

SOCI D'HONOR

Amador Viñolas Saborit, Soci d'Honor 2023

Juli Pujade-Villar*

* Universitat de Barcelona. Facultat de Biologia. Departament de Biologia Evolutiva, Ecologia i Ciències Ambientals. Avda. Diagonal, 645. 08028 Barcelona, Catalunya. A/e: jpujade@ub.edu

Rebut: 13.06.2023. Acceptat: 19.11.2023.. Publicat: 30.12.2023



L'Amador Viñolas va néixer el 17 d'octubre del 1945, al barri de Gràcia de Barcelona, per tant aquest any ha complert els 78. Els seus mèrits i les seves vivències els hem dividit en 4 apartats: els primers anys, les edicions, l'inici i la consolidació, per acabar amb una curta cloenda que inclou dues reflexions finals.

Els primers anys

Va realitzar el batxillerat al Col·legi dels Germans Maristes del passeig de Sant Joan de Barcelona. Allà va coincidir amb en Ramon Folch com a company de classe, amb Pere Oromí com a company de curs i amb Martí Boada, que era d'un curs superior, tres joves que llavors ja apuntaven maneres de ser puntals de referència en el camp de la biologia. Amb tots tres va tenir una gran amistat que encara continua, i segur que, d'una forma o d'una altra, van influir en ell.

Dels 3 als 14 anys va estiuajar a Mallorca, i allà va començar a interessar-se per la natura fent col·leccions d'éssers vius, entre les quals destaca un herbari d'algues, que en gran

part va ser fruit de la seva activitat submarinista. A partir dels 14 anys, va canviar la residència d'estiu a la Cerdanya, on també es va interessar per la fotografia, perquè un veí seu de Barcelona (el farmacèutic Llobet de l'Òptica Llobet) tenia a casa seva un laboratori fotogràfic. Allà va aprendre a revelar fotografies i, fins i tot, diapositives.

Al carrer Comte d'Urgell va estudiar, sense cap interès (em destaca l'Amador), peritatge tèxtil, perquè la família tenia una fàbrica de teixits industrials a Badalona que venia a empreses de confecció. Es va fer càrrec de la fàbrica juntament amb el seu pare quan tenia 20 anys, i poc després la va dirigir en solitari. Passats els anys 1970, va haver de liquidar-la, ja que el règim franquista va fer que perdés la clientela afavorint la importació de material ja confeccionat en detriment de la fabricació de teixits. No va ser l'única fàbrica catalana de teixits que va desaparèixer, sinó que ho van fer la gran majoria, i amb elles van desaparèixer la majoria dels negocis associats a la fabricació dels teixits de roba.

Un cop desapareguda la fàbrica, es va dedicar a la informàtica, de forma autodidacta, amb aquells ordinadors "pre-



Figura 1. Algunes de les obres en les que l'Amador ha estat el maquetador (explicació al text).

històrics”, i es va especialitzar en l’edició textos, una activitat que ha fet fins a l’actualitat i ha constituït en part el seu *modus vivendi*. Fins i tot va fer programes informàtics, entre els quals destaca el que va dissenyar per al Corte Inglés i que servia per aconsellar el tipus de raqueta que havien de comprar els clients atenent a la seva musculatura i la seva força.

A partir de llavors, ha dedicat la seva vida a la divulgació naturalista i a la divulgació científica.

Les edicions (Fig. 1)

L’any 1987, al Museu de Zoologia de Barcelona (MZB), va participar en la fundació de l’Associació Europea de Coleopterologia, juntament amb Tomàs Yélamos, amb la Dra. Marina Blas i amb els 75 millors entomòlegs del món especialistes en coleòpters. Per desavinences incomprensibles amb la directora del MZB, la Dra. Nos, l’associació es va haver de traslladar al Departament d’Invertebrats de la Facultat de Biologia de la Universitat de Barcelona. Durant el temps en què va existir l’associació esmentada, sempre va formar part de la seva junta. Va maquetar 19 números de la revista *Elytron*, un suplement de la mateixa revista, 5 monografies i un volum de resums del Congrés Internacional de Coleopterologia celebrat l’any 1987 al Paranimf de la Universitat de Barcelona.

L’any 1999, juntament amb Tomàs Yélamos, va fundar l’empresa editorial Argania Editio S.C.P., que tenia com a objectiu l’edició de llibres i revistes sobre temes de biologia molt diversos (esperma, fongs, briòfits, insectes, plantes,

entre d’altres). Fins la jubilació de T. Yélamos (2003), moment en el qual es va desfer la societat, s’havien editat 15 llibres. Des del 2003 fins la jubilació de l’Amador Viñolas (2014), Argania Editio passa a ser responsabilitat exclusiva de l’Amador, període en el qual es va publicà el que és segurament el llibre més pesat de Catalunya, *El llibre vermell de les plantes vasculares endèmiques i amenaçades de Catalunya*, que pesa uns 4,142 quilos, així com també multitud de revistes i articles amb la intervenció de l’IEC o la ICHN.

Juntament amb Tomàs Yélamos i César González, va editar entre 1991 i 2001 els nou números que té la revista aragonesa d’entomologia *Zapateri*, la qual pertany a la Sociedad Entomológica Aragonesa. L’any 2001, l’Antonio Melic va apropiar-se la revista i poc després la va tancar després de fer fora el president César González i, en conseqüència, els seus editors.

També va editar els primers números de la revista del Parc Natural del Delta de l’Ebre. Com a curiositat, en aquesta revista, l’eminent taxònom en curculionids (coleòpters) i uns dels responsables de l’actual codi de Nomenclatura Zoològica, el Dr. Miguel Alonso Zarazaga, va publicar el seu primer treball.

Amb la Societat Catalana de Lepidopterologia, filial de la ICHN, ha tingut una estreta col·laboració, sobretot en les seves dues publicacions: *Butlletí de la SCL* i *Treballs de la SCL*. S’ha encarregat de la maquetació de la segona revista des del 1993 (exceptuant el volum 16 de l’any 2009, que va ser un monogràfic de l’Emili Requena) i de la maquetació de la primera des de l’any 2000 (Josep Dantart *pers. com.*).



Figura 2. Assistents a la XI Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCXL, celebrada el 27 de novembre de 1999.

Amb la SCL i la ICHN va estar a càrrec de l'organització i de la maquetació dels resultats de les Sessions Conjunes d'Entomologia SCL-ICHN, des de la segona (1981) fins a la tretzena (2003), que va ser la darrera. Aquestes sessions eren bianuals, i la publicació de cada sessió sortia l'any següent de la seva realització. Les Sessions Conjunes, a més de pioneres, van ser molt importants per a l'entomologia catalana; va ser una 'època daurada', diu l'Amador, ja que en elles es reunien investigadors de tots els camps de l'entomologia catalana i fins i tot atreïen investigadors de fora de Catalunya (Fig. 2).

Amb el CREAF va fer nombroses maquetacions, entre les quals destaquen els dotze toms de l'Inventari Ecològic i Forestal de Catalunya. Amb la Universitat de Barcelona va maquetar la revista *Acta Botanica Barcinonensia* del Departament de Botànica (a partir del 1998) fins que va acabar desapareixent el 2012, com ho han anat fent tantes altres revistes "nacionals" (J.M. Ninot, *pers. com.*).

El Dr. Ninot, parlant amb mi de l'*Acta Botànica Barcinonensia*, em va dir: «L'Amador rebia els originals, feia la maquetació, introduïa les correccions dels autors i força més que això, detectava (i corregia) disfuncions als originals, opinava, aconsellava, discutia. Va ser per a mi, un bon aprenentatge, no només dels aspectes de maquetació, sinó també de molts d'altres de laterals, sobretot relatius a comunicació científica». Aquest comentari el vull fer extensiu al *Butlletí de la ICHN*, del qual soc actualment editor en cap.

Gràcies a Joan Isart, el 1995 va entrar a formar part del comitè de publicacions del *Butlletí de la ICHN*, i ha editat aquesta revista des de llavors (número 63) fins a l'actualitat. Durant aquest període s'han fet nombrosos canvis de forma en els volums i els treballs, i s'ha passat del paper a la publicació electrònica. L'any 2020 va promoure la creació dels volums de monografies de forma electrònica, perquè hi tinguin cabuda treballs extensos que no es poden publicar al *Butlletí*. És soci de la ICHN des de l'abril de 1998.

L'inici

L'any 1972 va entrar a col·laborar amb el Museu de Zoologia amb Salvador Filella. Amb l'Artur Serró, en Ferrer Dalmau i els Maluquer formen un grup molt actiu en l'estudi de les aus. Amb ells, la secció catalana d'ornitologia va participar en l'organització d'un congrés que va durar tres dies i en el qual l'Amador va portar la logística de camp. Durant aquesta època va publicar els seus primers treballs sobre els ocells a la revista *Rufaca 'Publicació d'Amics de Cerdanya'*. Fins a l'any 1978 complementa les observacions de camp amb la fotografia, realitzant més de sis mil fotos de camp d'ocells i invertebrats, així com unes deu pel·lícules sobre aus. Així, per exemple, aprofitant que s'estava fent el cens de les cigonyes del Segrià, va filmar el comportament d'aquestes aus. Tot aquest fons fotogràfic i de pel·lícules no s'ha per-

SOCI D'HONOR

dut, sinó que està dipositat al Museu de Ciències Naturals de Barcelona, la qual cosa és molt important.

En aquesta època va començar una estreta col·laboració amb el grup naturalista de la Cerdanya comandat pel farmacèutic Muntané de Puigcerdà. Durant aquest període es van organitzar nombrosos actes públics, tant a Puigcerdà com a Bellver de Cerdanya, sobre la difusió de la fauna existent a l'àrea, i aquí entrem en un altre facetes de l'Amador: la ciència ciutadana, de la qual ens referirem més endavant.

Entre els anys 70 i 80 va fer una col·lecció de molluscs de la costa catalana aprofitant sortides de mostreig. Aquesta col·lecció conté més de 1000 mostres i la tinc jo custodiada en dipòsit.

Amb Salvador Filella va participar en la creació del Parc Natural de les Illes Medes, i amb Àlex de Juan en la del Parc Natural del Cadí-Moixeró.

La consolidació

L'any 1979, en veure que l'ornitologia se centrava en aquell moment en l'observació del comportament de les aus i poca cosa més (paraules textuales seves), va veure que entomologia presentava un món amb infinites possibilitats d'estudi. En Salvador Filella li va presentar el Dr. Francesc Español (director del MZB) amb qui va començar a col·laborar l'any següent (1980) i ho va continuar fent fins a la seva defunció (1999). Amb el Dr. Español va tenir una relació molt estreta, tant de col·laboració científica com d'amistat personal. L'Amador sempre ha dit que el Dr. Español va ser com un pare per a ell. L'any 1981 publica els seus primers treballs entomològics, dos com a coautor del Dr. Español i el seu primer treball en solitari.

Durant aquesta època (Fig. 3), amb l'aixopluc del Dr. Español, va tenir la possibilitat de col·laborar amb grans ento-

mòlegs ibèrics (Joan Vives, Joan de Ferrer, Antoni Cobos, Jacques Nègre, Joaquim Mateu, etc.), i també amb un gran nombre d'entomòlegs d'altres països amb els quals va tenir l'honor de fer amistat.

Va participar en els primers catàlegs de la Fauna dels Parcs Naturals. Així, el 1986, ell i el Dr. Tarrades van publicar el catàleg dels coleòpters del Montseny i, el 1992, ell i el Dr. Español van publicar el dels coleòpters d'Aigües Tortes i Estany de Sant Maurici. I el 2023, ell amb Muñoz-Batet, Piera i Calaf han publicat el catàleg dels coleòpters de la serra de Montserrat, que conté més de 700 espècies.

Entre les moltes tasques realitzades al Museu de Zoologia de Barcelona, des d'aquella època fins a l'actualitat, destaca l'ordenació i documentació de la col·lecció de Ptinidae de F. Español, i l'ordenació i documentació de tots els tipus de coleòpters (excepte Catopinae) dipositats al Museu de Zoologia de Barcelona (Fig. 4). Els companys i companyes del Museu de Ciències Naturals de Barcelona m'han demanat de forma expressa que afegeixi a aquest escrit el text següent: «*Volem lloar la teva dedicació i col·laboració en el Museu, des de fa quasi 50 anys, tant en àmbits tècnics com científics, i volem lloar expressament la teva gran passió, l'estudi dels escarabats, agraint-te, de tot cor, la inestimable tasca feta per nodrir i posar en valor la col·lecció de coleòpters del MZB. Per nosaltres, has estat un mestre, un guia científic i un bon amic. I per molt rondinaire que, a vegades, siguis, et volem dir que indubtablement t'estimem, i així ho volem fer constar en aquest reconeixement que t'estan fent*».

L'any 1995 va entrar a treballar com a tècnic al laboratori d'agricultura del CSIC sota la direcció Joan Isart. Amb ell va col·laborar en diferents projectes europeus sobre agricultura ecològica. Un d'ells va consistir a estudiar l'eficàcia en la dispersió de feromones d'un polímer per al control del barrinador dels avellaners (Lep., Cossidae: *Zeuzera pyrina*



Figura 3. Homenatge de l'Asociación Europea de Entomología a Jacques Nègre, setembre de 1989. Asseguts, d'esquerra a dreta, Francesc Español, Jacques Nègre i Jordi Vives. Drets, d'esquerra a dreta, Jordi Ribes, Eduard Vives, Oleguer Escola, Amador Viñolas, Xavier Vázquez, Xavier Bellés, Carlos Ascaso, Marina Blas i Tomàs Yélamos.

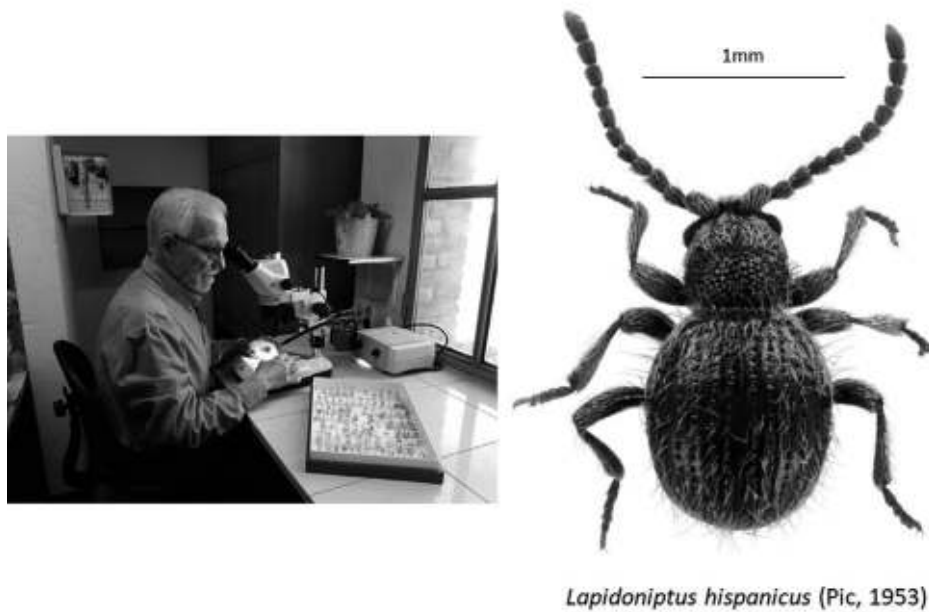


Figura 4. L'Amador Viñolas al departament d'entomologia del Museu de Zoologia de Barcelona, estudiant els tipus de Ptinidae

Linnaeus, 1761). Els holandesos van comprar a preu d'or una feromona per capturar mascles d'aquesta papallona, la qual va ser fabricada pels japonesos i, entre d'altres, l'equip del Dr. Isart va encarregar-se de veure la seva efectivitat. El resultat va ser catastròfic, ja que es va constatar que era un gran atractiu per a un Scarabeidae (coleòpter), *Amphimallon catalaunicus* Báguena, 1956 (avui sinonímia d'*Amadotrogus patruelis* (Reiche, 1862)), mentre que les captures de *Z. pyrina* eren testimoniales.

L'Amador va ser un dels organitzadors del congrés d'agricultura ecològica 'Organic Farming research in the European Union' que es va fer al soterrani del Museu de Zoologia de Barcelona.

Durant aquests anys de col·laboració amb F. Español va començar a estudiar la família de coleòpters Tenebrionidae (en l'àmbit ibèric), passant després i continuant en l'actualitat amb elements saproxílics i sobretot amb la família Ptinidae (antics Anobiidae) en l'àmbit mundial.

Esmetem ara quatre números. Ha publicat, que es diu de seguida, un total de 252 treballs d'entomologia (incloent-hi llibres, monografies i notes) en solitari o en col·laboració amb altres autors (amb un total de 137 coautors diferents), la qual cosa representa més de 4.630 pàgines impreses, en un total de 37 revistes diferents entre les quals destaca el *Butlletí de la ICHN*, amb 60 manuscrits, i encara n'està redactant en l'actualitat. Pel que fa als articles, en 185 és el primer autor i en 70 es autor solitari.

En total ha descrit fins a dia d'avui 11 gèneres/subgèneres i 100 espècies/subespècies en l'àmbit mundial (bàsicament de les regions paleàrtica, neotropical, tropical i asiàtica). Un gran nombre de les espècies que ha descrit les ha dedicat als seus amics. en són exemples (Fig. 5): *Gonocephalum yelamosi* Español & Viñolas, 1983; *Heliopathes vivesi* Español & Viñolas, 1983; *Pimelia (Pimelia) radula oromii* Viñolas,

1994; *Parapetalium espanyoli* Viñolas, 1997; *Pseudoseriscus munozi* Viñolas, 1997; *Gastrallus jeremias* Viñolas & Masó, 2006; *Stagetus mateui* Viñolas & Masó, 2007; *Stagetus maciai* Viñolas, 2011; *Stagetus cobosi* Viñolas, 2012; *Neopachotelus pujadei* Viñolas & Honour, 2017; *Trichodesma soleri* Viñolas, 2018; *Trichodesma verdugoi* Viñolas, 2022, entre moltes altres.

Les seves col·laboracions i participacions en projectes d'altres investigadors han estat molt nombroses. Per destacar-ne alguns, direm que ha col·laborat diversos anys amb la Universitat d'Alacant en l'estudi d'elements saproxílics, que durant tres anys va determinar els coleòpters del Parc Nacional de Cabañeros (Ciudad Real), que durant dos anys va determinar els de la Reserva de Campanarios de Azaba i zones properes (Salamanca), que durant dos anys va determinar els del Parc Natural de la Font Roja (Alacant) i que durant un any va determinar els del Parc Natural de la Serra d'Espadà (Castelló). També ha estat subvencionat per la Generalitat de Catalunya i la Diputació de Barcelona per fer diversos estudis de la fauna coleopterològica, com és el cas del Parc Natural de Sant Llorenç de Munt i l'Obac (dos anys), del Parc Natural del Montseny (tres anys), del Parc Natural del Cadí-Moixeró (quinze anys), així com estudis puntuals al Parc Natural del Montgrí, les Illes Medes i el Baix Ter, al Montsant, als Ports, etc. Amb el Govern de les Illes Balears va realitzar un projecte de dos anys destinat a la conservació d'un Tenebrionidae, l'*Akis bremeri* Ardoin, 1979, endèmic de l'illa de Formentera. Amb la Comunitat Europea ha participat en la realització dels llibres vermells sobre els coleòpters saproxílics d'Europa i de la regió mediterrània. També ha participat, amb la confecció de nombroses fitxes, en l'*Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados de España (especies vulnerables)*.

L'any 2013 va fer dues fitxes de dues espècies per a establir les bases ecològiques preliminars per a la conservació de

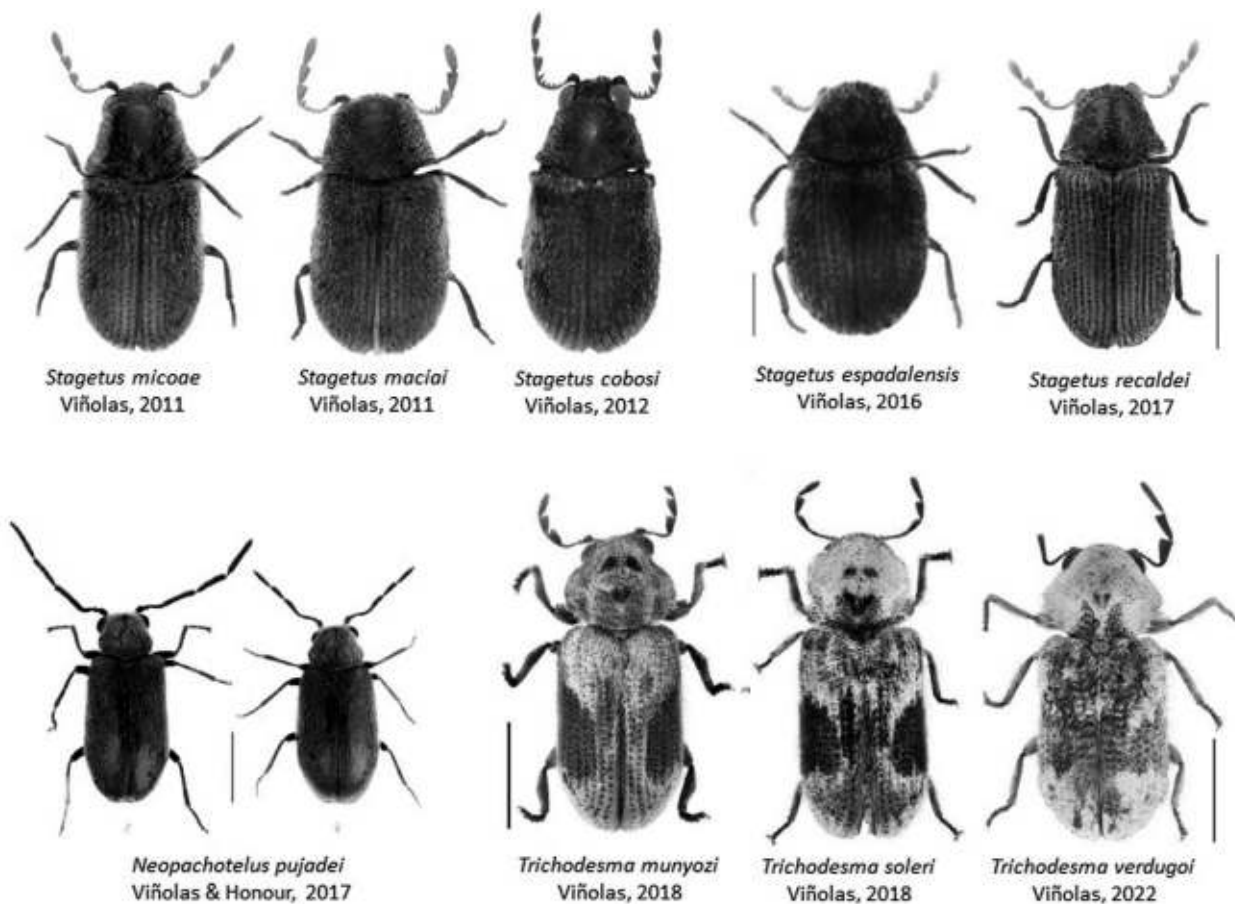


Figura 5. Algunes espècies que l'Amador Viñolas ha dedicat als seus amics.

les espècies d'invertebrats d'interès comunitari a Espanya, una tasca promoguda per la 'Dirección General de Calitat y Evaluación Ambiental y Medio Natural del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente'.

També ha col·laborat amb el CREAM de l'UAB, en un projecte europeu sobre la mort de *Pinus sylvestris* L. a l'àrea mediterrània, realitzat a la serra de Prades. Ha participat en diversos congressos i reunions científiques.

L'Amador Viñolas és un naturalista entomòleg especialitzat en coleòpters, és un deixeble privilegiat del Dr. Español, i possiblement un dels darrers coleopteròlogues capaç de determinar qualsevol coleòpter. Ara que l'especialització en un grup (ja sigui família o gènere) és el que es porta, l'Amador ha estat capaç de seguir els passos del Dr. Español, la qual cosa no és gens fàcil, i la seva capacitat taxonòmica global ha fet que molts estudiants l'anessin a cercar per completar les seves tesis o treballs de recerca. Així, ha participat donant el seu ajut a tres tesis de la Universitat de Barcelona, tres tesis de la Universitat d'Alacant, una tesi de la Universitat de Girona y tres tesis d'Algèria; el nombre de treballs en què ha participat ajudant és enorme (Universitats de Girona, Bellaterra, Barcelona, València, Granada, Madrid, etc. i tots els parcs naturals de Catalunya i gran part dels nacionals), de manera que llistar-los es faria molt feixuc, per la qual cosa

destaquem els següents: el foc d'Andilla i Cortes de Pallars (Universitat de València), el foc de Blanes (Universitat de Girona), les plagues dels oms (Universitat de Zaragoza), les plagues dels horts del Maresme (IRTA) i les plagues dels pebrots (Consejería de Medio Ambiente de Almeria). Aquest aspecte col·laboratiu també es reflecteix en la seva participació en la ciència ciutadana. En aquest sentit, destaquen les Sessions Científiques sobre Invertebrats i Medi Ambient de Cervelló, que podríem dir que són el relleu, encara que en diferent format, de les antigues Sessions Conjunctes d'Entomologia de la ICHN-SCL i, de fet, aquestes jornades naturalistes promogudes pel Xavier Jeremias són organitzades per l'Ajuntament de Cervelló, amb el suport de la Institució Catalana d'Història Natural (ICHN), del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, de l'Associació d'Amics del Museu de Ciències Naturals (AAMCNB) i de la Societat Catalana de Lepidopterologia (SCL). Es tracta de reunions matinals bianuals en què s'exposa al poble de Cervelló i a tots els assistents temàtiques d'ampli espectre (entomologia, botànica, medicina, història, astronomia, etc.) sempre relacionades amb la natura, que tenen caràcter divulgatiu sense perdre el rigor científic. L'Amador ha estat convidat a les deu edicions que s'han fet d'aquestes sessions científiques i ha participat (Fig. 6) en nou d'elles. En Xavier Jeremias em va dir refe-



Figura 6. En Xavier Jeremías i l'Amador Viñoles conversant durant el descans de la primera Sessió Científica sobre Invertebrats i Medi Ambient de Cervelló, any 2003

rint-se a l'Amador: «Amb ell tinc una amistat des de fa més de 30 anys i, a part de compartir la nostra passió pels escarabats, també ens uneix l'afició pels trens elèctrics en miniatura. Des de fa anys, cada primers de mes ens trobem per esmorzar a l'estació de França per parlar del tema i recolzar la nostra amistat. Una estimació sincera i un respecte mutu ens tenim, i aquest homenatge que avui li feu, em fa molt feliç perquè se'l mereix. I encara que té un caràcter difícil, també t'haig de dir que sorprenentment entre nosaltres no hem discutit mai». Considero que aquest comentari és força remarkable.

També ha participat en diversos Bioblitz a Badalona. El Bioblitz consisteix en una recerca intensiva i exhaustiva d'espècies en una àrea determinada, a parcs urbans en el cas de Badalona, que se sol fer amb escoles o voluntaris i famílies, sempre assessorats per biòlegs de camp i naturalistes experts. És una manera que nens, joves i adults prenguin consciència de què és realment la biodiversitat i la natura gràcies als experts.

Tampoc cal oblidar la tasca realitzada per l'Amador durant més de 40 anys en la confecció de dibuixos de natura, tant per als seus treballs com per a altres autors. Un exemple és l'obra de F. Español dels Anobiidae de la col·lecció Fauna Ibèrica del CSIC, en què tots els dibuixos excepte els *habitus* són seus. Ah, no vull acabar sense mencionar que té diversos premis per pintures, ja que de jove va estar molt introduït al

món dels artistes.

El camp de la fotografia no l'ha oblidat, però des de fa anys s'ha especialitzat en la microfotografia per il·lustrar treballs científics seus o bé d'altres autors. Algunes de les imatges d'aquests treballs, per la seva gran qualitat, han estat demanades i estan cedides a diverses webs coleopterològiques europees. Cal esmentar que l'aparell estereoscòpic que usa acoblat a la càmera l'ha fabricat ell a partir de parts d'eines antigues, però de qualitat. La forma de fer-l'ho la va exposar a la VII Sessió Científica sobre Invertebrats i Medi Ambient de Cervelló.

Cloenda

L'Amador Viñolas és un manetes en tots els sentits i un investigador de la vella escola, que està sempre disposat a ajudar a canvi de res, és el millor amic dels seus amics, i té un coneixement enciclopèdic de la biologia, el comportament i la classificació dels coleòpters que fa feredat.

No vull acabar sense fer dues reflexions. Primer, l'Amador Viñolas no es biòleg, però ha assolit els nivells més alts de reconeixement en el món dels coleòpters, i segon, la seva implicació en la ICHN és inqüestionable, per la qual cosa presentar-lo com a Soci d'Honor de la ICHN és per a mi un gran honor.

ANNEX 1: TAXONS DESCRITS

Gèneres i subgèneres

1- *Phylan (Eumicrositus)* Viñolas, 1990: 62

Viñolas, A. 1990. Nueva ordenación de los géneros *Phylan* Stephens 1832 y *Micrositus* Mulsant & Rey, 1854 de la tribu Dendarini (Col. Tenebrionidae). *Ses. Entom. ICHN-SCL*, 6: 53-68. Per aclariments veure: Bouchard, P., Bousquet, Y., Aalbu, R.L., Alonso-Zaragoza, M.A., Merkl, O. & Davies, A.E. 2021 Review of genus-group names in the family Tenebrionidae (Insecta, Coleoptera). *ZooKeys*, 1050: 1-633. <https://doi.org/10.3897/zookeys.1050.64217>

2- *Dryophilastes* Español & Viñolas, 1995: 24

Español, F. & Viñolas, A. 1995. *Dryophilastes crassipunctatus* gen n., sp. n. de Dryophilinae Le Conte, 1861, de la República de Sudáfrica, con revisión y clave genérica de la subfamilia (Coleoptera: Anobiidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 19(3-4): 23-33.

3- *Neoxyletobius* Español & Viñolas, 1996: 51

Español, F. & Viñolas, A. 1996. *Neoxyletobius* gen. nov. para *Xyletobius oculatus* Sharp, 1881 (Coleoptera, Anobiidae, Xyletininae). *Miscellània Zoològica*, 18 (1995): 51-56.

4- *Fallanobium* Español & Viñolas, 1996: 82

Español, F. & Viñolas, A. 1996. Género y especies nuevas de Anobiidae del África tropical (Coleoptera). *Miscellània Zoològica*, 19(1): 75-98.

5- *Parapetalium* Viñolas, 1998: 198

Viñolas, A. 1998. *Parapetalium espanyoli* gen. n., sp. n. del África tropical. Dorcatominae, sección *Petalium* LeConte, 1861 (Coleoptera: Anobiidae). *Elytron*, 11 (1997): 197-207.

6- *Cossyphus (Paracossyphus)* Viñolas & Cartagena, 2005: 29

Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2005. *Fauna de Tenebrionidae de la Península Ibérica y Baleares. Vol. 1. Lagriinae y Pimeliinae*. Argania editio. Barcelona. 428 p. + Addenda

7- *Falsostagetus* Viñolas & Masó, 2008: 72

Viñolas, A. & Masó, G. 2008. Revisión del género *Stagetus* Wollaston, 1861, en el África continental: descripción de nuevas especies y nuevas citas del género para la Península Ibérica. *Falsostagetsu* n. gen. y nuevas especies para el África astral (Coleoptera: Anobiidae: Dorcatominae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 74(2006): 37-80.

8- *Stromatanobium* Viñolas, 2014: 1

Viñolas, A., Navarro-Rosines, P. & Pujade-Villar, J. 2014. *Stromatanobium delgadoi* n. gen., n. sp. du Pérou (Coleoptera : Ptinidae : Mesocoelopodinae). *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)*, 50 (1): 1-5.

9- *Neopachotelus* Viñolas & Honour, 2017: 48.10- *Pachoteloides* Viñolas & Honour, 2017: 53

Viñolas, A. & Honour, R. 2017. Nuevos géneros y especie de Ernobiinae de Sudamérica y nuevos datos sobre el género *Pachotelus* Solier, 1849 (Coleoptera: Ptinidae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 47-57.

11- *Indanobium (Gyneptilnomorphus)* Viñolas, 2020: 262

Viñolas, A. 2020. Un nuevo subgénero y especie de *Indanobium* Español, 1970 (Coleoptera: Ptinidae: Ptilininae) de Tailandia. *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 84: 261-265.

. Espècies i subespècies

1- *Eurycaulus (Scleronimon) koestlini* Español & Viñolas, 1981: 2.

Español, F. & Viñolas, A. 1981. Eine neue *Eurycaulus*-Art aus der algerischen Sahara (Coleoptera, Tenebrionidae, Opatrinae). *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Ser. A, Nr. 352*, 7S: 1-7.

2- *Phylan (Phylan) ribesi ardoini* Español & Viñolas, 1981: 102.3- *Phylan (Phylan) ilterdensis* Español & Viñolas, 1981: 105.4- *Phylan (Litoboriolus) gadeai* Español & Viñolas, 1981: 108.

Español, F. & Viñolas, A. 1981. Una puesta al día de los *Phylan* Step. ibéricos (Col. Tenebrionidae). *Eos*, 57: 97-112.

5- *Gonocephalum yelamosi* Español & Viñolas, 1983: 37.

Español, F. & Viñolas, A. 1983. Revisión de los *Gonocephalum* del grupo *prolixum* (Col. Tenebrionidae). *Eos*, 59: 31-39.

6- *Heliopathes vivesi* Español & Viñolas, 1983: 216.

Español, F. & Viñolas, A. 1983. Revisión del género *Heliopathes* Mulsant 1854 (Col. Tenebrionidae). I: Grupo del *strigicollis*. *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 13(2): 213-217.

7- *Asida (Granulasida) ricoi cobosi* Viñolas, 1989: 33.

Viñolas, A. 1989. Revisión de la *Asida (Granulasida) ricoi* (Martínez) (Col. Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 5: 31-34.

8- *Pimelia (Pimelia) radula oromii* Viñolas, 1994: 140.

Viñolas, A. 1994. El género *Pimelia* Fabricius, 1775 en la Península Ibérica y Baleares, nota sobre Canarias (Coleoptera, Tenebrionidae, Pimelinae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 8: 125-140.

9- *Stagetomorphus zululandicus* Español & Viñolas, 1995: 154.10- *Stagetodes australis* Español & Viñolas, 1995: 155.11- *Mizodorcatoma variabilis* Español & Viñolas, 1995: 158.

Español, F. & Viñolas, A. 1995. Tres nuevos Anobiidae micetófagos de Zululand, República de Sudáfrica (Coleoptera). *Miscellània Zoològica*, 17 (1993-1994): 153-158.

12- *Mesocoelopus namibensis* Español & Viñolas, 1995: 161.13- *Mesocoelopus transkeiensis* Español & Viñolas, 1995: 161.14- *Mesocoelopus haackei* Español & Viñolas, 1995: 162.15- *Mesocoelopus kalaharensis* Español & Viñolas, 1995: 162.16- *Mesocoelopus soutpansbergi* Español & Viñolas, 1995: 163.17- *Mesocoelopus israelsoni* Español & Viñolas, 1995: 163.18- *Mesocoelopus reeneni* Español & Viñolas, 1995: 163.19- *Mesocoelopus neubeckeri* Español & Viñolas, 1995: 165.20- *Mesocoelopus neubeckeri roodeplaatensis* Español & Viñolas, 1995: 165.21- *Mesocoelopus transvaalensis* Español & Viñolas, 1995: 165.22- *Mesocoelopus endroedyyoungai* Español & Viñolas, 1995: 166.23- *Mesocoelopus kochi* Español & Viñolas, 1995: 166.

- 24- *Mesotheres humeralis* Español & Viñolas, 1995: 168.
- 25- *Mesotheres zululandensis* Español & Viñolas, 1995: 169.
- 26- *Rhamna bremeri* Español & Viñolas, 1995: 170.
Español, F. & Viñolas, A. 1995. Anobiidae del Africa Austral (Coleoptera, Bostrychoidea). 9ª nota: Subfamilia Trichoryninae, géneros *Mesocoelopus* Jacquelin du Val, 1860, *Mesotheres* Mulsant & Rey, 1864, *Rhamna* Peyerimhoff, 1912. *Miscellània Zoològica*, 17 (1993-1994): 159-172.
- 27- *Dryophilastes crassipunctatus* Español & Viñolas, 1995: 26.
Español, F. & Viñolas, A. 1995. *Dryophilastes crassipunctatus* gen n., sp. n. de Dryophilinae Le Conte, 1861, de la República de Sudáfrica, con revisión y clave genérica de la subfamilia (Coleoptera: Anobiidae). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 19(3-4): 23-33
- 28- *Gastrallus makerensis* Español & Viñolas, 1996: 79.
- 29- *Fallanobium angolensis* Español & Viñolas, 1996:82.
- 30- *Metholcus wagneri* Español & Viñolas, 1996: 84.
- 31- *Metholcus morenoi* Español & Viñolas, 1996: 86.
- 32- *Metholcus rusumensis* Español & Viñolas, 1996: 88.
- 33- *Megorama gridellii* Español & Viñolas, 1996: 89.
- 34- *Rhamna maestreae* Español & Viñolas, 1996: 93.
- 35- *Synanobium (Synanobium) karengerensis* Español & Viñolas, 1996: 95.
- 36- *Metapetalium ruandensis* Español & Viñolas, 1996: 96.
Español, F. & Viñolas, A. 1996. Género y especies nuevas de Anobiidae del Africa tropical (Coleoptera). *Miscellània Zoològica*, 19(1): 75-98.
- 37- *Phylan (Litoboriolus) companyae* Viñolas, 1997: 98.
Viñolas, A. 1997. *Phylan (Litoboriolus) companyae* sp. n. de Zamora, Península Ibérica (Coleoptera, Tenebrionidae, Dendarini). *Zapateri*, 6 (1996): 97-102.
- 39- *Pseudoseriscius munyozii* Viñolas, 1997: 99.
Viñolas, A. 1997. *Pseudoseriscius munyozii* sp. n. d'Almeria, península Ibérica (Coleoptera: Tenebrionidae, Crypticini). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 65: 97-104.
- 39- *Parapetalium espanyoli* Viñolas, 1998: 200.
Viñolas, A. 1998. *Parapetalium espanyoli* gen. n., sp. n. del África tropical. Dorcatominae, sección *Petalium* LeConte, 1861 (Coleoptera: Anobiidae). *Elytron*, 11 (1997): 197-207.
- 40- *Microtyphlus fideli* Viñolas & Escolà, 1999: 86.
Viñolas, A. & Escolà, O. 1999. *Microtyphlus fideli* sp. n. de Anillini de la sima Latonero, Castellote, Teruel (Coleoptera, Trechidae). *Miscellània Zoològica*, 22(2): 85-89
- 41- *Gastrallus cervelloi* Viñolas, 2000: 82.
Viñolas, A. 2000. *Gastrallus cervelloi* sp. n. de la isla de Bioco, Guinea Ecuatorial (Coleoptera, Anobiidae). *Miscel·lània Zoològica*, 22(2) (1999): 81-84.
- 42- *Rhamna espanyoli* Viñolas, 2001: 63
- 43- *Rhamna nigrita* Viñolas, 2001: 63.
- 44- *Rhamna wagneri* Viñolas, 2001: 64.
Viñolas, A. 2001. Revisión del género *Rhamna* Peyerimhoff, 1913 (Coleoptera: Anobiidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 11(1999): 49-65.
- 45- *Glabrasida indecisa vivesi* Viñolas & Cartagena, 2005: 153.
- 46- *Glabrasida vinalopensis* Viñolas & Cartagena, 2005: 163.
- 47- *Asida (Asida) planipennis cabrerensis* Viñolas & Cartagena, 2005: 180.
- 48- *Asida (Globasida) curvatipennis mateui* Viñolas & Cartagena, 2005: 216.
- 49- *Asida (Planasida) pygmaea lencinai* Viñolas & Cartagena, 2005: 236.
Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2005. *Fauna de Tenebrionidae de la Península Ibérica y Baleares. Vol. 1. Lagriinae y Pimeleinae*. Argania editio. Barcelona. 428 p. + Addenda
- 50- *Rhamna yelamosi* Viñolas & Masó, 2007: 47.
- 51- *Rhamna vivesi* Viñolas & Masó, 2007: 49.
Viñolas, A. & Masó, G. 2007. Dues noves espècies del gènere *Rhamna* Peyerimhoff, 1913 (Coleoptera: Anobiidae: Mesocoelopodinae), amb clau específica i distribució geogràfica. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 73 (2005): 45-60.
- 52- *Trichodesma endroedyoungai* Viñolas & Masó, 2007: 54.
- 53- *Gastrallus omedesae* Viñolas & Masó, 2007: 60.
- 54- *Gastrallus jeremiasi* Viñolas & Masó, 2007: 61.
- 55- *Gastrallus strydomi* Viñolas & Masó, 2007: 64.
- 56- *Gastrallus pafuriensis* Viñolas & Masó, 2007: 64.
- 57- *Gastrallus skukuzaensis* Viñolas & Masó, 2007: 65.
- 58- *Gastrallus ndumuensis* Viñolas & Masó, 2007: 65.
- 59- *Gastrallus krugerensis* Viñolas & Masó, 2007: 68.
Viñolas, A. & Masó, G. 2007. Nuevas especies de los géneros *Trichodesma* LeConte, 1861 y *Gastrallus* Jacquelin du Val, 1860, del África Austral (Coleoptera: Anobiidae). *Animal Biodiversity and Conservation*, 30(1): 53-70.
- 60- *Mesocoelopus morenoi* Viñolas & Masó, 2007: 26
- 61- *Mesocoelopus budongoensis* Viñolas & Masó, 2007: 28
- 62- *Mesocoelopus espanyoli* Viñolas & Masó, 2007: 29.
- 63- *Mesocoelopus muelleriae* Viñolas & Masó, 2007: 30.
Viñolas, A. & Masó, G. 2007. Nuevas especies del género *Mesocoelopus* Jacquelin du Val, 1860, y nuevos datos del género *Mesotheres* Mulsant & Rey, 1864, del África Tropical y Austral (Anobiidae: Mesocoelopodinae). *Elytron*, 20(2006): 19-38.
- 64- *Dryophilastes cyamudongoensis* Viñolas, 2007: 9.
Viñolas, A. 2007. *Dryophilastes cyamudongoensis* n. sp. del África tropical (Coleoptera: Anobiidae: Dryophilinae. *Heteropterus*, 7: 7-11.
- 65- *Trichodesmina bicolor* Viñolas & Masó, 2007: 15.
Viñolas, A. & Masó, G. 2007. *Trichodesmina bicolor* n. sp. de Anobiinae del África austral (Coleoptera: Anobiidae). *Heteropterus*, 7(1): 13-18.
- 66- *Stagetodes natalensis* Viñolas & Masó, 2007: 58.
Viñolas, A. & Masó, G. *Stagetodes natalensis* n. sp. de Dorcatominae de la República de Sudáfrica (Coleoptera: Anobiidae). *Orsis*, 22: 57-67.
- 67- *Mesocoelopus pectinicornis* Viñolas & Masó, 2007: 71
Viñolas, A. & Masó, G. 2007. *Mesocoelopus pectinicornis* n. sp. de Mesocoelopodinae y nuevas citas de Anobiidae para la República de Sudáfrica (Coleoptera). *Orsis*, 22: 69-77.
- 68- *Stagetus karroensis* Viñolas & Masó, 2008: 57.

- 69- *Stagetus krugerensis* Viñolas & Masó, 2008: 58.
- 70- *Stagetus kwazukluensis* Viñolas & Masó, 2008: 59.
- 71- *Stagetus mateui* Viñolas & Masó, 2008: 63.
- 72- *Stagetus muelleriae* Viñolas & Masó, 2008: 64.
- 73- *Stagetus sederbergeensis* Viñolas & Masó, 2008: 69.
- 74- *Stagetus willowmoreensis* Viñolas & Masó, 2008: 70.
- 75- *Falsostagetus bellamyi* Viñolas & Masó, 2008: 74.
- 76- *Falsostagetus messinaensis* Viñolas & Masó, 2008: 75.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2008. Revisión del género *Stagetus* Wollaston, 1861, en el África continental: descripción de nuevas especies y nuevas citas del género para la Península Ibérica. *Falsostagetsu* n. gen. y nuevas especies para el África austral (Coleoptera: Anobiidae: Dorcatominae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 74(2006): 37-80.
- 77- *Stagetus micoaea* Viñolas, 2011: 14.
- Viñolas, A. 2011. *Stagetus micoaea* n. sp. del Parque Nacional de Cabañeros, España (Coleoptera, Anobiidae, Dorcatominae). *Heteropterus*, 11(1): 13-19.
- 78- *Stagetus maciai* Viñolas, 2011: 138.
- Viñolas, A. 2011. *Stagetus maciai* n. sp. de Dorcatominae de los Monegros, Aragón, Península Ibérica (Coleoptera: Ptinidae). *Elytron*, 24: 137-142.
- 79- *Stagetus cobosi* Viñolas, 2012: 188.
- Viñolas, A. 2012. *Stagetus cobosi* n. sp. de Dorcatominae d'Almeria, península Ibèrica (Coleoptera: Ptinidae). *Orsis*, 26: 187-192.
- 80- *Stagetus confusus* Viñolas 2013: 107.
- Viñolas, A. 2013. Els Dorcatominae de la península Ibèrica i illes Balears. 3a nota. El gènere *Stagetus* Wollaston, 1861, amb la descripció de *S. confusus* n. sp. (Coleoptera: Ptinidae). *Orsis*, 27: 95-121.
- 81- *Stromatanobium delgadoi* Viñolas, 2014: 2.
- Viñolas, A., Navarro-Rosines, P. & Pujade-Villar, J. 2014. *Stromatanobium delgadoi* n. gen., n. sp. du Pérou (Coleoptera : Ptinidae : Mesocoelopodinae). *Annales de la Société entomologique de France (N.S.)*, 50 (1): 1-5.
- 82- *Cis onyosi* Viñolas & Muñoz-Batet, 2015: 125.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015. Una nueva especie del género *Cis* Latreille, 1796 de la comarca de Osona, Cataluña, España (Coleoptera: Tenebrionidea: Ciidae). *Archivos Entomológicos*, 13: 123-130.
- 83- *Lasioderma micros* Viñolas, 2015: 61.
- Viñolas, A. 2015. Nueva aportación al conocimiento de los Ptinidae de Salamanca, con la descripción de una nueva especie del género *Lasioderma* Stephens 1835 (Coleoptera: Bostrichoidea). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 59-64.
- 84- *Stagetus espadanensis* Viñolas, 2016: 58.
- Viñolas, A. 2016. Un nuevo *Stagetus* Wollaston, 1861, de Castellón, Península Ibérica (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Archivos Entomológicos*, 15: 57-64.
- 85- *Dorcatoma (Pilodorcatoma) levantina* Viñolas, 2016: 224.
- Viñolas, A. 2016. Actualización del contenido específico del género *Dorcatoma* Herbst, 1792, en la Península Ibérica con la descripción de una nueva especie de Castellón (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Archivos Entomológicos*, 15: 221-236.
- 86- *Stagetus albarracinus* Viñolas, 2016: 153.
- Viñolas, A. 2026. Una nueva especie del género *Stagetus* Wollaston, 1861 de Teruel, Península Ibérica (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Archivos Entomológicos*, 16: 151-158.
- 87- *Neopachotelus pujadei* Viñolas & Honour, 2017: 49.
- Viñolas, A. & Honour, R. 2017. Nuevos géneros y especie de Ernobiinae de Sudamérica y nuevos datos sobre el género *Pachotelus* Solier, 1849 (Coleoptera: Ptinidae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 47-57.
- 88- *Lasioderma cervelloi* Viñolas, 2017: 52.
- Viñolas, A. 2017. Una nueva especie del género *Lasioderma* Stephens, 1835 de Baza, Granada (Península Ibérica) (Coleoptera: Ptinidae: Xyletininae). *Archivos Entomológicos*, 18: 51-56.
- 89- *Stagetus recaldei* Viñolas, 2017: 138.
- Viñolas, A. 2017. Nueva aportación al conocimiento de los Ptinidae (Coleoptera) de la Península Ibérica e Islas Canarias, con la descripción de un nuevo *Stagetus* Wollaston, 1861 de Navarra. *Archivos Entomológicos*, 18: 137-148.
- 90- *Trichodesma lisae* Viñolas, 2018: 151.
- 91- *Trichodesma munyozii* Viñolas, 2018: 154.
- 92- *Trichodesma soleri* Viñolas, 2018: 155.
- Viñolas, A. 2018. Revisión específica del género *Trichodesma* LeConte, 1861 en el continente africano, con la descripción de nuevas especies (Coleoptera: Ptinidae: Anobiinae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 82: 145-156.
- 93- *Photinus immigrans* Zaragoza-Caballero & Viñolas, 2018: 174.
- Zaragoza-Caballero, S. & Viñolas, A. 2018. *Photinus immigrans* sp. nov. (Coleoptera: Lampyridae: Photinini): Primer registro del género *Photinus* en Cataluña, España. *Revista Gaditana de Entomología*, 9 (1): 273-286.
- 94- *Ptilinus wittmeri* Viñolas, 2018: 194.
- Viñolas, A. 2018. Una nova espècie del gènere *Ptilinus* Geoffroy, 1762 del nord de Pakistan (Coleoptera: Ptinidae: Ptilininae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 82: 193-196.
- 95- *Neopachotelus caicedoae* Viñolas, 2019: 109.
- Viñolas, A. 2019. Nueva especie del género *Neopachotelus* Viñolas & Honour, 2017 de Colombia (Coleoptera: Ptinidae: Ernobiinae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 83: 107-112.
- 96- *Clada rocachsaxsi* Viñolas, 2019: 148.
- Viñolas, A. 2019. Nueva especie del género *Clada* Pascoe, 1887 de Laos (Coleoptera: Ptinidae: Eucradinae). *Bulletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 83: 147-150.
- 97- *Anthodromius bazi* Viñolas & Muñoz-Batet, 2019: 134.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2019. Una nueva especie del género *Anthodromius* L. Redtenbacher, 1850 de Valencia, Península Ibérica (Coleoptera: Melyridae: Melyrinae: Cerallini). *Archivos Entomológicos*, 21: 133-138.

- 98- *Indanobium (Gyneptilinomorphus) staneki*** Viñolas, 2020: 263.
Viñolas, A. 2020. Un nuevo subgénero y especie de *Indanobium* Español, 1970 (Coleoptera: Ptinidae: Ptilininae) de Tailandia. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 84: 261-265.
- 99- *Trichodesma verdugoi*** Viñolas, 2022: 32.
Viñolas, A. 2022. *Trichodesma verdugoi* n. sp. (Coleoptera: Ptinidae: Anobiidae) de Somalia. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 86 (1): 31-36.
- 100- *Gastrallus togoensis*** Viñolas, 2023: 36.
Viñolas, A. 2023. Una nueva especie del género *Gastrallus* Jacquelin du Val, 1860 de Togo (Coleoptera: Ptinidae: Anobiinae) y relación de las especies del género conocidas de África. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 87 (1): 35-39.
- ANNEX 2: Publicacions de l'Amador Viñolas no citades a l'annex 1**
- Bartra, E., Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Bayer, X. 2017. Biodiversitat de coleòpters en vinyes del Penedès. *IV Trobada d'Estudiosos del Foix*: 13-22.
- Bas, J. M., Tobella, C., Viñolas, V., Lucha, E., Miarons, C. & Pons, P. 2018. Assessing the impact of post-fire forest management using beetles and ants as bioindicators. 5th European Congress of Conservation Biology. Finland. DOI: 10.17011/conference/eccb2018/107762
- Belhoucine, L., Bouhraoua, R. T., Harrak, J. M., Viñolas, A., Equihua, A., Valdez-Carrasco, J. & Pujade-Villar, P. 2013. New contribution to knowledge of mycangia in *Platypus cylindrus* (Fabricius, 1792), and comments about the variation of some morphological structures in isolated populations (Col.: Curculionidae, Platypodinae). *Boletín de la Asociación Entomológica Aragonesa*, 53: 125-134.
- Bentanachs, J., Muñoz-Batet, J., Soler, J. & Viñolas, A. 2023. Primera cita de *Argopus brevis* Allard, 1859 en Catalunya (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae, Alticini). *Arquives Entomològiques*, 27: 15-16
- Bentanachs, J. & Viñolas, A. 2020. Nuevos datos sobre la presencia de *Megabruchidius dorsalis* (Fähræus, 1839) en la Península Ibérica (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae). *Arquives Entomològiques*, 22: 165-168.
- Bentanachs, J. & Viñolas, A. 2023. Revisión del género *Orestia* Chevrolat, 1836 en la Península Ibérica (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae, Alticini). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 87 (4): 189-192.
- Bentanachs, J., Viñolas, A. & Mederos, J. 2013. Primer registro de *Longitarsus substriatus* Kutschera, 1862 para la Península Ibérica (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae). *Elytron*, 25: 111-115.
- Boada, M., Espadaler, X. & Viñolas, A. 2006. ¿Brazalete o caballo de Troya?. *Quercus*, 245: 42.
- Brothers, D. J., Azevedo, C., Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Pujade-Villar, J. 2022. Is the name *Sclerodermus* Latreille available from 1810 or 1809 after all (Hymenoptera: Bethyloidea)? *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 86 (1): 11.
- Cartagena, M. C. & Viñolas, A. 2001. Anatomía genital en los Tenebrionidae (Coleoptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 11 (1999): 35-44.
- Cartagena, M. C. & Viñolas, A. 2005. Estudio de los escarabeidos coprófagos (Coleoptera: Scarabaeoidea) de las sierras de Salinas y Onil (Alicante). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 72 (2004): 49-60.
- Cartagena, M. C., Viñolas, A. & Galante, P. 2002. Biodiversidad de tenebriónidos (Coleoptera: Tenebrionidae) en saladares ibéricos. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 70: 91-104.
- Daas, H., Adjami, Y., Ghanem, R., Viñolas, A., Ouakid, M. L. & Tahraoui, A. 2016. Inventaire des Coléoptères des subéraies du Nord-Est Algérien. *Turkish Journal of Forestry*, 17 (Special Issue): 11-17.
- Derouèche H., Daoud N., Viñolas A. & El-Keblawy A. 2023. Inventory of subcorticolous woodborers (Curculionidae: Scolytinae) and their attack strategy in a natural forest Senalba Chergui (Djelfa, Algeria). *Polish Journal Of Entomology*, 92: 7-20.
- Español, F. & Viñolas, A. 1986. Una posada al día dels *Gonocephalum* Chevrolat ibèrics. (Col. Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 4: 119-124.
- Español, F. & Viñolas, A. 1987a. Los *Erodius* ibèrics (Col. Tenebrionidae). *Eos*, 43: 21-29.

SOCI D'HONOR

- Español, F. & Viñolas, A. 1987b. Revisión del género *Heliopathes* Mulsant 1854 (Col. Tenebrionidae). 2: Grupo del *strigosus*, del *cribratostrigatus* y del *escalerai*. *Publicacions del Departament de Zoologia de Barcelona*, 13: 83-88.
- Español, F. & Viñolas, A. 1987c. Revisión de los *Catomus* ibéricos (Col. Tenebrionidae). *Miscel·lània Zoològica*, 10 (1996): 181-184.
- Español, F. & Viñolas, A. 1988. Revisión del género *Heliopathes* Mulsant 1854 (Col. Tenebrionidae). 3: Grupo del *emarginatus*. *Publicacions del Departament de Zoologia de Barcelona*, 14: 59-66.
- Español, F. & Viñolas, A. 1990. Revisión del género *Heliopathes* Mulsant, 1854 (Col. Tenebrionidae). 4: Grupo de *H. lusitanicus* (Herbst, 1979). *Eos*, 66 (1): 43-47.
- Español, F. & Viñolas, A. 1992. Coleòpters del Parc Nacional d'Aiguestortes i Estany de Sant Maurici. *Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya*, 48 p.
- Español, F. & Viñolas, A. 1993. Nuevos datos sobre la posible invalidez genérica y específica de *Psammoardoinellus sardiniensis* (Ardoin, 1972) (Coleoptera: Tenebrionidae, Litoborini). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 7: 39-41.
- García, N., Numa, C., Bartolozzi, L., Brustel, H., Buse, J., Norbiato, M., Recalde, J.I., Zapata, J.L., Dodelin, B., Alcázar, E., Barrios, V., Verdugo, A., Audisio, P., Micó, E., Otero, J. C., Bahillo, P., Viñolas, A., Valladares, L., Méndez, M., El Antry, S., Galante, E. 2018. The conservation status and distribution of Mediterranean saproxylic beetles. Malaga, Spain: IUCN. xii + 58 pp.
- García-López, A., Micó, E., Allemand, R., Alonso-Zarazaga, M.A., Blas, M., Brustel, H., Galante, E., Herrmann, A., Leblanc, P., Lencina, J.L., Liberti, G., Marcos García, M.A., Noblecourt, J.M., Ricarte, A., Rose, O., Rotheray, G., Soldati, F., Tamisier, J.-P., Verdugo, A., Vienna, P.P., Viñolas, A. & Zapata de la Vega, J.L. 2013. Diversidad de coleópteros y dípteros (Syrphidae) saproxílicos del Parque Nacional de Cabañeros. En Micó E., Marcos-García M. A., Galante E (Eds.). *Los insectos saproxílicos del Parque Nacional de Cabañeros*. 73-111. Organismo Autónomo del Parques Nacionales, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid.
- Isart, J., Lloria, J., Valle, N., Viñolas, A. & Yélamos, T. 2002. Acción de la sílice sobre artrópodos. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 7: 159-169.
- Isart, J., Valle, N., Llerena, J. J., Mateu, F., Olmo, M. A., Rodríguez-Paiño, E., Viñolas, A. 1997a. Use of pheromones in biological control against *Zeuzera pyrina* L. on hazelnuts in Spain: mass trapping efficiency for different pheromone dispensers. *IOBC wprs Bulletin*, 20 (1): 107-110.
- Isart, J., Valle, N., Llerena, J. J., Mateu, F., Olmo, M. A., Rodríguez-Paiño, E., Viñolas, A. 1997b. La lucha integrada contra plagas: problemática de la confusión sexual como medio de lucha contra determinadas plagas. *Comunicacions segona jornada de protecció vegetal*. Institut Català d'Estudis Catalans: 75-76.
- Kacha, D., Guezoul, O., Mamiche, F. & Viñolas, A. 2021. Diversity of beetles associated with watermelon crops (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Mats) in the region of Ouargla (southern Algeria). *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 19: 73-82.
- Llerena, J. J., Alonso-Zarazaga, M. A. & Viñolas, A. 2001. Presencia de Cossoninae (Coleoptera, Curculionidae) en Cataluña. *Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN-SCL*, 11 (1999): 130.
- Martín, N., Martínez, S., Pujol-Buxó, E., Viñolas, A., Llorente, G. A., Sanpera, C., Vasconcelos, R., Carranza, S. & Santos, X. 2017. Stable isotopes and diet uncover trophic-niche divergence and ecological diversification processes of endemic reptiles on Socotra Island. *Zoologischer Anzeiger*, 267: 69-81.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2005a. El pregadéu. L'insecte que prega. *Cavall Fort*, 1031: 20-21.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2005b. La marieta de set punts. Un escarbat molt útil. *Cavall Fort*, 1021: 20-21.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2006a. La papallona de la mort. Una innocent papallona amb mala reputació. *Cavall Fort*, 1049-1050: 40-41.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2006b. La vespa paperera. Una vespa de vida social. *Cavall Fort*, 1062: 20-21.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2007. Els coralets o xinxes roges. Una xinxa que viu en grups. *Cavall Fort*, 1075: 20-21.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2008a. Els corcs domèstics. *Cavall Fort*, 1091: 20-21.
- Masó, G. & Viñolas, A. 2008b. El saltamartí, un amic de potes llargues. *Cavall Fort*, 1101: 20-21.
- Mederos-López, J., Mendoza-García, M., Viñolas, A. & Caballero-López, B. 2014. Nuevos datos sobre foresis de larvas triungulinas de *Meloe (Eurymeloe) mediterraneus* G. Müller 1925 y *M. (Meloe) proscarabaeus* Linnaeus 1758 (Coleoptera: Meloidae) sobre Diptera e Hymenoptera. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 78: 129-136.
- Micó, E., Ramilo, P., Brustel, H., Calmont, B., Castro, A., Galante, E., Gallego, D., García-López, A., Herrmann, A., Kadej, M., Leblanc, P., Lencina, J. L., Liberti, G., Marmaneu, J. M., Martínez-Pérez, S., Noblecourt, T., Otero, J. C., Prieto, M., Ramírez-Hernández, A., Rose, O., Soldati, F., Tamisier, J. P., Verdugo, A., Vienna, P., Viñolas, A. & Zapata, J. L. 2021. *Diversidad de coleópteros saproxílicos en la dehesa salmantina*. P. 43-88. In: Micó, E., Marcos-García, M. A., Ramírez-Hernandez, A. & Galante, E. El bosque adhesado como refugio de una entomofauna muy diversa. *Publicacions de la Universitat d'Alacant, Instituto de Investigación (CIBIO) (Universidad de Alicante) y Asociación Española de Entomología (AeE)*. 143 p.
- Muñoz Batet, J., Blasco Zumeta, J. & Viñolas, A. 2003. Nuevas aportaciones a la corología de los buprestidos ibéricos y de las islas Baleares (Coleoptera: Buprestidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 32: 161-167.
- Muñoz-Batet, J., Soler, J. & Viñolas, A. 2007. Nuevas colonias de *Aesalus scarabeoides* para la Península Ibérica (Coleoptera: Lucanidae: Aesalinae). *Heteropterus*, 7(1): 91-95.
- Muñoz-Batet, J., Brañas, N., Masó, G., Viñolas, A. & Caballero-López, B. 2021. Els escarabeoideus (Coleoptera, Scarabaeoidea) de l'Àfrica paleàrtica dipositats al Museu de Ciències Naturals de Barcelona. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 19: 220-235.
- Muñoz-Batet, J., Soler, J. & Viñolas, A. 2021. *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) al Paratge Natural d'Interès Nacional de l'Albera (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) amb notes sobre altres coleòpters saproxílics interessants. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 85 (3): 87-90.
- Muñoz-Batet, P., Piera, E., Calaf, J. & Viñolas, A. 2023. Los coleópteros del Parque Natural de la Muntanya de Montserrat. *Monografias de la Institució Catalana d'Història Natural*, 5. 108 p.
- Olmo, M. A. & Viñolas, A. 2000. *Cis setiger* Mellié, 1848 en la Península Ibérica (Coleoptera: Cisidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 10(1997): 159.
- Otero, J. C., Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2006. *Stenosis oteroi* Español, 1981. En: Verdú y Galante (eds.). *Libro Rojo de los Invertebrados de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- Otero, J. C., Viñolas, A. 2011. *Stenosis oteroi* Español, 1981. P. 350-352. En: Verdú, J. R., Numa, C. & Galante, E. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables)*. Vol. I Artrópodos. Dirección General del Medio Natural y Política Forestal, Medio Rural y Marino. Madrid.
- Pausas, J. G., Álvarez-Ruiz, L., Baz, A., Belliure, J., Benítez, G., Ferrer-Gallego, P. P., Herrando-Pérez, S., Jiménez, J. N., Laguna,

- E., Mínguez, E., Montagud, S., Outerelo, R., Roca, V., Santos, X., Velázquez de Castro, A. J., Viñolas, A., Cifuentes, J. & Gilgado, J. D. 2023. Postfire biodiversity database for eastern Iberia. *Scientific Data*, 1-9. doi.org/10.1038/s41597-023-02794-9
- Piera, E., Viñolas, A., Soler, J., Buqueras, X. & Muñoz-Batet, J. 2017. Els coleòpters saxofílics de les pinedes del Bosc de Poblet. *El Podall* (2016): 321-352.
- Pujade-Villar, J., Viñolas, A., Muñoz-Batet, J., Brothers, D. J. & Azevedo, C. O. 2021. *Sclerodermus* Latreille, 1809 versus *Scleroderma* Westwood, 1839 (Hymenoptera, Bethyridae). *Bulleti de la Institució Catalana d'Història Natural*, 85 (1): 37-40.
- Recalde, J. I. & Viñolas, A. 2014. Sobre la presencia de *Anobium inexpectatum* Loshe, 1949 en la Península Ibérica (Coleoptera: Ptinidae: Anobiinae). *Orsis*, 28: 161-163.
- Rodríguez, M. D., Pérez, C., Aguilera, A. M. & Viñolas, A. 2008. *Gonocephalum rusticum* (Olivier, 1811), (Coleoptera: Tenebrionidae), una nueva plaga en los cultivos hortícolas ibéricos. *PHYTOMA, España*, 199: 78-82.
- Santos, X., Mateos, M. & Viñolas, A. 2009. Canvis en la comunitat de coleòpters de vegetació a causa d'un incendi forestal al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. *Bulleti de la Institució Catalana d'Història Natural*, 75 (2007-2009): 99-118.
- Santos, X., Mateos, E., Bros, V., Brotons, L., Mas, E. de, Herraiz, J. A., Herrando, S., Miño, A., Olmo-Vidal, J. M., Quesada, J., Ribes, J., Sabate, S., Sauras-Yera, T., Serra, T., Vallejo, V.R. & Viñolas, A. 2014. Response to Fire Influenced by Dietary Specialization and Mobility? A Comparative Study with Multiple Animal Assemblages. *PloS ONE*, 9 (2): 1-10.
- Sellam, N., Viñolas, A., Fateh, Z. & Moulai, R. 2016. L'utilisation des Coleoptera, Ephemeroptera et Diptera comme bioindicateurs de la qualité des eaux de quelques Oueds en Algérie. *Bulleti de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 47-56.
- Sellam, N., Viñolas, A., Zougaghe, F. & Moilai, R. 2019. Assessment of the physico-chemical and biological quality of surface waters in arid and semi-arid regions of Algeria. *Bulletin de la Société zoologique de France*, 144 (4) : 157-178.
- Soler, J., Muñoz, J. & Viñolas, A. 2009. *Kisanthobia ariasi* (Robert, 1858) nueva para la Península Ibérica y nuevas citaciones de *Perotis unicolor* (Olivier, 1790) para Catalunya (Coleoptera, Buprestidae). *Revue Association Rousillonaise d'Entomologie*, 18 (2): 74-79.
- Trócoli, S. & Viñolas, A. 2017. Sobre la presència de *Mordellochroa milleri* Emery, 1876 (Coleoptera: Mordellidae) a Girona i d'altres coleòpters recollectats a Setcases (Ripollès). *Bulleti de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 13-16.
- Viñolas, A. 1978a. Els ocells curiosos de la Cerdanya. El pinsà comú. *Rufaca*, 4: 12.
- Viñolas, A. 1978b. Els ocells curiosos de la Cerdanya. La ciconya blanca. *Rufaca*, 3: 3.
- Viñolas, A. 1978c. Els ocells curiosos de la Cerdanya. La polla d'aigua (*Gallinula chloropus*). *Rufaca*, 2: 9.
- Viñolas, A. 1981. Tenebriónidos de la comarca del Segrià y de las zonas halófilas de los Monegros (Coleoptera). *Ses. Entom. ICHN-SCL*, 2: 67-72.
- Viñolas, A. 1984. Las *Asida* Latr. de Cataluña (Col. Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 3: 35-41.
- Viñolas, A. 1985. *Els nostres mamífers. Calendari Cerdà 1987*. Any VII del Calendari Cerdà. Institut d'Estudis Ceretans. Puigcerdà.
- Viñolas, A. 1986a. Coleòpters del Montseny. in: *El patrimoni biològic del Montseny, Catàlegs de flora i fauna 1*. (Terrades, J. & Miralles, J. eds.). 143-149 p.
- Viñolas, A. 1986b. Revisión de las *Tentyria* ibéricas (Col. Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 4: 97-106.
- Viñolas, A. 1989a. El complejo *Blaps lusitanica* Herbst e *hispanica* Solier (Col. Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 5: 35-38.
- Viñolas, A. 1989b. Hacia una nueva ordenación de los géneros *Asida* Latreille y *Alphasida* Escalera (Coleoptera, Tenebrionidae). *Intern. Cong. Coleopt. Abstr. Vol. Barcelona*: 76.
- Viñolas, A. 1993. Sobre la validez específica de *Tentyria andalusica* Kraatz, 1865 (Coleoptera: Tenebrionidae, Pimelinae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 7: 43-47.
- Viñolas, A. 1994. Catalogus: 4. Insecta: Coleoptera, 7. Familia Tenebrionidae. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, 4: 3-7.
- Viñolas, A. 1997. Revisión del género *Probatiscus* Seidlitz, 1898 en la Península Ibérica y Baleares (Coleoptera: Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 9: 211.
- Viñolas, A. 1999. Tenebrionidae (Coleoptera) de los Monegros, Aragón. In: Manifiesto científico por los Monegros (Melic, A. & Blasco-Zumeta, J. de.). *Boletín de la SEA*, 24(1998): 173-174.
- Viñolas, A. 2000a. *Anobiidae*. In: Elenco de los coleópteros de las Islas Canarias. (Machado, A. & Oromí, P. eds.). Instituto de Estudios Canarios. La Laguna. 306 p.
- Viñolas, A. 2000b. *Clitobius ovatus* (Erichson, 1843) nuevo Opatrini para la Península Ibérica (Coleoptera: Tenebrionidae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 10 (1997): 160.
- Viñolas, A. 2000c. Revisión del género *Stagetus* Wollaston, 1861, en la Península Ibérica y Baleares (Coleoptera: Anobiidae, Dorcatominae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 10 (1997): 161.
- Viñolas, A. 2002. Nova aportació al coneixement dels anòbids de la península Ibérica (Coleoptera: Anobiidae). *Bulleti de la Institució Catalana d'Història Natural*, 70: 73-77.
- Viñolas, A. 2003. *Leptotyphlopsis espanyoli* n. sp. de Valls, Tarragona (Coleoptera, Staphylinidae, Osoriinae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 12 (2001): 188.
- Viñolas, A. 2005. El gènere *Phtora* Germar, 1836, a la península Ibérica i les Balears (Coleoptera: Tenebrionidae). *Bulleti de la Institució Catalana d'Història Natural*, 72 (2004): 105-109.
- Viñolas, A. 2009. Biodiversitat de coleòpters en el Parc Natural del Cadí-Moixeró. *El Picot Negre*, 14: 15-19.
- Viñolas, A. 2010. *Protecció i conservació d'artròpodes*. P. 69-70. In: Fauna i Flora: Suplement / Història Natural dels Països Catalans. Artròpodes. Barcelona.
- Viñolas, A. 2011a. *Akis bremeri* Ardoin, 1979. P. 327-329. En: Verdú, J. R., Numa, C. & Galante, E. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables)*. Vol. I *Artròpodos*. Dirección General del Medio Natural y Política Forestal, Medio Rural y Marino. Madrid.
- Viñolas, A. 2011b. Noves aportacions a la distribució del gènere *Caenocara* Thomson, 1859, Dorcatominae, a Catalunya (Coleoptera: Bostrichoidea). *Orsis*, 25 (2010): 121-130
- Viñolas, A. 2011c. Nuevas localizaciones de anòbids para la Península Ibérica (Coleoptera: Bostrichoidea). *Elytron*, 24: 3-18.
- Viñolas, A. 2011d. *Pimelia modesta* Herbst, 1799. P. 341-343. En: Verdú, J. R., Numa, C. & Galante, E. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables)*. Vol. I *Artròpodos*. Dirección General del Medio Natural y Política Forestal, Medio Rural y Marino. Madrid.
- Viñolas, A. 2011e. *Probatiscus (Pelorinus) balearicus* Español, 1980. P. 344-346. En: Verdú, J. R., Numa, C. & Galante, E. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables)*. Vol. I *Artròpodos*. Dirección General del Medio Natural y Política Forestal, Medio Rural y Marino. Madrid.
- Viñolas, A. 2011f. *Pseudoseriscius munyosi* Viñolas, 1997. P. 347-349. En: Verdú, J. R., Numa, C. & Galante, E. (eds.). *Atlas y Libro*

- Rojo de los Invertebrados Amenazados de España (Especies Vulnerables). Vol. I Artrópodos*. Dirección General del Medio Natural y Política Forestal, Medio Rural y Marino. Madrid.
- Viñolas, A. 2012a. *Alphitophagus xaxarsi* (Reitter, 1914) en la Península Ibérica (Tenebrionidae: Diaperinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 75 (2010-2011): 166-168.
- Viñolas, A. 2012b. Noves dades sobre els Ptinidae de Campanarios de Azaba, Salamanca, península Ibérica (Coleoptera: Bostrichoidea). *Orsis*, 26: 145-147.
- Viñolas, A. 2013a. Els Dorcatominae de la península Ibèrica i illes Balears. 2a nota. El gènere *Dorcatoma* Herbst, 1792. (Coleoptera: Ptinidae). *Orsis*, 27: 7-28.
- Viñolas, A. 2013b. Els Dorcatominae de la península Ibèrica i illes Balears. 1a nota. Els gèneres *Caenocara* C.G. Thomson, 1859, *Calymmaderus* Solier, 1849 i *Mizodorcatoma* Hayashi, 1955 (Coleoptera: Ptinidae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 76 (2012): 117-132.
- Viñolas, A. 2013c. Els Mesocoelopodinae de la península Ibèrica i illes Balears. Els gèneres *Mesocoelopus* Jacquelin du Val, 1860, *Mesothus* Mulsant & Rey, 1864 i *Rhamna* Peyerimhoff, 1913 (Coleoptera: Ptinidae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 76 (2012): 105-116.
- Viñolas, A. 2013d. Noves dades sobre els Ptinidae de la península Ibèrica (Coleoptera: Bostrichoidea). *Orsis*, 27: 303-306.
- Viñolas, A. 2016a. Noves dades sobre els Ptinidae (Coleoptera) de la Comunitat Valenciana, península Ibèrica. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 93-99.
- Viñolas, A. 2016b. Nueva aportación al conocimiento de los Ptinidae (Coleoptera) de la Península Ibérica. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 137-140.
- Viñolas, A. 2018. Nuevos datos sobre la validez específica de *Ernobius vinolasi* Novoa & Baselga, 2000 (Coleoptera: Ptinidae: Ernobiinae). *Arquivos Entomológicos*, 19: 75-80.
- Viñolas, A. 2020a. Catálogo comentado de los Ptinidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Canarias. *Monografies de la Institució catalana d'Història Natural*, 1. 3-179.
- Viñolas, A. 2020b. Noves dades sobre *Clada* (*Clada*) *lineata* Pic, 1897 (Coleoptera: Ptinidae: Eucradinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 84: 257-258.
- Viñolas, A. 2020c. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterológica de Cataluña, Península Ibérica. Nota 9a. (Coleoptera). *Arquivos Entomológicos*, 22: 113-129.
- Viñolas, A. 2020d. Nuevos cambios nomenclaturales en la familia Ptinidae (Coleoptera). *Arquivos Entomológicos*, 22: 263-264.
- Viñolas, A. 2022a. Addenda al catálogo comentado de los Ptinidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Canarias. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 86 (3): 99-103.
- Viñolas, A. 2022b. Nova aportació al coneixement de *Tricorynus guyanensis* (Pic, 1923) de la Guaiana Francesa (Coleoptera: Ptinidae: Mesocoelopodinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 86 (4): 139-141.
- Viñolas, A. 2023a. Sobre la validez genérica de *Hemicoelinus* Español & Blas, 1991 (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 87 (2): 65.
- Viñolas, A. 2023b. Sobre *Loricaster testaceus testaceus* Mulsant & Rey, 1861 en la Península Ibèrica (Coleoptera: Clambidae). *Arquivos Entomológicos*, 26: 253-256.
- Viñolas, A., Agulló, J., Prieto, M. & Echave, P. 2012. *Erodium edmondi laevis* Solier, 1834 (Tenebrionidae) nuevo para Cataluña y nuevos datos sobre *Chitona suturalis* (Olivier, 1811) (Oedemeridae) en el Prat del Llobregat, Barcelona (Coleoptera). *Eteropterus revista de entomologia*, 12 (1): 59-64.
- Viñolas, A., Bentanachs, J. & Masó, G. 2009. *Biodiversitat de coleòpters en el Parc Natural del Cadí-Moixeró. Informe 2009*. Parc Natural del Cadí-Moixeró. Bagà. 146 p.
- Viñolas, A., Bentanachs, J. & Masó, G. 2009. *Biodiversitat de coleòpters en el Parc Natural del Cadí-Moixeró. Informe 2009*. Parc Natural del Cadí-Moixeró. Bagà. 146 p. + CD-rom (Consultable a la biblioteca digital de Catalunya)
- Viñolas, A. & Bookwalter, J. 2018. Six interesting species of Ptinidae (Coleoptera) from Andorra and Tarragona, Catalonia (Iberian Peninsula). *Heteropterus*, 18 (1): 97-106.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2014. The collection of type specimens of the families Dytiscidae, Histeridae, Hydraenidae and Staphylinidae (Coleoptera) deposited in the Natural History Museum of Barcelona, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 12: 130-161.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2016a. Designation of lectotypes from the Coleoptera collection (Tenebrionidae: Pimeliinae) of the Natural Sciences Museum of Barcelona. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 131-132.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2016b. The collection of type specimens belonging to the superfamilies Scarabaeoidea, Buprestoidea, Byrrhoidea, Elateroidea, Cleroidea, Cucujoidea, Tenebrionoidea (except Tenebrionidae family), Chrysomeloidea and Curculionoidea (Coleoptera) hosted in the Barcelona Natural History Museum, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 14: 1-90.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2017a. The collection of type specimens belonging to the subfamily Pimeliinae (Coleoptera: Tenebrionidae) in the Natural History Museum of Barcelona, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 15: 30-92.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2017b. Designation of lectotypes in the Coleoptera collection (Tenebrionidae: Diaperinae) of the Natural Sciences Museum of Barcelona (MCNB). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 135-136.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2018. The collection of type specimens belonging to the subfamilies Alleculinae, Diaperinae and Lagriinae (Coleoptera: Tenebrionidae) in the Natural Sciences Museum of Barcelona, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 16: 20-39.
- Viñolas, A., Caballero-López, B. & Masó, G. 2023. The collection of type specimens belonging to the families Archeocrypticidae, Pythidae and Tenebrionidae III (Coleoptera) deposited in the Natural Sciences Museum of Barcelona, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 21: 151-252.
- Viñolas, A., Caballero-López, B., Masó, G. & Muñoz-Batet, J. 2015. Sobre la presencia del género *Myrmechixenus* Chevrolat, 1835 en la Península Ibèrica (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae: Myrmechixenini). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 75-78.
- Viñolas, A. & Capó, J. 2023. Sobre la presencia de *Catomus* (*Catomus*) *rotundicollis* (Guérin-Méneville, 1825) en Menorca, islas Baleares (Coleoptera: Tenebrionidae: Tenebrioninae: Helopini). *Arquivos Entomológicos*, 26: 281-282
- Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2003a. Nuevos datos sobre los Tenebrionidae de Marruecos (Coleoptera). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 12(2001): 186.
- Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2003b. Revisión del género *Phylan* Stephens, 1857 (Coleoptera: Tenebrionidae: Dendarini). *Entomological Monographs of Argania editio*, 1: 93 p.
- Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2006a. *Akis bremeri* Ardoin, 1979. En: Verdú y Galante (eds.). *Libro Rojo de los Invertebrados de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid

- Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2006b. *Pimelia modesta* Herbst, 1799. En: Verdú y Galante (eds.). *Libro Rojo de los Invertebrados de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid
- Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2006c. *Probatiscus (Pelorinus) balearicus* Español, 1980. En: Verdú y Galante (eds.). *Libro Rojo de los Invertebrados de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- Viñolas, A. & Cartagena, M. C. 2006d. *Pseudoseriscius munyosi* Viñolas, 1997. En: Verdú y Galante (eds.). *Libro Rojo de los Invertebrados de España*. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente, Madrid.
- Viñolas, A., Echave, P. & Tròcoli, S. 2014. Segona cita de *Dorcatoma (Dorcatoma) punctulata* Mulsant & Rey, 1864, per a la península Ibèrica (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 78: 79-80.
- Viñolas, A., Escolà, O. & Vives, J. 1995. Obra taxonòmica del Dr. Francesc Español. 1933-1994. *Trab. Mus. Zool.*, 7: 1-110.
- Viñolas, A., Espadaler, X., García, F. & Roig, X. 2008. *Lomechusa emarginata* (Paykull, 1789) (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae), nueva para Catalunya, en nido de *Myrmica spinosor* Santschi, 1931 (Hymenoptera: Formicidae). *Heteropterus*, 8(2): 207-210.
- Viñolas, A. & García, F. 2018. Nuevos datos sobre dos especies de Pselaphinae mirmecófilos (Coleoptera, Staphylinidae) de Lugo (Galicia, España) y sobre sus hospedadores (Hymenoptera, Formicidae). *Archivos Entomoloxicos*, 19: 65-72.
- Viñolas, A. & Gayoso, A. 2002. *Dorcatoma pontevedrensis* n. sp. de Galicia (Coleoptera, Anobiidae, Dorcatominae). *Sessió Conjunta d'Entomologia de la ICHN-SCL*, 12 (2001): 125.
- Viñolas, A. & Ghahari, H. 2017. A checklist of Ptinidae (Coleoptera: Bostrichoidea) from Iran. *Deria*, 100: 139-147.
- Viñolas, A., Jover, T. M. & Micó, E. 2006. Descripción del macho de *Rhamna semen* Peyerimhoff, 1913 (Anobiidae: Mesocoelopodinae). *Elytron*, 20: 47-53.
- Viñolas, A., Kim, J. & Roca-Cusachs, M. 2020. New records on the presence of the genus *Caenocara* C. G. Thomson, 1859 (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae) in Korea. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 84: 249-251.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2007a. *Biodiversitat de coleòpters en el Parc Natural del Cadí-Moixeró*. Parc Natural del Cadí-Moixeró. Baga. 153 p. + cd-rom + 3 mapes.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2007b. *Biodiversitat de coleòpters en el Parc Natural del Cadí-Moixeró*. Parc Natural del Cadí-Moixeró. Baga. 153 p. + cd-rom + 3 mapes. (Consultable en la biblioteca digital de Catalunya)
- Viñolas, A. & Masó, G. 2007c. *Hadrobregmus bicolor* Español, 1988, designació de lectotipus. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 73 (2005): 125-126.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2007d. Nuevas localizaciones del género *Scaurus* Fabricius, 1775, en Marruecos (Coleoptera: Tenebrionidae: Scaurini). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 73 (2005): 127-128.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2008. Noves citacions del gènere *Lomechusa* Gravenhorst, 1806 (Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae) per Barcelona i Osca, península Ibèrica. *Orsis*, 23: 81-86.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2013a. Sobre la presencia de *Clambus dux dux* Endrödy-Younga, 1960 en la Península Ibèrica y revisión preliminar de los Clambidae ibéricos (Coleoptera). *Archivos Entomoloxicos*, 9: 59-72.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2013b. The collection of type specimens of the family Ptinidae (Coleoptera) deposited in the Natural History Museum of Barcelona, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 11: 1-79.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2014a. Aportació al coneixement de l'alimentació larvària del gènere *Stagetus* Wollaston, 1861 (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Orsis*, 28: 165-168.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2014b. Nueva aportación al conocimiento de los Ptinidae del Gabón (Coleoptera). *Archivos Entomoloxicos*, 12: 113-118.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2014c. The collection of type specimens of the family Carabidae (Coleoptera) deposited in the Natural History Museum of Barcelona, Spain. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 12: 13-82.
- Viñolas, A. & Masó, G. 2015. Sobre la presencia de *Clambus minutus minutus* (Sturm, 1807) en la Península Ibèrica (Coleoptera: Clambidae). *Archivos Entomoloxicos*, 14: 115-118.
- Viñolas, A. & Mederos, J. 2016. Nuevos datos sobre la presencia de la tribu Crypticini Brullé, 1832 en Cuba (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 121-122.
- Viñolas, A., Masó, G., Mederos, J., Jordi Agulló M. P. & Caballero-López, B. 2015. Sobre la presencia de *Prostomis mandibularis* (Fabricius, 1801) a Catalunya (Coleoptera: Prostomidae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 153-155.
- Viñolas, A., Miralles-Nuñez, A. & Necoechea, A. 2020. Primeros datos sobre la presencia de *Ptilodactyla exotica* Chapin, 1927 en la Península Ibèrica (Coleoptera, Ptilodactylidae). *Revista Gaditana de Entomología*, 11: 93-98.
- Viñolas, A. & Montagut, S. 2007. Tenebrionidae. In: *Invertebrados endèmicos de la Comunitat Valenciana*. Domingo, J., Montagud, S. & Sendra, A. (Cord.). Generalitat Valenciana, Conselleria de Territori i Habitatge. Fundació Entomològica Torres Sala. Valencia. 254 p. (Páginas 171-180, 206-209)
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015a. El género *Colon* Herbst, 1797, en la Península Ibèrica (Coleoptera: Leiodidae: Coloninae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 113-134.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015b. Sobre la presència d'*Acrotrichis (Acrotrichis) intermedia* (Gillmeister, 1845), a la península Ibèrica (Coleoptera: Ptiliidae: Acrotrichinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 137-139.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015c. Sobre la presencia de *Lyctus (Lyctus) sinensis* Lesne, 1911, en la Península Ibèrica (Coleoptera: Bostrichidae: Lyctinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 91-92.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015d. Sobre la presencia de *Myrmexichenus picinus* (Aubé, 1850) en las Isla Baleares (Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae: Myrmexicheniini). *Archivos Entomoloxicos*, 14: 107-110.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2016a. Noves dades sobre els Ptinidae (Coleoptera) del Parc Natural dels Ports, Tarragona, Catalunya. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 113-115.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2016b. Primera localización de *Atomaria (Atomaria) lewisi* Reitter, 1877, en la Península Ibèrica (Coleoptera: Cryptophagidae: Atomariinae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 7-9.
- Viñolas, A. & Muñoz Batet, J. 2017. Noves aportacions al coneixement de la fauna coleopterològica de la península Ibèrica. Nota 2a (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 177-184.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2018a. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterològica de la Península Ibèrica. Nota 4a. (Coleoptera). *Revista Gaditana de Entomología*, 9 (1): 163-175.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2018b. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterològica de la Península

- Ibèrica. Nota 5a. (Coleoptera). *Revista Gaditana de Entomologia*, 9 (1): 211-222.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2019a. Els Ptilininae de la península Ibèrica i illes Balears (Coleoptera: Ptinidae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 83: 95-102.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2019b. Noves aportacions al coneixement de la fauna coleopterològica de Catalunya. Nota 7a. (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 83: 121-129.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2019c. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterològica de la Península Ibèrica. Nota 8a. (Coleoptera). *Archivos Entomolòxicos*, 21: 161-174.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2021a. Nuevos datos sistemáticos y de distribución de *Xyletinus (Calyptrerus) bucephalus* s. lat. (Coleoptera: Ptinidae: Xyletininae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 85 (3): 131-138.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2021b. Sobre la distribución de especies de la familia Ciidae Leach, 1819 (Coleoptera) en la Península Ibèrica no contempladas en el nuevo Catálogo Paleártico. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 85 (4): 225-226.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2021c. Sobre la presencia de *Scraptia schotti* Leblanc, 2012 y de *Cercyon (Paracycron) laminatus* Sharp, 1873 (Coleoptera: Scraptiidae, Hydrophilidae) en Granada, Península Ibèrica. *Revista Gaditana de Entomologia*, 12: 137-143.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2022. Nous o interessants Ptinidae (Coleoptera) per a Catalunya. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 86 (1): 27-30.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2023. Contribució al coneixement de *Petalium nodieri* Pic, 1939 de la Guaiana Francesa (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Revue de l'Association Roussillonaise d'Entomologie*, XXXII (1): 38-42.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J., Bentanachs, J. & Abós, Ll. 2014. Nuevos registros de interesantes coleópteros de Cataluña y Almería (Península Ibèrica) (Coleoptera). *Archivos Entomolòxicos*, 10: 25-38.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J., Bentanachs, J. & Masó, G. 2014. Catálogo de los coleópteros del Parque Natural del Cadí-Moixeró, Cataluña, Península Ibèrica. *Coleopterological Monograph*, 5. 155 p.
- Viñolas, A., Muñoz, J. & Masó, G. 2008. *Biodiversitat de coleòpters en el Parc Natural del Cadí-Moixeró. Informe 2008*. Parc Natural del Cadí-Moixeró. Bagà. 79 p. + CD-rom (Consultable a la biblioteca digital de Catalunya)
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J., Masó, G., & Soler, J. 2014. Nuevos registros de coleópteros interesantes del Parque Natural del Cadí-Moixeró, Cataluña (Península Ibèrica) (Coleoptera). *Archivos Entomolòxicos*, 12: 91-96.
- Viñolas, A., Muñoz, J., Mencuccini, M. & Benvenuti, F. 2013. Nuevos datos sobre *Rhusia parreysi* (Mulsant, 1856), Melandryidae Leach, 1815 y otros coleópteros interesantes de la sierra de Prades, Tarragona (Coleoptera). *Orsis*, 27: 29-51.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Pagola, X. 2007. Nuevos tenebriónidos para la Península Ibèrica de los géneros *Platydemia* Laporte de Castelnau & Brullé, 1831 y *Scaphidema* Redtenbacher, 1849 y nuevas localizaciones ibéricas de *Neomida haemorrhoidalis* (Fabricius, 1787) (Coleoptera: Tenebrionidae). *Heteropterus*, 17(1): 97-106.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2008. Noves o interessants citacions de coleòpters per a la península Ibèrica (Coleoptera) recollits al Parc Natural del Montseny. *Orsis*, 23: 75-79.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2009a. Noves o interessants citacions de coleòpters per al Parc Natural del Montseny i per a Catalunya (Coleoptera) (2a nota). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 75 (2007-2009): 119-132.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2009b. Noves o interessants citacions de coleòpters per a Catalunya (Parc Natural del Montseny) i per a la península Ibèrica (Coleoptera) (3a nota). *Orsis*, 24: 159-167.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2011. *Biodiversitat de coleòpters al Parc Natural del Montseny com a indicadors de l'estat dels boscos*. VII Trobada d'Estudiosos del Parc del Montseny. Col·lecció Documents de Treball. Sèrie Territori, 18 (2010). Diputació de Barcelona. Barcelona. P. 345-348.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2012a. Noves o interessants citacions de coleòpters per al Parc Natural del Montseny i per a la Península Ibèrica (Coleoptera) (4a nota). *Orsis*, 26: 149-185.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2012b. Nuevos registros y nuevas localizaciones de coleópteros para la Península Ibèrica y en especial del Paratge Natural de l'Albera, Girona (Coleoptera). *Elytron*, 25: 3-63.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2014a. Es confirma la presència de *Synchita undata* Guérin-Ménéville, 1844 (Zopheridae) a la península Ibèrica i es donen noves o interessants citacions de coleòpters per a Catalunya (Coleoptera). *Orsis*, 28: 105-120.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2014b. *La importància dels coleòpters saxosilics en la valoració de l'estat de maduresa d'un model de bosc*. VIII Trobada d'Estudiosos del Parc del Montseny. Col·lecció Documents de Treball. Sèrie Territori, 18. Diputació de Barcelona. Barcelona. P. 266-275.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2014c. Primera cita de *Phenolia (Lasiodites) limbata tibialis* (Boheman, 1851) para España (Coleoptera: Nitidulidae), y de otros coleópteros nuevos o interesantes para Cataluña. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 78: 109-114.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2015a. Els coleòpters saxosilics de la casa forestal del Tillar, serra de Prades, Tarragona. *IV Jornades sobre el bosc de Poblet i les muntanyes de Prades*: 361-370.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2015b. Els grans coleòpters saxosilics al Cadí-Moixeró. *El picot negre*, 25: 13-16.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2016. Noves o interessants localitzacions d'espècies de coleòpters per a la península Ibèrica i illes Canàries (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 80: 101-112.
- Viñolas, A., Muñoz-Batet, J. & Soler, J. 2022. Primera cita documentada para la Península Ibèrica de *Ptinomorphus regalis* (Duftschmid, 1825) (Coleoptera: Ptinidae: Eucradiinae). *Archivos Entomolòxicos*, 25: 301-303.
- Viñolas, A. & Oromi, P. 2001. Nuevos datos sobre los anóbidos de las islas Salvajes (Coleoptera: Anobiidae). *Rev. Acad. Cnar. Cienc.*, 12(3-4) (2000): 101-104.
- Viñolas, A., Piera, E. & Muñoz-Batet, J. 2018. Noves dades sobre la distribució ibèrica de *Dignomus jacqueti* (Pic, 1895) i *Dignomus irroratus* (Kiesenwetter, 1851) (Coleoptera: Ptinidae: Ptininae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 82: 83-86.
- Viñolas, A., Piera, E. & Muñoz-Batet, J. 2019a. Noves aportacions al coneixement de la fauna coleopterològica de Catalunya i illes Balears. Nota 6a. (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 83: 61-69.
- Viñolas, A., Piera, E. & Muñoz-Batet, J. 2019b. Nuevas citas de coleópteros para Aragón, Península Ibèrica (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 83: 215-217.
- Viñolas, A. & Pujade-Villar, J. 2022. Els coleòpters micetòfags emergits de la exposició de bolets celebrada a la Facultat de Biologia de Barcelona. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 86 (2): 87-88.

- Viñolas, A. & Recalde, J. I. 2014. *Dorcatoma* (*Dorcatoma*) *punctulata* Mulsant & Rey, 1864 nova per a la península Ibèrica i confirmació de la presència de *D. (Pilosodorcatoma) substriata* Hummel, 1829 (Coleoptera: Ptinidae: Dorcatominae). *Orsis*, 28: 97-104.
- Viñolas, A. & Recalde J. I. 2020. Los Ptinidae (Coleoptera) de Navarra (norte de la Península Ibérica). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 84: 15-24.
- Viñolas, A. & Recalde Irurzum, J. I. 2018. Los Ernobiinae de la Península Ibèrica e Islas Baleares. 1a nota. El género *Episernus* C. G. Thomson, 1863 (Coleoptera: Ptinidae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 82: 97-107.
- Viñolas, A., Recalde Irurzum, J. I. & Muñoz Batet, J. 2018. Noves aportacions al coneixement de la fauna coleopterològica de la península Ibèrica i illes Canàries. Nota 3a, amb revisió dels *Lissodema* Curtis, 1833 ibèrics (Coleoptera, Salpingidae, Lissodeminae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 82: 41-52.
- Viñolas, A., Recalde-Irurzum, J. I. & Muñoz-Batet, J. 2019. Nueva localización de *Phaenotheriolium espanoli* González, 1969 en la provincia de Valencia (Coleoptera: Anthribidae). *Arquivos Entomolòxicos*, 21: 103-106.
- Viñolas, A., Recalde Irurzum, J. I. & Muñoz-Batet, J. 2021. Revisión de la familia Salpingidae Leach, 1815 en el área iberoibérica (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 85 (3): 91-109.
- Viñolas, A., Roca-Cusachs, M. & Sunghoon Jung. 2019. On the presence of the genus *Ernobius* C. G. Thomson, 1859 in South Korea (Coleoptera: Ptinidae: Ernobiinae). *Journal of Asia-Pacific Biodiversity*, 12: 66-70. doi.org/10.1016/j.japb.2018.11.008
- Viñolas, A. & Santos, X. 2009. *Estudi de la biodiversitat de coleòpters de vegetació, post incendi forestal, al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac*. VII Trobada estudiosos de Sant Llorenç del Munt i l'Obac. Resums. Diputació de Barcelona.
- Viñolas, A. & Santos, X. 2010. *Estudi de la biodiversitat de coleòpters de vegetació, post incendi forestal, al Parc Natural de Sant Llorenç del Munt i l'Obac*. P. 111-119. In: VII Monografies de Sant Llorenç de Munt i l'Obac. Col·lecció Documents de Treball. Sèrie Territori, 20. Diputació de Barcelona.
- Viñolas, A. & Torrado Tarela, Ó. 2022. Nuevos datos sistemáticos sobre *Niptodes (Niptodes) ferrugulus* (Reitter, 1884), biología y distribución en la Península Ibérica (Coleoptera: Ptinidae: Ptininae). *Arquivos Entomolòxicos*, 25: 141-146.
- Viñolas, A., Trócoli, S. & Muñoz-Batet, J. 2017. Noves aportacions al coneixement de la fauna coleopterològica de la península Ibèrica (Coleoptera). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 81: 75-78.
- Viñolas, A., Trócoli, S., Bentanachs, J. & Muñoz-Batet, J. 2019. Nuevos datos sobre la presencia de *Xylotrechus (Xylotrechus) antilope antilope* (Schöenherr, 1817) en Cataluña, Península Ibérica (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). *Arquivos Entomolòxicos*, 21: 25-30.
- Viñolas, A. & Verdugo, A. 2009. Los anóbidos de los arroyos Valdeinfierno y Jaral, Los Barrios, Cádiz, Parque Natural de los Alcornocales (Coleoptera). *Orsis*, 24: 107-116.
- Viñolas, A. & Verdugo, A. 2011. Nuevas especies de coleópteros para la Península Ibérica. Familias Zopheridae, Corylophidae y Curculionidae. *Orsis*, 25 (2010): 131-139.
- Viñolas, A. & Verdugo, A. 2012. Nuevas citas de anóbidos para la provincia de Cádiz (Coleoptera: Bostrichoidea). *Butlletí de la Societat Catalana d'Història Natural*, 75 (2010-2011): 129-137.
- Viñolas, A., Vicens, N. & Muñoz-Batet, J. 2018. Sobre la presència del gènere *Photinus* Laporte, 1833 a Catalunya (Coleoptera: Lampyridae: Lampyrinae: Photinini). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 82: 133-135.
- Viñolas, A. & Vives, E. 2010a. *Cerambyx cerdo*. En: VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: Invertebrados. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Madrid. 63 p.
- Viñolas, A. & Vives, E. 2010b. *Rosalia alpina*. En: VV.AA., Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: Invertebrados. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Madrid. 59 p.
- Viñolas, A. & Yélamos, A. 1997. Derméstidos, Escarabajos despenseros, Familia Dermestidae. Carcomas, Familia Anobiidae. Tenebriónidos, Familia Tenebrionidae. in: *Animales de nuestras ciudades. Guía ilustrada de la fauna urbana de la península Ibérica y Baleares*. (Omedes, A., Senar, J. C. & Uribe de.). Planeta, Barcelona. 146-151.
- Yélamos, T. & Viñolas, A. 1997. Coleópteros del suelo, Familias Carabidae y Anthicidae. Coleópteros florícolas, Diversas familias. Coleópteros de la carroña, de los excrementos, granos y frutos, Varias familias. in: *Animales de nuestras ciudades. Guía ilustrada de la fauna urbana de la península Ibérica y Baleares*. (Omedes, A., Senar, J. C. & Uribe de.). Planeta, Barcelona. 140-145.