

lungimea de cca 1 km. și lățimea de aproximativ 200-300 m., s-a cercetat în amănunt, mai ales porțiunile nelocuite și anume în zonele extreme unde și vegetația, în mare parte ierboasă, a creat condiții favorabile existenței unui număr mai mare de furnici.

Fauna de formicide este, în general, slab reprezentată deoarece aproape întreg teritoriul insulei este locuit. Materialul a fost extras din cuiburi cu mușuroi, de sub pietre, din lemn sau din cuiburi săpate în sol. Au fost determinate 7 specii care aparțin la 3 subfamilii și anume :

1. Subfam. Myrmicinae - *Solenopsis fugax* Latr., *Tetramorium caespitum* L.

2. Subfam. Delichoderinae - *Tapinoma erraticum* Latr.

3. Subfam. Formicinae - *Camponotus picca* Leach., *Lasius niger* L., *Lasius mixtus* Nyl. și *Formica cinerea* Mayr.

Frecvența cea mai mare au prezentat-o speciile : *Tetramorium caespitum* L. și *Lasius niger* L., specii cu o mare răspândire pe întreg teritoriul țării noastre. Este interesantă prezența speciilor termofile : *Solenopsis fugax* Latr., *Tapinoma erraticum* Latr. și