



Departamento de Botánica
Universidad de Salamanca



Departamento de Biología Vegetal
Universidad de León



Instituto de Ciencias Ambientales (ICAM)
Universidad de Castilla la Mancha

PROYECTO DE CARTOGRAFÍA DETALLADA DE HÁBITATS EN CASTILLA Y LEÓN
EN LOS LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA

Hoces del Río Duratón

ES0000115

03/05/2013

Panorámica de Unidades de Vegetación

Se han propuesto un total de **49 Comunidades Vegetales Básicas** para el Espacio Natural de las Hoces del río Duratón. Para su determinación se abordó un estudio pormenorizado de los más de cien inventarios realizados por toda la extensión del parque.

La información obtenida se contrastó con la existente en la bibliografía fitosociológica con el fin de establecer coincidencias con comunidades ya definidas. En un determinado número de casos, nos resultó razonablemente clara la separación hasta el nivel de asociación, tanto por el elevado número de especies características presentes en nuestra zona, en común con las que aparecen en la descripción original de la asociación, como por su corología y ombroclima; todo ello perfectamente adscribible a comunidades recogidas en las unidades fisonómicas (teselas) del espacio de las Hoces.

En la mayoría de las ocasiones sin embargo, no hemos ido más allá del nivel de alianza, aunque por lo normal, en el apartado observaciones, mencionamos cuáles asociaciones vinculadas a cada alianza pueden encontrarse representadas. Esta indefinición puede explicarse principalmente por la escala de trabajo, que implica un tamaño de tesela demasiado grande para el que resulta poco práctico definir determinadas asociaciones que ocupan poca superficie. También se debe al alto grado de mezcla de comunidades que se observa en el territorio de estudio, y a que muchas de ellas están presentes sólo de modo fragmentario y muy empobrecidas en especies características.

Se puede establecer cuáles de todas las comunidades son las más representadas en las Hoces del Duratón, en función de las unidades fisonómico-paisajísticas definidas en la introducción de este trabajo.

En **tierra de pinares** bajo las repoblaciones de *Pinus pinaster*, el sotobosque arbustivo está dominado por las especies del *Artemisio glutinosae-Thymetum mastichinae* (37.c.08.005) acompañadas ocasionalmente de las del *Cistion laurifolii* (62.a.02.101); el pastizal graminoide está representado por las especies del *Corynephoru articulati-Malcolmion patulae* (50.b.05.002) y *Helianthemetum guttati* (50.a.01.004) junto con los terófitos silicícolas del *Thero-Airion* (50.a.02.101). En algunos claros, los más húmedos, se desarrollan los pastos y juncales siempre verdes del *Trifolio subterranei-Periballion* (54.a.01.003) que se entremezclan en función del grado de encharcamiento con los del *Molinio-Holoschoenion vulgaris* (59.c.07.101) y *Potentillo reptantis-Menthetum suaveolentis* (59.e.15.008).

En los **páramos cretácicos** el predominio absoluto lo tienen los tomillares-salviales basófilos del *Sideritido incanae-Salvion lavandulifoliae* (64.a.05.006), antiguamente recogidos en la alianza *Aphyllanthion*. Constituyen un sotobosque ampliamente extendido bajo la protección de los sabinares-enebrales del *Juniperetum hemisphaerico-thuriferae* (74.a.02.001), formación que puede encontrarse en distintos grados de densidad aunque por lo general son bastante abiertos. Puntualmente se hallan formaciones densas de jaras y genistas del *Cistion laurifolii* (62.a.02.101). Acompañando a todo ello, están los pastos de anuales del *TheroBrachypodion*.

En los **cortados y repisas** predominan las comunidades rupícolas del *CymbalaríoAsplenion* (28.a.02.002) junto con las del *Sarcocapnion enneaphyllae* (29.a.01.101), y en las oquedades más umbrías y húmedas se desarrollan las típicas del *Adiantum capilli-veneris* (26.a.01.101). En aquellos lugares donde se da una cierta nitrofilia natural crecen junto a las anteriores las subnitrófilas del *Parietario-Galium muralis* (28.a.01.009). Por último, en las repisas entre los cortados, allí donde se acumula una mayor cantidad de suelo son frecuentes las especies del *Galio-Alliarion petiolatae* junto con los terófitos del *Brachypodion distachyi* (50.c.13.101). En la base de los cortados, generalmente en la umbría sobre suelos húmedos y ricos se suelen encontrar las especies características del *Berberidion vulgaris* (66.a.01.101).

Las **riberas**, mayoritariamente del *Populion albae* (71.a.02.101) tienen pequeñas intercalaciones del *Salicion salviifoliae* (71.b.08.002) y *Salicion albae* (71.b.04.001). En los bordes del río aparecen las especies del *Phragmition australis* (12.a.01.101). Ya en el agua, de forma esporádica en los lugares donde está más remansada, pueden observarse especies típicas del *Nymphaeion albae* (03.a.02.002) junto con las del *Potamion* (03.a.01.101).

Más adelante se presenta un listado de estas Comunidades Vegetales Básicas ordenado por código, seguido de una ficha para cada una de ellas donde se incluye una descripción detallada, su encuadre fitosociológico, información sobre pisos bioclimáticos y ombroclimas donde aparece, edafología y corología. Se acompaña también de una lista de las especies más representativas.