

# Un investigador clave na conocencia de la Botánica d'Asturias

## José Antonio Fernández Prieto (1950-2019)

*In memoriam* del Caderalgu de Botánica de la Universidá d'Uviéu,  
el mio maestru y amigu, ensin dulda ún de los meyores botánicos del sieglu XXI



José Antonio Fernández Prieto (Mieres, 23 d'agostu de 1950 – Uviéu, 7 de payares de 2019) foi Llicenciáu y Doctor en Bioloxía pola Universidá d'Uviéu. Profesor Titular d'Universidá del Área de Botánica de la

Universidá de Lleón (1986-87) y de la Universidá d'Uviéu dende 1987 hasta 2017, añu nel que consolidó la so Cátedra. Direutor del *Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territoriu de la Universidá d'Uviéu* ente 1997-2001 y Direutor del Equipu que proyeutó'l *Xardín Botánicu Atlánticu de Xixón* y, dempués de la so inauguración, ente 2003 y 2007 Direutor



del Equipu Científicu d'esti. A lo llargo de la so trayectoria investigadora espublizó más de 200 artículos científicos en revistes nacionales ya internacionales, participó en más de 100 comunicaciones a congresos y foi autor o coautor de numerosos llibros y capítulos de llibros. Xunto con Víctor M. Vázquez, llogró'l Premiu Juan Uría Ríu (edición XXXII) d'investigación

historiográfica asturiana. Miembru Corresponsiente del *Real Institutu d'Estudios Asturianos* (2010-2015) y Miembru del *Conseyu Científicu del Comité Español del Programa MaB*, dende la so constitución (2007) hasta 2016.

Por **Eduardo Cires**

cireseduardo@uniovi.es

Departamentu de Bioloxía d'Organismos y Sistemes (Botánica)

Universidá d'Uviéu

ARRIBA

El Profesor J. A. Fernández Prieto nel Collado de Arlás (Navarra).

La noticia de la muerte del Dr. Fernández Prieto a lo cabero del año 2019 impautó-nos de llenu y entá seguimos recuperán-donos adules de la so ausencia. Dende entós, la Botánica Asturiana sigue de llutu pola perda d'ún de los sos mayores referentes.

La vida de «José Antonio», o de «Prieto» como lu llamábemos munchos, daría pa escribir unos cuantos llibros. Foi un botánicu, esplorador, ecólogo, pteridólogo, fitoxeógrafu, sistemáticu, y un llargu etcétera. Trabayó cuasi tola so vida nel Área de Botánica del Departamentu de Biolo-xía d'Organismos y Sistemes de la Universidá d'Uviéu. Munchos recordaránlu como docente y de la so dedicación al llabor de profesor univer-sitariu, y otros munchos como'l gran científicu que foi. Si daqué carauterizó la figura de Prieto, foi'l so fuerte enfotu en vivir y trabayar faciendo gala de los tres deberes éticos más elevaos: la fortaleza, la firmeza y la xenerosidá.

Dende la so marcha, munchos foron los ho-menaxes que recibió. Por citar dalgún, la Facultá de Biolo-xía de la Universidá d'Uviéu rindió'l so particular homenaxe cola celebración de la «Xornada de Divulgación Biolóxica – José Anto-nio Fernández Prieto» (Figura 1, A-D) col enfotu d'entamar con un foru d'intercambiu científicu y técticu ente espertos, estudiantes ya intere-saos na Biolo-xía. Tamién, dende l'Institutu de Recursos Naturales y Ordenación del Territoriu (INDUROT) d'esta Universidá y del que Prieto foi direutor ente 1997 y 2001, rindióse un cari-ñósísimu homenaxe con un volume especial na revista *Naturalia Cantabricae* (Cires & Vázquez, 2020), referente pal espardimientu y la tresfe-rencia de la conocencia científico-téunica y la in-vestigación aplicada sobrelos recursos naturales del ámbitu cantábricu (Figura 1, E).



ARRIBA

Figura 1. I Xornada de Divulgación Biolóxica – José Antonio Fernández Prieto que se fixo'l 31 de xineru de 2020 na Facultá de Biolo-xía de la Universidá d'Uviéu. Ponentes: A) Álvaro Bueno Sánchez (Consultor Botánicu). B) Víctor M. Vázquez (Miembru Numberariu Permanente del RIDEA, Direición Xeneral del Mediu Natural del Gobiernu del Principáu d'Asturies). C) Jorge L. Marquín García (Direutor Xeneral de Biodiversidá, Viesques y Desertificación del Ministeriu, Director del INDUROT ente 1986-1993, 2001-2004 y 2013-2020). D) Eduardo Cires Rodríguez (Departamentu de Biolo-xía d'Organismos y Sistemes de la Universidá d'Uviéu). E) Portada de la revista *Naturalia Cantabricae* n'homenaxe a J.A. Fernández Prieto y disponible online [<http://www.indurot.uniovi.es/actividad/publicaciones/naturalia/numero8esp>]

## XÉNEROS

1 *Parapimpinella* Fern.Prieto, Sanna & Arjona, Doc. Xard. Bot. Atlánticu 11: 283 (2014)

2 *Pseudomalcolmia* Fern.Prieto, Sanna, Arjona & Cires, Doc. Xard. Bot. Atlánticu 11: 282 (2014)

3 *Rivasmartinezia* Fern.Prieto & Cires, Pl. Biosystems 148(5-6): 982 (2014)

## ESPECIES

1 *Avenella foliosa* (Hack.) Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Días, J.C.Costa & C.Aguiar, Itinera Geobot. 15(2): 698 (2002)

2 *Avenella subcantabrica* García-Suárez, Fernández -Carvajal & Fern.Prieto in García Suárez, Tesis Doctoral inéd.: 113 (1994)

3 *Campanula mariae-ceballosiae* Fern.Prieto, Arjona, Sanna & Cires, Doc. Xard. Bot. Atlánticu 11: 280 (2014)

4 *Corema azoricum* (P.Silva) Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Días, J.C.Costa & C.Aguiar, Itinera Geobot. 15(2): 700 (2002)

5 *Cytisus dieckii* (Lange) Fern.Prieto, Nava, Fern.Casado, M.Herrera, Bueno Sánchez, Sanna & Cires, Phytotaxa 308(2): 228 (2017)

6 *Cytisus oromediterraneus* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 264 (1984)

7 *Daucus azoricus* (Franco) Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Días, J.C.Costa & C.Aguiar, Itinera Geobot. 15(2): 700 (2002)

8 *Deschampsia euscadiensis* García-Suárez, Fern.-Carv. & Fern.Prieto in García Suárez, Tesis Doctoral inéd.: 109 (1994)

9 *Deschampsia gallaecica* (Cervi & Romo) Cires, Cuesta, Nava, García-Suárez, Fern.-Carv. & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 8(2): 96 (2020)

10 *Festuca francoi* Fern.Prieto, C.Aguiar, E.Días & M.I.Gut., Bot. J. Linn. Soc. 157(3): 497-498 (2008)

11 *Helosciadium milfontinum* Fern. Prieto, Pinto-Cruz, Nava & Cires, Phytotaxa 456 (1): 54 (2020)

12 *Juncus cantabricus* T.E.Díaz, Fern.-Carv. & Fern.Prieto, Trab. Dept. Bot. Univ. Uviéu 2: 13 (1977)

13 *Laurus novocanariensis* Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Días, J.C.Costa & C.Aguiar, Itinera Geobot. 15(2): 703 (2002)

14 *Micranthes clusii* (Gouan) Fern.Prieto, Vázquez, Vallines & Cires, Bol. Ci. Nat. R.I.D.E.A. 51: 282 (2010)

15 *Micranthes lepismigena* (Planellas) Fern.Prieto, Vázquez, Vallines & Cires, Bol. Ci. Nat. R.I.D.E.A. 51: 282 (2010)

16 *Parapimpinella siifolia* (Leresche) Fern.Prieto, Sanna & Arjona, Doc. Xard. Bot. Atlánticu 11: 284 (2014)

17 *Prunus azorica* (Mouill.) Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Días, J.C.Costa & C.Aguiar, Itinera Geobot. 15(2): 706 (2002)

18 *Pseudomalcolmia littorea* (L.) Fern.Prieto, Sanna, Arjona & Cires, Doc. Xard. Bot. Atlánticu 11: 282 (2014)

19 *Pseudomalcolmia triloba* (L.) Fern.Prieto, Sanna, Arjona & Cires, Doc. Xard. Bot. Atlánticu 11: 282 (2014)

20 *Ranunculus cherubicus* (J.A.Sánchez Rodr., M.J.Elías & M.A.Martín) Fern.Prieto, Sanna, M.Pérez & Cires, Phytotaxa 239(3): 249 (2015)

21 *Rivasmartinezia vazquezii* Fern.Prieto & Cires, Pl. Biosystems 148(5-6): 982 (2014)

22 *Salix fontqueri* (T.E.Díaz, Fern.Prieto & Nava) Fern.Prieto, Nava, Bueno Sánchez, Sánchez Corominas & Vázquez, Naturalia Cantabrigae 5(1): 22 (2017)

23 *Salix montifringillarum* Fern.Prieto, Nava, Bueno Sánchez, Sánchez Corominas & Vázquez, Naturalia Cantabrigae 5(1): 22-23 (2017)

24 *Saxifraga babiana* T.E.Díaz & Fern.Prieto, Anales Xard. Bot. Madrid 39(2): 249 (1983)

25 *Ulex cantabricus* Álv.Mart., Fern.Casado, Fern.Prieto, Nava & Vera, Candollea 43(2): 493 (1988)

26 *Ulex latebracteatus* (Mariz) Rivas Mart., T.E.Díaz & Fern.Prieto, Itinera Geobot. 15(2): 708 (2002)

27 *Viburnum subcordatum* (Trel.) Rivas Mart., Lousã, Fern.Prieto, E.Días, J.C.Costa & C.Aguiar, Itinera Geobot. 15(2): 709 (2002)

Son muchos los campos de la Botánica nos que Prieto trabajó na so vida ya imposible de resumilos toos nestes llinies. Sicasí, sí me prestaba solliñar la so dedicación a la Sistemática Botánica, y nel últimu periodu de la so carrera investigadora a la Sistemática Molecular de plantes. Con mui bon talante, supo modernizar l'estudiu de la Botánica incorporando les téuniques moleculares más novedoses. Participar nestes meyores científiques de la mano del mio gran maestru faime sentir bien arguyosu y honráu.

A lo llargo de la so trayectoria científica, bien seya por criterios puramente morfolóxicos o combinaos xunto colos criterios moleculares, José Antonio Fernández Prieto participó na descripción o propunxo cambeos nomenclaturales pa 83 taxones (Tabla 1). La llista inclúi xéneros (3), especies (27), subespecies (38), variedaes (6) ya híbridos (9). El postreru d'ellos y de manera póstuma, la descripción d'una nueva umbelífera nel suroeste de Portugal: *Helosciadium milfontinum* (Cires et al., 2020).



### IZQUIERDA

Tabla 1. Llistáu (per orde alfabéticu) de los 83 taxones asociaos a José Antonio Fernández Prieto.

### ARRIBA

Perexil de Somiedu [Rivasmartinezia vazquezii]. Semeya: J Mª Fdez Díaz-Formentí.

## SUBESPECIES

- 1 *Anthyllis vulneraria* subsp. *cantabrica* (Rothm.) Fern.Prieto & Ciordia, Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A. 52: 102 (2014)
- 2 *Armeria alpina* subsp. *vasconica* (Sennen) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 256 (1984)
- 3 *Armeria bigerrensis* subsp. *legionensis* (Bernis) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 256 (1984)
- 4 *Armeria bigerrensis* subsp. *losae* (Bernis) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 256 (1984)
- 5 *Armeria pubigera* subsp. *depilata* (Bernis) Fern.Prieto & Loidi, Doc. Phytosociol. n. ser. 8: 214 (1984)
- 6 *Avenella flexuosa* subsp. *iberica* (Rivas Mart.) García-Suárez, Fern.-Carv. & Fern.Prieto, Bot. J. Linn. Soc. 124: 317 (1997)
- 7 *Berberis vulgaris* subsp. *cantabrica* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 257 (1984)
- 8 *Cirsium eriophorum* subsp. *chodatii* (Barb.-Gamp.) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 262 (1984)
- 9 *Conopodium pyrenaicum* subsp. *pumilum* (Boiss. ex Lange) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 262 (1984)
- 10 *Cystopteris fragilis* subsp. *pseudoregia* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 263 (1984)
- 11 *Doronicum grandiflorum* subsp. *braunblanquetii* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 265 (1984)
- 12 *Festuca summilusitana* subsp. *graniticola* (Kerguelén & Morla) Rivas Mart. & Fern.Prieto, Itinera Geobot. 18(2): 485 (2011)
- 13 *Genista cinerea* subsp. *speciosa* Rivas-Goday & Losa ex Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 268 (1984)
- 14 *Homogyne alpina* subsp. *cantabrica* (Losa & P.Monts.) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Itinera Geobot. 15(2): 702 (2002)
- 15 *Iberis carnosa* subsp. *lereschiana* (Barb.-Gamp.) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Itinera Geobot. 15(2): 702 (2002)
- 16 *Iberis spathulata* subsp. *lereschiana* (Barb.-Gamp.) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 272 (1984)
- 17 *Isoetes longissima* subsp. *asturicensis* (M.Laínz) L.Sáez, Nava & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 8(2): 63-64 (2020)
- 18 *Jasione maritima* subsp. *gallaecica* (Rivas Mart.) Fern.Prieto, Nava & Bueno Sánchez, Doc. Jard. Bot. Atlántico 11: 300 (2014)
- 19 *Linaria filicaulis* subsp. *faucicola* (Levier & Leresche) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica 274 (1984)
- 20 *Luzula multiflora* subsp. *carpetana* (Rivas Mart.) Fern.Prieto & Nava, Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A. 52: 102 (2014)
- 21 *Narcissus asturiensis* subsp. *villarvildensis* (T.E.Díaz & Fern.Prieto) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 276 (1984)
- 22 *Narcissus leonensis* subsp. *occidentalis* Nava, Fern.Casado & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 5(1): 30 (2017)
- 23 *Narcissus leonensis* subsp. *primigenius* (Fern.Suárez ex M.Laínz) Nava, Fern.Casado & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 5(1): 30 (2017)
- 24 *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *peñamayorensis* (Nava & Fern.Casado) Nava, Fern.Casado & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 5(1): 30 (2017)
- 25 *Narcissus pseudonarcissus* subsp. *tortuosus* (Haw.) Nava, Fern.Casado & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 5(1): 30 (2017)
- 26 *Pedicularis pyrenaica* subsp. *fallax* (Font Quer & Guinea) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 278 (1984)
- 27 *Pinguicula grandiflora* subsp. *coenocantabrica* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 279 (1984)
- 28 *Poa alpina* subsp. *legionensis* (M.Laínz) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 279 (1984)
- 29 *Ranunculus cabrerensis* subsp. *muniellensis* (Bueno, Fern.Casado & Fern.Prieto) Fern.Prieto & Cires, Plant Syst. Evol. 298: 136 (2012)
- 30 *Ranunculus cherubicus* subsp. *girelai* Fern.Prieto, Molero Mesa, Muñoz Díaz & Sanna, Phytotaxa 239(3): 249 (2015)
- 31 *Ranunculus parnassifolius* subsp. *muniellensis* Bueno Sánchez, Fern.Casado & Fern.Prieto, Bot. J. Linn. Soc. 109(3): 365 (1992)
- 32 *Salix breviserrata* subsp. *fontqueri* T.E.Díaz, Fern.Prieto & Nava, Fontqueria 21: 10 (1988)
- 33 *Salix hastata* subsp. *picoeuropeana* (M.Laínz) T.E.Díaz, Fern.Prieto & Nava, Fontqueria 21: 14 (1988)
- 34 *Salix hastatella* subsp. *picoeuropeana* (M.Laínz) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto & Nava, Itinera Geobot. 15(2): 707 (2002)
- 35 *Silphiodaucus prutenicus* subsp. *dufourianum* (Rouy & E.G.Camus) Fern.Prieto, García Fresno, Sanna & Cires, Naturalia Cantabrigae 5(1): 12 (2017)
- 36 *Thapsia nestleri* subsp. *flabellata* (P.Monts.) Fern.Prieto, García Fresno, Sanna & Cires, Naturalia Cantabrigae 5(1): 12 (2017)
- 37 *Thapsia nestleri* subsp. *lainzii* (P.Monts.) Cires & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 8(2): 93 (2020)
- 38 *Ulex gallii* subsp. *breoganii* (Castrov. & Valdés Berm.) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 289 (1984)



### ARRIBA

José Antonio Fernández Prieto muestreando en Somiedu'l xéneru Rivasmartinezia. El xéneru ta dedicáu al Prof. Rivas-Martínez, muertu va poco (27 d'agostu d'esti añu 2020).

### VARIEDADES

- 1 *Campanula arvensis* var. *acutangula* (Leresche & Levier) Arjona & Fern.Prieto, Doc. Jard. Bot. Atlántico 11: 293 (2014)
- 2 *Carduus nutans* var. *phyllolepis* (Willk.) Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 259 (1984)
- 3 *Jasione maritima* var. *sabularia* (Cout.) Fern.Prieto, Nava & Bueno Sánchez, Doc. Jard. Bot. Atlántico 11: 300 (2014)
- 4 *Narcissus asturiensis* var. *villarvildensis* T.E.Díaz & Fern.Prieto, Anales Jard. Bot. Madrid 36: 168 (1980)
- 5 *Saxifraga babiana* var. *septentrionalis* T.E.Díaz & Fern.Prieto, Anales Jard. Bot. Madrid 39(2): 253 (1983)
- 6 *Saxifraga hirsuta* var. *cuatrecasasii* (Quer & Guinea) Sanna & Fern.Prieto, Doc. Jard. Bot. Atlántico 11: 292 (2014)

### HÍBRIDOS

- 1 *Lolium xbraunii* (K.Richt.) Cires & Fern.Prieto, Naturalia Cantabrigae 8(2): 73 (2020)
- 2 *Luzula xsomedana* Fern.-Carv. & Fern.Prieto, Stud. Bot. (Salamanca) 2: 134 (1983)
- 3 *Micranthes xpau* (Merino) Fern.Prieto & Vázquez, Doc. Jard. Bot. Atlántico 11: 278 (2014)
- 4 *Salix xcoenocarpetana* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Veg. Alta Mont. Cantábrica: 283 (1984)
- 5 *Salix xexpectata* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Acta Bot. Malac. 12: 128 (1987)
- 6 *Salix xrijosa* Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Penas, Acta Bot. Malac. 12: 134 (1987)
- 7 *Salix xvazquezii* T.E.Díaz, Fern.Prieto & Rivas Mart., Itinera Geobot. 18(2): 489-490 (2011)
- 8 *Saxifraga xsomedana* Fern.Prieto & T.E.Díaz, Anales Jard. Bot. Madrid 39(2): 255 (1983)
- 9 *Saxifraga xvazquezii* (Maire) T.E. Díaz, Fern.Prieto & Rivas Mart, Itinera Geobot. 18(2): 489-490 (2011)

Val con observar nun mapa de distribución les especies descrites (o combinaes) por Prieto pa decatase de la envergadura de la obra de so (Figura 2). La conservación de la biodiversidá vexetal ye un tema fundamental que ufierta múltiples aristes y que requier de diferentes miraes pa llograr los sos oxetivos. Prieto siempre sabía ónde y cómo mirar.

En más d'una ocasión, Prieto comentábenos que si conocemos la biodiversidá del nuesu territoriu sedríemos quien a exercer estratexes acio-

naes pal so caltenimientu ya identificar les sos posibles amenaces (como por casu les tarrecies invasiones biolóxicas de plantes alóctones). Valgan d'exemplu les sos contribuciones a la conocencia de les plantes del nuesu territoriu col espublizamientu del *Catálogu de la Flora Vascular del Principáu d'Asturies* y les sos actualizaciones corolóxicas, sistemátiques y nomenclaturales (Fernández Prieto *et al.* 2012, 2014a, 2014b, 2017, 2020).



#### ARRIBA

**Figura 2.** Distribución d'especies descrites (o combinaes) por José Antonio Fernández Prieto de les que se tien información dixitalizao. Datos del mapa: Europa (Global Biodiversity International Facility, 2020). Software: QGIS 3.8 Zanzibar (Open Source Geospatial Foundation Project, 2020). Nota: el nome correutu pa *Pseudomalcolmia littorea* y *P. triloba* tien de ser *Marcus-Kochia littorea* y *M.-K. triloba*, respetivamente.

Dende'l grupu «Biodiversidá, Caltenimientu y Filoxeografía de Plantes Vasculares (BIO-CON-FILO)» que Prieto entamó nel añu 2016 vamos seguir trabayando n'estudiar la taxonomía y la xenética de la flora de la península Ibérica, especialmente del Cordal Cantábricu. Muchos son los proyeutos entamaos por Prieto sobro filoxenia, sistemática, vexetación, bioxeografía, caltenimientu y ecoloxía vexetal que vamos tener que rematar de la manera qu'él nos enseñó.

Deseo qu'esti humilde homenaxe nel presente volume de *Ciencias. Cartafueyos Asturianos de Ciencia y Teunoloxía*, revista resultante de la colaboración de l'Academia de la Llingua Asturiana cola Universidá d'Uviéu, sirva pa conocer un poco meyor al magníficu docente ya investigador que foi José Antonio Fernández Prieto.

DERECHA

Prieto col autor d'esti artículu muestreando en Piedrafita de Babia (León).



Referencies bibliográfiques

- Cires, E. & Vázquez, V.M. (Coord.) (2020). Homenaje al catedrático de Botánica José Antonio Fernández Prieto. *Naturalia Cantabrigiae*, 8 Especial (1): 1-59.
- Cires, E., Pinto-Cruz, C., Nava, H.S. & Fernández Prieto, J.A. (2020). A new species from the temporary ponds of southwest Portugal: *Helosciadium milfontinum*. *Phytotaxa*, 456(1): 49-62.
- Fernández Prieto, J.A., Cires Rodríguez, E., Bueno Sánchez, A., Vázquez, V.M. & Nava Fernández, H.S. (2014a). Catálogo de las plantas vasculares del Principado de Asturias. *Documentos del Jardín Botánico Atlántico (Gijón)*, 11: 7-267.
- Fernández Prieto, J.A., Vázquez, V.M., Bueno Sánchez, A. & Cires Rodríguez, E. (Eds.). (2012). Notas corológicas, sistemáticas y nomenclaturales para el Catálogo de la Flora Vasculare del Principado de Asturias. I. *Boletín de Ciencias del Real Instituto de Estudios Asturianos*, 52: 69-116.
- Fernández Prieto, J.A., Vázquez, V.M., Bueno Sánchez, A. & Cires Rodríguez, E. (2014b). Notas corológicas, sistemáticas y nomenclaturales para el Catálogo de la Flora Vasculare del Principado de Asturias. II. *Documentos del Jardín Botánico Atlántico (Gijón)*, 11: 271-315.
- Fernández Prieto, J.A., Vázquez, V.M., Bueno Sánchez, A., Cires Rodríguez, E. & Nava Fernández, H.S. (Eds.) (2017). Notas corológicas, sistemáticas y nomenclaturales para el Catálogo de la Flora Vasculare del Principado de Asturias. III. *Naturalia Cantabrigiae*, 5(1): 1-41.
- Fernández Prieto, J.A., Vázquez, V.M., Bueno, A., Nava, H.S., Carlón, L. & Cires, E. (Eds.) (2020). Notas corológicas, sistemáticas y nomenclaturales para el Catálogo de la Flora Vasculare del Principado de Asturias. IV. *Naturalia Cantabrigiae*, 8 Especial (2): 61-113.