






21 DUNAS MARÍTIMAS DE LAS COSTAS ATLÁNTICAS, DEL MAR DEL NORTE Y DEL BÁLTICO

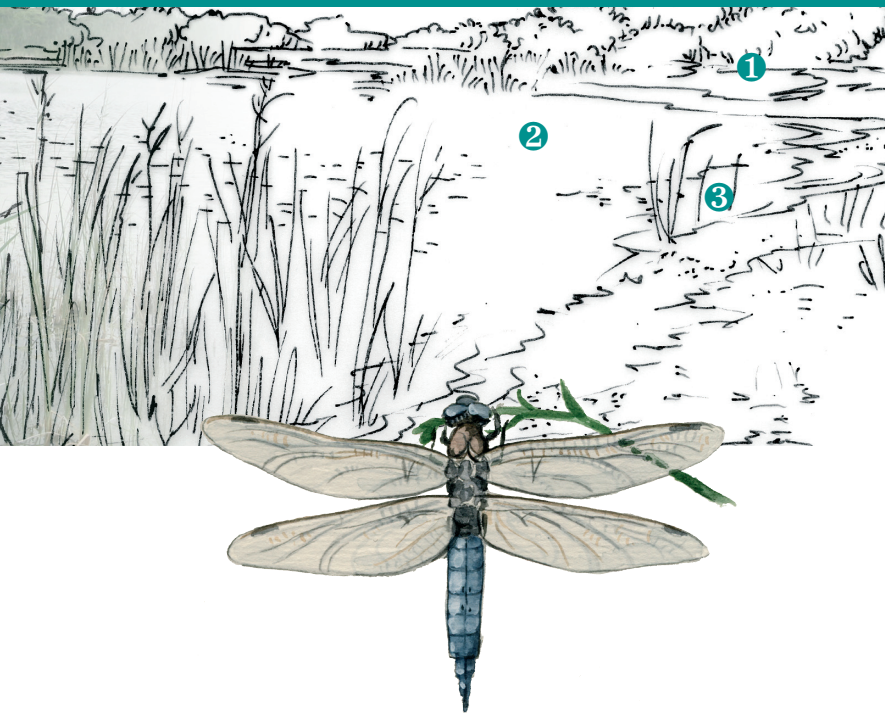
2190 Depresiones intradunales húmedas

Zonas deprimidas en el interior de los cordones dunares litorales, con influencia constante del agua edáfica o incluso con encharcamiento temporal o permanente.

 Tipo de hábitat reconocido en los sistemas dunares del litoral mediterráneo y de la costa andaluza occidental.

 La topografía ondulada de los sistemas dunares permite que el nivel del agua subterránea varíe entre varios metros y pocos centímetros, aflorando en las **depresiones intradunares**¹ más profundas. Esas situaciones de suelo húmedo o **encharcado**² contribuyen a generar heterogeneidad en el ecosistema dunar, de por sí complejo, constituyendo verdaderos oasis en estos medios secos e inhóspitos. En el gradiente costero, estas depresiones se suelen presentar desde la franja de dunas blancas hacia el interior. Los sistemas acuáticos costeros extradunares están recogidos en un tipo de hábitat diferente (1150, lagunas costeras).


 La vegetación de estos medios es variable al tratarse de un tipo de hábitat complejo. En zonas tan solo húmedas es posible encontrar formaciones leñosas emparentadas con las de cursos fluviales o con la de ramblas mediterráneas, con arbustos apetentes por la humedad como *Rubus ulmifolius*, *Nerium oleander* o especies de *Tamarix*, así como **juncuales**³ y pastos húmedos con *Scirpoides holoschoenus*, *Juncus acutus*, *Equisetum ramosissimum*, *Erianthus ravennae*, etc. Cuando la humedad es mayor, aun sea de forma temporal, se presentan comunidades anfibas propias del tipo de hábitat 3170, con especies como *Centaureium spp.*, *Juncus bufonius*, *Blackstonia perfoliata*, etc. Cuando el medio se hace completamente acuático, el mosaico de comunidades no di-



Orthetrum cancellatum

fiere del explicado en el tipo de hábitat 1150, si el agua es más o menos salada, o del tipo 31 si se trata de aguas dulces.

recurso hídrico para la fauna de los ecosistemas adyacentes al sistema dunar (matorrales y bosques).

 La fauna es rica, con una diversa comunidad de insectos (odonatos, coleópteros y dípteros acuáticos, etc.) y aves de medios húmedos como la garza real (*Ardea cinerea*). Pueden representar un importante

