

INDICE - CONTENTS

| | | | |
|---|--------|---|------|
| R. NARDUCCI, P.E. TOMEI – <i>Asproinocybe najibii</i> , nuova entità sabulicola della costa Atlantica del Marocco. <i>Asproinocybe najibii, a new arenicolous species of the Moroccan Atlantic coast</i> | pag. 5 | G. FERRETTI, M. CANINO, D. VICIANI – Il manoscritto “Catalogo di piante alpine colle precise loro località” di Giovanni Giannini, botanico toscano del XIX secolo: trascrizione, aggiornamento nomenclaturale e indagine d’erbario su alcune piante critiche o di interesse fitogeografico. <i>The manuscript “Catalogo di piante alpine colle precise loro località (Catalogue of Alpine plants with their precise localities)” by Giovanni Giannini, a Tuscan botanist of XIX century: transcription, nomenclatural updating and herbarium investigations about some problematic or phytogeographical-interesting plants.</i> | » 53 |
| L. PERUZZI <i>et al.</i> – Contributi per una flora vascolare di Toscana. XV (959-1054). <i>Contributions for a vascular flora of Tuscany. XV (959-1054).</i> | » 11 | | |
| P. CRESCIA, V. FERRI, S. CELLETTI, C. SOCCINI, C. BAT- TISTI – An unusual high prey richness of small mammals in Tawny Owl (<i>Strix aluco</i>) pellets: a comparison with Italian data-sets suggests a role of habitat heterogeneity when controlling for sample size. <i>Una inusuale alta ricchezza di specie-preda di piccoli mammiferi in borre di Allocco (Strix aluco): una com- parazione con data-sets suggerisce un ruolo della etero- genità di habitat, dopo normalizzazione dei dati.</i> | » 25 | G. DONDINI, S. VERGARI – “Poggio alla Guardia” Mine (Pistoia Province): a key hypogean site for bats conservation in Tuscany <i>La miniera di “Poggio alla Guardia” (Provincia di Pistoia): un ipogeo chiave per la conservazione dei pi- pistrelli in Toscana</i> | » 59 |
| M. BOSCHETTI <i>et al.</i> – The challenge of fulfilling the Habitats Directive’s commitments: animal species working group experiences from the project “Moni- toRARE” in Tuscany. <i>La sfida di adempire agli obiettivi della Direttiva Habitat: l’esperienza del progetto “MonitoRARE” per il gruppo di monitoraggio della fauna toscana.</i> | » 31 | F. RAPETTI – Il clima dell’alta valle del Torrente Sestaione (1927-2022) e il relitto postglaciale di abete rosso (Appennino Tosco-Emiliano, Italia). <i>The climate in the upper valley of the River Sestaione (1927-2022) and the postglacial relict of spruce forest (Tuscan-Emilian Apennine, Italy).</i> | » 65 |