



Genista versicolor Boiss., *Notice Abies Pinsapo*: 10 (1838)

Aulaga morisca, piorno amarillo, piorno pajizo

LEGUMINOSAE (LEGUMINOSAS)

Sufrútice de 30-70 cm, pulviniforme, con ramas divaricadas, costilladas longitudinalmente, que rematan en una espina poco vulnerante. Hojas alternas, pequeñas, caedizas, unifolioladas, estipuladas, seríceas, lanceoladas u obovadas. Flores zigomorfas, de 10-15 mm, solitarias o geminadas, axilares; cáliz campanulado, bilabiado, de tubo más corto que los labios; corola amarilla, ferruginosa al secarse, con 5 pétalos libres, desiguales, el superior (estandarte) de dorso seríceo; estambres 10, monadelfos. Fruto en legumbre de 12-17 mm, oblongo, seríceo o viloso, con 2 semillas.

Se encuentra en Sierra Nevada y también en la Sierra de los Filabres (Almería) y zona adyacente a esta última de la Sierra de Baza (Granada). Vive en matorrales almohadillados de alta montaña (piornales), sobre sustrato silíceo (micaesquistos), entre 1.600 y 2.600 m de altitud.



Eryngium glaciale Boiss., *Notice Abies Pinsapo*: 11 (1838)

Cardo cuco, cardo azul

UMBELLIFERAE (UMBELÍFERAS)

Hierba vivaz, espinosa, glabra y glauca, azulada en la parte superior. Tallos de 5-20 cm, erectos. Hojas alternas (las superiores pueden ser opuestas o ternas), espinosas coriáceas, con nervios pajizos prominentes, las basales pecioladas y con tres lóbulos muy hendidos y espinosos, las caulinares sentadas, bilobadas. Inflorescencias capituliformes, de 1-1,5 cm, de color azul, pedunculadas, dispuestas en grupos de 1-3 en el ápice de los tallos, con brácteas espinosas 2-3 veces más largas que los capítulos. Flores hermafroditas; sépalos 5, espinosos; pétalos 5, azules; estambres 5; ovario ínfero. Fruto en diesquizocarpio.

Casi exclusiva de Sierra Nevada, aunque se ha citado también del alto Rif (Marruecos). Vive entre el matorral almohadillado de alta montaña (piornal) y en lugares venteados casi desprovistos de vegetación (desierto de frío), sobre micaesquistos, a partir de 2.400 m de altitud.



Sideritis arborescens subsp. *luteola* (Font Quer) P.W. Ball ex Heywood, *Bot. J. Linn. Soc.* 65: 355 (1972)

Sajareña gigante, zajareña, zahareña

LABIATAE (LABIADAS)

Subarbusto de hasta 1 m o más, con tallos floríferos herbáceos de hasta 50 cm, erectos. Hojas de 15-40 x 1-2 mm, opuestas, sésiles, lineares, enteras o remotamente dentadas. Inflorescencias en espigas de verticilastros de 6-10 flores, generalmente distantes, cada uno con 2 brácteas acorazonadas en la base, dentado-espinosas. Flores zigomorfas; cáliz gamosépalo, campanulado, con 5 dientes espinulosos; corola gamopétala, rosado-pálida, bilabiada, labio superior plano e inferior trilobado; estambres 4, soldados a la corola, 2 de ellos más cortos. Cada flor origina 4 frutillos en núcula, alojados en el cáliz.

Sierra Nevada y Sierra de los Filabres. Vive en comunidades de taludes y derrubios, a veces subrupícola, sobre sustrato silíceo (micaesquistos), entre 1.000 y 1.600 m de altitud.



Sideritis glacialis Boiss., *Biblioth. Universelle Genève, Ser. 2*, 13: 410 (1838)

Sajareña de Sierra Nevada, zajareña, zahareña

LABIATAE (LABIADAS)

Mata de 15-20 cm, cespitosa, tomentosa, con tallos difusos, rastreros o erectos, simples. Hojas opuestas, sésiles, lanceoladas o espatuladas. Inflorescencias en espigas de verticilastros de 5-7 flores, más o menos compactas, cada uno con 2 brácteas acorazonadas en la base, dentado-espinosas. Flores zigomorfas; cáliz gamosépalo, campanulado, con 5 dientes espinulosos; corola gamopétala, amarilla, bilabiada, labio superior plano y truncado e inferior trilobado; estambres 4, soldados a la corola, 2 de ellos más cortos. Cada flor origina 4 frutillos en núcula, alojados en el cáliz.

Exclusiva de Sierra Nevada; en la Sierras de Gádor y de María (Almería) hay plantas que asemejan a la especie nevadense. Vive en matorrales almohadillados de montaña y lugares casi desprovistos de vegetación, secos y pedregosos (micaesquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Thymus serpylloides Bory, *Ann. Gén. Sci. Phys.* 3: 16 (1820)

Tomillo de Sierra Nevada

LABIATAE (LABIADAS)

Mata postrada, radicante. Tallos de hasta 60 cm; solo levantan del suelo las ramas floríferas unos 5-15 cm. Hojas opuestas, lineares, ciliadas en la base, revolutas, de envés peloso. Inflorescencias en verticilastros dispuestos apretadamente en el extremo de los tallos, con apariencia acabezuelada. Flores zigomorfas; cáliz gamosépalo, campanulado, bilabiado; corola gamopétala, purpúrea, bilabiada, con el tubo más largo que el cáliz, labio superior escotado e inferior trilobado; estambres 4, soldados a la corola, dos de ellos más cortos. Cada flor origina 4 frutillos en núcula, alojados en el cáliz.

Exclusiva de Sierra Nevada; en las cumbres de Sierra de los Filabres (Almería) existen plantas que asemejan a la especie nevadense. Vive en matorrales almohadillados de montaña y en lugares casi desprovistos de vegetación, secos y pedregosos (micaesquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Plantago nivalis Boiss., *Voy. Bot. Espagne* 2: 533 (1841)

Estrella de las nieves

PLANTAGINACEAE (PLANTAGINÁCEAS)

Hierba vivaz. Hojas en roseta basal adherida al sustrato, linear-lanceoladas, blanco-lanosas. Tallos floríferos de 3-7 cm, sin hojas, simples, ascendentes. Flores en espigas terminales casi esféricas y bracteadas; sépalos 4, lanceolados, algo soldados en la base; corola muy pequeña, con tubo corto y 4 lóbulos membranosos patentes; estambres 4, que sobresalen largamente de la flor; ovario súpero. Fruto en cápsula, muy pequeña, que se abre transversalmente.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en prados herbosos (“borreguiles”) algo húmedos, desarrollados sobre sustratos silíceos (micaesquistos), a partir de 2.300 m de altitud.



Plantago radicata subsp. *granatensis* (Willk.) Rivas Mart. & al., *Rivasgodaya* 6: 52 (1991)

Llantén aleznado

PLANTAGINACEAE (PLANTAGINÁCEAS)

Hierba vivaz, cespitosa, pubescente o glabrescente. Tallos floríferos de hasta 20 cm, sin hojas, simples, erectos o ascendentes. Hojas reunidas en rosetas numerosas formando un conjunto compacto, lineares o filiformes, de 0,5-1 mm de anchura. Flores en espigas terminales; brácteas ovado-lanceoladas, agudas, carinadas; sépalos 4, de 2-3 mm, membranosos, patentes; estambres 4, que sobresalen largamente de la flor; ovario súpero. Fruto en cápsula, muy pequeña, que se abre transversalmente.

Se encuentra en Sierra Nevada y también en Sierra de Baza (Granada) y Sierra de los Filabres (Almería). Vive en matorrales, taludes, lugares húmedos, etc, sobre sustrato silíceo (micasquistos), entre 1.600 y 3.000 m de altitud.



Antirrhinum rupestre Boiss. & Reut., *Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.*: 82 (1852)

Conejitos de roca

SCROPHULARIACEAE (ESCROFULARIÁCEAS)

Hierba perenne, cespitosa, vilosa, glandulosa. Tallos de 10-20 cm, procumbentes o ascendentes. Hojas basales opuestas, las superiores alternas, ovadas o suborbiculares, cortamente pecioladas, enteras. Inflorescencias en racimos terminales, con brácteas similares a las hojas. Flor zigomorfa; cáliz con 5 lóbulos casi libres; corola personada, con una giba en la base, blanco-rosada o purpúrea, con el paladar amarillento, labio superior bilobado e inferior trilobado; estambres 4, soldados a la corola, 2 de ellos más largos; ovario súpero. Fruto en cápsula, oblicuamente ovoidea, que se abre por poros apicales.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en fisuras de roquedos y pedregales esquistosos, entre 1.200 y 2.000 m de altitud.



Chaenorrhinum glareosum (Boiss.) Willk., *Ill. Fl. Hispan.* 2: 29 (1886)

Dragonillos de Sierra Nevada, conejitos

SCROPHULARIACEAE (ESCROFULARIÁCEAS)

Hierba vivaz, cespitosa. Tallos de 5-10 cm, ascendentes. Hojas opuestas, las superiores a veces alternas, sésiles o casi, ovadas, enteras, glabras, de color verde brillante. Inflorescencias en racimos corimbiformes, paucifloras, bracteadas. Flor zigomorfa; sépalos 5, linear-espatulados, algo desiguales, soldados en la base; corola personada y espolonada, violeta, lila o rosada, labio superior bilobado e inferior trilobado, paladar bilobado amarillo; estambres 4, soldados a la corola, 2 de ellos más largos; ovario súpero. Fruto en cápsula, oblicuamente ovoidea, que se abre por poros apicales.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en fisuras de rocas, canchales o sitios pedregosos, sobre sustrato silíceo (micasquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Linaria nevadensis (Boiss.) Boiss. & Reut., *Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.*: 87 (1852)

Conejitos, espuelilla

SCROPHULARIACEAE (ESCROFULARIÁCEAS)

Hierba vivaz, cespitosa, glauca. Tallos de 4-15 cm, flexuosos, ascendentes. Hojas sésiles, las basales verticiladas, las superiores alternas, lineares o estrechamente oblanceoladas, enteras. Inflorescencias en racimos terminales, corimbiformes, paucifloras, bracteadas, peloso-glandulosas. Flor zigomorfa; cáliz con 5 lóbulos casi libres; corola personada, espolonada, amarilla, labio superior bilobado e inferior trilobado; estambres 4, soldados a la corola, 2 de ellos más largos; ovario súpero. Fruto en cápsula subglobosa, que se abre por valvas hasta más de la mitad.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en fisuras de roquedos y pedregales esquistosos, a partir de (2.000) 2.500 m de altitud.



Verbascum nevadense Boiss., *Voy. Bot. Espagne* 2: 443 (1841)

Gordolobo

SCROPHULARIACEAE (ESCROFULARIÁCEAS)

Hierba vivaz, verde grisácea, flocoso-tomentosa. Tallos de 50-100 cm, erectos. Hojas basales de 12-25 x 4-12 cm, arrosetadas, ovado-oblongas u oblongo-lanceoladas, rugosas, enteras, largamente pecioladas. Inflorescencias terminales, espiciformes, simples, largas y laxas; brácteas lineares. Flor ligeramente zigomorfa; cáliz con 5 lóbulos casi libres; corola de 30-40 mm, plana, con tubo corto y 5 lóbulos, amarilla; estambres 5, purpúreos, 3 superiores más cortos y vilosos y 2 inferiores largos y glabros; ovario súpero. Fruto en cápsula de 6-10 mm, ovoidea, que se abre por valvas.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en taludes, bordes de caminos y herbazales ruderalizados, en lugares pedregosos, sobre sustrato silíceo (micasquistos), entre 1.500 y 2.500 m de altitud.



Veronica turbicola Rivas Mart. & al., *Rivasgodaya* 6: 74 (1991)

Verónica

SCROPHULARIACEAE (ESCROFULARIÁCEAS)

Hierba vivaz, cespitosa, radicante. Tallos de 3-15 cm, postrados. Hojas opuestas, ovadas o elípticas, enteras, obtusas, subsentadas, de envés viloso o glabrescentes. Inflorescencias en racimos terminales, cortos, corimbiformes, viloso-glandulosas. Flores zigomorfas; cáliz con 4 lóbulos casi libres, desiguales; corola con tubo muy corto y 4 lóbulos patentes, el inferior más estrecho y el superior más ancho que los laterales; estambres 2; ovario súpero. Fruto en cápsula, que se abre por valvas.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales higroturbosos (“borreguiles”), en lugares más o menos húmedos y semiencharcados, sobre sustrato silíceo (micaesquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Jasione crista subsp. amethystina (Lag. & Rodr.) Tutin, *Bot. J. Linn. Soc.* 67: 278 (1973)

CAMPANULACEAE (CAMPANULÁCEAS)

Hierba vivaz, densamente cespitosa, pubescente. Tallos de 2-10 cm, postrados, desprovistos de hojas cerca de las inflorescencias. Hojas de hasta 7 x 2 mm, alternas, lineares u obovadas. Inflorescencias en capítulos terminales, solitarios; brácteas involucrales ovadas, enteras o dentadas, teñidas de púrpura. Flores actinomorfas, cortamente pediceladas; cáliz con 5 dientes linear-lanceolados, glabros, purpúreos; corola azul, dividida casi hasta la base en 5 lóbulos lineares más largos que el cáliz; estambres 5, con filamentos libres y anteras unidas en la base; ovario ínfero, estilo muy exerto. Fruto en cápsula, que se abre por 2 valvas apicales cortas.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales, en lugares secos y pedregosos, sobre sustrato silíceo (micaesquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Carduus carlinoides subsp. *hispanicus* (Kazmi) Franco, *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 50 (1975)

Cardo

COMPOSITAE (COMPUESTAS)

Hierba vivaz, espinosa, blanco-tomentosa. Tallos de hasta 50 cm, ramificados en la parte inferior. Hojas basales arrosetadas, oblongo-lanceoladas, con 11-20 pares de lóbulos, con espinas de hasta 12 mm. Inflorescencias en capítulos dispuestos en grupos compactos y corimbiformes en el extremo de los tallos; involucre de 15-24 x 7-12 mm, campanulado, con varias filas de brácteas espinosas. Flores subactinomorfas, tubulosas, con 5 lóbulos más o menos iguales, purpúreas; estambres de anteras soldadas; ovario ínfero. Fruto en aquenio, con un vilano de pelos simples, denticulados.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en derrubios, taludes, etc., en sitios secos y pedregosos, sobre sustrato silíceo (micasquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Leontodon carpetanus subsp. *nevadensis* (Lange) Finch & P. D. Sell, *Bot. J. Linn. Soc.* 71: 243 (1976)

COMPOSITAE (COMPUESTAS)

Hierba vivaz, glabra o con pelos simples esparcidos. Tallos 1-varios, simples o ramificados, escapiformes, con hojas bracteiformes. Hojas basales lineares u oblanceoladas, sinuado-dentadas a pinnatisectas, con segmentos lineares. Inflorescencias en capítulos, solitarios en el extremo de las ramas; involucre de 8-10 mm, con brácteas en varias filas, linear-lanceoladas, pelosas. Flores zigomorfas, todas liguladas, con 5 dientes en el ápice, amarillas, las externas teñidas de rojizo en la cara exterior; estambres de anteras soldadas; ovario ínfero. Fruto en aquenio, de 5-7 mm, con un pico que remata en un vilano de pelos plumosos.

Se encuentra principalmente en Sierra Nevada, aunque existen plantas similares en la Sierra de Baza (Granada). Vive en pastizales, entre el matorral almohadillado, borde de borreguiles, etc., en lugares más o menos húmedos, sobre micaesquistos, entre 1.700 y 2.500 m de altitud.



Leucanthemopsis pectinata (L.) G. López & Ch. E. Jarvis, *Anales Jard. Bot. Madrid* 40 (2): 343 (1984)

Gamarza

COMPOSITAE (COMPUESTAS)

Hierba vivaz, cespitosa, blanco-tomentosa o seríceo. Tallos de 5-10 cm, ascendentes, simples, escapiformes. Hojas alternas, pecioladas, la mayoría basales, pinnatisectas, con segmentos lineares. Flores en capítulos solitarios y terminales; brácteas involucrales con margen membranoso de color marrón-rojizo; receptáculo convexo, desnudo. Flores amarillas, que se vuelven rojo-anaranjadas tras la antesis; las externas liguladas, reflexas pasada la floración; las internas flosculosas; estambres de anteras soldadas; ovario ínfero. Fruto en aquenio, con vilano a modo de corona membranosa.

Exclusiva de Sierra Nevada, aunque existe una planta parecida en la Serranía de Cuenca. Vive entre el matorral almohadillado de alta montaña (piornal), y en lugares venteados casi desprovistos de vegetación (desierto de frío), sobre sustratos silíceos (micaesquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Taraxacum nevadense H. Lindb. fil., *Acta. Soc. Sci. Fenn., Ser. B, Opera Biol.* 1(2): 172 (1932)

Diente de león

COMPOSITAE (COMPUESTAS)

Hierba vivaz, cespitosa, escaposa. Hojas todas basales, arrosetadas, pinnatipartidas a pinnatisectas, con los segmentos dirigidos hacia atrás, subglabras. Escapos de 3-5 cm, simples, pelosos en el ápice, sin hojas. Inflorescencias en capítulos, solitarios en el extremo de los escapos; involucre de 8-10 mm, con brácteas en 2 filas, las externas no corniculadas. Flores zigomorfas, todas liguladas, con 5 dientes en el ápice, amarillas, las externas teñidas de pardo o gris por la cara externa; estambres de anteras soldadas; ovario ínfero. Fruto en aquenio, con pico tan largo como el cuerpo y un vilano de pelos simples, denticulados.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales húmedos, sobre sustrato silíceo (micaesquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Agrostis nevadensis Boiss., *Elench. Pl. Nov.*: 87 (1838)

GRAMINEAE (GRAMÍNEAS)

Hierba vivaz, cespitosa, escábrida. Tallos de 5-40 cm, erectos, acodados en los nudos. Hojas alternas, dísticas; lámina de 2-12 cm, conduplicada, escábrida; vaina más larga que los entrenudos. Inflorescencia en panícula de espiguillas, piramidal, violácea o purpúrea, de 3-18 cm. Espiguillas de 2-2,5 mm, unifloras, con pedúnculos más cortos que las espiguillas; glumas 2, casi iguales; lema de 2-2,2 mm, con ápice truncado, 5 nervios prolongados en cortas setas y una arista inserta en la mitad inferior; pálea diminuta, bífida; estambres 3; ovario súpero. Fruto en cariopsis.

Su presencia en Marruecos (Rif) es bastante dudosa, por lo que se trata de un endemismo nevadense. Vive en pastizales de montaña, sobre sustrato silíceo (micasquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Dactylis juncinella Bory, *Ann. Gén. Sci. Phys.* 3: 8 (1820)

Gramma de jopillos, dactilo

GRAMINEAE (GRAMÍNEAS)

Hierba vivaz, cespitosa, glauca, glabra. Tallos de 8-30 cm, erectos. Hojas alternas, dísticas; lámina rígida, conduplicada o incluso convoluta y setácea; vaina de márgenes libres. Inflorescencia en panícula de espiguillas, contraída, espiciforme. Espiguillas c. 4 mm, dispuestas en grupos densos, comprimidas lateralmente, con 2-5 flores; glumas 2, casi iguales, la inferior uninervada y la superior trinervada; lema papiráceo, con 5 nervios, aristado; pálea tan larga como el lema, membranosa, biaquillada; estambres 3; ovario súpero. Fruto en cariopsis.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales, derrubios y gleras, en lugares secos y pedregosos, algo nitrificados, sobre sustrato silíceo (micaesquistos), a partir de (1.700) 2.000 m de altitud.



Festuca paniculata subsp. *moleri* (Cebolla & Rivas Ponce) Rivas Mart. & al., *Rivasgodaya* 6: 33 (1991)

Lastón

GRAMINEAE (GRAMÍNEAS)

Hierba vivaz, densamente cespitosa. Tallos de hasta 80 cm, erectos. Hojas alternas, dísticas; lámina plana, plegada en la base; vaina de márgenes libres, estriada longitudinalmente, que se disgrega en fibras paralelas en la madurez. Inflorescencia en panícula de espiguillas, de hasta 10 cm de longitud, más o menos densa, cilíndrica. Espiguillas de 8,5-15 mm, pediceladas, comprimidas lateralmente, con 3-8 flores, a menudo teñidas de púrpura; glumas 2, desiguales, con margen escarioso; lema de 7-10 mm, lanceolado, sin arista; pálea escariosa, biquillada; estambres 3; ovario súpero. Fruto en cariopsis.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales, en lugares secos y pedregosos, sobre sustratos calcáreos o silíceos (micaesquistos), entre 1.700 y 2.800 m de altitud.



Festuca pseudoeskia Boiss., *Elench. Pl. Nov.*: 91 (1838)

GRAMINEAE (GRAMÍNEAS)

Hierba vivaz, densamente cespitosa. Tallos de hasta 40 cm, erectos. Hojas alternas, dísticas; lámina conduplicada, rígida, punzante, glauca, con 9-15 venas; vaina cerrada solamente en la base, de color violáceo. Inflorescencia en panícula de espiguillas, oblongo-linear. Espiguillas de 5,5-6 mm, pediceladas, comprimidas lateralmente, con 6 flores por lo general; glumas 2, desiguales, escariosas, anchamente ovadas, obtusas; lema de 3,5-4 mm, ovado-lanceolado, con 3 nervios poco visibles, sin arista; pálea escariosa, biaquillada; estambres 3; ovario súpero. Fruto en cariopsis.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales, en lugares secos y pedregosos, sobre sustrato silíceo (micasquistos), a partir de 2.000 m de altitud.



Koeleria crassipes subsp. *nevadensis* (Hack.) Romero Zarco, *Herb. Univ. Hisp. Fl. Selecta, Centuria* 1: 44 (1982)

Rabillo de zorra

GRAMINEAE (GRAMÍNEAS)

Hierba vivaz, densamente cespitosa. Tallos de 10-30 cm, erectos. Hojas alternas, dísticas; lámina de 20-50 x 1-2 mm, convoluta o casi plana, ciliada, recurvada; vaina de las hojas superiores de márgenes libres. Inflorescencia en panícula de espiguillas, de 20-50 x 4-8 mm, compacta, espici-forme, no interrumpida. Espiguillas de 3-4,5 mm, comprimidas lateralmente, subsésiles, con 2-3 flores; glumas 2, desiguales, aquilladas, agudas; lema aquillado, trinervado; pálea casi tan larga como el lema, biaquillada y bidentada; estambres 3; ovario súpero. Fruto en cariopsis.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en pastizales y matorrales, sobre sustrato silíceo (micasquistos), entre 1.500 y 2.700 m de altitud.



Poa minor subsp. *nevadensis* Nannfeldt in Font Quer, *Exsicc. Fl. Iber. Selecta Cent.* 3: n° 201 (1935)

GRAMINEAE (GRAMÍNEAS)

Hierba vivaz, densamente cespitosa. Tallos de 5-20 cm, erectos. Hojas alternas, dísticas; lámina de 1-1,5 mm de anchura; vaina de márgenes libres; hoja superior sin vaina o casi. Inflorescencia en panícula de espiguillas, de 2,5-3 cm, laxa, ovoidea, con ramas lisas; verticilo inferior con 1-2 ramas. Espiguillas comprimidas lateralmente, con 4-6 flores; glumas 2, de longitud inferior a los 2/3 de las espiguillas, membranosas; lema peloso en la quilla y en los nervios marginales, lanoso en la base; pálea algo más corta que el lema, membranosa, biauillada; estambres 3; ovario súpero. Fruto en cariopsis.

Exclusiva de Sierra Nevada. Vive en fisuras de roquedos más o menos húmedas y a veces en pastizales higroturbosos (“borreguiles”), sobre sustrato silíceo (micasquistos), a partir de 2.500 m de altitud.