

# Les plantes del Parque Nacional de Los Picos d'Europa cien años dempués

ENTAMU

Cuando va un sieglu se creó, gracias a Pedro Pidal, el Parque Nacional de los Montes de Cuadonga, el primeru d'España, en realidá nun se fixo pol so espectacular relieve o poles singularidaes de la so guapura sinón, como indica'l nome de so, pa dar un marcu afayadizu a la Cueva y la Basílica. Unos setenta y cinco años dempués, con criterios más afechiscos, enanchóse al convxuntu de los Picos d'Europa y a la parte del Cordal Cantábricu septentrional asitiada al sur d'ellos.

La proximidá al mar y l'altor de los sos montes determinen una elevada pluviometría que más de la metá del añu anubre de ñeve les festeres más elevaes. Per otra parte, la naturaleza caliar de Los Picos determina que nes zones meridionales, menos afeutaes poles encainaes que cubren en branu los valles septentrionales, heba una escasez notable d'agua, acusada sobre manera en Valdeón y la Garganta del Cares.

Darréu que'l rangu d'altitúes del Parque varia dende menos de 100 m hasta los 2.648 m de La Torre Cerréu, la bioclimatoloxía abarca tola variabilidá de pisos presentes na Cornisa Cantábrica.



---

Por **Herminio S. Nava**

Departamentu de Bioloxía d'Organismos y Sistemes  
Área de Botánica  
Universidá d'Uviéu

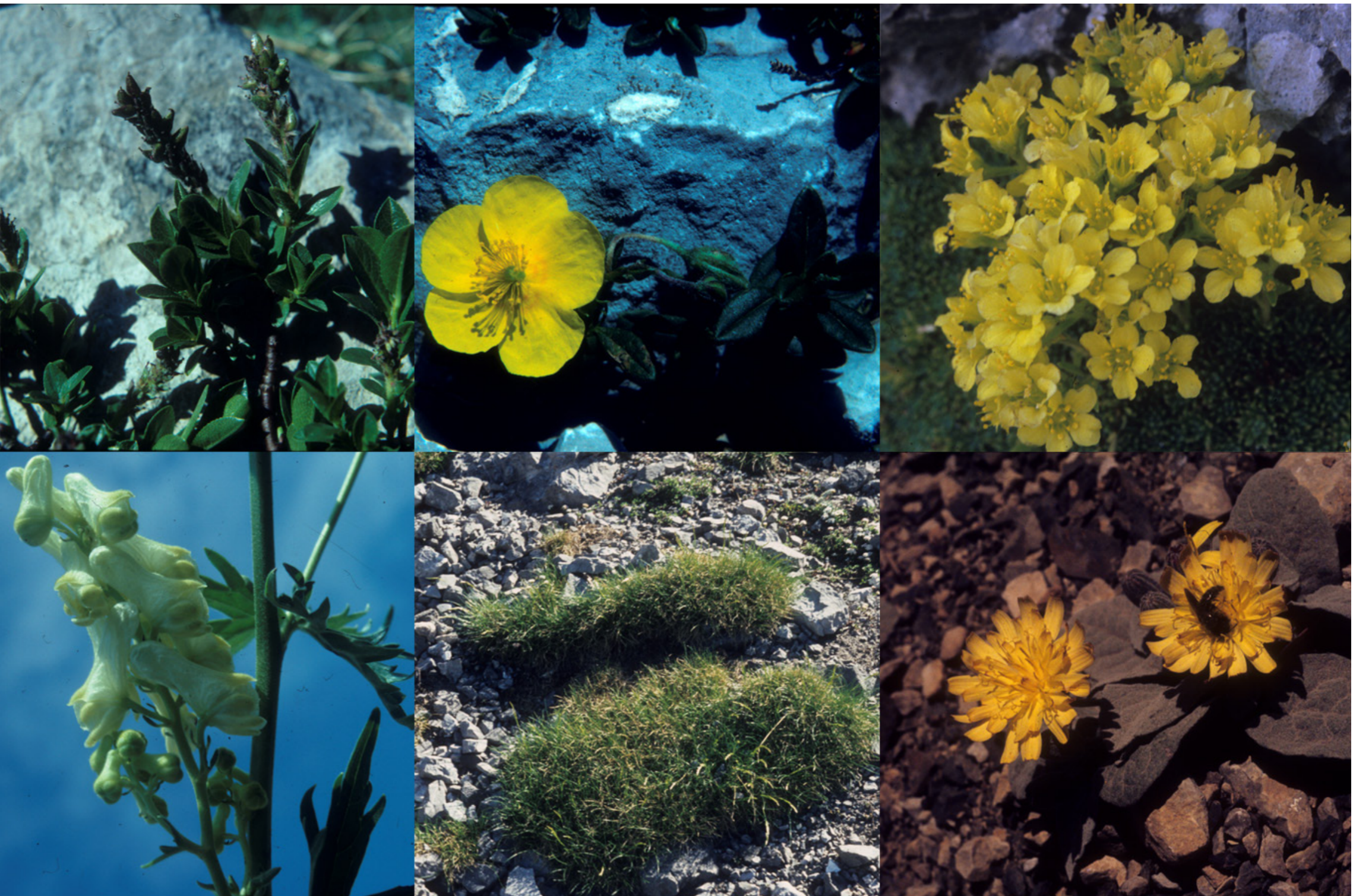
Tocántenes a la peña madre, el nucleu central ta formáu por caliares de más de 1 km d'espesor, mentanto que na parte anexa del cordal y los valles, predominen los sustratos de naturaleza aceda.

L'estudiu de la flora en Los Picos d'Europa empecipia col viaxe de Lereche & Levier publicáu en 1880, y ente los trabayos monográficos del territoriu hai que solliñar el capítulo de *Flora en Naturaleza y Vida de los Picos de Europa* (de M. Laínz nel añu 1981), *La Vegetación de la Alta Montaña Cantábrica. Los Picos de Europa* (de Rivas Martínez et al., de 1984), *La Flora y Vegetación Orófila de los Picos de Europa* (d'H. Nava y de 1988), *Picos de Europa. Flora de Alta Montaña* (d'H. Nava & Fernández Casado *El Catálogo Florístico de los Picos d'Europa* (d'Alonso Felpeta et al., 2011).

#### LA CUBIERTA VEXETAL GÜEI

La diversidá qu'acabamos de mentar determina que la flora del Parque seja bastante rica, con unos 1.750 taxones catalogaos (Alonso Felpeta et al., 2011), con un 15% d'endemismos ibéricos o de distribución más pequeña y, pelo menos, media docena de plantes esclusives del Parque Nacional:

- *Carduus cantabricus* Devesa & Talavera
- *Helianthemum urrielense* (M.Laínz) Nava & Fern. Casado
- *Laserpitium nestleri* subsp. *lainzii* P. Monts.
- *Linaria filicaulis* subsp. *faucicola* (Levier & Iereche) Rivas Mart. & al.
- *Salix fontqueri* (T.E. Díaz, Fern. Prieto & Nava) Fern. Prieto & al.
- *Saxifraga aretioides* subsp. *felinieri* (Vargas) Nava & Fern. Casado



#### ARRIBA

Tres endemismos picoeuropeanos: *Salix fontqueri*, *Helianthemum urrielense* y *Saxifraga aretioides* subsp. *felinieri* y tres formas de defendese del ganáu que paz peles camperes: el venenu del matalobos (*Aconitum vulparia*), el pinchar del fierru (*Festuca x picoeuropeana*) y el guardase de la *Crepis pygmaea*.

L'aprovechamientu tradicional del territoriu determina un paisaxe formáu por cultivos y praos de siega nel pisu submontanu, onde tamién s'atopen diversos tipos de viesques, siendo de destacar los ancinales qu'ocupen les escarpes caliares de los valles de los principales ríos, y plantaciones arbórees, siendo especialmente destacable, ente estes, la reforestación de la redolada de Cuadonga, propósitu inicial como yá diximos, de la creación del Parque. Nel mediu monte predominen los fayeos qu'alternen colos praos de siega de monte, les viesques de carbayu albar y los abeduriales, estos yá asitiaos na llende altitudinal del monte y en contautu coles poblaciones de carbayu orocantábricu. El moentealtu de Los Picos ye un ermu caliar apenes chiscáu por delles camperes qu'ocupen los escasos suelos que'l fuerte relieve dexa que se formen y plantes fuertemente afieches a les severes condiciones ambientales y que tienden a mimetizase col sustratu o que se protexen per aciu d'estructures puntiaes o venenu de la depredación del ganáu y los robacos.

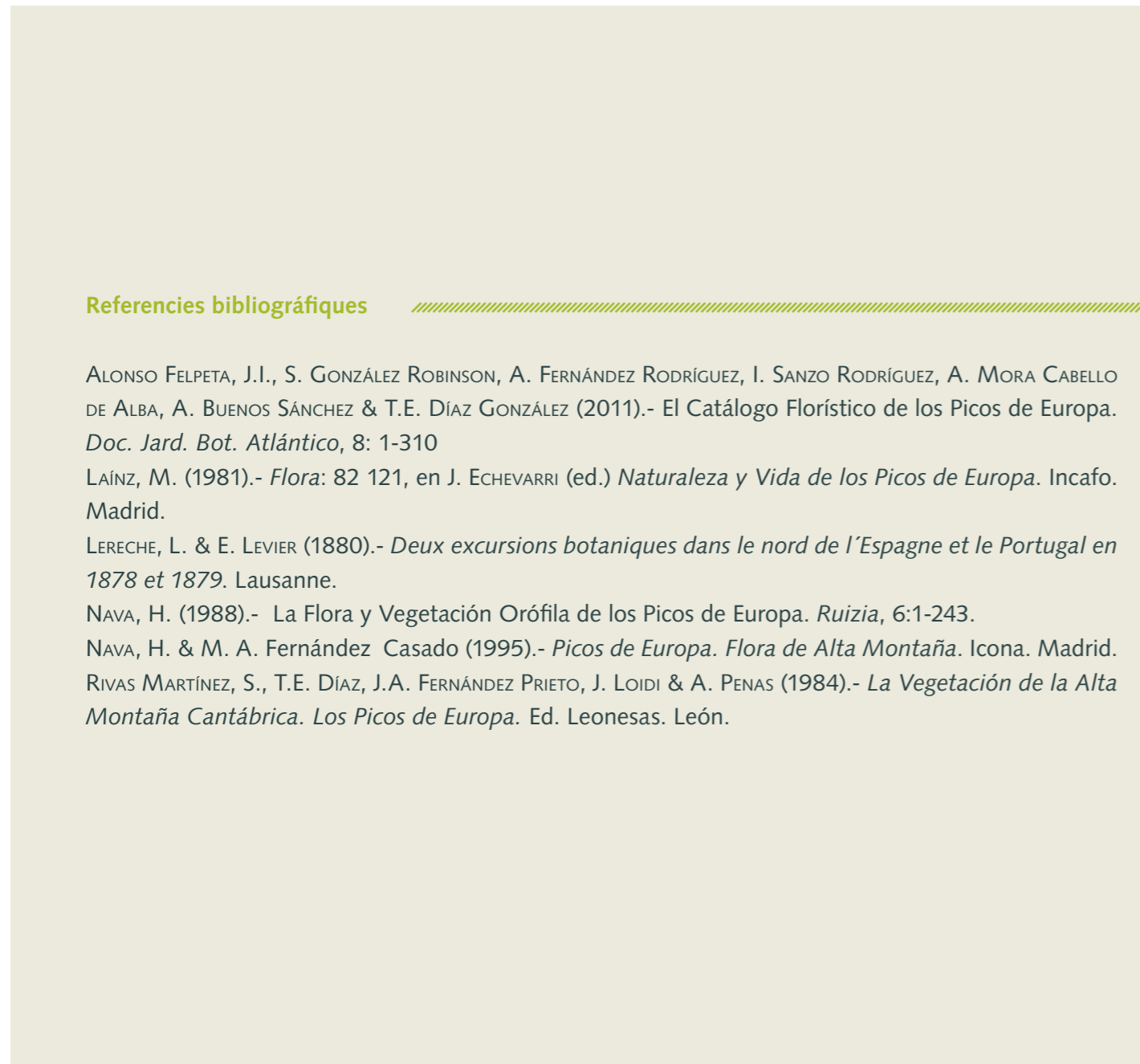
#### EVOLUCIÓN ESPERADA DE LA CUBIERTA VEXETAL

Los espacios protexíos son un arma de doble filu pa la sobrevivencia de delles plantes, darréu que les especies más rellacionaes cola actividá antrópica tienden a desapaecer, aumentando la naturalidá del paisaxe, pero menguando la diversidá vexetal. Esto nun sedría importante si nun afeutara al caltenimientu d'especies protexíes, como ye'l casu del amenorgamientu de los praos de siega de monte, onde nun se pue rellacionar el so abandonu namás cola existencia del Parque, porque afeuta al conxuntu del cordal y ye pola mor de la mengua de la mano d'obra rural y pola dificultá, cuando non imposibilidá, de mecanizar el so aprovechamientu. La dinámica natural del territoriu nel que s'asienten estos praos, determina que tiendan a tresformase en fayeos y que desapaezan les plantes heliófiles que nellos se críen, como ye'l casu d'*Aster pyrenaeus*, la única especie del Parque recogida nel Catálogu Español d'Espesies amenazaes, como planta en **peligru de desaniciu** (Real Decretu 139/2011, de 4 de febreru). Faise necesario, poro, un plan específicu de caltenimientu de la especie, torgando que desapaeza nel únicu prau onde quiciabes viva.

El problema del cambéu d'usu del territoriu afeuta a otres munches especies, yá que s'observa una mengua de la carga ganadera nes zones más alloñaes o de mal accesu, mientres s'incrementa, llegando a la sobrecarga, nes más próximes y accesibles pa los vehículos motorizaos.

DERECHA  
*Aster pyrenaeus*.  
Especie catalogada en peligru de desaniciu.





### References bibliográfiques

- ALONSO FELPETA, J.I., S. GONZÁLEZ ROBINSON, A. FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, I. SANZO RODRÍGUEZ, A. MORA CABELLO DE ALBA, A. BUENOS SÁNCHEZ & T.E. DÍAZ GONZÁLEZ (2011).- El Catálogo Florístico de los Picos de Europa. *Doc. Jard. Bot. Atlántico*, 8: 1-310
- LAÍNZ, M. (1981).- Flora: 82 121, en J. ECHEVARRI (ed.) *Naturaleza y Vida de los Picos de Europa*. Incafo. Madrid.
- LERECHE, L. & E. LEVIER (1880).- *Deux excursions botaniques dans le nord de l'Espagne et le Portugal en 1878 et 1879*. Lausanne.
- NAVA, H. (1988).- La Flora y Vegetación Orófila de los Picos de Europa. *Ruizia*, 6:1-243.
- NAVA, H. & M. A. Fernández Casado (1995).- *Picos de Europa. Flora de Alta Montaña*. Icona. Madrid.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., T.E. DÍAZ, J.A. FERNÁNDEZ PRIETO, J. LOIDI & A. PENAS (1984).- *La Vegetación de la Alta Montaña Cantábrica. Los Picos de Europa*. Ed. Leonesas. León.

