

Distribuciones geográficas notables de los formicidos en el litoral granadino (*Insecta, Hymenoptera*) *

F. Javier Ortiz y Sánchez y J. Alberto Tinaut Ranera

Departamento de Biología Animal. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. 18071 — Granada.

RESUMEN

Sobre las cuarenta y siete especies de Formicidos encontradas en el litoral granadino se estudian aquéllas que presentan una distribución en el espacio bien delimitada. Así, señalamos los siguientes tipos de distribución: especies higrófilas, Hypoponera eduardi (Forel, 1894) y Myrmica aloba Forel, 1909; de interior, Cremastogaster sordidula (Nylander, 1848); estrictamente litorales, Cardiocondyla nuda Mayr, 1866 y Monomorium subopacum (Smith, 1858); introducidas, Iridomyrmex humilis (Mayr, 1868); y ubiqüistas, Pheidole pallidula (Nylander, 1848).

SUMMARY

About forty-seven ants species found in the seaside of Granada are studying those to show a good delimited geographic distributions. So, we may mark the following types of distribution: hygrophil species, Hypoponera eduardi (Forel, 1894) and Myrmica aloba Forel, 1909; internal, Cremastogaster sordidula (Nylander, 1848); strictly littoral, Cardiocondyla nuda Mayr, 1866 and Monomorium subopacum (Smith, 1858); introduced, Iridomyrmex humilis (Mayr, 1868); and ubiquitous, Pheidole pallidula (Nylander, 1848).

* Este trabajo ha sido realizado con una ayuda de la Comisión Asesora para la Investigación Científica y Técnica (C.A.I.C.Y.T. proyecto nº1366/82).