



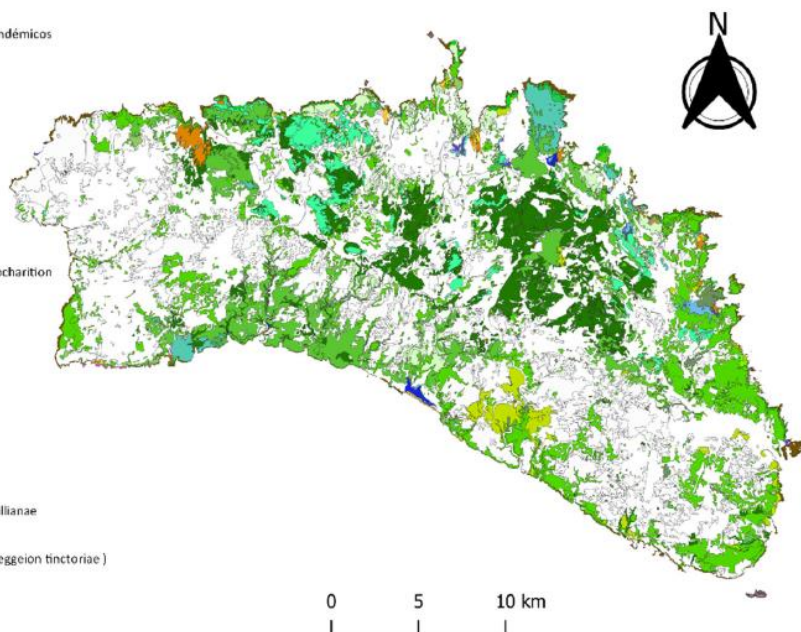
CARTOGRAFIA DE LOS HÁBITATS TERRESTRES DE LAS ISLAS BALEARESAS (CHIB10)

Interpretación de la leyenda

Pasarela sintaxones - HICs - hábitats LPEHT

Subtipos de hábitats

- Lagunas costeras
- Vegetación efimera sobre desechos marinos acumulados
- Acantiladas con vegetación de las costas mediterráneas con *Limonium* spp. endémicos
- Vegetación halonitrófila anual sobre suelos salinos poco evolucionados
- Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos
- Matorrales halonitrófilos
- Estepas salinas mediterráneas (*Limnietalia*)
- Dunas móviles embrionarias
- Dunas móviles de litoral con *Ammophila arenaria* (dunas blancas)
- Dunas fijas del litoral del *Crucianellion maritimae*
- Dunas litorales con *Juniperus* spp.
- Dunas con bosques de *Pinus pinea* y/o *Pinus pinaster*
- Lagos y lagunas eutróficos naturales, con vegetación *Magnopotamion* o *Hydrocharition*
- Bases temporales sobre roques calcáreos, sense *Isoetes*
- Matorrales arborescentes de *Juniperus* spp.
- Matorrales termomediterráneos
- Ampelodesmo-Arbutetum unedonis*
- Comunitats de lleterassa
- Comunitats de càrritx i aritja
- Ullastrars i matars no arborescents
- Matorrales espinosos de tipo frigánico endémicos de *Euphorbio-Verbascion*
- pastizales xerofíticos mediterráneos de vivaces y anuales
- Areas pantanosas calcáreas con *Cladium mariscus* y especies de *Caricion devallianae*
- Vegetació casmofítica
- galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-tamaricetea* y *Flueggeion tinctoriae*)
- Bosques de *Olea* y *Ceratonia*
- Encinares
- Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos
- (Otros)



Septiembre 2022

ÍNDICE DE CONTENIDOS

INTERPRETACIÓN DE LA LEYENDA	3
El esquema sintaxonómico actualizado de las Islas Baleares	3
Descripción de los sintaxones de la leyenda.....	4
Interpretación de los tipos de hábitat de interés comunitario (HIC) presentes en las Islas Baleares.....	6
Revisión/Establecimiento de las correspondencias entre los sintaxones y los HIC: Pasarela de correspondencias.....	7
Establecimiento de las correspondencias con otros listados de hábitat	12
Anexo 1: Pasarela sintaxon - HIC - LPEHT.....	13

Interpretación de la leyenda

El esquema sintaxonómico actualizado de las Islas Baleares

Para la actualización del esquema sintaxonómico, se tomó como base un documento inédito aportado por la dirección técnica del proyecto de cartografía de la Conselleria de Medio Ambiente y Territorio, cuya nomenclatura se ajusta con bastante precisión a la publicada en la *Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level* (Rivas-Martínez & al. 2001).

Para ello, se revisaron las obras clásicas de vegetación de Baleares. Se comparó el documento de base con los esquemas sintaxonómicos publicados en las obras de referencia más recientes a nivel de archipiélago (Bolòs, 1996), de islas (Mallorca: Llorenç & al., 2007; Ibiza y Formentera: Rivas-Martínez & al., 1992; Cabrera: Rita & Bibiloni, 1993 y Gil & al. 1995; Vedrà: Tébar & al., 1989), así como las *Fitxes bàsiques per a la interpretació dels Hàbitat terrestres de l'EU a les Illes Balears* (Llorens & al., 2014), tomando como referencia el libro de Vegetación de la Isla de Mallorca y Cabrera (Llorens *et al.*, 2021)¹ y diferentes trabajos de alcance más limitado.

La comparación reveló numerosas discrepancias. Las discrepancias se despejaron a la vez que se elaboraba el borrador del apartado de Descripción de los sintaxones de la leyenda, que requirió la revisión de los sintaxones del esquema. Dicha revisión contó con la colaboración de los doctores Lleonard Llorens y Llorenç Gil, especialistas en fitosociología del Laboratorio de Botánica de la UIB; la colaboración del Dr. Carles Cardona, técnico del Centro Forestal CEFOR; además de la participación de otros expertos.

A grandes rasgos, la resolución de discrepancias consistió en la depuración de las comunidades que no han sido cartografiadas (básicamente las ruderales y arvenses y las marinas), la actualización de la terminología y la eliminación de sinónimos a través de la consulta de monografías especializadas y la exclusión/previsión de comprobación de la presencia actual de los que no han sido localizados recientemente.

El esquema sintaxonómico de la cartografía consta de 35 clases, 51 órdenes y 87 alianzas. Es algo más reducido que el de Baleares, habida cuenta de las exclusiones de comunidades de campos de cultivo y marítimas. Todas las alianzas están representadas con sus respectivos órdenes, alianzas y asociaciones; sin embargo, en determinados casos, se ha recurrido a unidades de rango inferior como la comunidad y la población, debido a que para poder pasar a hábitats de interés

¹ Enlace a la versión digital del libro (CAT):

<http://www.caib.es/govern/sac/fitxa.do?codi=5082546&lang=ca&coduo=1>

comunitario se ha requerido cartografiar sintaxones de rango inferior. **(Ver apartado de pasarela de correspondencias)**

Descripción de los sintaxones de la leyenda

Se han descrito todos los sintaxones de la leyenda. Se ha detallado el nivel mínimo al que se ha cartografiado cada sintaxon. El caso mayoritario es el de alianza, pero en todos los casos en los que ha sido posible alcanzar un nivel inferior se ha indicado, aunque para la pasarela a Hábitat de Interés Comunitario no fuera necesario.

La calidad de la asignación está muy ligada a la calidad de las descripciones científicas de cada sintaxon. Así como hay asociaciones muy bien descritas y que cuentan con una amplia bibliografía que las respaldan, existen comunidades vegetales sin describir, así como otras de existencia dudosa. Ello comporta que, al valorar el contenido de las teselas, debe considerarse siempre la bibliografía de referencia detrás de cada comunidad vegetal o hábitat

- Alianzas que deberían considerarse como Orden

En algunas ocasiones existen algunos sintaxones que por la dificultad de la determinación de las especies diagnósticas ha sido **imposible realizar la asignación a un nivel sintaxonómico inferior a orden**, cuando se estableció que se trabajaría a nivel de alianza. En estos casos, solo se ha asignado a nivel de alianza en el caso de que se haya obtenido el dato de la cartografía previa o en el que un experto en ese grupo sintaxonómico problemático en concreto lo haya indicado. Los principales sintaxones implicados son los siguientes: Quercetalia ilicis, Tamaricetalia africanae, Charetalia hispidae, que se tratan a continuación:

- QUERCETALIA ILICIS

Las asociaciones *Cyclamini balearicae-Quercetum ilicis* y *Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae* pertenecen a las alianzas *Quercion ilicis* y *Quercus rotundifoliae-Oleion sylvestris*, respectivamente. Estas dos comunidades se pueden diferenciar principalmente por la especie arbórea dominante, que en la primera es *Quercus ilex* y en la segunda *Quercus rotundifolia*. Sin embargo, en la mayoría de ocasiones, por diferentes motivos, es muy difícil la determinación de dichas especies. En la cartografía previa se ha considerado que las encinas de la sierra de Tramontana pertenecen a la especie *Quercus ilex* y las demás encinas se han considerado *Quercus rotundifolia*. Aunque la composición florística es ciertamente diferente en sus extremos, es muy difícil establecer sus límites. Por otra parte, se tiene constancia de que las encinas no enclavadas en la Sierra de Tramuntana presentan un fuerte grado de

hibridación e, incluso, que un árbol de la especie *Quercus ilex* puede presentar injertos de *Quercus rotundifolia*. Por este motivo, se recomienda que los encinares se analicen a nivel sintaxonómico del orden (Quercetalia ilicis).

- TAMARICETALIA AFRICANAE

Las alianzas Tamaricion africanae y Tamaricion boveano-canariensis se pueden diferenciar principalmente por las diferentes especies del género *Tamarix* que las integran. Sin embargo, para la correcta determinación de la especie es imprescindible que se encuentre en el periodo de floración. En la gran mayoría de ocasiones se han encontrado los individuos sin flor, lo que ha imposibilitado la determinación. Por este motivo, se recomienda que los bosques de *Tamarix spp.* se consideren a nivel de orden (Tamaricetalia africanae).

- CHARETALIA HISPIDAE

La vegetación talofítica de carófitos puede pertenecer a tres alianzas distintas: Charion vulgaris, Charion fragilis y Charion canescentis. Se pueden diferenciar por las tres especies que dan nombre cada una de ellas; sin embargo, es muy difícil diferenciar estas tres especies. Por este motivo, se recomienda que se consideren a nivel de orden (*Charetalia hispidae*).

- Caso especial de las asociaciones del Rosmarino-Ericion

Durante las visitas se ha podido comprobar que existen más tipologías que las presentadas en el listado sintaxonómico. En muchos casos se ha asignado a *Anthyllido-Teucrietum* en Mallorca, *Teucrio-Corydolithymetum* en Ibiza y Formentera y *Loto-Ericetum* en Menorca. Por otro lado, los vinculados a sistemas dunares (subalianza Halimionenion halimifoli) están todos descritos en Mallorca, lo que indica que sus respectivos vicariantes deben establecerse en Menorca, Ibiza y Formentera. Asimismo, la clase Cisto-Lavanduletea, alianza Cistion ladaniferi, tiene una posición muy incierta dentro del esquema taxonómico. **Este grupo sintaxonómico requiere un estudio científico específico** a través de relevés (inventario florístico) en todo el territorio de las Islas Baleares, para destacar las diferentes tipologías, evaluar las diferencias bióticas y abióticas entre zonas; detectar las más singulares y priorizar su protección. Podría dar lugar a la definición de diferentes sub-asociaciones (algunas de ellas conocidas) o a la necesidad de definir nuevas asociaciones.

Interpretación de los tipos de hábitat de interés comunitario (HIC) presentes en las Islas Baleares

La documentación relativa a la interpretación de los tipos de Hábitat de Interés Comunitario (HIC) puede clasificarse según el ámbito territorial que comprende. Así, encontramos enfoques desde el ámbito comunitario (*Interpretation Manual of European Union Habitats, European Comission DG Environment*), el nacional (Los Tipos de Hábitat de Interés Comunitario de España, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico; Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España, Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino), el autonómico (en nuestro caso, *Fitxes bàsiques per a la interpretació dels Hàbitats terrestres de l'EU a les Illes Balears*, que corresponde al listado de hàbitats publicado en la página web de Red Natura 2000), e incluso el de isla (La vegetació de l'illa de Mallorca. Bases per a la interpretació i gestió d'hàbitats. Govern de les Illes Balears, 2011).

En todos ellos se incluye su interpretación, genérica a nivel de Unión Europea y más adaptada cuanto más local es el ámbito. Para las Islas Baleares, la interpretación que aparece en el listado de hàbitats es la que se ha adoptado como base y la que se ha revisado.

En la propuesta de interpretación que aquí se recoge (ya sea propia o adoptada de otros autores), se intenta abandonar la tendencia de forzar la identidad de comunidades vegetales a tipos de HIC (por ejemplo, *Hypericion balearici* = 5430 o *Launaeion cervicornis* = 5320), en los casos en los que esta identidad no está establecida en la definición original del tipo de hábitat. En cambio, se ha tendido hacia una interpretación más acorde con el concepto de tipo de hábitat como ecosistema (biotopo + biocenosis). Por ejemplo: *Hypericion balearici*, queda repartida en tres tipos de HIC (4090, 5320, 8130) en razón de criterios no solamente florísticos (los que definen las asociaciones que resultan repartidas), sino también ambientales de peso en la definición del tipo de hábitat; entre ellos, orofilia vs. termofilia, o pedregosidad y movilidad del sustrato.

Revisión/Establecimiento de las correspondencias entre los sintaxones y los HIC: Pasarela de correspondencias

Debido a que la unidad principal de gestión son los HIC, pero la cartografía elegida era de sintaxones, se ha creado una correspondencia entre comunidades vegetales (sintaxones), HIC (y Lista Patrón LPEHT). La pasarela es, por lo tanto, la piedra roseta sobre la que se sustentan los resultados de la cartografía.

Para ello, han tenido que contemplar **otras variables más allá de establecer qué comunidades vegetales se encuentran en cada tesela**, entre las que destacan las **facies** y la **fisonomía**:

- **Por facies se entiende aquí la presencia y abundancia extraordinaria o conspicua de un taxon relacionada en fitosociología con la ecología o el dinamismo de la comunidad vegetal**; por ejemplo, de *Ampelodesmos mauritanica* en *Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae* o *Pinus halepensis* en *Aro picti-Phyllyreetum rodriguezii*; la dominancia de ciertas especies relevantes o cualquier otro carácter singular (balsa temporal, dunas...). Este dato —y el de fisonomía-estructura— se utiliza para facilitar la interpretación de la comunidad vegetal como tipo de hábitat y el uso de la cartografía en la gestión del medio natural. Resulta determinante para individualizar teselas, de modo que una comunidad vegetal de distribución continua deberá dividirse en teselas individuales si se reconocen distintas facies florísticas en ella.
- **El aspecto fisonómico-estructural de las comunidades terrestres se describe mediante las siguientes clases predefinidas:**
 - Bosque: formación vegetal en la que los individuos de porte arbóreo (>5 m) tienen, en conjunto, una cobertura superior al 30%.
 - Matorral: formación vegetal que no puede definirse como un bosque y en la que los matorrales (hasta 5 m) tienen, en conjunto, una cobertura superior al 30%.
 - Matorral arbolado: matorral en el que participa alguna especie arbórea y sus individuos se encuentran dispersos y tienen, en conjunto, una cobertura comprendida entre 5% y 30%.
 - Herbazal: formación vegetal que no puede definirse como alguna de las clases anteriores y en la que las plantas herbáceas tienen, en conjunto, una cobertura superior al 30%.
 - Herbazal arbolado: herbazal en el que participa alguna especie arbórea y sus individuos se encuentran dispersos y tienen, en conjunto, una cobertura comprendida entre 5% y 30%.

Como en el caso de la facies, la fisionomía-estructura resulta determinante para individualizar teselas, de modo que una comunidad vegetal de

distribución continua deberá dividirse en teselas individuales si se reconocen distintas clases fisonómico-estructurales en ella.

Para la creación de la pasarela, se revisó la documentación existente; tomó como referencia básica el listado que aparece en el Libro Vegetación de la Isla de Mallorca (Llorens et al., 2007) y su reedición (2021); se creó un **grupo de expertos** y se acordó el listado final. Sin embargo, se pudo certificar lo que será una de las grandes conclusiones del presente proyecto, que es que **para un correcto manejo de los hábitats se requiere un estudio exhaustivo de los sintaxones presentes en las Islas Baleares**. Aunque parezca inverosímil, ni los propios expertos pueden aclarar la presencia o ausencia de ciertas comunidades en un hábitat o en otro.

Asimismo, las propias comunidades en ocasiones no cuentan con bibliografía adjunta o no han sido descritas. Entre algunos de los motivos que han promovido esta situación, destaca que la sintaxonomía es un área de investigación en decadencia debido al modelo actual de investigación altamente productiva y de alto impacto, y por ello en las últimas décadas no ha recibido la debida atención, hecho que se volverá más acusado en los próximos años debido a una notable carencia de taxónomos. Ello es especialmente problemático ya que, como se ha comentado inicialmente, si los sintaxones no están claramente descritos la correspondencia con el hábitat es incorrecta, y por ello las labores de gestión en dicha zona también lo serán. En Menorca, por su elevada complejidad florística, este hecho es especialmente relevante, lo que conduce a que Menorca presente, ya de partida, la menor calidad en cuanto a cartografía se refiere.

Se presenta, de haberlo, para cada combinación de alianza – sintaxon – facies – fisonomía el hábitat y subhábitat correspondiente (**Anejo I; Pasarela sintaxon – HIC - LPEHT**).

La mayoría de hábitats se han cartografiado a nivel de alianza, pero la necesidad de poder transformar la información sintaxonómica a hábitats de interés comunitario exige cartografiar los sintaxones de rango inferior en los que la alianza no encaja unívocamente con un único hábitat.

Existen desde alianzas que cuentan con sintaxones que corresponden a numerosos hábitats distintos (p.e.: *Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae*),

Hay casos en los que una única población constituye por sí sola un hábitat (p.e.: la población de *Taxus baccata*).

De la misma manera, abundan los casos en los que un hábitat engloba distintas alianzas o, incluso, órdenes y clases (p.e.: 6220* Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*, que incluye sintaxones de las clases *Polygono-Poetea annuae*, *Lygeo-Stipetea* y *Helianthemetea guttati*)

A continuación, se exponen algunos de los puntos más conflictivos dentro del desarrollo de la pasarela:

- En Baleares, sobre todo en Mallorca, es conflictivo discernir entre el **HIC 5330** (Matorrales termo-mediterráneos y pre-estepicos) dominado por *Olea europaea* de porte arbustivo-arboreo y el **HIC 9320** (Bosques de *Olea* y *Ceratonia*), ya que según la descripción de los hábitats gran parte de lo que consideramos acebuchales arbustivos de gran porte podrían considerarse como bosques de *Olea* con un alto grado de degradación. Debería establecerse si existen diferencias edáficas, ambientales, florísticas y faunísticas entre los bosques de *Olea* que no presentan dudas y estas potenciales fases degradadas, a fin de establecer cuál es el hábitat correspondiente para cada una.
- Las **poblaciones de *Arundo donax*** en las que no se ha podido evidenciar la presencia de comunidades lianoides se han considerado como ruderales, y por ello no conducen a ningún hábitat específico. Sin embargo, ello implica que la superficie de *Arundini-Convolvuletum* este infrarrepresentada y, al ser una comunidad singular dentro de Baleares, su presencia deberá ser especialmente evaluada en futuras visitas a campo, sobre todo en torrentes.
- Las comunidades vegetales pertenecientes a la clase *Phragmito-Magnocaricetea* han sido consideradas como el **HIC 7210*** (Áreas pantanosas calcáreas con *Cladium mariscus* y especies de *Caricion devallianae*), tal y como establece la última revisión del libro de vegetación de la Isla de Mallorca y Cabrera (Llorens et al., 2021). Al igual que ocurre con *Arundo donax*, la posición sintaxonómica de *Phragmites sp.* es dudosa y es posible que sea una especie con baja fidelidad, transformadora y altamente invasiva; tal y como ocurre con *Ampelodesmos mauritanica* o *Pinus halepensis*. Por ello, debería evaluarse si todas las zonas donde se ha evidenciado la presencia de comunidades de *Phragmito-Magnocaricetea* merecen ser consideradas como hábitat de interés o, por contra, la presencia de estas especies debe ir asociada a unas características ambientales y bióticas específicas.
- *Fraxinus sp.* ha sido considerada como especie directriz de la presencia de la asociación *Vinco-Fraxinetum*. Dicha asociación conduce al **HIC 91B0** (Fresnedas Mediterráneas ibéricas de *Fraxinus angustifolia* y *Fraxinus ornus*). Sin embargo, al igual que ocurre con los bosques de *Olea*, se debería analizar en qué grado se diferencian las verdaderas fresnedas, presentes en ciertos puntos de la isla, de zonas de *Populion albae* con individuos aislados de *Fraxinus sp.*
- Los documentos de referencia a nivel Nacional, disponibles en el Jolube, en varias ocasiones no permiten discernir entre diferentes tipos de hábitats. Es el caso, por ejemplo, de las masas de agua costeras, que pueden ser

consideradas como **HIC 1150*** (Lagunas costeras) o **HIC 2190** (Depresiones intradunares húmedas). Debería profundizarse en explorar las diferencias entre hábitats en Baleares, previamente a seguir ampliando la información disponible en la cartografía.

- **Los subtipos de hábitats** que aparecen en los documentos de referencia a nivel Nacional no son los mismos que en el listado disponible en la página web de Xarxa Natura. Se ha seguido este último documento como referencia para la pasarela, pero debería evaluarse si sería más correcto tener en cuenta las tipologías de sub hábitats establecidas a nivel Nacional para que pueda existir una correspondencia entre CCAA.
- Es muy probable que el **hábitat 2260 (Dunas con vegetación esclerófila de *Cisto-Lavanduletalia*)** se encuentre fuertemente infra-representado, ya que supone una transición entre las comunidades dunares y los matorrales esclerófilos interiores. Asimismo, en Menorca es posible que exista una mayor diversidad de la clase *Cisto-Lavanduletalia* de la que se tiene constancia, debido a la singularidad del sustrato en la zona Norte, lo cual requiere de un estudio exhaustivo.
- **El hábitat 5320 (Formaciones de *Euphorbia pithyusa* próximas a acantilados)** presenta una posición sintaxonómica muy dudosa dentro de Baleares. La propia ficha de descripción del hábitat establece:

“A pesar de que se podría considerar la posibilidad de unificarla con otras formaciones (especialmente la del tipo de hábitat 5430, por los motivos anteriormente apuntados), sería primero preferible cotejar la estructura y funcionalidad de éste a partir de su distribución regional completa en todo el Mediterráneo, donde esta formación sea más abundante y esté mejor representada”.

Por ello, se ha decidido incluir las 3 asociaciones que, en teoría, deberían ser consideradas como hábitat 5320 (*Launaeetum cervicornis*, *Helichryso microphylli-Dorycnietum fulgurantis* y *Santolino magonicae-Anthyllidetum hystricis*) en el 5430. En cualquier caso, se requiere un análisis exhaustivo tanto ambiental como mediante relevés para evaluar la existencia o no de este hábitat.

- **Los humedales, como la albufera de Mallorca, requieren de un proyecto completamente diferente.** Son hábitats tremendamente cambiantes, en el que las plantas acuáticas, de difícil acceso y determinación, juegan un papel fundamental. Además, los niveles de agua cambian drásticamente a lo largo del año, dejando expuestas en determinadas épocas del año comunidades ligadas a inundaciones periódicas, con salinidad variable, que son raras a nivel balear. En estas zonas se ha seguido estrictamente la metodología

establecida para el resto del territorio, pero los resultados obtenidos deben tomarse con cautela.

- Las **categorías de Suelo desnudo y Masa de agua** son muy difíciles de gestionar. A nivel de vegetación no tienen ningún tipo de aplicación, por lo que se ha considerado que su cobertura no pertenece a ninguna comunidad vegetal. Sin embargo, a nivel de hábitat su cómputo sería discutible y objeto de debate, ya que el hábitat de roquedo litoral por definición sí podría incluir el suelo desnudo en su superficie, aunque sería difícil establecer la diferencia con otros hábitats cercanos. Ello es especialmente relevante en el caso de las masas de agua, ya que ocupan una extensión muy significativa del territorio en zona particularmente interesantes a nivel naturalístico. Por ello, se ha decidido que el suelo desnudo no compute para ningún hábitat, del mismo modo que las masas de agua dulces (no balsa temporal), ya que es imposible establecer un hábitat para ellas. Sin embargo, las masas de agua salada y las balsas temporales llevan cada una a un hábitat (1150 y 3170*, respectivamente). Este caso ejemplifica a la perfección la dificultad añadida de realizar una pasarela.

Finalmente, cabe destacar, de cara a la propia interpretación de los resultados de este proyecto y de cara a la ejecución de futuros estudios similares, que la calidad de un dato procedente de una pasarela siempre será muy inferior a la calidad de un dato que directamente evalúe la realidad según el modelo de resultado esperado. Es decir, si el objetivo es estimar la presencia de hábitats, la cartografía se debe hacer en campo evaluando los hábitats, y no los sintàxones para luego realizar una posterior conversión.

Sin embargo, como se ha explicado anteriormente, era un requerimiento necesario para la posterior conversión, aunque ineficiente, a lista Patrón². Como método alternativo, podrían evaluarse ambos listados por separado, lo que duplica el trabajo, pero aumenta la exactitud de la observación.

² Enlace a la LPEHT: https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/servicios/banco-datos-naturaleza/informacion-disponible/BDN_listas_patron.aspx

Establecimiento de las correspondencias con otros listados de hábitat

Se presenta, de haberlo, para cada combinación de alianza – sintaxon – facies – fisonomía el código de lista patrón correspondiente (**Anejo I; Pasarela sintaxon – HIC - LPEHT**).

La creación de la pasarela de sintaxon a lista patrón es, bajo la metodología establecida, imposible, por dos motivos muy claros:

- En primer lugar, existen más taxones en lista patrón que en sintaxonomía, y la jerarquía entre taxones no es complementaria, de manera que es prácticamente imposible establecer una pasarela precisa.
- Por otro lado, algunos expertos consideran que no existe ningún profesional en toda Baleares que sea capaz de diferenciar todos los grupos que existen en la lista patrón, ya que difícilmente se encuentra personal capacitado para diferenciar los taxones (que suponen una quinta parte) e incluso los hábitats (que hay del orden de una cincuentena).

Anexo 1: Pasarela sintaxon - HIC - LPEHT

SINTAXON LP	FACIES	FISONOMIA	HIC	Sub-tipus	LPEHT (EUNIS) (DGH)
CHARETEA FRAGILIS					C1.141 / C1.25
Charetalia hispidae					C1.141 / C1.25
<i>Charion fragilis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charion fragilis</i>	Agua dulce	Herbazal	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charion fragilis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.141 / C1.25
<i>Charion vulgaris</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charion vulgaris</i>	Agua dulce	Herbazal	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charion vulgaris</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.141 / C1.25
<i>Charion canescentis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charion canescentis</i>	Agua dulce	Herbazal	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charion canescentis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.141 / C1.25
<i>Charetum canescentis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charetum canescentis</i>	Agua dulce	Herbazal	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charetum canescentis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.141 / C1.25
LEMNETEA					
Lemnetalia minoris					
<i>Lemnion minoris</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnion minoris</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.221
<i>Lemnion minoris</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.221
<i>Lemnetum gibbae</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnetum gibbae</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.221
<i>Lemnetum gibbae</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.221
<i>Lemnetum minoris</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnetum minoris</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.221
<i>Lemnetum minoris</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.221
<i>Lemnion trisulcae</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnion trisulcae</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.221
<i>Lemnion trisulcae</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.221
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.221
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.221
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.221
POTAMETEA					C1.232 / C1.341 / C1.69
Potametalia					C1.232 / C1.341 / C1.69
<i>Potamion</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potamion</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)

Potamion	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Myriophyllo verticillati-Potametum pectinati</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Myriophyllo verticillati-Potametum pectinati</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Myriophyllo verticillati-Potametum pectinati</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potametum colorati</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potametum colorati</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potametum colorati</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potamo pectinati-Myriophylletum spicati</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potamo pectinati-Myriophylletum spicati</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Potamo pectinati-Myriophylletum spicati</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2321.ES / C1.69 (balsas)
<i>Ranunculion aquatilis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.341 / C1.69
<i>Ranunculion aquatilis</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.341 / C1.69
<i>Ranunculion aquatilis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.341 / C1.69
<i>Ranunculetum baudotii</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.341
<i>Ranunculetum baudotii</i>	Agua dulce	Herbazal	3170*	3170-2	C1.341
<i>Ranunculetum baudotii</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.341
<i>Callitricho-Ranunculetum aquatilis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.69
<i>Callitricho-Ranunculetum aquatilis</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.69
<i>Callitricho-Ranunculetum aquatilis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.69
<i>Zannichellion pedicellatae</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2324.ES
<i>Zannichellion pedicellatae</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2324.ES
<i>Zannichellion pedicellatae</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2324.ES
<i>Najadetum marinae</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2324.ES
<i>Najadetum marinae</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2324.ES
<i>Najadetum marinae</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2324.ES
<i>Zannichellietum pedicellatae</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.2324.ES
<i>Zannichellietum pedicellatae</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2324.ES
<i>Zannichellietum pedicellatae</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2324.ES
Com. de <i>Althenia filiformis</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.2324.ES
Com. de <i>Althenia filiformis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.2324.ES
Utricularietalia					C1.23264.ES
<i>Ceratophyllion demersi</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.23264.ES

<i>Ceratophyllion demersi</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.23264.ES
<i>Ceratophyllion demersi</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.23264.ES
<i>Potamo-Ceratophylletum demersi</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.23264.ES
<i>Potamo-Ceratophylletum demersi</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.23264.ES
<i>Potamo-Ceratophylletum demersi</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.23264.ES
RUPPIETEA					C1.5211
Ruppialia maritima					C1.5211
<i>Ruppion maritima</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Ruppion maritima</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.5211
<i>Ruppion maritima</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.5211
<i>Enteromorpha intestinalidis-Ruppium maritima</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Enteromorpha intestinalidis-Ruppium maritima</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.5211
<i>Enteromorpha intestinalidis-Ruppium maritima</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.5211
<i>Ruppium drepanensis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Ruppium drepanensis</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.5211
<i>Ruppium drepanensis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.5211
<i>Ruppium spiralis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Ruppium spiralis</i>	Agua dulce	Herbazal	3150		C1.5211
<i>Ruppium spiralis</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C1.5211
ISOETONANOJUNCETEA					C3.42 / E3.2
Isoetalia durieui					C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Isoetion durieui</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Isoetion durieui</i>	No balsa	Herbazal	6220*		C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Isoetion durieui</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Bellio bellidiodis-Menthetum pulegii</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Bellio bellidiodis-Menthetum pulegii</i>	No balsa	Herbazal	6220*		C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Bellio bellidiodis-Menthetum pulegii</i>	Agua salada	Herbazal	1150*		C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Isoetetum durieui</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-1	C3.421
<i>Damasonio bourgaei-Crassuletum vaillantii</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C3.421
<i>Damasonio bourgaei-Crassuletum vaillantii</i>	Agua salada	Herbazal	1150*	1150-2	C3.421
Com. de <i>Lythrum borysthenicum</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170*	C3.421

Nanocyperetalia					C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Verbenion supinae</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Verbenion supinae</i>	No balsa	Herbazal	6220*		C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Polypogono maritimi-Centaurietum spicati</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-2	C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Polypogono maritimi-Centaurietum spicati</i>	No balsa	Herbazal	6220*		C3.421 (balsas) / E3.2 (no balsas)
<i>Heleochloion schoenoidis</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-3	C3.423
<i>Heleochloion schoenoidis</i>	Salicornia /Sarcocornia	Herbazal	1310		C3.423
Com. de <i>Crypsis aculeata</i>	Balsa	Herbazal	3170*	3170-3	C3.423
Com. de <i>Crypsis aculeata</i>	Salicornia /Sarcocornia	Herbazal	1310		C3.423
MONTIOCARDAMINETEA					C2.121 o D4.1N11
Montio-Cardaminetalia		Herbazal	7220	7220-1	C2.121 o D4.1N11
<i>Cratoneurion commutati</i>		Herbazal	7220	7220-1	C2.121 o D4.1N11
<i>Cratoneuro filicini-Anagallidetum tenellae</i>		Herbazal	7220	7220-1	C2.121 o D4.1N11
PHRAGMITO-MAGNOCARICETEA					C3.2 / C3.421
Phragmitetalia communis					C3.2
<i>Phragmition communis</i>		Herbazal	7210*		C3.2
<i>Bolboschoenetum maritimi</i>		Herbazal	7210*		C3.27
<i>Typho angustifoliae-Phragmitetum australis</i>		Herbazal	7210*		C3.21 / C3.22 / C3.23
<i>Typho domingensis-Phragmitetum maximi</i>		Herbazal	7210*		C3.21 / C3.22 / C3.23
<i>Typho-Schoenoplectetum glauci</i>					C3.22 / C3.23
Nasturtio-Glycerietalia					C3.24A / C3.26
<i>Glycerio-Sparganion</i>	balsa	Herbazal	3170*		C3.24A / C3.26
<i>Glycerio-Sparganion</i>		Herbazal	7210*		C3.24A / C3.26
<i>Oenanthe globulosae-Eleocharitetum palustris</i>	balsa	Herbazal	3170*		C3.24A o C3.421A
<i>Oenanthe globulosae-Eleocharitetum palustris</i>		Herbazal	7210*		C3.24A o C3.421A
<i>Phalaridetum arundinaceae</i>		Herbazal	7210*		C3.26
<i>Nasturtion officinalis</i>		Herbazal	7210*		C3.421
<i>Apietum bermejoi</i>		Herbazal	7210*		C3.421
<i>Helosciadietum nodiflori</i>		Herbazal	7210*		C3.421

Magnocaricetalia					C3.24 / C3.28
<i>Magnocaricion elatae</i>		Herbazal	7210*		C3.24 / C3.28
<i>Cladio marisci-Caricetum hispidae</i>		Herbazal	7210*		C3.28
<i>Irido pseudacori-Polygonetum serrulati</i>		Herbazal	7210*		C3.24
Bolboschoenetalia compacti		Herbazal			C3.27
<i>Bolboschoenion compacti</i>		Herbazal	Otros		C3.27
<i>Bolboschoenetum compacti</i>		Herbazal	Otros		C3.27
AMMOPHILETEA					B1.312 / B1.322 / B1.43
Ammophiletalia					B1.312 / B1.322
<i>Ammophilion australis</i>		Herbazal	2120		B1.322
<i>Medicago marinae-Ammophiletum australis</i>		Herbazal	2120		B1.322
<i>Eryngio maritimi-Pancreatietum maritimi</i>		Herbazal	2120		B1.322
<i>Agropyro-Minuartion peploidis</i>		Herbazal	2110		B1.312
<i>Cypero mucronati-Agropyretum juncei</i>		Herbazal	2110		B1.312
<i>Sporobolion arenarii</i>		Herbazal	2120		B1.312
<i>Eryngio maritimi-Sporoboletum arenarii</i>		Herbazal	2120		B1.312
Crucianelletalia maritimae					B1.43
<i>Crucianellion maritimae</i>		Matorral	2210		B1.43 / E1.66.ES (herbazal) ???
<i>Loto cretici-Crucianelletum maritimae</i>		Matorral	2210		B1.43
<i>Ononido crispae-Scrophularietum minoricensis</i>		Matorral	2210		B1.43
<i>Fumano laevis-Scrophularietum ramosissimae prov.</i>		Matorral	2210		B1.43
Com. de <i>Ononis ramosissima</i>		Matorral	2210		B1.43
CAKILETEA MARITIMAE					B1.131 / B2.13
Cakiletalia integrifoliae					B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
<i>Cakilion maritimae</i>		Herbazal	1210		B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
<i>Hypochoerido radicatae-Glaucietum flavi</i>		Herbazal	1210		B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
<i>Salsolo kali-Cakiletum aegyptiacae</i>		Herbazal	1210		B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
CRITHMO - LIMONIETEA					B3.3313.ES / B3.4 / F7.12
Crithmo-Limonietaalia					B3.3313.ES / B3.4 / F7.12

<i>Crithmo-Limonion</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Crithmo-Limonietum balearici</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Dauco commutati-Limonietum biflori</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Dauco commutati-Limonietum marisoliai</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum caprariensis</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum ebusitani</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum majorico gymnesici</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum pseudodictyoclado- carregadorensis</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
Com. de <i>Limonium cossonianum</i> y <i>L. formenterae</i> prov.		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)

Com. de <i>Limonium minoricensis</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
Com. de <i>Limonium fontquerii</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
Com. de <i>Limonium artruchium</i> prov.		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
Com. de <i>Frankenia composita</i> y <i>Polycarpon colomense</i>		Matorral	1240		B3.3313.ES (sustrato consolidado) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Launaeion cervicornis</i>		Matorral	5430		F7.12
<i>Euphorbio pithyusae-Anthemidetum maritimae</i>		Matorral	5430		F7.12
<i>Helichryso microphylli-Dorycnietum fulgurantis</i>		Matorral	5430		F7.12
<i>Launaeetum cervicornis</i>		Matorral	5430		F7.12
<i>Thymelaeo hirsutae-Asteriscetum maritimi</i>		Matorral	5430		F7.12
Com. de <i>Atriplex halimus</i> y <i>Launaea cervicornis</i>		Matorral	5430		F7.12
JUNCETEA MARITIMI -					A2.5 / E3.14.ES
Juncetalia maritimi -					A2.5221.ES
<i>Juncion maritimi</i>		Herbazal	1410		A2.5221.ES
<i>Caricetum divisae</i>		Herbazal	1410		A2.5221.ES
<i>Elymo elongati-Juncetum maritimi</i>		Herbazal	1410		A2.5221.ES
<i>Juncetum maritimosubulati</i>		Herbazal	1410		A2.5221.ES
<i>Spartino versicolori-Juncetum maritimi</i>		Herbazal	1410		A2.5221.ES
<i>Plantaginion crassifoliae</i>	Salobral	Herbazal	1410		E3.14.ES (no dunas) /A2.532 (dunas)
<i>Plantaginion crassifoliae</i>	Dunas	Herbazal	2190		E3.14.ES (no dunas) /A2.532 (dunas)
<i>Schoeno nigricantis-Plantaginietum crassifoliae</i>	Salobral	Herbazal	1410		E3.14.ES (no dunas)

					/A2.532 (dunas)
<i>Schoeno nigricantis- Plantagnetum crassifoliae</i>	Dunas	Herbazal	2190		E3.14.ES (no dunas) /A2.532 (dunas)
<i>Com. de Schoenus nigricans y Juncus acutus</i>	Salobral	Herbazal	1410		E3.14.ES (no dunas) /A2.532 (dunas)
<i>Com. de Schoenus nigricans y Juncus acutus</i>	Dunas	Herbazal	2190		E3.14.ES (no dunas) /A2.532 (dunas)
SAGINETEA MARITIMAE					A2.552
Frankenietalia pulverulentae					A2.552
Frankenion pulverulentae		Herbazal	1310		A2.552
<i>Parapholido incurvae- Frankenietum pulverulentae</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Sagino maritimae-Bellidetum bellidioidis</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Com. de Limonium echioides y Sagina maritima</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Com. de Spergularia heldreichii</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Hordeion marini</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Plantagini coronopodi-Hordeetum marini</i>		Herbazal	1310		A2.552
SALICORNIETEA FRUTICOSAE					A2.55 / F6.82 /E6.1115.ES
Salicornietalia fruticosae					A2.5516 / A2.552 /F6.82
Salicornion fruticosae		Matorral	1420		A2.5516
<i>Statico bellidifoliae-Salicornietum fruticosae</i>	Salobral	Matorral	1420		A2.5516
<i>Statico bellidifoliae-Salicornietum fruticosae</i>		Matorral	1420		A2.5516
Arthrocnemion glauci		Matorral	1420		A2.5516
<i>Sphenopo divaricati- Arthrocnemetum glauci</i>		Matorral	1420		A2.5516
<i>Sarcocornietum alpini</i>		Matorral	1420		A2.5516
Suaedion verae	Salobral	Matorral	1420		A2.552 (salobrales) /F6.82 (nitrófila)
Suaedion verae	Nitrófila	Matorral	1430		A2.552 (salobrales) /F6.82 (nitrófila)
<i>Suaedetum fruticosae</i>	Salobral	Matorral	1420		A2.552 (salobrales) /F6.82 (nitrófila)

<i>Suaedetum fruticosae</i>	Nitrófila	Matorral	1430		A2.552 (salobrales) /F6.82 (nitrófila)
Limonietaia		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Limonium confusi</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Artemisio gallicae-Staticetum virgatae</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Frankenio marcosii-Limonietum ferulacei</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Frankenio pulverulentae-Limonietum grosii</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Inulo crithmoidis-Limonietum virgati</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Limonietum antonillorensis-migjornensis</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Limonietum magallufiano-boirae</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
<i>Limonietum retusoformenterae</i>		Matorral	1510*		E6.1115.ES
THERO-SUAEDETEA					A2.55
Thero-Suaedetalia					A2.552
<i>Thero-Suaedion</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Atriplici salinae-Suaedetum spicati</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Cressetum villosae</i>		Herbazal	1310		A2.552
Com. de <i>Salsola soda</i>		Herbazal	1310		A2.552
<i>Thero-Salicornietalia -</i>					A2.5516
<i>Salicornion patulae</i>		Herbazal	1310		A2.5516
<i>Salicornietum emerici</i>		Herbazal	1310		A2.5516
Pobl. de <i>Suaeda spicata</i>		Herbazal	1310		A2.5516
ANOMODONTOPOLYPODIETEA					H3.2
Anomodonto-Polypodietaia					H3.2
<i>Polypodium serrati</i>		Herbazal	8210		H3.2143
<i>Polypodietum serrati</i>		Herbazal	8210		H3.2143
Com. de <i>Saxifraga cossoniana</i> y <i>Chaenorhinum pithyusicum</i>		Herbazal	8210		?
<i>Arenarion balearici</i>		Herbazal	8210	8210-2	H3.2
<i>Micromerio filiformis-Allietum antonii-bolosii</i>		Herbazal	8210	8210-2	H3.2
<i>Sibthorpio africanae-Arenarietum balearicae</i>		Herbazal	8210	8210-2	H3.2
<i>Solenopsio balearicae-Naufragetum balearicae</i>		Herbazal	8210	8210-2	H3.2
<i>Bellio bellidiodis-Crocetum cambessedesii</i>		Herbazal	8210	8210-2	H3.2
<i>Selaginello denticulatae-Anogrammion leptophyllae</i>		Herbazal	8210		H3.1F.ES (silicícola) /H3.2K.ES (calcícola)

<i>Selaginello denticulatae-Anogrammetum leptophyllae</i>		Herbazal	8210	8210-1	H3.1F.ES (silícicola) /H3.2K.ES (calcícola)
Com. de <i>Asplenium balearicum</i>		Herbazal	8210	8210-2	H3.2K.ES
THLASPIETEA ROTUNDIFOLII					H2.6J.ES
Andryetalia ragusinae					H2.6J.ES
<i>Glaucion flavi</i>		Herbazal	8130		H2.6J.ES
Com. de <i>Linaria aeruginea</i> y <i>Scrophularia canina</i>		Herbazal	8130		H2.6J.ES
Pobl. de <i>Cystopteris fragilis</i> y <i>Dryopteris tyrrhena</i>		Herbazal	8130		H2.6J.ES
ADIANTEA					H3.411.ES
Adiantetalia capilli-veneris					H3.411.ES
<i>Adiantion capilli-veneris</i>		Herbazal	7220	7220-2	H3.411.ES
<i>Eucladio-Adiantetum capilli-veneris</i>		Herbazal	7220	7220-2	H3.411.ES
<i>Trachelio coerulei-Adiantetum capilliveneris</i>		Herbazal	7220	7220-2	H3.411.ES
Com. de <i>Adiantum capillus-veneris</i> y <i>Crithmum maritimum</i>		Herbazal	7220	7220-2	H3.411.ES
ASPLENIETEA TRICHOMANIS					H3.21
Asplenietalia glandulosi					H3.21
<i>Asplenion glandulosi</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.211
<i>Saturejo filiformis-Asplenietum petrarchae</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.211
<i>Brassico balearicae-Helichryson rupestris</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.213
<i>Hippocrepidetum balearicae</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.213
<i>Potentillo caulescentis-Pimpinelletum balearicae</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.213
<i>Scabioso creticae-Asperuletum pau</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.213
<i>Thymo ebusitani-Hippocrepidetum grosii</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.213
Cheilanthetalia maranto-maderensis		Matorral	8210	8210-1	H3.21
<i>Phagnalo saxatilis-Cheilanthion maderensis</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.21
Com. de <i>Cheilanthes acrostica</i> y <i>Cosentinia vellea</i>		Matorral	8210	8210-1	H3.21
PARIETARIETEA					H3.7.ES
Parietarietalia					H3.7.ES
<i>Parietario-Galion muralis</i>		Matorral	8210		H3.7.ES
<i>Parietario-Galion muralis</i>		Matorral	Otros		H3.7.ES
<i>Capparidetum inermis</i>		Matorral	Otros		H3.7.ES
<i>Parietario judaicae-Phyllitidetum sagittatae</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES
<i>Cymbalarío-Asplenion</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES
<i>Umbilicetum gaditani</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES

Com. de <i>Umbilicus horizontalis</i> y <i>Asplenium majoricum</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES
<i>Asplenion marini</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES
<i>Parietario judaicae-Asplenietum sagittati</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES
Com. de <i>Asplenium marinum</i> y <i>Crithmum maritimum</i>		Herbazal	8210		H3.7.ES
<i>Lavaterion maritimae</i>		Matorral	8210		H3.7.ES
Com. de <i>Ballota hirsuta</i> , <i>Fagonia cretica</i> y <i>Lavatera maritima</i>		Matorral	8210		H3.7.ES
PEGANO HARMALAESALSOLETEA VERMICULATAE					F6.82
Salsolo vermiculatae- Peganetalia harmalae		Matorral	1430		F6.82
<i>Salsolo vermiculatae-Peganion harmalae</i>		Matorral	1430		F6.82
<i>Soncho tenerrimi-Salsoletum vermiculatae</i>		Matorral	1430		F6.82
<i>Carthamo arborescentis-Salsolion oppositifoliae</i>		Matorral	1430		F6.82
<i>Salsolo vermiculatae-Lycietum intricatae</i>		Matorral	1430		F6.82
<i>Medicagini citrinae-Lavaterion arboreae</i>		Matorral	1430		F6.8233.ES
<i>Beto marcosii-Medicaginetum citrinae</i>		Matorral	1430		F6.8233.ES
<i>Lavateretum arboreae</i>		Matorral	1430		F6.8233.ES
<i>Medicagini citrinae-Lavateretum arboreae</i>		Matorral	1430		F6.8233.ES
Com. de <i>Euphorbia margalidiana</i> y <i>Lavatera arborea</i>		Matorral	1430		F6.8233.ES
<i>Lycio europaei-Ipomoeion purpureae</i>		Matorral	Otros		F6.82
<i>Pharbitidi purpureae-Lycietum europaei</i>		Matorral	Otros		F6.82
<i>Nicotiano glaucae-Ricinion communis</i>		Matorral	Otros		F6.82
Com. de <i>Ricinus communis</i> y <i>Nicotiana glauca</i>		Matorral	Otros		F6.82
POLYGONO-POETEA ANNUA					E1.E
Polygono arenastri-Poetalia annuae					E1.E
<i>Sclerochloo durae-Coronopodium squamati</i>		Herbazal	6220*		E1.E
<i>Coronopodo procumbentis-Sclerochloetum durae</i>	Balsa	Herbazal	3170*		
<i>Coronopodo procumbentis-Sclerochloetum durae</i>		Herbazal	6220*		E1.E
<i>Polycarpion tetraphylli</i>		Herbazal	6220*		E1.E
<i>Crepido pusilli-Filaginetum petro-ianii</i>		Herbazal	6220*		E1.E
<i>Solivetum stoloniferae</i>		Herbazal	6220*		E1.E

STELLARIETEA MEDIAE					A2.5526.ES
Chenopodietalia muralis		-	-		A2.5526.ES
Mesembryanthemion cristallini		Herbazal	Otros		A2.5526.ES
<i>Gasouletum crystallinonodiflori</i>		Herbazal	Otros		A2.5526.ES
Com. de <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>		Herbazal	Otros		A2.5526.ES
Com. de <i>Aizoon hispanicum</i>		Herbazal	Otros		A2.5526.ES
GALIO-URTICETEA					E5.43
Alliarietalia petiolatae		Herbazal	6430		E5.43
Galio-Alliarion petiolatae		Herbazal	6430	6430-4	E5.43
<i>Urtico membranaceae-Smyrniyetum olusatri</i>		Herbazal	6430	6430-4	E5.43
Com. de <i>Delphinium pictum</i>		Herbazal	6430	6430-4	E5.43
Com. de <i>Urtica bianorii/Pimpinella bicknellii</i>		Herbazal	6430	6430-4	E5.43
Balloto-Conion maculati		Herbazal	Otros		E5.1
Pobl. de <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Dipsacus fullonum</i> , <i>Magydaris panacifolia</i> , <i>Rubia tinctoria</i> y <i>Sambucus ebulus</i>		Herbazal	Otros		E5.1
Convolvuletalia sepium		Herbazal	6430		C3.32 / E3.18.ES
Convolvulion sepium		Herbazal	6430		C3.32 / E3.18.ES
<i>Arundini donacis-Convolvuletum sepium</i>		Herbazal	6430	6430-1	C3.32
<i>Ipomoeo sagittatae-Cynanchetum acuti</i>		Herbazal	6430		?
Com. de <i>Arundo micrantha</i>		Herbazal	6430	6430-2	C3.32
Com. de <i>Epilobium hirsutum</i>		Herbazal	6430	6430-3	E3.18.ES
HELIANTHEMETEA GUTTATI					E1.811
Helianthemetalia guttati					E1.811
Helianthemion guttati		Herbazal	6220*		E1.811
<i>Linario cirrhosae-Helianthemetum guttati</i>		Herbazal	6220*		E1.811
Com. de <i>Sedum caespitosum</i>		Herbazal	6220*		E1.811
Trachynietalia distachyae		-	-		E1.3131
Trachynion distachyae		Herbazal	6220*		E1.3131
<i>Airo cupanianaes-Chaenorhinetum formenterae</i>		Herbazal	6220*		E1.3131
<i>Saxifrago tridactylitae-Sedetum stellati</i>		Herbazal	6220*		E1.3131
<i>Stipion retortae</i>		Herbazal	6220*		E1.3131
<i>Irido-Stipetum retortae</i>		Herbazal	6220*		E1.3131
Com. de <i>Limonium echioides</i>		Herbazal	6220*		E1.3131
Cutandietalia maritimae		-	-		B1.47
Alkanno-Maresion nanae		Herbazal	2230		B1.47
<i>Laguro ovati-Silenetum balearici</i>		Herbazal	2230		B1.47

<i>Chaenorhino formenterae-Silenetum cambessedesii</i>		Herbazal	2230		B1.47
<i>Malcolmio ramosissimae-Vulpietum membranaceae</i>		Herbazal	2230		B1.47
<i>Vulpiello tenuis-Cutandietum maritimae</i>		Herbazal	2230		B1.47
Com. de <i>Chaenorhinum bianori</i> y <i>Maresia nana</i>		Herbazal	2230		B1.47
LYGEO SPARTISTIPETEA TENACISSIMAE		-	-		B1.49 / E1.311 / E1.41/ E1.3139.ES /E1.43411.ES / E1.C /E1.2I.ES
Lygeo sparti-Stipetalia tenacissimae		-	-		B1.49 / E1.311 / E1.41/ E1.3139.ES / E1.C /E1.2I.ES
<i>Thero-Brachypodium ramosi</i>	Dunas	Herbazal	2240		B1.49 / E1.311 /E1.3139.ES / E1.C
<i>Thero-Brachypodium ramosi</i>		Herbazal	6220*		B1.49 / E1.311 /E1.3139.ES / E1.C
<i>Allietum chamaemolyos</i>		Herbazal	6220*		E1.C / E1.3139.ES
<i>Hypochoerido achyrophorae-Brachypodietum ramosi</i>	Dunas	Herbazal	2240		B1.49 (dunas) / E1.311 (no dunas)
<i>Hypochoerido achyrophorae-Brachypodietum ramosi</i>		Herbazal	6220*		B1.49 (dunas) / E1.311 (no dunas)
<i>Poo bulbosae-Phlomidetum italici</i>		Matorral	6220*		E1.C / E1.3139.ES
Com. de <i>Allium eivissanum</i> y <i>Urginea fugax</i>		Herbazal	6220*		E1.C / E1.3139.ES
Com. de <i>Scilla obtusifolia</i>		Herbazal	6220*		E1.C / E1.3139.ES
<i>Stipion tenacissimae</i>		Herbazal	6220*		E1.41
Pobl. de <i>Stipa tenacissima</i>		Herbazal	6220*		E1.41
<i>Stipion parviflorae</i>	Dunas	Herbazal	2240		B1.49
<i>Stipion parviflorae</i>		Herbazal	6220*		E1.2I.ES
<i>Salvio verbenacae-Plantaginetum albicantis</i>	Dunas	Herbazal	2240		B1.49
<i>Salvio verbenacae-Plantaginetum albicantis</i>		Herbazal	6220*		E1.2I.ES
Hyparrhenietalia hirtae		-	-		E1.43411.ES
<i>Hyparrhenion hirtae</i>		Herbazal	6220*		E1.43411.ES
<i>Andropogonetum hirto-pubescentis</i>		Herbazal	6220*		E1.43411.ES
FESTUCO-BROMETEA ERECTI		-	-		E1.2A1.ES
Brachypodietalia phoenicoidis		-	-		E1.2A1.ES
<i>Brachypodium phoenicoidis</i>		Herbazal	6220*		E1.2A1.ES

<i>Brachypodium phoenicoidis</i>		Herbazal	6220*		E1.2A1.ES
<i>Hyperico perfoliati- Brachypodium phoenicoidis</i>		Herbazal	6220*		E1.2A1.ES
SEDOSCLERANTHETEA		-	-		E1.1
Alyso-Sedetalia		-	-		E1.1
<i>Sedion micranthosediformis</i>		Herbazal	6110*		E1.1
<i>Sedetum micranthosediformis</i>		Herbazal	6110*		E1.1
MOLINIOARRHENATHERETEA		-	-		A2.532 / E3.1 / E3.44 /E5.44
Holoschoenetalia vulgaris	Dunas	Herbazal	2190		A2.532 / E3.1
Holoschoenetalia vulgaris		Herbazal	6420		A2.532 / E3.1
<i>Molinio-Holoschoenion vulgaris</i>	Dunas	Herbazal	2190		A2.532 / E3.1
<i>Molinio-Holoschoenion vulgaris</i>		Herbazal	6420		A2.532 / E3.1
<i>Geranio dissecti-Ranunculetum macrophylli</i>		Herbazal	6420	6420-2	E3.1
<i>Hypericetum cambessedesii</i>		Herbazal	6420	6420-3	E3.13.ES
<i>Inulo viscosae-Schoenetum nigricantis</i>	Dunas	Herbazal	2190		A2.532 (dunas) /E3.14.ES (no dunas)
<i>Inulo viscosae-Schoenetum nigricantis</i>		Herbazal	6420	6420-1	A2.532 (dunas) /E3.14.ES (no dunas)
Crypsio-Paspaletalia distichi			-	-	E5.442.ES
<i>Paspalo distichi-Polypogonion viridis</i>		Herbazal	3290		E5.442.ES
<i>Astero squamati-Panicetum repentis</i>		Herbazal	3290		E5.442.ES
<i>Cyperetum distachyi</i>		Herbazal	3290		E5.442.ES
<i>Lippio nodiflorae-Panicetum repentis</i>		Herbazal	3290		E5.442.ES
<i>Paspalo distichi-Agrostietum verticillatae</i>		Herbazal	3290		E5.442.ES
Plantaginetalia majoris		Herbazal	3290		E3.1 / E3.44
<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion</i>		Herbazal	3290		E3.1 / E3.44
Com. de <i>Cotula coronopifolia</i>		Herbazal	3290		E5.44
Com. de <i>Prunella vulgaris</i>		Herbazal	3290		E5.44
<i>Potentillo reptantis-Agrostietum stoloniferae</i>		Herbazal	3290		E5.44
<i>Trifolio fragiferi-Cynodontetum dactyli</i>		Herbazal	3290		E5.44
Com. de <i>Achillea ageratum</i>		Herbazal	6420	6420-4	E3.1
CISTOLAVANDULETEA			-		¿F5.57?
Lavanduletalia stoechadis			-		¿F5.57?
<i>Cistion ladaniferi</i>		Matorral	5330		¿F5.57?
<i>Cisto albidu-Genistetum hirsutae</i>					¿F5.57?
ROSMARINETEA OFFICINALIS			-		F5.56B / F6.1 / F7.12 /F7.4 / H2.6j

Rosmarinetalia officinalis			-		F5.56B / F6.1 / F7.12 / F7.4 / H2.6J
Rosmarino-Ericion		Matorral	5330		F5.56B / F6.1
<i>Anthyllido cytisoidis-Teucrietum majorici</i>		Matorral	5330		F6.1
<i>Cytiso fontanesii-Genistetum dorycnifoliae</i>		Matorral	5330	5330-9	F5.56B
<i>Loto tetraphylli-Ericetum multiflorae</i>		Matorral	5330		F6.1B
<i>Teucrio piifonti-Corydolithetum capitati</i>		Matorral	5330	5330-8	F6.171.ES
<i>Teucrio dunensis-Helianthemetum capitis-felicis</i>		Matorral	2260		F6.1D
<i>Teucrio dunensis-Thymelaeetum velutinae</i>		Matorral	2260		F6.1F
<i>Helianthemo serrae-Micromerietum microphyllae</i>		Matorral	2260		F6.1D
Hypericion balearici		Matorral	4090		F7.12 / F7.4 / H2.6J
<i>Arenario bolosi-Euphorbietum maresii</i>		Matorral	8130		H2.6J.ES
<i>Astragalo balearici- Teucrietum mari</i>		Matorral	5320		F7.4472
<i>Genisto fasciculatae-Thymelaeetum velutinae</i>		Matorral	4090		F7.4471
<i>Pastinacetum lucidae</i>		Matorral	8130		H2.6J.ES
<i>Santolino magonicae-Astragaletum balearici</i>		Matorral	5320		F7.12
<i>Santolino magonicae-Anthyllidetum hystricis</i>		Matorral	5320		F7.12
<i>Teucrietum subspinosi</i>		Matorral	4090		F7.4471
RHAMNO-PRUNETEA			-		F3.1126
Prunetalia spinosae			-		F3.1126
Pruno-Rubion ulmifolii		Matorral	Otros		F3.1126
<i>Rubo ulmifolii-Corarietum myrtifoliae</i>		Matorral	Otros		F3.1126
<i>Rubo ulmifolii-Crataegetum brevispinae</i>		Matorral	Otros		F3.1126
Pobl. de <i>Crataegus monogyna</i>		Matorral	Otros		F3.1126
Pobl. de <i>Prunus spinosa</i>		Matorral	Otros		F3.1126
Com. de <i>Rosa</i> spp.		Matorral	Otros		F3.1126
NERIOTAMARICETEA			-		F9.313
Tamaricetalia africanae			-		F9.313
Tamaricion africanae		Matorral	92D0*		F9.3131
<i>Tamaricetum gallicae</i>		Matorral	92D0*		F9.3131
Com. de <i>Tamarix africana</i> vars. y <i>T.arborea</i>		Matorral	92D0*		F9.3131
Tamaricion boveanocanariensis		Matorral	92D0*		F9.3134
Com.de <i>Tamarix canariensis</i> y <i>T.boveana</i>		Matorral	92D0*		F9.3134

Com. de <i>Suaeda vera</i> y <i>Tamarix mascatensis</i>		Matorral	92D0*		F9.3134
Com. de <i>Limonium gymnesicum</i> y <i>Tamarix canariensis/boveana</i>		Matorral	92D0*		F9.3134
Rubo ulmifolii-Nerion oleandri		Matorral	92D0*		F9.31
<i>Leucoio pulchelli-Vitacetum agnicasti</i>		Matorral	92D0*		F9.312
<i>Rubo ulmifolii-Nerietum oleandri</i>		Matorral	92D0*		F9.311
SALICI PURPURAEPOPULETEA NIGRAE					G1.3
Populetales albae					G1.3
Populion albae		Bosque	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Populetales albae</i>	<i>Populus sp.</i>	Bosque	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Populetales albae</i>	<i>Populus sp.</i>	Matorral arbolado	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Populetales albae</i>	<i>Platanus sp.</i>	Bosque	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Fraxinetum angustifoliae</i>	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Matorral arbolado	91B0		G1.3
<i>Vinco difformis-Fraxinetum angustifoliae</i>	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Bosque	91B0		G1.3
<i>Hedero helici-Ulmetum minoris</i>	<i>ulmus minor</i>	Matorral arbolado	92A0*		G1.3
<i>Hedero helici-Ulmetum minoris</i>	<i>ulmus minor</i>	Bosque	92A0*		G1.3
QUERCETEA ILICIS			-		
Quercetalia ilicis			-		G2.12
Quercion ilicis	Quercus ilex	Bosque	9340	9340-1	G2.1214
<i>Cyclamini-Quercetum ilicis</i>	<i>Quercus ilex</i>	Bosque	9340	9340-1	G2.1214
<i>Cyclamini-Quercetum ilicis</i>	<i>Quercus ilex</i>	Matorral	9340	9340-1	
<i>Cyclamini-Quercetum ilicis</i>	<i>Quercus ilex</i>	Matorral arbolado	9340	9340-1	
Quercus rotundifoliae-Oleion sylvestris	Quercus rotundifolia	Bosque	9340	9340-2	G2.1246
<i>Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae</i>	<i>Quercus rotundifolia</i>	Bosque	9340	9340-2	
<i>Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae</i>	<i>Quercus rotundifolia</i>	Matorral	9340	9340-2	G2.1246
<i>Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae</i>	<i>Quercus rotundifolia</i>	Matorral arbolado	9340	9340-2	
Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni				-	B2.63 / F5.1 / F5.2 / F5.5 / G2.41 / G3.742/G3.9A
Oleo sylvestris-Ceratonion siliquae					B2.63 / F5.1 / F5.2 / F5.5 / G2.41 / G3.742/G3.9A
<i>Ampelodesmo mauritanici-Arbutetum unedonis</i>	<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	Herbazal	5330	5330-5	F5.1B.ES
<i>Ampelodesmo mauritanici-Arbutetum unedonis</i>		Matorral	5330	5330-1	F5.1B.ES
<i>Ampelodesmo mauritanici-Arbutetum unedonis</i>	<i>Arbutus unedo</i>	Matorral	5330	5330-1	F5.1B.ES

<i>Ampelodesmo mauritanici-Arbutetum unedonis</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Bosque	9540		G3.742
<i>Aro picti-Phillyreetum rodriguezii</i>	<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	Herbazal	5330	5330-5	F5.51A1
<i>Aro picti-Phillyreetum rodriguezii</i>	<i>Juniperus sp.</i>	Matorral	5210		F5.51A1
<i>Aro picti-Phillyreetum rodriguezii</i>		Matorral	5330	5330-6	F5.51A1
<i>Buxo balearicae-Genistetum majoricae</i>		Matorral	5110		F5.51E
<i>Clematido balearicae-Myrtetum communis</i>		Matorral	5330	5330-2	F5.124
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	Herbazal	5330	5330-5	G3.9A
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Juniperus sp.</i>	Matorral	5210		G3.9A
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>		Matorral	5330	5330-6	F5.121
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Olea europaea</i>	Matorral	5330	5330-6	G2.41
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Olea europaea</i>	Matorral arbolado	5330	5330-6	
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Olea europaea</i>	Bosque	9320		G2.41
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Matorral	5330	5330-6	G3.742
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Matorral arbolado	5330	5330-6	G3.742
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Pinus halepensis</i> . Repoblación poco o nada integrada	Matorral arbolado	Otros		G3.742
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Pinus halepensis</i> . Repoblación poco o nada integrada	Bosque	Otros		G3.742
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Bosque	9540		G3.742
<i>Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae</i>	<i>Euphorbia dendroides</i>	Matorral	5330	5330-4	F5.52
<i>Cneoro tricocci-Rhamnetum bourgeani</i>		Matorral	5330	5330-6	F5.51B1.ES
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>		Matorral	5330	5330-6	G3.9A
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>	<i>Juniperus sp.</i>	Matorral	5210		G3.9A
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>		Matorral arbolado	5330	5330-6	
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>	<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	Herbazal	5330	5330-5	F5.121
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>	<i>Pinus halepensis</i> . Repoblación	Matorral	5330	5330-6	G3.742

	poco o nada integrada				
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>	<i>Pinus halepensis</i> . Repoblación poco o nada integrada	Matorral arbolado	5330	5330-6	G3.742
<i>Cneoro tricocci-Pistacietum lentisci</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Bosque	9540		G3.742
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Juniperus sp.</i>	Matorral arbolado	5210		G3.9A
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Juniperus sp.</i>	Matorral	5210		G3.9A
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Bosque	9540		G3.742
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>		Matorral	5330	5330-6	F5.121
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Matorral	5330	5330-6	F5.121
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Pinus halepensis</i> . Repoblación poco o nada integrada	Matorral arbolado	Otros		G3.742
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Pinus halepensis</i> . Repoblación poco o nada integrada	Bosque	Otros		G3.742
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Matorral arbolado	5330	5330-6	F5.121
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	Herbazal	5330	5330-5	G2.41
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Olea europaea</i>	Matorral arbolado	5330	5330-6	G2.41
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Olea europaea</i>	Bosque	9320		G2.41
<i>Prasio-Oleetum sylvestris</i>	<i>Euphorbia dendroides</i>	Matorral	5330	5330-4	G2.41
<i>Euphorbietum dendroidis</i>		Matorral	5330	5330-4	F5.52
<i>Rhamno ludovicalvatoris-Juniperetum turbinatae</i>	<i>Euphorbia dendroides</i>	Matorral	5330	5330-4	G3.9A
<i>Rhamno ludovicalvatoris-Juniperetum turbinatae</i>		Matorral	5210		G3.9A
<i>Rhamno ludovicalvatoris-Juniperetum turbinatae</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Bosque	9540		G3.742
<i>Junipero turbinatae-Pinetum halepensis</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Matorral arbolado	2270*		G3.742
<i>Junipero turbinatae-Pinetum halepensis</i>	<i>Pinus halepensis</i>	Bosque	2270*		G3.742
<i>Smilaco balearicae-Ampelodesmetum mauritanicae</i>		Matorral	5330	5330-5	F5.53
<i>Smilaco balearicae-Ampelodesmetum mauritanicae</i>	<i>Ampelodesmos mauritanica</i>	Herbazal	5330	5330-5	F5.53

Com. de <i>Olea europaea</i> y <i>Phillyrea latifolia</i> prov.		Matorral	5330	5330-6	F5.121
Com. de <i>Olea europaea</i> y <i>Phillyrea latifolia</i> prov.		Matorral arbolado	5330	5330-6	G2.41
Com. de <i>Olea europaea</i> y <i>Phillyrea latifolia</i> prov.		Bosque	9320		G2.41
<i>Juniperion turbinatae</i>		Matorral	2250*		B1.631 (J. macrocarpa)/ B2.632 (J. turbinata)
<i>Clematidi balearicae-Juniperetum turbinatae</i>	<i>Juniperus</i> sp.	Matorral arbolado	2250*		B2.632
<i>Clematidi balearicae-Juniperetum turbinatae</i>		Matorral	2250*		B2.632
<i>Rubio longifoliae-Juniperetum macrocarpae</i>		Matorral	2250*		B1.631
<i>Rubio longifoliae-Juniperetum macrocarpae</i>	<i>Juniperus</i> sp.	Matorral arbolado	2250*		B1.631
<i>Ericion arboreae</i>		Matorral	4030		F5.2
<i>Ampelodesmo mauritanicae-Ericetum scopariae</i>		Matorral	4030		F5.22
<i>Phillyreo rodriguezii-Arbutetum unedonis</i>		Matorral	4030		F5.211
Com. de <i>Erica arborea</i> en dolinas		Matorral	5330	5330-7	F5.22
<i>Arbuto unedonis-Laurion nobilis</i>		Matorral	5230*		F5.18
Pobl. de <i>Laurus nobilis</i>		Matorral	5230*		F5.18
QUERCO-FAGETEA					G1.7C32 / G3.97B.ES
Quercetalia pubescentis					G1.7C32 / G3.97B.ES
<i>Aceri granatensis-Quercion fagineae</i>			-		G1.7C32 / G3.97B.ES
<i>Aceri granatensis-Quercion fagineae</i>	<i>Quercus ilex</i>	Bosque	9330		G1.7C32 / G3.97B.ES
<i>Primulo balearicae-Aceretum granatensis</i>	<i>Acer granatense</i>	Bosque	9240		G1.7C32
<i>Primulo balearicae-Aceretum granatensis</i>		Matorral arbolado	9240		G1.7C32
<i>Primulo balearicae-Aceretum granatensis</i>		Matorral	9240		G1.7C32
Pobl. de <i>Taxus baccata</i>		Matorral	9580*		G3.97B.ES
OTROS					
Otros					
Artificial			Otros		
cultivos			Otros		
Mixto (cultivo -artificial)			Otros		
Suelo desnudo			Otros		
Ruderal			Otros		
Sin determinar			Otros		
Sin determinar		Bosque	Otros		
Sin determinar		Matorral	Otros		

Sin determinar		Matorral arbolado	Otros		
Sin determinar		Herbazal	Otros		
Masa de agua			Otros		
Masa de agua	Agua salada		1150*		
Masa de agua	Agua dulce		Otros		
Masa de agua	Balsa		3170*	3170-2	
Masa de agua	Dunas		2190		