

NOTAS BREVES / SHORT NOTES

Primera cita de *Prostemma albimacula* Stein, 1857 (Hemiptera: Nabidae) para la provincia de Badajoz (Extremadura, España).

El género *Prostemma* Laporte, 1832 (Hemiptera: Nabidae) comprende especies generalmente braquípteras (aunque existen formas micrópteras y macrópteras) de coloraciones llamativas, con colores negros, rojos y en algunas especies blancos (PÉRICART, 1987). En la península ibérica se conocen cuatro especies: *Prostemma albimacula* Stein, 1857, *P. bicolor* Rambur, 1839, *P. guttula guttula* (Fabricius, 1787) y *P. sanguineum* (Rossi, 1790) (CASASECA, 2003). En concreto, *P. albimacula* se distingue de sus congéneres por la coloración del pronoto, que es blanco en la parte anterior, negro en el centro y rojo en la posterior, y la coloración del abdomen, que presenta el ápice blanco (CASASECA, 2003).

En la península ibérica *P. albimacula* se encuentra ampliamente distribuida (Fig. 1A), habiéndose citado en las provincias españolas de A Coruña, Albacete, Almería, Ávila, Cáceres, Cádiz, Castellón, Ciudad Real, Córdoba, Cuenca, Granada, Huelva, Jaén, León, Lugo, Madrid, Málaga, Palencia, Pontevedra, Salamanca, Segovia, Soria, Teruel y Zamora, y en los distritos portugueses de Braga, Guarda, Leiria, Lisboa, Porto, Santarém, Viana do Castelo y Vila Real (ver, entre otros, CARAYON & GÓMEZ-MENOR, 1950; PÉRICART, 1987; CASASECA, 2003; GROSSO-SILVA, 2004, GROSSO-SILVA & SOARES-VIEIRA, 2009, DUCAMP *et al.*, 2024).

En esta nota se amplía la distribución conocida de *P. albimacula* en la península ibérica mediante la primera cita para la provincia de Badajoz. Además, este registro representa el primero del género en dicha provincia, mientras que para la provincia de Cáceres ya se habían citado con anterioridad tres de las cuatro especies ibéricas: *P. albimacula*, *P. guttula guttula* y *P. sanguineum* (CASASECA, 2003).

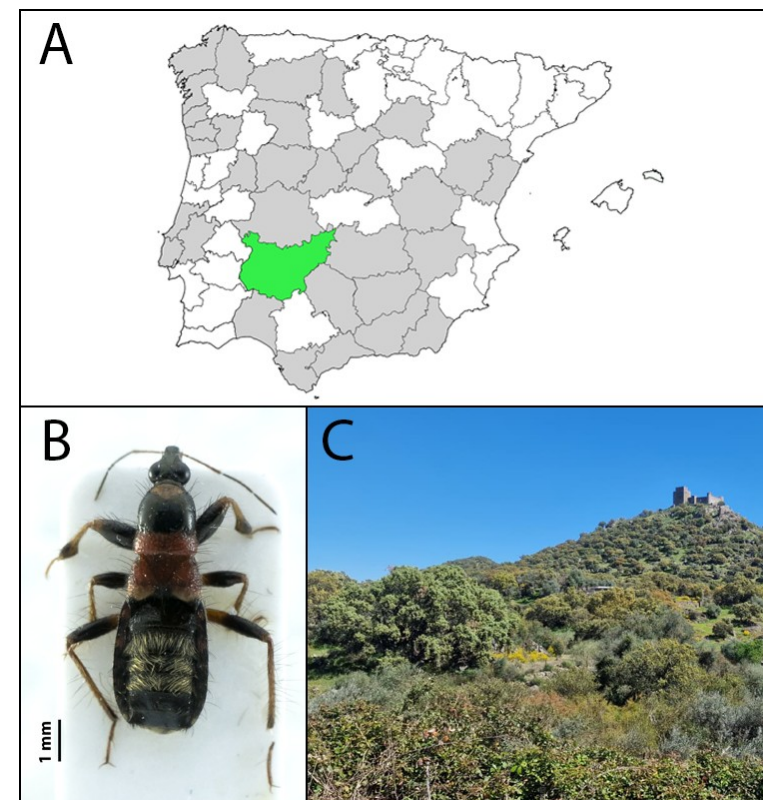


Fig. 1A. - Distribución conocida de *Prostemma albimacula* en la península ibérica, indicando las provincias y distritos con registros bibliográficos (en gris) y la provincia correspondiente al nuevo registro (en verde). **Fig. 1B.** - Ejemplar estudiado de *P. albimacula* procedente de Burguillos del Cerro (Badajoz), con escala de 1 mm. **Fig. 1C.** - Hábitat donde se localizó el ejemplar.

El registro corresponde a un ejemplar localizado en Burguillos del Cerro (Badajoz) (38°23'36.9"N, 6°36'08.3"W), el 31 de marzo de 2026, observado cruzando una carretera. A primera vista, el ejemplar fue confundido con un mutílido, dada la coloración general del cuerpo y la pubescencia

blanca en el abdomen, similitud que ya resalta PÉRICART (1987). El ejemplar fue capturado para su identificación y depositado en la colección personal del primer autor (Fig. 1B). La zona, con presencia de ganado ovino, bovino y caprino, estaba situada al pie de un cerro y compuesta principalmente por encinares (*Quercus ilex* L.) y alcornocales (*Quercus suber* L.) adeshados, con matorrales como *Cistus ladanifer* L., *Cytisus scoparius* (L.) Link, *Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss. y *Rubus ulmifolius* Schott, así como parcelas de olivos (*Olea europaea* L.) (Fig. 1C).

Este registro se ajusta bien a la fenología conocida de la especie en la península ibérica, encontrándose principalmente entre marzo y julio, aunque se ha registrado en febrero (GROSSO-SILVA, 2004) y hasta en diciembre (PÉRICART, 1987). Es un depredador de hábitos principalmente nocturnos, refugiándose durante el día bajo piedras y vegetales o resguardándose bajo matas y arbustos (PAGOLA-CARTE & RIBES, 2013). En cuanto a su hábitat, se ha indicado que esta especie es termófila y xerófila, prefiriendo lugares abiertos con terrenos pedregosos y desérticos, desde colinas y montañas de hasta 2203 metros de altitud (PÉRICART, 1987; DUCAMP *et al.*, 2024), hasta zonas cerca de la costa con menor altitud (50-100 m, GROSSO-SILVA & SOARES-VIEIRA, 2009). También se ha encontrado en pinares (PAGOLA-CARTE & RIBES, 2013).

Agradecimientos. Los autores agradecen a Jan Tomàs la identificación del ejemplar.

Bibliografía. CARAYON, J. & GÓMEZ-MENOR, J. 1950. *Phorticus minutulus* Reut., en España y distribución geográfica de la subfamilia Prostemminae (Hemipt. Reduvidae). *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural*, **48**: 15-20. ● CASASECA, B. 2003. Nuevos datos del género *Prostemma* Laporte de Castelnau, 1832 (Heteroptera, Nabidae) para la Península Ibérica. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **33**: 283. ● DUCAMP, P., ROMET, N., DHELLEMMES, T., SANNIER, D., MATOCOQ, A. & MAUREL, J.-P. 2024. Contribution à la connaissance des hétéroptères d'Andalousie (Espagne). *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie*, **113**: 237-281. ● GROSSO-SILVA, J.M. 2004. Contribuição para a catalogação e cartografia da fauna de Acanthosomatidae e Nabidae (Insecta, Hemiptera) de Portugal continental. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **34**: 131-138. ● GROSSO-SILVA, J.M. & SOARES-VIEIRA, P. 2009. A preliminary list of the Coleoptera and Hemiptera of the Gaia Biological Park (northern Portugal), with comments on some species. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **44**: 541-544. ● PAGOLA-CARTE, S. & RIBES, J. 2013. *Lygaeosoma streitoi* n. sp. from southern Iberian Peninsula (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae). *Heteropterus Revista de Entomología*, **13**(2): 103-115. ● PÉRICART, J. 1987. *Hémiptères Nabidae d'Europe occidentale et du Maghreb*. Faune de France, 71. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles, Paris. 185 pp.

Daniel Parejo-Pulido. Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), CSIC-UCLM-JCCM. Ronda de Toledo, 12. E-13005 Ciudad Real (España). e-mail: dapapu96@gmail.com

Jéssica Jiménez-Peñuela. Carretera de la Atalaya, 4, bloque 1, 2D. E-13005 Ciudad Real (España). e-mail: jjimenezpenuela@gmail.com

José Manuel Paisano-de la Vera. c/ Francisco Valdés, 6, bloque B, 1G. E-06400 Don Benito (Badajoz, España). e-mail: josemapaisano96@gmail.com

José Román García-Viñuela. Avenida Tierno Galván, 3. E-06220 Villafranca de los Barros (Badajoz, España). e-mail: joseromangarciavinuela@gmail.com

Recibido: 6 de mayo de 2026 | Aceptado: 15 de mayo de 2026 | Publicado on-line: 13 de junio de 2026

NOTAS BREVES / SHORT NOTES

Presencia de *Centrotus chloroticus* Fairmaire, 1851 (Hemiptera: Membracidae) en Galicia (N.O. de la Península Ibérica).

Centrotus chloroticus Fairmaire, 1851 es un membrácido de distribución mediterránea occidental, con registros adicionales en Egipto, República Democrática del Congo y Sudáfrica (Dmitriev *et al.*, 2022). Descrito de los alrededores de Madrid por Fairmaire (1851), en la Península Ibérica su distribución está

por establecer, con escasas citas dispersas cuya enumeración pormenorizada no es objeto de esta nota. Como citas más próximas en el cuadrante noroccidental cabe señalar las del distrito de Porto (Portugal) (Seabra, 1930, 1939; Grosso-Silva & Soares-Vieira, 2009). No hemos podido encontrar citas previas de esta especie para Galicia en la intensa búsqueda bibliográfica realizada.

Con respecto a la ecología de esta especie, ni su hábitat ni sus plantas nutricias se conocen con exactitud. Seabra (1930) afirma que se encuentra frecuentemente en el "trovisco" (*Daphne gnidium*, Thymelaeaceae) en los meses de julio y agosto. Savon & Février (2024) lo asocian a diversas plantas de la familia Fabaceae, especialmente del género *Genista*, aportando datos sobre hábitat y ecología en el sur de Francia y planteando la interesante hipótesis de su relación simbiótica con hormigas del género *Lasius* Fabricius, 1804 (Hymenoptera: Formicidae).

Material estudiado: Lugo: Pieiga, Nequeira de Muñiz, 43°7'32"N 6°54'1"W, 23/05/2025, 1♀ sobre *Genista* sp. (A. Ocampo leg.; actualmente depositado en col. J.P. Valcárcel) (Fig. 1); San Martín de Suarna, A Fonsagrada, 43°6'40"N 7°2'44"W, 27/05/2024, 1♀ no conservada (fotografías disponibles en <https://www.inaturalist.org/observations/253393315>) (A. Ocampo leg.).

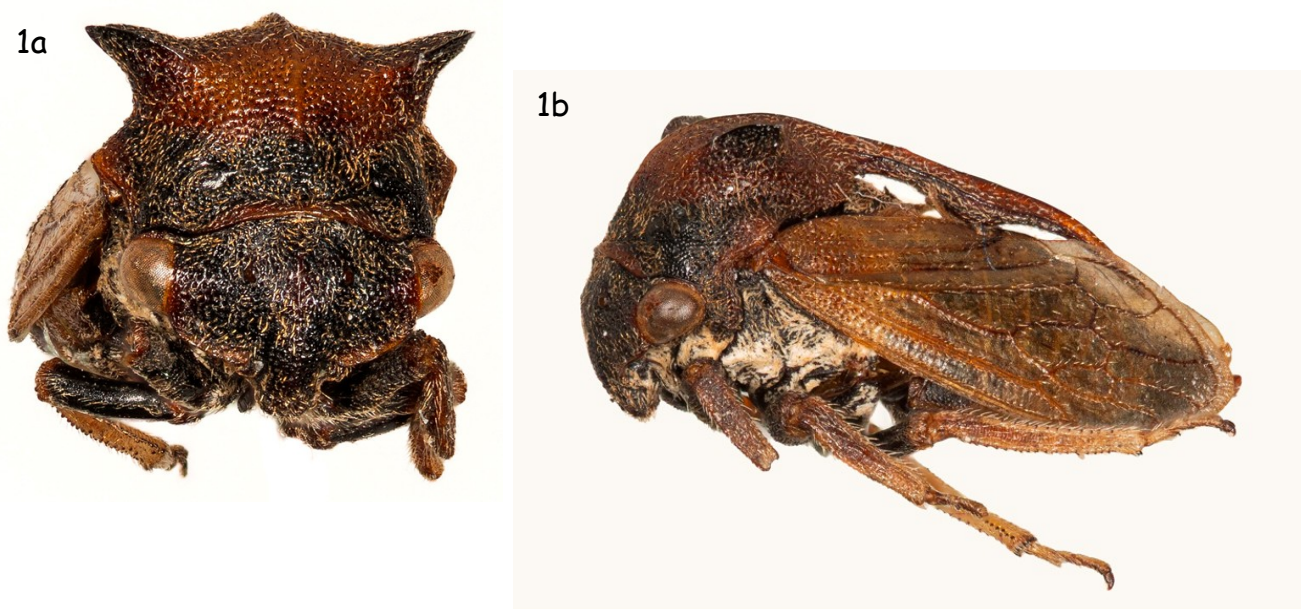


Fig. 1.- *Centrotus chloroticus* Fairmaire, 1851. Ejemplar ♀ de Pieiga (Lugo, España). 1a.- Vista frontal. 1b.- Vista lateral.

Agradecimientos. A José Manuel Grosso-Silva, José Ignacio López-Colón, Adrià Miralles y Fernando Prieto Piloña, por su inestimable colaboración en distintos aspectos de este trabajo.

Bibliografía. Dmitriev, D.A., Angelova, R., Anufriev, G.A., Bartlett, C.R., Blanco-Rodríguez, E., Borodin, O.I., Cao, Y.-H., Cara, C., Deitz, L.L., Dietrich, C.H., Dmitrieva, M.O., El-Sonbati, S.A., Evangelista de Souza, O., Gjonov, I.V., Gonçalves, A.C., Gonçalves, C.C., Hendrix, S.V., McKamey, S., Kohler, M., Kunz, G., Malenovský, I., Morris, B.O., Novoselova, M., Pinedo-Escatel, J.A., Rakitov, R.A., Rothschild, M.J., Sanborn, A.F., Takiya, D.M., Trivellone, V., Wallace, M.S., Zahniser, J.N. (2022 onward). *Centrotus chloroticus* Fairmaire, 1851. *World Auchenorrhyncha Database. TaxonPages*. Consultado el 2026-05-01 en <https://hoppers.speciesfile.org/otus/49141/overview>. ● Fairmaire, L.M.H. 1851. Description d'une nouvelle espèce de *Centrotus* d'Europe. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, (2)9: lxxxvi. ● Grosso-Silva, J.M. & Soares-Vieira, P. 2009. Coleoptera and Hemiptera of the Gaia Biological Park (northern Portugal) (2nd note): Additions to the list and new distribution data, with comments on some species. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45: 439-441. ● Savon, C. & Février, J. 2024. Contribution à la connaissance de l'hémiptère *Centrotus chloroticus* Fairmaire, 1851 (Hemiptera-Membracidae) en Occitanie. *Carnets natures*, 11: 21-28. ● Seabra, A.F. de. 1930. Observações sôbre algumas espécies da Fam. Cicadoidea e da Fam. Fulgoroidea existentes nas colecções do Museu de Coimbra. *Arquivos da*

Secção de Biologia e Parasitologia do Museo de Coimbra, 1(4): 307-359. ● Seabra, A.F. de. 1939. Contribuição para a História da Entomologia em Portugal. Catálogo das Coleções Entomológicas do Laboratório de Biologia Florestal em 1937. *Publicações da Direcção Geral dos Serviços Florestais e Aquícolas*, 6(2): 155-301.

Javier Pérez Valcárcel. e-mail: arquivosentomoloxicos@gmail.com

Alejandro Ocampo. e-mail: janofonsagrada@gmail.com

Recibido: 4 de mayo de 2026 | Aceptado: 12 de mayo de 2026 | Publicado on-line: 13 de junio de 2026

NOTAS BREVES / SHORT NOTES

Primeros registros de *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Erebidae, Arctiinae) en Asturias (norte de España).

Utetheisa pulchella (Linnaeus, 1758) es un ártido inconfundible y bastante uniforme, subtropical-tropical migrante (Witt *et al.*, 2011), que habita amplias zonas de África y el sur de Asia, excepto sus regiones orientales y es la única especie de este género presente en Europa, donde se considera una especie migratoria. Los datos publicados sobre ejemplares migratorios de esta polilla son más frecuentes y regulares en el sur de Europa (Eitschberger & Steiniger, 1994).

Desde hace algunos años se reportan poblaciones residentes en España (Macià *et al.*, 1998). En publicaciones más recientes, se ha citado de la totalidad de la Península Ibérica (Ylla Ullastre *et al.*, 2010) aunque, sin duda, su distribución no es uniforme. Así, parece ser común en la mitad sur y en la franja mediterránea, pero no tanto en el cuadrante noroeste, incluyendo la franja cantábrica. Fue citada de Galicia por primera vez a finales del siglo XX (Fernández-Vidal *et al.*, 1992), que consideraban que sería posible localizar la especie en cualquier lugar de Galicia, dado su carácter migratorio, si bien preferiría la termofilia de la costa, al parecer más habitual en el litoral de la provincia de Pontevedra y esporádica en el resto de Galicia (Pino Pérez & Pino Pérez, 2017). En el País Vasco existen diversas observaciones, aunque no fue hasta 2022 cuando se registró en la provincia de Álava (De Juana *et al.*, 2023). Aparte de las mencionadas, son muy escasas las referencias de la especie en la franja cantábrica y, por ejemplo en Asturias, no parece haber ningún registro constatado.

A lo largo del año 2025 se produjeron por parte del autor dos observaciones diferentes, dentro del seguimiento de las poblaciones de invertebrados en la costa central asturiana (Fig. 1). La primera de ellas tuvo lugar en la playa de Zeluán (Fig. 2), declarada Monumento Natural, el día 12/06/2025, tratándose de un ejemplar probablemente macho revoloteando y posándose en torno a la vegetación dunar. La segunda observación se registró con fecha 21/10/2025, siendo en este caso dos individuos diferentes, en unos prados adyacentes a la citada playa de Zeluán, distando



Fig. 1.- Situación de los registros de *Utetheisa pulchella* dentro del territorio asturiano. **Fig. 2.-** Localización concreta de las observaciones de *Utetheisa pulchella* mencionadas en la nota (puntos amarillos).

unos 150 m del emplazamiento anterior. Todos los ejemplares pudieron ser fotografiados (Figs. 3-4). Ambos registros corresponden a la cuadrícula UTM ETRS89: 30TTP62.

El largo intervalo de tiempo transcurrido entre estos registros sin que se produjeran otras observaciones intermedias en una zona que es continuamente escrutada, hace pensar que ambos se corresponden con los movimientos migratorios protagonizados por esta polilla. El primero de ellos se trataría de un ejemplar desplazándose al norte, mientras que en el segundo caso estaríamos ante sendos individuos desplazándose al sur. Serían indicios, por tanto, de un pequeño flujo migratorio que habrá que confirmar en un futuro, así como la posible reproducción.



Figs. 3-4. - Ejemplares de *Utetheisa pulchella*. 3. - 12/06/2025. 4. - 21/10/2025.

Bibliografía. De Juana, F., Escobés, R., Monasterio, Y. & Webster, B. 2023. Registros interesantes de mariposas nocturnas (Hexapoda: Lepidoptera) en Álava (País Vasco, España) durante el año 2022. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **72**: 114-116. ● Eitschberger, U. & Steiniger, H. 1994. Arctiidae. *Atalanta*, **25**(1/2): 43-44. ● Fernández-Vidal, E.H., López-Vaamonde, C. & Pino, J.J. 1992. Contribución al conocimiento de los Ártidos de Galicia (Lepidoptera: Arctiidae). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, **20**(77): 51-91. ● Macià, R., Ylla, J., Pérez De-Gregorio, J.J. & Fernández, D. 1998. Observació d'una emergencia massiva d'*Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758) i noves dades sobre la seva distribucio a la península Ibérica i a les illes Balears (Lepidoptera: Arctiidae). *Butlletí de la Societat Catalana de Lepidopterologia*, **81**: 23-24. ● Pino Pérez, J.J. & Pino Pérez, R. 2017. *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758) (Erebidae, Arctiinae, Arctiini, Callimorphina) en Pontevedra (Galicia, NO España). *Burbug*, **31**: 1-7. ● Witt, Th.J., Speidel, W., Ronkay, G., Ronkay L. & László, G.M. 2011. Subfamily Arctiinae Leach, [1815]. In Witt, Th.J. & Ronkay, L. (eds.). *Noctuidae Europaeae. Vol. 13. Lymantriinae and Arctiinae including Phylogeny and check list of the quadrid Noctuoidea of Europe*. Entomological Press, Søro, 448 pp. ● Ylla Ullastre, J., Macià Vilà, R. & Gastón Ortiz, F. 2010. *Manual de identificación y guía de campo de los Ártidos de la Península Ibérica y Baleares*. Argania editio, S.C.P., Barcelona, España, 290 pp.

José Antonio García Cañal. c/ Rivero, 87, 5ºD. E-33402 Avilés (Asturias). e-mail: luancopin@gmail.com

Recibido: 30 de abril de 2026 | Aceptado: 7 de mayo de 2026 | Publicado on-line: 13 de junio de 2026

NOTAS BREVES / SHORT NOTES

Segundo registro gallego de *Lamprodila (Palmar) festiva* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera: Buprestidae).

Aprovechando la ocasión de poder estudiar los Buprestidae (Coleoptera) depositados en la colección Arthropoda del Centro de Investigación Forestal de Lourizán (Pontevedra), PINO *et al.* (2022) incluyen en un anexo el elenco de especies de esta familia citadas hasta la fecha de Galicia. En dicho anexo se

incluyen 66 especies, aunque no se encuentra la especie que ahora nos ocupa, *Lamprodila (Palmar) festiva* (Linnaeus, 1767). Entre el material de dicha colección estudiado por los autores sí aparece un ejemplar procedente de Valporquero (León), capturado sobre umbelíferas a 1371 m de altura, registro considerado hasta el momento el más cercano a Galicia. Un par de años más tarde, POLINA *et al.* (2024) citan esta especie por primera vez para nuestra comunidad, a partir de un ejemplar encontrado muerto entre las ramas cortadas de un ciprés situado en una parcela con diversa vegetación en una zona urbana de la parroquia de Teis en Vigo (Pontevedra).

A pesar de ser una especie de distribución mediterránea en su origen, en el reciente estudio de KESZTHELYI & SOMFALVI-TÓTH (2024) se afirma que la especie se ha extendido rápida y exitosamente por toda la zona paleártica occidental gracias a las óptimas condiciones proporcionadas por el calentamiento global, lo que supone una seria amenaza para las cupresáceas, que parecen ser sus plantas huésped habituales.

Hace sólo unos días se ha podido localizar un nuevo ejemplar de esta especie en territorio gallego, en condiciones muy similares a las mencionadas en el primer caso ya que, de nuevo, se trata de un ejemplar muerto encontrado de manera fortuita en una zona urbana rodeada de alguna pequeña zona verde en la que probablemente crezca alguna de las especies de las que se alimentan sus larvas. Al margen de algunos registros fotográficos encontrados en internet, se trataría del segundo registro disponible en la literatura entomológica gallega.

Material estudiado: PONTEVEDRA: Sanxenxo, 01/06/2026, 1 ejemplar muy deteriorado (Fig. 1), pisado y muerto en una acera de la céntrica calle de Fonte de Ramos (F. Prieto Piloña leg. & col.).

No hemos podido localizar el posible origen del ejemplar, pero es habitual en los alrededores el uso de pies de *Thuja* sp. con fines ornamentales, en los que tal vez hayan llegado las larvas de este llamativo coleóptero, nunca observado en la zona tras más de veinte años frecuentándola casi a diario.

Agradecimientos. A Antonio Verdugo, por la confirmación de la identidad de la especie y la revisión del manuscrito.

Bibliografía. Keszthelyi, S. & Somfalvi-Tóth, K. 2024. A story of becoming a horticultural threat, cypress jewel beetle *Lamprodila festiva* (Coleoptera, Buprestidae): analytical approach of its European escalation based on bibliographical sources. *Ecologica Montenegrina*, **73**: 54-71. ● Pino Pérez, J.J., Verdugo Páez, A. & Pino Pérez, R. 2022. Algunos Buprestidae depositados en la colección Arthropoda del Centro de Investigación Forestal de Lourizán. *Boletín BIGA*, **20**: 99-118. ● Polina, A., Martínez-Barciela, Y. & Garrido, J. 2024. Una nueva "joya" para Galicia: Primer registro de *Lamprodila (Palmar) festiva* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera, Buprestidae) en la Comunidad Autónoma (NO España). *Nova Acta Científica Compostelana (Biología)*, **31**. [4 pp.].

Fernando Prieto Piloña. Sanxenxo (Pontevedra). e-mail: fprieto@aegaweb.com

Recibido: 4 de junio de 2026 | Aceptado: 6 de junio de 2026 | Publicado on-line: 13 de junio de 2026

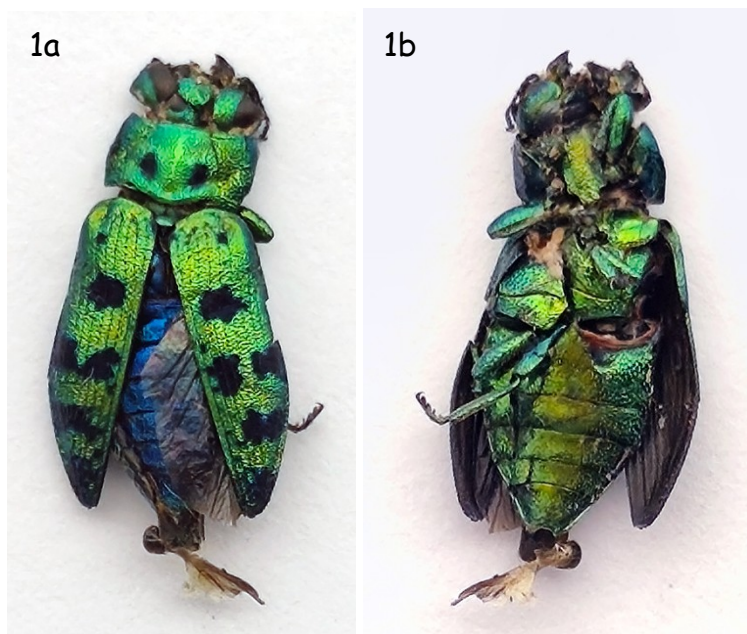


Fig. 1.- Habitus de *Lamprodila (Palmar) festiva* (Linnaeus, 1767). Sanxenxo, casco urbano, 1/06/2026. 1a.- Vista dorsal. 1b.- Vista ventral.