

ALBACETE

Base Aérea de los Llanos

Dehesa de los Llanos

Alonso VERDE^{1,2,5}
José FAJARDO^{1,2,3,5}
Rodrigo ROLDÁN^{2,5}
Diego RIVERA^{1,4}
José Luis ESCOBAR⁵
Concepción OBÓN⁶
Arturo VALDÉS^{1,2}

http://doi.org/10.37927/978-84-10056-31-2_18

Cómo citar este capítulo:

Verde, A., Fajardo, J.; Roldán, R., Rivera, D., Escobar, J. L., Obón, C. y Valdés, A. (2025). Entre nombres y paisajes: rastreando la Botánica albacetenses a través de sus topónimos. En Ochando, E., González, J. y Verde, A. (Coord.). *I Jornadas de Onomástica y Toponimia de Albacete* (pp. página 411-452). Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete. http://doi.org/10.37927/978-84-10056-31-2_18

¹ Instituto de Estudios Albacetenses

² Sección de Botánica, Etnobiología y Educación. Instituto Botánico UCLM. Campus Albacete

³ Universidad Popular de Albacete

⁴ Departamento Biología Vegetal, Facultad Biología, Universidad de Murcia

⁵ Asociación de Amigos del Jardín Botánico de Castilla-La Mancha

⁶ CIAGRO, Escuela Politécnica Superior, Universidad Miguel Hernández, 03312 Orihuela (Alicante)

ENTRE NOMBRES Y PAISAJES: RASTREANDO LA BOTÁNICA ALBACETENSES A TRAVÉS DE SUS TOPÓNIMOS

BETWEEN NAMES AND LANDSCAPES: TRACING THE BOTANY OF ALBACETE THROUGH ITS TOPONYMS

RESUMEN: La relación del hombre con la naturaleza ha dejado una marca imborrable a través de la cartografía y los mapas, en forma de topónimos. En la toponimia, llama la atención la alta representación que hay de nombres que aluden a los seres vivos, y dentro de los mismos, a las plantas, como reflejo de la utilidad insustituible que han tenido y siguen teniendo para el ser humano.

Los fitotopónimos, como topónimos que hacen referencia a taxones vegetales, y los sinfitotopónimos, que aluden a comunidades vegetales, proporcionan datos muy interesantes de índole botánica, taxonómica, fitosociológica, etnobotánica o etnoecológica e informan sobre paisajes y especies vegetales presentes o que pueden haber desaparecido, aclarando aspectos de usos del territorio en cuestión o la forma de ver los paisajes que tienen o tuvieron sus gentes. En este trabajo se realiza un análisis de la importancia de algunos de estos términos.

Para abordar este trabajo, se comenzó realizando un análisis en Sistemas de Información Geográfica sobre el nomenclátor oficial de Castilla-La Mancha, formado principalmente por la información de poblaciones del Instituto Geográfico Nacional y la información sobre Nombres Geográficos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Estos datos de partida, con 14.028 registros, fueron clasificados en diferentes tipologías de interés. Posteriormente, se completó esta información en una base de datos a la que se le añadieron otros campos como nombre científico y familia, cuando se estimó se trataba de seres vivos. Como resultado de la exploración etnobotánica de la provincia de Albacete, se han recopilado nombres de parajes, localidades o espacios naturales basados en plantas y su manejo. Un 49.9% de los topónimos registrados en fuentes oficiales para la provincia hacen alusión al medio natural, incluyendo recursos geológicos. Por último, dentro de estos topónimos, un 27% hacen referencia a fitotopónimos y sinfitotopónimos.

El potencial de observación de los fitotopónimos y sinfitotopónimos va más allá del puro interés de catalogación, pues a menudo desvelan incógnitas, o abren nuevas. A lo largo del trabajo se ha constatado la no existencia de una planta o formación vegetal en un territorio y sin embargo, dicho enclave fue bautizado con un fitotopónimo o sinfitotopónimo, revelando la distribución antigua de las plantas en la provincia. Estos hallazgos pueden tener un potencial catalizador de estudios, por ejemplo, centrados en paleoecología.

PALABRAS CLAVE: Albacete, Fitotoponimia, Sinfitotoponimia, Conocimiento Tradicional

ABSTRACT: The relationship between humans and nature has left a deep and indelible mark throughout history, especially reflected in cartography and maps, which have capture the interaction between humans and their environment. One of the most prominent manifestations of this connection can be found in toponyms, i.e., geographic names that denote places and territories. Within Toponymy, the notable frequency of names referring to living beings, especially plants, stands out. This phenomenon is not coincidental, as plants have played a crucial role in human survival and development, being essential in food, medicine, culture, and social settings. Thus, toponyms related to plants not only reflect their importance in life, but also serve as a testimony of the deep symbolic and functional relationship between humans and their natural environment.

To approach this work, an analysis was conducted using Geographic Information Systems (GIS) on the official *nomenclátor* of Castilla-La Mancha, primarily composed of population data from the National Geographic Institute and information on Geographic Names from the Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. These starting data, with 14,028 records, were classified into different typologies of interest. Subsequently, this information was supplemented into a database, which included additional fields such as scientific name and family when it was determined that the entity in question was a living organism. The main result found was that 49,9% of the toponyms registered in official sources for the province refer to the natural environment, including geological resources. Finally, within these toponyms, 27% refer to fitotoponyms and sinfitotoponyms.

The potential of fitotoponyms and sinfitotoponyms goes beyond the mere interest of cataloging, as they often reveal unanswered questions or open new ones. Throughout the study, it has been observed that a plant or plant formation may no longer exist in a territory, yet the place in question was named with a fitotoponym or sinfitotoponym, revealing the ancient distribution of plants in the province. These findings can serve as a catalyst for studies, for example, focused on paleoecology.

KEY WORDS: Albacete, Phytotoponymy, Symphytotoponymy, Traditional Knowledge

1. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El paisaje que habitamos es la herencia de las personas que han desarrollado su vida en él desde hace siglos. Su huella permanece en muchas formas y manifestaciones; poblamientos, cultivos, manejo y gestión de la vegetación, entre otras. Es el medio en el que vivimos y del que necesitamos nombrar sus elementos y componentes, desde los más minúsculos parajes a los grandes componentes del relieve. Los nombres de los elementos del paisaje, los **topónimos**, nos hablan de su historia, de la fauna que los habitó, como las extintas encebras o los osos y lobos, de la flora y la vegetación, de la presencia de plantas que hoy no se encuentran en los lugares, pero que legaron su nombre, y de antiguos propietarios o pobladores. El significado de los topónimos suele ser racional, obedecen a una cuestión práctica y a una realidad geográfica o histórica. La **toponimia** es más estable que la lengua hablada en un lugar, los topónimos

perviven durante siglos (Celdrán, 2009). La toponimia no sólo tiene un gran valor para la investigación académica, sino también, y fundamentalmente, para los seres humanos como individuos y como colectividades. Porque los topónimos sirven, sobre todo, para identificar y ubicar lugares en el espacio (Alcázar y Azcárate, 2005).

A partir de la experiencia en recopilación toponímica se descubre no sólo la estrecha relación entre la toponimia y la ciencia geográfica sino también las posibilidades didácticas que los nombres de lugares, también conocidos como nombres geográficos, ofrecen para la enseñanza de las diversas disciplinas de las Ciencias Naturales como son la Botánica, Zoología, Micología, Geología (Garau, 2023) y, también, la Etnobiología. La **Bionimia** es, dentro de la onomástica, la rama que se encarga del estudio de los nombres de los seres vivos. Dentro de la Bionimia encontramos la **Zoonimia** o parte de la Bionimia referida a los nombres de animales y la **Fitonimia**, parte de la bionimia referida a los nombres de las plantas. Podríamos incluir también la **Miconimia**, en lo referente a los nombres de los hongos (Sanz, 2008; Sanz y Villar, 2012; Velasco *et al.*, 2011 y Villar 2005a y 2005b).

Esta temática se presta a los trabajos interdisciplinares, siendo fundamentales las aportaciones de la Lingüística para rastrear la etimología y significado de topónimos opacos, antiguos, surgidos en las lenguas prerromanas, latín o árabe. También la Geografía es de gran utilidad junto con otras ciencias como la Zoología, la Geología y la Biología, que permiten interpretar los topónimos. El trabajo conjunto de estas disciplinas es necesario para interpretar la rica toponimia albacetense, forjada por una larga historia de ocupación y gestión del territorio.

La **Biotoponimia** se encarga de sistematizar los diferentes elementos del Biotopo (seres vivos que forman parte de un ecosistema) incluyendo áreas temáticas del medio natural como la Botánica, Zoología y Micología, que se pueden abordar desde el análisis y estudio de los topónimos (Ordinas-Garau y Binimelis, 2018). La **Fitotoponimia** permite sistematizar diversas disciplinas de la Botánica como la **Taxonomía** (clasifica y da nombre a las plantas) y la **Fitosociología** (relaciones espaciales y temporales de las plantas entre sí y con su entorno), todas ellas enriquecen el análisis y estudio de los topónimos que caracterizan un determinado territorio. Cabe distinguir entre los **fitotopónimos**, referentes a los nombres populares de las plantas y los **sinfitotopónimos**, referentes a los nombres de las comunidades vegetales (Villar, 2005a y 2005b). Entre los trabajos que recogen y analizan un importante número de fitotopónimos de la provincia de Albacete citaremos los de Pocklington, 2010, Fajardo *et al.*, 2013 y Verde, Rivera y Obón, 1998.

En este caso, abordamos la presencia de los elementos vegetales en la toponimia albacetense, tanto en sí mismos como en referencia a la vegetación, y no sólo como parte del paisaje sino también como fuente de recursos naturales y base para la gestión del territorio, usos tradicionales de las plantas y otros aspectos biológicos. Las pegueras, por ejemplo, nos señalan los lugares donde se obtenía la pez, con la tea de los pinos. Las mereras son los lugares donde se elaboraba la miera, las dehesas definen cotos de pastos con arbolado disperso que permitía el aprovechamiento del estrato herbáceo por parte del ganado y del arbolado para leña y carbón, etc. Definen usos y manejo de unos recursos naturales que en muchos casos desaparecieron, pero dejaron su huella en la toponimia, memoria viva del territorio.

Son numerosas las localidades de la provincia en cuyo nombre podemos encontrar una referencia botánica, así Villarrobledo o el Robledo, que serían lugares poblados por robles (*Quercus faginea* Lam.); Masegoso, que señala la presencia de masiegas [*Cladium mariscus* (L.) Pohl], El Sahúco que nos habla de la abundancia de esta especie (*Sambucus nigra* L.) en

la zona; Higuera que recuerda la presencia de alguna higuera (*Ficus carica* L.); la aldea de Arteaga (Peñascosa) su nombre en vasco significa el *encinar*, lo que refleja la repoblación de este territorio hace siglos por parte de gentes procedentes del País Vasco. Por su parte, Povedilla hace referencia a una pequeña pveda, bosque de álamos (*Populus alba* L.), y la pequeña aldea de Sorbas (Letur) nos recuerda la abundancia de serbales (*Sorbus domestica* L.), aún hoy presentes en las inmediaciones (Fajardo *et al.*, 2013).

A vuelapluma, los mapas del Instituto Geográfico Nacional revelan innumerables nombres de parajes de cualquier localidad de nuestra provincia que llevan el nombre de alguna planta. Así, en la aldea de Parolís (Yeste) se encuentra el Collado de los Maguillos, especie de manzano silvestre (*Malus orospeanus* D. Rivera y cols.) que abundó en otros tiempos, ahora prácticamente desaparecido; en El Peralejo (Letur), pudieron abundar los perales silvestres (*Pyrus bourgeana* Decne); en Lentiscosa (Yeste) abundaban lentiscos (*Pistacia lentiscus* L.), etc. También los nombres de barrancos, arroyos y ríos, en muchos casos se refieren a la vegetación. Entre estos, el Arroyo del Tejo (Villaverde de Guadalimar), el Barranco Romero (Abengibre), el Arroyo de los Endrinales (Paterna del Madera), o la Cañada del Acebuche (Pozuelo) (Fajardo *et al.*, 2013).

Asimismo encontramos lagunas cuyo nombre hace referencia a alguna planta, como la de La Higuera (Corral-Rubio), junto a la aldea del mismo nombre, o la laguna Tomilla, entre las lagunas de Ruidera. Los nombres de cerros y sierras también se singularizan con nombres botánicos: Sierra del Baladre (Hellín), Peña del Roble (Peñas de San Pedro), Sierra Maraña (Socovos), Lomas de la Carrasquilla (Socovos), Cerro de la Sabina (Nava de Arriba) y Sierra del Madroño (Tobarra), entre otros (Fajardo *et al.*, 2013).

Por lo descrito, y a pesar del interés y potencial científico que tiene el análisis y observación botánica de los nombres de las plantas en el territorio, no existen precedentes en la provincia de Albacete.

Tras estos párrafos introductorios, donde ya se percibe la importancia de los nombres de las plantas en la toponimia provincial, nos planteamos los siguientes objetivos:

- Profundizar en los recursos naturales, especialmente vegetales, de la toponimia albacetense aportada por fuentes oficiales
- Valorar la importancia de la Fitotoponimia en los topónimos de la provincia de Albacete, centrándonos en las especies y familias más relevantes
- Conocer la importancia de la Sinfitotoponimia en la toponimia de Albacete, anotando las formaciones vegetales más relevantes
- Complementariamente, buscar otros posibles términos etnobiológicos presentes en Albacete, como los referentes a gestión de recursos vegetales y animales
- Destacar los términos referentes a especies amenazadas o en peligro de extinción

2. MATERIALES Y MÉTODOS

Para la realización de este trabajo se han establecido cuatro fases: análisis del escenario actual y recogida de información oficial, tratamiento previo de la información y composición de

una base de datos georreferenciada, clasificación del conjunto de datos disponibles y, por último, análisis posterior y normalización.

Fase 1: Análisis del escenario actual y recogida de la información oficial

Las fuentes de estudio de la toponimia son muy diversas. Sin duda, los topónimos que más urge recoger son aquellos que sólo permanecen en la tradición oral y cuyos últimos conocedores son personas mayores que habitan el mundo rural. Para recopilar estos datos es necesario un trabajo de campo basado en las entrevistas sobre el terreno. Aparte, resulta más fácil rastrear y recoger los topónimos contenidos en fuentes documentales. De estos, muchos, como los provenientes de las fuentes antiguas, cambiaron a lo largo del tiempo o cayeron en desuso. Documentos notariales, registros de propiedad, escrituras, catastros, cartografía, son fuentes esenciales de información toponímica. Sin perjuicio de otras posibles fuentes, la información oficial provee datos normalizados, coherentes y comparables para establecer conclusiones. Actualmente, la digitalización de las bases de datos cartográficas y de la propia topografía del territorio que está acometiendo la administración por mandato legal, facilita nuestras investigaciones y permite que se puedan analizar una ingente cantidad de información.

Las dos fuentes de topónimos que se han analizado en este trabajo son:

a. Poblaciones del Instituto Geográfico Nacional (*settlements*).

- Información: Base de datos con información georreferenciada de poblaciones, con cobertura nacional, contiene las agrupaciones definidas sobre el parcelario catastral del poblamiento de carácter residencial, industrial y de servicios, integrando el código INE (Instituto Nacional de Estadística) de la entidad poblacional a la que pertenece, el nombre geográfico que lo identifica, el uso poblacional representativo de la agrupación, así como otras características que son interesantes desde el punto de vista poblacional. Este conjunto de datos se acomoda a las directrices definidas para la Gestión de la Información Geoespacial de Referencia de Naciones Unidas. Esta fuente de información contiene tanto topónimos mayores -macrotoponimia- como menores -microtoponimia- (Gourou, 1955).
- Sistema Geográfico de Referencia: ETRS89. Huso 30 (para el caso de Castilla-La Mancha).
- Formato: shapefile (estándar de archivo que almacena las entidades geométricas de los objetos)
- Tipo representación: vector
- Escala: 1:5000
- Estirpe: El origen de la IGR (Información Geográfica de Referencia) de Poblaciones versión 1 es: base geométrica procedente de la cartografía catastral de 2020, codificación INE procedente del Nomenclátor INE de 2020 y aproximaciones postales del Censo de Vivienda del INE de 2016, identificación de toponimia a partir de la IGR Poblaciones v0 y v2019, el Nomenclátor Geográfico Básico de España (NGBE) y, en su caso, información suministrada por la Comunidad Autónoma.

b. Nombres Geográficos del Nomenclátor Geográfico Digital de Castilla-La Mancha.

- Proyecto gestionado desde la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha que busca recopilar todos los topónimos recogidos en fuentes oficiales, definidos y georreferenciados con coordenadas exactas.
Este proyecto no solo tiene como objetivo el evitar perder información valiosa a nivel geográfico, sino también la normalización de toponimia para poder validar una misma denominación y forma exacta de escribir cada topónimo, de tal forma que puedan identificarse inequívocamente. El proyecto nace del comité de expertos de las Naciones Unidas que indica en su Conferencia sobre Normalización de Nombres Geográficos, Resolución IX/4, que estos topónimos son parte del patrimonio cultural inmaterial de la humanidad y que su normalización debe ser aprobada por una autoridad competente, que vele por su denominación y forma exacta de escribirlas. Esta fuente de información tiene, principalmente, topónimos menores.
- Guía de elaboración: Guía técnica D2.8.1.3 Inspire Data Specification of Geographical names, con el objeto de ser interoperabilidad con el resto de instituciones a nivel regional, estatal o europeas.
- Estirpe: MTN25, BTN25, Catastro y otra cartografía oficial disponible según zonas.
- Estado del proyecto: 78.6% a fecha de preparación de esta información (17 de abril de 2024)
- Codificación: UTF-8
- Formato: shp
- Tipo de representación: vector
- Escala: 1:5000

Fase 2: Análisis previo de la información y composición de una base de datos georreferenciada

Durante esta fase, se incorporaron todos los registros en una misma base de datos para otorgarles el mismo tratamiento. Para eso se siguieron los siguientes pasos:

Provincialización

A través de Sistemas de Información Geográfica (ArcMap 10.8 ArcGIS®) se realizó un "clip" o recorte para descartar la información que trascendiera los límites de la provincia de Albacete.

Comarcalización

Para organizar el análisis previo, se dividió por comarcas. No existe una división oficial-legal de la provincia de Albacete en comarcas. De hecho, según la fuente consultada, como "comarcas turísticas" o "comarcas agrarias", las denominaciones o los pueblos que corresponden a cada una pueden variar. Gracias al Centro Cartográfico de la Consejería de Desarrollo Sostenible, tuvimos una capa inédita de división en comarcas, que aún sin ser la oficial, aproximó bastante el resultado perseguido en este paso.

Composición de Base de Datos

El trabajo previo, sirvió para confeccionar una base de datos en hoja de cálculo (Excel16, Microsoft®) en la que se distinguieron los siguientes campos:

- a. Comarca. Tipo: texto
- b. Municipio. Tipo: texto
- c. Nombre población. Tipo: texto
- d. Código INE: código numérico de 10 dígitos que identifica inequívocamente cada población
- e. Coordenadas X: al igual que las fuentes de partida, proyectadas sobre ETRS89 Huso 30. Tipo numérico de 7 dígitos. Esta base de datos podrá ser georreferenciada en un mapa cuando sea necesario gracias a este campo.
- f. Coordenadas Y: al igual que las fuentes de partida, proyectadas sobre ETRS89 Huso 30. Tipo numérico de 7 dígitos. Esta base de datos podrá ser georreferenciada en un mapa cuando sea necesario gracias a este campo.
- g. Tipo de topónimo: Tipo: texto. Se establecieron las siguientes categorías: Fitotopónimo (F) / Sinfitotopónimo (S) / Ecotopónimo (E) / Zoofitotopónimo (Z) / Pastoril (P) / Geológico (G) / Micotopónimo (M) / Etnobiológico (Eb) / Forestal (FO) / Agrícola (A) / Ninguno (O). Todas estas categorías se pueden considerar relacionadas con los recursos naturales, puesto que legalmente en Castilla-La Mancha, los yermos, roquedos y arenales son considerados montes (Ley 3/2008 de Montes y Gestión Forestal Sostenible de Castilla-La Mancha) y los terrenos agrícolas son considerados Medio Natural (Plan de Conservación del Medio Natural de Castilla-La Mancha). Algunas categorías no estaban inicialmente previstas pero se percibió la necesidad de incluirlas. En una primera aproximación, se consideró necesario categorizar registros, no sólo fitotopónimos o sinfitotopónimos, sino otros, que tuvieran una estrecha relación natural con el ser humano, a los que se les incluyó en la categoría de registros etnobiológicos, de los que luego fuimos desgajando los de manejo pastoril, agrícola o forestal. Posteriormente, de este mismo apartado nacieron diferentes subtipologías: de manejo pastoril, agrícola o forestal. También se clasifican topónimos dobles, que hacen alusión a varias categorías, por ejemplo, Majal del Acebo, Peñascosa (P, F).
- h. Especie (incluyendo autoría, de acuerdo con el IPNI, 2024). Tipo: texto. Igualmente, para elegir el nombre científico más actualizado, se revisó Plant List.
- i. Familia, con el mismo criterio anterior. Tipo: texto
- j. Observaciones: dada la ingente información analizada, muchas veces surgían dudas, datos de interés, aproximaciones o cuestiones para plantear con el resto de autores.

COMARCA	MUNICIPIO	NOMBRE	Especie	Familia	Fitotopónimo (F) / Sinfitotopónimo (S) / Ecotopónimo (E) / Zootopónimo (Z) / Pastoril (P) / Geológico (G) / Micotopónimo (M) / Etnobiología (Eb) / Forestal (FO) / Ninguno (O) / Agrícola (A)
CAMPOS DE HELLÍN	FUENTE-ÁLAMO	Las Cañalcas			
SIERRA DEL SEGURA	LIÉTOR	Fuente de la Grana			
CAMPOS DE HELLÍN	HELLÍN	Cerro del Cocón			
CAMPOS DE HELLÍN	ONTUR	Cerro del Corulío			
SIERRA DEL SEGURA	NERPIO	Asperones			
CORREDOR DE ALMANSÁ	HIGUERUELA	El Hongar			
CORREDOR DE ALMANSÁ	ALPERA	La Boquera			
CAMPOS DE HELLÍN	HELLÍN	El Portillo			
ALBACETE	ALBACETE	Bancal de las Acacias			
CAMPOS DE HELLÍN	TOBARRA	Las Acacias			
SIERRA DE ALCARAZ Y	ROBLEDO	Cueva del Gavilán			
CAMPOS DE HELLÍN	ONTUR	Cañada del Zambullo			
CAMPOS DE HELLÍN	FUENTE-ÁLAMO	Palancar de la Pitera			
CAMPOS DE HELLÍN	FUENTE-ÁLAMO	Los Recales			
CORREDOR DE ALMANSÁ	ALMANSÁ	El Perdigón			
CAMPOS DE HELLÍN	HELLÍN	Canalizo de las Perdices			
CAMPOS DE HELLÍN	HELLÍN	Canalizo de las Perdices			
CORREDOR DE ALMANSÁ	MONTELEGRE DEL CASTILLO	La Perdz			
CAMPOS DE HELLÍN	ONTUR	Cerro de las Perdices			
CAMPOS DE HELLÍN	ONTUR	Cerro de las Perdices			
SIERRA DE ALCARAZ Y	EL BONILLO	Fuente de las Perdices			
SIERRA DE ALCARAZ Y	EL BONILLO	Fuente de las Perdices			
SIERRA DE ALCARAZ Y	MUNERA	Chozo del Perdigón			
CAMPOS DE HELLÍN	TOBARRA	Lomas de Aljibillo			
SIERRA DE ALCARAZ Y	SIESTE	Los Rincónes			

-Figura 1-
Base de datos en el momento previo al análisis. En la captura, se muestran algunos de los campos referenciados.

Fase 3: Clasificación de datos disponibles

Una vez diseñada la base de datos, era necesario aproximar los campos G, H e I, con los criterios descritos anteriormente, realizándose a nivel comarcal por los autores del trabajo. Dado el trabajo previo de las administraciones en depurar errores y en consultar cartografía antigua, el punto de partida aparece con un nivel aceptable en cuanto a carencia de errores. Entre estos, los autores del trabajo no hemos querido eliminar referencias a topónimos más modernos (urbanizaciones, regadíos, entre otros), pues en ellos también aparecen elementos de interés fitotopónimo y sinfitotopónimo. Tampoco se ha pretendido clasificar por idiomas estos topónimos, pues a pesar de que algunas referencias del este de la provincia puedan tener inspiración valenciana, o algunos nombres tengan un marcado carácter vasco o incluso andalusí, estas cuestiones de interés, quedan para trabajos posteriores.

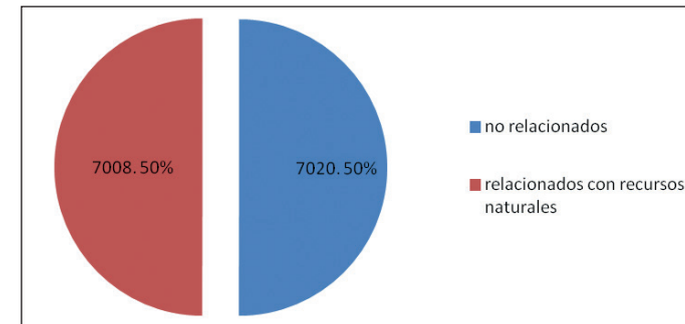
Fase 4: Análisis posterior y normalización

La división del trabajo de la fase anterior entre varios autores por comarcas enriqueció de forma notable las conclusiones previas obtenidas. Sin embargo, se evidenció que, en algunas ocasiones, un mismo topónimo era interpretado en diferentes categorías. Fue necesario un análisis *ex ante* de la base de datos para normalizar criterios. Esta es una fase inevitable pues dada la cantidad de datos analizados, muchas situaciones no se pudieron prever en la fase 2.

3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La influencia de los recursos naturales en la cultura popular también la encontramos en el uso de éstos como referencia geográfica, lo que puede servirnos para conocer su distribución y localización en el pasado, e incluso encontrar la huella de las diferentes culturas que han habitado la provincia de Albacete a lo largo de la Historia (Sanz, 2008).

Como se comentó en el apartado de metodología, se parte de una base de datos de 14.028 registros. Cada uno de los registros analizados se prestan, por descontado, a un análisis muy profundo acerca de su origen lingüístico, y por ende, discernir si tienen relación con recursos naturales o no. No obstante, tras un primer análisis, se destacan los resultados que se reflejan en la figura 1 donde se aprecia que, prácticamente el 50% de los topónimos de la provincia de Albacete hacen referencia a recursos naturales. 7008 topónimos hacen referencia a recursos naturales, frente a 7020. Estos recursos naturales son de dos tipos: **biológicos** como plantas (fitotopónimos y sinfitotopónimos), animales (zootopónimos) (Figura 3), hongos (micotopónimos), y **no biológicos** (topónimos relacionados con la geología, donde abundan formas geomorfológicas y de paisaje). Además, se localizan topónimos relacionados con el conocimiento tradicional sobre la gestión de estos recursos naturales biológicos (etnbiotopónimos relacionados con la cultura pastoril y ganadería, agricultura y gestión forestal) y de recursos naturales no biológicos (geología y geomorfología).

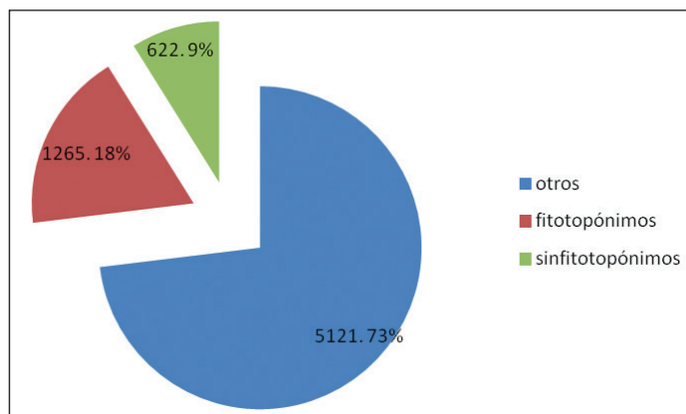


-Figura 2-
Importancia de los recursos naturales en la toponimia de la provincia de Albacete

De los grupos de topónimos anteriormente descritos, este trabajo se ha centrado de forma más profunda en el análisis de los fitotopónimos y sinfitotopónimos.

La siguiente figura, muestra la importancia relativa de los topónimos del reino vegetal (F y S) con respecto a otros topónimos de relevancia en los recursos naturales que se han categorizado (Z, H, G, Eb, FO, entre otros).

-Figura 3-
Importancia de la fitotoponimia y sinfitotoponimia dentro de los topónimos relacionados con los recursos naturales.



Como puede apreciarse en la Figura 3 dentro del total de topónimos relacionados con los recursos naturales, son los 1.887 registros referentes a plantas (fitotopónimos y sinfitotopónimos) los que llegan a alcanzar un 27% del total. Pueden conocerse algunos de los más representativos consultando la Tabla 3 (Fuente: INE) y 4 (Fuente: Nombres Geográficos CLM).

3. 1. Importancia de las plantas en la toponimia albacetense. Fitotopónimos y sinfitotopónimos más relevantes

Las formaciones vegetales son una parte evidente del paisaje. Como resultado de la interacción de las actividades humanas sobre la vegetación climática, alterada y modificada por milenios de presencia humana en el territorio, los tipos de vegetación más frecuentes en la toponimia son los más comunes en la geografía provincial. También encontramos términos arcaicos, en desuso en el habla actual, que proceden del conocimiento de la vegetación, por ejemplo Poveda o Povedilla y también Mohedas o Mohedillas. Como se había previsto al comienzo de este trabajo, algunos topónimos de inspiración vegetal, se repiten en función de la utilidad que ha ofrecido a las personas desde antaño. Sin embargo, hay otros mucho menos frecuentes, con un valor muy significativo.

A continuación, se muestran algunos resultados que arroja el análisis de la base de datos que se ha realizado. En primer lugar, se reseñan los fitotopónimos más frecuentes, y posteriormente, los sinfitotopónimos.

Fitotopónimos en la provincia de Albacete

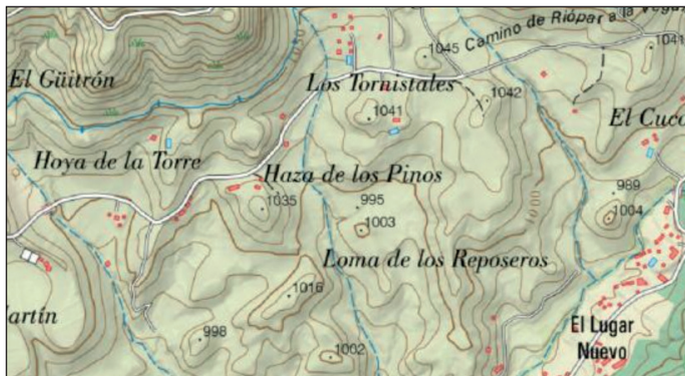
Se han recogido un total de 966 fitotopónimos únicos para la provincia. Debe tenerse en cuenta que existen muchas variaciones de un mismo fitotopónimo, por ejemplo, Casa de los Pinos y Casa de los Pinos contarían como dos fitotopónimos únicos. Lo que puede revestir de un mayor interés es la agrupación de esos términos similares en familias léxicas. De esta forma, la Tabla 1 muestra las agrupaciones de fitotopónimos más frecuentes en la provincia.

-Tabla 1-
Relación de los cinco fitotopónimos más relevantes (por frecuencia de presencia)

Fitotopónimo	Especie botánica	Número de registros
Pino, Donceles, Pinarejo, Pinico, Pinarón, Pinillo, y variantes	<i>Pinus</i> sp. pl.	155
Viña, Vid, Parra y variantes	<i>Vitis vinifera</i> L.	116
Carrasca, Encina, Chaparro y variantes	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	109
La Higuera, Las Higuericas, el Higuerazo y variantes	<i>Ficus carica</i> L.	32
Las Oliveras, La Oliva, Los Olivos y variantes	<i>Olea europaea</i> L.	27

Para los pinos localizamos 155 referencias que corresponden a varias especies, las presentes en la provincia con trascendencia en la toponimia son *Pinus pinaster* Aiton, *Pinus halepensis* Mill, *Pinus nigra* subsp. *salzmannii* (Dunal) Franco y algo menos frecuente, *Pinus pinea* L. En este grupo aparece gran diversidad de nombres por lo que es difícil hablar de modas, desde un punto de vista estadístico. Por citar alguno de los más frecuentes, Haza del Pino (Albacete, Bienservida, Pozo Cañada) (Figura 4), Llano del Pino o de Pinilla (Elche de la Sierra, Albacete, Socovos), El Pino (o el Pinico, en Madrigueras, Yeste, Almansa, Villarrobledo, Balsa de Ves o Nerpio), o Cerro del Pino (Mahora, Lezuza, Albacete, Casas de Lázaro). Generalmente, la especie de pino concreta de la que toma el nombre geográfico, puede establecerse por la distribución del género en la provincia, pero cuando existen masas mixtas de varias especies, es complicado ponderar si existe referencia a varias o a una sola de ellas. Cabe señalar la cantidad de combinaciones posibles, y especialmente la presencia de topónimos dobles, con enclaves geográficos o geomorfológicos como Casas (Casa de los Tres Pinos -Almansa-), Hazas (Haza del Pino-Bienservida-), Barrancos (Barranco de los Pinos -Vianos-), Cerros (Cerro del Pino -Albacete-), Dehesas, Cortijos, Hoyas, Puertos, Llanos, Cuartos, Cuestas, Fuentes, con sus combinaciones con pino o pinos. También combinaciones con diminutivos (Cerro del Pinillo -Alborea-) o aumentativos (El Pinarón -Alcadozo-). Esto mismo ocurre con el resto de fitotopónimos y sinfitotopónimos analizados en los siguientes apartados.

-Figura 4-
Fitotopónimo referente
al pino (*Pinus* sp. pl.)
(Fuente: MTN25)



Los fitotopónimos relacionados con la vid (*Vitis vinifera* L.) también revisten de mucha importancia en Albacete, apareciendo 116 referencias. Dentro de estas, podemos encontrar Las Viñas en diferentes puntos de Chinchilla o Albacete, pero también en San Pedro, Liétor o Cotillas, demostrando la importancia provincial de la especie. También destacan Viñas Viejas (Lezuza, Alcaozo, Liétor), Las Parras (Albatana, Chinchilla, Madrigueras) o La Viña (La Roda, Villarrobledo, Molinicos), por citar algunos ejemplos. Como se citaba en el párrafo anterior, existen muchas combinaciones.

En tercer lugar encontramos los términos que aluden a la especie *Quercus rotundifolia* Lam., con 109 registros. Destaca la escasa presencia de nombres que hagan alusión a la encina, siendo más frecuentes referencias a chaparros y especialmente a carrascas. Quizás la intensa gestión forestal a la que se han visto sometidos estos árboles no ha permitido que se consoliden como verdaderas encinas, y se encuentren en la provincia, de forma más frecuente, en montes bajos matorralizados. Dentro de este grupo encontramos La Carrasquilla, referida 13 veces (Higueruela, La Roda, Alcalá del Júcar, Liétor), incluso más numerosa que las referencias a La Carrasca o Las Carrascas. Aunque carrasquilla es un nombre popular común para los arbustos de *Rhamnus alaternus* L., no llegan a configurar unidades de paisaje tan reconocibles como *Quercus rotundifolia* Lam, por lo que presumiblemente la especie referida es ésta última. Destacan también las referencias a Hoya de la Carrasca (Molinicos, Mahora o Valdeganga).

La higuera de *Ficus carica* L. toma un especial protagonismo en la fitotoponimia albacetense. Son muy frecuentes los fitotopónimos dobles con elementos hidrogeomorfológicos, dada las apetencias ecológicas de la especie, como Fuente-Higuera, en Yeste, Molinicos, o Fuente la Higuera en Peñas de San Pedro; Arroyo de las Higueras en Riópar, o Pozo de la Higuera en Hellín. La higuera es el primer frutal en importancia fitotoponímica en Albacete, por lo que se puede decir del vínculo

tan estrecho que existe entre la especie y el hombre en este territorio. Aparece incluso citada en más ocasiones que el olivo, con 27 referencias.

En cuanto a las olivas, oliveras y olivos, las tres acepciones localizadas que hacen alusión a la especie *Olea europaea* L. en Albacete, existen muchos fitotopónimos dobles con vinculación cercana al hombre, focalizándose en Casas y Cortijos, como Casa de las Olivas (Villarrobledo) o Cortijo del Olivarico (Yeste).

Sinfitotopónimos en la provincia de Albacete

Menos abundantes que los anteriores, existen 415 sinfitotopónimos únicos para la provincia de Albacete. El resultado es algo esperable, pues para que exista una referencia a un sinfitotopónimo, la especie vegetal que la compone debe de tener capacidad de configurar unidades paisajísticas coherentes: Buenavista del Jaral (Albacete) o El Carrizal (Riópar), son unos ejemplos.

Como en el anterior apartado, la Tabla 2 resume los cinco sinfitotopónimos (o agrupaciones de sinfitotopónimos similares) que más veces se repiten en la geografía provincial.

-Tabla 2-

Relación de los cinco sinfitotopónimos más relevantes (por frecuencia de presencia)

Fitotopónimo	Especie botánica dominante	Número de registros
El Chaparral, El Carrascal, Los Chaparrales, Los carrascales, el Carrascalillo y sus variantes	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	37
Pinar, Pinares y sus variantes	<i>Pinus</i> sp. pl.	33
El Romeral, Romerales, Romeral de [...] y sus variantes	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	21
El Aliagar, Los Aliagates	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.	15
El Enebral	<i>Juniperus</i> sp. pl.	13

Con 37 registros, el sinfitotopónimo más frecuente hace alusión a masas con encina, chaparros o carrascas, y sus variantes, siempre con presencia de *Q. rotundifolia* Lam.. Estos datos coinciden con los trabajos de Villar (2005a y 2005b) en los Pirineos.

En segundo lugar, el sinfitotopónimo más abundante es el referente a bosque de pinos. Sorprende que en este caso no existan apenas sinfitotopónimos que sean El Pinar, o Pinar, sino que siempre van asociados a algo más: Pinar de Prado (Yeste), Pinar Nuevo, Pinar Grande, Pinar del Llano, entre otros. Esto podría llevarnos a pensar que los pinares, abundantes en la provincia, solían requerir de alguna matización que posteriormente dieron lugar a los topónimos. A menudo, la matización se hace con respecto al dueño del pinar, dada la relevancia económica que tuvieron estos bosques en el pasado.

En tercer lugar, aparecen los romerales, con sinfitotopónimos como El Romeral, Romerales, Romeral de (21 veces). No es de extrañar la alta representación de este sinfitotopónimo referente al abundante matorral dominado por el romero en Albacete.

Destacan también en la provincia los sinfitotopónimos de Los Aliagares o El Aliagar. 15 veces. Aparece especialmente representado en las comarcas de Albacete y Corredor de Almansa, aunque hay algún registro en las Sierras o la Manchuela. A pesar de no ser una especie tan importante en el ámbito de la Etnobiología en comparación a las anteriores, su presencia en las áreas de transición y claros de montes, es innegable.

Por último, El Enebral. 13 veces, aparece en Peñascosa, Lezuza, el Robledo, Nerpio, La Gineta, entre otros, con amplia distribución por Albacete. Los enebrales de *Juniperus oxycedrus* L., son muy frecuentes en el piso mesomediterráneo, siendo sustituida en al ganar altitud por *Juniperus communis* L.

Como era de esperar, sinfitotopónimos como el lentiscar solo aparecen en zonas abrigadas de Albacete, como Férez, Socovos y Yeste. Otra utilidad añadida de los sinfitotopónimos, es que pueden servir como una primera aproximación en estudios de bioclimatología.

Consideraciones generales de los fitotopónimos y sinfitotopónimos provinciales

Como se ha mencionado, son 1887 los topónimos referentes al reino vegetal, 1381 valores únicos si descontamos aquellos que se repiten como los mencionados en los apartados anteriores.

No son raros los topónimos que han sido clasificados en varias categorías. En ese caso, 258 de los registros analizados corresponden a varias categorías relacionadas con los recursos naturales, siendo muy frecuentes aquellos topónimos dobles, y especialmente los que aluden términos geomorfológicos y sus diferentes combinaciones con fitotopónimos, zootopónimos o sinfitotopónimos, como por ejemplo, Lomas de las Juncadas, en Fuente-Álamo.

Mucho menos frecuentes son los triples topónimos localizados. En Riópar, existe la Cuerda de los Pinos Milaneros (F, Z, G, de acuerdo a la clasificación establecida en la metodología) que a su vez no solo alude al fitotopónimo del pino *-Pinus* sp. pl., sino también a la especie falcónida *Milvus migrans* (Boddaert, 1783) y a un término de raíz geomorfológica, la Cuerda.

Para concluir el apartado, se muestran dos tablas, en las que se han seleccionado algunos de los más significativos. Se ha dividido para mostrar los diferentes resultados que arrojan las dos fuentes de información principales: la cartografía de Poblaciones del INE y la cartografía de Nombres Geográficos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (Tablas 3 y 4).

-Tabla 3-

Algunos de los topónimos mayores y menores de la provincia de Albacete con fitotopónimo y sinfitotopónimo y la especie a la que pertenecen (Fuente: Poblaciones INE)

Topónimo y Municipio	Especie
Almeces (Hellín)	<i>Celtis australis</i> L.
Alcaraz (proviene de <i>al-karaz</i> , el cerezo en árabe)	<i>Prunus avium</i> L.
Berro (Casas de Lázaro)	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.



Topónimo y Municipio	Especie
Buenavista del Jaral (Albacete)	<i>Cistus</i> sp. pl.
Arteaga	Encinar en euskera, posiblemente una réplica debida a colonos
Bellotar	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Bojadillas (Nerpio)	Varias especies nominadas boja, de hasta seis géneros diferentes, donde destacan <i>Helichrysum</i> , <i>Dorycnium</i> y <i>Artemisia</i>
Casa Almendro (Casas-Ibáñez)	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb
Casa Carrasca (Albacete)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casa de clavellinas (Villarrobledo)	<i>Dianthus</i> sp. pl.
Casa de Carrascas de Abajo (El Bonillo)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casa de Fuentelino (Higueruela)	<i>Linum</i> sp.
Casa de la Carrasquilla (Tobarra)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casa de la Coscoja (La Roda)	<i>Quercus coccifera</i> L.
Casa de la Guija (La Roda)	<i>Lathyrus sativus</i> L.
Casa de la Lentiscosa (Balsa de Ves)	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
Casa de la Moraleja (Ayna)	<i>Morus</i> sp. pl.
Casa de la Noguera (Riópar)	<i>Juglans regia</i> L.
Casa de la Tomatera (Higueruela)	<i>Solanum lycopersicum</i> L.
Casa de las Guijas (Villarrobledo)	<i>Lathyrus sativus</i> L.
Casa de las Higueras (Caudete)	<i>Ficus carica</i> L.
Casa de las Iniestas (Albacete)	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link
Casa de las Moreras (Liétor)	<i>Morus</i> sp. pl.
Casa de las Olivas (Villarrobledo)	<i>Olea europaea</i> L.
Casa de los Almendros (Almansa)	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb
Casa de los Cañizos (Villa de Ves)	<i>Arundo donax</i> L.
Casa de los Cerezos (Chinchilla)	<i>Prunus avium</i> L.
Casa de los Chopos (Mahora)	<i>Populus</i> sp. pl.
Casa de los Ciruelos (Letur)	<i>Prunus domestica</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Casa de los Perales (Chinchilla)	<i>Pyrus</i> sp. pl.
Casa de los Pinos (Hellín, La Roda)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casa de los Romeros (Chinchilla)	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
Casa de los Rosales (Almansa)	<i>Rosa</i> sp. pl.
Casa de los Tres Pinos (Almansa)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casa de Manzanera (Almansa)	<i>Malus domestica</i> Borkh.
Casa de Matahermosa (Lezuza)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casa de Ortigosa (Ossa de Montiel)	<i>Urtica</i> sp. pl.
Casa de Olivares (Villalgordo del Júcar)	<i>Olea europaea</i> L.
Casa de Perales (Jorquera)	<i>Pyrus communis</i> L.
Casa del Álamo (Munera)	<i>Populus alba</i> L.
Casa del Cañizar (Almansa)	<i>Arundo donax</i> L.
Casa del Carrascal (El Ballester)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casa del Chaparral (El Bonillo)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam. .
Casa del Chopo (Tarazona)	<i>Populus nigra</i> L.
Casa del Combro (Albacete)	<i>Cucumis flexuosus</i> L.
Casa del Moral	<i>Morus</i> sp. pl.
Casas del Moralejo (Alpera)	<i>Morus</i> sp. pl.
Casa del Olivar (Chinchilla)	<i>Olea europaea</i> L.
Casa del Olmo (Albacete)	<i>Ulmus minor</i> L.
Casa del Pino (Caudete y Tobarra)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casa del Pino (Fuenteálamo)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casa del Retamar (Elche de la Sierra)	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
Casa del Roble (Lezuza)	<i>Quercus faginea</i> Lam.
Casa del Romeral (Lezuza)	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
Casa del Sabinar (Robledo)	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Casa del Sanguino (Lezuza)	<i>Cornus sanguinea</i> L.
Casa Entinosos (La Roda)	<i>Artemisia campestris</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Casa Fuente el Saz (Caudete)	<i>Salix</i> sp. pl.
Casa Gualda (Chinchilla)	<i>Reseda luteola</i> L.
Casa Jara (Tarazona)	<i>Cistus</i> sp. pl.
Casa Lechuga (La Gineta)	<i>Lactuca</i> sp. pl.
Casa Nueva de la Carrasca Gorda (Letur)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casa Olivar (Albacete)	<i>Olea europea</i> L.
Casa Olivares (Montalvos)	<i>Olea europea</i> L.
Casa Oliveras (Pozuelo)	<i>Olea europea</i> L.
Casa Pinos (Casas de Ves)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casas de la Carrasca (Villarrobledo)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casas de la Carrasca Nueva (Montealegre)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casas de la Carrasquilla (La Roda y Socovos)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Casas de la Espartosilla (El Bonillo)	<i>Stipa tenacissima</i> L.
Casas de la Fuente de la Rosa (Alatoz)	<i>Rosa</i> sp. pl.
Casas de la Fuente del Madroño (Elche de la Sierra)	<i>Arbutus unedo</i> L.
Casas de la Fuente del Pino (Elche de la Sierra)	<i>Pinus</i> sp.
Casas de la Higuera (Hellín)	<i>Ficus carica</i> L.
Casas del Moral (Villarrobledo)	<i>Morus</i> sp. pl.
Casas del Olmo (La Roda)	<i>Ulmus minor</i> L.
Casas del Pinar (Cenizate)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casas del Pino (Letur)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Casilla del Centeno (Alborea)	<i>Secale cereale</i> L.
Collado Carrascas	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Cortijo de Atocheras (Molinicos)	<i>Stipa tenacissima</i> L.
Cortijo de la Fuente del Espino (Nerpio)	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
Cortijo de la Noguera (Nerpio)	<i>Juglans regia</i> L.
Cortijo de las Morerías (Letur)	<i>Morus</i> sp. pl.
Cortijo de Lentiscars (Bienservida)	<i>Pistacia lentiscus</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Cortijo de Lentiscosa (Yeste)	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
Cortijo de los Chaparros (Yeste)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Cortijo de los Pinos (Alcaraz y Yeste)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Cortijo del Álamo (Yeste)	<i>Populus alba</i> L.
Cortijo del Cerezo (Férez)	<i>Prunus avium</i> L.
Cortijo del Collado del Fresno (Yeste)	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl
Cortijo del Malojar (Riópar)	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.
Cortijo del Manojal (Bogarra)	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.
Cortijo del Sabinar (Nerpio)	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Cortijo del Tejo (Villaverde de Guadalimar)	<i>Taxus baccata</i> L.
Cortijo del Zarzalero (Villapalacios)	<i>Rubus</i> sp. pl.
Cortijo Madroño de la Umbría (Socovos)	<i>Arbutus unedo</i> L.
Cortijo Madroño de Miranda (Socovos)	<i>Arbutus unedo</i> L.
Cuarto del Moral (Albacete)	<i>Morus</i> sp. pl.
Cuarto del Peral (Albacete)	<i>Pyrus</i> sp. pl.
El Berro (Casas de Lázaro)	<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek
El Carrizal (Riópar)	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.
El Cañar (Socovos)	<i>Arundo donax</i> L.
El Carrascal (Alpera, Bonete, Yeste)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam..
El Carrasco (La Roda)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
El Ginete (Liétor)	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
El Gramal (El Bonillo)	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
El Guijoso (El Bonillo)	<i>Lathyrus sativus</i> L.
El Juncarejo (Lezuza)	<i>Scirpus</i> sp. pl.
El Madroño (Pozuelo)	<i>Arbutus unedo</i> L.
El Noguerrón (Riópar)	<i>Juglans regia</i> L.
El Pinar (Peñas de San Pedro)	<i>Pinus</i> sp. pl.
El Roble (Peñas de San Pedro)	<i>Quercus faginea</i> Lam.



Topónimo y Municipio	Especie
El Sabinar (Jorquera, Ossa de Montiel)	<i>Juniperus phoenicea</i> L.
El Sabinar (Ossa de Montiel)	<i>Juniperus thurifera</i> L.
El Sargal (Peñas de San Pedro)	<i>Salix</i> sp. pl.
El Saúco (Peñas de San Pedro)	<i>Sambucus nigra</i> L.
El Zarzalejo (Alcaraz)	<i>Rubus</i> sp. pl.
Encinahermosa (Lezuza)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Era del Rosal (Letur)	<i>Rosa</i> sp. pl.
Fresneda de Arriba (Yeste)	<i>Fraxinus</i> sp.
Fuente-Álamo	<i>Populus alba</i> L.
Fuente Carrasca (Molinicos)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Fuente de la Carrasca (Nerpio)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Fuente de la Parra (Elche de la Sierra)	<i>Vitis vinifera</i> L.
Fuente del Pino (Alcadozo)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Fuente Higuera (Yeste)	<i>Ficus carica</i> L.
Fuente Higuera (Molinicos)	<i>Ficus carica</i> L.
Fuente La Sabina (Letur)	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Higueruela	<i>Ficus carica</i> L.
Hoya del Espino (Nerpio)	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
Huerta del Peral (Albacete)	<i>Pyrus</i> sp. pl.
Ladonar (Yeste)	<i>Celtis australis</i> L.
La Aliagosa (Nerpio)	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.
La Cherricoca (Albacete). Posiblemente del latín <i>Querci-Cauca</i> (encina torcida)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
La Higuera (Corral Rubio)	<i>Ficus carica</i> L.
La Jara (Alcadozo)	<i>Cistus</i> sp. pl.
La Moraleda (Yeste)	<i>Morus</i> sp. pl.
La Noguera (Ayna)	<i>Juglans regia</i> L.
La Parra (Villamalea)	<i>Vitis</i> sp.
La Parrilla (Yeste)	<i>Vitis</i> sp.



Topónimo y Municipio	Especie
La Sarguilla (Ayna)	<i>Salix</i> sp. pl.
La Zarza (Pozuelo)	<i>Rubus</i> sp. pl.
La Yunquera (Lezuza)	<i>Scirpus</i> sp. pl.
Las Alamedas (Casas de Lázaro)	<i>Populus</i> sp. pl.
Las Albaidas (Albacete)	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.
Las Mohedas (Bogarra). Bosques maduros en umbría, ahuecados, con abundancia de musgos (moho)	Varias sp. pl.
Las Peralejas (Lezuza)	<i>Pyrus</i> sp. pl.
Los Enebros (Nerpio)	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.
Los Lanternales (Lezuza)	<i>Phillyrea angustifolia</i> L.
Los Morales (Barrax)	<i>Morus</i> sp. pl.
Los Melojares (Yeste)	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.
Los Olmos (Socovos)	<i>Ulmus minor</i> Mill.
Los Pinos (Almansa y Villamalea)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Majada Carrasca (Yeste)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Masegosillo (Paterna del Madera)	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
Masegoso, lugar de masiegas	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
Pincorto (Nerpio)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Povedilla, una alameda pequeña	<i>Populus</i> sp. pl.
Pozo de la higuera (Hoya Gonzalo)	<i>Ficus carica</i> L.
Puerto del Pino (Elche de la Sierra)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Quejigal (Molinicos)	<i>Quercus faginea</i> Lam.
Robledo	<i>Quercus faginea</i> Lam.
Sotuélamos, soto de álamos	<i>Populus</i> sp. pl.
Tinada de los Malojares (Yeste)	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.
Villarrobledo	<i>Quercus faginea</i> Lam.
Urbanización Las Viñas (Albacete)	<i>Vitis vinifera</i> L.
Urbanización Los Chopos (Albacete)	<i>Populus</i> sp. pl.



Topónimo y Municipio	Especie
Urbanización Los Lileros (Albacete)	<i>Syringa vulgaris</i> L.
Urbanización Los Pinares del Júcar (Albacete)	<i>Pinus</i> sp. pl.
Urbanización Los Rosales (Albacete)	<i>Rosa</i> sp. pl.

-Tabla 4-

Algunos de los topónimos mayores y menores de la provincia de Albacete con fiitotopónimo y sinfitotopónimo y la especie a la que pertenecen (Fuente: Nombres Geográficos -JCCM)

Topónimo y Municipio	Especie
Alamedas del Jardín (Alcaraz)	<i>Populus</i> sp.
Albaidel (Albacete)	<i>Anthyllis cytisoides</i> L.
Alto de la Higuera (Montealegre Del Castillo)	<i>Ficus carica</i> L.
Atalaya del Sahuco (Peñas De San Pedro)	<i>Sambucus</i> sp.
Atochares (Balsa De Ves, Liétor o Yeste)	<i>Macrochloa tenaccisima</i> (L.) Kunth
Balsa del Olmo (Pétrola)	<i>Ulmus minor</i> Mill.
Bancal de los Pinos (Albacete)	<i>Pinus</i> sp.
Bancal del Olmo (Villalgordo Del Júcar)	<i>Ulmus minor</i> Mill.
Barranco de la Rada (Letur)	<i>Salix</i> sp.
Barranco de Lino (Alpera)	<i>Linum</i> sp.
Barranco de los Pinos (Vianos)	<i>Pinus</i> sp.
Barranco de Maguillo (Salobre)	<i>Malus</i> sp.
Bombo de Comino (Villarrobledo)	<i>Cuminum cyminum</i> L.
Cabeza del Jaral (Vianos)	<i>Cistus</i> sp.
Cabeza del Sabinar (El Bonillo)	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Cabeza Pinos (Abengibre)	<i>Pinus pinea</i> L.
Cadillar (Ossa De Montiel)	<i>Scolymus hispanicus</i> L.
Calar de la Fuente del Pino (Nerpio)	<i>Pinus</i> sp.
Camino de los Retamales (Valdeganga)	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
Cañada Castaña (Albacete)	<i>Castanea sativa</i> Mill. Gard. Dict.



Topónimo y Municipio	Especie
Cañada de Jareño (Villarrobledo)	<i>Cistus</i> sp.
Carrasca de la Hortaleza (Lezuza)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Carril de los Majuelillos (Alcalá Del Júcar)	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
Cebadal (Villarrobledo)	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Ceja del Chaparral (Higuera)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Centenares (Salobre)	<i>Secale cereale</i> (L.) M.Bieb.
Ceperos (Hellín)	<i>Vitis vinifera</i> L.
Cerrajón (Peñascosa)	<i>Sonchus</i> sp.
Cerro de Granadillas (Lezuza)	<i>Punica granatum</i> L.
Cerro de la Tejera (Alcadozo)	<i>Taxus baccata</i> L.
Cerro de la Zarzadilla (Peñascosa)	Varias especies de <i>Rosa</i> y <i>Rubus</i>
Cerro de las Olivas (La Roda y Pozuelo)	<i>Olea europaea</i> L.
Cerro de los Almendros (Higuera)	<i>Prunus dulcis</i> Mill.
Cerro de los Bujes (Casas De Juan Núñez)	<i>Buxus sempervirens</i> L.
Cerro de los Garbanzos (Munera)	<i>Cicer arietinum</i> L.
Cerro del Barrillar (Balazote)	Varias chenopodiáceas
Cerro del Jacintón (Albacete)	<i>Hyacinthus</i> sp.
Cerro del Pinochar (Montealegre Del Castillo)	<i>Pinus</i> sp.
Cerro del Robledo (Peñascosa)	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>
Cerro del Sacejo (Alpera)	<i>Salix</i> sp.
Cerro Latronero (Munera)	<i>Celtis australis</i> L.
Cerro Pino Blanco (Paterna Del Madera)	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold
Cola del Baladre (Socovos)	<i>Nerium oleander</i> L.
Colas de la Alcantarilla (Férez)	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.
Corral del Olmo (Fuentealbilla)	<i>Ulmus minor</i> Mill.
Cuarto del Peral (Albacete)	<i>Pyrus communis</i> L.
Cuesta de la Jara (Alcadozo)	<i>Cistus</i> sp.
Cuesta del Zumacar (Tarazona de la Mancha)	<i>Rhus coriaria</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Cueva de la Hiedra (Liétor)	<i>Hedera helix</i> L.
Cueva del Brusco (Molinicos)	<i>Ruscus aculeatus</i> L.
Dehesa del Pinillo (Vianos)	<i>Pinus</i> sp.
El Acebuche (Pozuelo)	<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> Brot.
El Aliagar (Cenizate, Bogarra, Chinchilla de Monte-Aragón, Fuentealbilla, Pozuelo, Villarrobledo)	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.
El Atochar (Casas-Ibañez, Montealegre del Castillo, Yeste)	<i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth
El Avenar (Hoya-Gonzalo)	<i>Avena sativa</i> L.
El Berral (Alcaraz)	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.
El Cambrón (Villaverde De Guadalimar)	<i>Genista</i> sp.
El Cañalizo (Ontur)	<i>Arundo donax</i> L.
El Carrascal (hasta seis municipios reciben este topónimo, Corral-Rubio, Higuera, Hoya-Gonzalo, Madrigueras, Jorquera, Peñas de San Pedro y Torbarra)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
El Cerezo (Férez y Nerpio)	<i>Prunus avium</i> L.
El Cerrajón (Motileja, Peñas de San Pedro y Peñascosa)	<i>Sonchus</i> sp. pl.
El Chaparral (doce municipios cuentan con este sinfitotopónimo)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
El Enebral (seis municipios cuentan con este sinfitotopónimo, en casos como Nerpio existen tres enclaves con el nombre El Enebral)	<i>Juniperus</i> sp. pl.
El Entinar (Barrax, La Gineta, Villarrobledo)	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
El Espliegar (Villarrobledo, Casas de Lázaro, Motilleja)	<i>Lavandula latifolia</i> Medic.
El Fresno (Masegoso, Peñas de San Pedro)	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl
El Gamonar (Hellín)	<i>Asphodelus</i> sp.
El Gramal (El Bonillo, Ayna, Villamalea, Villa de Ves)	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
El Guijoso (El Bonillo, Villamalea, Villarrobledo)	<i>Lathyrus sativus</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
El Jaral (nueve municipios cuentan con este sinfitotopónimo, Albacete, Alcaraz, Ayna, Letur, Masegoso, entre otros)	<i>Cistus</i> sp.
El Lastonar (Golosalvo)	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauv.
El Lentisco Macho (Yeste)	<i>Pistacia</i> × <i>saportae</i> Burnat
El Madroño (Elche de la Sierra, Ontur, Socovos)	<i>Arbutus unedo</i> L.
El Morqueral (Lezuza)	<i>Satureja</i> sp.
El Olivar (Albacete, Bogarra, La Roda, Letur, Liétor, Pozuelo)	<i>Olea europaea</i> L.
El Peral (Riódpar)	<i>Pyrus communis</i> L.
El Regalí (Letur)	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
El Retamalico (Higueruela)	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
El Retamar (ocho municipios cuentan con este sinfitotopónimo)	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
El Romeral (catorce municipios cuentan con este sinfitotopónimo)	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
El Salgar (Alcaraz)	<i>Salix</i> sp.
El Serbal (Montealegre Del Castillo)	<i>Sorbus</i> sp.
El Siscal (Hellín)	<i>Erianthus ravennae</i> (L.) P.Beauv.
El Taray (Elche De La Sierra)	<i>Tamarix gallica</i> L.
El Tobar (Alpera y Albacete)	<i>Onopordum</i> sp. pl.
El Tomillar (Casas de Lázaro, Pozuelo, Robledo, Yeste y Tobarra)	<i>Thymus vulgaris</i> L.
Esparraguero (Villalgordo Del Júcar)	<i>Asparagus acutifolius</i> L.
Gamonar (Hellín)	<i>Asphodelus</i> sp.
Haza de la Retama (Villarrobledo)	<i>Retama sphaerocarpa</i> L.
Haza Malvas (La Gineta)	<i>Malva</i> sp.
Hinojares (Albatana)	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
Hondo de la Cebada (Albacete)	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Hoya de la Sabina (Alborea y Hoya-Gonzalo)	<i>Juniperus phoenicea</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Hoya de las Madreselvas (Nerpio)	<i>Lonicera</i> sp. pl.
Hoya de Lastonar (Tarazona de la Mancha)	<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauv.
Hoya del Habal (Peñascosa)	<i>Vicia faba</i> L.
Huerto de las Castañas (Abengibre)	<i>Castanea sativa</i> Mill.
Inestares (Bienservida)	<i>Genista</i> sp.
Jacintillo (Tarazona de la Mancha y Villalgordo del Júcar)	<i>Hyacinthus</i> sp.
La Carrasquilla (nueve municipios cuentan con este fitotopónimo)	<i>Quercus coccifera</i> L. - <i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
La Juncada (Villamalea)	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják
La Manzana (El Ballestero)	<i>Malus domestica</i> Borkh.
La Margarita (Masegoso)	<i>Bellis perennis</i> L.
La Patata (La Roda)	<i>Solanum tuberosum</i> L.
La Peraleja (El Bonillo y Villapalacios)	<i>Pyrus</i> sp.
La Quejigosa (El Bonillo)	<i>Quercus faginea</i> Lam.
La Retamosa (El Bonillo, La Gineta, Madrigueras y Montealegre del Castillo)	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
La Salguilla (Villavaliante)	<i>Salix</i> sp.
La Tobica (Riódpar y Yeste)	<i>Onopordum</i> sp. pl.
Las Alamedas (Alcaraz, Casas de Lázaro y Valdeganda)	<i>Populus</i> sp. pl.
Las Viñas (trece municipios cuentan con este fitotopónimo)	<i>Vitis vinifera</i> L.
Lentiscar (Molinicos y Yeste)	<i>Pistacia lentiscus</i> L.
Letricheznas (Elche De La Sierra)	<i>Euphorbia</i> sp. pl.
Llano del Romeral (Almansa)	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.
Loma de la Sabina (Golosalvo)	<i>Juniperus phoenicea</i> L.
Loma de las Cañas (Robledo)	<i>Arundo donax</i> L.
Loma del Gamonal (Peñascosa)	<i>Asphodelus</i> sp.
Longueras de la Guija (La Gineta)	<i>Lathyrus sativus</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Loma del Paloduzar (Villarrobledo)	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
Los Albardinales (Hellín)	<i>Lygeum spartum</i> L.
Los Aliagares (Albacete, Alpera, Chinchilla de Monte-Aragón, Nerpio y Ossa de Montiel)	<i>Genista scorpius</i> (L.) DC.
Los Arrayanes (Hellín)	<i>Myrtus communis</i> L.
Los Centenares (Pozohondo y Alcadozo)	<i>Secale cereale</i> (L.) M. Bieb.
Los Chaparros (Vianos)	<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.
Los Endrinales (Paterna Del Madera)	<i>Prunus spinosa</i> L.
Los Retamales (Alcalá del Júcar, Peñas de San Pedro y Valdegangá)	<i>Retama sphaerocarpa</i> (L.) Boiss.
Los Taraíses (Villaverde De Guadalimar)	<i>Tamarix</i> sp.
Majal del Acebo (Peñascosa)	<i>Ilex aquifolium</i> L.
Matapollar (Villamalea)	<i>Daphne gnidium</i> L.
Matapollos (Casas De Juan Núñez)	<i>Daphne gnidium</i> L.
Morro de Olivas (Paterna Del Madera)	<i>Olea europaea</i> L.
Nava de los Enebros (El Balletero)	<i>Juniperus oxycedrus</i> L.
Navajo de Robledillos (El Balletero)	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>
Navajo Poleo (Viveros)	<i>Mentha</i> sp.
Navazo Robles (Alcaraz)	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>
Ortigosa (Ossa De Montiel)	<i>Urtica</i> sp. pl.
Palancar de la Pitera (Fuente-Álamo)	<i>Agave americana</i> L.
Paradas las Membrillas (Peñas De San Pedro)	<i>Cydonia vulgaris</i> var. <i>oblonga</i> (Mill.) DC
Peñascal de los Guindos (Molinicos)	<i>Prunus cerasus</i> L.
Poyo de las Collejas (Yeste)	<i>Silene vulgaris</i> (Moench.) Garcke
Pozo de la Higuera (Hellín, Hoya-Gonzalo y Liétor)	<i>Ficus carica</i> L.
Prado de la Masegosa (Peñascosa)	<i>Claudium mariscus</i> (L.) Pohl
Roble Llano (Robledo y Viveros)	<i>Quercus faginea</i> Lam. subsp. <i>faginea</i>
Sabina Albar (Alatoz)	<i>Juniperus thurifera</i> L.
Sepulturas y Noguero (Lezuza)	<i>Juglans regia</i> L.



Topónimo y Municipio	Especie
Serval (Letur)	<i>Sorbus domestica</i> L.
Servalico (Letur)	<i>Sorbus domestica</i> L.
Torca de los Tejos (Riópar y Vianos)	<i>Taxus baccata</i> L.
Umbría de Hierba Buena (Yeste)	<i>Mentha spicata</i> L.
Umbría del Cayubal (Nerpio)	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.
Umbría del Regalí (Letur)	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.
Vado de los Esparteros (Tarazona de la Mancha)	<i>Macrochloa tenacissima</i> (L.) Kunth
Vallejo de la Avena (Masegoso)	<i>Avena sativa</i> L.
Vallejo de las Violetas (Peñas De San Pedro)	<i>Viola</i> sp.
Zumaque de Mañas (La Roda)	<i>Rhus coriaria</i> L.

3. 2. Importancia de la Fitotoponimia dentro de la toponimia en la provincia de Albacete: familias y especies más relevantes

La relevancia de la fitotoponimia dentro de la toponimia general viene dada por el valor intrínseco del paisaje vegetal en la toponimia. Flora y vegetación, especialmente las plantas leñosas, son elementos permanentes y evidentes del paisaje, lo que les otorga un importante valor como referencia. Por otra parte, encontramos que las plantas más comunes en el territorio son las mejor representadas en la toponimia, aunque en ciertas ocasiones, especies escasas pueden ser una buena referencia precisamente por su valor diferencial frente a la vegetación del entorno.

Otro aspecto interesante consiste en analizar desde el punto de vista de la taxonomía botánica la representatividad de las familias y especies (tablas 5 a 8). En este caso hemos analizado por separado los nombres localizados en las fuentes del Instituto Geográfico Nacional (Poblaciones) y de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (Nombres geográficos).

Familias más representativas

La siguiente tabla muestra cómo se distribuyen las familias botánicas dentro de la toponimia albacetense:

-Tabla 5-

Familias botánicas más representativas de la toponimia albacetense
(Fuente: Poblaciones INE)

Familia	Registros localizados
<i>Fagaceae</i>	35
<i>Pinaceae</i>	30
<i>Rosaceae</i>	25
<i>Vitaceae</i>	15
<i>Moraceae</i>	15

Como era esperable, y a la vista de los los fitotopónimos y sinfitotopónimos más frecuentes en la provincia de Albacete analizados anteriormente, las familias a las que estos pertenecen son las más frecuentes. En el caso de las fagáceas, no solo aluden a la abundante presencia de encinas y carrascas (*Quercus rotundifolia* Lam.) sino también a otras especies de la familia, como robles de *Quercus faginea* subsp. *faginea* Lam. (Casa del Roble en Lezuza, Villarrobledo, El Robledo, El Quejigal en Molinicos, o El Roble en Peñas de San Pedro), sin aparecer en esta fuente de información referencias a *Quercus suber* L., muy limitada al cuadrante suroccidental de la provincia.

Lo mismo ocurre en el caso de la familia pináceas, todas del género *Pinus*, que crecen en la provincia. El caso de la familia rosáceas es diferente pues son numerosos los géneros que se incluyen en la toponimia como *Rubus*, *Rosa*, *Crataegus*, *Pyrus*, *Malus*, *Prunus*, entre otros, representados en topónimos de localidades como Casa de Los Almendros en Hellín e Higuera (Prunus dulcis [Mill.] D.A. Webb), Casa de los Ciruelos en Letur (*Prunus domestica* L.), Casa de Perales o Casa de los Perales en Jorquera y Chinchilla de Monte-Aragón (*Pyrus communis* L.), o Urbanización Rosales en Albacete (*Rosa* sp. pl.).

En cuanto a las moráceas, aparecen dos géneros, *Ficus* y *Morus*. El primero, mucho más abundante, aparece en topónimos como Casa de Pozo de la Higuera en Hoya Gonzalo o La Higuera en Corral-Rubio; la presencia de la higuera como fitotopónimo se ha analizado anteriormente, asociado especialmente a enclaves relacionados con el agua. Por otro lado, el género *Morus* lo encontramos en topónimos como Cuarto del Moral (Albacete), Casa del Moral (Villarrobledo) o Casa de las Moreras (Liétor).

Con un tratamiento similar, la siguiente tabla muestra la información segregada para la fuente de Nombres Geográficos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

-Tabla 6-

Familias botánicas más representativas de la toponimia albacetense
(Fuente: Nombres Geográficos de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)

Familia	Registros localizados
<i>Fagaceae</i>	204
<i>Pinaceae</i>	177
<i>Vitaceae</i>	145
<i>Rosaceae</i>	77
<i>Fabaceae</i>	72

Al comparar ambas fuentes de información, se aprecian diferencias. Aunque se repiten las dos familias más frecuentes, en este caso no aparece entre las cinco más representadas las moráceas, siendo más frecuente en la toponimia menor la familia de las fabáceas. En este caso, la conclusión que se puede alcanzar es que las higueras tienen una mayor trascendencia a la hora de definir toponimia mayor, y en cambio, topónimos como las retamas y las aliagas, son más frecuentes en la toponimia menor.

En esta familia, aparecen géneros diversos, que van desde *Anthyllis*, *Genista*, *Glycyrrhiza*, *Lathyrus*, *Vicia*, hasta algunos muy frecuentes como *Retama*. Por citar algunos ejemplos, encontramos Las Albaidas en Albacete (*Anthyllis cytisoides* L.), el Aliagar en Villarrobledo, Cenizate, Fuentealbilla, Pozuelo (*Genista scorpius* (L.) DC.), o El Retamar en Chinchilla de Monte-Aragón, Alpera, o Albacete (*Retama sphaerocarpa* L.).

Especies más representativas

Profundizando más todavía en el análisis botánico de la toponimia albacetense, es necesario observar la representatividad de las especies. Aunque en principio, los géneros que pertenecen a familias más representadas deberían ser también los más frecuentes, pueden existir diferencias destacables. Además, aunque se ha analizado qué fitotopónimos y sinfitotopónimos son más frecuentes, no siempre corresponden a una misma especie, y a su vez, una misma especie puede tener diferentes topónimos botánicos.

La siguiente tabla analiza las especies más representativas en la fuente del INE.

-Tabla 7-

Especies botánicas más representativas de la toponimia albacetense
(Fuente: Poblaciones INE)

Especie botánica	Registros localizados
<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	22
<i>Vitis vinifera</i> L.	15
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	13
<i>Pinus</i> sp. pl.	11
<i>Ficus carica</i> L.	10

Como era esperable, existe una lógica relación entre fitotopónimo/sinfitotopónimo-género-especie, siendo entre las tres más representativas las que se han comentado a lo largo del trabajo. Cabe señalar en este aspecto que, en las localidades donde la especie de pino más frecuente es el pino carrasco (*Pinus halepensis* Mill.) éste abunda con más frecuencia dando nombre a topónimos que en los casos en los que existe mezcla de varios pinos (*Pinus* sp. pl.) o alguna especie de pino que no ha podido determinarse durante la realización del presente trabajo.

Para comparar con la anterior, la siguiente tabla analiza las especies más frecuentes en la fuente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

-Tabla 8-

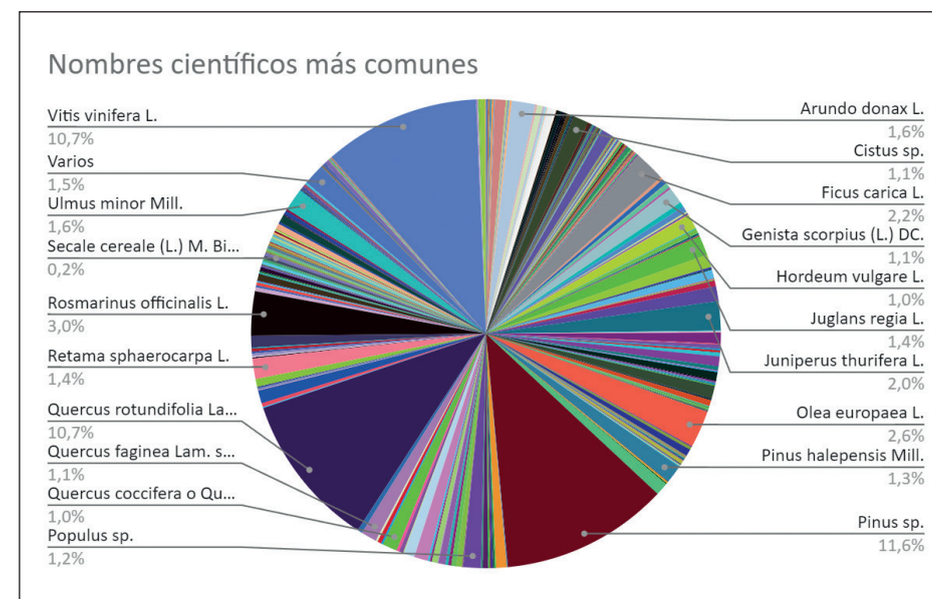
Especies botánicas más representativas de la toponimia albacetense
(Fuente: Nombres Geográficos Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha)

Especie botánica	Registros localizados
<i>Pinus</i> sp. pl.	159
<i>Vitis vinifera</i> L.	143
<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.	138
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	42
Varios	41

Vuelve a aparecer un patrón similar al caso anterior. Tres especies sobresalen, pero con distribución diferente. A la vista de la tabla, los pinos tienen mayor relevancia dentro de la toponimia menor frente a las encinas y carrascas. No es el caso de la vid, que como especie está entre las tres más representadas, sin embargo, no ocurre lo mismo con la familia a la que pertenece (vitáceas). Se hace patente la importancia de los romeros, especialmente los romerales, como

Cabeza del Romeral en Lezuza, Cañada del Romeral en la Roda o Cerro del Romeral en El Balletero. La última de las categorías señaladas hace alusión a topónimos que son claramente botánicos, pero sin una especie clara, como Cañada del Juncar en El Bonillo y Ossa de Montiel, Navajo del Espino en Robledo, Loma del Espino en Alcadozo, o El Espino en La Herrera y Masegoso.

El siguiente gráfico (Figura 5) aglutina los nombres científicos más comunes entre los fitotopónimos y sinfitotopónimos. Aunque en el gráfico aparecen representados en proporción todos los diferentes nombres científicos, la etiqueta solo corresponde a los veinte más frecuentes. Se observa la abundancia, como se ha destacado anteriormente, de *Vitis vinifera* L., *Pinus* sp. pl. y *Quercus rotundifolia* Lam.



3. 3. Otras categorías de interés en la toponimia relativa a los recursos naturales. Especial referencia a los términos etnobiológicos, referentes a gestión de recursos naturales

La gestión tradicional de los recursos naturales ha modelado el paisaje. Muchas actividades de transformación han tenido lugar en el mismo medio natural, por localizarse allí la materia prima para estos oficios, caso de carboneras o caleras. La mayoría de estas actividades requiere combustible, leña, como fuente de energía, que proporciona el

-Figura 5-
Nombres científicos más
comunes recogidos

mismo entorno. Estos lugares están bien registrados en la toponimia y a menudo, encontramos las huellas aún visibles de estas actividades en forma de construcciones.

Algunos ejemplos de topónimos relacionados con la gestión de los recursos no biológicos (minerales fundamentalmente) son:

- Batán. Lugar donde se abatanaba la lana, aprovechando la fuerza del agua y la greda. Mediante mazos y greda se le extraía la grasa que contiene, llamada popularmente mugre (lanolina). Al ser ingenios de madera no se conservan más que algunas cajas de obra. Hay muchos ejemplos en la provincia, como El Batán de Hellín, Batán de Arriba en Casas de Lázaro, Batán del Río Tús en Yeste, o Cerro Batán en Valdeganga.
- Calera. Hornos de cal. Muy presentes en la geografía albacetense. Se citan como ejemplos Rambla de la Calera en Albacete, Las Caleras en La Roda, o Cerro de la Calera en Lezuza.
- Yesera, yesar. Hornos de yeso. De menor representación en la provincia en comparación a los anteriores, se pueden encontrar el Yesar de Lucero en Casas-Ibañez; o Los Yesares en Bienservida, Albatana, Ayna y Albacete.
- Tejera, tejar. Lugar donde se hacían tejas, siempre próximos a un afloramiento de arcillas. Existen topónimos de La Tejera en Montealegre del Castillo, Chinchilla de Monte-Aragón, Peñas de San Pedro, Alcaraz o Bienservida, por citar algunos.
- Cuco o casilla/casa. Relacionados con la arquitectura tradicional. Algunos ejemplos son el Bancal del Cuco en Albacete, El Cuco en Hellín, Tobarra, Alpera, Peñascosa o Pozuelo, y el Pinar del Cuco en Villarrobledo.

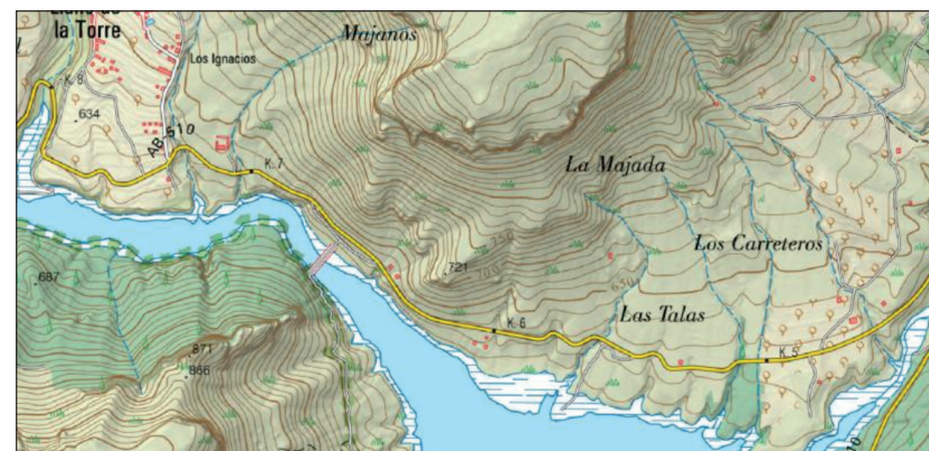
Por otro lado, encontramos ejemplos de topónimos relacionados con la gestión de los recursos biológicos, (Eb, FO) especialmente los forestales. Lo vemos en el caso de:

- Merera. Hornos de miera, alquitrán extraído por destilación seca de la madera de los enebros (*Juniperus oxycedrus* L.). Existen limitadas referencias en la provincia, pero se puede citar el Vallejo de la Merera en Alcaraz, Cerro Merera en Munera, o simplemente La Merera en Lezuza, Casas de Lázaro, Ossa de Montiel y Letur.
- Peguera. Hornos para la extracción de pez a partir de la tea de los pinos. Tan solo cuatro referencias en la provincia, en Molinicos y Paterna de Madera (ambos municipios cuentan con dos topónimos referentes a la Pegueras).
- Resinera. Instalaciones para purificar y destilar la resina, por ejemplo, la resinera de Villaverde de Guadalimar, obtenida principalmente de varias especies del género *Pinus* (no exclusivamente *Pinus pinaster* Aiton.). Más escaso todavía que el anterior, tan solo se encuentran ejemplos de Resinera en los próximos municipios de Villaverde de Guadalimar y Cotillas.
- Casa de la Grana (Casas de Juan Núñez). Referente a la extracción del tinte natural llamado grana, colorante rojo obtenido de agallas de coscoja. La grana como topónimo de gestión etnobiológica y forestal se encuentra algo más representada que los anteriores, citándose la Hoya de la Grana en Valdeganga, la Casa de la Grana en Casas de Juan Núñez (Figura 6), o la Fuente de la Grana en Liétor, por citar algunos ejemplos.



La cultura pastoril (P) se encuentra muy representada en la toponimia (Figuras 7y 8), especialmente de los nombres geográficos, algunos topónimos que recogemos relacionados con ésta son: Cañada, Parideras, Suertes, Dehesas, Majadas, Corrales, Reposeros o Tinadas.

-Figura 6-
Topónimos referentes a la gestión de los recursos naturales. Casa de la Grana (Fuente: MTN25)



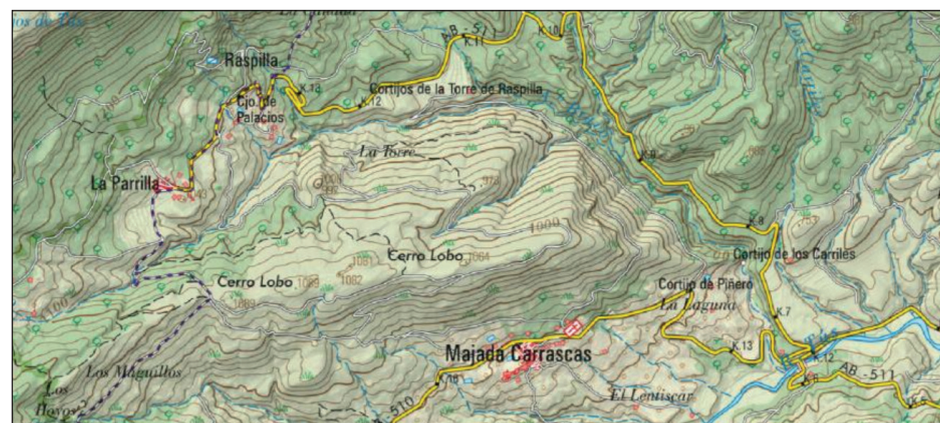
Al igual que la categoría reseñada (Eb, FO y P, de acuerdo a la categorización descrita en la metodología), también hay otros topónimos que son de relevancia al servir de inspiración los recursos naturales en sentido amplio. En la tabla 9 se recogen algunos topónimos a título de ejemplo de las otras categorías descritas.

-Figura 7-
Topónimos referentes a la cultura pastoril (Fuente: MTN25)

-Tabla 9-

Ejemplos de topónimos referente a los recursos naturales y a su gestión

Topónimo	Tipo	Especie o formación a la que hace referencia	Tipo de recurso natural
Cerro Lobo (El Balletero)	Zootopónimo (Z)	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Biológico
Casa de los Arteseros (Alcaraz)	Etnobiología (Eb)	Uso de la madera de los montes para hacer carbón vegetal	Biológico/Gestión
El Turmal (Balsa de Ves)	Micotopónimo (M)	<i>Terfezia</i> sp. pl	Biológico
Las Parideras (Fuente Álamo)	Cultura pastoril (P)	Espacios dedicados a la gestión del ganado. Existen multitud de referencias a "parideras" en la provincia.	Biológico/Gestión
La Almazara (Hellín)	Agrícola (A)	Dentro del procesamiento de los recursos agrícolas, un molino de aceite	Biológico/Gestión
Piedra de Santa Catalina (Alborea)	Geológico (G)		No Biológico
Suertes del Monte (La Roda)	Forestal (FO)	Espacios dedicados a la gestión del monte	Biológico/Gestión



-Figura 8-

Imagen que recoge un zootopónimo referente al lobo (*Canis lupus*; Linnaeus, 1758) (Tomado de MTN25)

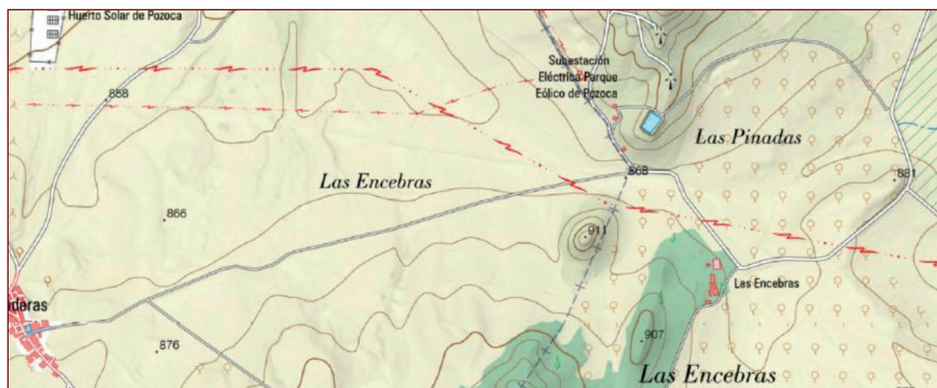
3.4. Términos referentes a especies amenazadas o en peligro de extinción

Los topónimos perduran y son muy estables a lo largo del tiempo, siglos en ocasiones. Por ello, algunos se refieren a animales o plantas que actualmente no se encuentran en el territorio, incluso extintos totalmente como es el caso bien conocido de las encebras, muy presentes en toda la toponimia ibérica. Osos y lobos aparecen también en la toponimia provincial (Tabla 9 y Figuras 8 y 9).

-Tabla 9-

Topónimos que albergan nombres de especies animales extintas en la provincia de Albacete

Topónimo	Municipio	Especie
El Encebrico	Paterna del Madera	<i>Equus hydruntinus</i> Regalia. 1907
Calar de la Osera	Paterna de Madera	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758
Cerro de la Osera	Nerpio	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758
Lomas de la Osera del Taibilla	Nerpio	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758
La Lobera	Abengibre	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Las Encebras	Pozo Cañada	<i>Equus hydruntinus</i> , Regalia 1907
Casa de las Encebras	Almansa	<i>Equus hydruntinus</i> , Regalia 1907
Casa de las Encebras	Barrax	<i>Equus hydruntinus</i> , Regalia 1907
Nava de las Encebras	El Balletero	<i>Equus hydruntinus</i> , Regalia 1907
Corral del Lobo	El Balletero	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Fuente del lobo	El Bonillo	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Cerrolobo	Albacete	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Tranco del lobo	Casas de Ves	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Oncebreros	Higueruela-Hoya Gonzalo	<i>Equus hydruntinus</i> , Regalia 1907
Casa del aulladero	Villarrobledo	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Cansalobos	Chinchilla	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Charco lobo	Albacete	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758
Castor	Hellín	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758
El Castor	Pozo Cañada	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758



-Figura 9-
Topónimos referentes a especies extintas en la provincia de Albacete y en España (Fuente: MTN25).

Para concluir el breve análisis de los zootopónimos, también aparecen especies anecdóticas y curiosas, como la Loma del León en Bogarra, única referencia a esta especie en toda la toponimia albacetense, o la Casa del Loro en Fuente-Álamo, también exclusiva en la provincia para la especie.

En la provincia de Albacete, encontramos algunos topónimos que nos hablan de especies botánicas raras o poco comunes en la provincia, como maguillo (*Malus sylvestris* L. y *Malus orospeanus* D.Rivera, S.Ríos, Verde & Obón), tejo (*Taxus baccata* L.) o peral (*Pyrus bourgaeana* Decne.). Aunque no es una especie extinta en la provincia, también existe una referencia de un sinfitotopónimo denominado Sabinar Albar (*Juniperus thurifera* L.) en Alatoz.

4. CONCLUSIONES

Como ha podido apreciarse a lo largo del trabajo, los recursos naturales, y en especial, las plantas, cobran una especial relevancia como inspiradoras de la toponimia provincial.

Tras el análisis de los más de 14.028 topónimos, se vislumbra la importancia de la flora y la vegetación en la provincia, al servir como inspiración toponímica.

El trabajo de digitalización por parte de especialistas, en este caso, del Instituto Nacional de Estadística y de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, han generado una información cartográfica que analizada a través de Sistemas de Información Geográfica, permite operar gran cantidad de datos de una forma sistematizada. Estas herramientas se prestan como una fuente de datos muy útil a la hora de analizar diferentes aspectos de la toponimia.

Se ha constatado la importancia que presentan los nombres relacionados con recursos naturales en la toponimia albacetense, de casi la mitad. Micónimos, zootopónimos, fitotopónimos, sinfitotopónimos y

toponimia relacionada con formas geológicas, suponen la mitad de los registros analizados. Dentro de estos, un tercio corresponden al reino vegetal.

Por otro lado, es fundamental el papel de los fitotopónimos y sinfitotopónimos en la comprensión y organización del paisaje y la historia botánica de la región. De hecho, tres especies emblemáticas dentro del Conocimiento Tradicional en la provincia de Albacete como son la vid, el pino y la carrasca, están sobradamente presentes en la toponimia albaceteña, a las que se suman la higuera como planta que da nombre a muchas localidades, y los romerales, en cuanto a toponimia menor.

El estudio de los fitotopónimos nos proporciona información sobre la distribución de las plantas en el pasado y puede servir para ahondar en el conocimiento de los factores que han determinado la desaparición de esas poblaciones vegetales (cambios climáticos, usos y gestión del territorio, incendios forestales y pastoreo, entre otros). Por ello, resulta relevante la presencia de algunos términos referentes a especies extintas como es el caso de la encebra, equino desaparecido en el siglo XVI y registrada en topónimos como El Encebrar. Igualmente ocurre con las referencias a otras especies biológicas en peligro de extinción, caso de maguillos o tejos, o sabinas albares en algunos enclaves donde hoy día no se encuentran.

El trabajo conjunto de diferentes disciplinas como Etnobiología, Antropología, Botánica, Geología, Zoología, Geografía y Linguística es necesario para abordar el conocimiento de la rica toponimia albacetense, forjada por una larga historia de ocupación del territorio, especialmente desde la época romana, cuando se estableció el mosaico agro-silvo-pastoral, un ejemplo de paisaje humanizado que refleja las culturas que lo han ido modelando. Por último, resaltar que los topónimos más urgentes de recoger son aquellos que sólo permanecen en la tradición oral cuyos últimos conocedores son las personas mayores que habitan el mundo rural.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Ana Roldán, de la Unidad de Cartografía de la Consejería de Desarrollo Sostenible y a Manuel Castro y Carmen Mijancos del Centro Cartográfico Regional de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha su colaboración en los primeros pasos de este trabajo. También a los revisores de este trabajo, como Luis Villar, del Instituto Pirenaico de Ecología, que han ayudado a mejorarlo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALCÁZAR, A. y AZCÁRATE, M. (2005). *Toponimia: Normas para el MTN25. Conceptos básicos y terminología*. Publicación Técnica núm. 42. Ministerio de Fomento. Madrid.
- CELDRÁN, P. (2009). *Diccionario de topónimos españoles y sus gentilicios*. Ed. Espasa. Madrid.
- FAJARDO, J., VERDE, A., RIVERA, D., OBÓN, C., BUSTAMANTE, J., VALDÉS, A., & GARCÍA, J. (2013). Fitónimos albacetenses, algo más que palabras. *Sabuco*: (9), 133-173.
- GOUROU, P. (1955). *La géographie du peuplement*. Presses Universitaires de France.
- GARAU, A. O. (2023). Los lugares y sus nombres. Aplicaciones didácticas de la toponimia en las salidas de campo. In *El lugar de la Geografía, la Geografía del Lugar*: [actas del II Congre-

- so Internacional de Didáctica de la Geografía y XIV Congreso Nacional de Didáctica: Albacete, 10, 11 y 12 de noviembre de 2023] (pp. 109-118). Universidad de Castilla-La Mancha.
- IPNI (2024). *International Plant Names Index*. Published on the Internet <http://www.ipni.org>, The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Herbarium. [Último acceso 02 septiembre 2024].
 - ORDINAS-GARAU, A., y BINIMELIS, J. (2018). Los nombres de lugar: un recurso didáctico en la enseñanza geográfica del paisaje natural. *Anales de Geografía de la Universidad Complutense*, Vol. 38 (2): 385-408.
 - POCKLINGTON, R. (2010). Toponimia Ibérica, Latina y Árabe de la provincia de Albacete. *Al-Basit* 55: 111-167.
 - SANZ, M. (2008). *La flora y la fauna en la toponimia segoviana. Estudio sobre el léxico de la naturaleza en la provincia de Segovia*. Caja de Segovia, Obra Social y Cultural. Segovia
 - SANZ, M., & VILLAR, L. (2012). Topónimos mayores y menores de origen vegetal en el Alto Aragón. *Luenga y Fables*, 15-16.
 - VELASCO, J. M.; MARTÍN, A. y GONZÁLEZ, A. (2011). Los nombres comunes y vernáculos castellanos de las setas: Micoverna-I. Primera recopilación realizada a partir de literatura micológica e informantes. *Bol. Micolog. FAMCAL*, 2011, vol. 6, p. 155-216.
 - VERDE, A., RIVERA, D. y OBÓN, C. (1998). *Etnobotánica de las sierras de Segura y Alcaraz: las plantas y el hombre*. Ed. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete. 351 pp.
 - VILLAR, L. (2005a): Toponimia de origen vegetal en el Alto Aragón. Los nombres colectivos relacionados con especies arbóreas y su significado ecológico. *Alazet*, 17, pp. 239-264.
 - VILLAR, L. (2005b). Toponimia de origen vegetal en el Alto Aragón, II. Sinfitónimos relacionados con arbustos y su sentido ecológico. *Flora Montiberica* 29: 43-53.
 - WORLD FLORA ONLINE. "The Plant List." Accedido entre el 5 de abril de 2024 y el 5 de febrero de 2025. <http://www.worldfloraonline.org>.

