

ubicvistă *Tetramorium caespitum* L. a fost întâlnită construindu-și cuibul în mod diferit, astfel că în împrejurimile localității Esșunița, cuibul este construit în sol, pe dealura cu murașuroi, iar înspre amonte, sub piatră.

Numărul mai scăzut de specii termofile (9), îl explicăm prin deschiderea largă a văii, care permite intrarea curenților reci dinspre Dunăre.

S-a comparat existența speciilor termofile în zona investigată cu aceea din regiunea Dobrogea sau cu cele din văile Motru (Cloșani) (4) și Valea Prahovei (3), Tabelul 2. S-a constatat faptul că, deși din punct de vedere geografic, geologic și pedologic sînt deosebitul dintre zona Porțile-de-Fier și teritoriul Dobrogei (partea sudică), din punct de vedere al climei se constată o asemănare, astfel că speciile de Formicide termofile citate pentru zona Porților de Fier sînt aproape aceleași cu cele găsite pe teritoriul Dobrogei - 1961 (6). Pe baza investigațiilor făcute și a întregului material de Formicide pe care-l posedăm pînă în prezent, putem afirma că acest caz este aproape unic pe teritoriul țării noastre. În cazul Văii Motru și Prahovei (4, 3) frec-