



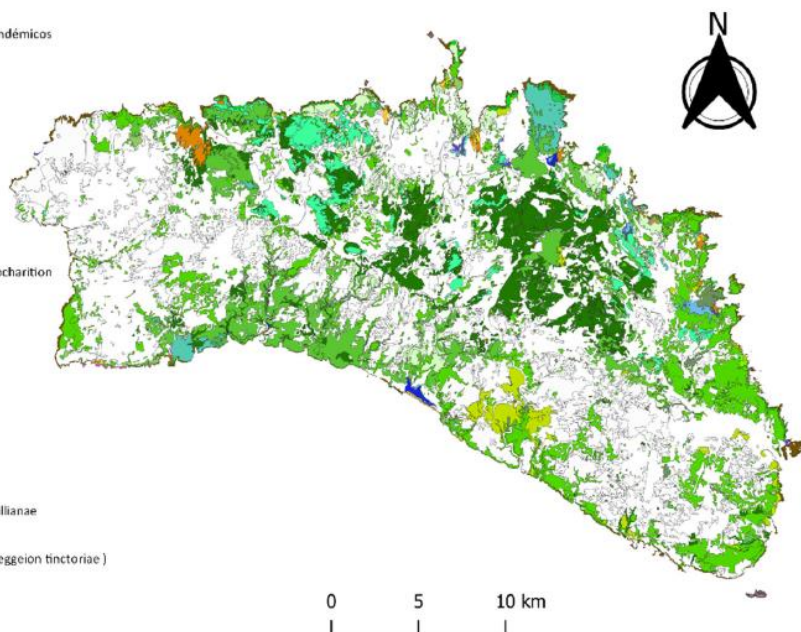
CARTOGRAFIA DELS HÀBITATS TERRESTRES DE LES ILLES BALEARS (CHIB10)

Interpretació de la llegenda

Passarel·la sintàxons - HICs - hàbitats LPEHT

Subtipos de hàbitats

- 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 (Limonietalia)
- 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 calcáreas, 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)



Setembre 2022

ÍNDEX DE CONTINGUTS

<i>Interpretació de la llegenda</i>	3
L'esquema sintaxonòmic actualitzat de les Illes Balears.....	3
Descripció dels sintàxons de la llegenda	4
Interpretació dels tipus d'hàbitat d'interès comunitari (HIC) presents en les Illes Balears.....	5
Revisió/Establiment de les correspondències entre els sintàxons i els HIC: Passarel·la de correspondències	6
Establiment de les correspondències amb altres llistats d'hàbitat.....	11
<i>Annex I: Passarel·la sintàxon - HIC - LPEHT</i>	122

Interpretació de la llegenda

L'esquema sintaxonòmic actualitzat de les Illes Balears.

Per a l'actualització de l'esquema sintaxonòmic, es va prendre com a base un document inèdit aportat per la direcció tècnica del projecte de cartografia de la Conselleria de Medi Ambient i Territori, la nomenclatura del qual s'ajusta amb força precisió a la publicada a la *Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level* (Rivas-Martínez & al. 2001).

Per això, es van revisar les obres clàssiques de vegetació de Balears. Es va comparar el document de base amb els esquemes sintaxonòmics publicats a les obres de referència més recents a nivell d'arxipèlag (Bolòs, 1996), d'illes (Mallorca: Llorenç & al., 2007; Eivissa i Formentera: Rivas-Martínez & al., 1992; Cabrera: Rita & Bibiloni, 1993 i Gil & al. 1995; Vedrà: Tébar & al., 1989), així com les Fitxes bàsiques per a la interpretació dels Hàbitat terrestres de l'EU a les Illes Balears (Llorens & al., 2014), prenent com a referència el llibre Vegetació de l'Illa de Mallorca i Cabrera. Bases per a la interpretació i gestió d'hàbitats i paisatge vegetal (Llorens *et al.*, 2011, reeditat a 2021)¹ i diferents treballs més limitats.

La comparació va revelar nombroses discrepàncies. Les discrepàncies es van aclarir alhora que s'elaborava l'esborrany de l'apartat de descripció dels sintaxons de la llegenda, que va requerir la revisió dels sintaxons de l'esquema. Aquesta revisió va comptar amb la col·laboració d'un grup d'experts: Els Doctors Lleonard Llorens i Llorenç Gil, especialistes en fitosociologia del Laboratori de Botànica de la UIB; la col·laboració del Dr. Carles Cardona, tècnic del Centre Forestal CEFOR; a més de la participació d'altres experts.

A grans trets, la resolució de discrepàncies va consistir en la depuració de les comunitats que no han estat cartografiades (bàsicament les ruderals i arvenses i les marines), l'actualització de la terminologia i l'eliminació de sinònims a través de la consulta de monografies especialitzades i l'exclusió/previsió de comprovació de la presència actual dels que no han estat localitzats recentment.

L'esquema sintaxonòmic de la cartografia consta de 35 classes, 51 ordres i 87 aliances. És una mica més reduït que el de les Balears, tenint en compte les exclusions de comunitats de camps de cultiu i marítimes. Totes les aliances estan representades amb els seus respectius ordres, aliances i associacions; no obstant això, en determinats casos, s'han recorregut a unitats de rang inferior com la comunitat i la població, ja que per poder passar a hàbitats d'interès comunitari s'ha

¹ Enllaç a la versió digital del llibre:

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

requerit cartografiar sintàxons de rang inferior. (**Veure apartat de passarel·la de correspondències**).

Descripció dels sintàxons de la llegenda

S'han descrit tots els sintàxons de la llegenda. S'ha detallat el nivell mínim al qual s'ha cartografiat cada sintàxon. El cas majoritari és el d'aliança, però, en tots els casos en què ha estat possible arribar a un nivell inferior s'ha indicat, malgrat que per a la passarel·la a Hàbitat d'Interès Comunitari no fos necessari.

La qualitat de l'assignació està molt lligada a la qualitat de les descripcions científiques de cada sintàxon. Així com hi ha associacions molt ben descrites i que compten amb una àmplia bibliografia que les donen suport, hi ha comunitats vegetals sense descriure, així com d'altres d'existència dubtosa. Això comporta que, en valorar el contingut de les tessel·les, cal considerar sempre la bibliografia de referència darrere de cada comunitat vegetal o hàbitat.

- Aliances que s'haurien de considerar com a Ordre

En algunes ocasions hi ha alguns sintàxons que per la dificultat de la determinació de les espècies diagnòstiques ha estat impossible fer l'assignació a un nivell sintaxonòmic inferior a ordre, quan es va establir que es treballaria a nivell d'aliança. En aquests casos, només s'ha assignat a nivell d'aliança en el cas que s'hagi obtingut la dada de la cartografia prèvia o en què ho hagi indicat un expert en aquest grup sintaxonòmic problemàtic en concret. Els principals sintàxons implicats són els següents: *Quercetalia ilicis*, *Tamaricetalia africanae*, *Charetalia hispidae*, que es tracten a continuació:

- QUERCETALIA ILICIS

Les associacions *Cyclamini balearicae-Quercetum ilicis* i *Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae* pertanyen a les aliances *Quercion ilicis* i *Quercus rotundifoliae-Oleion sylvestris*, respectivament. Aquestes dues comunitats es poden diferenciar principalment per l'espècie arbòria dominant, que a la primera és *Quercus ilex* i a la segona *Quercus rotundifolia*. No obstant això, la majoria d'ocasions, per diferents motius, és molt difícil determinar aquestes espècies. A la cartografia prèvia s'ha considerat que les alzines de la serra de Tramuntana pertanyen a l'espècie *Quercus ilex* i les altres alzines s'han considerat *Quercus rotundifolia*. Encara que la composició florística és certament diferent als seus extrems, és molt difícil establir-ne els límits. D'altra banda, es té constància que les alzines no enclavades a la Serra de Tramuntana presenten un fort grau d'hibridació i, fins i tot, que un arbre de l'espècie *Quercus ilex* pot presentar empelts de *Quercus rotundifolia*. Per aquest

motiu, es recomana que els alzinars s'analitzin a nivell sintaxonòmic de l'ordre (*Quercetalia ilicis*).

○ TAMARICETALIA AFRICANAE

Les aliances *Tamaricion africanae* i *Tamaricion boveano-canariensis* es poden diferenciar principalment per les diferents espècies de *tamaris* (*Tamarix* sp.) que les integren. Tot i això, per a la correcta determinació de l'espècie és imprescindible que es trobe en el període de floració. En la gran majoria d'ocasions s'han trobat els *tamaris* sense flor, cosa que n'ha impossibilitat la determinació. Per aquest motiu, es recomana que els boscos de tamarics es considerin a nivell d'ordre (*Tamaricetalia africanae*).

○ CHARETALIA HISPIDAE

La vegetació talofítica de caròfits pot pertànyer a tres aliances diferents: *Charion vulgaris*, *Charion fragilis* i *Charion canescentis*. Es poden diferenciar per les tres espècies que donen nom cadascuna; tanmateix, és molt difícil diferenciar aquestes tres espècies. Per això, es recomana que es considerin a nivell d'ordre (*Charetalia hispidae*).

• Cas especial de les associacions del *Rosmarino-Ericion*

S'ha demostrat, durant les visites, que hi ha més tipologies que les presentades al llistat sintaxonòmic. En molts casos s'ha assignat a *Anthyllido-Teucrietum* a Mallorca, *Teucrio-Corydothymetum* a Eivissa i Formentera i *Loto-Ericetum* a Menorca. D'altra banda, els vinculats als sistemes dunars (subaliança *Halimionenion halimifoli*) estan tots descrits a Mallorca, la qual cosa indica que els seus respectius vicariants s'han d'establir a Menorca, Eivissa i Formentera. Així mateix, la classe *Cisto-Lavanduletea*, aliança *Cistion ladaniferi*, té una posició molt incerta dins l'esquema taxonòmic. **Aquest grup sintaxonòmic requereix un estudi científic específic** a través d'inventari florístic arreu de les Illes Balears, per destacar les diferents tipologies, avaluar les diferències biòtiques i abiòtiques entre zones; detectar els més singulars i prioritzar la seva protecció. Podria comportar la definició de diferents subassociacions (algunes d'elles conegudes) o la necessitat de definir noves associacions.

Interpretació dels tipus d'hàbitat d'interès comunitari (HIC) presents en les Illes Balears

La documentació relativa a la interpretació dels tipus d'Hàbitat d'Interès Comunitari (HIC) es pot classificar segons l'àmbit territorial que comprèn. Així, trobem enfocaments des de l'àmbit comunitari (Interpretació Manual d'European Union Habitats, European Commission DG Environment), el nacional (Els Tipus d'Hàbitat d'Interès Comunitari d'Espanya, Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte

Demogràfic; Bases ecològiques preliminars per a la conservació dels tipus dhàbitat d'interès comunitari a Espanya, Ministeri de Medi Ambient, Medi Rural i Marí, l'autonòmic (en el nostre cas, Fitxes bàsiques per a la interpretació dels Hàbitat terrestres de IEU a les Illes Balears, que correspon al Llistat d'Hàbitats publicat a la pàgina web de Xarxa Natura 2000), i fins i tot el d'illa (*Vegetació de l'Illa de Mallorca i Cabrera*. (Llorens et al., 2011, reeditat a 2021).

En tots ells se n'inclou la interpretació, genèrica a nivell d'Unió Europea i més adaptada com més local és l'àmbit. Per a les Illes Balears, la interpretació és la que apareix al Llistat d'Hàbitats, que és la que s'ha adoptat com a base i s'ha revisat.

En la proposta d'interpretació que es recull aquí (ja sigui pròpia o adoptada d'altres autors), s'intenta abandonar la tendència de forçar la identitat de comunitats vegetals a tipus d'hàbitat (per exemple, *Hypericion balearici* = 5430 o *Launaeion cervicornis* = 5320), en els casos en què aquesta identitat no està establerta a la definició original del tipus d'hàbitat. En canvi, s'ha estès cap a una interpretació més d'acord amb el concepte de tipus d'hàbitat com a ecosistema (biòtop + biocenosi). Per exemple: *Hypericion balearici*, queda repartida en tres tipus d'hàbitat (4090, 5320, 8130) per criteris no només florístics (els que defineixen les associacions que resulten repartides), sinó també **criteris ambientals** de pes en la definició del tipus d'hàbitat ; entre ells, orofília vs. termofília, o pedregositat i mobilitat del substrat.

Revisió/Establiment de les correspondències entre els sintàxons i els HIC: Passarel·la de correspondències

Com que la unitat principal de gestió són els HIC, però la cartografia escollida era de sintàxons, s'ha creat una correspondència entre comunitats vegetals (sintàxons) i els HICs. La passarel·la és, per tant, la pedra roseta sobre la qual se sustenten els resultats de la cartografia.

Per això, han hagut de contemplar **altres variables més enllà d'establir quines comunitats vegetals es troben a cada tessel·la**, entre les quals destaquen les **facies** i la **fisonomia**:

- Per facies s'entén aquí la presència i l'abundància extraordinària o conspícua d'un tàxon relacionada en fitosociologia amb l'ecologia o el dinamisme de la comunitat vegetal; per exemple: *Ampelodesmos mauritanica* a *Cneorotricocci-Ceratonietum siliquae* o *Pinus halepensis* a *Aro picti-Phyllyretrum rodriguezii*; la dominància de certes espècies rellevants o qualsevol altre caràcter singular (bassa temporal, dunes...). Aquesta dada -i la de fisonomia-estructura- s'utilitza per facilitar la interpretació de la comunitat vegetal com a tipus d'hàbitat i l'ús de la cartografia en la gestió del medi natural. Resulta determinant per individualitzar tessel·les, de manera que una comunitat

vegetal de distribució contínua s'haurà de dividir en tessel·les individuals si s'hi reconeixen diferents fàcies florístiques.

- L'aspecte fisonomicoestructural de les comunitats terrestres es descriu mitjançant les classes predefinides següents:
 - Bosc: formació vegetal en què els individus de port arbori (>5 m) tenen, en conjunt, una cobertura superior al 30%.
 - Matoll: formació vegetal que no es pot definir com un bosc i en què els matolls (fins a 5 m) tenen, en conjunt, una cobertura superior al 30%.
 - Matoll arbrat: matoll en què participa alguna espècie arbòria i els seus individus es troben dispersos i tenen, en conjunt, una cobertura compresa entre 5% i 30%.
 - Herbassar: formació vegetal que no es pot definir com alguna de les classes anteriors i en què les plantes herbàcies tenen, en conjunt, una cobertura superior al 30%.
 - Herbassar arbrat: herbassar en què participa alguna espècie arbòria i els seus individus es troben dispersos i tenen, en conjunt, una cobertura compresa entre 5% i 30%.

Com en el cas de les facies, la fisonomia-estructura resulta determinant per individualitzar tessel·les, de manera que una comunitat vegetal de distribució contínua s'haurà de dividir en tessel·les individuals si s'hi reconeixen diferents classes fisonomicoestructurals.

Per a la creació de la passarel·la, es va revisar la documentació existent; va prendre com a referència bàsica el llistat que apareix al Llibre Vegetació de l'Illa de Mallorca (Llorens et al., 2007) i la seva reedició (2021); es va crear un **grup d'experts** i es va acordar el llistat final. Tot i això, es va poder certificar el que serà una de les grans conclusions del present projecte, que és que **per a un correcte maneig dels hàbitats es requereix un estudi exhaustiu dels sintàxons presents a les Illes Balears**. Encara que sembli inversemblant, ni els mateixos experts poden aclarir la presència o absència de certes comunitats en un hàbitat o en un altre.

Així mateix, les mateixes comunitats de vegades no compten amb bibliografia adjunta o no han estat descrites. Entre alguns dels motius que han promogut aquesta situació, destaca que la sintaxonomia és una àrea de recerca en decadència a causa del model actual de recerca altament productiva i d'alt impacte, i per això en les darreres dècades no ha rebut la deguda atenció, fet que es tornarà més acusat els propers anys a causa d'una notable carència de taxònoms. Això és especialment problemàtic ja que, com s'ha comentat inicialment, si els sintàxons no estan clarament descrits, la correspondència amb l'hàbitat és incorrecta, i per això les tasques de gestió en aquesta zona també ho seran. A Menorca, per la seva elevada complexitat florística, aquest fet és especialment rellevant, fet que

condueix al fet que Menorca presenti, ja de partida, la menor qualitat pel que fa a cartografia.

Es presenta, si n'hi ha, per a cada combinació d'aliança - sintàxon - facies - fisionomia l'hàbitat i subhàbitat corresponent (Annex 5; Correspondències entre els sintàxons i els tipus d'hàbitat d'interès comunitari).

La majoria d'hàbitats s'han cartografiat a nivell d'aliança, però la necessitat de poder transformar la informació sintaxonòmica a hàbitats d'interès comunitari exigeix cartografiar els sintàxons de rang inferior en què l'aliança no encaixa unívocament amb un únic hàbitat.

Hi ha des d'aliances que compten amb sintàxons que corresponen a nombrosos hàbitats diferents (pe: *Cneoro tricocci-Ceratonietum siliquae*),

Hi ha casos en què una única població constitueix per si sola un hàbitat (pe: la població de *Taxus baccata*).

De la mateixa manera, abunden els casos en què un hàbitat engloba diferents aliances o, fins i tot, ordres i classes (pe: 6220* Zones subestèpiques de gramínies i anuals del *Thero-Brachypodietea*, que inclou sintàxons de les classes *Polygono-Poetea annuae Lygeo-Stipetea* i *Helianthemetea guttati*)

A continuació, s'exposen alguns dels punts més conflictius dins del desenvolupament de la passarel·la:

- A Balears, sobretot a Mallorca, és conflictiu discernir entre l'hàbitat 5330 (Matollars termomediterranis i pre-estèpics) dominat per *Olea europaea* de port arbustiu-arbori i l'**hàbitat 9320** (Boscors d'*Olea* i *Ceratonia*), ja que segons la descripció dels hàbitats gran part del que considerem ullastrars arbustius de gran port podrien considerar-se com a boscors d'*Olea* amb un alt grau de degradació. S'hauria d'establir si hi ha diferències edàfiques, ambientals, florístiques i faunístiques entre els boscors d'*Olea* que no presenten dubtes i aquestes fases degradades potencials, a fi d'establir quin és l'hàbitat corresponent per a cadascuna.
- Les **poblacions d'*Arundo donax*** en què no s'ha pogut evidenciar la presència de comunitats lianoides s'han considerat ruderals, i per això no condueixen a cap hàbitat específic. Això no obstant, això implica que la superfície d'*Arundini-Convolvuletum* estigui infrarepresentada i, en ser una comunitat singular dins les Balears (Veure document del Manual CHIB10), la seva presència haurà de ser especialment avaluada en futures visites a camp, sobretot a torrents.
- Les comunitats vegetals pertanyents a la classe *Phragmito-Magnocaricetea* han estat considerades com l'**hàbitat 7210*** (Àrees pantanoses calcàries

amb *Cladium mariscus* i espècies de *Caricion devallianae*), tal com estableix la darrera revisió del llibre de vegetació de l'Illa de Mallorca i Cabrera (Llorens et al., 2021). Igual que passa amb *Arundo donax*, la posició sintaxonòmica de *Phragmites sp.* és dubtosa i és possible que sigui una espècie amb baixa fidelitat, transformadora i altament invasiva; tal com passa amb *Ampelodesmos mauritanica* o *Pinus halepensis*. Per això, s'hauria d'avaluar si totes les zones on s'ha evidenciat la presència de comunitats de *Phragmito-Magnocaricetea* mereixen ser considerades hàbitat d'interès o, per contra, la presència d'aquestes espècies ha d'anar associada a unes característiques ambientals i biòtiques específiques.

- *Fraxinus sp.* ha estat considerada com a espècie directriu de la presència de l'associació *Vinco-Fraxinetum*. Aquesta associació condueix a l'**hàbitat 91B0** (Fresnedes Mediterrànies iberiques de *Fraxinus angustifolia* i *Fraxinus ornus*). No obstant això, igual que passa amb els boscos d'Olea, s'hauria d'analitzar en quin grau es diferencien les veritables fresnedes, presents a certs punts, de zones de *Populion albae* amb individus aïllats de *Fraxinus sp.*
- Els documents de referència a nivell nacional, disponibles al Jolube, en diverses ocasions no permeten destriar entre diferents tipus d'hàbitats. És el cas, per exemple, de les masses d'aigua costaneres, que poden ser considerades com a hàbitat **1150* (Llacunes costaneres)** o hàbitat **2190 (Depressions intradunars humides)**. S'hauria d'aprofundir en explorar les diferències entre hàbitats a les Balears, prèviament a continuar ampliant la informació disponible a la cartografia.
- **Els subtipus d'hàbitats** que apareixen als documents de referència a nivell Nacional no són els mateixos que al llistat disponible a la pàgina web de Xarxa Natura. S'ha seguit aquest darrer document com a referència per a la passarel·la, però s'hauria d'avaluar si seria més correcte tenir en compte les tipologies de subhàbitats establertes a nivell nacional perquè hi pugui haver una correspondència entre CCAA.
- És molt probable que l'**hàbitat 2260 (Dunes amb vegetació escleròfila de Cisto-Lavanduletalia)** es trobi fortament infrarepresentat, ja que suposa una transició entre les comunitats dunars i els matolls escleròfils interiors. Així mateix, a Menorca és possible que hi hagi una major diversitat de la classe *Cisto-Lavanduletalia* de què es té constància, a causa de la singularitat del substrat a la zona Nord, la qual cosa requereix un estudi exhaustiu.
- L'**hàbitat 5320 (Formacions d'Euphorbia pithyusa properes a penya-segats)** presenta una posició sintaxonòmica molt dubtosa dins les Balears. La fitxa pròpia de descripció de l'hàbitat estableix:

«Tot i que es podria considerar la possibilitat d'unificar-la amb altres formacions (especialment la del tipus d'hàbitat 5430, pels motius

anteriorment apuntats), seria primer preferible confrontar-ne l'estructura i la funcionalitat a partir de la seva distribució regional completa en tot la Mediterrània, on aquesta formació sigui més abundant i estigui més ben representada».

Per això, s'ha decidit incloure les 3 associacions que, en teoria, haurien de ser considerades com a hàbitat 5320 (*Launaeetum cervicornis*, *Helichryso microphylli-Dorycnietum fulgurantis* i *Santolino magonicae-Anthyllidetum hystricis*) en el 5430. En qualsevol cas, es requereix tant ambiental com mitjançant relleu per avaluar l'existència o no d'aquest hàbitat.

- **Les zones humides, com l'albufera de Mallorca, requereixen un projecte completament diferent.** Són hàbitats tremendament canviants, en què les plantes aquàtiques, de difícil accés i determinació, juguen un paper fonamental. A més, els nivells d'aigua canvien dràsticament al llarg de l'any i deixen exposades en determinades èpoques de l'any comunitats lligades a inundacions periòdiques, amb salinitat variable, que són rares a nivell balear. En aquestes zones, s'ha seguit estrictament la metodologia establerta per a la resta del territori, però els resultats obtinguts s'han de prendre amb cautela.
- Les **categories de Sòl nu i Massa d'aigua** són molt difícils de gestionar. A nivell de vegetació no tenen cap tipus d'aplicació, per això s'ha considerat que la seva cobertura no pertany a cap comunitat vegetal. Tot i això, a nivell d'hàbitat el seu còmput seria discutible i objecte de debat, ja que l'hàbitat de penyal litoral per definició si podria incloure el sòl nu a la seva superfície, encara que seria difícil establir la diferència amb altres hàbitats propers. Això és especialment rellevant en el cas de les masses d'aigua, ja que ocupen una extensió molt significativa del territori en zona particularment interessants a nivell naturalístic. Per això, s'ha decidit que el terra nu no computi per a cap hàbitat, de la mateixa manera que les masses d'aigua dolces (no bassa temporal), ja que és impossible establir-hi un hàbitat. Tot i això, les masses d'aigua salada i les basses temporals porten cadascuna a un hàbitat (1150 i 3170*, respectivament). Aquest cas exemplifica a la perfecció la dificultat afegida de fer una passarel·la.

Finalment, cal destacar, de cara a la interpretació pròpia dels resultats d'aquest projecte i de cara a l'execució de futurs estudis similars, que la qualitat d'una dada procedent d'una passarel·la sempre serà molt inferior a la qualitat d'una dada que directament avalueu la realitat segons el model de resultat esperat. És a dir, si l'objectiu és estimar la presència d'hàbitats, la cartografia s'ha de fer al camp avaluant els hàbitats, i no els sintàxons per després fer una conversió posterior.

Tot i això, com s'ha explicat anteriorment, era un requeriment necessari per a la posterior conversió, encara que ineficient, a llista Patró². Com a mètode alternatiu, es podrien avaluar tots dos llistats per separat, cosa que duplica el treball, però augmenta l'exactitud de l'observació.

Establiment de les correspondències amb altres llistats d'hàbitat

Es presenta, si n'hi ha, per a cada combinació d'aliança – sintaxon – facies – fesomia el codi de llista patró corresponent (**Annex 1; Passarel·la sintaxon – HIC - LPEHT**).

La creació de la passarel·la de sintaxó a llista patró és, sota la metodologia establerta, impossible, per dos motius molt clars:

- En primer lloc, hi ha més tàxons en llista patró que en sintaxonomia, i la jerarquia entre tàxons no és complementària, de manera que és pràcticament impossible establir una passarel·la precisa.
- *D'altra banda, considerem que no hi ha cap professional a tot Balears que sigui capaç de diferenciar tots els grups que existeixen a la llista patró, ja que difícilment es troba personal capacitat per diferenciar els tàxons (que suposen una cinquena part) i fins i tot els hàbitats (que hi ha de l'ordre d'una cinquantena).*

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

Annex I: Passarel·la sintàxon - HIC - LPEHT

SINTÀXON 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>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charion fragilis</i>	Aigua dolça	Herbassar	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charion fragilis</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.141 / C1.25
<i>Charion vulgaris</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charion vulgaris</i>	Aigua dolça	Herbassar	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charion vulgaris</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.141 / C1.25
<i>Charion canescentis</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charion canescentis</i>	Aigua dolça	Herbassar	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charion canescentis</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.141 / C1.25
<i>Charetum canescentis</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.141 / C1.25
<i>Charetum canescentis</i>	Aigua dolça	Herbassar	3140		C1.141 / C1.25
<i>Charetum canescentis</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.141 / C1.25
LEMNETEA					
Lemnetalia minoris					
<i>Lemnion minoris</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnion minoris</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.221
<i>Lemnion minoris</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.221
<i>Lemnetum gibbae</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnetum gibbae</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.221
<i>Lemnetum gibbae</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.221
<i>Lemnetum minoris</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnetum minoris</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.221
<i>Lemnetum minoris</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.221
<i>Lemnion trisulcae</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.221
<i>Lemnion trisulcae</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.221
<i>Lemnion trisulcae</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.221
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.221
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.221
<i>Ricciocarpetum natantis</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.221
POTAMETEA					C1.232 / C1.341 / C1.69
Potametalia					C1.232 / C1.341 / C1.69
<i>Potamion</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.2321.ES / C1.69 (Basses)
<i>Potamion</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.2321.ES / C1.69 (Basses)

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

<i>Ceratophyllion demersi</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.23264.ES
<i>Ceratophyllion demersi</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.23264.ES
<i>Potamo-Ceratophylletum demersi</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.23264.ES
<i>Potamo-Ceratophylletum demersi</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.23264.ES
<i>Potamo-Ceratophylletum demersi</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.23264.ES
RUPPIETEA					C1.5211
Ruppialia maritimae					C1.5211
<i>Ruppion maritimae</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Ruppion maritimae</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.5211
<i>Ruppion maritimae</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.5211
<i>Enteromorpha intestinalidis-Ruppium maritimae</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Enteromorpha intestinalidis-Ruppium maritimae</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.5211
<i>Enteromorpha intestinalidis-Ruppium maritimae</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.5211
<i>Ruppium drepanensis</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Ruppium drepanensis</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.5211
<i>Ruppium drepanensis</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.5211
<i>Ruppium spiralis</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C1.5211
<i>Ruppium spiralis</i>	Aigua dolça	Herbassar	3150		C1.5211
<i>Ruppium spiralis</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C1.5211
ISOETONANOJUNCETEA					C3.42 / E3.2
Isoetalia durieui					C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Isoetion durieui</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Isoetion durieui</i>	No Bassa	Herbassar	6220*		C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Isoetion durieui</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Bellio belliodidis-Menthetum pulegii</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Bellio belliodidis-Menthetum pulegii</i>	No Bassa	Herbassar	6220*		C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Bellio belliodidis-Menthetum pulegii</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*		C3.421 (Basses) / E3.2 (no Basses)
<i>Isoetium durieui</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-1	C3.421
<i>Damasonio bourgaei-Crassuletum vaillantii</i>	Bassa	Herbassar	3170*	3170-2	C3.421
<i>Damasonio bourgaei-Crassuletum vaillantii</i>	Aigua salada	Herbassar	1150*	1150-2	C3.421

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

<i>Helosciadietum nodiflori</i>		Herbassar	7210*		C3.421
Magnocaricetalia					C3.24 / C3.28
<i>Magnocaricion elatae</i>		Herbassar	7210*		C3.24 / C3.28
<i>Cladio marisci-Caricetum hispidae</i>		Herbassar	7210*		C3.28
<i>Irido pseudacori-Polygonetum serrulati</i>		Herbassar	7210*		C3.24
Bolboschoenetalia compacti		Herbassar			C3.27
<i>Bolboschoenion compacti</i>		Herbassar	Altres		C3.27
<i>Bolboschoenetum compacti</i>		Herbassar	Altres		C3.27
AMMOPHILETEA					B1.312 / B1.322 / B1.43
Ammophiletalia					B1.312 / B1.322
<i>Ammophilion australis</i>		Herbassar	2120		B1.322
<i>Medicago marinae-Ammophiletum australis</i>		Herbassar	2120		B1.322
<i>Eryngio maritimi-Pancretietum maritimi</i>		Herbassar	2120		B1.322
<i>Agropyro-Minuartion peplodis</i>		Herbassar	2110		B1.312
<i>Cypero mucronati-Agropyretum juncei</i>		Herbassar	2110		B1.312
<i>Sporobolion arenarii</i>		Herbassar	2120		B1.312
<i>Eryngio maritimi-Sporoboletum arenarii</i>		Herbassar	2120		B1.312
Crucianelletalia maritimae					B1.43
<i>Crucianellion maritimae</i>		Matollar	2210		B1.43 / E1.66.ES (Herbassar) ???
<i>Loto cretici-Crucianelletum maritimae</i>		Matollar	2210		B1.43
<i>Ononido crispae-Scrophularietum minoricensis</i>		Matollar	2210		B1.43
<i>Fumano laevis-Scrophularietum ramosissimae prov.</i>		Matollar	2210		B1.43
Com. de <i>Ononis ramosissima</i>		Matollar	2210		B1.43
CAKILETEA MARITIMAE					B1.131 / B2.13
<i>Cakiletalia integrifoliae</i>					B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
<i>Cakilion maritimae</i>		Herbassar	1210		B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
<i>Hypochoerido radicatae-Glaucietum flavi</i>		Herbassar	1210		B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
<i>Salsolo kali-Cakiletum aegyptiacae</i>		Herbassar	1210		B1.131 (arena) / B2.13 (grava)
CRITHMO - LIMONIETEA					B3.3313.ES / B3.4 / F7.12

Crithmo-Limonietalia					B3.3313.ES / B3.4 /F7.12
<i>Crithmo-Limonion</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Crithmo-Limonietum balearici</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Dauco commutati-Limonietum biflori</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Dauco commutati-Limonietum marisoliai</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum caprariensis</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum ebusitani</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum majorico gymnesici</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
<i>Limonietum pseudodictyoclado- carregadorensis</i>		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)
Com. de <i>Limonium cossonianum</i> y <i>L. formenterae</i> prov.		Matollar	1240		B3.3313.ES (substrat consolidat) / B3.4 (sustrato no consolidado)

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

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

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

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

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

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

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

<i>Brachypodium phoenicoidis</i>		Herbassar	6220*		E1.2A1.ES
<i>Hyperico perfoliati- Brachypodium phoenicoidis</i>		Herbassar	6220*		E1.2A1.ES
SEDOSCLERANTHETEA		-	-		E1.1
Alyso-Sedetalia		-	-		E1.1
<i>Sedion micranthosediformis</i>		Herbassar	6110*		E1.1
<i>Sedetum micranthosediformis</i>		Herbassar	6110*		E1.1
MOLINIOARRHENATHERETEA		-	-		A2.532 / E3.1 / E3.44 /E5.44
Holoschoenetalia vulgaris	dunes	Herbassar	2190		A2.532 / E3.1
Holoschoenetalia vulgaris		Herbassar	6420		A2.532 / E3.1
<i>Molinio-Holoschoenion vulgaris</i>	dunes	Herbassar	2190		A2.532 / E3.1
<i>Molinio-Holoschoenion vulgaris</i>		Herbassar	6420		A2.532 / E3.1
<i>Geranio dissecti-Ranunculetum macrophylli</i>		Herbassar	6420	6420-2	E3.1
<i>Hypericetum cambessedesii</i>		Herbassar	6420	6420-3	E3.13.ES
<i>Inulo viscosae-Schoenetum nigricantis</i>	dunes	Herbassar	2190		A2.532 (dunes) /E3.14.ES (no dunes)
<i>Inulo viscosae-Schoenetum nigricantis</i>		Herbassar	6420	6420-1	A2.532 (dunes) /E3.14.ES (no dunes)
Crypsio-Paspaletalia distichi			-	-	E5.442.ES
<i>Paspalo distichi-Polypogonion viridis</i>		Herbassar	3290		E5.442.ES
<i>Astero squamati-Panicetum repentis</i>		Herbassar	3290		E5.442.ES
<i>Cyperetum distachyi</i>		Herbassar	3290		E5.442.ES
<i>Lippio nodiflorae-Panicetum repentis</i>		Herbassar	3290		E5.442.ES
<i>Paspalo distichi-Agrostietum verticillatae</i>		Herbassar	3290		E5.442.ES
Plantaginetalia majoris		Herbassar	3290		E3.1 / E3.44
<i>Trifolio fragiferi-Cynodontion</i>		Herbassar	3290		E3.1 / E3.44
Com. de <i>Cotula coronopifolia</i>		Herbassar	3290		E5.44
Com. de <i>Prunella vulgaris</i>		Herbassar	3290		E5.44
<i>Potentillo reptantis-Agrostietum stoloniferae</i>		Herbassar	3290		E5.44
<i>Trifolio fragiferi-Cynodontetum dactyli</i>		Herbassar	3290		E5.44
Com. de <i>Achillea ageratum</i>		Herbassar	6420	6420-4	E3.1
CISTOLAVANDULETEA			-		¿F5.57?
Lavanduletalia stoechadis			-		¿F5.57?
<i>Cistion ladaniferi</i>		Matollar	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		Matollar	5330		F5.56B / F6.1
<i>Anthyllido cytisoidis-Teucrietum majorici</i>		Matollar	5330		F6.1
<i>Cytiso fontanesii-Genistetum dorycnifoliae</i>		Matollar	5330	5330-9	F5.56B
<i>Loto tetraphylli-Ericetum multiflorae</i>		Matollar	5330		F6.1B
<i>Teucrio piifonti-Corydolithetum capitati</i>		Matollar	5330	5330-8	F6.171.ES
<i>Teucrio dunensis-Helianthemetum capitis-felicis</i>		Matollar	2260		F6.1D
<i>Teucrio dunensis-Thymelaeetum velutinae</i>		Matollar	2260		F6.1F
<i>Helianthemo serrae-Micromerietum microphyllae</i>		Matollar	2260		F6.1D
Hypericion balearici		Matollar	4090		F7.12 / F7.4 / H2.6J
<i>Arenario bolosi-Euphorbietum maresii</i>		Matollar	8130		H2.6J.ES
<i>Astragalo balearici- Teucrietum mari</i>		Matollar	5320		F7.4472
<i>Genisto fasciculatae-Thymelaeetum velutinae</i>		Matollar	4090		F7.4471
<i>Pastinacetum lucidae</i>		Matollar	8130		H2.6J.ES
<i>Santolino magonicae-Astragaletum balearici</i>		Matollar	5320		F7.12
<i>Santolino magonicae-Anthyllidetum hystricis</i>		Matollar	5320		F7.12
<i>Teucrietum subspinosi</i>		Matollar	4090		F7.4471
RHAMNO-PRUNETEA			-		F3.1126
Prunetalia spinosae			-		F3.1126
Pruno-Rubion ulmifolii		Matollar	Altres		F3.1126
<i>Rubo ulmifolii-Coriarietum myrtifoliae</i>		Matollar	Altres		F3.1126
<i>Rubo ulmifolii-Crataegetum brevispinae</i>		Matollar	Altres		F3.1126
Pobl. de <i>Crataegus monogyna</i>		Matollar	Altres		F3.1126
Pobl. de <i>Prunus spinosa</i>		Matollar	Altres		F3.1126
Com. de <i>Rosa</i> spp.		Matollar	Altres		F3.1126
NERIOTAMARICETEA			-		F9.313
Tamaricetalia africanae			-		F9.313
Tamaricion africanae		Matollar	92D0*		F9.3131
<i>Tamaricetum gallicae</i>		Matollar	92D0*		F9.3131
Com. de <i>Tamarix africana</i> vars. y <i>T.arborea</i>		Matollar	92D0*		F9.3131
Tamaricion boveanocanariensis		Matollar	92D0*		F9.3134
Com.de <i>Tamarix canariensis</i> y <i>T.boveana</i>		Matollar	92D0*		F9.3134

Com. de <i>Suaeda vera</i> y <i>Tamarix mascatensis</i>		Matollar	92D0*		F9.3134
Com. de <i>Limonium gymnesicum</i> y <i>Tamarix canariensis/boveana</i>		Matollar	92D0*		F9.3134
Rubo ulmifolii-Nerion oleandri		Matollar	92D0*		F9.31
<i>Leucoio pulchelli-Vitacetum agnicasti</i>		Matollar	92D0*		F9.312
<i>Rubo ulmifolii-Nerietum oleandri</i>		Matollar	92D0*		F9.311
SALICI PURPURAEOPOULETEA NIGRAE					G1.3
Populetales albae					G1.3
Populion albae		Bosc	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Populetales albae</i>	<i>Populus sp.</i>	Bosc	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Populetales albae</i>	<i>Populus sp.</i>	Matollar arbrat	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Populetales albae</i>	<i>Platanus sp.</i>	Bosc	92A0*		G1.3
<i>Vinco difformis-Fraxinetum angustifoliae</i>	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Matollar arbrat	91B0		G1.3
<i>Vinco difformis-Fraxinetum angustifoliae</i>	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Bosc	91B0		G1.3
<i>Hedero helici-Ulmetum minoris</i>	<i>ulmus minor</i>	Matollar arbrat	92A0*		G1.3
<i>Hedero helici-Ulmetum minoris</i>	<i>ulmus minor</i>	Bosc	92A0*		G1.3
QUERCETEA ILICIS			-		
Quercetalia ilicis			-		G2.12
Quercion ilicis	Quercus ilex	Bosc	9340	9340-1	G2.1214
<i>Cyclamini-Quercetum ilicis</i>	<i>Quercus ilex</i>	Bosc	9340	9340-1	G2.1214
<i>Cyclamini-Quercetum ilicis</i>	<i>Quercus ilex</i>	Matollar	9340	9340-1	
<i>Cyclamini-Quercetum ilicis</i>	<i>Quercus ilex</i>	Matollar arbrat	9340	9340-1	
Quercio rotundifoliae-Oleion sylvestris	Quercus rotundifolia	Bosc	9340	9340-2	G2.1246
<i>Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae</i>	<i>Quercus rotundifolia</i>	Bosc	9340	9340-2	
<i>Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae</i>	<i>Quercus rotundifolia</i>	Matollar	9340	9340-2	G2.1246
<i>Clematido cirrhosae-Quercetum rotundifoliae</i>	<i>Quercus rotundifolia</i>	Matollar arbrat	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>	Herbassar	5330	5330-5	F5.1B.ES
<i>Ampelodesmo mauritanici-Arbutetum unedonis</i>		Matollar	5330	5330-1	F5.1B.ES
<i>Ampelodesmo mauritanici-Arbutetum unedonis</i>	<i>Arbutus unedo</i>	Matollar	5330	5330-1	F5.1B.ES

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

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

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

Sin determinar		Matollar arbrat	Altres		
Sin determinar		Herbassar	Altres		
Masa de agua			Altres		
Masa de agua	Aigua salada		1150*		
Masa de agua	Aigua dolça		Altres		
Masa de agua	Bassa		3170*	3170-2	
Masa de agua	dunes		2190		