
Notizie Naturalistiche

Fernando Pederzani

**Lavori sul Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi
pubblicati dalla Società per gli Studi naturalistici della Romagna**

In occasione del 50^{mo} anniversario dell'istituzione della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino ad opera del Corpo Forestale dello Stato, che ricorre nel 2009, la Società per gli Studi naturalistici della Romagna e l'Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, si sono accordati per pubblicare la ristampa di una selezione di lavori sul Parco apparsi in vari numeri del "Quaderno di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna", in un fascicolo speciale celebrativo di quel primo esempio di protezione integrale di un'area forestale, che fu anche il primo passo verso la futura istituzione del Parco Nazionale. L'introduzione al fascicolo presenta tra l'altro l'elenco dei lavori sul Parco delle Foreste Casentinesi pubblicati finora nei Quaderni di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna. Dopo l'uscita di oltre una trentina fra Quaderni e Supplementi, si è voluto fare il punto sul contributo della Società alla conoscenza del Parco. Riportiamo qui di seguito uno stralcio dell'introduzione al fascicolo con l'elenco dei lavori sul Parco, indicando con un asterisco quelli che sono ristampati nel fascicolo speciale e che grazie alla ristampa saranno portati a conoscenza di un pubblico più vasto.

Elenco dei lavori pubblicati nei "Quaderni"

*BARTOLOZZI L., BERTINELLI S., BOTTACCI A., CIANFERONI F., FABIANO F., MAZZA G., ROCCHI S., TERZANI F., ZINETTI F. & ZOCCOLA A., 2008 – *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwarth, 1785), interessante ritrovamento nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino (Forlì-Cesena) (Insecta Coleoptera Lucanidae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 27: 135-142

BOTTACCI A., CRUDELE G. & ZOCCOLA A., 2003 – Ricolonizzazione vegetale di una frana nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino (Parco Nazionale delle

- Foreste Casentinesi, M.te Falterona e Campigna). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 18: 21-36.
- *BOTTACCI A., RADICCHI S., ZOCCOLA A., PADULA M., CIAMPELLI P., TACCONI S., ANTONELLI A., BERTINELLI S. & ALTERINI A., 2007 – Gli alberi monumentali delle Riserve naturali statali casentinesi (Appennino Tosco-Romagnolo). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 25: 7-23
- CAMPADELLI G. & TSCHORSNIG H.-P., 1999 – Terzo contributo alla conoscenza della fauna tachinologica di Romagna (Insecta Diptera Tachinidae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 12: 43-46.
- CANZONERI S. & VIENNA P., 1993 – Ricerche condotte nell'Appennino tosco-romagnolo (Insecta, Diptera, Ephydriidae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 2: 31-34.
- *CECCARELLI P.P., AGOSTINI N., MILANDRI M. & BONORA M., 2008 – Il Picchio Nero *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758) nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 27: 143-154.
- CONTARINI E., 1996 – Notizie naturalistiche: La vetta di M. Falco (FO), una ristrettissima “stazione botanica” unica in tutto l'Appennino tosco-romagnolo. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 5: 73-80.
- CONTARINI E., FABBRI R. & GARAGNANI P., 2002 – Guido Campadelli (15.V.1942 - 19.VII.2002). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 17: 7-20.
- GONNELLI V., BOTTACCI A., MENCUCCI M., SIMONCINI P., PINNA G., BERTINELLI S., ZOCCOLA A. & FIORINI A., 2008 – Note sulla distribuzione di *Acer pseudoplatanus* f. *purpureum* (Loudon) Rehder (1949) e di *Fagus sylvatica* f. *purpurea* (Aiton) Schneider (1904) nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Angiospermae Dicotyledones, Terebinthales et Fagales). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 26: 81-90.
- *GONNELLI V., BOTTACCI A., QUILGHINI G. & ZOCCOLA A., 2006 – Contributo alla conoscenza della flora della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 23: 27-75.
- GONNELLI V., QUILGHINI G., ZOCCOLA A. & GREMOLI G., 2003 – Osservazioni floristiche ed annotazioni sulla distribuzione di alcune piante rare o poco note nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M.te Falterona e Campigna. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 18: 7-20.
- GONNELLI V., ZOCCOLA A. & NORCINI F., 2001 – Contributo alla conoscenza della

- flora pteridologica del Parco Nazionale “Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna”. I. Le pteridofite della riserva naturale biogenetica di Badia Prataglia-Lama (Pteridophyta). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 14: 69-87.
- GONNELLI V., ZOCCOLA A., AGOSTINI N., BIGIARINI S., NORCINI F., ALTERINI A. & PANTERI C., 2002 – Conferma della presenza di *Lycopodium clavatum* Linneo nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M.te Falterona e Campigna, e nuovi dati distributivi in Toscana (Pteridophyta Lycopodiaceae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 16: 11-14.
- *GROPALI R. & CRUDELE G., 2005 – Le formiche del gruppo *Formica rufa* trapiantate nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. (Insecta Hymenoptera Formicidae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 20: 63-73.
- *LUCCHESI M., BOTTACCI A. & ZOCCOLA A., 2008 – Conferma della presenza del Muflone, *Ovis orientalis musimon* Gmelin, 1774 nella Foresta della Lama - Riserva Naturale Statale di Badia Prataglia (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna) (Mammalia Artiodactyla Bovidae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 27: 155-159.
- *MAZZA G., CIANFERONI F., BOTTACCI A. & ZOCCOLA A., 2008 – Primo contributo alla conoscenza della biospeleologia all’interno delle Riserve Naturali Biogenetiche casentinesi (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 27: 1-72.
- MELLONI L., 2003 – Ricerche coleotterologiche nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M.te Falterona e Campigna: Scarabeoidei coprofagi e Isteridi sapro-coprofilo (Insecta Coleoptera Scarabaeoidea, Hysteridae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 18: 83-108.
- PEZZI G., 2009 – *Meloe (Eurymeloe) apenninicus* Bologna, 1988 nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino (Forli-Cesena): una specie nuova per gli Appennini settentrionali. (Insecta Coleoptera Meloidae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 28: 33-35.
- *RAVAGLIOLI M., VICIANI D., ZOCCOLA A., SELVI F. & BOTTACCI A., 2008 – Sulla presenza di boschi dell’alleanza *Tilio-Acerion* nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino e nella Riserva Naturale Biogenetica di Badia Prataglia-Lama (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Emilia-Romagna). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 27: 73-95.
- ROCCHI S. & BORDONIA A., 2004 – Coleotterofauna di una zona umida dell’Appennino toscano-romagnolo: uno stagno sul versante romagnolo del Passo del Muraglione.

- (Insecta Coleoptera). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 19: 63-114. ⁽¹⁾
- ROCCHI S. & MASCAGNI A., 2005 – Coleotterofauna acquatica e semiacquatica del Parco Nazionale delle Foreste casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Insecta Coleoptera Hydradephaga, Hydraenidae, Hydrophiloidea, Dryopoidea). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 21: 1-32.
- SEMPRINI F. & MILANDRI M., 2001 – Distribuzione di 100 specie vegetali rare nella Provincia di Forlì-Cesena. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 15: 1-126.
- STAGIONI P.L., 2005 – Un ascomicete poco conosciuto per quanto vistoso: *Caloscypha fulgens* (Pers.) Boud. Descrizione e prima segnalazione per la Romagna. (Ascomycetes Pezizales Caloscyphaceae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 20: 15-20.
- TALAMELLI F., 1997 – *Baris atricolor* (Boheman, 1844) in Italia, e nuove segnalazioni di Curculionoidea per la Romagna. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 8: 63-68.
- TEDALDI G., SCARAVELLI D. & CRUDELE G., 1996 – *Triturus alpestris apuanus* in provincia di Forlì-Cesena e considerazioni sulla sua presenza nell'Appennino tosco-romagnolo (Amphibia, Salamandriadae). *Quad. Studi Nat. Romagna*, 5: 49-54.
- *VICIANI D. & AGOSTINI N., 2008 – La carta della vegetazione del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Appennino Tosco-Romagnolo): note illustrative. *Quad. Studi Nat. Romagna*, 27: 97-134.

Indirizzo dell'autore:

Fernando Pederzani
via Landoni, 35
I – 48100 Ravenna
e-mail: pedernando@libero.it

¹ Questa zona umida non è compresa nel Parco Nazionale delle Foreste casentinesi, ma dista meno di 1 Km dal confine del Parco.