### MATERIAL ESTUDIADO:

Arroyofrío, 29-VII-91, 1m; Bonete, 15-VII-91, 1m; Donal (La), 8-VIII-91, 3h; Fuensanta, 18-VII-91, 1m; Higueruela, 12-VII-91, 2m; Yeste, 8-VIII-91, 5h.

### BIOLOGÍA:

- a) Datos obtenidos.
- -Vegetación: Lamiaceae: Mentha sp. 4h.
- —Terreno: arenoso 4h.
- b) Datos anteriores: ver SÁNCHEZ (1991).

# Ammophila hungarica Mocsary, 1883

# DISTRIBUCIÓN (Mapa 7):

- —Sur de Europa, suroeste de Rusia, Irán.
- -España: AV, CO, CR, GR, GU, LO, M, MA, SA.

# MATERIAL ESTUDIADO:

Isso, 7-VIII-91, 2h; Rala, 29-VII-91, 1m.

### BIOLOGÍA:

- a) Datos obtenidos.
- -- Vegetación: Apiaceae: Foeniculum vulgare Ih; Lamiaceae: Mentha sp. Ih.
- —Terreno: arenoso-pedregoso Im.

# Ammophila laevicollis André, 1886

#### DISTRIBUCIÓN:

- -Península Ibérica y sur de Francia.
- —España: A, AL, AV, B, BU, CA, CO, CR, CS, GR, M, MU, P, PO, SA, SG, TO, V, VA, Z, ZA.

### MATERIAL ESTUDIADO:

Carcelén, 18-VII-91, 2m; Recueja (La), 21-VIII-91, 2h; Yesares (Los), 21-VIII-91, 3h.

# BIOLOGÍA:

- a) Datos obtenidos.
- —Vegetación: Apiaceae: Eryngium maritimum 3h; Lamiaceae: Mentha pulegium 2h.
- b) Datos anteriores: ver SÁNCHEZ (1991).

# Ammophila sabulosa (Linnaeus, 1758)

# DISTRIBUCIÓN:

- —Eurasia.
- —España: A, AL, AV, B, BI, BU, C, CC, CS, GE, GR, HU, L, LO, M, O, OR, P, PO, SA, SG, SO, SS, TE, TO, V, VA.

# MATERIAL ESTUDIADO:

Alatoz, 18-VII-91, 3h; Graya, 8-VIII-91, 1h.