



Emergencias 112
 Servicio Provincial de Consejería de Agricultura 967 558 497

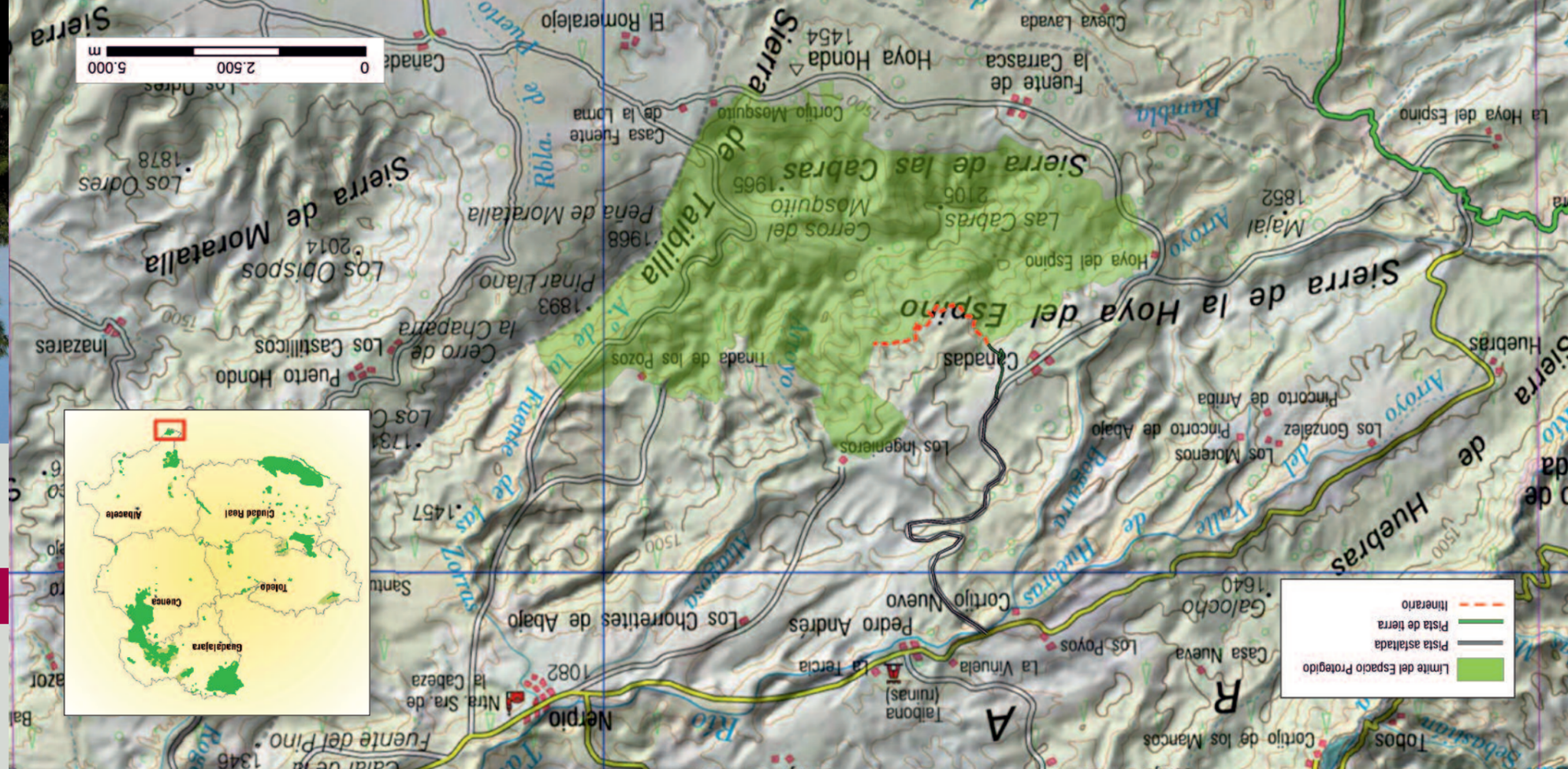
TELÉFONOS DE INTERÉS

Desde Nerpio, por la carretera A-46, que, paralela al río Taibilla llega hasta Pedro Andrés. 2 km después de esta localidad sale a la izquierda el camino asfaltado de Fuente de la Carrasca. A 6,7 km se encuentra a la izquierda el camino del Huevo del Talón, que conduce a la Reserva Natural.

CÓMO LLEGAR

NORMAS DE COMPORTAMIENTO Y RECOMENDACIONES

- Respete la fauna, flora y gea del espacio protegido.
- No está permitida la recolección de plantas, rocas o fósiles, ni la captura de animales. Mantenga la naturalidad y tranquilidad del lugar.
- No se recomienda la ascensión al pico de las Cabras, ni a otras cumbres a quien no tenga experiencia en la montaña. Tampoco se aconseja el sendero del Huevo Talón en momentos de máximo riesgo de incendio, por ser un camino sin salida.
- No produzca ruidos que puedan perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Deposite las basuras en los lugares habilitados al efecto.
- Está prohibido hacer fuego. Se trata de una zona forestal con gran peligro de incendio.
- No está permitida la acampada libre.
- No está permitido el uso de jabones y detergentes en los cursos de aguas naturales.
- Lleve los animales de compañía bajo control.
- Respete la señalización, así como las indicaciones de los agentes medioambientales y personal de apoyo del espacio protegido.
- Evite en lo posible el uso de vehículos a motor.
- Para evitar problemas de erosión, evite salirse de los caminos y sendas establecidos.
- Cualquier época es buena para visitar este espacio natural, pero durante el invierno se alcanzan bajas temperaturas, por lo que conviene ir correctamente equipado. En cualquier época del año es recomendable llevar calzado adecuado. Las épocas más adecuadas para la visita son primavera y otoño.



MAPA DE INFORMACIÓN GENERAL

FICHA DESCRIPTIVA

PROTECCIÓN

- Declarada Reserva Natural en marzo de 2005, con una superficie de 4.174 ha.
- Incluida en la Red Natura 2000, formando parte del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) "Sierra de Alcaraz y Segura y Cañones del Segura y el Mundo".

SITUACIÓN

- La Reserva está situada en la Sierra albaceteña de las Cabras, situada al sudoeste de la provincia de Albacete, en el término municipal de Nerpio. Son montañas integradas en las Sierras Prebéticas y que alcanzan elevadas altitudes. El pico Cabras, con 2.080 m, es el más alto de la provincia.
- La especial situación de este territorio, y su altitud, permiten contemplar montañas de gran envergadura de Murcia, Granada, Jaén e incluso Almería.

VALORES NATURALES

- Importancia por su riqueza botánica. Alberga, al menos 36 especies de plantas incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas y 10 comunidades vegetales consideradas Hábitat de Protección Especial.
- Gran variedad de procesos geológicos y múltiples elementos geomorfológicos observables. Se pueden encontrar formas periglaciares (relacionadas con el ciclo hielo-deshielo), y un modelado kárstico de gran belleza paisajística.



ALBACETE

Sierra de las Cabras

RESERVA NATURAL



FAUNA

El mamífero que preside la Sierra es el que le da nombre, la cabra montés, a la que se puede encontrar trepando por los abundantes roquedos.

Entre la gran variedad de aves, sobrevuelan la zona el buitre leonado y la chova piquirroja, típicos de alta y media montaña mediterránea.

Debido a la elevada altitud, los anfibios y reptiles no son muy abundantes, aunque no es difícil ver rana común y salamandra en los pequeños arroyos, y en zonas más bajas lagartija ibérica, lagartija colilarga y lagarto ocelado.



Buitre leonado

Cabra montés

FLORA Y VEGETACIÓN

Este espacio es un enclave privilegiado para la flora, donde se han refugiado numerosas especies vegetales que no aparecen o son escasas en otros lugares de la Región. Se trata de la zona Bética de Alta Montaña de mayor riqueza botánica en el contexto Castellano-Manchego.

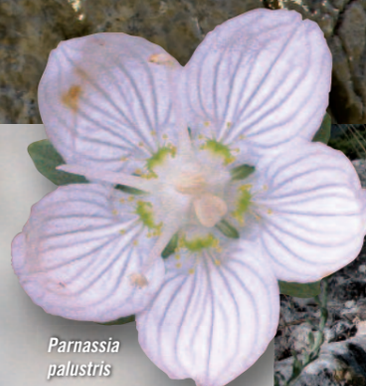
La vegetación de cumbres más extendida es el llamado pior-nal-lastonar en el que predominan matorrales espinosos de forma semiesférica o almohadillada y gramíneas duras. Ambas formaciones adoptan esas estrategias para preservar la humedad en ambientes tan secos y castigados por el viento.

Las vaguadas y zonas donde hay más suelo, son ocupadas por pinares de escaso desarrollo acompañados por un denso enebro.

Los roquedos son el refugio de múltiples plantas protegidas que se encuentran acantonadas o aisladas, lo que aumenta la riqueza de la flora del lugar.

Todas estas formaciones de altura presentan un potente sistema radical que les confiere un importante papel protector.

Por su parte, en las laderas y fondos de valle, o sobre los bordes de arroyos y ríos de la Sierra de las Cabras, asociadas a rezumaderos y afloramientos de aguas carbonatadas, se localizan unas singulares comunidades vegetales constituidas por juncuales que incluyen diversas especies protegidas. Son hábitat muy sensibles, para los que la modificación del régimen hídrico natural, o la excesiva presión ganadera o humana podría tener consecuencias muy negativas.

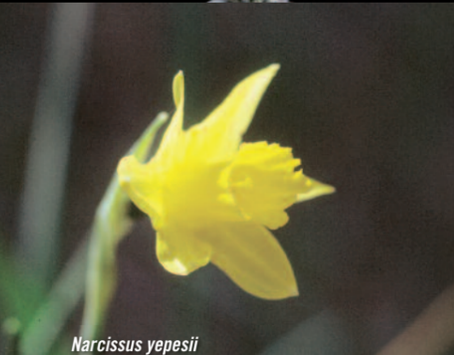


Parnassia palustris

Andryala agardhii



Eryngium bourgatii



Narcissus yepesii

Erodium cazorlanum

La visita al Hueco Talón ofrece, de forma sencilla, una visión general del espacio y permite acercarse a otras rutas por las cimas de la Sierra. Para llegar, se asciende entre nogueras por la pista que sale del camino de Fuente de la Carrasca.

Después de 1,7 km se llega a la Reserva Natural. A partir de aquí, se puede recorrer a pie el sendero, de algo menos de 3 km, que va al Hueco Talón. Se trata de un recorrido sin dificultad, que bordea el Norte del Espacio y ofrece una bonita perspectiva de la Sierra.

Se atraviesa el pinar, y hacia la mitad del recorrido, se puede disfrutar de la tranquilidad del lugar en la Fuente de la Carnina. Se acaba en las nogueras del antiguo Cortijón Talón, desde donde se puede contemplar la alineación de cumbres, antes de emprender la vuelta por el mismo camino.



GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

Es muy destacable la geología de la Sierra de las Cabras, porque se pueden encontrar muestras de muchos de los acontecimientos geológicos que han participado en la formación de las Cordilleras Béticas. Estas montañas se componen de unidades de origen, evolución y ambiente de formación muy diferentes.

La variedad de rocas es importante. Se pueden encontrar margas, arcillas, arenas y areniscas, aunque son las dolomías o calizas, por su dureza, las que dan lugar a las formas más espectaculares.

Los fósiles pueden llegar a ser muy abundantes, conservando restos de plantas y animales como erizos y moluscos, de entre los que se destacan los belemnites, moluscos del tipo del calamar.

EL MODELADO KÁRSTICO

El agua de lluvia, junto con el CO₂ atmosférico forma ácido carbónico que es capaz de disolver los materiales carbonatados, calizas y dolomíticos. Esto da lugar a un modelado del paisaje, que se conoce como kárstico, y que evoluciona dando lugar a distintas formas según el desarrollo del proceso de disolución. El resultado es una amplia tipología de elementos geomorfológicos, como depresiones cerradas, abrigos, cavidades y lapiaces o acanaladuras en superficie, todos ellos considerados elementos geomorfológicos de protección especial en nuestra región.

En la zona son frecuentes los manantiales, consecuencia del afloramiento a la superficie de las aguas subterráneas almacenadas en los acuíferos existentes.