

MATERIAL ESTUDIADO:

Arroyofrío, 29-VII-91, 1m; Bonete, 15-VII-91, 1m; Donal (La), 8-VIII-91, 3h; Fuensanta, 18-VII-91, 1m; Higuera, 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* 1h; Lamiaceae: *Mentha* sp. 1h.

—Terreno: arenoso-pedregoso 1m.

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, I, IO, 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.