# Datos florísticos y fitosociológicos de la vega de Motril (Granada, España) 

José Antonio Molina Abril (*)

## Resumen: Molima Absil, J. A. Datos floristicos y fiosociologicos de la vega de Motril (Gra-

 noda. Espoño). Lazaroa (4: 203-205 (1994).Se comentan una serie de táxones recolectados en la provincia de Granada con interés corológico y ecológico.

Abstract: Molina Abril. J. A. Floristical and phymascological data from the Vega of Motril


Several tuxa with chorological and ecological interest, collected in the province of Gramada, are hriclly comonented.

Cyperus Laevigatus L subsp, distachyos (All.) Maire \& Wejller in Weiller Granada: 30SVF5063, Motril, playa de Ponicnte. El Pelaillo.J. A. Mohina Abril , 16-VII-1986 (MAF 125910): Ibigem. 5-IX• 1986 (MAF 12.9904)

Fin praderas densas sobre suelos arcoosos con nivel freálico proximo a superficie. I a más que probable desceación de las chafcas donde se efectuó la herborización, úlimos ves. ligios de los imporantes marjales que alli luvieron que existir, justifica la inclusion del corespondiente inventario. Atea 10 m. . Paspahme vaginatim 3.3. Payahom paspalodex 2.3 .




[^0]jaron". Whitomm \& Langis, Prodomus Florae Hispanicae t: 137. 1861). Mataga, «Laguna de Cosque» (Martinez Parras. La vegetacion lacusite de la depresion de Antequera (Andalucia), Collect. Bot. (Barcelona) 15:298. 1984): «Archidona». in locis humidis. (". Vicioso. 18-V-1931 (MA 15604).

## Juncus maritimus Lam.

Granada: SOSVF5063. Motril, humedales de Et Pelaillo, playa de Poniente, J. A. Mohima Ahril, 16-VII-1986 (MAF 125912).

Herborizado en juncales de alta talda (Holoschoeto-Ifoncetum acuti Rivas-Marlínez \& Costa in Rivas-Marlínez, Costa Castroviejo \& Valdés 1980) sobre arenales costeros peendo gleyados. Un inventario realaado en el lugar de la recoleccion revela la siguiente composicion floristica (area $20 \mathrm{~m}^{2}$ ). Juncus actatus 4.4, Scirpus holoschoenus 1.2. Joncus maritimus +.2 , Iris pretidoacoras +2 , Paspdhem vaginatum 1.2 . (yperus mumdiai +2 , Lippia modiflona +.2. Polygofum salicifolium + .2. Lveopus ctropartes + 2 y Typha domingensis + 2 .

Esta localidad supone una nueva cuadricula co el mapa de su distribución peninsular (cf. Ft:RNANDE\%-CARVAMA., Anales Jard. Bot. Madrid, 38 (2): 424. 1982).

## Lavatera arborea $L$.

Granada: 30SVF5063, Moril, playa de Poniente, en bordes de caminos, en los humedales de El Pelaillo, J. A. Molind Abril. 28-III-1986 (MAF' 127154 ).

En herbazales muy nitrólilos con cierta compensación daflica.

## Lepidium latifolium L.

Granada: 30SVF5264, Motril, ruderal en el Puerto. /. A. Molina Abril, 5-IX-1986 (MAF 12.5955).

Iesporádico en comundades ruderales del paseo marítimo del puerto de Moril. Esta planta es normatmente cultivada con el fitn de emplear sus hojas en afecciones renalcs.

## Lonicera biflora Desi.

Granada: 30SVF5064. vega de Motril, en Playa Granada junto al campo de Gulf, J. A. Molima Abril. 5-IX-1986 (MAF 138187 ).

Localmente abundante. Forma matorral lianoide en vaguadas y depresiones hámedas
 Carex otrubae + 2).

Polygonmm salicifohiom Brouss. ex Willd.
Granada: 30SVF5063. Motril, humedales de El Pelaillo, J. A. Molina Abril, 5-LX-1986 (MAF: 125915).

En bordes de acequias y marjaies formando parte de com undades helofiticas incluibles en irideto-Polygonetam sermiati O. Bolos 1957. El correspondiente inventario en ellugar de herborzación revela la siguiente composicion floristica (área 10 m ) : Iris psendoacoras 4. Polygonum salicifolium 2, Scirpus maritimus subsp. marilimus 1, Lycopas ewopactus +, Typha domingensis + Carex ofrathae + Calystegia sepiam + Panicam repens + La combinacion florística territorial justifica su inclusion en la alianaa Phragmition anstralis W. Koch 1926 frente a la posición original de la asociación dentro de Magnocaricion datae W. Koch 1926 (Bocos Collect Bol. (Barcelona) 5(2): 527-596. 1957).

Iridefo-Polygonctum serraloti, descrita de las planicies ar roceras de ta region valencidaa (Boods. ap, cit. , ha sido poco citada en el conjunto peninsular donde presenta und distribución litoraly, al menos, termomediterratea (Bongs.l. a Bobos. Mem. Real Acad., Ci. Artes.
 Abrilu, Estudio de la flora y vegetación helofítica del Sistema Central, Mem. Doctoral inćd.


Iano (Gilt: \& Boxbr. Documents Phytosociol. 11:353-381. 1988) ha sido descrita otra aso-


Potamogeton nodosus Poirct in Lam.
 1088 (MAF 1.38188).

Potamidoya conocido de Salobreñ (cf. Sincorfz CAsfolo\& Moratis, Anales Jard. Bot. Madrid $37(2): 686.1981$ ), tue esta ve\% recolectado en una acequia de rege en la vega de Motril. Reseñmos esta cita, muy cercana a la anterior, por el interés coológico del taxon que esextremadamente sensible a la contaminación del agua.

Scirpus cernuls Vah] ( -5. suvi Scbastiani \& Mauri)
Granada: $305 \mathrm{~V} / 4864$, Salobreña, desembocadura del río Guadalieo, catuce seco en terreno atenoso. J. A. Molima Abril. 5-V111-1985 (MAF 124519).

Herborizado en los márgenes del rio Guadalico cerca de su desembocadura at mar den-
 cercamas son las siguientes: 30SVF40. Durcal, lugares húmedos. Bano \& Montero, (GiDAC

 lar. pasado el pucha, P. Sancher, 2]-V-1980 (GiDA( 7428 ).

## Cirtica pilubilera L.

 $129194)$
 yage Botanique dans le midi de l' Espagne, vol. 2: 572. 1841) al tiempo que se amplia su are al combeida.


[^0]:    (*) Departamento de Biologa Vegetad II. Facultad de lamacia. I'niversidad CompheWense. 38040 Madrid. Expaña.

