

# Las comunidades fruticasas de *Suaeda* Forsskål ex J. F. Gmelin en la Península Ibérica e islas Baleares

M. Ángeles Alonso & Antonio de la Torre (\*)

**Resumen:** Alonso, M. A. & De la Torre, A. *Las comunidades fruticasas de Suaeda Forsskål ex J. F. Gmelin en la Península Ibérica e islas Baleares. Lazaroa 23: 95-105 (2002).*

Se realiza un estudio ecológico, biogeográfico y sintaxonómico de las comunidades fruticasas dominadas por especies del género *Suaeda* Forsskål ex J. F. Gmelin en la Península Ibérica y Baleares, mediante la metodología fitosociológica de la escuela de Zürich-Montpellier, con el fin de analizar el comportamiento fitosociológico de las especies perennes de este género.

Como resultado se aporta una nueva asociación para la provincia Murciano-Almeriense *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* Alonso & De la Torre *ass. nova*

**Abstract:** Alonso, M. A. & De la Torre, A. *Perennial communities of Suaeda Forsskål ex J. F. Gmelin in Iberian Peninsula and Balearic Islands. Lazaroa 23: 95-105 (2002).*

An ecological, biogeographic and syntaxonomic study of perennial communities dominated by species of genus *Suaeda* Forsskål ex J. F. Gmelin in the Iberian Peninsula and Balearic Islands was carried out, following the phytosociological methodology of the Zürich-Montpellier school for analysing the phytosociological behaviour of the perennial species of this genus.

As a result, a new association for the Murciano-Almeriense province *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* Alonso & De la Torre *ass. nova* is reported.

## INTRODUCCIÓN

### ASPECTOS TAXONÓMICOS

Hasta la última revisión del género *Suaeda* Forsskål ex J. F. Gmelin que PEDROL & CASTROVIEJO (1987) hicieron para *Flora Iberica*, se citaban para la Península Ibérica y Baleares, *Suaeda fruticosa* Forssk. y *Suaeda vera* Forsskål ex J. F. Gmelin. En esta revisión se demostró que no existía *Suaeda fruticosa* en el ámbito citado y que la más extendida era *Suaeda vera*.

Estos mismos autores describen *Suaeda vera* var. *braun-blanquetii* de suelos salinos del interior de la Península y con hábito postrado. Esta nueva variedad presenta diferencias frente a *Suaeda fruticosa* var. *brevifolia* Moq., cuyo tipo es de Egipto, nombre utilizado en ocasiones para designar a la especie de *Suaeda* de hábito postrado del interior de la Península Ibérica (RIGUAL, 1972).

Posteriormente, RIVAS MARTÍNEZ & *al.* (1991) elevan la variedad a rango de subespecie, *Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii* (Castroviejo & Pedrol) Rivas Martínez, Bascónes, Díaz, Fernández González & Loidi.

Los criterios de BALL (in TUTIN & *al.*, 1964) sobre la sinonimia entre *Suaeda fruticosa* var. *brevifolia* y *Suaeda pruinosa* Lange, han llevado muchas veces a confusión, citando *Suaeda pruinosa* en el interior de la Península (CASTROVIEJO & PORTA, 1976). BALL (*op. cit.*), en ningún caso hace referencia a la variedad postrada de los saladares del interior peninsular.

La confusión se acentuó más cuando BALL & AKEROYD (in TUTIN & *al.*, 1993) sinonimizan *Suaeda pruinosa* Lange a *Suaeda vermiculata* Forsskål ex J. F. Gmelin, puesto que, de acuerdo con los criterios de *Med-Checklist*, *S. vermiculata*, se distribuye en el mediterráneo oriental.

Para el Sureste Peninsular, PEDROL & CASTROVIEJO (1987) describen un híbrido entre las espe-

\* Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Universidad de Alicante. Apdo 99. E-03080 Alicante. España. E-mail: MA.Alonso@ua.es, A.Delatorre@ua.es.

Trabajo financiado parcialmente gracias al proyecto de investigación GV99-39-1-09 de la Generalitat Valenciana.

cies *Suaeda vera* subsp. *vera* y *Suaeda pruinosa*: *Suaeda x genesiana* citado de las provincias de Alicante, Almería y Murcia.

En este trabajo se han seguido las propuestas de *Flora Iberica* y Med-Checklist. En resumen, en la Península Ibérica y Baleares, conviven cuatro táxones perennes del género *Suaeda*: *Suaeda vera* subsp. *vera*; *Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii*; *Suaeda pruinosa* y *Suaeda x genesiana*.

#### COROLOGÍA

*Suaeda vera* subsp. *vera* se distribuye formando comunidades en las provincias costeras de la Península y en todas las Islas Baleares, llega al interior de manera esporádica, siendo escasa o nula en muchas provincias interiores.

*Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii* está ampliamente distribuida en el interior, valle del Ebro y centro peninsular, así como en los saladares Castellano-Leoneses, y en localidades del sureste, como los saladares de Villena (Alicante), de Agramón (Albacete) y de Jumilla (Murcia).

*Suaeda pruinosa* se halla en las zonas semiáridas del Sureste Peninsular (Alicante, Almería Granada y Murcia).

*Suaeda x genesiana*, está citada en las provincias de Murcia y Almería (PEDROL & CASTROVIEJO, 1987) y Alicante (MATEO & CRESPO, 2001).

#### POSICIÓN ECOLÓGICA

*Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii* es una planta halófila que forma comunidades prácticamente monoespecíficas. Es habitual encontrarla también como compañera en comunidades halófilas contiguas como es el caso de los tarayales de *Tamarix boveana* del valle del Ebro (*Suaeda braun-blanquetii-Tamaricetum boveanae* (IZCO & al., 1984) Fernández-González & al., 1990) donde juega un papel diferencial frente a los tarayales Murciano-Almerienses (*Inulo-Tamaricetum boveanae* Izco & al., 1984). También se desarrolla en los ecotonos hacia las comunidades de *Arthrocnemum macrostachyum* (*Puccinellio caespitosae-Arthrocnemetum macrostachyi* Castroviejo & Cirujano 1980 corr. Rivas-Martínez & al., 2001), hacia las comunidades de *Sarcocornia alpini* (*Puccinellio caespitosae-Sarco-*

*cornietum alpini* Castroviejo & Cirujano 1980 corr. Rivas-Martínez & al., 2001) o hacia comunidades más halonitrófilas dominadas por *Atriplex halimus* (*Limonio-Atriplicetum halimi* Cirujano 1981 subass. *suaedetosum braun-blanquetii* Cirujano 1981 corr. Alonso & De la Torre).

*Suaeda vera* subsp. *vera* tiene apetencias ecológicas diferentes, forma comunidades nitrófilas junto a *Suaeda pruinosa* en el sureste de la Península Ibérica, y halonitrófilas en las provincias litorales de la Península Ibérica y Baleares.

El objetivo de este trabajo es aclarar la controversia sobre la posición fitosociológica de las comunidades de las especies fruticasas del género *Suaeda*.

#### MATERIAL Y MÉTODOS

En el estudio de estas comunidades se ha empleado la metodología fitosociológica de la escuela de Zürich-Montpellier, cuyo iniciador fue J. Braun Blanquet y que ha sido actualizada y ampliada por GÉHU & RIVAS MARTÍNEZ (1982).

Para la normalización de los sintáxones se ha seguido el *International Code of Phytosociological Nomenclature* (WEBER, MORAVEC & THÉURILLAT, 2000). Los aspectos biogeográficos siguen las propuestas de RIVAS MARTÍNEZ (1973) y las últimas actualizaciones (RIVAS MARTÍNEZ & LOIDI, 1999). Para las aproximaciones a la provincia Murciano-Almerienses y a la subprovincia Catalano-Valenciano-Provenzal se ha adoptado lo propuesto por ALCARAZ & al. (1991) y DE LA TORRE & al. (1996).

La nomenclatura utilizada y las autorías de los táxones que se citan en el texto, a excepción del género *Suaeda*, se corresponden con los de *Flora Iberica* (CASTROVIEJO & al., 1986-99) y Med-Checklist (GREUTER, & al., 1984-89) cuando aparecen en los volúmenes publicados. Cuando no, se ha seguido los que aparecen en *Flora de Andalucía Occidental* (VALDÉS & al., 1987) y *Flora Europaea* (TUTIN & al., 1964-1980) por este orden.

Para el estudio y comparación de las distintas comunidades donde predomina alguna de las especies perennes del género *Suaeda*, se ha confeccionado una tabla sintética que reúne las asociaciones descritas en la Península Ibérica y Baleares, así como las tablas de inventarios propios (Tabla 1).

Al incluir las tablas de inventarios en la tabla sintética, los valores de coberturas se pierden y quedan valores de presencia que en ocasiones enmascaran los matices ecológicos de algunas de estas comunidades. Para resaltar estos aspectos se ha realizado una tabla de inventarios con comunidades de *Suaeda vera* subsp. *vera* del Sureste. En esta tabla se refuerza más el hecho de que existen dos comunidades diferentes dependiendo del cortejo florístico que acompaña a *Suaeda vera* subsp. *vera* (Tabla 2).

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

En la tabla sintética se pueden observar comunidades que pertenecen a dos clases de vegetación diferentes, *Salicornietea fruticosae* (inventarios del 1 al 18), y *Pegano-Sasoletea* (inventarios del 19 al 28). Las tablas de inventarios (Tabla 1), que se recogen en las columnas 1 a 6, pertenecen a comunidades halófilas dominadas por *Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii*, propios del interior de la Península. El resto de las columnas son comunidades dominadas por *Suaeda vera* subsp. *vera*.

En la Tabla 2 realizada con inventarios del Sureste Peninsular, se corrobora lo que ya se observaba en la Tabla 1, la presencia de dos comunidades de *Suaeda vera* subsp. *vera* en el Sureste de la Península, diferenciadas por la ausencia de especies halófilas propias de la clase *Salicornietea fruticosae* en las comunidades nitrófilas. Este hecho se reafirma por la presencia de especies compañeras diferentes en ambas comunidades. Se propone, por tanto, una asociación nueva para las comunidades halófilas de *Suaeda vera*, que hasta el momento se han estado nombrado como *Cistancho-Suaedetum verae* Géhu & Géhu-Frank 1977, asociación gaditano-onubo-algarviense. La nueva asociación murciano-almeriense propuesta cuenta con numerosos endemismos (*Frankenia corymbosa*, *Limonium caesium* etc.) que la caracterizan y la diferencian del resto.

A continuación se propone la posición fitosociológica de las comunidades fruticosas del género *Suaeda* en la Península Ibérica y Baleares.

**SALICORNIETEA FRUTICOSAE Br.-Bl. & Tüxen ex A. & O. Bolòs 1950**

Vegetación vivaz sobre suelos salinos donde dominan las plantas sufruticosas suculentas y arrosadas.

*Salicornietalia fruticosae* Br.-Bl. 1933

Vegetación en la que dominan nanofanerófitos suculentos, prospera en suelos muy salinos y húmedos sometidos a inundaciones temporales de aguas salobres.

*Salicornion fruticosae* Br.-Bl. 1933

Comunidades exclusivas mediterráneas y cantabro-atlánticas en las que dominan las especies de los géneros *Sarcocornia*, *Arthrocnemum* y *Suaeda*. Ocupan los suelos salinos húmedos sometidos con mayor o menor frecuencia a inundaciones de agua salada.

*Suaedenion verae* Peinado, Martínez Parras & Bartolomé 1986 *corr.* Peinado, Martínez Parras, Bartolomé & Alcaraz 1988 *em.* Alonso & de la Torre

*Syn:* *Suaedenion fruticoso-verae* Peinado, Martínez Parras & Bartolomé 1986; *Suaedenion verae* Rivas Martínez, Lousa, T.E. Díaz, Fernández González & J.C. Costa 1990 (homónimo posterior, art. 31).

*Typus Suaedetum verae* (Br.-Bl. 1952) O. Bolòs & Molinier 1958 *corr.* Peinado, Martínez Parras, Bartolomé & Alcaraz 1988. (Tipo obligado, art. 20).

Corología: Mediterránea y Atlántica

Esta subalianza se creó en el seno de la clase *Pegano-Sasoletea* (PEINADO & al., 1986) haciéndose hincapié en el carácter halófilo de las asociaciones que englobaría, e incluso se citan como diferenciales táxones como *Arthrocnemum macrostachyum*, *Sarcocornia fruticosa* e *Inula crithmoides*, plantas todas ellas propias de la clase *Salicornietea fruticosae*. Por tanto estimamos oportuna la enmienda en el sentido de incluirla en esta clase.

RIVAS MARTÍNEZ & al. (1990) ya apuntaron la conveniencia de incluir esta subalianza en el seno de la clase *Salicornietea fruticosae* y propusieron una nueva subalianza *Suaedenion verae*, pero en este sentido resulta inválida por ser un homónimo posterior (Definición IX del ICPN).

Este sintaxon englobaría las asociaciones dominadas por *Suaeda vera* con un carácter eminentemente halófilo.

**Agropyro pycnanthi-Suaedetum verae** (Arénes 1933) Géhu 1976 *corr.* Bueno & Prieto *in* Bueno 1997

Corología: subprov. Cantabro-Atlántica.

Tabla 1  
Tabla sintética de las comunidades estudiadas

N.º de orden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
N.º de inventarios	25	11	2	18	16	1	5	1	9	9	1	9	21	5	1	8	8	2	6	2	15	2	1	1	1	1	1	2	1
	<i>CL. SALICORNIETEA FRUTICOSAE</i>														<i>CL. PEGANO-SALSOLETEA</i>														
	<i>Suaedion braun-</i>						<i>Suaedenion verae</i>						<i>Salsolo-Suaedion verae</i>																
	<i>blanquetii</i>																												
<i>Suaeda braun-blanquetii</i>	V	V	2	V	V	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Suaeda pruinosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Suaeda vera</i>	.	.	.	.	.	.	5	1	V	V	1	V	V	5	1	V	V	2	V	2	IV	2	1	1	1	1	1	2	1
Cl. Sarcornietea																													
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	.	.	.	.	V	.	4	.	I	II	.	.	.	.	.	IV	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Halimione portulacoides</i>	.	.	.	.	.	.	4	1	.	II	.	.	.	.	1	.	IV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	1	.	.	.	1	.	III	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sarcocornia alpini</i>	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Inula crithmoides</i>	.	.	.	I	.	.	1	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium delicatulum</i>	.	.	.	I	.	1	.	.	.	.	.	.	.	2	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium virgatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cynomorium coccineum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Cistanche phelypaea</i>	.	.	.	.	.	.	4	1	.	.	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Frankenia thymifolia</i>	II	.	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Sarcocornia perennis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limoniastrum monopetalum</i>	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Frankenia laevis</i>	.	III	.	I	.	.	.	.	IV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium ferulaceum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium ovalifolium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium plurisquamatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium minus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Frankenia corymbosa</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium eugeniae</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium caesium</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	II	1	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium cossonianum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia gallica</i>	.	II	.	I	.	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium angustibracteatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium catalaunicum</i>	.	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium costae</i>	I	II	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium dichotomum</i>	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Limonium supinum</i>	I	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
<i>Limonium tournefortii</i>	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cl. Pegano-Salsoletea																													
<i>Lavatera arborea</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lavatera mauritanica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	IV	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Lobularia columbretensis</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	IV	V	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Atriplex glauca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	1	III	III	1	V	1	V	2	1	1	1	1	2	1	
<i>Lycium intricatum</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	1	.	II	1	.	.	III	1	.	.	.	1	1	1	1	1
<i>Salsola oppositifolia</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	I	1	II	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Salsola vermiculata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	2	I	II	.	II	.	1	.	1	.	.	.	.
<i>Atriplex halimus</i>	.	.	.	.	.	.	1	.	III	.	.	.	.	5	1	I	II	.	III	.	II	.	1	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia valentina</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Fagonia cretica</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	III	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hammada articulata</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Hyosciamus albus</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Artemisia barrelieri</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Whitania frutescens</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Zygophyllum fabago</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	.	I	.	.	.	.	I	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Marrubium vulgare</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	II	.	.	.	.	.	.	.	.
<i>Nicotiana glauca</i>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	III	.	.	.	.	.	.	.	.

<i>Peganum harmala</i>	. . . . .	. . . . .	3 . . . . .	. . . . .
<i>Ballota hispanica</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III . . . . .
<i>Polygonum equisetiforme</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	III . . . . . 1 . . . . .
<i>Thymelaea hirsuta</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .
Cl. Juncetea maritimi				
<i>Aeluropus litoralis</i>	III III . I . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Elymus curvifolius</i>	I II . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Spergularia marina</i>	. . . . .	. . . . . I . . . . .	I . . . . .	. . . . .
<i>Spergularia media</i>	. . . . . III . . . . .	. . . . .	. . . . . II I . . . . .	. . . . . 1 . . . . .
<i>Plantago maritima</i>	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Puccinellia fasciculata</i>	V III . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Gypsophila tomentosa</i>	. . . . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Plantago crassifolia</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .
<i>Puccinellia lagascana</i>	. . . . . 1 . . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Armeria berlenguensis</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Armeria pseudoarmeria</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Hyosciamus niger</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Calendula algarbiensis</i>	. . . . .	. . . . . IV . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Crithmum maritimum</i>	. . . . .	. . . . . IV . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Dactylis marina</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Daucus halophilus</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Herniaria berlegiana</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Lavatera olbia</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Lobularia maritima</i>	. . . . .	. . . . . II . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Scrophularia sublyrata</i>	. . . . .	. . . . . V . . . . .	. . . . .	. . . . .
<i>Asteriscus maritimus</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . . 1
<i>Convolvulus altheoides</i>	. . . . .	. . . . .	. . . . .	. . . . . 1 . . . . .

Procedencia de los inventarios: 1: *Puccinellio caespitosae-Suaedetum braun-blanquetii* (*Suaedetum brevifoliae* Castroviejo & Cirujano 1980, tab. 3); 2: *Puccinellio caespitosae-Suaedetum braun-blanquetii* (*Sphenopo divaricati-Suaedetum brevifoliae* Ladero, Navarro & cols., tab. 14); 3: *Puccinellio-Suaedetum braun-blanquetii* Alonso Tesis Doctoral inéd.; 4: *Suaedetum braun-blanquetii* (*Suaedetum brevifoliae* Braun Blanq. & O. Bolòs 1957, tab. 4 p.p.); 5: *Suaedetum braun-blanquetii* (*Suaedetum brevifoliae subass. arthrocnetosum* Br.-Bl. & O. Bolòs 1957, tab. 4 p.p.); 6: *Suaedetum braun-blanquetii* (*Suedetum brevifolia* Br.-Bl. & cols., 1935); 7: *Cistancho-Suaedetum verae* (Gehu & Gehu-Frank 1977, tab. 4); 8: *Cistancho-Suaedetum verae* (Rivas-Martínez & cols. 1989, tab. 14); 9: *Scrophulario sublyrate-Suaedetum verae* (J. C. Costa & cols. 1997); 10: *Suedetum verae* (*Parapholido-Suaedetum verae* Rivas-Martínez & cols. 1992, tab. 21); 11: *Suedetum verae* (*Suaedetum fruticosae* O. Bolòs & Molinier 1958, tab. pág. 829); 12: *Lavatero mauritanicae-Suaedetum verae* (*Suedetum fruticosae atriplicetosum glaucae* Carretero & Boira 1987, tab. 6); 13: *Lavatero mauritanicae-Suaedetum verae* (O. Bolòs 1989, tab. 2); 14: *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* (*Salsolo oppositifoliae-Suaedetum fruticosae* Salazar 1996, tab. 61); 15: *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* (*Atriplici-Suaedetum verae* Peinado & cols. 1992, tab. 53); 16: *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* (*Atriplici-Suaedetum verae* Alonso 1996, tab. pág. 156); 17: *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* (Alonso, Mem. Doc. inéd.); 18: *Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* (inventarios propios); 19: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (inventarios propios); 20: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (Alcaraz & cols. 1989, tab. 14); 21: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (*Atriplici-Suaedetum verae* Valdés & cols. 1993, tab. 12); 22: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (*Suaedetum verae atriplicetosum glaucae* O. Bolòs 1967); 23: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (*Atriplici-Suaedetum verae* Vicedo 1997, tab. 20); 24: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (inventarios propios); 25: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (Rigual 1972, tab. 25); 26: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (*Atriplici glaucae-Suaedetum verae* O. Bolòs 1989, tab. pág. 123); 27: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (*Suaedetum fruticosae atriplicetosum glaucae* O. Bolòs 1967, tb.27); 28: *Atriplici glaucae-Suaedetum pruinosae* (*Atriplici-Suaedetum verae* O. Bolòs 1989).

Aparece en la franjas de los saladares costeros tras las comunidades halófilas que sufren periodos de inundación. De distribución atlántica (de Finisterre a Arcachon), esta asociación está bien representada en la Ría de Villaviciosa (DÍAZ & PRIETO, 1994).

***Suaedetum verae*** (Br.-Bl. & al. 1952) Bolós & Molinier 1958 *corr.* Peinado, Martínez-Parras, Bartolomé & Alcaraz 1988

*Syn:* *Suaedetum fruticosae* Br.-Bl. & al. 1952 prov.

*Typus:* *Collect. Bot.* 5(3): 829, inventario único. [Designado por O. Bolòs, 1997, *Acta Bot. Barc.* 44: 222]

Corología: subprov. Catalano-Valenciano-Provençal y Balear.



Compañeras	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
<i>Piptatherum miliaceum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Senecio malacitanus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Lepidium graminifolium</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ballota hispanica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lamnea nudicaulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centaurea aspera</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lycium europaeum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tamarix canariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sedum sediforme</i>	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sonchus tenerrimus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantago coronopus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Phragmites australis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Populus euphratica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dactylis hispanica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Reichardia tingitana</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sporobolus pungens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cynanchum acutum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polypogon viridis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Asphodelus ramosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Localidades: 1: El Realengo, Crevillente (Alicante); 2 y 5: Saladares de Villena (Alicante); 3, 7, 8 y 9: Saladares de Agramón (Albacete); 6: El Realengo, Crevillente (Alicante); 10: Cerro de la Sal, Pinoso (Alicante); 11: Villajoyosa (Alicante); 12: Urbanoba (Alicante); 13 y 45: Abanilla (Murcia); 4, 14, 17 y 43: Salinas de Cortovilla (Albacete); 15: Salinas de Santa Pola (Alicante); 16: Río Vinalopó (Alicante); 18: Salinas de Villena (Alicante); 19: Cieza (Murcia); 20, 21, 41 y 44: Crevillente (Alicante); 22: Fortuna (Murcia); 23: Pinoso (Alicante); 24: Roquetas de Mar (Almería); 26: Cieza (Murcia); 27 y 28: San Julián, Alicante; 30, 31 y 33: Tabarca (Alicante); 32 y 36: Campello (Alicante); 25, 29, 34, 35, 39 y 40: Alicante; 37 y 38: Albufereta (Alicante); 42: Rambla de Tabernas (Almería).

Tabla 3  
*Frankenio corymbosae-Suaedetum verae* ass. nova  
 (*Salicornion fruticosae*, *Salicornietalia fruticosae*, *Salicornietea fruticosae*)

N.º de orden	1	2	3	4	5	6	7	8
Altitud (m)	493	500	540	5	100	2	15	18
Superficie (m <sup>2</sup> )	100	100	200	70	15	100	100	50
Características de alianza y unidades superiores:								
<i>Suaeda vera</i>	5	4	5	5	4	4	4	5
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	+	.	.	.	1	+	+	.
<i>Halimione portulacoides</i>	2	+	.	.	1	.	+	+
<i>Frankenia corymbosa</i>	.	.	.	.	.	+	1	.
<i>Limonium caesium</i>	2	.	4	.	.	.	1	.
<i>Limonium delicatulum</i>	.	.	.	.	.	.	+	1
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	.	.	.	.	.	.	+	+
<i>Spergularia media</i>	.	.	+	.	.	.	.	.
Compañeras:								
<i>Atriplex glauca</i>	.	.	1	1	+	+	.	.
<i>Phragmites australis</i>	+	.	.	+	1	.	.	.
<i>Lycium intricatum</i>	.	.	.	.	+	+	.	.
<i>Sedum sedifforme</i>	2	.	+	.	.	.	.	.
<i>Atriplex halimus</i>	.	.	.	+	2	.	.	.
<i>Lygeum spartum</i>	.	.	3	.	+	.	.	.
<i>Dactylis hispanica</i>	.	.	2	.	.	.	.	.
<i>Melica ciliata</i>	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Pallenis spinosa</i>	.	.	+	.	.	.	.	.
<i>Salsola vermiculata</i>	.	.	.	+	.	.	.	.
<i>Sporobolus pungens</i>	.	.	.	.	.	1	.	.

Localidades: Todos los inventarios proceden de la provincia de Alicante. 1: Acequia del rey, Villena, XH8178; 2: Puente Romano, Villena, XH7981; 3: Cerro de la Sal, Pinoso, XH4872; 4: Salinas de Santa Pola, YH0726; 5: Río Vinalopó, Elche, YH0041; 6: Urbanova, Alicante, YH1641; 7 y 8: El Realengo, Crevillente, XH9129. Inv. 7 *holotypus*.

Esta asociación agruparía las comunidades halófilas, no nitrófilas de *Suaeda vera* de las subprovincias corológicas Catalano-Valenciano-Provenzal y Balear. Se distingue por la ausencia de elementos característicos de la provincia contigua Murciano-Almeriense. Frente a la asociación atlántica se diferencia por la ausencia de *Cistanche phelypaea* y *Limonium monopetalum* que sí que aparecen en las comunidades algarvienses.

#### **Cistancho-Suaedetum verae** Géhu & Géhu-Frank 1977

*Syn.*: *Limoniastrum monopetali* Pignatti 1953 pp. *Cistancho-Suaedetum verae* Géhu & Géhu-Frank 1977 subsp. *limoniastrum*.

*Typus*: *Acta Bot. Malacitana*, Málaga 3; Tabla 4, inventario 1. Corología: subprov. Gaditano-Onubo-Algarviense.

Se distingue esta asociación por la ausencia total de táxones propios de la provincia Murciano-Alme-

riense y la entrada de otros táxones como *Sarcocornia perennis* subsp. *perennis* y *Limonium monopetalum* propios de los saladares atlánticos.

#### **Frankenio corymbosae-Suaedetum verae** ass. nova

*Typus*: Tabla 3; inv. 7.

Corología: prov. Murciano-Almeriense.

Comunidades halófilas de *Suaeda vera*. Esta asociación se distingue muy bien de las anteriores por la entrada de elementos propios de la provincia Murciano-Almeriense como *Frankenia corymbosa*, *Limonium caesium*, *Limonium cossonianum* etc., y se diferencia de la asociación *Atriplici-Suaedetum pruinosae* Rigual 1972, también con corología Murciano-Almeriense, por la ausencia de plantas con un marcado carácter nitrófilo y la ausencia de *Suaeda pruinosae* propia de la asociación nitrófila.



**Lavatero davaei-Suaedetum verae** O. Bolòs, Folch & Vigo in O. Bolòs 1989

*Typus*: *Fol. Bot. Misc.* 6: 115-133 inv. 9 Tabla 2.  
Corología: exclusiva de las Islas Columbretes.

Asociación dominada por *Suaeda vera* subsp. *vera* propia de suelos salinos con cierto acúmulo de guano que favorece la presencia de algunas especies del género *Lavatera*. Resulta diferencial la presencia del endemismo *Lobularia columbretensis*.

**Scrophulario sublyrate-Suaedetum verae** J. C. Costa, Capelo & Lousã in J. C. Costa, Capelo, Aguiar, Neto, Lousã & Espirito-Santo 1997

*Syntypus*: *Colloq. Phytosociol.* 27: 81-93, 1997, Tabla 3, inv. 3.  
Corología: sector Divisorio Portugués.

Es una asociación litoral que se encuentra también representada en las islas cercanas a la costa, sobre suelos silicatados afectados por la presencia de guano, dominada por *Suaeda vera* y diferenciada por el endemismo *Scrophularia sublyrata*. Espacialmente contacta con las comunidades de *Critmo-Staticetea*, por lo que aparecen numerosas especies halófilas como *Inula crithmoides* o *Limonium ferulaceum*.

**Suaedion braun-blanquetii** Br.-Bl. & O. Bolós 1958 corr. Rivas-Martínez, Báscones, T.E. Díaz, Fernández González & Loidi 1991

*Syn*: *Suaedion brevifoliae* Br.-Bl. & O. Bolós 1957; *Suaedion brevifoliae* Br.-Bl. & O. Bolós em Rivas Martínez & Costa 1984.

*Lectotypus*: *Suaedetum brevifoliae* Br.-Bl. & O. Bolós 1957; *An. Estac. Ex. Aula Dei* 5(1-4):106. [Designado por Rivas Martínez & M. J. Costa, *Doc. Phytosociol.* 8: 18. 1984].

Asociaciones propias de saladares y lagunazos endorreicos continentales de la Península Ibérica, que se desarrollan en suelos salinos húmedos sometidos a inundaciones en las épocas de lluvia, y que llegan a tener eflorescencias salinas tras el verano. En ellas prepondera el caméfito postrado de hojas cortas e imbricadas *Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii* al que pueden acompañar otros caméfitos propios de *Salicornietalia fruticosae*. En ocasiones orlando estas comunidades en los suelos más secos se disponen las comunidades de *Limonietalia*.

**Suaedetum braun-blanquetii** Br.-Bl. in Br. Bl., Font Quer, G. Br.-Bl., Frey, Jansen & Moor 1936 corr. O. Bolòs 1997

*Syn*: *Suaedetum brevifoliae* Br.-Bl. in Br. Bl., Font Quer, G. Br.-Bl., Frey, Jansen & Moor 1936 (art. 43) *Suaedetum brevifoliae* Br.-Bl. & O. Bolòs 1957 *Anales Estac. Exper. Aula Dei* 5(1-4) 108, tb. 18; *Suaedetum braun-blanquetii* Br.-Bl. & O. Bolòs 1957 corr Rivas Martínez & al. 1991

*Lectotypus*: *Cavanillesia* 7: 166; inventario único. [Designado por O. Bolòs, 1997].

Corología: subprovincia Aragonesa.

Comunidad dominada por *Suaeda vera* subespecie *braun-blanquetii*, con una orla florística que la individualiza de las comunidades del centro de la península como *Limonium catalaunicum*.

**Puccinellio caespitosae-Suaedetum braun-branquetii** Rivas Martínez & Costa 1984 corr. Rivas Martínez & al. 2001

*Syn*: *Suaedetum brevifoliae sensu* Castroviejo & Cirujano 1980 non Br.-Bl. & O. Bolós 1957. *Puccinellio tenuifoliae-Suaedetum brevifoliae* Rivas Martínez & Costa 1984.

*Lectotypus*: *An. Jard. Bot. Madrid* 37 (1): 150, inv. 12, 1980. [Designado por Rivas Martínez & Costa, 1984].

Corología: subprovincia Castellano-Maestrazgo-Manchega.

Comunidad de *Suaeda vera* subsp. *braun-blanquetii*, que se instala sobre suelos salinos del centro de la península acompañadas por plantas características de esos saladares como *Limonium tournefortii* o *Limonium dichotomum*.

En el Valle de Villena, subprovincia Catalano-Valenciano-Provenzal, casi en contacto con la subprovincia Castellano-Maestrazgo-Manchega, se ha inventariado una comunidad de *Suaeda braun-blanquetii* que carece de plantas características para individualizarla. Por la proximidad de los territorios y por ser una comunidad puntual a la que llegan algunos elementos manchegos, como *Lepidium cardamines* o *Frankenia thymifolia* se adscribe esta comunidad a la asociación manchega.

**PEGANO-SALSOLETEA** Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

Comunidades nitrófilas dominadas por caméfitos y nanofanerófitos. Distribución mediterránea, macaronésica y sahara-arábica. En la región Mediterránea se desarrolla en los pisos termo-supramediterráneo, bajo ombroclima semiárido-subhúmedo.

**Salsolo-Peganetalia** Br.-Bl. & O. Bolòs 1954

Comunidades dominadas por caméfitos sufrutescentes, de óptimo en los pisos termo y mesome-

diterráneo, de las subprovincias Aragonesa y Castellano-Maestrazgo-Manchega y la provincia Murciano-Almerianse, bajo ombroclima seco-semiárido. Se desarrollan sobre suelos ricos en compuestos nitrogenados, en ocasiones salinos.

#### *Salsolo-Suaedion (verae) Rigual 1972*

*Syn: Salsolo-Fagonion* Rivas Goday & Rigual 1958. Art. 3 (b); *Salsolo-Carthamion* Rivas Goday & Rivas Martínez 1963 *nomen dubium*.

*Typus: Salsolo oppositifoliae-Suaedum verae* Rivas Goday & Rigual 1958 *corr* Alcaraz & al. 1991. Tipo obligado.

Corología: Ibérica centro-meridional y tingitana

Asociaciones mediterráneas nitrófilas o nitro-subhalófilas, en las que dominan nanofanerófitos en suelos profundos.

#### *Atriplici-Suaedum pruinosae* Rigual 1972

*Syn: Suaedum fruticosae atriplicetum glaucae* O. Bolòs 1967; *Atriplici glaucae-Suaedum fruticosae* (O. Bolòs 1967) Rivas Martínez & Alcaraz *in* Alcaraz 1984; *Atriplici glaucae-Suaedum verae* O. Bolòs (1967) 1989.

*Lectotypus: Flora y Vegetación de la provincia de Alicante*, 98 tb. 25, inv. 7. [Designado aquí].

Corología: Murciano-Almeriense con irradiaciones en las zonas semiáridas del sector Setabense.

Asociación dominada por *Suaeda vera* y *Suaeda pruinosae*, de suelos acusadamente antropizados y con cierta hidromorfía, en ocasiones en fase salina.

#### ESQUEMA SINTAXONÓMICO

*SALICORNIETEA FRUTICOSAE* Br.-Bl. & Tüxen ex A. & O. Bolòs 1950

*Salicornietalia fruticosae* Br.-Bl. 1933

*Salicornion fruticosae* Br.-Bl. 1933

*Suaedion verae* Peinado, Martínez Parras & Bartolomé 1986 *corr.* Peinado, Martínez Parras, Bartolomé & Alcaraz 1988 *em.*

*Agropyro pycnanthi-Suaedum verae* (Arénes 1933) Géhu 1976 *corr.* Bueno & Prieto *in* Bueno 1997

*Suaedum verae* (Br.-Bl. & al. 1952) Bolós & Molinier 1958 *corr.* Peinado, Martínez-Parras, Bartolomé & Alcaraz 1988

*Cistancho-Suaedum verae* Géhu & Géhu-Frank 1977

*Frankenio corymbosae-Suaedum verae* Alonso & De la Torre *ass. nova*

*Lavatero davaei-Suaedum verae* O. Bolòs, Folch & Vigo *in* O. Bolòs 1989

*Scrophulario sublyrate-Suaedum verae* J. C. Costa, Capelo & Lousã *in* J. C. Costa, Capelo, Aguiar, Neto, Lousã & Espirito-Santo 1997

*Suaedion braun-blauquetii* Br.-Bl. & O. Bolós 1958 *corr.* Rivas-Martínez, Bascónes, T.E. Díaz, Fernández González & Loidi 1991

*Suaedum braun-blauquetii* Br.-Bl. & O. Bolós 1957 *corr.* Rivas Martínez & al. 1991

*Puccinellio caespitosae-Suaedum braun-blauquetii* Rivas Martínez & Costa 1984 *corr.* Rivas Martínez & al. 2001

*PEGANO-SALSOLETEA* Br.-Bl. & O. Bolòs 1958

*Salsolo-Peganelia* Br.-Bl. & O. Bolòs 1954

*Salsolo-Suaedion (verae)* Rigual 1972

*Atriplici-Suaedum pruinosae* Rigual 1972

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alcaraz, F.; Sánchez-Gómez, P. & De la Torre, A. —1991— Biogeografía de la provincia Murciano-Almeriense — *Rivasgodaya* 6: 77-100.
- Bolòs, O. de —1967— Comunidades vegetales de las comarcas próximas al litoral situadas entre los ríos Llobregat y Segura — *Mem. Real Acad. Ci. Barcelona* 38 (1): 3-280.
- Bolòs, O. de —1997— Tipificació de sintaxons descrits per l'autor i per alguns col·legues seus — *Acta Bot. Barc.* 44: 203-224. Barcelona.
- Castroviejo, S & Porta, J. —1976— Apport a l'ecologie de la vegetation des zones saalees des rives de la cigüela (Ciudad Real-Espagne) — *Colloq. Phytosociol.* 4: 115-139.
- Castroviejo, S. & al. (Eds.) —1986-99— *Flora Iberica*, vols. I-VIII — Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Madrid.
- Costa, J. C.; Capelo, J. H.; Aguiar, C.; Neto, C.; Lousã, M.; Espirito-Santo, M. D. —1997— An overview of the Pegano Harmalae-Salsolitea vermiculatae Br.-Bl. & O. Bolòs 1958, vegetation class in continental Portugal — *Colloq. Phytosociol.* 27: 81-93
- De la Torre, A., Alcaraz, F. & Crespo, M. B. —1996— Aproximación a la biogeografía del sector Setabense (provincia Catalano-Valenciano-Provenzal) — *Lazaroa*, 16: 141-158.
- Díaz T. E. & Fernández Prieto, J. A. —1994— La vegetación de Asturias — *Itinera Geobotánica* 8: 243-520.
- Géhu, J. M. & Géhu-Franck, J. —1977— Quelques données sur les Arthrocnemetea fruticosi ibériques sud-occidentaux — *Acta Bot. Malacitana, Málaga* 3: 145-157. Málaga.
- Géhu, J. M. & Rivas-Martínez, S. —1982— Notions fondamentales de Phytosociologie — *Ber. Internat. Symp. IAVS, Syntaxonomie*: 1-33. J. Cramer ed.
- Greuter, W.; Burdet, H. M. & Long, G. —1984-1989—. *Med-Checklist*. 1, 3, 4 — *Conserv. Jard. Bot. Genève, Genève*.
- Mateo, G. & Crespo, M. B. —2001— Manual para la determinación de la flora valenciana — *Flora Montiberica*, 2.ª ed. Valencia. 503 pp.
- Pedrol, J. & Castroviejo, S. —1987— A propósito del tratamiento taxonómico y nomenclatural del género *Suaeda* Forsskål ex Scop. (Chenopodiaceae) en Flora Ibérica — *An. Jard. Bot. Madrid* 45(1): 93-102.
- Peinado, M.; Martínez-Parras, J. M. & Bartolomé, C. —1986— Revisión de la clase Pegano-Salsolitea en España — Comunicación presentada en las VI Jomadas de Fitosociología, Barcelona.
- Rigual, A. —1972— Flora y vegetación de la provincia de Alicante — *Inst. Est. Juan Gil-Albert, Alicante*, 451 pp.

- Rivas Martínez, S. & Costa, M. —1984— Sinopsis sintaxonomica de la clase *Arthrocnemetea* Br. Bl. & R. Tx. 1943 en la Península Ibérica. *Doc. Phytosociol. N. S.* 8: 15-27.
- Rivas Martínez, S. & Loidi, J. —1999—. Biogeography of the Iberian Peninsula — *Itinera Geobot.* 13: 49-67.
- Rivas Martínez, S. —1973— Avance sobre una síntesis corológica de la Península Ibérica, Baleares y Canarias — *An. Inst. Bot. Cavanilles* 30: 69-87. Madrid.
- Rivas Martínez, S.; Báscones, J. C.; Díaz, T. E., Fernández González, F. & Loidi J. —1991— Vegetación del Pirineo occidental y Navarra — *Itinera Geobot.* 5: 5-456.
- Rivas Martínez, S.; Lousa, M.; Díaz, T. E.; Fernández-González, F. & Costa, J. C. —1990— La vegetación del sur de Portugal (Sado, Alentejo y Algarve) — *Itinera Geobot.* 3: 5-126.
- Tutin, T. G. & al. (Eds.) —1964-1980— *Flora Europaea*, vols. 1-5 — Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- Valdés, B.; Talavera, S. & Fernández-Galiano, E. —1987— *Flora vascular de Andalucía Occidental*. 3 vols. Barcelona.
- Weber, H. E.; Moravec J. & Théurillat, J. P. —2000— International Code of Phytosociological Nomenclature.— *J. Veg. Sci.* 11(5): 739-768.