

BIOGRAFIE

Ricordo di Bruno Corrias (1939-2012)

F. GARBARI



Bruno Corrias

Agli amici e ai colleghi la notizia della scomparsa di Bruno Corrias, avvenuta il 6 agosto 2012, è giunta improvvisa e in ritardo. È toccato a chi scrive ricordarlo con brevi parole durante l'Assemblea della Società Botanica a Benevento, in settembre, al posto di Franco Pedrotti che non poteva essere presente. Ma è doveroso che di Bruno tutti i Soci abbiano un ricordo pieno e articolato, avendo Egli dedicato alla nostra Società tanti anni della propria vita, con una passione e un entusiasmo pari all'impegno che come Segretario per quasi un decennio ha profuso instancabilmente e con impareggiabile competenza. Nato a Roma il 22 marzo 1939, ha conseguito la

Laurea in Scienze Biologiche a Sassari il 2 luglio 1965. Nel dicembre dello stesso anno è stato nominato Assistente volontario alla Cattedra di Botanica della Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Sassari, dove percorrerà tutta la carriera accademica. Curatore incaricato dell'Orto botanico dal 1966, Assistente incaricato di Botanica dal 1970, Assistente ordinario di Botanica dal 1971, Professore incaricato di Ecologia dal 1973 al 1978, Professore incaricato di Fitogeografia dal 1975, Professore incaricato stabilizzato di Fitogeografia dal 1978, Professore associato di Fitogeografia dal 1983 e Professore straordinario di Fitogeografia dal 1990. Infine, dal 1993 al 2008, Professore ordinario di Botanica ambientale ed applicata (BIO/03). È andato in pensione il 1 febbraio 2008.

Numerosi e significativi gli impegni istituzionali: dal giugno 1985 al dicembre 2003 ha diretto la Biblioteca Centralizzata della Facoltà di Scienze M.F.N.; dal gennaio 1992, data in cui l'Istituto di Botanica è divenuto Dipartimento, all'ottobre 2006, è stato Direttore del Dipartimento di Botanica ed Ecologia vegetale dell'Università di Sassari. Dall'ottobre 1995 al febbraio 2002 è stato Presidente della Conferenza Permanente dei Direttori di Dipartimento dell'Università di Sassari e di conseguenza componente del Senato Accademico dell'Ateneo. Dal luglio 2001 al maggio 2003 è stato uno dei tre componenti del Comitato Tecnico della Facoltà di Architettura dell'Università di Sassari, sede gemmata di Alghero. Dal novembre 2002 all'ottobre 2005 è stato componente elettivo del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Sassari. Dal 1981 al 1987 è stato eletto, per due mandati triennali, componente del Comitato Consultivo del C.U.N. per la Ricerca scientifica (Scienze Biologiche, n. 5), in rappresentanza dei Professori universitari di ruolo dell'Area Biologia vegetale. Dal maggio 1988 al marzo 1994 è stato membro del Comitato Nazionale di Consulenza del C.N.R. per le Scienze Biologiche e Mediche, in rappresentanza dei Professori universi-

tari di ruolo di Discipline Botaniche e del Comitato Nazionale di Consulenza del C.N.R. per le Scienze e le Tecnologie dell'Ambiente e dell'Habitat. Dal dicembre 1993 al dicembre 1999, su designazione del C.N.R., e dal 10 ottobre 2006 al 30 novembre 2009, su designazione della S.B.I., è stato nominato dal Ministro dell'Ambiente componente della Commissione Scientifica per l'applicazione della Convenzione di Washington (CITES).

Socio della Società Botanica Italiana dal 1965, dal 1979 al 1981 è stato Consigliere e dal 1982 al 1990 Segretario, sotto la presidenza di Franco Pedrotti. La stretta collaborazione e la fraterna amicizia sorta tra questo Presidente e il suo Segretario segnerà positivamente anche l'organizzazione del Congresso del Centenario, celebrato a Firenze nell'ottobre 1988. Dopo la sua costituzione, dal 25 maggio 2009 sino alla sua scomparsa, Bruno Corrias è stato Consigliere di Amministrazione e Segretario della "Fondazione per la Flora Italiana".

La Sua attività scientifica ha riguardato soprattutto la corologia, la biosistemica e la tassonomia, finalizzate alla risoluzione di problemi fitogeografici. In particolare le linee di ricerca perseguite sono state la biosistemica, tassonomia e corologia delle piante endemiche della Sardegna, la biosistemica e tassonomia delle *Orchidaceae* mediterranee, i problemi corologici inerenti la flora fanerogamica della Sardegna, alcuni aspetti della flora micologica sarda, lo studio della vegetazione di ambienti costieri, le problematiche di Conservazione della Natura e la storia della Botanica. Circa sessanta le sue pubblicazioni scientifiche.

Bruno Corrias è stato un instancabile organizzatore di eventi e di molteplici iniziative. Per il primo centenario della S.B.I. (1888-1988) ha fatto stampare, con il contributo della Banca Popolare di Sassari, il Calendario 1989 con dodici specie endemiche, ritratte in belle ed eleganti tavole da Anne Maury: *Aquilegia nuragica*, *Iberis integerrima*, *Glechoma sardoa*, *Dianthus morisianus*, *Campanula forsythii*, *Astragalus maritimus*, *Buphthalmum inuloides*, *Limonium thyrrhenicum*, *Polygala sardoa*, *Linaria arcusangeli*, *Vinca sardoa*, *Centaurea filiformis*. Ha editato per tanti anni il "Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali", con molti eccellenti contributi personali, di Silvana Diana Corrias, di Franca Valsecchi, di Ignazio Camarda, di Pier Virgilio Arrigoni, di Enio Nardi, di Mauro Raffaelli e di tanti loro collaboratori, relativi agli endemiti sardi e sardo-corsi. La Società Sarda di Scienze Naturali, già presieduta da Bruno Corrias, purtroppo non esiste più. Nel 1992 Egli organizzò un memorabile congresso della S.B.I. a Sassari, il primo in Sardegna nella storia della Società.

Importante è stato il ruolo di Bruno Corrias nella realizzazione di un nuovo Orto botanico a Sassari dove, a parte un modesto giardino con poche collezioni, di cui peraltro B. Corrias fu per breve periodo il Curatore incaricato, non esisteva tale Istituzione, modernamente intesa.

Il progetto dell'Orto e di una connessa Area Naturalistica nasce nella testa di Bruno alla fine degli

anni Ottanta. Dal 1550 è questo il settimo tentativo di costituire un Orto botanico a Sassari, mentre a Cagliari è al medico M. Antonio Piazza che si deve la fondazione, nel 1762, del primo Orto botanico dell'Isola. Individuata un'area di circa 12 ettari nella immediata periferia della città in località "Piandanna", dopo una serie di riunioni, discussioni, Conferenze di servizi sia all'interno dell'Università sia con gli Enti Locali, nel luglio 1994 ne viene affidata la progettazione all'Arch. Giovanni Maciocco. Nasce così un grande progetto per un "Polo Naturalistico": gli edifici che circondano l'area di circa nove ettari coltivabili, destinata al giardino botanico, dovranno accogliere i Dipartimenti di Botanica ed Ecologia vegetale, di Zoologia ed Antropologia biologica, di Scienze della Terra, di Scienze Fisiologiche, Biochimiche e Cellulari, il Museo di Scienze Naturali col Planetario e il Museo della Scienza e della Tecnica, oltre a due complessi per la didattica. L'Orto, tutto da impostare, conterrà due serre con struttura in acciaio e vetro che racconteranno i due corpi principali ad arco del complesso.

In questa fase Bruno mette a frutto la sua rete di conoscenze scientifiche e umane, instaurando collaborazioni e accordi con i Direttori di vari Orti botanici. In particolare, considerato che Sassari si trova sul medesimo parallelo di Napoli, si consulta con il prof. Paolo De Luca che si rende disponibile a collaborare e a fornire alcune piante dell'Orto napoletano, che avrebbero costituito un primo contingente da trasferire nel futuro Orto sassarese.

L'entusiasmo di Bruno nel portare avanti il progetto è enorme; nell'aprile del 1997 il CIPE concede un finanziamento, nell'aprile 1998 viene pubblicato un bando europeo e nell'ottobre dello stesso anno viene finalmente aggiudicato l'appalto alla Ditta Astaldi di Roma, che si impegna a consegnare l'opera entro agosto 2003. A lavori iniziati, cominciano a presentarsi alcuni rilevanti imprevisti: le eccezionali piogge del 2001 hanno rivelato l'insufficienza della rete fognaria comunale ad accogliere la portata delle acque meteoriche, che si sono riversate nell'area più delicata del complesso (le serre) ed hanno richiesto interventi straordinari quali la realizzazione di un sistema idraulico di smaltimento ad hoc, molto costoso anche per la necessità di ulteriori scavi in roccia compatta. Il Comune pretende che l'Università costruisca a proprie spese parte della nuova strada (via Piandanna), prevista dal Piano Regolatore, con i relativi sottoservizi e l'illuminazione pubblica. La comparsa, durante gli scavi, di strutture archeologiche di un acquedotto romano, ha comportato rilevanti modifiche al progetto, con un ulteriore aggravio dei costi per rendere fruibili tali testimonianze e gli spazi di pertinenza.

Accortosi che nell'Ateneo le cose stanno cambiando, o per controversie accademiche o per reali esigenze edilizie sorte nel frattempo, quali la localizzazione nel Polo Naturalistico dell'Istituto di Matematica e Fisica, di Biochimica e degli Istituti biologici di Medicina, Bruno si fa prendere dallo sconforto. Prova ad opporsi, a suo giudizio il Polo verrebbe sna-

turato, ma resta solo. Anche gli Organi accademici e lo stesso progettista si adeguano alla nuova situazione. Dal luglio del 2003 le cose precipitano; tacitamente Bruno viene estromesso, viene nominato un nuovo ingegnere esterno come direttore dei lavori, le opere proseguono lentamente. Bruno vede dolorosamente vanificati i suoi impegni ed entusiasmi. Oggi [ottobre 2014] è stata completata una prima ala dove si è trasferito il Dipartimento di Scienze Botaniche, Ecologiche e Geologiche; in seguito al riassetto dei Dipartimenti, nel 2011 nel Polo ha trovato sede una Sezione del Dipartimento di Scienze della Natura e del Territorio, che comprende il Laboratorio di Botanica ambientale e Biosistemica vegetale con l'Erbario (*Index Herbariorum*: SS), recentemente riallestito e in corso di digitalizzazione. Le collezioni testimoniano il grande lavoro di raccolta e di studio dei botanici locali dal 1970 in poi; nella Sezione "1970 – 2000" spiccano numerose collezioni di Bruno Corrias.

Grazie alla Prof.ssa Silvana Diana, consorte di Bruno nella vita e negli impegni accademici, chi scrive può concludere queste note con la breve cronaca della sua scomparsa, avvenuta in una caldissima giornata estiva, afosa e pesante. Ritirata al mattino da una farmacia e consegnata alla istruttrice la cassetta di pronto soccorso per la Scuola di Vela del Circolo del Mare di Fertilia, di cui era Vice Presidente e *factotum* da molti anni, poco dopo mezzogiorno Bruno decise, come suo solito, di fare una nuotata nel mare sotto casa. Uscito dall'acqua, cominciò a sentirsi male, accusando forti dolori al petto e allo stomaco. Chiamata con urgenza l'ambulanza, fu trasportato al Pronto Soccorso di Alghero dove i medici, escludendo un infarto, decisero il trasferimento al reparto Rianimazione dell'Ospedale di Sassari. Lungo il percorso l'ambulanza si fermò, e invertì la marcia. Bruno spirerà verso le quattro del pomeriggio a Fertilia. L'autopsia stabilirà che si è trattato di una dissecazione del tratto iniziale dell'aorta, dentro il pericardio, dove il sangue uscito ha impedito al cuore di pulsare: un "tamponamento cardiaco".

Così è scomparso Bruno Corrias, un caro amico per tutti coloro che lo hanno conosciuto, sagace e spiritoso, generoso e di rara simpatia. Per la Società Botanica Italiana, che ha condiviso con i famigliari il lutto, è stata una grande perdita. I colleghi, i docenti, i ricercatori, i collaboratori e i precari del Dipartimento ricordano Bruno come esempio di grande umanità, dedizione al lavoro ed efficienza gestionale.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

1. VALSECCHI F., CORRIAS B., 1966 - *Funghi della Sardegna. I. Macromiceti delle sugherete*. Memoria 16: 1-24. Stazione Sperimentale del Sughero, Tempio Pausania.
2. VALSECCHI F., CORRIAS B., 1966 - *La vegetazione di Monte Rasu: 1. Flora cacuminale*. Giorn. Bot. Ital., 73 (5-6): 332-333.
3. VALSECCHI F., CORRIAS B., 1967 - *La vegetazione di Monte Rasu: 1. Flora cacuminale*. Stud. Sassaresi, sez. III, Ann. Fac. Agr. Univ. Sassari, 14(2): 489-504. [1966].
4. CORRIAS B., 1968 - *Contributo alla conoscenza dell'areale sardo dell'«Evax rotundata» Moris*. Giorn. Bot. Ital., 101(5): 292. [1967].
5. CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., 1972 - *Funghi della Sardegna. II. Macromiceti delle sugherete*. Memoria 34: 1-18. Stazione Sperimentale del Sughero, Tempio Pausania.
6. ARRIGONI P.V., CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., NARDI E., VALSECCHI F., 1973 - *Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 12. Nuove stazioni di «Hypericum annulatum» Moris e «Ribes multiflorum» Kit. ssp. «sandalioticum» Arrig. in Sardegna*. Webbia, 28(2): 423-425.
7. CORRIAS B., VILLA R., 1973 - *Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 10. «Orchis purpurea» Huds. nuovo reperto per la flora sarda*. Webbia, 28(1):49-51.
8. DIANA CORRIAS S., CORRIAS B., 1973 - *Funghi della Sardegna. II. Macromiceti di ambienti vari*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 12: 73-92.
9. DIANA CORRIAS S., CORRIAS B., 1976 - *Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 19. «Lotus alpinus» (DC.) Schleicher ex Ramond in Sardegna*. Webbia, 30(2): 299-302.
10. CORRIAS B., 1977 - *Ad floram italicam notulae taxonomicae et geobotanicae. 21. «Nananthea perpusilla» (Loisel.) DC.* Webbia, 31(1): 43-48.
11. CORRIAS B., 1977 - *Le piante endemiche della Sardegna: 5. Oenanthe lisaе Moris*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 16: 281-285. [1976].
12. CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., 1977 - *«Silene velutinoides» Pomel (2n=24) in Sardegna, nuovo reperto per la Flora Italiana*. Webbia, 32(1): 147-153.
13. CORRIAS B., 1978 - *Le piante endemiche della Sardegna: 24-28. Astragalus maritimus Moris; Astragalus verrucosus Moris; Centranthus trinervis (Viv.) Bég.; Evax rotundata Moris; Leucojum roseum Martin*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 17: 243-266. [1977].
14. CORRIAS B., 1978 - *Numeri cromosomici per la Flora Italiana: 406-408*. Inform. Bot. Ital., 10(1): 90-93.
15. CORRIAS B., 1979 - *Le piante endemiche della Sardegna: 54-55. Astragalus genargenteus Moris, Morisia monantha (Viv.) Ascherson ex Barbey*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 18: 297-309. [1978].
16. CORRIAS B., 1980 - *Le piante endemiche della Sardegna: 71-73. Orchis brancifortii Biv.-Bern.; Plantago subulata L. ssp. insularis (Gren. et Godr.) Nyman; Mercurialis corsica Cossom*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 19: 269-287. [1979].
17. CORRIAS B., 1981 - *Le piante endemiche della Sardegna: 92-93. Vinca sardoa (Stearn) Pignatti; Nananthea perpusilla (Loisel.) DC.* Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 20: 275-286. [1980].
18. CORRIAS B., 1981 - *Numeri cromosomici per la Flora Italiana: 696-700*. Inform. Bot. Ital., 12(2): 121-124. [1980].
19. CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., 1981 - *Segnalazioni Floristiche Italiane: 47-51*. Inform. Bot. Ital., 11(3): 327-329. [1979].
20. CORRIAS B., 1982 - *Le piante endemiche della Sardegna: 110-111. Serapias nurrica Corrias; Orchis mascula (L.) L. ssp. ichnusae Corrias*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 21: 397-410. [1981].
21. CORRIAS B., 1983 - *Le piante endemiche della Sardegna: 130-131. Ophrys sphegodes Miller ssp. prae-*

- cox *Corrias*; *Ophrys holoserica* (N.L. Burm.) Greuter ssp. *chestermanii* J.J. Wood. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 22: 325-333.
22. CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., 1983 - *Piante rare in Sardegna. Considerazioni fitogeografiche e problemi connessi con la loro salvaguardia*. Lav. Soc. Ital. Biogeograf., nuova ser., 8: 199-211. [1980].
 23. CORRIAS B., DIANA CORRIAS S., VALSECCHI F., 1983 - *Carta della vegetazione della Nurra di Alghero (Sardegna nord-occidentale)*. Collana Progr. Finaliz. «Promozione Qualità Ambiente», AQ/1/229: 1-18. C.N.R., Roma. [1982].
 24. CORRIAS B., 1984 - *Le piante endemiche della Sardegna: 149-150*. *Viola corsica* Nym. ssp. *limbarae* Merxm. et Lippert; *Ornithogalum biflorum* Jord. et Fourr. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 23: 267-278.
 25. CORRIAS B., 1985 - *Numeri cromosomici per la Flora Italiana: 977-982*. Inform. Bot. Ital., 15(2-3): 175-179. [1983].
 26. CORRIAS B., 1985 - *Le piante endemiche della Sardegna: 177-178*. *Silene velutina* Pourret ex Loisel.; *Silene rosulata* Soy-Will. et Godr. ssp. *sanctae-theresiae* (Jeanmonod) Jeanmonod. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 24: 321-331.
 27. CORRIAS B., 1986 - *Le piante endemiche della Sardegna: 187*. *Artemisia densiflora* Viv. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 25: 187-191.
 28. CORRIAS B., DIANA S., 1986 - *Euphorbia lathyris* L. in *Sardegna*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 25: 149-153.
 29. ARRIGONI P.V., CAMARDA I., CORRIAS B., DIANA S., NARDI E., RAFFAELLI M., VALSECCHI F., 1988 - *Le piante endemiche della Sardegna*. Giorn. Bot. Ital., 122, suppl. 1: 216.
 30. CAMARDA I., CORRIAS B., 1988 - *Tipificazione di Dianthus sicutus C.Presl e di D. arrosti C.Presl in J. & C.Presl*. Inform. Bot. Ital., 19(2-3): 415-421. [1987].
 31. CORRIAS B., 1988 - *L'esplorazione floristica della Sardegna negli ultimi 100 anni*. In: PEDROTTI F. (Ed.), *100 anni di ricerche botaniche in Italia (1888-1988)*: 667-680. Società Botanica Italiana, Firenze.
 32. CORRIAS B., DIANA S., 1988 - *Isola di Tavolara*. In: CAMARDA I., COSSU A., *Biotopi di Sardegna*: 59-80. C. Delfino Ed., Sassari.
 33. ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI R., CORRIAS B., ROSSI W., 1989 - *Two hybrid zone between Orchis morio and Orchis longicornu: pattern and differences*. Abstr. II Congr. Eur. Soc. Evol. Biol., 8.
 34. CORRIAS B., 1990 - *Floristic connections between Sardinia and southern mainland*. Atti Conv. Lincei, 85: 449-457. [1987].
 35. CORRIAS B., 1990 - *La protezione della Flora Alpina. Relazione introduttiva*. Inform. Bot. Ital., 20 (1): 377-381. [1988].
 36. ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI R., ROSSI W., CORRIAS B., 1991 - *Introgressive hybridization and habitat disturbance in orchids: the case of Orchis morio and O. longicornu*. Proc. 31° Symp. British Ecol. Soc., Norwich: 21. (dimostrazione a Congresso internazionale).
 37. BULLINI R., ARDUINO P., CIANCHI R., ROSSI W., CORRIAS B., 1991 - *Allozymes in the study of the genetic structure of Orchid populations*. Proc. 9° Eur. Orchid Congr., Rome: 13-14.
 38. CIANCHI R., ARDUINO P., BULLINI R., CORRIAS B., ROSSI W., 1991 - *Natural hybridization and its evolutionary consequences in the genus Orchis*. Proc. 3° Congr Eur. Soc. Evol. Biol., Debrecen : 73.
 39. CORRIAS B., ROSSI W., ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI L., 1991 - *Orchis longicornu* Poiret in *Sardinia: genetic, morphological and chorological data*. Webbia, 45(1): 71-101.
 40. DIANA S., CORRIAS B., 1991 - *Il valore della componente endemica*. In: MACIOCCO G. (Ed.), *Le dimensioni ambientali della pianificazione urbana*: 217-223. Franco Angeli, Milano.
 41. CAMARDA I., CORRIAS B., DIANA S. VALSECCHI F., 1992 - *Piante di Sardegna, con sessantacinque acquarelli di Anne Maury*: 1-32. Chiarella, Sassari.
 42. ONORATO A.M., CORRIAS B., 1992 - *Materiali per un atlante corologico dei vegetali in Sardegna*. Giorn. Bot. Ital., 126(2): 388.
 43. RAFFAELLI M., CORRIAS B., 1992 - *La protezione della flora*. In: PEDROTTI F. (Ed.), *La Società Botanica Italiana per la protezione della natura (1888-1990)*. Uomo e Ambiente, 14: 75-83.
 44. ROSSI W., CORRIAS B., ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI R., 1992 - *Gene variation and gene flow in Orchis morio (Orchidaceae) from Italy*. Pl. Syst. Evol., 179: 43-58.
 45. CORRIAS B., ARDUINO P., CIANCHI R., ROSSI W., BULLINI R., 1993 - *Tassonomia biochimica di Orchidee europee a livello sopraspecifico*. Giorn. Bot. Ital., 127(3): 513.
 46. ROSSI W., CORRIAS B., ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI R., 1993 - *Multilocus electrophoresis and European orchids systematics: the genus Orchis and related genera*. Abstr. 14° World Orchid Conf., Glasgow: 41.
 47. ROSSI W., CORRIAS B., ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI R., 1994 - *Multilocus Electrophoresis and European Orchids Systematics: The Genus Orchis and Related genera*. Proc. 14th World Orchid Conf.: 78-83. HMSO Publ. Centre, London.
 48. ARDUINO P., CIANCHI R., ROSSI W., CORRIAS B., BULLINI R., 1995 - *Genetic variation in Orchis papilionacea (Orchidaceae) from the Central Mediterranean region: taxonomic inferences at the intraspecific level*. Pl. Syst. Evol., 194: 9-23.
 49. ROSSI W., CORRIAS B., ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI L., 1995 - *Natural hybridization and introgression between the Long-Spurred orchid, Orchis longicornu Poiret and the Green-Winged orchid, O. morio L. (Orchidaceae) in Corsica*. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 30: 231-232.
 50. ROSSI W., CORRIAS B., ARDUINO P., CIANCHI R., BULLINI L., 1995 - *Ibridazione naturale e introgressione tra Orchis longicornu Poiret e O. morio L. (Orchidaceae) in Corsica*. Inform. Bot. Ital., 27: 52.
 51. ARDUINO P., VERRA F., CIANCHI R., ROSSI W., CORRIAS B., BULLINI R., 1996 - *Genetic variation and natural hybridation in Orchis laxiflora and O. palustris*. Pl. Syst. Evol., 202: 87-109.
 52. CORRIAS B., ARDUINO P., BULLINI R., CIANCHI R., DE BONIS L., MOSCO M. C., ROSSI W., 1998 - *Speciation by hybridization in Mediterranean Orchids*. IXe OPTIMA Colloque, Paris: 24.
 53. CORRIAS B., DIANA S., 1998 - *La botanica e i botanici nelle Università sarde nel XIX secolo*. In: BRIZZI G.P., VERGER J. (Eds.), Atti Conv. "Le Università minori in Europa" (sec.XV-XIX):187-195. Alghero, nov. 1996. Rubbettino Editore, Soveria Mannelli (CZ).
 54. ROSSI W., BULLINI L., CIANCHI R., ARDUINO P., CORRIAS B., 1999 - *Hybrid zones and speciation by hybridization in European Orchids*. (Abstract), 16th World Orchid Conf.: 25. Vancouver.
 55. BULLINI L., CIANCHI R., ARDUINO P., DE BONIS L.,

- MOSCO M.C., VERARDI A, PORRETTA D., CORRIAS B., ROSSI W., 2001 - *Molecular evidence for allopolyploid speciation and a single origin of the western Mediterranean orchid Dactylorhiza insularis* (Orchidaceae). *Biol. J. Linn. Soc.*, 72: 193-201.
56. BULLINI L., CIANCHI R., DE BONIS L., MOSCO M. C., ARDUINO P., CORRIAS B., ROSSI W., 2002 - *Speciation by hybridization and polyploidy in European Orchids of the genus Dactylorhiza*: 177-182. In: CLARK J., ELLIOTT W. M., TINGLEY G., BIRO J. (Eds.), *Proc. 16th World Orchid Conf. Publ. Vancouver Orchid Society, Vancouver*.
57. CORRIAS B., DIANA S., ROSSI W., 2003 - *Le Orchidee di Federico Cesi*. *Giornate Intern. Accad. Lincei* "Federico Cesi: un principe naturalista", 29-30 sett. 2003. Acquasparta. *Atti Conv. Lincei*, 225: 303-324.
58. CORRIAS B., DIANA S., ROSSI W. 2003 - *Le Orchidee di Federico Cesi: Limodorum abortivum (L.) Schwartz*. (Poster). *Giornate Intern. Accad. Lincei* "Federico Cesi: un principe naturalista", 29-30 sett. 2003. Acquasparta. *Atti Conv. Lincei*.

AUTORE

Fabio Garbari (fabio.garbari@gmail.com), Via Sant'Elena 3, 56010 Asciano Pisano (Pisa)