

B<sub>1</sub> Maquia, garriga y matorral con dominio de las especies propias del *Oleo-Ceratonion*.

B<sub>2</sub> Bosque con dominio de la Alianza *Oleo-Ceratonion* en los niveles inferiores y el estrato arbóreo cubierto por *Pinus halepensis* (Mill.) principalmente.

B<sub>3</sub> Prados, eriales y campos cultivados o yermos rodeados por monte de *Oleo-Ceratonion*.

C. Cinturón periférico-litoral arenoso y, a veces, húmedo con agrupaciones halófilas, de roquedo o de dunas.

Para la localización y reconocimiento de estas agrupaciones vegetales hemos seguido el estudio de BOLOS, MOLINIER y MONTSERRAT (1970), así como la colaboración del Dr. Leonard Llorens, Profesor de Botánica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Palma de Mallorca.

### III. RELACION DEL MATERIAL OBJETO DE ESTUDIO

En el aspecto taxonómico hemos seguido a los autores siguientes: SANTSCHI (1937), CEBALLOS (1956), BERNARD (1968), COLLINGWOOD y YARROW (1969), BARONI URBANI (1971), CASEVITZ-WEULERSSE (1974) y COLLINGWOOD (1978).

#### Subfamilia PONERINAE

*Ponera coarctata* (Latreille, 1802)

Originaria de regiones euroasiáticas, en la actualidad es cosmopolita. Citada ya en Mahón por COLLINGWOOD y YARROW (1969).

Localizada en dos zonas muy distintas geográfica y geológicamente, pero muy semejantes en sentido ecológico: S'Albufera d'es Grao (2) en octubre-76 y Arenal de Son Bou (19) en abril-77. En ambas localidades se trata de obreras sobre tierra húmeda y arenosa con abundante materia orgánica, bajo el molde dejado por piedras.

#### Subfamilia MYRMICINAE

*Myrmica aloba* Forel, 1909

Hallazgo de interés por tratarse de un posible endemismo ibérico. La citamos por primera vez en Menorca, donde hemos controlado dos nidos, uno con reina y otro sólo con obreras, ambos en S'Albufera d'es Grao (2) en abril-77,