

PRIMI DATI SULLA CHIROTTEROFAUNA DEL PARCO NAZIONALE DEL CILENTO – VALLO DI DIANO (CAMPANIA)

FEOLA A.¹, DONDINI G.^{2,3}, SANTANGELO M.¹, VERGARI S.^{2,3}

¹ Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano Via O. De Marsilio I-84078
Vallo della Lucania, Salerno

² Gruppo Naturalistico Appennino Pistoiese, Via Nazionale 100, I-50123 Campo Tizzoro,
Pistoia; E-mail: svergar@tin.it

³ Coll. est. Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia "La Specola",
Università di Firenze, Via Romana 17, I-50125 Firenze, Italia

Nell'ambito di una ricerca per la raccolta di dati sulla chiroterofauna del Parco Nazionale del Cilento svolta nel 2001, abbiamo complessivamente documentato la presenza di ben 19 specie. Alcuni riferimenti bibliografici indicano, senza peraltro specificare il tipo di reperto, anche la presenza del *Myotis capaccinii*. Successive ricerche potrebbero confermare la presenza di questo interessante vespertilionide. In particolare è interessante l'identificazione del *Rhinolophus mehelyi* segnalato per la prima volta nel territorio regionale campano.

Le metodologie di rilievo sono: la cattura con reti, bat-detector (modello Pettersson D-240 con espansione temporale e bat-box) e rifugi per pipistrelli collocati nelle principali tipologie forestali del Parco.

Le specie documentate nel Parco sono le seguenti:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. <i>Rhinolophus euryale</i> | 11. <i>Myotis nattererii</i> |
| 2. <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | 12. <i>Nyctalus leisleri</i> |
| 3. <i>Rhinolophus hipposideros</i> | 13. <i>Pipistrellus kuhlii</i> |
| 4. <i>Rhinolophus mehelyi</i> | 14. <i>Pipistrellus nathusii</i> |
| 5. <i>Eptesicus serotinus</i> | 15. <i>Pipistrellus pipistrellus</i> |
| 6. <i>Hypsugo savii</i> | 16. <i>Plecotus auritus</i> |
| 7. <i>Myotis bechsteini</i> | 17. <i>Plecotus austriacus</i> |
| 8. <i>Myotis blythii</i> | 18. <i>Miniopterus schreibersii</i> |
| 9. <i>Myotis daubentonii</i> | 19. <i>Tadarida teniotis</i> |
| 10. <i>Myotis myotis</i> | |