLUS NEL 2004

Questa relazione è stata approvata all'unanimità dal Consiglio Direttivo riunito a Firenze il 10 Settembre 2004.

*Situazione Generale della Società*

Importante variazione intervenuta nell'anno 2003 è

stata l'iscrizione della S.B.I. all'anagrafe unica delle ONLUS (Organizzazione Non Lucrativa di Utilità Sociale). Questo acronimo è ormai utilizzato in tutta la documentazione societaria ed è parte integrante ormai anche del nostro logo. Sono state approvate, in sede di Assemblea Straordinaria appositamente convocata a Firenze, tutte le variazioni di statuto che il passaggio alla categoria delle Società ONLUS richiedeva. Gli adeguamenti sono stati minimi e tutti di carattere irrilevante tali da non alterare l'impostazione generale del nostro Statuto. Invariato è rimasto il nostro Regolamento. Il passaggio della nostra Società alla categoria delle ONLUS ha subito prodotto le auspicate conseguenze di alleggerire le nostre spese postali. Gli altri vantaggi ad essere ONLUS sono in gran parte collegabili a sgravi fiscali ed ad un migliore accreditamento della nostra Società presso i Ministeri ed altre istituzioni pubbliche. E' in atto un tentativo di accreditamento della nostra Società presso il Ministero dei Beni Culturali per farsi attribuire un ruolo di coordinamento per tutte le questioni inerenti gli Orti Botanici e dei Giardini Storici italiani. Durante lo scorso anno il Presidente ha partecipato a riunioni organizzate da alcune Sezioni Regionali (Sezione Lombarda, Veneta, Piemonte-Val d'Aosta, Ligure e Siciliana) per discutere di aspetti organizzativi. Questi incontri si sono svolti in una clima di cordialità e sono state tenute interessanti relazioni scientifiche da parte di alcuni Soci. Durante questi incontri il Presidente ha donato ai Soci che vantavano più di 25 anni di anzianità d'iscrizione alla nostra Società una spilletta in argento recante il logo societario. Le spillette sono state acquistate in numero sufficiente per premiare tutti i Soci che vantano questa lunga anzianità ed è auspicabile che anche le altre Sezioni Regionali organizzino simili incontri in futuro per dar modo alla Presidenza di completare le viste e distribuire questi doni. Durante questi incontri, molti Soci hanno espresso entusiasmo per aver avuto l'opportunità di conoscere aspetti organizzativi della nostra Società che non erano a loro noti.

Per quanto riguarda la situazione patrimoniale e finanziaria è possibile trarre spunti da quella presentata al 31 Dicembre 2003 ed approvata nell'Assemblea annuale del 23 aprile 2004. Nel 2003 i ricavi, convenzioni escluse, sono stati di 170 mila Euro circa, superiori di 33 mila a quelli del 2002; questa differenza è dovuta agli abbonamenti a Plant Biosystems dei nostri Soci, alla restituzione dei soldi anticipati agli organizzatori del Congresso di Ferrara del 1999, ad un maggior afflusso di quote di iscrizione al Congresso di Catania ed alla messa in regola di Soci morosi da diversi anni.

A fronte dei maggiori ricavi però ci sono stati anche maggiori costi, 153 mila Euro circa, superiori a quelli del 2002 di 22 mila; ciò è dovuto a maggiori spese per il Congresso, alla circolare per Plant Biosystems inviata ai Soci, alle spese per le visite alle Sezioni Regionali del Presidente, alle spillette d'argento per i Soci con più di 25 anni di anzianità, al nuovo Sito Internet, a spese del 2002 che ci sono arrivate nel 2003 e al condono che il nostro Consulente fiscale ci



ha consigliato di fare in previsione di diventare onlus. Nel 2003 quindi la S.B.I., senza considerare le convenzioni, ha avuto un utile di circa 17 mila Euro. La perdita di 18 mila Euro riportata in bilancio è dovuta alle convenzioni: nel 2003, infatti, sono stati effettuati pagamenti relativi a fatture che il Ministero dell'Ambiente ci aveva pagato nel 2002.

In questo anno sono state tenute sei sedute del Consiglio Direttivo, due sedute del Collegio Consultivo, una Assemblea annuale e una straordinaria per l'approvazione del nuovo Statuto.

Il 98° Congresso di Catania si è svolto regolarmente con una partecipazione numerosa di Soci. I simposi sono stati tutti interessanti e di elevato valore scientifico. Interessante e molto seguita è stata anche l'escursione che si è svolta alla fine dei lavori congressuali sulle pendici dell'Etna. Ai Soci organizzatori della sede di Catania va il sentito ringraziamento del Consiglio Direttivo.

la 46° escursione sociale della società botanica italiana si è svolta dal 25 al 29 giugno nel parco nazionale dell'aspromonte (calabria meridionale) e aree limitrofe. all'escursione, hanno partecipato circa quaranta soci provenienti da varie regioni italiane. l'itinerario è stato scelto in modo da percorrere un transetto ideale dal tirreno (a nord) allo ionio (a sud) che attraversando tutto il massiccio aspromontano ha permesso la visita delle principali unità di paesaggio e dei biotopi di maggiore valenza naturalistica.

il calendario dei futuri congressi sociali prevede oltre all'imminente congresso di torino; il congresso n° 100 che si terrà a roma ed il n° 101 che sarà organizzato dalla sede di caserta. del congresso n° 100 di roma, saranno annunciati i dettagli organizzativi e scientifici entro la fine dell'anno e quindi con largo anticipo rispetto alla normale consuetudine. in occasione di tale congresso e su proposta del consiglio direttivo, il collegio consultivo ha approvato la sospensione delle riunioni scientifiche annuali per il 2005 per consentire una ampia partecipazione dei soci al congresso sociale. durante il congresso del 2005 saranno rieletti gli organi di coordinamento dei gruppi e saranno presentate le eventuali liste per l'elezione del nuovo Consiglio Direttivo.

### *Periodici Sociali*

#### Plant Biosystems

Il periodo di tempo intercorso tra la fine del Congresso Sociale di Catania del 2003 ed il mese di Luglio 2004 è stato ricco di importanti novità per Plant Biosystems. Durante i mesi di Ottobre, Novembre e Dicembre del 2003 sono state tenute importanti riunioni del Consiglio Direttivo con il gruppo editoriale internazionale Taylor & Francis per la definizione di un contratto che assegnasse a tale gruppo il compito di stampare e curare la diffusione della nostra rivista a livello internazionale. Si è pervenuti alla fine del mese di Dicembre alla stipula di un contratto quinquennale che offre alla Società considerevoli vantaggi. Tutte le decisioni riguardanti le clausole del contratto sono state approfondita-

mente discusse ed approvate all'unanimità dal Consiglio Direttivo riunito in seduta plenaria. In sintesi la Società ha affidato al gruppo editoriale Taylor & Francis il compito di stampare e curare la distribuzione della rivista senza oneri economici per la Società. La Società conserva la proprietà della rivista e si occupa dell'aspetto scientifico della raccolta e della selezione dei lavori da pubblicare. I fascicoli restano 3 per anno ma si è stabilito di poter passare entro qualche anno a 4 fascicoli all'anno se le condizioni generali organizzative ed economiche della rivista lo permetteranno. Questo passaggio non dovrebbe portare oneri economici per la Società. L'ufficio editoriale rimane a Bologna sotto la Direzione del Socio Cristofolini. Per i Soci è stato stipulato un prezzo di abbonamento ridotto alla rivista che sarà bloccato a 27 Euro all'anno per la durata del contratto. Ogni ipotesi di rincaro alla scadenza del contratto per quanto concerne il prezzo dell'abbonamento per i Soci dovrà essere discussa ed approvata dal Consiglio Direttivo della Società. Nel costo dell'abbonamento per i Soci è compresa anche la possibilità di accedere al formato elettronico della rivista che offre la possibilità di scaricare i formati pdf dei lavori pubblicati. La strategia editoriale della rivista resta completamente affidata alla Società mentre al gruppo editoriale è affidato il compito di incrementare, con azioni mirate, la diffusione degli abbonamenti a livello internazionale ed intercontinentale. La Società riceverà una quota delle entrate relative alla sottoscrizione degli abbonamenti da parte dei soggetti non Soci solo dopo il superamento di un numero di abbonamenti che garantirà al gruppo editoriale un recupero delle spese di stampa e di diffusione. Comunque questo aspetto sarà oggetto di futura trattativa. Per la conoscenza di altri aspetti contrattuali sono a disposizione dei Soci, presso la Segreteria di Firenze, i verbali dei Consigli Direttivi ed una copia del contratto sottoscritto. La firma del contratto ha immediatamente posto la necessità di rinnovare l'assetto organizzativo della rivista. Il Consiglio Direttivo ha riconfermato il Socio Cristofolini nella posizione di Direttore Responsabile della rivista con l'aggiunta di due Assistenti al Direttore che saranno i Soci che di volta in volta ricopriranno i ruoli di Presidente della Società e di Presidente della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia. Per quanto riguarda le Main Sections, queste sono state eliminate ed è stato formato un "Board of Editors" con ricercatori di chiara fama internazionale che vantano competenze scientifiche di rilievo nei diversi campi della botanica. La selezione di tali ricercatori è stata oggetto di discussione ed approvazione da parte del Consiglio Direttivo. Al fine di discutere dell'impostazione scientifica della rivista è stata convocata nel mese di Maggio una riunione presso la sede del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università la Sapienza di Roma con i responsabili del gruppo editoriale Taylor & Francis e con tutti i componenti del nuovo "Board of Editors". Durante questo incontro sono stati concordati gli obiettivi scientifici della rivista che rimar-

ranno in linea con la tradizione ereditata dal Giornale Botanico Italiano e garantiranno una impostazione generalista con una panoramica ampia degli studi botanici. Durante tale incontro è stato verificato l'assetto organizzativo di Plant Biosystems confermando che la S.B.I. mantiene sia il controllo scientifico della rivista che quello organizzativo. La scelta di avere tra gli editori un elevato numero di personalità scientifiche straniere attribuirà alla rivista un aspetto di internazionalità che la precedente impostazione non le garantiva. Altri ricercatori potranno essere coinvolti in futuro nella composizione del "Board of Editors" in funzione della necessità di arricchirsi di competenze in quei settori scientifici che attualmente sono rimasti scoperti.

La crescita del livello scientifico della rivista è stata riconosciuta da un organismo di valutazione internazionale (ISI) che ha attribuito per il 2003 un Impact Factor di 0.31 punti. Con questa attribuzione è stato raggiunto il primo fondamentale obiettivo che aveva guidato la trasformazione del Giornale Botanico Italiano in Plant Biosystems. Il Consiglio Direttivo attuale non può che compiacersi del raggiungimento di questo obiettivo che ricompensa i propri sforzi e quelli dei due Consigli Direttivi precedenti che dal 1997 avevano impostato questa operazione di trasformazione. Un ringraziamento particolare del Consiglio Direttivo va attribuito a quei Soci che in questi anni hanno avuto fiducia nelle possibilità di Plant Biosystem ed hanno sostenuto questa rivista inviando i loro migliori lavori. L'attribuzione dell'Impact Factor cambierà radicalmente e rapidamente le cose ed è facile prevedere un immediato incremento dell'afflusso di lavori anche da altre nazioni. Per quanto concerne il valore di Impact Factor attribuito, esso deve essere considerato soltanto un valore d'ingresso nella ribalta internazionale delle riviste scientifiche. Sicuramente questo valore non corrisponde alle reali possibilità della nostra rivista e la nuova struttura organizzativa, assieme all'acquisizione di un contratto editoriale con il gruppo come quello di Taylor & Francis, dovrebbe elevare rapidamente nei prossimi anni questo punteggio portandolo al livello di altre riviste di biologia vegetale. Per raggiungere questo obiettivo tutti i Soci sono chiamati a fare uno sforzo aggiuntivo continuando ad inviare i loro migliori prodotti scientifici. Il rinnovo dell'abbonamento a Plant Biosystems ha presentato dei ritardi e delle complicazioni tali da ridurre in maniera considerevole il numero di Soci che hanno rinnovato l'abbonamento nel 2004. Tutto il Consiglio Direttivo esprime preoccupazione per questo calo di abbonamento da parte dei Soci e sta mettendo in atto correttivi per facilitare le modalità di rinnovo dell'abbonamento nella speranza che tutti i Soci tornino a sostenere la rivista con il loro abbonamento.

#### Informatore Botanico Italiano

Per quanto riguarda l'Informatore Botanico Italiano, nel 2003 è stato pubblicato un supplemento prevalentemente dedicato alla botanica forestale. Continua ad esserci il problema della formattazione

dei lavori inviati alla redazione per la pubblicazione non conforme alle norme redazionali. Questo problema riguarda anche tutti i documenti sia i lavori scientifici che gli estratti delle riunioni dei Gruppi e delle Sezioni Regionali. La redazione continua a fare un lavoro immane per formattare i lavori e questo pone il problema dei tempi di stampa dei fascicoli e della cronicità dei ritardi dell'uscita dei fascicoli. Basterebbe che gli autori dedicassero più attenzione alla stesura dei lavori inviati per la pubblicazione confrontandone la stesura con i numeri precedenti della rivista e questo alleggerirebbe il lavoro della Redazione. Rimane la necessità di escogitare qualche azione da svolgere a livello nazionale per accrescere la diffusione di questa rivista.

#### *Editoria Botanica Italiana*

Il Consiglio Direttivo si è impegnato moltissimo per stimolare i Soci a pubblicare materiale botanico a tutti i livelli. Questo sforzo si è reso necessario per incrementare la circolazione di materiale botanico nel mondo dell'editoria italiana. In questa azione la Società Botanica Italiana è stata piuttosto latitante nei precedenti decenni. I primi risultati di questo rinnovato impegno sono stati raggiunti con l'imminente stampa della Check-list dei funghi coordinata dal Socio Onofri. Questa Check-list dei funghi italiani - "*Basidiomycetes*", contiene l'elenco di 4.337 funghi ritrovati nelle regioni italiane corredato per ogni specie delle seguenti informazioni: fonte nomenclaturale, sinonimi, criticità, endemicità, esoticità, rarità, riferimenti legislativi, distribuzione regionale, bibliografia. Il lavoro è stato effettuato grazie ai finanziamenti da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, e con il contributo della Società Botanica Italiana.

E' imminente l'avvio della stampa del primo volume della Flora dell'Isola di Sardegna curata dal Socio Pier Virgilio Arrigoni. Questa sarà un'opera di grande prestigio per tutta la botanica italiana ed è ovvia l'attenzione che il Consiglio Direttivo pone nel sostenere per quanto possibile l'autore nel suo sforzo editoriale.

Ma altri prodotti scientifici altrettanto importanti sono in via di realizzazione e che coinvolgeranno la Società. Ad esempio è in discussione la stampa di una Check-list delle Piante Superiori coordinata dal Socio Blasi e si sta mettendo a fuoco il progetto per la realizzazione della Flora Italica. Quest'ultimo progetto sarà di portata storica per la botanica italiana e richiederà la collaborazione di tutti i Soci. Dettagli su questa opera saranno annunciati in maniera più chiara durante il prossimo Congresso Sociale di Roma. Rimane poco esplorata la parte di divulgazione didattica della botanica dedicata al mondo della scuola. Su questo tipo di editoria deve esserci più impegno e vista la sua importanza si richiama l'attenzione dei Soci della Commissione per la Didattica a progettare qualche iniziativa.

Una riflessione del Consiglio Direttivo è stata avvia-

ta a riguardo delle numerose testate scientifiche attualmente esistenti su tutto il territorio nazionale. Si tratta di periodici che pubblicano lavori scientifici di botanica sia in italiano che in lingua inglese e che hanno una diffusione prevalentemente locale. Questo stato di cose provoca una dispersione della produzione scientifica di botanica e spesso esiste anche la difficoltà economica di continuare a sostenere a livello locale la stampa di queste riviste. Diventa inoltre difficile che tutte queste riviste possano essere accreditate dagli organi di valutazione predisposti dal MIUR. Per quanto detto diventa auspicabile che si arrivi ad una riduzione consistente delle riviste di botanica presenti attualmente su tutto il territorio nazionale. Il Consiglio Direttivo ritiene che un potenziamento dell'Informatore Botanico Italiano possa portarlo ad un buon livello di consolidamento che gli assicuri le preferenze dei Soci botanici che intendono scrivere contributi in lingua italiana. In questa trasformazione, molte delle rubriche che sono attualmente ospitate sui fascicoli dell'Informatore Botanico Italiano potrebbero rientrare in appositi supplementi o essere dirottate verso un'informazione di rete informatizzata per lasciare il posto solo a lavori scientifici referenziati. Di questo sforzo riorganizzativo si occuperà il Consiglio Direttivo nei prossimi mesi.

#### *Sito web della Società*

Il Sito Internet è ora completamente implementato ma i soci non utilizzano tutte le sue potenzialità. Da aprile il forum della S.B.I. è attivo ma purtroppo nessuno ci ha ancora scritto messaggi. Guardando alle vicissitudini di altri forum si può dire che il successo degli stessi è dato dalla partecipazione delle persone. Di solito vengono scambiate idee, fatte domande su argomenti vari e create discussioni alle quali tutti possono partecipare. Per iniziare potrebbe essere utile che i Soci più entusiasti dei mezzi informatici facessero sentire la loro "voce" iniziando a scrivere qualcosa. E' importante non dimenticare che il forum è aperto anche a coloro che sono solo aderenti ai Gruppi o che sono interessati alla botanica. Da Maggio l'intranet del nostro sito è completamente funzionante anche se ancora non è stata utilizzata; i motivi sono essenzialmente due: 1) dovrebbero esserci cose interessanti mentre per ora c'è solo il manuale per l'utilizzo 2) ancora non si è ben compreso che questo è un luogo virtuale protetto, dove inserire cose che vogliamo comunicare solo ai Soci iscritti che sono gli unici che possono entrarci. Può essere utilizzata anche come "camera di discussione" dove poter raccogliere dati ed impressioni in tempo reale. Sarebbe una buona cosa se tutti partecipassero di più, soprattutto i Coordinatori dei Gruppi ed i Presidenti delle Sezioni Regionali che, attraverso le persone delegate, potrebbero utilizzare non solo per le loro pagine sul sito "esterno" ma anche l'intranet e il forum.

#### *Situazione Soci*

Attualmente i soci sono 1182. Durante l'anno si

sono registrate 55 nuove adesioni, 9 dimissioni e la scomparsa di 2 Soci. Purtroppo la morosità è ancora molto elevata. E' intenzione del Consiglio chiedere un maggior coinvolgimento dei Coordinatori dei Gruppi e dei Presidenti delle Sezioni nella riscossione delle quote. Il C.D. si auspica che le varie attività svolte dai Gruppi e dalle Sezioni Regionali portino a promuovere nuove adesioni alla S.B.I.

#### 46° ESCURSIONE SOCIALE

Parco Nazionale dell'Aspromonte, 25-29 Giugno  
2004

La 46° Escursione della S.B.I. si è svolta nel Parco Nazionale dell'Aspromonte (Calabria meridionale) e aree limitrofe. All'escursione, organizzata da Giovanni Spampinato della Facoltà di Agraria dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria con la collaborazione di P. Cameriere ed A. Crisafulli, hanno partecipato circa quaranta soci provenienti da varie regioni italiane. In particolare hanno partecipato R. Accogli, M. Allegrezza, A. Amici, C. Angiolini, G. Bertani, E. Biondi, F. Caforio, A. Campa, P. Cameriere, L. Cartei, L. Carone, G. Caruso, S. Casavecchia, R. Costa, L. Colodetto, S. Costalonga, A. Crisafulli, L. Di Martino, C. Gangale, E. Imbellone, F. Ippolito, P. Lavezzo, G. Maiorca, G. Marconi, L. Massi, G. Mangione, P. Medagli, C. Mele, D. Ouzounov, R. Pastore Praturlon, G. Patrignani, L. Pignotti, M. Pinzi, G. Pirone, M. Quadrelli, S. Scandura, F. Scarsella, A. Sciandra e G. Spampinato. L'escursione è stata organizzata in collaborazione con il Gruppo per la Vegetazione coordinato dal prof. Biondi.

Era dal lontano 1984 che la S.B.I. non svolgeva una escursione in Aspromonte, allora fu il Prof. Gramuglio ad accompagnare gli amici della S.B.I. nei dintorni di Gambarie e Montalto.

L'escursione di quest'anno, data la vastità e la diversità del territorio, si è svolta in 5 giorni, ed, in relazione alla disponibilità di tempo dei partecipanti, è stata articolata in 3 giorni, a cui hanno partecipato tutti gli escursionisti, e successivi 2 giorni nei quali si sono fermati circa la metà dei partecipanti. L'itinerario è stato scelto in modo da percorrere un transetto ideale dal Tirreno (a nord) allo Ionio (a sud) che, attraversando tutto il massiccio aspromontano, ha permesso la visita delle principali unità di paesaggio e dei biotopi di maggiore valenza naturalistica.

Gli escursionisti si sono riuniti a Reggio Calabria la sera del 24 giugno partecipando ad una cena informale. L'indomani ha avuto inizio ufficialmente l'escursione con il trasferimento in pullman a Bagnara sul Tirreno. Qui nei pressi del porto si è osservato la vegetazione delle rupi costiere del *Dianthion rupicola*, ricca di endemismi fra cui *Senecio gibbosus*, *Erucastrum virgatum*, *Centaurea scillae*, *Dianthus rupicola*, *Anthirrhinum siculum*, *Hyoseris taurina*, la macchia termofila dell'*Erico-Myrtetum communis* e la



vegetazione aeroalina delle rupi marine del *Crithmo-Limonion* che ospita *Limonium brutium*, endemismo puntiforme affine a *L. remotispiculum*.

La successiva tappa ha interessato le suggestive cascate "Mundu" sopra Molochio, immerse in uno splendido contesto di vegetazione forestale sul versante settentrionale del massiccio. Per raggiungere la cascata si sono attraversate le leccete del *Teucrio-Quercetum ilicis* e le faggete depresse dell'*Anemone-Fagetum*, all'interno delle quali si sono osservati *Taxus baccata*, *Ilex aquifolium*, *Galanthus reginae-olgae*, *Daphne laureola*. Infine si sono attraversati i boschi di forra del *Festuco-Aceretum neapolitani* dove erano presenti *Acer neapolitanum*, *A. pseudoplatanus*, *Ostrya carpinifolia*, *Laurus nobilis* e *Populus tremula*. Raggiunta la cascata, sul lato ombreggiato della stessa l'attenzione è stata subito catturata da un popolamento di *Woodwardia radicans*. Questa rara pteridofita, rappresentante dell'antica flora presente nel Terziario nel bacino del Mediterraneo, ha in alcuni valloni dell'Aspromonte le principali stazioni italiane. Dopo la pausa del pranzo, offerto dall'Amministrazione Comunale di Cittanova, si è visitato l'Orto botanico - Villa comunale di Cittanova, impiantato nell'800 e ricco di numerose specie arboree esotiche. Successivamente ci si è recati al Museo Civico di Scienze Naturali, dove sono conservate diverse collezioni tra cui una ricca raccolta di fossili. Nel pomeriggio si è visitato un altro ambiente di notevole interesse: la torbiera di Piano Gulata, localizzata sull'altopiano a circa 1000 m di quota nei pressi di Canolo Nuovo, l'unica presente in Aspromonte e la più meridionale della Penisola Italiana. Nella torbiera si sono osservate le peculiari vegetazioni dello *Sphagno inundati-Caricetum stellulati*, e del *Ranunculo fontani-Potametum polygonifolii*, oltre a vari altri aspetti. Sono state osservate varie specie di interesse fitogeografico come *Veronica scutellata*, *Genista brutia*, *Carex demissa*, *Carex punctata*, *Platanthera chlorantha*, *Juncus bulbosus*. In serata si è raggiunto Gambarie d'Aspromonte a 1300 m di quota nel cuore del parco, che ha rappresentato la sede operativa per i primi tre giorni.

Il giorno successivo è stato dedicato alla parte sommitale del massiccio, e ha avuto inizio con la visita ai boschi macrotermi di faggio misti ad abete bianco appenninico del *Galio hirsuti-Fagetum abietosum albae* presenti nella vallata del Listi. Si è quindi visitato il Torrente Listi dove si sono osservati vari aspetti di vegetazione igrofila che ospitano un ricco contingente di specie igrofile quali *Chaerophyllum calabricum*, *Petasites albus* *Epipactis aspromontana*, *Salix oropotamica*, *Rhynchospora elephas*, *Athyrium filix-foemina*, *Lereschia thomasi*, *Dactylorhiza maculata* ssp. *saccifera*, *Moehringia trinervia*.

Successivamente, dopo una tappa a Serro Sgarrone per osservare le abetine dello *Junipero-Abietetum apenninae* e pascoli orofili dell'*Armerio-Potentilletum calabrae*, si è risalita la vetta di Montalto (1956) attraversando i pascoli orofili del *Anthemido calabricae-Plantagnetum humilis* e le faggete microterme del *Campanulo trichocalycinae-Fagetum*, che nella

zona sommitale assumono un portamento arbustivo. Nel pomeriggio è stato visitato l'interessante biotopo di Serro Luncari dove si sono osservate *Minuartia condensata*, *Quercus petraea* ssp. *austrotyrrhenica*, *Asplenium septentrionale*, *Hieracium aspromontanum*, *Poa alpina*, *Centaurea poltiana*, *Bunium petraeum*, *Cardamine glauca*, *Avenella flexuosa*, *Scleranthus perennis* ssp. *marginatus*, *Anthemis calabrica*, ecc.

Il 27 giugno l'escursione è stata divisa in due parti per consentire il rientro a pranzo e la partenza dei Soci che avevano prenotato solo per i primi 3 giorni. Durante la mattinata si sono visitate le spettacolari Cascate Maesano, le più alte dell'Aspromonte. Il sentiero per le cascate, partendo dal costruendo bacino artificiale del Menta, si snoda attraverso le pinete naturali del *Hypochoerido-Pinetum calabricae*, i cespuglieti del *Cytisetum villososcapari* e i pascoli orofili dell'*Armerion aspromontanae*. A Gambarie si è svolto il pranzo sociale alla fine del quale la metà circa dei partecipanti ha fatto ritorno a Reggio Calabria per fare rientro alle proprie sedi. I Soci rimasti hanno visitato l'alto corso del Torrente Menta interessato da una serie di piccole cascate di spettacolare bellezza. Qui ci si è soffermati a osservare i vari aspetti di vegetazione igrofila quali il *Rhynchosporo-Alchemilletum austroitalicae*, e l'*Adenostylo-Soldanelletum calabrellae*, e varie specie endemiche o rare tra cui *Sedum annum* ssp. *gussonei*, *Soldanella calabrella*, *Alchemilla austroitalica*, *Digitalis purpurea*, *Cystopteris fragilis*.

L'indomani si è lasciato Gambarie d'Aspromonte per visitare il versante ionico. La prima tappa della giornata ha interessato i calanchi presso Stavrò (Palizzi Marina) dove si sono osservate le praterie stepatiche del *Loto-Lygetum sparti*, le garighe del *Thymelaeo hirsutae-Rosmarinetum officinalis*, i frammenti di macchia dell'*Oleo-Juniperetum turbinatae*, i pratelli effimeri del *Parapholido-Aizoetum hispanici* e quelli dell'*Onobrychido-Plantagnetum amplexicaulis*. La visita ha permesso di impostare una discussione sulle dinamiche evolutive della vegetazione delle aree calanchive, che nell'Aspromonte sud-orientale occupano vaste superfici. La successiva tappa ha interessato la vegetazione psammofila presso Galati, uno dei pochi tratti di costa ionica dell'Aspromonte dove è possibile osservare una successione ben conservata della serie psammofila con il *Cakilo-Xanthietum italici* nella fascia intercotidale, il *Cypero mucronati-Agropyretum farcti* sulle dune embrionali e l'*Helichryso-Ephedretum distachyae* stazioni retrodunali frammisto ai pratelli effimeri del *Sileno nicaeensis-Anthemidetum tomentosae*.

Dopo la pausa per il pranzo, offerto dalla Amministrazione comunale di Ferruzzano nella piazza del paese, si è visitato il bosco di Rudina, una delle poche aree boscate di bassa quota rimaste sul versante meridionale dell'Aspromonte. Il bosco è in massima parte interessato dalle formazioni miste di leccio e farnetto del *Quercetum frainetto-ilicis*, ma si rinvengono anche i boschi dell'*Erico-Quercetum virgiliana*, quelli dell'*Erico-Quercetum ilicis*, la macchia del *Calicotomo infestae-Ericetum arboreae* e i boschi ripali



del *Polysticho-Alnetum glutinosae*, all'interno dei quali si è osservata la rarissima *Osmunda regalis*.

Ci siamo trasferiti poi alla vicina fiumara Laverde, una delle più ampie dell'Aspromonte, dove sono presenti le boscaglie igrofile del *Rubo-Nerion oleandri* e la vegetazione glareicola dell'*Artemisio-Helichrysetum italici*, frammista ai pratelli effimeri del *Veletio rigidae-Corynephorsetum fasciculati*.

In serata è stato raggiunto il paese di Amendolea dove ci è stata offerta una cena a base di prodotti tipici ed uno spettacolo di canzoni tradizionali cantate in dialetto calabrese e in greco, lingua direttamente originata dal greco, in via di scomparsa, parlata ancora dagli anziani nelle vallate del versante meridionale dell'Aspromonte.

Il 29 giugno, ci siamo recati in visita al paese abbandonato di Pentadattilo posto alla base della omonima rupe conglomeratica dalla particolare morfologia di mano levata verso il cielo. La rupe accoglie una flora casmofila ricca di endemismi quali *Silene calabra*, *Allium pentadactyli*, *Crepis aspromontana*, *Dianthus brutius ssp. pentadactyli*, *Centaurea pentadactyli*, oltre a varie specie piuttosto rare fra cui *Lomelosia cretica*. Nella successiva sosta si sono visitate le rovine del Castello di Amendolea dal quale si apprezza un panorama che spazia su tutta l'omonima vallata fino al mare. Sulle rupi in prossimità del Castello si è osservata la macchia dell'*Oleo-Euphorbietum dendroidis pholidetosum fruticosae* e, nelle fessure delle rocce, le rare *Cheilanthes maderensis* e *Cosentinia vellea*, pteridofite che caratterizzano la peculiare vegetazione casmofila del *Cheilanthes maderensis-Cosentinium velleae*. Nel pomeriggio si è raggiunto Reggio Calabria dove si è conclusa l'escursione.

Unanime è stato il gradimento e la considerazione dei partecipanti sulla elevata biodiversità dell'Aspromonte, dove, a distanza di pochi chilometri è possibile spostarsi da paesaggi prettamente mediterranei e ad altri di tipo temperato oceanico. Gli ambienti di selvaggia bellezza e l'ospitalità della gente incontrata durante il viaggio sono stati molto apprezzati e sicuramente, qualcuno avrà cambiato la propria opinione, qualche volta preconcepita, che si era fatto di questa terra.

[a cura di G. SPAMPINATO]

99° CONGRESSO DELLA SOCIETÀ BOTANICA  
ITALIANA  
Torino, 22-24 settembre 2004  
Giornate di studio in onore di Carlo Allioni  
(1728-1804)

Le tre giornate di studio del 99° Congresso della Società Botanica Italiana, che si è svolto a Torino il 22-24 settembre 2004, sono state dedicate al grande botanico piemontese Carlo Allioni, nel secondo centenario dalla morte.

Il programma è stato articolato in Simposi, ciascuno con una o più relazioni, tenute da ospiti italiani e

stranieri, e con comunicazioni sul tema.

Nel Simposio dal titolo "Le scienze botaniche: dalla storia all'attualità" Guido Moggi, dell'Università di Firenze, ha presentato un'ampia relazione sul pensiero dei principali personaggi italiani che hanno svolto un ruolo significativo nella storia della botanica dal XVI al XVIII secolo. La prima comunicazione, tenuta da Francesca Bagliani e Giuliana Forneris ha illustrato la personalità di Carlo Allioni attraverso l'analisi del suo carteggio ricco di più di 5000 lettere e del suo erbario che consta di circa 11 mila essiccata, conservati rispettivamente presso l'Accademia delle Scienze ed il Dipartimento di Biologia vegetale dell'Università di Torino. Le altre comunicazioni hanno consentito di spaziare fra l'*Hortus siccus* del palermitano Clemente Gazzara ed il pensiero di Ulisse Aldrovandi e Federico Celi mentre Dino Carpanetto, dell'Università di Torino, ha svolto l'interessante tema dei rapporti fra botanica e professione degli Specialisti; altri relatori hanno posto l'accento sulla storia e sulle prospettive delle discipline geobotaniche per lo studio e l'interpretazione della vegetazione. Infine, Pier Luigi Nimis dell'Università di Trieste ha presentato un programma innovativo che consente l'impiego di strumenti interattivi per l'identificazione dei vegetali.

Gli altri quattro Simposi hanno proposto alcune delle tematiche di grande attualità in cui si articolano oggi le scienze botaniche.

In "Biologia dello sviluppo nei vegetali", Enrico Coen del John Innes Centre di Norwich (UK) ha trattato dell'influenza dei geni sui processi morfogenetici e Giorgio Casadoro dell'Università di Padova ha esposto vari aspetti della regolazione della sindrome di maturazione nei frutti carnosì. Alle due relazioni hanno fatto seguito comunicazioni sulla morfogenesi dell'ovulo, dell'apparato radicale, sulla radiazione avventizia, sui geni regolatori dei meristemi, sulle modalità di risposta delle piante al contatto con funghi simbiotici.

Nel terzo Simposio dal titolo "Le specie esotiche: una nuova emergenza" Dave Richardson dell'Università di Cape Town ha affrontato il problema dell'invasività delle specie esotiche, dei loro rapporti con le entità autoctone e delle possibilità di interventi sulla base delle conoscenze sulla loro ecologia. Le comunicazioni hanno riguardato la distribuzione e la cartografia delle specie esotiche in alcune regioni italiane, fra cui il Piemonte.

Il tema delle "Piante e microrganismi nei ripristini ambientali" è stato introdotto da un'ampia relazione di Alan Baker dell'Università di Melbourne e le comunicazioni hanno presentato i risultati di ricerche sulla possibilità di introduzione di specie metallo tolleranti per il recupero di aree minerarie, sulle azioni di biorisanamento di suoli inquinati mediante l'impiego di vegetali superiori e di funghi, sull'interazione fra vegetazione, radici e stabilità del suolo in piste da sci in quota e sul ruolo delle radici nella stabilizzazione dei versanti.

Nell'ambito del Simposio "Sensori ambientali e bioindicatori", Roberto Bargagli dell'Università di Siena

ha riferito sulle potenzialità dei vegetali come biosensori di inquinamento del suolo e dell'aria e Massimo Maffei, Direttore del Dipartimento di Biologia vegetale della nostra Università, ha presentato una panoramica dei settori di ricerca che il Centro di Eccellenza per la Biosensoristica vegetale e microbica (CEBIOVEM), da lui coordinato, è in grado di affrontare.

Come si può osservare da quanto brevemente esposto, il programma di questo 99° Congresso, pur pensato come omaggio ad uno scienziato del settecento, non ha voluto assumere carattere commemorativo: accanto a brevi cenni su Carlo Allioni e su altri scienziati dei secoli passati, si è preferito dare spazio a temi della ricerca attuale a sottolineare il ruolo fondamentale che le scienze botaniche continuano a svolgere pur nel mutare delle prospettive scientifiche.

I settori della botanica a cui non è stato possibile dedicare simposi specifici sono stati egualmente ben rappresentati nella Sessione Poster, ricca di 180 contributi.

[a cura di R. CARAMIELLO]

#### SEZIONI REGIONALI

##### SEZIONE ABRUZZESE-MOLISANA

*Attività non pervenuta*

##### SEZIONE EMILIANO-ROMAGNOLA

*Attività non pervenuta*

##### SEZIONE FRIULANO-GIULIANA

*Attività non pervenuta*

##### SEZIONE LAZIALE

*Attività non pervenuta*

##### SEZIONE LIGURE

*Attività svolta nel 2004*

La Sezione Ligure ha avuto un anno molto intenso ed ha preso parte a numerose manifestazioni.

Il 29 febbraio ha partecipato ad una visita alla Mostra di pittura botanica a Novi Ligure.

Il 16 maggio si è svolta un'Escursione nell'Appennino Ligure a Dego e Giusvalla (Savona); nell'occasione è stato presentato il libro "Orchidee spontanee

della provincia di Savona" di P. Baccino.

##### Riunione scientifica

Dal 4 al 6 giugno ha avuto luogo il Convegno "I giardini della sapienza – Cultura e conservazione della biodiversità" a Campo Ligure (Genova) in collaborazione con la Provincia di Genova e il Gruppo Orti Botanici, con il seguente programma:

Venerdì 4 - I sessione: Giardini botanici e conservazione della biodiversità.

Sabato 5 - II sessione: Educazione ambientale e didattica scientifica nei giardini botanici montani; visita al Giardino di Pratorondanino.

Domenica 6 - Escursione nel Parco Regionale del Beigua.

Una Escursione micologica nei boschi sopra Tavole (Imperia), si è svolta il 2 ottobre con la guida dei dottori Mirca Zotti e Fulvio Dente.

##### Riunione amministrativa

Il 22 ottobre si è tenuta l'Assemblea della Sezione Ligure e il Convegno annuale "Viaggio nelle pagine botaniche liguri del 2004" con la presentazione da parte degli autori delle seguenti pubblicazioni: "Alberi di Liguria, monumenti viventi della natura" e "L'approccio storico-ambientale al patrimonio rurale delle aree protette. Atti del seminario internazionale, Torriglia e Montebruno (Genova), 21-22 maggio 2002".

##### SEZIONE LOMBARDA

*Attività svolta nel 2004*

##### Riunione amministrativa

Si è svolta il 3 Febbraio presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca la riunione del C.D. della Sezione.

##### Riunione/escursione al Parco del Ticino, 22-23 maggio 2004.

Per quest'anno la SBILO si è ritrovata al Parco Lombardo della Valle del Ticino, per una riunione scientifica e una escursione, organizzata dal DET dell'Università di Pavia, in una zona particolarmente interessante. Sabato pomeriggio vi sono state alcune comunicazioni di interesse generale per i Soci, seguite da una presentazione dell'escursione. La domenica è stata invece dedicata all'escursione, dove le osservazioni floristico-vegetazionali sono state integrate dagli aspetti micologici e di patologia fungina delle piante spontanee.

##### Riunione scientifica

Il 22 maggio i partecipanti si sono ritrovati nel primo pomeriggio presso la sede della Riserva "La Fagiana". Dopo i saluti del Direttore del Parco (Dr. D. Furlanetto) sono seguite le comunicazioni scientifiche: B. Cerabolini (Problematiche fitogeografiche e sintassonomiche del territorio lombardo: alcuni esempi), G. Rossi (Conservazione delle piante rare in

Lombardia), M. Labra (Analisi morfologiche e molecolari nello studio della filogenesi delle *Cariophyllaceae*), G. Rinaldi (Azioni della rete degli Orti Botanici Lombardi), oltre a un paio di comunicazioni libere dei Soci ed ampia discussione. La sera è stato presentato il progetto sul completamento del Censimento della flora lombarda e della relativa cartografia (gruppo di G. Rossi), mentre F. Sartori, S. Assini e A. M. Picco hanno presentato l'escursione di domenica.

#### Escursione

Si è svolta il 23 maggio, guidata da Sartori e Assini per la parte floristico-vegetazionale e da Picco per la parte micologica, snodandosi lungo un percorso che partendo da Somma Lombardo si è diretto verso Vizzola e La Fagiana, per terminare a Zerbolò.

#### Riunione amministrativa

Si è svolta il 23 novembre la riunione del C.D. presso il Museo Civico di Storia Naturale di Milano.

### SEZIONE PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

#### Attività svolta nel 2004

##### Riunioni scientifiche

L'attività della Sezione si è svolta secondo il calendario a suo tempo presentato:

Mercoledì 5 Maggio, G. Berta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Avanzate dell'Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro" di Alessandria, ha tenuto una relazione dal titolo "Un'apparente normalità: analisi morfofisiologica e vegetazionale di un sito contaminato", illustrando l'analisi di un'area, la Val Bormida, dichiarata ad elevato rischio di crisi ambientale per la presenza di inquinanti di diversa natura originati da attività industriali pregresse. In particolare, sono stati presentati i dati dell'analisi vegetazionale, i dati relativi all'efficienza fotosintetica e i risultati della valutazione del grado di infezione micorrizica arbuscolare.

Il 10 Novembre G. Cravotto del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco dell'Università di Torino ha tenuto una relazione intitolata "La sicurezza degli estratti vegetali in fitoterapia e nell'integrazione alimentare".

La presentazione ha riguardato le metodologie impiegate per la produzione ed il controllo di prodotti di origine vegetale utilizzati in fitoterapia e nell'integrazione alimentare. Particolare attenzione è stata rivolta al problema della sicurezza e della qualità di estratti vegetali.

Il 99° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana si è svolto quest'anno a Torino, come previsto, dal 21 al 24 Settembre, ospitato dal Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università, con ampia partecipazione di Soci e di studenti. (cfr. Atti sociali pp. 1295-1296)

### SEZIONE PUGLIESE

#### Attività svolta nel 2004

##### Riunione scientifica

La riunione scientifica ha permesso ai Soci di esporre i risultati delle varie ricerche nei campi della Biologia vegetale e di conoscere le attività di tutte le persone appartenenti alla Sezione. L'incontro si è tenuto il 16 gennaio, presso il DiSTeBA di Lecce e gli Abstracts delle relazioni scientifiche sono già stati pubblicati sull'Informatore Botanico Italiano Vol 36 n. 2 (2004).

##### Escursione sociale

L'Escursione sociale della Sezione si è svolta al Parco Naturale Regionale costa Otranto - S. Maria di Leuca il 15 e 16 maggio. Lo scopo era quello di visitare e conoscere dal punto di vista botanico uno dei tratti naturalisticamente più interessanti ed emozionanti della costa salentina.

##### Riunione scientifica

Una seconda riunione scientifica programmata per il 2004 è stata rinviata al 2005.

### SEZIONE SARDA

#### Attività svolta nel 2004

Durante l'anno la Sezione ha organizzato e promosso numerose attività, differenziate fra loro, ma sempre a carattere scientifico e divulgativo

##### Riunione scientifica sul tema "Orti Botanici e conservazione"

Si è svolta, a Cagliari, il 30 Aprile, patrocinata dalla Provincia e realizzata nell'Aula Magna della Facoltà di Economia alla presenza di circa 150 persone. Dopo il saluto dell'Avv. Gianluca Grosso, e l'introduzione del Prof. Luigi Mossa, sono state presentate le seguenti relazioni: C. Blasi (Il ruolo degli Orti Botanici nel quadro delle convenzioni internazionali per la salvaguardia della biodiversità), C. Perini (La strategia europea per la conservazione delle piante), M. Ballero (Presentazione del documentario "Morsia: un pianeta verde"). E' seguito un dibattito e la visita all'Orto Botanico dove sono state inaugurate le "Roccaglie della Biodiversità" ed è stato offerto un rinfresco.

##### Escursione sociale

L'escursione sociale si è svolta all'Isola di Tavolara il 20 Giugno ed è stata organizzata da M. Urbani del Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari

Il primo giorno i partecipanti sono salpati con un battello da Porto S. Paolo in direzione est verso l'Isola. Durante l'escursione, a cui hanno partecipato poco più di 80 persone tra le quali anche il Dr. Augusto Navone direttore della Riserva marina "Isola Tavolara - Capo Coda Cavallo", sono state osservate

numerose specie e in particolare bellissime fioriture di endemismi. A causa delle condizioni meteomarine sfavorevoli non è stato possibile effettuare il periplo dell'isola. In alternativa il Comandante dell'imbarcazione ci ha fatto ammirare le isole di Molara e Proratora, Capo Coda Cavallo e la costa fino al porto, dove si è conclusa l'escursione.

#### Visite guidate all'Orto Botanico e al Museo Erbario del Dipartimento di Scienze Botaniche di Cagliari

Durante i mesi di marzo e aprile, sia nell'ambito della Settimana della Cultura Scientifica patrocinata dal MIUR e organizzata dall'Università di Cagliari, che nell'ambito delle normali attività divulgative programmate dal Dipartimento di Scienze Botaniche in collaborazione con la SBI, sono state realizzate una serie di visite guidate dell'Orto Botanico e del Museo Erbario, alle quali hanno preso parte circa 3.500 persone e oltre 200 scuole di ogni ordine e grado.

#### Escursione a carattere divulgativo

Oltre all'escursione sociale, in collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari e l'Associazione Elaphos di Guspini, è stata organizzata una escursione divulgativa della durata di un giorno, che ha ottenuto un notevole successo, sia dal punto di vista numerico (circa 60 persone), che del gradimento. La visita del borgo minerario, con partenza da Cagliari per Montevecchio, e l'escursione sul Monte Arcuentu, si sono svolte il 25 aprile sotto la guida di G. Bacchetta, B. Concas e C. Pontecorvo.

#### Conferenze

Durante l'anno sono state realizzate sei conferenze (cinque a Cagliari e una a Sassari) che hanno riguardato sia tematiche e aspetti di carattere regionale, sia ricerche di interesse generale. Particolarmente interessante la conferenza dal titolo "L'Indice di Qualità Floristica (FQI): un metodo per valutare la naturalità di un'area", tenuta a Cagliari da C. Angiolini, il 4 giugno. Interessante e di grande attualità è stata anche la conferenza dal titolo "Incremento globale degli eventi HABs (Harmful Algal Blooms) e situazione in Sardegna", tenuta a Sassari il 13 febbraio da L. Lugliè. A tutte le conferenze hanno partecipato numerosi Soci e simpatizzanti, oltre a studenti sia universitari che delle scuole medie superiori.

#### SEZIONE SICILIANA

##### *Attività non pervenuta*

#### SEZIONE TOSкана

##### *Attività svolta nel 2004*

Il 17 Dicembre si è riunita, presso l'Aula 1 del Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università di Firenze, l'Assemblea annuale dei Soci della Sezione Toscana. Erano presenti, oltre ai membri del C.D.:

Prof. P. E. Tomei (Presidente), F. Selvi e M. Nepi (Consiglieri), i Soci e non: L. Forino, P. Miceli, L. Viegli, A. Tagliasacchi, L. Pignotti, D. Viciani, E. Pacini, M. Raffaelli, G. Moggi, N. Longo, P. Lachi, L. Zocco Pisana, P. V. Arrigoni. Il Presidente descrive sinteticamente le attività svolte nel corso del 2004 e quelle programmate per il 2005.

Sempre il 17 dicembre e sempre a Firenze presso il Dipartimento di Biologia vegetale, si è tenuta la Giornata Scientifica dal Titolo "Acclimatazione delle piante esotiche in Toscana" con le seguenti relazioni:

*"Le palme in Toscana"* – Prof. Paolo Emilio Tomei  
Il Prof. Tomei ha illustrato gli aspetti storici dell'introduzione delle palme in Italia ed in particolare in Toscana. In questo processo hanno avuto grande importanza i Giardini di acclimatazione e tra questi in particolare quello della Casa Bianca a Porto Ercole fondato dal Marchese Vincenzo Ricasoli nel 1869. Anche all'isola d'Elba furono insediati, e tutt'ora esistono, due giardini di acclimatazione. Quello dell'Ottone, voluto nel 1895 da Giorgio Roster, e quello di poco posteriore (1910) dell'Otonella realizzato dal Dott. Garbari. In questi giardini si impiantavano varie specie di palme e quelle più resistenti alle basse temperature venivano poi utilizzate in sempre più numerosi giardini privati. Dai giardini privati le palme poi passarono nei parchi pubblici, nei viali, ecc. e oggi caratterizzano buona parte delle coste toscane. Dopo l'*excursus* storico, sono state mostrati alcuni esemplari di palme di antico impianto e di particolare pregio ornamentale, appartenenti ai generi *Phoenix*, *Brahea*, *Raphis*, *Sabal*, *Butia*, *Trachycarpus*, *Washingtonia* e *Livistona*

*"Note su alcune piante esotiche naturalizzate invadenti in Toscana"* – Prof. Lucia Viegli

La Prof. Viegli evidenzia come la attuale normativa sia estremamente carente in fatto di regolamentazione dell'uso di specie esotiche ed illustra un progetto nazionale per il censimento della flora esotica d'Italia che potrebbe rappresentare un punto di partenza per una futura revisione della normativa vigente. Successivamente vengono trattate le specie invadenti presenti in Toscana indicando per ciascuna l'origine geografica, l'habitat, l'uso nei vari settori e la probabile data di introduzione. Le specie trattate sono: *Ailanthus altissima*, *Amorpha fruticosa*, *Artemisia verlotorum*, *Conyza bonariensis*, *Conyza canadensis*, *Eriogon karvinkianus*, *Helianthus tuberosus*, *Oenothera biennis*, *Phytolacca americana*, *Robinia pseudoacacia*, *Senecio mikanioides*.

#### Escursione annuale

L'escursione si è tenuta il 19 Maggio presso le Cornate di Gerfalco ed è stata coordinata da F. Selvi. Si è svolta con ottimo apprezzamento da parte dei 17 partecipanti.

#### Attività di patrocinio

Durante il 2004 la Sezione ha patrocinato le seguenti iniziative:

- Settimana del Miele, svoltasi a Montalcino agli inizi di Settembre
- Mostra fotografica "Piccolo Tour nell'Orto" allesti-



ta presso l'Orto Botanico di Firenze.

- Mostra fotografica "Orto Botanico e Parco del Pollino" allestita presso l'Orto Botanico di Firenze durante il mese di Ottobre.

-Iniziativa "A scuola dagli alberi" svoltasi presso l'Orto Botanico di Firenze sempre in Ottobre.

#### Indagini floristiche in territorio toscano

Nella scorsa Assemblea (12 Dicembre 2003), facendo seguito ad alcune considerazioni elaborate dai Soci M. Padula e B. Foggi, Ilaria Bonini fu incaricata di coordinare la costituzione, e quindi successivamente l'attività, di un gruppo di persone per indagini floristiche nel territorio Toscano. Il Socio M. Nepi fa presente che la dott.ssa Bonini è in gravidanza controllata e quindi evidentemente non in grado di continuare la suddetta funzione. Visto il numero soddisfacente delle adesioni preliminari a tale iniziativa, l'Assemblea concorda di continuarla e di affidare l'incarico di coordinamento al Socio Claudia Angiolini che già ha espresso la sua disponibilità a ricoprire questa funzione. Per quanto riguarda il programma del 2005, è prevista per giugno l'escursione annuale, organizzata dal Dott. Alessandro Bottacci e dal V. Sovr. Antonio Zoccola del CFS, presso il Bosco della Lama (Foreste Casentinesi). Il Presidente illustra il programma di massima già elaborato. L'Assemblea concorda nel rivedere alcuni punti del programma quali l'orario di ritrovo ed il pranzo. Il Presidente si incarica di ricontattare gli organizzatori e di correggere il programma in accordo con le decisioni dell'Assemblea. Viene proposto dal Socio M. Nepi un Seminario sul progetto di informatizzazione dell'Erbario di Siena nell'ambito dell'attività scientifica della Sezione. L'Assemblea approva l'idea di inserire il suddetto seminario in una giornata scientifica dedicata agli erbari da tenersi come di consuetudine nei mesi di Ottobre-Novembre 2005. Il Socio Raffaelli è disponibile con una sua comunicazione. Il programma verrà definito nel corso dell'anno e comunicato ai Soci. Il Consigliere Nepi informa i presenti che la pagina web della Sezione (<http://www.societabotanicaitaliana.it>, Sezioni Regionali, Toscana) sarà da ora in poi mantenuta aggiornata sulle attività ed i programmi in calendario e verrà arricchita con foto e files di approfondimento delle varie attività svolte.

#### SEZIONE UMBRO-MARCHIGIANA

*Attività non pervenuta*

#### SEZIONE VENETA

*Attività svolta nel 2004*

#### Escursione

Domenica 20 Giugno, N. Casarotto ha organizzato un'escursione floristica nella zona di Campogrosso, con meta le prime pareti rocciose del M. Fumante

del Gruppo del Carega, *locus classicus* di *Primula recubariensis*. I partecipanti (G. Benetti, I. Campagnolo, N. Casarotto, A. Dal Lago, S. Maggiore, I. Ranbaldi, R. Rizzieri Masin, D. Tomasi, A. Trecco), incuranti del tempo pessimo, si sono avventurati lungo il sentiero E5 verso la meta. Nelle zone prative prossime a Campogrosso, con substrato acido, hanno rilevato l'interessante presenza di *Rhododendron ferugineum*, *R. hirsutum* e del loro possibile ibrido *Rh. x intermedium*. Quindi, nel sottobosco di una faggeta, la presenza di: *Lycopodium annotinum*, *Cystopteris fragilis*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Lonicera alpigena*, *L. xylosteum*, *Sorbus aria*, *S. chamaemespilus*, *Luzula nivea*, *Oxalis acetosella*, *Rosa pendulina*, *Phyteuma spicatum*, ecc. In seguito, per l'intensificarsi delle piogge e pericolo di temporali, il gruppo decide di tornare al passo Pian delle Fugazze per la strada asfaltata. Durante il tragitto abbondanti le fioriture di: *Dactylorhiza sambucina*, *Aquilegia atrata*, *Globularia cordifolia*, *Sanicula europaea*, *Vicia oroboides*, ecc. Nel pomeriggio l'escursione si conclude con la visita al Giardino Alpino S. Marco.

#### Riunione scientifica

Domenica 12 settembre si è svolto un incontro splendidamente organizzato da G. Busnardo a Villa Giusti (Bassano del Grappa) per "Flora happening: il piacere della botanica". La manifestazione, avente il duplice scopo di far conoscere il racconto "vissuto" da chi fa botanica oggi e di sostenere il progetto "un ponte verso il Malawi" è stato guidato da G. Moggi e M. Tomaselli. Durante la giornata sono state presentate, a un pubblico numeroso e interessato, le esperienze botaniche di: E. e S. Pignatti, F. Martini, E. Bona, C. Lasen, P. Cucuini e C. Nepi, C. Busatta, D. Aeschmann e M. Bovio, G. Caniglia, G. Marconi, F. Prosser e S. Scortegagna.

Durante l'anno la Sezione si è fatta portavoce, con lettere a vari enti, dei pericoli che incombono sul territorio a causa di autorizzazioni, purtroppo concesse, allo sfruttamento della falda acquifera nei pressi di Padernello (Treviso).

#### GRUPPI DI INTERESSE SCIENTIFICO E TECNICO OPERATIVO (GRUPPI)

#### GRUPPO PER L'ALGOLOGIA

*Attività non pervenuta*

#### GRUPPO PER LA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

*Attività svolta nel 2004*

#### Riunione Scientifica

Nei giorni 23, 24, 25 Giugno si è tenuta presso il Centro Congressi dell'Hotel Villa Carlotta di

Belgirate (Verbano-Cusio-Ossola) la Riunione Scientifica Annuale congiuntamente al Gruppo per le Biotecnologie e Differenziamento. L'organizzazione scientifica è stata curata dai Direttivi dei due Gruppi ed in sede locale dal Socio S. Castiglione. Il Convegno, che ha visto la partecipazione di circa 90 persone, si è articolato in 7 sessioni durante le quali sono state presentate 40 comunicazioni. Le relazioni su invito sono state tenute dal Prof. Kater, Università di Milano, sul tema "From leaf to flower: transcription factors controlling flower development"; e dalla Dott.ssa Cozza, Università della Calabria, sul tema "Tolleranza e detossificazione da metalli pesanti nelle piante e strategie di fitorimedio".

#### Riunione Amministrativa

La riunione amministrativa si è tenuta il 24 Giugno presso il Centro Congressi dell'Hotel Villa Carlotta di Belgirate in occasione della Riunione Scientifica Annuale. Oltre al Coordinatore, Gabriella Pasqua, erano presenti C. Forni, P. Albertano, M. Altamura, C. Andreoli, C. Baldisserotto, A. Balestrazzi, G. Berta, S. Biondi, M. B. Bitonti, M. Bonadei, V. Brambilla, D. Carbonera, G. Casadoro, S. Ceoldo, A. Chiappetta, L. Colombo, M. Confalonieri, S. Ciraci, S. D'Angeli, S. Del Duca, S. De Faveri, G. Falasca, P. Falaschi, F. Fornara, L. Ferroni, L. Ghisleni, G. Giomaro, A. M. Innocenti, N. La Rocca, M. Levi, G. Lingua, A. Lossa, S. Maistro, R. Mantegazza, E. Martino, S. Mazzuca, I. Moro, M. Nepi, S. Pancaldi, A. Paradiso, S. Perotto, M. Possenti, N. Rascio, V. Resegotti, A. Salimonti, L. Scanamelli, D. Sisti, A. Spada, A. Spadafora, P. Torrigiani, L. Trainotti, A. Volante. I presenti ringraziano il Socio Castiglione per l'ospitalità e l'organizzazione del Convegno. Il Coordinatore informa che la Società Botanica Italiana terrà il 100° Congresso a Roma dal 20 al 23 settembre 2005, organizzato dalle tre sedi universitarie; pertanto, data l'importanza della manifestazione, nel corso dell'anno non si terranno le Riunioni dei Gruppi, in modo da consentire a tutti di parteciparvi. I riassunti dei poster che saranno presentati al Congresso saranno pubblicati come mini lavori sull'Informatore Botanico Italiano, con scadenza per l'invio dei lavori marzo 2005. Durante il Congresso di Roma verranno tenute le Riunioni amministrative dei Gruppi per il rinnovo dei Direttivi. Gli aderenti al Gruppo vengono sollecitati ad iscriversi alla S.B.I. e i Soci a mettersi in regola con le quote sociali. Il Gruppo accoglie la proposta di organizzare anche la Riunione Scientifica del 2006 congiuntamente al Gruppo per le Biotecnologie e Differenziamento. La riunione sarà organizzata dal Socio G. Berta presso la sede di Alessandria nella seconda metà di Giugno.

GRUPPO PER I BIORITMI VEGETALI  
E LA FENOLOGIA

*Attività non pervenuta*

GRUPPO PER LA BIOSISTEMATICA VEGETALE

*Attività svolta nel 2004*

#### Corso "Introduzione all'analisi filogenetica"

Nei giorni 15-17 aprile si è svolto, presso l'Università della Calabria, il corso su "Introduzione all'analisi filogenetica" curato dalla prof. Elena Conti dell'Università di Zurigo. Hanno partecipato al corso 26 giovani provenienti da 12 sedi universitarie italiane: C. Adamo, F. Avancini, M. Avino, R. Becattini, F. Bellusci, B. Bernardini, D. Cafasso, G. Casazza, A. Demurtas, A. Giannangeli, E. Giovi, F. Grassi, M. Iberite, M. Labra, R. M. Lo Presti, M. Matteucci, M. Moccia, L. Muscariello, M. Nicotra, C. Pagliano, N. Passalacqua, L. Peruzzi, M. Rega, I. Serra, C. Spano, E. Trombini. Il Corso, svolto presso le strutture del Dipartimento di Ecologia dell'Università della Calabria nel Campus di Arcavacata di Rende, è stato articolato in due parti, una teorica e una pratica. Nella teorica, sono stati impartiti i principali concetti dell'analisi filogenetica, soprattutto cladistica, polarizzandoli su *maximum parsimony* e *maximum likelihood*. Nella parte pratica è stato sperimentato come questo tipo di analisi possa essere svolta in PAUP, utilizzando esempi da data sets reali estrapolati dalle ricerche della prof. Conti. Lo scopo principale del corso è stato quello di fornire ai giovani partecipanti gli strumenti di base che serviranno come punto di partenza per analizzare i loro data sets in ulteriore dettaglio ed utilizzando anche altri tipi di software. Il corso è stato proficuo soprattutto per coloro che avevano una buona preparazione di base in genetica, statistica e sistematica. Il felice esito dell'iniziativa si deve agli organizzatori A. Musacchio, S. Cozzolino, G. Pellegrino e ai loro giovani collaboratori (D. Cafasso, A. M. Palermo e F. Bellusci), nonché alla Direzione del Dipartimento di Ecologia per la squisita ospitalità.

#### Riunione scientifica

La riunione scientifica annuale del Gruppo si è svolta il 25 giugno presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell'Università degli Studi di Firenze. Le 10 comunicazioni presentate, di cui si riportano autori e titoli, hanno affrontato tematiche relative alla filogeografia di specie forestali europee, nonché problematiche di biosistematica su basi citotassonomiche (*Allium*, *Vicia*, *Ornithogalum*), genetico-molecolari (*Campanula*, *Abies*, *Phragmites*, *Carum*), specie (*Onosma*) e tassonomiche (*Koeleria*). Fineschi S., Vendramin G.G. "Rifugi glaciali e distribuzione della diversità genetica: il caso di un gruppo di angiosperme arboree e arbustive in Europa"; Conte L., Cotti C., Cristofolini G., Raimondo F.M., Schicchi R. "Substruttura genetica in *Abies nebrodensis* (Lojac.) Mattei (*Pinaceae*)"; Bellusci F., Pellegrino G., Palermo A.M., Musacchio A. "Struttura genetica di *Campanula pollinensis* valutata su piccola scala spaziale mediante marcatori nucleari (ISSR) e plastidiali (SSR)"; Lambertini C., Frydenberg, J.M., Gustafsson H.G., Lissner J., Speranza M., Brix H. "Relazioni genetiche in *Phragmites* Adanson

(Gramineae)”; Brullo S., Pavone P., Salmeri C., Ter-rasi M.C. “Indagine citotassonomica su una popola-zione del ciclo di *Allium stamineum* Boiss., nuovo reperto per la flora italiana”; Venora G., Ravalli C., Frediani M., Cremonini R., Ambrosio M. “Consi-derazioni citotassonomiche e filogenetiche della sezione *Hypechusa* del genere *Vicia*”; Peruzzi L. “Ana-lisi filogenetica cladistica del genere *Ornithogalum* L. (*Hyacinthaceae*) nel Mediterraneo Centro-Occiden-tale, basata su dati morfo-anatomici e cariologici”; Brullo S., Giusso del Galdo G., Minissale P. “Note tassonomiche su *Koeleria splendens* C. Presl (*Poaceae*) in Italia”; Selvi F., Gonnelli C., Mengoni A., Galardi F., Cusimano N. “Il suolo serpentinoso può rappre-sentare un reale fattore di speciazione? Uno studio della differenziazione popolazionale nella serpentina non-obbligata *Onosma echioides* L. (*Boraginaceae*)”; Banci F., Papini A., Nardi E. “Inda-gini molecolari su *Carum heldreichii* Boiss. e *C. mul-tiflorum* Sibth. & Smith in Italia”.

#### Riunione amministrativa

La riunione amministrativa del Gruppo si è svolta, presso il Dipartimento di Biologia Vegetale dell’Università di Firenze, il 25 giugno. Presieduta dal Coordinatore, prof. A. Scrugli, vi hanno parteci-pato: A. Musacchio, A. Papini, C. Lambertini, C. Cotti, C. Salmeri, F. Garbari, F. Avancini, F. Selvi, F. Banci, F. Bellusci, G. Venora, G. Abbate, L. Peruzzi, L. Conte (Segretaria), L. Viegi, M. Colasante, M. Speranza, M. Bigazzi, M. Iberite, M. Raffaelli, M. Matteucci, M. Mazzara, M. Rizzotto, P. Maria, P. V. Arrigoni, P. Pavone, R. M. Lo Presti, R. Schicchi, S. Brullo, S. Cozzolino, S. Fineschi. La discussione ha riguardato la pubblicazione nell’Informatore Botani-co Italiano delle comunicazioni presentate nella pre-cedente riunione scientifica, l’aggiornamento dell’in-dirizzario dei Soci del Gruppo, la loro registrazione sul sito Internet della S.B.I., la possibilità di inserire autonomamente documenti riguardanti il Gruppo nello spazio dello stesso sito appositamente riservato, il resoconto dell’attività nell’anno e la programma-zione dell’attività per l’anno 2005.

#### GRUPPO PER LE BIOTECNOLOGIE E DIFFERENZIAMENTO

##### Attività svolta nel 2004

#### Riunione Scientifica

Nei giorni 23-25 giugno presso l’Hotel Villa Carlotta a Belgirate (Verbano-Cusio-Ossola) si è tenuta la riunione scientifica annuale del Gruppo. La riunione è stata organizzata congiuntamente al Gruppo per la Biologia Cellulare e Molecolare, e in sede locale è stata curata dal Dott. S. Castiglione dell’Università di Milano. Il convegno, al quale hanno preso parte circa 80 persone, si è articolato in 6 sessioni (“Aspetti cellulari e molecolari della riproduzione”; “Stress da metalli pesanti e fitodepurazione”; “Caratterizza-zione nella pianta e produzione in vitro di molecole

bioattive”; “Biodiversità e popolazioni”; “Aspetti molecolari e fisiologici dei processi di sviluppo”; “Diversità molecolare in Cianobatteri”) durante le quali sono state presentate complessivamente 37 comunicazioni e le seguenti relazioni su invito: R. Cozza (Dip. di Ecologia, Univ. della Calabria) “Tolleranza e detossificazione da metalli pesanti nelle piante e strategie di fitorimedio”; M. Kater (Dip. di Scienze Biomolecolari e Biotecnologie, Univ. di Milano) “MADS-box genes controlling flower develop-ment in *Arabi-dopsis*”; M. Possenti (Unità di Nutrizione Sperimentale, Istituto Nazionale di Ricerca per gli alimenti e la Nutrizione) “I fattori di trascrizione nel controllo del differenziamento del sistema vascolare”. Contributi all’organizzazione della Riunione sono venuti dall’Università di Milano e dalle Ditte Micropoli e Jasco.

In occasione del Convegno, i due Gruppi hanno anche tenuto le loro rispettive riunioni amministrati-ve.

#### Riunione amministrativa

Si è tenuta il 24 giugno, alla presenza dei Soci: Albertano P., Altamura M. M., Andreoli C., Baldisserotto C., Berta G., Bitonti M. B., Bruno L., Casadoro G., Castiglione S., Chiappetta A., Colombo L., Cozza R., De Tullio M., Del Duca S., Faoro F., Ferroni L., Gerola P., Guzzo F., La Rocca N., Labra M., Levi M., Lingua G., Mazzuca S., Pancaldi S., Pasqua G., Rascio N., Sgorbati S., Spada A., Torrigiani P., Trainotti L., Valletta A. Il Coor-dinatore ringrazia il Dott. S. Castiglione per l’ospita-lità e l’organizzazione del Convegno. Il Coordinatore informa che la S.B.I. terrà, nel 2005, il 100° Congresso a Roma dal 20 al 23 settembre, orga-nizzato dalle tre Sedi Universitarie romane. Data l’importanza dell’avvenimento, il prossimo anno non sarà tenuta la Riunione scientifica annuale del Gruppo, in modo da consentire a tutti la partici-pazione al Congresso. I riassunti dei poster presentati al Congresso saranno pubblicati come mini lavori sull’Informatore Botanico Italiano. A tal fine viene indicata come scadenza per l’invio dei lavori marzo 2005. In occasione del Congresso di Roma verranno tenute anche le Riunioni Amministrative dei Gruppi per il rinnovo delle cariche (Coordinatore e C.D.). Gli afferenti al Gruppo non ancora iscritti vengono sollecitati ad iscriversi alla S.B.I. e i Soci a mettersi in regola con le quote sociali. Il Gruppo accoglie la pro-posta di organizzare la Riunione Scientifica del 2006 congiuntamente al Gruppo per la Biologia Cellulare e Molecolare che sarà organizzata dalla Prof. Graziella Berta presso la sede di Alessandria e si terrà nella seconda metà di giugno.

#### GRUPPO PER LE BOTANICHE APPLICATE

##### Attività svolta nel 2004

#### Riunioni scientifiche

Il Gruppo ha organizzato nel 2004 due interessanti



incontri scientifici.

Il primo dal titolo "La Biologia Vegetale per i Beni Culturali" si è tenuto a Ferrara il 25 marzo in occasione della Fiera annuale Ferrara Restauro. La presentazione e l'iniziativa editoriale sono state curate da Nardini Editore. Ai presenti sono stati distribuiti i due Volumi: "Biodeterioramento e Conservazione" e "Conoscenza e Valorizzazione".

Moderatore delle due Sessioni di Relazioni: Giulia Caneva (Univ. Roma 3)

#### *I Sessione*

Problematiche generali di biodeterioramento dei materiali lapidei in esterno (O. Salvadori)

Problematiche generali di biodeterioramento in musei, biblioteche ed archivi (M.P. Nugari)

Aerobiologia e beni culturali (P. Mandrioli)

Fra prevenzione ed intervento (A. Altieri, M.P. Nugari)

Il biorisanamento (G.C. Ranalli)

#### *II Sessione*

Il patrimonio vegetale come bene culturale: complessità ed articolazione del tema (G. Caneva)

L'archeobotanica negli studi archeologici (G. Caramiello)

La fitoiconologia nella rappresentazione artistica (G. Caneva)

Contributo botanico alla conservazione dei giardini storici (P. Grossoni)

Il 7 Dicembre si è tenuta a Roma a Palazzo Fontana di Trevi una Giornata di Studio dal titolo "L'Aerobiologia nella Conservazione dei Beni Culturali" con la presentazione delle seguenti relazioni: "Risultati del censimento-questionario a musei, biblioteche ed archivi" (G. Pasquariello); "Aerobiologia e Conservazione: storia e stato dell'arte" (P. Mandrioli); "Problematiche aerobiologiche nelle biblioteche: il caso della Biblioteca Vallicelliana di Roma" (P. Valenti); "Indagini aerobiologiche nei musei" (M.P. Nugari); "Esperienze aerobiologiche negli archivi: il caso dell'Archivio di stato di Roma" (M.C. Sclocchi). Hanno fatto seguito una Sessione Poster e comunicazioni libere.

### GRUPPO PER LA BRIOLOGIA

#### *Attività svolta nel 2004*

Le attività del Gruppo per la Briologia si sono essenzialmente concentrate nella realizzazione della V Riunione Scientifica svoltasi a Catania il 18 giugno presso il Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'Università ed avente per tema: "Aspetti citologici, ecologici e fitogeografici delle Briofite". L'organizzazione della Riunione è stata curata da M. Privitera e da M. Puglisi. La Riunione che ha visto la partecipazione di circa 50 persone fra aderenti al Gruppo e numerosi studenti e docenti dell'Ateneo etneo è stata coordinata da M. Aleffi, ed ha avuto inizio con la presentazione del volume "Studi briologici in onore di Carmela Cortini Pedrotti" (34° volu-

me della collana Braun-Blanquetia edita dal Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'Università di Camerino), realizzato a cura del Prof. Michele Aleffi. Il volume, celebrativo per la carriera accademica della Prof.ssa Carmela Cortini Pedrotti, comprende 26 contributi scientifici di studiosi italiani e stranieri, con la presentazione realizzata sempre da Aleffi e la laudatio del Prof. Giovanni Cristofolini. Inoltre il Prof. Pavone, a nome del Dipartimento di Botanica dell'Università di Catania, le ha regalato una targa ricordo della manifestazione. Successivamente si è svolta la sessione scientifica secondo il seguente programma: C. Cortini Pedrotti (Camerino): "Briofite endemiche e segnalazione di nuove specie di muschi per l'Italia"; Cogoni A., Flore F., Adamo C. (Cagliari): "Su alcuni nuovi o interessanti reperti della brioflora sarda"; Bonini I. (Siena): "Diversità briologica in ambiente forestale a scala regionale (Toscana)"; Cipollaro S. (Potenza), Tacchi R. (Camerino), Colacino C. (Potenza): "Primo contributo alla brioflora dell'abetina di Monte Motola (Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano)"; Colacino C. (Potenza), Sabovljevic M. (Belgrado): "Bryoflora of Albania: a preliminary check-list"; Campisi P., Dia M.G., Aiello P. (Palermo): "Analisi della diversità briofitica nei principali tipi di habitat in Sicilia". Tacchi R. (Camerino): "Analisi del patrimonio naturale nelle aree protette: monitoraggio della diversità briofitica nella Riserva Naturale - Montagna di Torricchio"; Carratello A. (Palermo): "Aspetti briogeografici dell'Arcipelago delle Eolie: l'esempio di Filicuid, Alicudi e Vulcano"; Carratello A. (Palermo): "Flora briologica e considerazioni biogeografiche sull'Arcipelago delle Egadi"; Privitera M., Puglisi M. (Catania): "Emergenze briofloristiche e briovegetazionali nel territorio siciliano"; Puglisi M. (Catania): "Lineamenti della vegetazione briofitica dell'Aspromonte"; Carratello A. (Palermo): "Proposta di un nuovo modello di etichettatura dei campioni briofitici d'erbario"; Giordano S. (Napoli): "Variabilità genetica e accumulo di metalli in traccia nel muschio epifita *Leptodon smithii* in ambiente urbano ed extraurbano"; Petraglia A. (Parma): "Crescita, produzione primaria e struttura di popolazione di *Polytrichastrum sexangulare* (Brid.) G.L. Smith al Passo di Gavia (Alpi Retiche)". Gli Atti della Riunione saranno pubblicati su uno dei prossimi numeri dell'Informatore Botanico Italiano.

E' stato pubblicato, sul volume 21 del Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, il resoconto dell'escursione svolta dal Gruppo nella Valle Stura di Demonte dall'11 al 14 luglio 2001, organizzata da L. Miserere e da G. Buffa dell'Università di Torino.

E' in fase di completamento il resoconto dell'escursione svoltasi dal 2 al 5 aprile del 2003 alle Murge Tarantine (Bosco delle Pianelle e Gravina di Petruscio) che sarà pubblicato sull'Informatore Botanico Italiano n. 37(2), 2005 (cfr. pp.1137-1144).



## GRUPPO PER LA CITES

*Attività svolta nel 2003-2004*

**Riunioni scientifiche**

Il Gruppo per la CITES della S.B.I. ha organizzato presso l'Università di Perugia, l'attività scientifica per il periodo 2003-2004 che ha previsto due distinti momenti: un Meeting internazionale su "The role of the Scientific Authorities on Plants of the European Region for a better implementation of CITES" (6-8 novembre 2003) e una Tavola Rotonda "La CITES incontra i Botanici" (21 maggio 2004).

Il Meeting di novembre è stato organizzato dal Dipartimento di Biologia vegetale e Biotecnologie Agroambientali dell'Università di Perugia in collaborazione con l'Autorità scientifica CITES del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. Sono stati presentati e discussi, dagli oltre 50 partecipanti provenienti da 15 Paesi Europei, i seguenti argomenti: Organizzazione delle Autorità scientifiche CITES in Europa; Revisione dei criteri per modificare le Appendici; Collaborazione scientifica con le Agenzie di controllo della Convenzione; Prospettive dell'allargamento della Comunità Europea. Il saluto di benvenuto ai partecipanti è stato portato dal Presidente della S.B.I., Donato Chiatante, da Tom De Meulenaer, responsabile della Scientific Support Unit del CITES Secretariat di Geneve, e Antonio Maturani, responsabile dell'Autorità di gestione CITES del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. I lavori sono stati introdotti e coordinati da Giuseppe Frenguelli, rappresentante per l'Europa nel Plants Committee e Margarita Clemente, Chairman del Plants Committee. Sono intervenuti come relatori: Chris Schürmann e Jan De Koning (The Netherlands), Noel McGough (UK), Margarita Clemente (Spain), Colman O'Criodain (European Commission, Bruxelles), Michael Kiehn (Austria), Antonio Maturani, Camillo Picchiotti, Alessandro La Posta, Ugo Mereu, Mauro Roberto Cagiotti e Maurizio Sajeve (Italia), Massimiliano Rocco e Wolfgang Kathe (TRAFFIC Europe), Hanna Werblan-Jakubiec (Poland), Alexei Palancean (Republic of Moldova), Zdena Podhajská (Czech Republic), Milan Paunovic (Serbia-Montenegro), Zuzana Vrankova (Slovakia), Elvana Ramaj (Albania).

La Tavola rotonda del 21 maggio è stata organizzata per dare l'occasione ai Soci della S.B.I. di incontrare le Autorità che in Italia gestiscono la Convenzione CITES e per recepire le problematiche che possono emergere dalla sua attuazione in strutture di ricerca e conservazione, come i Dipartimenti di Biologia vegetale e gli Orti Botanici, e studiare possibili soluzioni. L'incontro ha inoltre costituito un'occasione per valorizzare l'attività di ricerca istituzionalmente svolta in Italia per la conservazione e gestione delle specie in pericolo di estinzione e favorire un costruttivo scambio di informazioni. Sono intervenuti come Relatori: Carlo Blasi, Presidente della Commissione

S.B.I. per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia; Mauro Roberto Cagiotti, Rappresentante S.B.I. presso la Commissione Scientifica CITES; Donato Chiatante, Presidente S.B.I., Giuseppe Frenguelli, Rappresentante per la Regione Europea nel Plants Committee CITES, Paolo Grossoni, Coordinatore Gruppo per gli Orti Botanici; Antonio Maturani, Autorità di Gestione CITES, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio; Elisabetta Morgante, Servizio CITES - Italia, Corpo Forestale dello Stato. Hanno partecipato alla Tavola rotonda: M. Bencivenga, C. Blasi, T. Bonofiglio, E. Bricchi, M.R. Cagiotti, G. Cassina, P. Castagnini, B. Ceccantoni, C.A. Cenci, D. Chiatante, D. Dioguardi, D. Donnini, F. Fattore, F. Ferranti, M. Fornaciari, G. Frenguelli, M. Gianblanco, D. Gigante, P. Grossoni, L. Leoni, F. Maneli, A. Maturani, G. Mincigrucchi, S. Miotto, M. Morbidoni, E. Morgante, F. Orlandi, C. Perini, A. Ranfa, L. Reale, B. Romano, M. Sajeve, C. Sgromo, V. Silveri, R. Tacchetto, E. Tedeschini, C. Vanella, R. Venanzoni, L. Zattero.

**Riunione amministrativa**

Al termine dei Lavori della Tavola rotonda si è tenuta la riunione amministrativa del Gruppo per la CITES per organizzare l'attività scientifica nell'immediato futuro e per procedere alla elezione del Coordinatore e dei Consiglieri per il 2005. I Soci S.B.I. aderenti al Gruppo si sono riuniti alle ore 18.30 del 21 maggio presso l'aula B della Facoltà di Agraria dell'Università di Perugia per procedere alla elezione delle cariche previste dalla Statuto. Erano presenti: M.R. Cagiotti, D. Donnini, G. Frenguelli, D. Gigante, P. Grossoni, C. Perini, A. Ranfa, M. Sajeve, E. Tedeschini, C. Vanella, R. Venanzoni. È stato eletto Coordinatore con voti 10 Giuseppe Frenguelli (1 bianca) e Consiglieri: Maurizio Sajeve (voti 11), Mauro Roberto Cagiotti (voti 11), Emma Tedeschini (voti 11) e Claudia Perini (voti 10). Emma Tedeschini svolgerà la funzione di Segretaria del Gruppo.

## GRUPPO PER LA CONSERVAZIONE DELLA NATURA

*Attività non pervenuta*

## GRUPPO PER L'ECOLOGIA

*Attività non pervenuta*

GRUPPO PER L'ECOLOGIA DEL PAESAGGIO E  
TELERILEVAMENTO

*Attività svolta nel 2004*

**Riunioni scientifiche**

Il 12 Aprile si è svolta una Giornata su "Ambiente e natura dei paesaggi Molisani e dell'Italia Centrale"

organizzata dal Gruppo in collaborazione con l'Accademia Italiana di Scienze Forestali, la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università del Molise (Isernia) e la Sezione Regionale Abruzzese-Molisana della S.B.I., a Isernia presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Il 18 Maggio a Torino, presso l'IPLA, si è tenuto un "Seminario di cartografia" in collaborazione anche con AIT, ALIFOR e AISF.

Il 28 Maggio c'è stato a Genova un Incontro: "Viaggio alle origini del paesaggio" inserito nell'ambito di "Genova 2004 città della cultura europea" con relazioni e poster.

Il giorno dopo si è svolta una Escursione-Incontro scientifico-operativo per lo sviluppo delle discipline che si occupano di paesaggio e della sua tutela. (Rossiglione - Genova) con una serie di relazioni (geologi, botanici e architetti) che hanno illustrato l'importanza delle conoscenze dei fattori che stanno all'origine del paesaggio, in modo da fornire una panoramica aggiornata su ciò che alcune discipline scientifiche stanno conducendo nella analisi, nella valutazione e nella tutela del paesaggio, organizzata dai Gruppi per la Conservazione della Natura ed Ecologia del Paesaggio, AST ambiente e IAED.

A Giugno, presso l'Università di Roma 3, si è tenuta una Giornata sull'argomento "Applicazioni fuzzy in ecologia del paesaggio" organizzata dai Soci C. Ricotta e M. L. Carranza.

Il 25 Novembre, presso l'Università di Ravenna, ha avuto luogo un Workshop "Dall'Ecologia della Vegetazione alla Struttura del Paesaggio" a cura di G. Pezzi.

#### GRUPPO PER LA FLORISTICA

*Attività non pervenuta*

#### GRUPPO PER LA LICHENOLOGIA

*Attività non pervenuta*

#### GRUPPO PER LA MICOLOGIA

*Attività svolta nel 2004*

##### **Riunione amministrativa**

Il giorno 20 febbraio, presso il DET dell'Università di Pavia, si è svolta la riunione amministrativa del Gruppo durante la quale è stata data comunicazione delle date di convegni e giornate di studio. Nel corso della riunione è stata discussa la possibilità di avviare una collaborazione scientifica con l'Associazione Micologica "G. Bresadola", i cui gruppi operano attivamente sul territorio nazionale per il censimento e la cartografia dei macromiceti. Di notevole interesse per il Gruppo è la partecipazione al progetto europeo

per la redazione di una "Red-list" dei macromiceti. A tal proposito Claudia Perini (Siena) ha fatto presente che attualmente le 33 specie inserite nella Convenzione di Berna non rispecchiano la realtà italiana: alcune di esse sono diffuse sul territorio italiano mentre altre, esclusive dell'area mediterranea, non sono riportate nella lista. C. Perini ha inoltre evidenziato che il programma di "Red-list" è strettamente collegato a quello delle "Important Plant Areas" (IPAs) e che entrambi i programmi rientrano tra gli obiettivi primari della "Global Biodiversity Information Facility". Anders Dahlberg (Svezia), nella qualità di responsabile della "Red-list" europea, ha richiesto a breve scadenza (marzo 2004) una lista rossa per i macromiceti italiani. Dopo ampio dibattito, viene dato incarico a C. Perini, sulla base delle indicazioni che riceverà dai colleghi, di trasmettere agli organi competenti una lista di specie minacciate e/o rare, pur nella consapevolezza che si tratti di un elenco provvisorio che richiederà alcune modifiche ed integrazioni nel momento in cui si avrà un quadro completo della distribuzione dei funghi in Italia.

##### **Riunioni scientifiche**

Il "Forum of Mediterranean Mycology", svoltosi presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Palermo ed organizzato da G. Venturella, ha rappresentato un'importante occasione di confronto tra i maggiori esperti internazionali sulle problematiche inerenti il censimento, la salvaguardia, la conservazione e la valorizzazione della biodiversità fungina nell'ambiente mediterraneo.

Nel primo simposio "*Truffles: new resources for Sicily*" sono stati presentati i risultati del primo anno di attività del progetto di ricerca "Incremento della produzione tartuficola in Sicilia" finanziato dall'Assessorato Agricoltura e Foreste della Regione Siciliana. I lavori sono stati aperti da due relazioni introduttive da parte di J. Manjon dell'Università di Alcalà de Henares (Spagna) e di M. Bencivenga dell'Università degli Studi di Perugia. Ad esse hanno fatto seguito le relazioni di G. Venturella, responsabile scientifico presso il Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo del progetto finanziato dall'Assessorato; di A. Saitta, dello stesso Dipartimento; di L. Torta ed S. Burruano del Dipartimento SENFIMIZO della Facoltà di Agraria dell'Università di Palermo; e di M. Raglione dell'Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo di Rieti. Il simposio si è concluso con relazioni di carattere tecnico effettuate da funzionari dell'Assessorato Agricoltura e Foreste.

Nel secondo simposio, "*Fungal biodiversity in the Mediterranean area*", sono state affrontate le problematiche inerenti lo studio e la conservazione della biodiversità fungina. Nutrita è stata la partecipazione di relatori stranieri tra cui esperti di chiara fama internazionale, quali la Dott. Beatrice Senn-Irlet del Swiss Federal Research Institute di Birmensdorf (Svizzera), responsabile dell'European Council for the Conservation of Fungi; il Dott. Anders Dahlberg dell'ArtDatabanken, Swedish Species Information Center di Uppsala (Svezia), responsabile europeo della redazione di una red-list dei funghi; e il Dott.

David Minter del CABI Bioscience, divisione del CABI International. Inoltre sono intervenuti il Prof. Georgios Zervakis, direttore dell'Institute of Kalamata (Grecia), il Prof. Gabriel Moreno dell'Università di Alcalá de Henares (Spagna), il Prof. Solomon P. Wasser dell'Università di Haifa (Israele), il Prof. Cvetormir Denchev della Bulgarian Academy di Sofia (Bulgaria), il Dott. Lahsen Khabar dell'Université Mohamed V di Rabat (Marocco), la Dott. Maryna Didukh (Ucraina), PhD presso l'Università di Haifa (Israele).

Il giorno 15 maggio ha avuto luogo un'escursione scientifica sulle Madonie con visita ai luoghi di crescita di *Pleurotus nebrodensis*, fungo raro ed a rischio di estinzione.

Gli atti del Forum of Mediterranean Mycology saranno pubblicati su Mycologia Balcanica.

### Escursione

Il 7 ottobre, il Gruppo ha effettuato un'escursione in località Badia Prataglia (Arezzo), all'interno della Riserva naturale integrale di Sassofratino (Parco nazionale delle foreste Casentinesi, Campigna e Monte Falterona). In particolare sono state effettuate raccolte all'interno di boschi misti a *Abies alba* Miller e *Fagus sylvatica* L. e censiti 95 taxa che vengono di seguito riportati: *Agrocybe firma* (Peck) Singer, *Amanita citrina* (Scop. : Fr.) S. F. Gray, *Amanita muscaria* (L. : Fr.) Hooker, *A. phalloides* (Fr. : Fr.) Link, *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink, *Artomyces pyxidatus* (Pers. : Fr.) Jülich, *Auricularia mesenterica* (Dicks. : Fr.) Pers., *Bisporella citrina* (Batsch : Fr.) Korf & Carpenter, *Bjerkandera adusta* (Willd. : Fr.) P. Karsten, *Boletus edulis* Bull. : Fr., *B. erythropus* Pers., *Byssomerulius corium* (Pers.) Parmasto, *Calocera viscosa* (Pers. : Fr.) Fr., *Cantharellus cibarius* Fr. : Fr. var. *amethysteus* Quélet, *Chalciporus piperatus* (Bull. : Fr.) Bataille, *Clavulina rugosa* (Bull. : Fr.) J. Schroeter, *Clitocybe fragrans* (With. : Fr.) P. Kummer, *C. gibba* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *C. odora* (Bull. : Fr.) P. Kummer, *Clitopilus cystidiatus* Hauskn. & Noordel., *Collybia confluens* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *C. erythropus* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *Copelandia cyanescens* (Berk. & Br.) Singer, *Coprinus comatus* (Müll. Arg. : Fr.) Pers., *C. disseminatus* (Pers. : Fr.) S. F. Gray, *C. micaceus* (Bull. : Fr.) Fr., *Cortinarius atrovirens* Kalchbr., *Crepidotus applanatus* (Pers.) P. Kummer, *C. variabilis* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *Fomes fomentarius* (L. : Fr.) Fr., *Fomitopsis pinicola* (Swartz : Fr.) P. Karsten, *Galerina marginata* (Batsch) Kühner, *Ganoderma carnosum* Pat., *Gymnopilus sapineus* (Fr. : Fr.) R. Maire, *Gyromitra infula* (Schaeff. : Fr.) Quélet, *Herichium flagellum* (Scop.) Pers., *H. coralloides* (Scop. : Fr.) Pers., *Heterobasidion annosum* (Fr. : Fr.) Bref., *Hydnum repandum* L. : Fr., *Hypholoma fasciculare* (Hudson : Fr.) P. Kummer, *H. sublateritium* (Schaeffer : Fr.) Quélet, *Inocybe geophylla* (Fr. : Fr.) P. Kummer var. *lilacina* (Peck.) Gilet, *Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb. : Fr.) P. Karsten, *Laccaria laccata* (Scop. : Fr.) Cooke var. *laccata*, *Lactarius blennioides* (Fr. : Fr.) Fr., *Lactarius salmonicolor* R. Heim & Leclair, *Laetiporus sulfureus* (Bull. : Fr.) Murrill, *Lepiota cristata* (Alb. & Schwein. : Fr.) P.

Kummer, *Lepista nuda* (Bull. : Fr.) Cooke, *Lepista sordida* (Fr. : Fr.) Singer, *Lycoperdon perlatum* Pers. : Pers., *L. pyriforme* Schaeffer : Pers., *Macrolepiota mastoidea* (Fr. : Fr.) Singer, *M. procera* (Scop. : Fr.) Singer, *Marasmius alliaceus* (Jacq. : Fr.) Fr., *Megacollybia platyphylla* (Pers. : Fr.) Kotl. & Pouzar, *Melanoleuca grammopodia* (Bull. : Fr.) Pat., *Meripilus giganteus* (Pers. : Fr.) P. Karsten, *Mycena amicta* (Fr. : Fr.) Quélet, *M. arcangeliana* Bresola, *M. crocata* (Schrad. : Fr.) P. Kummer, *Mycena epipterygia* (Scop. : Fr.) S. F. Gray, *M. galericulata* (Scop. : Fr.) S. F. Gray, *M. haematopus* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *M. inclinata* (Fr.) Quélet, *M. pelianthina* (Fr. : Fr.) Quélet, *M. pura* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *M. renatii* Quélet, *Oligoporus stipticus* (Pers. : Fr.) Gilbertson & Ryvarden, *Oudemansiella mucida* (Schrad. : Fr.) v. Höhnelt, *Phellinus hartigii* (Allesch. & Schnabl) Pat., *Pholiota aurivella* (Batsch : Fr.) P. Kummer, *P. squarrosa* (Mull. : Fr.) P. Kummer, *Pleurotus dryinus* (Pers. : Fr.) P. Kummer, *Pluteus cervinus* (Schaeffer : Fr.) P. Kummer, *P. petasatus* (Fr.) Gillet, *P. romellii* (Britzlem.) Saccardo, *Polyporus tuberaster* Jacq. : Fr., *P. varius* (Pers.) Fr., *Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull. : Fr.) Singer, *Psilocybe squamosa* (Pers. : Fr.) Orton, *Pycnoporellus fulgens* (Fr.) Donk, *Rickenella fibula* (Bull. : Fr.) Raith., *Russula chloroides* (Krombh.) Bresola, *R. curtipes* F. H. Moeller & J. Schaeff., *R. delicata* Fr., *Simocybe sumptuosa* (P. D. Orton) Singer, *Stropharia caerulea* Kreisel, *Tremella foliacea* Pers. : Fr., *Tricholoma saponaceum* (Fr. : Fr.) P. Kummer, *Tricholomopsis rutilans* (Schaeffer : Fr.) Singer, *Xerocomus ferrugineus* (Schaeffer) M. Bon, *Xerula melanotricha* Dörfelt, *X. radicata* (Rhelan : Fr.) Dörfelt, *Xylaria hypoxylon* (L. : Fr.) Grev.

### GRUPPO PER GLI ORTI BOTANICI E GIARDINI STORICI

#### Attività svolta nel 2004

21 gennaio – 18 febbraio: patrocinio al 2° ciclo di conferenze “Il Giardino del Principe” sui giardini degli antichi Stati italiani organizzato dall'Associazione Amici del Giardino Estense (Modena);

Approvazione del logo per il gruppo, ideato dal Dott. G. Bedini dell'Univ. di Pisa, da utilizzare nelle richieste di patrocinio con la sigla: *Horti coltiviamo la scienza*;

14 febbraio -14 marzo: patrocinio alla mostra di pittura botanica contemporanea di R. Bonzo “Nel segno di Flora” (Novi Ligure) in collaborazione con la Rete degli Orti Botanici della Lombardia;

1-2 aprile: patrocinio al workshop presso il Museo Trentino di Scienze Naturali, 1° riunione per la costituzione di una rete nazionale di banche del germoplasma delle specie vegetali spontanee minacciate, con la partecipazione del Consigliere F. Tisi;

3 aprile: inaugurazione delle nuove sale espositive del Museo di Storia Naturale del Mediterraneo (Livorno) con presenza della Segretaria C. Miniati;



17-22 aprile: lettera di invito della Dott.ssa E. Leadlay agli aderenti e patrocinio del Gruppo al 2° BGCI World Botanic Gardens Congress (Barcel-lona);

21 maggio: partecipazione del coordinatore P. Grossoni alla tavola rotonda del Gruppo Cites "La Cites incontra i botanici", Perugia;

22 maggio: escursione a cura del Gruppo Orti Botanici e Sezione Regionale Toscana al *Roseto "Carla Fineschi"*, Cavriglia (Arezzo) e inaugurazione presso l'Orto Botanico "Giardino dei Semplici" di Firenze della nuova aiuola "*Le erbe selvatiche commestibili della Toscana*";

4-6 giugno: patrocinio e partecipazione dei rappresentanti P. Grossoni, C. Miniati e F. Tisi al convegno a Campo Ligure (Genova) "*I Giardini della Sapienza - cultura scientifica e conservazione della biodiversità*", organizzato dalla Provincia di Genova e dalla Sezione Regionale Ligure, con visita al Giardino Botanico Montano di Prato Rondanino, a cura del Gruppo Ligure Amatori Orchidee, ed escursione guidata nel Parco Naturale Regionale del Beigua;

12 giugno - 28 agosto patrocinio al ciclo di incontri dell'Orto Botanico Forestale di Abetone (Pistoia) "*Il Giardino storico: storia, natura, progetto*" e partecipazione come relatori dei soci P. Giulini, P. Grossoni, C. Miniati, E. Pacini, M. Nepi, P. Luzzi, C. Perini, P. Castaldini, G. Bedini, G. Moggi;

19-21 giugno: manifestazione della Rete degli Orti Botanici della Lombardia "*Solstizio negli Orti botanici della Lombardia: il tempo che ritorna*";

21-24 settembre partecipazione della Segretaria C. Miniati al Collegio Consuntivo della S.B.I. e al 99° Congresso S.B.I., presenti per il Consiglio P. Pavone e R. Accogli;

1 ottobre: patrocinio del Gruppo alla 2° riunione per la costituzione della Rete Italiana Banche del Germoplasma per le piante Spontanee Minacciate (R.I.B.E.S) presso l'Orto Botanico di Roma con la partecipazione dei Consiglieri C. Miniati e P. Pavone;

8 novembre: 1° riunione del coordinamento dei Centri toscani di conservazione *ex situ* della flora presso la Provincia di Livorno;

17 dicembre: 3° riunione per la costituzione della Rete Italiana Banche del Germoplasma per le piante Spontanee Minacciate (R.I.B.E.S) con la partecipazione del Consigliere P. Pavone.

Si segnala il sito sulla biodiversità, seguito dal Prof. Pavone: <http://www.dipbot.unict.it/frame/biodiversita.htm>.

Altre attività: continuo aggiornamento dell'indirizzo informatico degli aderenti al Gruppo e raccolta di riferimenti bibliografici sugli Orti Botanici; invio di 16 comunicati di aggiornamento su programmi e richieste degli Orti botanici e Giardini Storici italiani; per l'organizzazione delle attività circa 240 le e-mail scambiate a livello nazionale e internazionale solo dalla Segreteria, alle quale si aggiungono quelle dei contatti personali del Coordinatore e degli altri Consiglieri.

#### GRUPPO PER LA PALEOBOTANICA

*Attività non pervenuta*

#### GRUPPO PER LA PALINOLOGIA

*Attività svolta nel 2004*

Dal 9 al 13 febbraio si è svolto a Perugia il XIII Corso di aggiornamento sul monitoraggio aerobiologico presso il Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroambientali dell'Università di Perugia organizzato in collaborazione con l'Associazione Italiana di Aerobiologia dal Prof. Giuseppe Frenguelli e collaboratori.

Il 7 luglio, durante l'XI International Palynological Congress di Granada (Spagna) si è tenuta una Riunione del Gruppo per la Palinologia, accreditato presso l'International Federation of Palynological Societies. Nel corso di tale riunione si è discusso del ruolo della Palinologia in Italia e si è deciso di preparare un tariffario per analisi palinologiche da utilizzare per attività professionali.

In collaborazione con i Gruppi per la Paleobotanica e i Bioritmi vegetali e Fenologia si sta provvedendo alla pubblicazione delle Schede di Esperienze Pratiche Guidate per gli Alunni delle Scuole Medie di primo e secondo grado.

Si sta concludendo la raccolta dei lavori per la pubblicazione sull'Informatore Botanico Italiano degli Atti del Convegno Interdisciplinare (Modena, novembre 2003) "La Ricerca Paleobotanica/Palinologica in Italia: stato dell'arte e spunti di interesse". La pubblicazione sarà curata in collaborazione con il Gruppo per la Paleobotanica.

#### GRUPPO PER LE PIANTE OFFICINALI

*Attività non pervenuta*

#### GRUPPO DI LAVORO PER LA VEGETAZIONE

*Attività svolta nel 2004*

Le attività svolte dal Gruppo nel 2004 hanno riguardato esclusivamente lo Stage presso il Parco Nazionale dell'Aspromonte, magnificamente organizzato dal Prof. Giovanni Spampinato dell'Università di Reggio Calabria e dai suoi collaboratori, che è coinciso con l'Escursione Sociale (cfr. pp. 1293-1295). Il resoconto dello Stage è pertanto consultabile nello spazio dedicato all'Escursione Sociale. Purtroppo, per sopraggiunti impegni, non è stato possibile organizzare la prevista riunione sul tema "Regionalizzazione biogeografica del territorio italiano".