

Acção 1. INVENTARIO PAM

T1b. INVENTARIO DE ESPECIES PAM RECOLECTADAS EN EXTREMADURA

David García Alonso

Francisco M^a Vázquez Pardo

Francisco Márquez García

Maria José Guerra Barrena

Unidad de Biodiversidad Vegetal. Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de
Extremadura CICYTEX. Ctra. Madrid-Lisboa, N-V, km 372. 06187 GUADAJIRA
(Badajoz, Spain)

INTRODUCCIÓN. -

Como decíamos en el inventario general de recursos PAM, “Los recursos naturales se han utilizado desde tiempo remotos en beneficio de la subsistencia, salud y la alimentación humana. Su aprovechamiento es una de las formas más antiguas que tienen las sociedades humanas para desarrollarse, mantenerse y en muchos casos generar recursos auxiliares que faciliten un comercio o enriquecimiento posterior.”

Esta afirmación no es descabellada en ningún momento de la historia y ha servido y sirve en la actualidad como una forma adicional de aprovechamiento de los recursos naturales PAM que existen en cada territorio.

En la zona EUROACE, se dispone de conocimientos e informaciones que permite justificar la presencia de recolecciones naturales centradas en numerosos productos con interés PAM, aunque su uso pueda ser más extendido, como ocurre con los cardillos o los espárragos.

Es necesario valorar el espacio de la recolección silvestre de estos productos como lugar de configuración de una propuesta de potencialidades reales y de una estrategia de uso y aprovechamiento futuro pensando que existen productos tradicionales y un mercado que puede ser el consumidor final de estos recursos.

Apoyándonos en esta idea general y particular para la región EUROACE, se ha propuesto dentro del proyecto COOP4PAMM de la estrategia POCTEP el objetivo de disponer de un inventario de recursos PAM que se recolectan de forma silvestre a fin de establecer la base de conocimientos e información necesaria que permita una evaluación de las potencialidades PAM en la región EUROACE.

MATERIAL Y METODOLOGIA

Para alcanzar los objetivos propuestos se han diseñado una metodología apoyada en los datos recopilados por la experiencia de años de trabajo y estudios puntuales, muchos de ellos no publicados, otros parcialmente expuestos que han servido finalmente para dimensionar en la actualidad los recursos que se están recolectando de forma generalizada o localmente a nivel de PAM en la región EUROACE.

Para ordenar la información se ha procedido a completar una ficha que pudiera recopilar buena parte de los datos disponibles y de los recursos como se encuentra y el destino que ofrecen las recolecciones existentes. La ficha que se ha realizado es la siguiente:

Especie (Nombre científico):

Nombres vulgares:

Áreas de colecta:

Tipo de recolección: Manual / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / Primavera / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: Consumo particular / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / Conservación germoplasma / Otros.

Origen de las recolecciones: Tradicional / Reciente

Ficha base para completar el inventario de recursos PAM que se recolecta en la región EUROACE.

La ficha consta de un espacio identificativo y las zonas de colecta se ha seguido el mismo protocolo que para el inventario de recursos PAM en la región EUROACE.

El herbario HSS ha sido una fuente de elevado interés en completar el Estado en el que se encuentra las poblaciones silvestres, ayudando igualmente en el área de distribución.

Para saber los aspectos relativos a la colecta, su destino final, como se recolecta, así como el destino del aprovechamiento o el estado en el que se encuentra ese aprovechamiento se han utilizado fuentes orales y algunos trabajos entre los que se cita: Montero, 1992; Vázquez & Peral, 1999, entre otros.

Los apartados relacionados con las causas del deterioro de las poblaciones así como las recomendaciones para el recurso se han generado de la experiencia recopilada de años en el estudio PAM en la región.

En casi todos los apartados se han sintetizado y estandarizado las respuestas como se observa en la ficha a fin de poder dimensionar y contrastar las especies de forma uniforme.

BIBLIOGRAFÍA

Montero, P. 1992. Medicina Popular Extremeña (encuestas en Madroñera). Real Academia de Extremadura. 160 pp. Cáceres.

Castroviejo, S. 1986-2020. Flora Iberica. CSIC. Madrid.

Vázquez, F.M. & al. 2008. Plantas Medicinales en la Comunidad de Extremadura. Excma. Diputación provincial de Badajoz.

Vázquez, F.M. & Peral, D. 1999. Documentos y plantas de la medicina popular extremeña desde 1867 hasta 1998. Revista Estudios Extremeños, 55(1): 59-92.

RESULTADOS

Los resultados aparecen ordenados de forma alfabética e independizados a fin de completar fichas individuales de cada especie-recurso.

Especie (Nombre científico): **Arbutus unedo** L.

Nombres vulgares: Madroño.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / **La Siberia** / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafrá-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / **La Vera** / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / Aceite esencial

Épocas de recolección: **Invierno** / Primavera / Verano / **Otoño**

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Asparagus acutifolius** L.

Nombres vulgares: Esparrago, Esparrago triguero.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Asparagus albus** L.

Nombres vulgares: Esparrago, Esparrago blanco.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Calendula arvensis** L.

Nombres vulgares: Calendula.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / **Sierra Suroeste** / **Tentudía** / **Tierra de Barros** / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas”** / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / **Vegas Altas** / **Zafra-Río Bodión.**

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Chamaemelum fuscatum** (Brot.) Vasc.

Nombres vulgares: Magarza, Manzanilla amarga.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida "Vegas Bajas" / **Tierras de Badajoz "Los Baldíos"** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Chamaemelum nobile** (L.) All.

Nombres vulgares: Manzanilla romana.

Áreas de colecta:

BADAJOS: **Campaña Sur** / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / **Tentudía** / **Tierra de Barros** / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas”** / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Chelidonium majus** L.

Nombres vulgares: Celedonio, Hierba verruguera.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / **Campo Arañuelo** / **Granadilla** / **Jara-Ibores** / **Las Hurdes** / **La Vera** / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / **Sierra de Gata** / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / **Vejas del Alagón** / **Villuercas**.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Cistus ladanifer** L.

Nombres vulgares: Jara, Jara pingosa.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / **Tentudía** / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / **Las Hurdes** / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / **Sierra de Gata** / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / **Mecanizado**

Aprovechamiento: Planta seca / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / **Incendios** / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Crataegus monogyna** Jacq.

Nombres vulgares: Espino albar, Tilo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / **La Siberia** / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / **Tentudía** / **Tierra de Barros** / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Cynara cardunculus** L.

Nombres vulgares: Cardo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión.**

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / **Jara-Ibores** / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / **Villuercas.**

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Cytisus scoparius** (L.) Link

Nombres vulgares: Retama, Escoba.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / **Tentudía** / Tierra de Barros / Tierra de Mérida "Vegas Bajas" / **Tierras de Badajoz "Los Baldíos"** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): *Dittrichia viscosa* (L.) Greuter

Nombres vulgares: Olivarda.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión.**

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: Consumo particular / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / Conservación germoplasma / Otros.

Origen de las recolecciones: Tradicional / **Reciente**

Especie (Nombre científico): **Equisetum arvense** L.

Nombres vulgares: Cola de caballo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / **Tentudía** / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.

Nombres vulgares: Eucalipto.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / Verano / **Otoño**

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: **Óptimo** / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / **Mantenimiento aprovechamiento** / Regeneración de las poblaciones / Conservación germoplasma / Otros.

Origen de las recolecciones: Tradicional / **Reciente**

Especie (Nombre científico): **Foeniculum vulgare** Mill.

Nombres vulgares: Hinojo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Gentiana lutea** L.

Nombres vulgares: Genciana.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / **La Vera** / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / Primavera / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / **Cercano extinción.**

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Helichrysum stoechas** (L.) Moench

Nombres vulgares: Manzanilla, Curry.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Herniaria spp. (H. glabra L., H. latifolia Lapeyr., H. lusitanica Chaudhri, H. scabrida Boiss.)**

Nombres vulgares: Arenaria, rompepiedras, jabonera.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: **Cáceres** / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / **Monfragüe** / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / **Sierra de San Pedro / Tajo-Salor** / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Hypericum perforatum** L.

Nombres vulgares: Hipérico.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Laurus nobilis** L.

Nombres vulgares: Laurel.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / **Tierra de Barros** / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / **Las Hurdes** / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / **Verano** / **Otoño**

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / **Incendios** / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Lavandula pedunculata** (Mill.) Cav.

Nombres vulgares: Lavanda.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / **Sierra de Gata** / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: Consumo particular / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Lavandula stoechas** Lam.

Nombres vulgares: Cantueso.

Áreas de colecta:

BADAJOS: **Campaña Sur** / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / **Tentudía** / **Tierra de Barros** / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: Consumo particular / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Malva sylvestris** L.

Nombres vulgares: Malva, Panecitos, Quesitos.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / Tentudía / **Tierra de Barros** / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Marrubium vulgare** L.

Nombres vulgares: Malrubio.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / **Tentudía** / **Tierra de Barros** / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Melissa officinalis** L.

Nombres vulgares: Melisa, Toronjil, Hierba Limón.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: **Cáceres** / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Mentha pulegium** L.

Nombres vulgares: Menta poleo, Poleo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / **Aceite esencial**

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / Ganadería / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Myrtus communis** L.

Nombres vulgares: Mirto.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / **La Serena** / **La Siberia** / **Llanos de Olivenza** / **Sierra Suroeste** / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / **Jara-Ibores** / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / **Villuercas**.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / **Verano** / **Otoño**

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Origanum macrostachyum** Link

Nombres vulgares: Orégano.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / **Jara-Ibores** / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / **Villuercas**.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Origanum virens** Hoffmman & Link

Nombres vulgares: Orégano, Orégano de Badajoz.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / **Sierra Suroeste** / **Tentudía** / Tierra de Barros / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas”** / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión.**

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: Consumo particular / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): ***Papaver rhoeas*** L.

Nombres vulgares: Amapola.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual / Mecanizado**

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular / Comercio / Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Paronychia argentea** Lam.

Nombres vulgares: Sanguinaria.

Áreas de colecta:

BADAJOS: **Campaña Sur** / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / Tentudía / **Tierra de Barros** / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas”** / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: **Cáceres** / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / **Vejas del Alagón** / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / Primavera / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Phlomis lychnitis** L.

Nombres vulgares: Oreja de Liebre, Candilera.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / **La Serena** / **La Siberia** / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / **Tierra de Barros** / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas”** / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: **Cáceres** / **Campo Arañuelo** / Granadilla / **Jara-Ibores** / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / **Montánchez** / **Plasencia** / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / **Trujillo** / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / **Villuercas**.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / **Incendios** / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / **Mantenimiento aprovechamiento** / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Phlomis purpurea** L.

Nombres vulgares: Matagallos.

Áreas de colecta:

BADAJOS: **Campaña Sur** / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / **Tentudía** / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: **Óptimo** / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / **Mantenimiento aprovechamiento** / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): ***Retama sphaerocarpa*** (L.) Boiss

Nombres vulgares: Retama.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / Aceite esencial

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / **Verano** / **Otoño**

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Rosmarinus officinalis** L.

Nombres vulgares: Romero.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / **Aceite esencial**

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / **Verano** / **Otoño**

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / **Industria** / **1ª transformación** / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Rumex pulcher** L.; **Rumex crispus** L.

Nombres vulgares: Romaza.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / **Sierra Suroeste** / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / **Campo Arañuelo** / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / **La Vera** / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: **Invierno** / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Ruta montana** (L.) L.

Nombres vulgares: Ruda.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / **Sierra Suroeste** / **Tentudía** / Tierra de Barros / **Tierra de Mérida “Vegas Bajas”** / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / **Jara-Ibores** / **Las Hurdes** / La Vera / Miajadas / **Monfragüe** / Montánchez / Plasencia / **Sierra de Gata** / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / **Muy deteriorado** / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Salvia verbenaca** L.

Nombres vulgares: Hierba de Santa Lucia, Gallocresta.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / **Jara-Ibores** / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / **Tajo-Salor** / Trujillo / Valle del Ambroz / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / **Villuercas**.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Santolina oblongifolia** Boiss.

Nombres vulgares: Manzanilla de Gredos.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / **La Vera** / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / **Cercano extinción.**

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Santolina rosmarinifolia** L.

Nombres vulgares: Manzanilla amarga, Botonera.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / **Valle del Ambroz** / **Valle del Jerte** / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / **Muy deteriorado** / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Scolymus hispanicus** L.

Nombres vulgares: Cardillo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / **Llanos de Olivenza** / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión.**

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde**/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / **Ganadería** / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

Nombres vulgares: Cardo mariano.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / **Tierras de Badajoz “Los Baldíos”** / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: **Cáceres** / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / **Plasencia** / Sierra de Gata / **Sierra de San Pedro** / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Thymbra capitata** (L.) Cav.

Nombres vulgares: Tomillo andaluz, Tomillo cabezudo, Tomillo real.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / **Tierra de Barros** / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / **Zafra-Río Bodión**.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / Primavera / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / **Comercio** / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / **Deteriorado** / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / **Incendios** / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): *Thymus mastichina* (L.) L.

Nombres vulgares: Tomillo blanco, Mejorana.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: Manual / Mecanizado

Aprovechamiento: Planta seca / Planta verde/ Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / Primavera / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: Consumo particular / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / Conservación germoplasma / Otros.

Origen de las recolecciones: Tradicional / Reciente

Especie (Nombre científico): **Thymus vulgaris** L.

Nombres vulgares: Tremoncillo.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / **Jara-Ibores** / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / **Villuercas**.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / Planta verde/ **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Optimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / **Ganadería** / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): **Thymus zygis** Loefl. ex L.

Nombres vulgares: Tomillo salsero, tomillo aceitunero.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / **Aceite esencial**

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / **Verano** / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / **Industria** / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: Óptimo / **Moderadamente deteriorado** / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): **Aprovechamiento** / Ganadería / Incendios / **Agricultura** / Otros

Recomendaciones: **Puesta en cultivo** / Mantenimiento aprovechamiento / **Regeneración de las poblaciones** / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente

Especie (Nombre científico): *Urtica urens* L.

Nombres vulgares: Ortiga.

Áreas de colecta:

BADAJOS: Campiña Sur / La Serena / La Siberia / Llanos de Olivenza / Sierra Suroeste / Tentudía / Tierra de Barros / Tierra de Mérida “Vegas Bajas” / Tierras de Badajoz “Los Baldíos” / Vegas Altas / Zafra-Río Bodión.

CACERES: Cáceres / Campo Arañuelo / Granadilla / Jara-Ibores / Las Hurdes / La Vera / Miajadas / Monfragüe / Montánchez / Plasencia / Sierra de Gata / Sierra de San Pedro / Tajo-Salor / Trujillo / Valle del Ambroz / Valle del Jerte / Vejas del Alagón / Villuercas.

Tipo de recolección: **Manual** / Mecanizado

Aprovechamiento: **Planta seca** / **Planta verde** / Aceite esencial

Épocas de recolección: Invierno / **Primavera** / Verano / Otoño

Destino final de la recolección: **Consumo particular** / Comercio / Industria / 1ª transformación / Otros

Estado de las poblaciones: **Óptimo** / Moderadamente deteriorado / Deteriorado / Muy deteriorado / Cercano extinción.

Causas del deterioro (si se conocen): Aprovechamiento / Ganadería / Incendios / Agricultura / Otros

Recomendaciones: Puesta en cultivo / Mantenimiento aprovechamiento / Regeneración de las poblaciones / **Conservación germoplasma** / Otros.

Origen de las recolecciones: **Tradicional** / Reciente