

Nel primo nucleo si collocano *Manica rubida*, *Myrmica lobicornis*, *Myrmica scabrinodis*, *Leptothorax acervorum*, *Leptothorax nigriceps*, *Tetramorium caespitum*, *Tapinoma erraticum*, *Camponotus herculeanus*, *Lasius niger*, *Lasius flavus*, *Lasius rabaudi*, *Lasius fuliginosus*, *Formica lugubris*, *Formica pratensis*, *Formica trunctorum*, *Formica exsecta*, *Formica cunicularia*, *Formica fusca*, *Formica lemani* e *Formica rufibarbis*.

Nel secondo, *Myrmica laevinodis*, *Myrmica ruginodis*, *Leptothorax unifasciatus*, *Plagiolepis pygmaea*, *Lasius emarginatus*, *Formica sanguinea* e *Polyergus rufescens*.

E' evidente il prevalere della componente nordica, sia per numero di specie, sia per complesso di colonie.

Se si considerano gli ambienti colonizzati dalle varie entità si può riepilogare quanto segue. Nell'aperta prateria ho trovato nidi di: *Myrmica lobicornis*, *Myrmica ruginodis*, *Tetramorium caespitum*, *Lasius niger*, *Formica pratensis*, *Formica exsecta*, *Formica sanguinea*, *Formica cunicularia*, *Formica fusca*, *Formica rufibarbis* e *Polyergus rufescens*.

Nella zona di margine tra prateria e pecceta ho raccolto: *Manica rubida*, *Myrmica laevinodis*, *Myrmica lobicornis*, *Myrmica scabrinodis*, *Leptothorax acervorum*, *Leptothorax nigriceps*, *Leptothorax unifasciatus*, *Tapinoma erraticum*, *Plagiolepis pygmaea*, *Camponotus herculeanus*, *Lasius emarginatus*, *Lasius flavus*, *Lasius rabaudi*, *Formica lugubris*, *Formica pratensis*, *Formica exsecta*, *Formica sanguinea*, *Formica lemani*.

Le specie nidificanti al margine tra prateria e faggeta mista con abete rosso erano: *Manica rubida*, *Myrmica ruginodis*, *Lasius niger*, *Lasius flavus*, *Formica lugubris* e *Formica trunctorum*.

Infine all'interno della pecceta ho raccolto *Camponotus herculeanus* e *Lasius fuliginosus*.

Dagli elenchi si possono trarre alcune semplici osservazioni. Innanzitutto la gran parte delle specie colonizza biotopi, completamente od in parte, legati alla vegetazione erbacea; inoltre il limite della faggeta e la faggeta stessa non sono visitati da specie particolari: infatti nel primo ho raccolto formiche già ampiamente rappresentate in altri ambienti, nella seconda invece non ho trovato alcuna colonia. Ciò non era inaspettato, data la riconosciuta "povertà di formiche" del bosco puro di faggio (EICHORN, 1981). Infine si può notare come alcune specie siano legate ad un unico habitat, mentre altre manifestino una maggiore plasticità nel colonizzare luoghi diversi.

Il confronto, seppur arduo, tra l'elenco delle specie del Consiglio riportato da FINZI (1923) e quello della presente nota (tabella I), suggerisce di annotare alcune osservazioni. La terminologia usata da FINZI per indicare le varie specie induce a ritenere che tale autore si sia valso, per la classificazione, della chiave analitica di EMERY (1916): ho quindi ricontrollato i miei reperti facendo uso di tale opera, con i seguenti risultati.

- a) Sono sicuramente nuove segnalazioni per la mirmecofauna del Consiglio: *Manica rubida*, *Myrmica lobicornis*, *Leptothorax nigriceps*, *Leptothorax unifasciatus*, *Tapinoma erraticum*, *Plagiolepis pygmaea*, *Lasius emarginatus*, *Lasius fuliginosus*, *Formica lugubris*, *Formica pratensis*, *Formica exsecta*, *Formica cunicularia*, *Formica lemani*, *Formica rufibarbis* e *Polyergus rufescens*.