



Puntos de observación del piorno en flor y pueblos amigos del piorno

- **Solana de Ávila**
Mazalinos
Los Loros
Santa Lucía de la Sierra
La Zarza
Casas del Rey
Los Narros
Tremedal

- **Umbrías**
Casas del Abad
Casa de Maripredo
Hustias
Venta de las Veguillas
Retuerta
Canaleja

- **SAN MARTÍN DE LA VEGA DEL ALBERCHE**
1. Fuente del Alberche
2. Ermita Fuente Llano
3. Puerto de Chia
4. Risco Romero
5. Mirando a Serrota

- **GARGANTA DEL VILLAR**
6. Cerro Bailaero
7. Cañá el Pajar
8. Fragua de los Moros

- **CEPEDA LA MORA**
9. Mesa Redonda
10. Navalosillas
11. Camino de la Mora

- **NAVADIJOS**
12. La Reyerta
13. Cerra de la Lumbre

- **SAN MARTÍN DEL PIMPOLLAR**
19. Unión río Piquillo y Alberche
20. Cañadilla
21. La Cuesta
22. Canto de la Cobra

- **NAVARRONDA DE GREDOS**
23. Navarenas
24. Entrada al Cordel
25. Piedra Aguda
26. Alto de los Barreros

- **BARAJAS**
27. EL Cabezuelo
28. Camino de la Vereilla
29. La Mina
30. Cañá el Horno

- **HOYOS DEL ESPINO**
31. La Cocinilla
32. Fuente Peña Marina
33. Santuario Virgen del Espino
34. Los Cervunales
35. Alto Durano

- **HOYOS DEL COLLADO**
36. Alto del Collaílo
37. Camino a la Laguna Cañá el Gallo

- **NAVACEPEDA DE TORMES**
38. Chozo de los Cabreros
39. Pozo de las Paredes
40. Barbellido
41. Chozo de las Tejoneras
42. Cambrión
43. Plataforma

- **SAN BARTOLOMÉ DE TORMES**
46. El Resquillo

- **NAVALPERAL DE TORMES**
47. Eras del Romo
48. Chozo del Soto

- **ORTIGOSA**
49. Mirador el Balcón de Gredos

- **LA LASTRA DEL CANO**
55. El Reventón

- **LA LASTRILLA**
56. La Piñuela

- **CARDEDAL**
57. Las Eras

- **NAVAMEDIANA**
58. Arroyuelo

- **BOHOYO**
59. Peña Gorda
60. El Guijo

- **HOYOCASERO**
61. Cerro Gallinero
62. Navagrado

- **NAVATEJARES**
63. Carretera de Navatejares a Cabezas Bajas
64. Cabezas Altas

AUTORES • BELÉN HERNÁNDEZ DE LA TORRE BENZAL
• ROGELIO SÁNCHEZ VILLEGAS
• MANUEL SÁNCHEZ VILLEGAS
• MODESTO LUCEÑO GARCÉS
• MARA GONZÁLEZ (Foto portada)

BIBLIOGRAFÍA • Modesto Luceño Garcés, 1998. FLORES DE GREDOS. Caja de Ahorros de Ávila, Ávila.
• Modesto Luceño y Pablo Vargas, 1991. GUÍA BOTÁNICA DEL SISTEMA CENTRAL. Editorial Pirámide, Madrid.
• Modesto Luceño, Pablo Vargas y Bernardo García Muñoz, 2016. GUÍA DE CAMPO DEL SISTEMA CENTRAL. Editorial Raíces, Madrid.

PÁGINAS WEB • FLORA VASCULAR (consultado del 18 al 25 de diciembre 2019)
• FLORA IBÉRICA. Real Jardín Botánico, CSIC. Consejo superior de Investigaciones Científicas.

La mejor época para visitar Gredos son los meses de mayo y junio, cuando nos convertimos en la **Capital mundial del piorno en flor**.
Vivir la experiencia de ver, oír y sentir más de 65.000 hectáreas de monte cubierto de amarillo. El piorno o más bien los piornos, porque existen 23 variedades, es un humilde arbusto de monte bajo. Pero en conjunto, cuando está en flor, se convierte en un espectáculo para los sentidos.

puntos de observación

gredos

norte

puntos de observación del piorno en flor



1.PIORNO SERRANO (*Cytisus oromediterraneus*)

Descripción: Arbusto almohadillado de hasta 1 m de altura. Ramas con 8(9) costillas longitudinales en forma de T. Hojas alternas, trifoliadas y caducas. Flores amariposadas, intensamente amarillas y fragantes a vainilla. Legumbre pelosa, altamente comprimida y que sobresale del cáliz.

Hábitat y distribución: Laderas y cumbres de toda la sierra entre (1500)1600-2000(2400). Es la especie predominante en el alto Gredos.

Propiedades: Se ha usado como planta purgante diurética y cardiotónica, aunque su uso puede resultar peligroso.

Abril-Julio



7.AULAGA CARPETANA (*Genista carpetana*)

Descripción: Mata tendida y muy ramificada. Ramas gruesas acabadas en una espina rígida, con 6-7 costillas longitudinales agudas. Hojas alternas, unifoliadas, persistentes. Flores en racimos de (1)2-4(8), amariposadas, de color amarillo intenso. Legumbre pelosa, comprimida lateralmente, que sobresale largamente del cáliz.

Hábitat y distribución: Es frecuente verla tapizando la base de bloques graníticos en cervunales. Se extiende por los Montes de León y aldeaños, así como por el macizo central de Gredos y el Rif marroquí.

Abril-Junio/Julio



13.AULAGA FINA (*Genista tournefortii*)

Descripción: Mata espinosa de hasta 40 cm, ramas gruesas con 4-5 costillas longitudinales. Flores amariposadas, amarillo vivo, en racimos densos. Legumbre piriforme, poco más larga que el cáliz.

Hábitat y distribución: Claros y bordes de melojares. Endemismo del centro y oeste de la península ibérica.

Mayo-Julio



18/16. (Adenocarpus gredensis)

Observaciones: En las zonas de contacto del cambrión con la rascavieja (extremo oeste del macizo oriental de Gredos) pueden observarse ejemplares intermedios entre ambas especies. Dichas formas se han considerado como una raza distinta (*A. hispanicus* subsp. *gredensis*); aunque parece que deben ser tratadas como híbridos bajo el nombre de *Adenocarpus x gredensis*.

2.RETAMA NEGRA (*Cytisus scoparius* subsp. *scoparius*)

Descripción: Arbusto erecto de hasta 2 m de altura, con ramas erectas de 5 costillas en forma de V invertida. Hojas alternas, unifoliadas o trifoliadas en tallos viejos. Flores grandes y amariposadas en las axilas de las hojas de las ramas. Legumbre glabra, con cilios en los bordes y comprimida lateralmente.

Hábitat y distribución: Común en vegetación supramediterránea, en vertiente norte. Presente en bordes y orlas de varios bosques como melojares, alcornoques, encinares, castañares y pinares. Distribuida en Europa y Macaronesia.



Abril-Julio

8.AULAGA INGLESA (*Genista anglica*)

Descripción: Arbusto espinoso de hasta 1 m de altura, muy ramificado. Hojas alternas, unifoliadas, persistentes. Flores amariposadas en racimos de 5-20, de color amarillo intenso. Legumbre sin o escasamente comprimida, sin pelos, sobresale del cáliz.

Hábitat y distribución: Distribuida por el oeste de Europa. Frecuente en cervunales húmedos y suelos turbosos.



Abril-Junio

14.HINIESTA, RETAMA DE TINTOREROS (*Genista tinctoria*)

Descripción: Mata o arbustillo no espinoso, erecto, ramificado desde la base, de hasta 60 cm de altura. Ramas con 5 costillas principales y otras 4-5 menos prominentes. Hojas alternas, unifoliadas, persistentes. Flores en racimos de 3-15, amariposadas, de color amarillo intenso. Legumbre glabra, fuertemente comprimida lateralmente, que sobresale largamente del cáliz.

Hábitat y distribución: Prados húmedos y riberas.



Junio-Agosto

19.ESCOBÓN PRIETO (*Adenocarpus telonenis*)

Descripción: Arbusto muy ramificado, erecto, de hasta 1,5(2) m de altura, de color verde. Ramas muy densamente enmarañadas, grisáceas, sin costillas. Hojas alternas, trifoliadas. Flores en racimos subumbelados de 2-7, amariposadas, de color amarillo vivo, con cáliz peloso. Legumbre comprimida lateralmente con numerosas glándulas pediceladas rígidas.

Hábitat y distribución: Claros de bosques. Endemismo del oeste de la región mediterránea que es raro en Gredos.



Mayo-Julio



3.ESCOBÓN MORISCO (*Cytisus striatus*)

Descripción: Parecido a la retama negra, pero fácilmente diferenciable de ella cuando está en flor, puesto que el escobón morisco muestra legumbres infladas, densamente cubiertas por pelos blancos.

Hábitat y distribución: Claros de bosques, campos abandonados, taludes y bordes de caminos. Se distribuye por el extremo oeste de la región mediterránea.

Abril-Julio



9.HINIESTA O RETAMA CENICIENTA (*Genista cinerascens*)

Descripción: Arbusto erecto, ramificado y de 2 m de altura. Ramas verdes grisáceas con 8-11 costillas. Hojas alternas y unifoliadas. Flores amarillas en grupos de hasta 4. Legumbre peluda, comprimida y sobresaliente.

Hábitat y distribución: La hiniesta forma grandes extensiones en la zona superior del roble melajo, apareciendo como etapa de sustitución tras la desaparición de los bosques. Puede ascender hasta los 1800 m de altura mezclada con el piorno serrano. Endemismo del centro y suroeste de la península ibérica.

Abril-Julio



15.CARQUESA O ENGORDATORO (*Genista tridentata* subsp.)

Descripción: Arbusto tendido o erecto, con tallos anchamente alados, de hasta 1 m de altura. Hojas alternas, unifoliadas, de hasta 7 mm de longitud. Flores en número de 3 a 10, amariposadas, de color amarillo vivo. Legumbre poco o nada comprimida lateralmente, algo más larga que el cáliz.

Hábitat y distribución: Pinares, alcornoques y matorrales. Se distribuye por el centro y oeste de la península ibérica y norte de Marruecos.

Abril-Junio

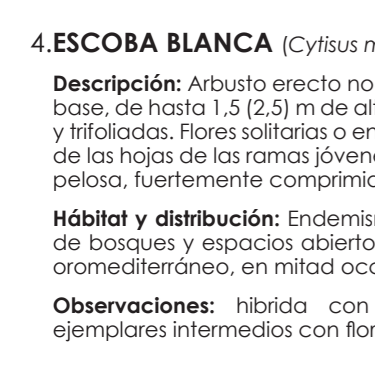


20.CODESO DORADO (*Adenocarpus aureus*)

Descripción: Muy similar al codeso, pero con hojas y ramas frecuentemente provistas de pelos curvados o rizados y cálices tapizados por pelos patentes o erectopatentes, en ocasiones con algunas glándulas estipitadas.

Hábitat y distribución: Zonas arenosas, terrenos removidos y bordes de caminos. Endemismo del centro peninsular casi exclusivo del Sistema Central.

Mayo-Julio



4.ESCOBA BLANCA (*Cytisus multiflorus*)

Descripción: Arbusto erecto no espinoso, ramificado desde la base, de hasta 1,5 (2,5) m de altura. Hojas alternas, unifoliadas y trifoliadas. Flores solitarias o en pequeños grupos en las axilas de las hojas de las ramas jóvenes, de color blanco. Legumbre pelosa, fuertemente comprimida lateralmente.

Hábitat y distribución: Endemismo ibérico, matorral en claros de bosques y espacios abiertos, desde la sierra hasta el piso oromediterráneo, en mitad occidental de la península.

Observaciones: híbrida con el piorno serrano, dando ejemplares intermedios con flores de color amarillo pálido.

Junio-Agosto



10.ESCOBÓN (*Genista florida*)

Descripción: Arbusto ramificado de 2,5m, sin espinas. Ramas con costillas longitudinales. Hojas unifoliadas, alternas y persistentes. Flores amariposadas de color amarillo intenso en racimos de hasta 30. Legumbre comprimida y peluda.

Hábitat y distribución: Claros de bosques, brezales y piornales. Se distribuye por el oeste de la cuenca mediterránea.

Propiedades: Sus flores han sido utilizadas en tintorería para dar color amarillo a la lana y al lino y, en ocasiones, se cultivaba como ornamental debido a lo vistoso de sus inflorescencias.

Marzo-Julio



16.RASCAVIEJA, CENIZO (*Adenocarpus argyrophyllus*)

Descripción: Arbusto no espinoso, erecto, ramificado desde casi la base, de hasta 1,5 (2,5) m de altura. Ramas con 6-8 costillas longitudinales. Hojas alternas, unifoliadas y trifoliadas en el mismo pie.

Hábitat y distribución: Puede formar matorrales en claros de bosques y otros espacios abiertos, desde la base de la sierra hasta tocar el piso oromediterráneo. Endemismo ibérico que habita principalmente en la mitad occidental de la península.

Mayo-Julio



21.CODESO O RASCAVIEJA DE LAÍNZ (*Adenocarpus lainzii*)

Descripción: Similar a los otros codesos y rascaviejas, pero con cáliz con numerosos pelos de color rojizo o negruzco, sin o con escasos pelos no glandulares.

Hábitat y distribución: Terrenos deforestados o baldíos, cunetas, taludes, etc.

Mayo-Junio



Abril-Junio



5.CAMBRIÓN (*Echinospartum barnadesii*)

Descripción: Arbusto denso en forma de almohadilla con ramas espinosas en forma de T y hojas opuestas y trifoliadas. Flores amarillas agrupadas en racimos terminales de hasta 5, sin pelos en el dorso del estandarte. Legumbre pelosa y densa en el cáliz.

Hábitat y distribución: Este endemismo de los macizos central y oriental de Gredos prospera en piornales y zonas rocosas de alta montaña y se encuentra comúnmente en collados y zonas venteadas. Hacia el oeste, en las sierras del Barco y Béjar, es reemplazado por su congénere *Echinospartum ibericum*.

Junio-Agosto



11.GATIÑA (*Genista falcata*)

Descripción: Arbusto espinoso de hasta 2 m, moderadamente ramificado. Ramas con 5-8 costillas longitudinales en forma de V invertida. Hojas alternas, unifoliadas, persistentes. Flores en racimos de (1)2-4(5), amariposadas de color amarillo intenso. Legumbre glabra, no comprimida, con el ápice formando una hoz, mucho más larga que el cáliz.

Hábitat y distribución: Claros de alcornoques, melojares y castañares. Endemismo del centro y el oeste de la península ibérica.

Abril-Mayo/Julio



17.CODESO (*Adenocarpus complicatus*)

Descripción: Arbusto muy ramificado, erecto, de hasta 4 m de altura, de color verde pálido. Hojas alternas, trifoliadas. Flores amariposadas, en racimos de más de 7, con cáliz cubierto de pelos. Legumbre comprimida lateralmente con glándulas pediceladas rígidas.

Hábitat y distribución: Baldíos, bordes de caminos y bosques aclarados. Crece únicamente en el suroeste de Europa.

Abril-Octubre

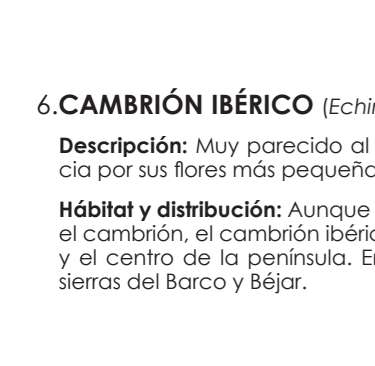


22.RETAMA AMARILLA (*Retama sphaerocarpa*)

Descripción: Diferenciable de cualquier otro piorno de Gredos por sus legumbres anchamente de ovoideas a subesféricas y por el pequeño tamaño de sus flores de color amarillo pálido.

Hábitat y distribución: Forma matorrales producidos por la degradación de encinares y pinares en las zonas basales de la sierra. Se distribuye por el oeste de la región mediterránea.

Abril-Julio



6.CAMBRIÓN IBÉRICO (*Echinospartum ibericum*)

Descripción: Muy parecido al cambrión, del que se diferencia por sus flores más pequeñas con estandarte peloso.

Hábitat y distribución: Aunque vive en los mismos medios que el cambrión, el cambrión ibérico se distribuye por el noroeste y el centro de la península. En Gredos se encuentra en las sierras del Barco y Béjar.



Junio-Agosto

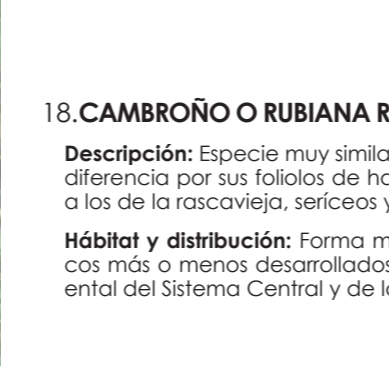
12.AULAGA (*Genista hirsuta* subsp. *hirsuta*)

Descripción: Arbusto erecto, fuertemente espinoso, de hasta 1,5 m de altura. Ramas con 7-10 costillas longitudinales. Hojas alternas, unifoliadas, persistentes. Flores numerosas, dispuestas en densos racimos, amariposadas, de color amarillo vivo. Legumbre piriforme, no comprimida lateralmente, incluida en el cáliz.

Hábitat y distribución: Matorrales, cunetas, y taludes. Distribuida por la península ibérica y el noroeste de África.



Abril-Junio



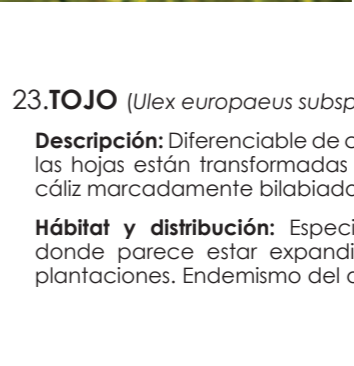
18.CAMBRIÓN O RUBIANA REAL (*Adenocarpus hispanicus*)

Descripción: Especie muy similar a la rascavieja, de la que se diferencia por sus folíolos de haz verde, glabro o casi, frente a los de la rascavieja, seríceos y plateados.

Hábitat y distribución: Forma matorrales sobre suelos graníticos más o menos desarrollados. Endemismo de la mitad oriental del Sistema Central y de la Sierra de Neila.



Mayo-Julio



23.TOJO (*Ulex europaeus* subsp. *europaeus*)

Descripción: Diferenciable de cualquier otro piorno porque las hojas están transformadas en espinas y sus flores con cáliz marcadamente bilabiado.

Hábitat y distribución: Especie no nativa de la sierra, donde parece estar expandiendo su área a partir de plantaciones. Endemismo del occidente de Europa.



Noviembre-Abril