

Contribució al coneixement de la família Coleophoridae Hübner, [1825] a Catalunya (Lepidoptera: Coleophoridae)

Emili Requena¹ & Josep Joaquim Pérez De-Gregorio¹

¹Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Laboratori de Natura. Passeig Picasso s/n; E-08003 Barcelona.
emili.requena@hotmail.com

Abstract. Contribution to the knowledge of the family Coleophoridae Hübner, [1825] of Catalonia (Lepidoptera: Coleophoridae). A joint study of the Coleophoridae family is carried out in Catalonia. The current census of the present species is fixed in 129 taxa and 44 new taxa are mentioned, three of which (*Coleophora lithargyrinella* Zeller, 1849, *Coleophora nepetellae* Baldizzone & Nel, 2014, and *Coleophora hemerobiella* Scopoli, 1763) are equally faunistic news for the Iberian Peninsula.

Resum. Es fa un estudi de conjunt de la família Coleophoridae a Catalunya. Es fixa en 129 tàxons el cens actual de les espècies presents i s'esmenten 44 tàxons nous, tres dels quals (*Coleophora lithargyrinella* Zeller, 1849, *Coleophora nepetellae* Baldizzone & Nel, 2014, i *Coleophora hemerobiella* Scopoli, 1763) són igualment novetat faunística per a la península Ibèrica.

Key words: Microlepidoptera, Coleophoridae, faunistics, Catalonia, Iberian Peninsula.

Introducció

La família Coleophoridae Hübner, [1825] ha estat objecte d'importants monografies en què es recullen totes les dades de la seva distribució a nivell mundial, com Vives Moreno (1988) i, posteriorment, Baldizzone *et al.* (2006). En l'actualitat, el cens d'espècies ibèriques comprèn uns 260 tàxons (Vives Moreno 2014). Destaquem els estudis d'aquesta família fets per Sergiusz Toll entre el 1941 i el 1961. Els darrers anys, Jukka Tabell està estudiant genèticament molts tàxons, entre ells dos dels trobats a Catalunya. També a les diverses webs es troben informacions de moltes de les espècies d'aquesta família; concretament, en els treballs d'Ignác Richter.

Continuant amb el nostre estudi sobre diferents famílies de microlepidòpters de Catalunya, hem dut a terme una revisió i actualització de les dades referides als Coleophoridae coneguts de la nostra regió. Com en altres que han estat objecte d'estudis anteriors, l'examen de la bibliografia «clàssica» es limita a les poques citacions que van fer Miquel Cuní (1874) (tres espècies, una d'elles un més que probable error de determinació) i Ascensi Codina (1914, 1918) (també quatre tàxons). En la bibliografia posterior, 37 espècies figuren citades en diversos treballs i notes publicats en diferents números del *Butlletí* de la Societat Catalana de Lepidopterologia (SCL) i 26 en treballs publicats per autors forans.

Juntament amb la recopilació de les dades procedents de la bibliografia, hem dut a terme l'estudi del material de Coleophoridae procedent de les nostres col·leccions i de les d'altres companys que ens han cedit exemplars per estudiar-los. Per a la determinació d'alguns tàxons difícils hem comptat amb l'ajuda del reconegut especialista en aquesta família Giorgio Baldizzone (Itàlia) i de l'amic Jacques Nel (França).

Com a fruit de tot això s'ha fixat el cens actual dels Coleophoridae catalans en 129 tàxons, gairebé la meitat dels assenyalats del conjunt de la península Ibèrica per Vives Moreno (2014).

S'han trobat 44 espècies que esdevenen noves per a Catalunya, tres de les quals (*Coleophora lithargyrynella* Zeller, 1849, *Coleophora nepetellae* Baldizzone & Nel, 2014 i *Coleophora hemerobiella* Scopoli, 1763) ho són també per a la península Ibèrica.

Material i mètodes

En aquesta contribució es donen les dades de totes les espècies de la família Coleophoridae conegudes actualment de Catalunya, tant de les citades a la bibliografia com de les que s'han pogut estudiar personalment. D'aquestes se'n detalla: la comarca, el terme municipal amb el lloc més aproximat possible al de la captura de l'exemplar, la quadrícula UTM de 10 × 10 km, l'altitud, el nombre d'exemplars examinats i el seu sexe, el número de la preparació genitànica, l'autor o autors de la troballa, l'autor de les determinacions i la col·lecció on està dipositat el material estudiat, les citacions bibliogràfiques que s'han trobat a la bibliografia consultada –ja sigui en paper imprès o en format digital–, la localitat tipus (*locus typicus*) d'on va ser descrita, el corotip, la distribució dels tàxons –pel seu especial interès o bé perquè tenen una distribució reduïda– i, finalment, les plantes nutrícies segons la bibliografia consultada.

La informació complementària sobre la descripció de l'adult, les genitànies de tots dos sexes, la crisàlide, l'ecologia i etologia, i la distribució de la majoria d'espècies citades es pot trobar a les monografies de Giorgio Baldizzone (2019) sobre la fauna d'Itàlia i de Nel (2001) sobre els Coleophoridae de França, on es troben figurades la majoria de les genitànies dels tàxons citats en aquesta contribució.

Cal destacar que els gèneres *Metriotes* Herrich-Schäffer, 1853 i *Goniodoma* Zeller, 1849, dels quals a Catalunya en tenim un representant de cadascun, passen a sinonímia de *Coleophora*, segons Bauer *et al.* (2012).

El material estudiat ha estat capturat amb trapes de llum actínica (a la nit) i esporàdicament amb mànega entomològica (de dia).

Abreujaments

LT: *locus typicus*

t. m.: terme municipal

prep. gen.: preparació genitànica

Fig. gen.: número de la figura de la genitèlia en el treball indicat

* Nova per a Catalunya

** Nova per a la península Ibèrica

Llista dels Coleophoridae de Catalunya (ordenada segons Vives Moreno (2014), amb algunes modificacions)

- Coleophora lutipennella* (Zeller, 1838)
Coleophora flavipennella (Duponchel, 1843)
Coleophora milvipennis Zeller, 1839
**Coleophora badiipennella* (Duponchel, 1843)
Coleophora limosipennella (Duponchel, 1843)
Coleophora coracipennella (Hübner, 1796)
Coleophora arctostaphyli Meder, 1934
Coleophora frischella (Linnaeus, 1758)
Coleophora alcyonipennella (Kollar, 1832)
Coleophora deauratella Lienig & Zeller, 1846
Coleophora trifolii (Curtis, 1832)
**Coleophora amethystinella* Ragonot, 1886
Coleophora mayrella (Hübner, 1813)
Coleophora santolinella Constant, 1890
Coleophora striolatella Zeller, 1849
**Coleophora calycotomella* Stainton, 1869
**Coleophora stahelinella* Walsingham, 1891
**Coleophora epijudaica* Amsel, 1935
***Coleophora hemerobiella* (Scopoli, 1763)
**Coleophora algeriensis* Toll, 1952
Coleophora serinipennella Christoph, 1872
***Coleophora lithargyrinella* Zeller, 1849
**Coleophora perplexella* Toll, 1960
Coleophora medelichensis Krone, 1908
Coleophora colutella (Fabricius, 1794)
**Coleophora trifariella* Zeller, 1849
Coleophora genisteae Stainton, 1857
Coleophora discordella Zeller, 1849
Coleophora acrisella Millière, 1872
**Coleophora sisteronica* Toll, 1961
Coleophora bilineatella Zeller, 1849
**Coleophora vulpecula* Zeller, 1849
Coleophora alacanta Tabell, 2013
Coleophora congeriella Staudinger, 1859
Coleophora anatipennella (Hübner, 1796)
Coleophora kuehnella (Goeze, 1783)
**Coleophora ibipennella* Zeller, 1849
**Coleophora betulella* Heinemann, 1876
Coleophora zelleriella Heinemann, 1854
Coleophora strigosella Toll, 1960
Coleophora pulchripennella Baldizzone, 2011
Coleophora centaureivora Baldizzone, 1998
**Coleophora argenteonivea* Walsingham, 1907
Coleophora struella Staudinger, 1859
Coleophora chamaedriella Bruand, 1851
Coleophora serpylletorum E. Hering, 1889
Coleophora auricella (Fabricius, 1794)
Coleophora coronillae Zeller, 1849
Coleophora flaviella Mann, 1857
**Coleophora vibicigerella* Zeller, 1839
Coleophora ditella Zeller, 1849
Coleophora changaica Reznik, 1975
**Coleophora dubiella* Baker, 1888
**Coleophora astragalella* Zeller, 1849
Coleophora quadristraminella Toll, 1961
Coleophora solenella Staudinger, 1859
Coleophora caelebipennella Zeller, 1839
Coleophora involucrella Chrétien, 1905
**Coleophora cracella* (Vallot, 1835)
**Coleophora helichrysiella* Krone, 1909
**Coleophora vibicella* (Hübner, 1813)
Coleophora ononidella Millière, 1879
Coleophora spumoseella Staudinger, 1859
Coleophora cartilaginella Christoph, 1872
Coleophora valesianella Zeller, 1849
Coleophora berlandella Toll, 1956
Coleophora vicinella Zeller, 1849
Coleophora ochrea (Haworth, 1828)
Coleophora helianthemella Millière, 1870
**Coleophora kautzi* Rebel, 1933
**Coleophora eupreta* Walsingham, 1907
**Coleophora cyrniella* Rebel, 1926
**Coleophora bilineella* Herrich-Schäffer, 1854
Coleophora lixella Zeller, 1849
***Coleophora nepetellae* Baldizzone & Nel, 2014
Coleophora oriolella Zeller, 1849
**Coleophora semicinerea* Staudinger, 1859
Coleophora vulnerariae Zeller, 1839

- Coleophora rudella* Toll, 1944
Coleophora brunneosignata Toll, 1944
Coleophora lineata Toll, 1960
Coleophora pennella ([Denis & Schif.], 1775)
Coleophora laricella (Hübner, [1817])
Coleophora glaucicolella Wood, 1892
Coleophora alticolella Zeller, 1849
Coleophora taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855
Coleophora salinella Stainton, 1859
Coleophora mediterranea Baldizzone, 1990
**Coleophora maritimella* Newman, 1873
Coleophora acutipaga Baldizzone, 1982
**Coleophora insulicola* Toll, 1942
Coleophora aestuariella Bradley, 1984
Coleophora fiorii Toll, 1954
**Coleophora internitens* Baldizzone & Wolf, 1999
Coleophora therinella Tengström, 1848
Coleophora macrobiella Constant, 1885
Coleophora saxicolella (Duponchel, 1843)
**Coleophora versurella* Zeller, 1849
Coleophora luteolella Staudinger, 1880
Coleophora vestianella (Linnaeus, 1758)
**Coleophora gaviaepennella* Toll, 1952
Coleophora alacanta Tabell, 2013
Coleophora deviellea Zeller, 1849
Coleophora punctulatella Zeller, 1849
Coleophora absinthivora Baldizzone, 1990
Coleophora adelogrammella Zeller, 1849
**Coleophora forcipata* Tabell, 2017
Coleophora dianthivora Walsingham, 1901
**Coleophora scabrida* Toll, 1959
**Coleophora strutiella* Glaser, 1975
Coleophora ribasella Baldizzone, 1982
Coleophora inulae Wocke, 1876
Coleophora striatipennella Nylander, 1848
Coleophora solitariella Zeller, 1849
Coleophora tanaceti Mühlig, 1865
**Coleophora argentula* (Stephens, 1834)
Coleophora pyrenaica Baldizzone, 1980
**Coleophora follicularis* (Vallot, 1802)
**Coleophora granulata* Zeller, 1849
**Coleophora tyrrhaenica* Amsel, 1952
Coleophora dianthi Herrich-Schäffer, 1855
Coleophora nutantella Mühlig & Frey, 1857
**Coleophora texanella* Chambers, 1878
Coleophora salicorniae Hein. & Wocke, 1977
**Coleophora vermiculatella* Glaser, 1975
**Coleophora crepidinella* Zeller, 1847
**Coleophora mausolella* Chrétien, 1908
Coleophora onopordiella Zeller, 1849
Coleophora jaeckhi (Baldizzone, 1985)
**Coleophora limoniella* Stainton, 1884

Resultats

(ordenats alfabèticament)

Família **Coleophoridae** Hübner, [1825]

Coleophora absinthivora Baldizzone, 1990

Fig. gen. ♂ 202 (51), ♀ 202 (139) (Nel 2001).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992), com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora acrisella Millière, 1872

Fig. gen. ♂ 86, ♀ 87 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Cantagalls, t. m. d'Argençola (31TCG70, 650 m), 5 ex., 8.X.2010 (prep. gen. ER3.395) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Castellfolit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♂, 1.VII.2013 (prep. gen. ER3.561) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Castellolí (31TCG90, 450 m), 1♂, 16.VIII.2009 (prep. gen. ER3.388), 2♂, 27.VI.2004 (prep. gen. ER3.428) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); La Llacuna (31TCF79, 707 m), 6 ex., 23.VIII.2001 (prep. gen. ER3.494) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); La Tossa de Montbui, t. m. de

Santa Margarida de Montbui (31TCG80, 580 m), 3 ex. 2.VIII.1992, 1♂, 18.IX.1992 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 2♂, 4.VIII.2003; 1♀, 11.VIII.2008 (prep. gen. ER3.363) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); El Molí de la Roda, t. m. de Veciana (31TCG71, 550 m), 1♂, 23.VII.2006 (prep. gen. ER1.277), 5 ex. 29.IX.2007 (prep. gen. ER3.550) (J.J. Pérez De-Gregorio & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Bages**: Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 1♀, 27.VIII.2000 (prep. gen. ER3.424), 7 ex., 6.X.2001 (prep. gen. ER3.423) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Maresme**: Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 2 ex. 2.IX.1963 i VIII.1964 (R. Agenjo *Leg.*, MNCN col.). **Noguera**: monestir de Santa Maria de Bellpuig de les Avellanes, serra del Convent, t. m. d'Os de Balaguer (31TCG13, 535 m), 1♀, 12.IX.2010 (prep. gen. ER1.921); les Salines, t. m. de Vilanova de la Sal (31TCG14, 540 m), 1♂, 13.IX.2010 (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Ribera d'Ebre**: Boquers, t. m. de Tivissa (31TCF14, 380 m), 1♂, 2.X.2015 (prep. gen. ER3.419) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Urgell**: els Banys de Sant Vicenç, t. m. del Pont de Bar (Baldizzone & Nel 1993). **Anoia**: Castellfollit de Riubregós (Dantart 2015). **Ribera d'Ebre**: Tivissa (Dantart 2018). **Illes Balears**: Menorca (Vallhonrat *et al.* 2010).

LT: França (Canes). Corotip: S-europea. Distribució: península Ibèrica, França, Itàlia, Àustria, Rep. Txeca, Hongria, Eslovènia, Croàcia, Grècia i Malta.

Plantes nutrícies: *Dorycnium* sp. i *Anthyllis* sp.

Coleophora acutiphaga Baldizzone, 1982

Fig. gen. ♂ 171, ♀ 172 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Ribera d'Ebre**: vall de Sant Joan, RN de Sebes, t. m. de Flix (31TBF96, 180 m), 1♀, 22.V.2004 (prep. gen. ER3.366) (J.J. Pérez De-Gregorio *leg.*, E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà**: Roses (W. Glaser *leg.*) (Baldizzone 1986), com a nova per a la península Ibèrica.

LT: França (Canes). Corotip: europeu-mediterrani. Distribució: zones costaneres de la península Ibèrica, França i Sardenya.

Planta nutrícia: *Juncus acutus*.

Coleophora adelogrammella Zeller, 1849 (= *separatella* Benander, 1939)

Fig. gen. ♂ 209, ♀ 209 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà**: Portbou (E. Arenberger *leg.*) (Baldizzone 1986), com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora aestuariella Bradley, 1984

Fig. gen. ♂ 174, ♀ 175 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà**: Roses (C. Gielis *leg.*) (Baldizzone 1989).

Coleophora alacanta Tabell, 2013

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Anoia**: Santa Maria de Miralles (31TCF79, 535 m), 1 ♂, 17.VII.2010 (prep. gen. ER3.549) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Baix Penedès**: Bonastre (Tabell 2013).

LT: Alacant (Albatera). Distribució: península Ibèrica i illes Balears.

Planta nutricia: *Anthyllis cytisoides*.

Coleophora alcyonipennella (Kollar, 1832)

Fig. gen. ♂ 42, ♀ 44 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (31TDF27, 1 m), 1♀, 11.VI.2014 (D. Fernández *leg. et col.*; E. Requena det.). **Berguedà:** Saldes (massís del Pedraforca) (31TCG97, 1.215 m), 1♂, 8.VII.2015 (D. Fernández *leg. et col.*; E. Requena det.). **Pallars Sobirà:** Peramea (31TCG38, 860 m), 1♂, 28.VIII.2011 (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. i col).

Citacions bibliogràfiques. **Barcelonès:** «alrededores de Barcelona», sobre *Scabiosa* (Cuní 1874). **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (Masó *et al.* 2001) (Dantart *et al.* 2018). **Pallars Sobirà:** Esterri d'Aneu (Requena 1988).

LT: Àustria (Mödling). Corotip: paleàrtic.

Plantes nutrícies: *Trifolium*, *Scabiosa*, *Carduus*, *Centaurea*, *Cirsium*, *Saussurea*, *Serratula*.

****Coleophora algeriensis*** Toll, 1952

Fig. gen. ♂ 63, ♀ 64 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 14.IX.2003 (prep. gen. ER3.452) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Algèria central (Hassi Babah). Corotip: O-mediterrani. Distribució coneguda: Alacant, Múrcia i Cadis. Baldizzone (1986) la dona com a nova per a la península Ibèrica. Balears (Mallorca), Sicília i Algèria.

Plantes nutrícies: *Suaeda maritima*, *S. vera* (M. Huertas-Dionisio 2007)

Coleophora alticolella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 163, ♀ 164 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** la Llacuna (31TCF79, 707 m), 2♂, 7.VII.2012 (prep. gen. ER3.539) (J.J. Pérez De-Gregorio & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (Masó *et al.* 2001) (Dantart *et al.* 2018).

LT: Àustria. Corotip: holàrtic. Distribució: des de zones humides del litoral fins a l'alta muntanya.

Plantes nutrícies: *Juncus articulatus*, *J. conglomeratus*, *J. effusus*, *J. gerardii*, *J. inflexus*, *J. squarrosus*.

****Coleophora amethystinella*** Ragonot, 1886

Fig. gen. ♂ 45, ♀ 47 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 3.V.2009 (prep. gen. ER2.634) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Trobada volant de dia, és poc atreta per la llum.

LT: França (Canes). Corotip: europeu-mediterrani i nord d'Àfrica.

Plantes nutrícies: *Vicia tetrasperma*, *V. cracca*.

Coleophora anatipennella (Hübner, 1796) (= *bernoulliella* Goeze, 1783)

Fig. gen. ♂ 93, ♀ 94 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 25.VI.2006 (prep. gen. ER3.351) (E. Requena leg. et col.; G. Baldizzone det.).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats (Baldizzone & Nel 1992). **Garraf:** Parc Natural del Garraf (Cervelló 2018).

LT: Europa. Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Alnus*, *Betula*, *Carpinus*, *Corylus*, *Castanea*, *Fagus*, *Quercus*, *Cornus*, *Crataegus*, *Malus*, *Prunus*, *Populus*, *Salix*, *Tilia*.

Coleophora arctostaphyli Meder, 1934

Fig. gen. ♂ 27, ♀ 29 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Pallars Jussà: Xerallo, Sarroca de Bellera (*A. Laštůvka* leg.; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz). Amb exemplars de Terol, Baldizzone (1986) la dona com a nova per a la península Ibèrica.

****Coleophora argenteonivea*** Walsingham, 1907

Fig. gen. ♂ 103, ♀ 104 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Argençola (Cantagalls) (31TCG70, 650 m), 1♂, 14.VI.2009 (prep. gen. ER3.389) (E. Requena leg., det. et col.). **Maresme:** Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 2 ex. VIII.1963 i VIII.1970 (R. Agenjo leg., MNCN col.).

LT: Algèria (el Tarf). Corotip: O-mediterrani. Distribució: península Ibèrica, Sardenya, França, Algèria i el Marroc.

Plantes nutrícies: *Cynara cardunculus*, *Centaurea pectinata*, *C. bracteata*.

****Coleophora argentula*** (Stephens, 1834)

Fig. gen. ♂ 249, ♀ 245 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Cerdanya: els Còms de Das, Das (31TDG09, 1.500 m), 1♂, 11.VII.1991 (prep. gen. ER3.426) (J.J. Pérez De-Gregorio leg.; E. Requena det. et col.); Lles, cal Jan de la Llosa (31TCG99, 1.550 m), 2♂, 12.VII.2005 (prep. gen. ER3.442, ER3.463) (E. Requena leg., det. et col.). **Vall d'Aran:** Bagergue, Santa Margarida (31TCH23, 1.500 m), 1♂, 23.VII.2016 (prep. gen. ER3.349) (E. Requena leg., det. et col.).

LT: Gran Bretanya (Londres, Coombe Wood). Corotip: asiàtic-europeu .

Plantes nutrícies: *Achillea millefolium*, *A. odorata*, *A. ptarmica*.

****Coleophora astragalella*** Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 123, ♀ 124 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Òdena, puig d'Aguilera (31TCG80, 580 m), 1♀, 2.VI.2001 (prep. gen. ER3.436) (E. Requena leg., det. et col.).

LT: Àustria (Viena). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Astragalus sempervirens*, *A. alpinus*, *Oxytropis neglecta*.

Coleophora auricella (Fabricius, 1794)

Fig. gen. ♂ 109, ♀ 110 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Urgell:** els Banyes de Sant Vicenç, t. m. del Pont de Bar (Baldizzone & Nel 1993). **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1993).

****Coleophora badiipennella*** (Duponchel, 1843)

Fig. gen. ♂ 15, ♀ 16 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 18.VII.1998 (prep. gen. ER566) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Espècie molt petita (8 mm.), molt semblant a *C. adjectella* H-S. amb petites diferències en la genitàlia.

LT: França. Corotip: holàrtic.

Plantes nutrícies: *Ulmus minor*, *Corylus* sp., *Prunus spinosa*, *Fraxinus* sp., *Carpinus betulus*.

Coleophora berlandella Toll, 1956

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Alt Camp:** Querol, Esblada (31TCF68, 640 m), 1♂, 18.VIII.2001 (prep. gen. ER1.076) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Anoia:** Jorba (31TCG70, 357 m), 1♂, 31.VIII.1997 (prep. gen. ER3.434) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Maresme:** Alella (R. Agenjo *leg.*) (Baldizzone 1987), on es dona com a nova per a la península Ibèrica i Europa.

LT: Algèria. Distribució: península Ibèrica, Algèria, Tunísia, Líbia, el Turkmenistan i Rússia.

Plantes nutrícies: *Astragalus barrobianus*, *A. xiphidioides*, *A. stevenianus*.

****Coleophora betulella*** Heinemann, 1876

Fig. gen. ♂ 96, ♀ 97 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 14.VIII.2006 (prep. gen. ER3.319) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (31TCF37, 980 m), 3 ex. 29.VII.2006, 2 ex., 14.VIII.2007, 2 ex., 2.VIII.2008 (prep. gen. ER3.318, ER3.338) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Alemanya (Braunschweig). Corotip: asiàtic-europeu.

Planta nutrícia: *Betula* sp.

Coleophora bilineatella Zeller, 1849 (= *perserenella* Rebel, 1919)

Fig. gen. ♂ 88, ♀ 89 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Bages:** Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 2♂, 11.VII.2009 (prep. gen. ER3.384) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Anoia:** Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 10.VII.1993 (prep. gen. ER3.451) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Òdena, puig d'Aguilera (31TCG80, 615 m), 1♂, 2.VI.2001 (prep. gen. ER3.484) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Anoia:** la Pobra de Claramunt (Requena 1988); Òdena (Dantart *et al.* 2009);

Santa Margarida de Montbui; la Tossa de Montbui (Requena 1995). **Baix Empordà:** Platja d'Aro (Šumpich leg. *et col.*; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz).

LT: Àustria. Corotip: S-europeu.

Plantes nutrícies: *Dorycnium hirsutum* i *D. pentaphyllum*, *Cytisus*, *Genista*, *Sarothamnus*, *Ulex*.

****Coleophora bilineella*** Herrich-Schäffer, 1854

Fig. gen. ♂ 137, ♀ 138 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anòia: el Molí de la Roda, t. m. de Veciana (31TCG71, 550 m), 1♀, 6.IX.2008 (prep. gen. ER3.371) (E. Requena leg., det. *et col.*). **Solsonès:** Su, t. m. de Riner (31TCG83, 800 m), 1♂, 21.IX.2017 (prep. gen. ER2.897) (F. Vallhonrat & C. Coll leg.; E. Requena det. *et col.*).

LT: Àustria. Corotip: europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Cistus* sp., *Fumana laevipes*, *Helianthemum* sp.

Coleophora brunneosignata Toll, 1944

Fig. gen. ♂ 145, ♀ 146 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: serres del Cadí-Moixeró (Dantart 2015).

Coleophora caelebipennella Zeller, 1839

Fig. gen. ♂ 122, ♀ 123 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats (Baldizzone & Nel 1993).

****Coleophora calycotomella*** Stainton, 1869

Fig. gen. ♂ 57, ♀ 58 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anòia: Vallbona d'Anòia (31TCF99, 345 m), 1♂, 14.VII.1999 (prep. gen. ER3.323) (E. Requena leg., det. *et col.*).

LT: França (Canes). Corotip: europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Calycotome spinosa*, *Genista scorpius*, *Cytisus scoparius*, *Adenocarpus telonensis*.

Coleophora cartilaginella Christoph, 1872

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats (Baldizzone & Nel 1993), com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora centaureivora Baldizzone, 1998

Fig. gen. ♂ 21-24, ♀ 25-28 (Baldizzone 1998)

Material estudiat. Anòia: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 18.VII.1999; 2♀, 2.VIII.2008 (prep. gen. ER3.459, ER3.373) (E. Requena leg., det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 19.VIII.1990 (prep. gen. ER3.538) (E. Requena leg., det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Garrigues:** el Soleràs (C. Gielis *leg.*) (Baldizzone 1998), exemplar holotip. **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018) (Cervelló *et al.* 2020).

LT: península Ibèrica. Distribució: península Ibèrica i França.

Planta nàutica: *Centaurea aspera*.

***Coleophora chamaedriella* Bruand, 1851**

Fig. gen. ♂ 107, ♀ 108 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 357 m), 1♀, 13.IX.2017 (prep. gen. ER3397) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 7.VIII.2005 (prep. gen. ER3.462) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Bages:** Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 1♀, 4.IX.2003 (prep. gen. ER3.495), 1♂, 11.VII.2009 (prep. gen. ER3.386) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Baix Camp:** Vandellòs, Genessies (31TCF14, 525 m), 1♂, 2.VI.2016 (prep. gen. ER2.802) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Priorat:** Cornudella de Montsant (serra de Montsant) (31TCF27, 680 m), 1♀, 6.IX.2010 (prep. gen. ER3.344) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992). **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018); Massafreds, t. m. de Pinós (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*) (Dantart 2020).

LT: França (Besançon). Corotip: europeu-mediterrani. Distribució: gran part d'Europa, Ucraïna, Turquia, el Caucas i el Marroc.

Planta nàutica: *Teucrium chamaedrys*.

***Coleophora changaica* Reznik, 1975**

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Urgell:** la Seu d'Urgell (C. Gielis *leg.*) (Baldizzone 1986),

***Coleophora colutella* (Fabricius, 1794) (=serenella Duponchel, 1843)**

Fig. gen. ♂ 77, ♀ 78 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Bages:** massís de Montserrat (Codina 1914).

***Coleophora congeriella* Staudinger, 1859**

Fig. gen. ♂ 79, ♀ 80 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Alt Camp:** Esblada (31TCF68, 640 m), 1♂, 8.VII.2000 (prep. gen. ER3.486), 1♂, 18.VIII.2002 (prep. gen. ER3.489) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Anoia:** Cantagalls, t. m. d'Argençola (31TCG70, 685 m), 1♂, 14.VII.2009 (prep. gen. ER3.574) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♂, 1♀, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.560, ER3.564) (Pérez De-Gregorio, E. Requena & M. Rondós *leg.*; E. Requena det. *et col.*); 1♂, 1.VII.2013 (prep. gen. ER3.562) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 10.VII.1993 (prep. gen. ER3.524) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). Puig Aguilera, t. m. d'Òdena (31TCG80, 615 m), 1♀, 2.VI.2001 (prep. gen. ER3.487); Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 8.VI.2003, 1♂, 4.VI.2004 (prep. gen. ER3.532) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 26.V.2011 (prep. gen. ER3.398) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♀, 2.VII.1984 (prep. gen. ER3.490) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (serra de Prades) (31TCF37, 980 m), 1♂, 13.VII.2006 (prep. gen. ER3.329) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Anoia:** Òdena (E. Requena *leg.*, G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm.

9125) (Requena 1988). La Tossa de Montbui, t. m. de Santa Margarida de Montbui (Requena 1995). **Ribera d'Ebre**: Tivissa (F. Vallhonrat *leg.*) (Dantart 2019).

LT: península Ibèrica (Granada). Corotip: S-europeu.

Planta nutrícia: *Dorycnium pentaphyllum*.

Coleophora coracipennella (Hübner, 1796)

Fig. gen. ♂ 22, ♀ 23 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya**: Prats (Baldizzone & Nel 1992).

Coleophora coronillae Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 113, ♀ 114 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya**: torrent de Gavaret-Santa Magdalena, P. N. del Cadí-Moixeró (Dantart 2017).

****Coleophora cracella*** (Vallot, 1835)

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Baix Camp**: coll de les Masies, t. m. de Prades (31TCF37, 980 m), 1♀, 29.VIII.2005 (prep. gen. ER1.027) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Cuní (1874) la va citar de Catalunya (sense concretar lloc) com a *C. lugduniella* (Stainton, 1859) i sobre *Sanguisorba minor* (= *Poterium muricatum*). Aquest coleofòrid no viu sobre aquesta planta, sinó que es monòfag de *Vicia cracca*, per la qual cosa la referència de Cuní (*op. cit.*) és molt dubtosa.

LT: França (Dijon). Corotip: europeu. Distribució: península Ibèrica, França, Bulgària, Hongria, Romania, Eslovàquia, Ucraïna i Rússia,

Planta nutrícia: *Vicia cracca*.

****Coleophora crepidinella*** Zeller, 1847

Fig. gen. ♂ 274, ♀ 270 (Baldizzone 2019)

Material estudiat. **Anoia**: Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 10.VI.1989, 11 ex., 22.V.2003, 1♂, 11.XI.2008 (prep. gen. ER3.450, ER3.290, ER3.291 i ER3.359) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

S'ha citat de les illes Balears (Mallorca).

LT: Sicília (Siracusa). Corotip: mediterrani. Distribució: península Ibèrica, illes Balears, Sardenya, Sicília, Malta, Grècia, Algèria, Tunísia, el Marroc, Turquia i Palestina.

Planta nutrícia: *Beta vulgaris*.

****Coleophora cyrniella*** Rebel, 1926

Fig. gen. ♂ 135, ♀ 136 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia**: Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 6.VIII.1990 (prep. gen. ER3.504) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Còrsega (Évisa). Corotip: mediterrani.

Plantes nutrícies: *Cistus* sp., *Helianthemum apenninum*, *H. hirtum*, *H. nummularium*, *Fumana laevipes*, *F. thymifolia*.

Coleophora deauratella Lienig & Zeller, 1846

Fig. gen. ♂ 44, ♀ 46 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** la Pobla de Claramunt (31TCG90, 500 m), 1♀, 2.VI.2002 (prep. gen. ER571) (E. Requena leg., det. et col.). **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (31TDF27, 1 m), 1♂, 11.VI.2014 (D. Fernández leg. et col.; E. Requena det.). **Pallars Jussà:** Molins, Vall Fosca 1♂, 1.VI.2005 (E. Requena leg., det. et col.). **Vall d'Aran:** ermita de Santa Margarida, t. m. de Bagergue (31TCH23, 1.500 m), 1♂, 23.VII.2016 (prep. gen. ER3.348) (E. Requena leg., det. et col.).

Citacions bibliogràfiques. **Baix Camp:** Coll de les Masies, t. m. de Prades (J.J. Pérez De-Gregorio, X. Jeremias & E. Requena leg.) (Dantart & Jubany 2012). **Barcelonès:** riu Besòs (A. Codina 1914).

LT: Livònia (entre Letònia i Lituània). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Trifolium pratense*, *T. hybridum*, *T. medium*, *T. ochroleucon*, *Centaurea* sp.

Coleophora deviella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 193, ♀ 194 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Roses (C. Gielis leg.) (Baldizzone 1986), on la dona com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora dianthi Herrich-Shäffer, 1855

Fig. gen. ♂ 260, ♀ 256 (Baldizzone 2019)

Material estudiat. **Anoia:** Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♂, 25.VIII.2011 (prep. gen. ER2.051), 1♀, 16.V.2003 (prep. gen. ER3.492) (E. Requena leg., det. et col.).

Citacions bibliogràfiques. **Anoia:** Vallbona d'Anoia (E. Requena leg.; G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm. 9121) (Requena 1988).

LT: Alemanya (Frankfurt del Main). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Dianthus carthusianorum*, *D. caryophyllus*, *D. scaber*, *D. superbus*, *Petrorhagia prolifera*.

Coleophora dianthivora Walsingham, 1901

Fig. gen. ♂ 213, ♀ 212 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Portbou (W. Glaser leg.; E. Arenberger leg.) (Baldizzone 1986).

Coleophora discordella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 85, ♀ 86 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Castellolí (31TCG90, 445 m), 1♂, 21.VIII.2004 (prep. gen. ER3.439) (E. Requena leg., det. et col.); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♀, 26.VII.1998 (prep. gen. ER3.512) (E. Requena leg., det. et col.).

Citacions bibliogràfiques. **Priorat:** Falset (W. De Prins leg.) (Baldizzone 1986), com a nova per a la península Ibèrica.

LT: Alemanya, Àustria. Corotip: europeu-mediterrani. Distribució: Europa i el Marroc.

Plantes nutrícies: *Astragalus*, *Dorycnium*, *Lotus*, *Medicago*, *Securigera*.

Coleophora ditella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 116, ♀ 117 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♂, 13.V.1990 (prep. gen. ER3.471) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Urgell:** els Banys de Sant Vicenç, t. m. del Pont de Bar (Baldizzone & Nel 1993). **Cerdanya:** Bellver de Cerdanya (Baldizzone & Nel 1993).

LT: Alemanya (Frankfurt del Main). Corotip: paleàrtic.

Plantes nutrícies: *Artemisia alba*, *A. campestris*, *A. maritima*, *A. montana*.

****Coleophora dubiella*** Baker, 1888

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Anoia:** Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♂, 25.VI.2004 (prep. gen. ER3.325) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (serra de Prades) (31TCF37, 980 m), 2♂, 13.VII.2006 (prep. gen. ER3.330) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Lambessa (Algèria) Corotip: mediterrani. Distribució: península Ibèrica, França, el Magrib (el Marroc, Algèria, Tunísia) Líbia, Turquia i SE de Rússia.

Planta nutrícia: *Artemisia* sp.

****Coleophora epijudaica*** Amsel, 1935

Fig. gen. ♂ 11, ♀ 10 (Baldizzone & van der Wolf 1999).

Material estudiat. **Garrigues:** R. N. de Mas de Melons, t. m. de Castellans (31TCF19, 353 m), 5 ♀, 2.IX.2006 (prep. gen. ER1.263, ER3.303) (J.J. Pérez De-Gregorio & E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.; E. Requena col.).

Segona citació per a la península Ibèrica, d'on només es coneixia d'Almeria (Andalusia).

LT: Jericó, a Palestina (Cisjordània). Corotip: mediterrani. Distribució: Palestina, Creta i península Ibèrica.

Planta nutrícia: desconeguda.

****Coleophora eupreta*** Walsingham, 1907

Fig. gen. ♂ 136, ♀ 137 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 10.VII.1993 (prep. gen. ER3.456) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 2♀, 2.VIII.1990 (prep. gen. ER3.534) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Biskra (Algèria, Magrib). Corotip: turànic-europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Helianthemum* sp., *Tuberaria lignosa*.

Coleophora fiorii Toll, 1954

Fig. gen. ♂ 180, ♀ 181 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Noguera:** monestir de Santa Maria de Bellpuig de les Avellanes, t. m. d'Os de Balaguer (31TCG13, 535 m), 1♀, 12.IX.2010 (prep. gen. ER1.938) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Portbou (E. Arenberger *leg.*) (Baldizzone 1987), com a nova per a la península Ibèrica.

LT: Fano (Itàlia). Corotip: S-europeu. Distribució: península Ibèrica, Itàlia i Turquia.
Planta nutricia: desconeguda.

Coleophora flaviella Mann, 1857

Fig. gen. ♂ 114, ♀ 115 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 3 ex., 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.411) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Rondós & E. Requena leg.; E. Requena det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 3.V.2009 (prep. gen. ER3.382) (E. Requena leg., det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 29.V.2005 (prep. gen. ER3.443) (E. Requena leg., det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Anoià: Òdena (Requena 1988). **Priorat:** ermita de Sant Joan Petit, t. m. de Cornudella de Montsant (Vallhonrat *et al.* 2010a). **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018). **Ripollès:** Rocabrúna i Camprodon (A. Laštůvka leg. *et col.*; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz),

LT: Fiume (Croàcia). Corotip: turànic-europeu.

Plantes nutrícies: *Coronilla coronata*, *C. juncea*, *C. minima*, *Securigera varia*.

Coleophora flavipennella (Duponchel, 1843)

Fig. gen. ♂ 12, ♀ 12 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 1♀, 14.VI.2012 (prep. gen. ER3.417) (F. Vallhonrat & C. Coll leg.; E. Requena det. *et col.*), 1♀, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.400) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Rondós & E. Requena leg.; E. Requena det. *et col.*); La Pobla de Claramunt (31TCG90, 400 m), 2♂, 7.VII-13.VIII.2002 (prep. gen. ER3.377, ER3.500) (E. Requena leg., det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 5 ex., 4.VII.2009 (prep. gen. ER3.393, ER3.501) (E. Requena leg., det. *et col.*); Santa Maria de Miralles (31TCF79, 525 m), 1♂, 1♀, 27.VII.2000 (prep. gen. ER541, ER3.527) (E. Requena leg., det. *et col.*); Vallbona d'Anoià (31TCF99, 345 m), 1♂, 10.VI.2014 (prep. gen. ER2.527) (E. Requena leg., det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Anoià: Castellolí (E. Requena leg.) (Dantart & Jubany 2011). Baldizzone (1986) la dona com a nova per a la península Ibèrica amb exemplars de Navarra.

LT: Europa. Corotip: europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Quercus ilex*, *Q. pubescens*, *Q. robur*, *Castanea sativa*.

****Coleophora follicularis*** (Vallot, 1802)

Fig. gen. ♂ 251, ♀ 247 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 9.VIII.2010 (prep. gen. ER3.415) (E. Requena leg., det. *et col.*).

LT: França (París). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Eupatorium cannabinum*, *Inula conyza*, *I. salicina*, *I. britannica*, *Pulicaria dysenterica*.

****Coleophora forcipata*** Tabell, 2017

Fig. gen. ♂ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 1♂, 30.VIII.2013 (prep. gen. ER3.418) (E. Requena leg., det. *et col.*).

Coneguda a la península Ibèrica de Terol, Saragossa i Zamora, i citada també de Portugal.

LT: península Ibèrica (Aragó). Corotip: endemisme ibèric.

Planta nutrícia: desconeguda.

Coleophora frischella (Linnaeus, 1758)

Fig. gen. ♂ 41, ♀ 43 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Baix Llobregat: el Prat de Llobregat (31TDF27, 1 m), 1♂, 2♀, 12.VI.2018; 1♀, 4.VII.2019 (prep. gen. ER3.306, ER3.308) (D. Fernández & A. Zambrana *leg. et col.*; E. Requena det.).

Berguedà: Saldes (massís del Pedraforca) (31TCG97, 1.235 m), 1♂, 4.VII.2019 (prep. gen. ER3.305) (D. Fernández & A. Zambrana *leg. et col.*; E. Requena det.).

Citacions bibliogràfiques. Osona: Vidrà (Cervelló *et al.* 2017).

LT: Europa. Corotip: centreamericà-europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Trifolium pratense*, *Trifolium* sp.

****Coleophora gaviaepennella*** Toll. 1952

Fig. gen. ♂ 198, ♀ 199 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Ribera d'Ebre: R. N. de Sebes, t. m. de Flix (31TBP96, 41 m), 1♀, 19.IX.2002 (prep. gen. ER3.432) (P.J. Jiménez, *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

LT: península Ibèrica (Granada). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Atriplex tornabenei*, *A. sagittata*, *A. tatarica*.

Coleophora genistae Stainton, 1857

Material estudiat. Catalunya. Maresme: Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 1 ex., VIII.1964 (R. Agenjo *leg.* MNCN col.).

Citacions bibliogràfiques. Catalunya. Maresme: Masnou (Codina 1918 i 1918a) en el treball es dona com a nova per a Catalunya. El material citat per Codina (*op.cit.*) no es troba a la seva col·lecció.

LT: Gran Bretanya (Newcastle-upon-Tyne). Corotip: Europeu.

Plantes nutrícies: *Genista anglica*, *G. pilosa*.

Coleophora glaucicolella Wood, 1892

Fig. gen. ♂ 160, ♀ 161 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: la Llacuna (31TCF79, 707 m), 1♂, 18.VII.2004 (prep. gen. ER3.431) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Maresme:** Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 1 ex., VIII.1964 (R. Agenjo *leg.*, MNCN col.). **Ribera d'Ebre:** R. N. de Sebes, t. m. de Flix (31TBP96, 41 m), 1♂, 31.V.2002 (prep. gen. ER3.466) (F. Vallhonrat, *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Anoia: Jorba (E. Requena *leg. et col.*; G. Baldizzone det.; prep. gen. PG núm. Bldz 9120, 1♂) (Requena 1988). **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (Dantart *et al.* 2018). Baldizzone (1986), amb exemplars de Terol (Aragó) i Andalusia, la dona com a nova per a la península Ibèrica.

LT: Gran Bretanya. Corotip: holàrtic.

Plantes nutrícies: *Juncus acutus*, *J. articulatus*, *J. conglomeratus*, *J. gerardii*, *J. inflexus*, *J. maritimus*, *J. subulatus*.

****Coleophora granulatella* Zeller, 1849**

Fig. gen. ♂ 185, ♀ 186 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♀, 25.VIII.2011 (prep. gen. ER2.050) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Polònia (Głogów, Wrocław). Corotip: holàrtic.

Plantes nutrícies: *Artemisia campestris*, *A. maritima*.

***Coleophora helianthemella* Millière, 1870**

Fig. gen. ♂ 133, ♀ 134 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Baix Llobregat: el Lledoner, t. m. de Vallirana (31TDF08, 400 m), 1♀, 13.VIII.2017 (prep. gen. ER3.314) (D. Fernández & A. Zambrana *leg. et col.*; E. Requena det.).

Citacions bibliogràfiques. Anoia: Òdena (E. Requena *leg. et col.*; G. Baldizzone det.; 3 ex.) (Requena 1988). **Garrotxa:** Olot (Codina 1914).

LT: França (Canes). Corotip: mediterrani.

Plantes nutrícies: *Helianthemum* sp., *Fumana procumbens*.

****Coleophora helichrysiella* Krone, 1909**

Fig. gen. ♂ 126, ♀ 127 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Jorba (31TCG70, 360 m), 2♂, 2-12.VIII.2006 (prep. gen. ER3.320 i ER3.372) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Margarida de Montbui, la Tossa (31TCG90, 590 m), 1♂, 10.VIII.1992 (prep. gen. ER3.541) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Maria de Miralles (31TCF79, 535 m), 2♂, 27.VII.2000, 1♂, 9.VIII.2009, 1♂, 17.VII.2010 (prep. gen. ER3.444, ER3.391, ER3.402) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 26.VII.1998, 1♂, 21.VII.1999 (prep. gen. ER3.475, ER3.498), 2♂, 16-18.VIII.2004, 1♂, 9.VIII.2010 (prep. gen. ER3.445, ER3.405, 3.511) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Maresme:** Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 1 ex., IX.1956 (R. Agenjo *leg.*, MNCN col.). **Priorat:** Cornudella de Montsant (31TCF27, 680 m), 9.IX.2010, 1♂, (prep. gen. ER3.343) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

LT: Croàcia (Dalmàcia). Corotip: S-europeu.

Plantes nutrícies: *Helichrysum italicum*, *H. stoechas*.

*****Coleophora hemerobiella* (Scopoli, 1763)**

Fig. gen. ♂ 62, ♀ 63 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Baix Camp: coll de les Masies, t. m. de Prades (serra de Prades) (31TCF37, 980 m), 1♂, 3.VIII.2008 (prep. gen. ER3.340) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Eslovènia (Carniola). Corotip: centreasiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Cotoneaster*, *Crataegus*, *Cydonia*, *Malus*, *Pyrus*, *Prunus*, *Sorbus*.

****Coleophora ibipennella* Zeller, 1849**

Fig. gen. ♂ 97, ♀ 98 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Argençola (Cantagalls) (31TCG70, 685 m), 1♂, 26.VIII.2007 (prep. gen. ER3.420) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Noguera:** monestir de Santa Maria de Bellpuig de les Avellanes, t. m. d'Os de Balaguer) (31TCG13, 535 m), 4 ex., 12.IX.2010 (prep. gen. ER1.890, ER1.892) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

LT: Alemanya (Frankfurt del Main). Corotip: turànic-europeu-mediterrani.

Planta nutrícia: *Quercus* sp.

****Coleophora insulicola* Toll, 1942**

Fig. gen. ♂ 161, ♀ 162 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 1♂, 14.VI.2013 (prep. gen. ER2.919) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Rondós & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

LT: Sardenya (Fontanamela). Corotip: S-europeu. Distribució: península Ibèrica, França, Itàlia, Sicília, Sardenya, Croàcia, Albània, Grècia.

Planta nutrícia: *Juncus inflexus*.

****Coleophora internitens* Baldizzone & Van der Wolf, 1999**

Fig. gen. ♂ 20-24, ♀ 25-27 (Baldizzone & Van der Wolf 1999).

Material estudiat. Garrigues: R. N. de Mas de Melons, t. m. de Castellans (31TCF19, 353 m), 9♀, 2.IX.2006 (prep. gen. ER3.327) (J.J. Pérez De-Gregorio & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Segrià:** R. N. de la Timoneda d'Alfès, t. m. d'Alfès (31TCG00, 208 m), 7♀, 1.IX.2018 (prep. gen. ER2.986, ER2.990, ER3.302) (J.J. Pérez De-Gregorio, X. Jeremias & E. Requena *leg. et col.*; G. Baldizzone det.).

LT: Andalusia (Almeria i Sevilla), Tunísia (Baldizzone & Van der Wolf 1999).

Planta nutrícia: desconeguda.

***Coleophora inulae* Wocke, 1876**

Fig. gen. ♂ 243, ♀ 239 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Berguedà: Borredà (A. Laštůvka *leg. et col.*; I. Richter det., *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz). Aquesta espècie seria nova per a la península Ibèrica.

***Coleophora involucrella* Chrétien, 1905**

Fig. gen. ♂ 64, ♀ 96-97 (Baldizzone 1979).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats (Baldizzone & Nel 1993).

***Coleophora* (= *Metriotes*) *jaeckhi* (Baldizzone, 1985)**

Fig. gen. ♂ 3 (1), ♀ 3 (75) (Nel 2001).

Citacions bibliogràfiques. Berguedà: Castellar de n'Hug (A. Cervelló, *leg. et col.*; com. pers.).

****Coleophora kautzi* Rebel, 1933**

Fig. gen. ♂ 134, ♀ 135 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Segrià: R. N. de la Timoneda d'Alfès, t. m. d'Alfès (31TDG00, 208 m), 2♂, 1.IX.2018 (prep. gen. ER2.985, ER2.988) (J.J. Pérez De-Gregorio, X. Jeremias & E. Requena *leg.*; J. Nel det.).

LT: Còrsega (Évisa). Corotip: turànic-europeu. Distribució: península Ibèrica (Albarrasí,

Almeria) (I. Richter, 2021), França, Còrsega, Itàlia, Macedònia, Romania, Rússia, Turquia i l'Iran.

Plantes nutrícies: *Alyssum montanum*, *A. simplex*.

****Coleophora kuehnella*** (Goeze, 1783) (= *palliatella* Zincken, 1813)

Fig. gen. ♂ 98, ♀ 99 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♀, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.336) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Rondós & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Aquesta espècie va ser citada de Catalunya (serra de Llaveria. Baix Camp) per Dantart (2007), segons troballes de F. Vallhonrat & C. Coll *leg.* Va ser un error de determinació; la referència correspon a *C. pulchripennella* Baldizzone, 2011.

LT: sense indicació. Corotip: turànic-europeu.

Planta nutrícia: *Quercus* sp.

Coleophora laricella (Hübner, [1817])

Fig. gen. ♂ 155, ♀ 156 (Baldizzone 2019)

Citacions bibliogràfiques. **Pallars Jussà:** Xerallo, t. m. de Sarroca de Bellera (Laštůvka & Laštůvka 2020), com a nova per a la península Ibèrica.

****Coleophora*** (= *Goniodoma*) ***limoniella*** Stainton, 1884

Fig. gen. ♂ 280, ♀ 276 (Baldizzone 2019)

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TDG70, 386 m), 2♂, 3.VIII.1986 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: illa de Wight (Gran Bretanya) Corotip: europeu-mediterrani.

Planta nutrícia: *Limonium* sp.

Coleophora limosipennella (Duponchel, 1843)

Fig. gen. ♂ 17, ♀ 18 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (31TDF27, 1 m), 1♂, 3.VIII.2016 (prep. gen. ER3.311) (D. Fernández *leg. et col.*; E. Requena det.).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992). Aquesta citació no es troba recollida en el catàleg de Vives Moreno (2014).

LT: França. Corotip: turànic-europeu.

Planta nutrícia: *Ulmus minor*.

Coleophora lineata Toll, 1960

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Anoia:** Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 5 ex., 1.V.2015 (prep. gen. ER3.407) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Castellolí (31TCG90, 450 m), 1♀, 5.V.2000 (prep. gen. ER3.430) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (31TCF37, 980 m), 1♂, 1♀, 23.V.2009 (prep. gen. ER1.715, ER3.465) (J.J. Pérez De-Gregorio, X. Jeremias & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Berguedà:** coll de Pal, t. m. de Bagà (31TDG08, 1.300 m), 1♀,

2.VII.2000 (prep. gen. ER267) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Garrigues**: Castelldans (31TCF19, 353 m), 1♀, 24.IV.2010 (prep. gen. ER3.345) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Bravo, M. Rondós & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Camp**: Esblada (C. Gielis *leg.*) (Baldizzone 1986). **Cerdanya**: a prop de la frontera amb França (Nel 2002). Prullans (G. Derra *leg.*) (Baldizzone 1986). Nas, t. m. de Bellver de Cerdanya, P. N. del Cadí-Moixeró (Dantart 2015).

LT: península Ibèrica (Burgos). Distribució: península Ibèrica i França.

Planta nutricia: *Cytisus scoparius*.

*****Coleophora lithargyrinella* Zeller, 1849**

Fig. gen. ♂ 68, ♀ 69 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Vall d'Aran**: Còth de Baretja, t. m. de Bossost (31TCH03, 1.700 m), 1♂, 16.VII.2006 (prep. gen. ER1.297) (E. Requena *leg. et col.*; G. Baldizzone det.).

LT: Àustria (mont Schneeberg). Corotip: europeu.

Plantes nutrícies: *Stellaria holostea*, *S. media*, *Cerastium arvense*, *C. glomeratum*, *Silene uniflora*, *S. dioica*, *Arenaria serpyllifolia*.

***Coleophora lixella* Zeller, 1849**

Fig. gen. ♂ 138, ♀ 139 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Cerdanya**: Bellver de Cerdanya (31TCG99, 1.000 m), 1♀, 6.VIII.1989 (prep. gen. ER3.337) (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det. *et col.*); Lles, Cal Jan de la Llosa (31TDG99, 1.540 m), 1♂, 12.VII.2005 (prep. gen. Bldz 17216) (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det. *et col.*). **Vall d'Aran**: artiga de l'Aiguamòg, t. m. de Tredòs (31TCH22, 1.500 m), 1♂, 19.VII.2006 (prep. gen. ER3.333) (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya**: serrat del Boscarró, t. m. d'Alp (Dantart & Vallhonrat 2017). **Pallars Sobirà**: Espot (Bland 1979), coll del Cantó, Sort (A. Laštůvka *leg. et col.*; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz).

LT: Viena (Àustria). Corotip: turànic-europeu.

Plantes nutrícies: *Thymus serpyllum*, *T. vulgaris*, *Anthoxanthum odoratum*, *Briza media*, *Dactylis glomerata*, *Holcus lanatus*, *Poa annua*, *Alopecurus* sp., *Avena* sp., *Bromus* sp., *Koeleria* sp.

***Coleophora luteolella* Staudinger, 1880**

Fig. gen. ♂ 191, ♀ 192 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia**: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 1♂, 15.VI.2012 (prep. gen. ER2.180) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 1♀, 16.VIII.1997, 1♀, 1♂, 16.VII.1999 (prep. gen. ER567), 7.VII.2007 (prep. gen. ER2.925), 1♀, 21.VII.2002 (prep. gen. ER3.425) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Margarida de Montbui, la Tossa de Montbui (31TCG80, 595 m), 2♀, 18.IX.1992 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 3 ex., 9.VIII.2010 (prep. gen. ER3.502) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♀, 11.IX.2006 (prep. gen. ER3.326) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Bages**: Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 1♀, 24.VIII.2000 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Garrigues**: R. N. de Mas de Melons, t. m. de Castelldans (31TCF19, 353 m), 2♂, 1♀, 21.VIII.2008 (prep. gen. ER3.552, ER3.557, ER3.558); 1♂, 24.IV.2010 (prep. gen. ER3.468) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Ron-

dós & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Ribera d'ebre**: vall de Sant Joan, R. N. de Sebes, t. m. de Flix (31TBF96, 180 m), 1♂, 22.V.2004 (prep. gen. ER3.368) (J.J. Pérez De-Gregorio *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Solsonès**: santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018).

LT: Turquia (Amasya). Corotip: centreasiàtic-europeu-mediterrani.

Planta nutricia: desconeguda.

Coleophora lutipennella (Zeller, 1838)

Fig. gen. ♂ 6, ♀ 6 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia**: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 2♂, 15.VIII.2013 (prep. gen. ER3.399, ER3.571) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); La Pobla de Claramunt (31TCG80, 400 m), 1♂, 7.VII.2002 (prep. gen. ER1.187) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Maria de Miralles (31TCF79, 525 m), 1♂, 17.VII.2010 (prep. gen. ER3.548) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Ripollès**: Rocabrúna i Camprodon (Laštůvka & Laštůvka 2020).

LT: Glogau (Polònia). Corotip: europeu. Distribució: Europa, Turquia.

Planta nutricia: *Quercus* sp., *Castanea sativa*.

Coleophora macrobiella Constant, 1885

Fig. gen. ♂ 182 (47), ♀ 182 (133) (Nel 2001).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà**: Roses (M. Grünwald *leg.*) (Baldizzone 1987), on se cita per primer cop de la península Ibèrica.

****Coleophora maritimella*** Newman, 1873

Fig. gen. ♂ 170, ♀ 171 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Alt Empordà**: càmping Laguna, Castelló d'Empúries, P. N. Aiguamolls de l'Empordà (31TEG07, 1 m), 1♀, 3.VIII.1994 (prep. gen. ER3.467) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Hampshire (Gran Bretanya). Corotip: turànic-europeu-mediterrani.

Plantes nutricies: *Juncus acutus*, *J. gerardii*, *J. maritimus*.

****Coleophora mausoella*** Chrétien, 1908

Fig. gen. ♂ 275, ♀ 271 (Baldizzone 2019)

Material estudiat. **Anoia**: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 17.VIII.1993, 1♂, 11.VII.1997 (prep. gen. ER3.516, ER3.525) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Còrsega (Ajaccio). Corotip: centreasiàtic-europeu-mediterrani.

Planta nutricia: *Chenopodium* sp.

Coleophora mayrella (Hübner, 1813) (= *spissicornis* Haworth, 1828)

Fig. gen. ♂ 47, ♀ 48 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya**: torrent de l'Inglà, t. m. de Bellver de Cerdanya, serres del Cadí-Moixeró (Dantart 2015); Urús (Dantart 2016). **Vall d'Aran**: Port de Vielha (Derra & Hacker 1982).

***Coleophora medelichensis* Krone, 1908**

Fig. gen. ♂ 73, ♀ 74 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Castellolí (31TCG90, 445 m), 2♂, 26.VII.2008 (prep. gen. ER1.435) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Jorba (31TCG70, 360 m), 1♀, 17.VI.1998 (prep. gen. ER3.523), 1♂, 18.VII.1999 (prep. gen. ER3.521) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); La Pobla de Claramunt (31TCG90, 500 m), 1♂, 28.VII.2001 (prep. gen. ER564) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 3 ex., 25.VI.2006 (prep. gen. ER3.354) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Margarida de Montbui, la Tossa de Montbui (31TCG80, 595 m), 1♂, 6.VI.1992 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 25.IX.1992 (prep. gen. ER3.362) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Bages:** Súria (W. De Prins *leg.*) (Baldizzone 1986). **Priorat:** Falset (W. De Prins *leg.*) (Baldizzone 1986), com a nova per a la península Ibèrica.

LT: Àustria (Mödling). Corotip: europeu-mediterrani.

Planta nutricia: *Dorycnium pentaphyllum*.

***Coleophora mediterranea* Baldizzone, 1990**

Fig. gen. ♂ 169, ♀ 170 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Roses (E. Arenberger *leg.*) (Baldizzone 1990).

***Coleophora milvipennis* Zeller, 1839**

Fig. gen. ♂ 13, ♀ 14 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Pallars Jussà:** Xerallo, t. m. de Sarroca de Bellera (A. Laštůvka *leg. et col.*; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz).

*****Coleophora nepetellae* Baldizzone & Nel, 2014**

Fig. gen. ♂ 140, ♀ 141 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Alt Urgell:** Josa de Cadí (31TCG87, 1.429 m), 1♂, 7.VIII.2008 (prep. gen. BLDZ 17.215); 1♀, 17.VIII.2009 (prep. gen. ER 3.332) (M. Rondós *leg.*; G. Baldizzone det.; E. Requena col.). **Cerdanya:** Lles, Cal Jan de la Llosa (31TDG99, 1.540 m), 1♂, 12.VII.2005 (prep. gen. Bldz 17215) (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det. *et col.*).

Espècie descrita dels Alps, coneguda fins ara només d'Itàlia (Alps Cocis, Valle Varaita) i de França (Alps Maritims i Alps de l'Alta Provença).

LT: Itàlia (Piemont). Corotip: alpi.

Planta nutricia: *Nepeta nepetella*.

***Coleophora nutantella* Mühlig & Frey, 1857**

Fig. gen. ♂ 264, ♀ 260 (Baldizzone 2019)

Material estudiat. **Alta Ribagorça:** Barruera, t. m. de Boí (31TCH21, 1.245 m), 1♀, 5.VII.2016 (prep. gen. ER2.809) (F. Lencina *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Alt Urgell:** Josa de Cadí (31TCG87, 1.429 m), 1♀, 22.VI.2013 (prep. gen. 2.474) (M. Rondós *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Ripollès:** Queralbs (D. Fritsch *leg.*, 2019 in: www.lepiforum.de).

LT: Alemanya (Frankfurt del Main). Corotip: centreesiàtic-europeu-mediterrani.

Plantes nutricies: *Silene italica*, *S. nutans*, *S. otites*, *S. vulgaris*.

Coleophora ochrea (Haworth, 1828)

Fig. gen. ♂ 132, ♀ 133 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Segrià: R. N. de la Timoneda d'Alfès, t. m. d'Alfès (31TCG00, 208 m), 1♂, 1.IX.2018 (prep. gen. ER2.989) (J.J. Pérez De-Gregorio, X. Jeremias & E. Requena leg.; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats (Baldizzone i Nel 1992).

LT: Gran Bretanya. Corotip: centreasiàtic-eropeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Helianthemum nummularium*, *H. apenninum*, *Tuberaria guttata*.

Coleophora ononidella Millièrè, 1879

Fig. gen. ♂ 128, ♀ 129 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♀, 14.VI.2013, 2♂, 1.VII.2013; 1♂, 15.VIII.2013, 2♂, 30.VIII.2013 (prep. gen. ER26.070, ER3.294, ER3.295, ER3.296, ER3.297, ER3.403) (E. Requena, J.J. Pérez De-Gregorio i M. Rondós leg.; E. Requena det. *et col.*), 4 ex., 14-15.VI.2012 (F. Vallhonrat & C. Coll leg.; E. Requena det. *et col.*); Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 1♀, 17.VIII.1993, 1♂, 17.VII.1998 (prep. gen. ER3.446, ER3.458), 1♂, 11.VII.1998 (prep. gen. ER3.479) (E. Requena leg., det. *et col.*); Santa Margarida de Montbui, la Tossa de Montbui (31TCG80, 595 m), 1♂, 10.VIII.1992 (E. Requena leg., det. *et col.*). **Bages:** Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 1♂, 11.VII.2009 (prep. gen. ER3.387) (E. Requena leg., det. *et col.*). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (serra de Prades) (31TCF37, 980 m), 2♂, 11.VIII.2015 (prep. gen. ER3.347) (J.J. Pérez De-Gregorio, X. Jeremias & E. Requena leg.; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Pallars Sobirà i Alt Urgell: port del Cantó (Z. Tokár leg. *et col.*; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz).

LT: França (Canes). Corotip: S-europeu. Distribució geogràfica: península Ibèrica, França, Itàlia, Àustria, Hongria, Croàcia, Grècia i Creta.

Planta nutrícia: *Ononis* sp.

Coleophora onopordiella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 277, ♀ 273 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Ripollès: serra d'Estremera, t. m. de Queralbs (Cervelló *et al.* 2018), on se cita com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora oriolella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 141, ♀ 142 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 600 m), 1♂, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.408) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Rondós & E. Requena leg.; E. Requena det. *et col.*); Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 2.VII.2006 (prep. gen. ER3.356) (E. Requena leg., det. *et col.*); Santa Margarida de Montbui, la Tossa de Montbui (31TCG80, 595 m), 1♂, 6.VI.1992 (prep. gen. ER3.477) (E. Requena leg., det. *et col.*). **Ribera d'Ebre:** vall de Sant Joan, R. N. de Sebes, t. m. de Flix (31TBF96, 60 m), 1♂, 3.V.2005 (prep. gen. ER1.071) (P. J. Jiménez leg.; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Berguedà: coll de Pal, Grèixer (Dantart & Vallhonrat 2002). **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Cervelló *et al.* 2019).

LT: Àustria, Hongria i Alemanya. Corotip: europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Dorycnium hirsutum*, *D. pentaphyllum*, *D. rectum*.

Coleophora pennella ([Denis & Schiffermüller], 1775)

Fig. gen. ♂ 152, ♀ 153 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** la Pobla de Claramunt (31TCG90, 500 m), 1♂, 25.VI.1989 (prep. gen. ER3.441) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♀, 18.VI.1988 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Anoia:** Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♀, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.349) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Rondós & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*); Òdena (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.) (Requena 1988). Vallbona d'Anoia (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm. 9129 i núm. 9131) (Requena 1988). **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992).

LT: Àustria (Viena). Corotip: centreasiàtic-europeu-mediterrani.

Plantes nutrícies: *Ballota nigra*, *Origanum vulgare*, *Stachys* sp., *Anchusa* sp., *Borago* sp., *Cynoglossum* sp., *Echium* sp., *Lithospermum* sp., *Myosotis* sp., *Pulmonaria* sp., *Symphytum* sp., *Verbascum* sp.

****Coleophora perplexella*** Toll, 1960 (= *murciana* Toll, 1960)

Fig. gen. ♂ 69, ♀ 70 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 1.IV.2001 (prep. gen. ER3.535) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: península Ibèrica (Chiclana, Cadis). Corotip: oromediterrani. Distribució: península Ibèrica, França, Sardenya, el Magrib (el Marroc, Algèria) i Tunísia.

Plantes nutrícies: *Hordeum murinum*, *Bromus sterilis*, *Avena sativa*.

Coleophora pulchripennella Baldizzone, 2011.

Fig. gen. ♂ 102, ♀ 103 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 2.VII.2006 (prep. gen. ER3.355) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); La Pobla de Claramunt (31TCG90, 500 m), 1♂, 11.IX.2002 (prep. gen. ER3.498) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 25.VI.1989 (prep. gen. ER3.392), 1♂, 25.VI.2000 (prep. gen. ER3.497) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Bages:** Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 1♂, 11.VII.2009 (prep. gen. ER3.385) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Baix Camp:** serra de Llaberia (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*) (Dantart 2017). Citada inicialment com a *C. palliatella*. **Priorat:** Falset (De Prins *leg.*) (Baldizzone & Landry 2011).

LT: Itàlia (Piemont). Corotip: mediterrani. Distribució: península Ibèrica, França, Itàlia, Còrsega, Sardenya, Croàcia, Grècia, Turquia, Malta, Tunísia.

Planta nutrícia: *Erica arborea*.

Coleophora punctulatella Zeller, 1849 (= *camphorismella* Constant, 1885)

Fig. gen. ♂ 203 (51), ♀ 203 (139) (Nel 2001).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Llançà (W. De Prins *leg.*) (Baldizzone 1986), on es dona com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora pyrenaica Baldizzone, 1980

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Alt Camp:** Esblada (31TCF68, 640 m), 1♂, 18.VIII.2001 (prep. gen. ER3.491) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

na *leg.*, det. *et col.*). **Anoia**: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♀, 17.VIII.1993 (prep. gen. ER3.526), 1♂, 19.IX.1998 (prep. gen. ER3.520) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 2♂, 29.VII.2000 (prep. gen. ER3.482), 1♂, 16.VIII.2004 (prep. gen. ER3.427) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Margarida de Montbui, la Tossa (31TCG80, 580 m), 2♂, 11.VIII.1992 (prep. gen. ER3.440) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Maria de Miralles (31TCF79, 525 m), 2♂, 11.VIII.2004 (prep. gen. ER3.528, ER3.529) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 1♂, 2.IX.2000 (prep. gen. ER3.491), 1♂, 25.VIII.2011 (prep. gen. ER2.047) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Bages**: Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 1♀, 27.VIII.2000 (prep. gen. ER3.493) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Cerdanya**: Lles, Cal Jan de la Llosa (31TCG99, 1.640 m), 1♂, 12.VII.2005 (prep. gen. ER1.153) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Urgell**: els Banys de Sant Vicenç, t. m. del Pont de Bar (Baldizzone & Nel 1993). Baldizzone (1986), amb exemplars d'Alacant i Granada, la dona com a nova per a la península Ibèrica.

LT: França (vall d'Ossoue). Distribució: península Ibèrica, Portugal, França i Suïssa.

Planta nutricia: *Thymus vulgaris*.

***Coleophora quadristraminella* Toll, 1961**

Fig. gen. ♂ 124, ♀ 125 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Noguera**: monestir de Santa Maria de Bellpuig de les Avellanès, camí del Calvari (31TCG13, 535 m), 1♀, 12.IX.2010 (prep. gen. ER1.889) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Pallars Jussà**: les Esglésies, t. m. de Sarroca de Bellera (31TCG29, 1.050 m), 1♂, 11-12.VIII.2010 (prep. gen. ER1.893) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Berguedà**: pista de coll de Mola, Gósol (Dantart 2015).

Tot i que en el citat treball no es detalla, aquesta espècie és nova per a Catalunya i la península Ibèrica.

LT: Macedònia (Treska). Corotip: E-europeu. Distribució: França meridional, Itàlia, Sicília, Croàcia, Romania, Macedònia, Grècia, Ucraïna, Crimea, Turquia, Armènia, Rússia i Egipte.

Plantes nutricies: *Achillea millefolium*, *A. odorata*.

***Coleophora ribasella* Baldizzone, 1982**

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. **Anoia**: Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 3 ex., 29.VIII.1998 (prep. gen. ER3.322) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*; G. Baldizzone det.).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya**: Prats (Baldizzone & Nel 1992).

LT: península Ibèrica (Ribes de Freser. Ripollès. Pirineus Orientals). Distribució: península Ibèrica, França, Andorra.

Planta nutricia: *Artemisia campestris*.

***Coleophora rudella* Toll, 1944**

Fig. gen. ♂ 144, ♀ 145 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya**: serrat de les Boïgues, t. m. d'Urús, serres del Cadi-Moixeró (Dantart 2015).

Coleophora salinella Stainton, 1859

Fig. gen. ♂ 173, ♀ 174 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Roses (E. Arenberger *leg.*) (Baldizzone 1986), on es dona com a nova per a la península Ibèrica.

Coleophora salicorniae Heinemann & Wocke, 1977

Fig. gen. ♂ 271, ♀ 167 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** l'Escala, càmping Las Dunas (H.G. Amsel & R.U. Roesler *leg.*) (Baldizzone 1986), on se cita com a nova per a la península Ibèrica. **Baix Llobregat:** el Prat de Llobregat (Dantart *et al.* 2018).

Coleophora santolinella Constant, 1890

Fig. gen. ♂ 54, ♀ 55 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992).

Coleophora saxicolella (Duponchel, 1843)

Fig. gen. ♂ 186, ♀ 187 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 360 m), 1♀, 11.IX.2007 (prep. gen. ER3.360) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Roses (M. Grünwald *leg.*) (Baldizzone 1986), on la dona com a nova per a la península Ibèrica. **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018).

LT: França. Corotip: euroasiàtic.

Plantes nutrícies: *Atriplex*, *Chenopodium*.

****Coleophora scabrida*** Toll, 1959

Fig. gen. ♂ 214, ♀ 213 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 14.IX.2003 (prep. gen. ER3.522) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Macedònia (Ohrid). Corotip: europeu.

Plantes nutrícies: *Herniaria glabra*, *H. hirsuta*.

****Coleophora semicinerea*** Staudinger, 1859

Fig. gen. ♂ 151, ♀ 152 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Berguedà:** coll de Pal, t. m. de Bagà (31TDG08, 1.300 m), 1♂, 2.VII.2000 (prep. gen. ER266) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Maresme:** massís del Montnegre, Sant Cebrià de Vallalta (31TDG60, 100 m), 1♂, 22.IV.1981 (prep. gen. ER513) (A. Masó *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

LT: península Ibèrica (Chiclana). Corotip: mediterrani. Distribució: península Ibèrica, França, Itàlia, Sardenya, Sicília, Malta, Macedònia, Croàcia, Grècia, Creta, Xipre i el Marroc.

Plantes nutrícies: *Colutea arborescens*, *Tripodion tetraphyllum*,

Coleophora serinipennella Christoph, 1872

Fig. gen. ♂ 67, ♀ 68 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Empordà:** Roses (W. Glasser *leg.*; G. Baldizzone col.) (Baldizzone 2019).

Coleophora serpylletorum E. Hering, 1889

Fig. gen. ♂ 108, ♀ 109 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Camp:** Querol, Montagut (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm. 9130) (Requena 1988). **Anoia:** Castellolí (E. Requena *leg.*) (Dantart & Jubany 2011). La Tossa de Montbui, t. m. de Santa Margarida de Montbui (Requena 1995).

****Coleophora sisteronica*** Toll, 1961

Fig. gen. ♂ 87, ♀ 88 (Baldizzone 2019).

Material estudiant. **Anoia:** Jorba (31TCG70, 357 m), 1♂, 10.X.1998 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 6 ex., 24.VI i 16.VIII.2004 (prep. gen. ER1.823, ER3.433), 5 ex., 7.VIII. i 1.X.2005 (prep. gen. ER3.505) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

G. Baldizzone (1986) la dona com a nova per a la península Ibèrica amb exemplars de Terol (Aragó).

LT: França (Sisteron). Corotip: SO-europeu.

Planta nutricia: *Coronilla minima*.

Coleophora solenella Staudinger, 1859

Fig. gen. ♂ 125, ♀ 126 (Baldizzone 2019).

Material estudiant. **Maresme:** Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 2 ex., VIII.1964 (R. Agengo *leg.*, MNCN col.).

Citacions bibliogràfiques. **Cerdanya:** Bellver de Cerdanya (Baldizzone & Nel 1993).

LT: Península Ibèrica: Granada (Andalusia). Corotip: asiàtic-europeu.

Planta nutricia: *Artemisia campestris*.

Coleophora solitariella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 247, ♀ 243 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. **Alt Urgell:** Castellbò (Van der Wolf 2010).

Coleophora spumosella Staudinger, 1859

Fig. gen. ♂ 129, ♀ 130 (Baldizzone 2019).

Material estudiant. **Anoia:** Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 3 ex., 15.VI.2012 (prep. gen. ER3.299) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*), 1♂, 1.VII.2013 (prep. gen. ER3.298) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Jorba (31TCG70, 357 m), 1♂, 7.VII.2010 (prep. gen. ER3.412) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♀, 6.VIII.1990 (prep. gen. ER3.480), 1♂, 21.VII.1999 (prep. gen. ER3.513), 1♂, 4.VIII.2..3 (prep. gen. ER3.507) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 3 ex., 22.V.1989 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); El Molí de la Roda, t. m. de Veciana (31TCG71, 560 m), 1♂, 10.VI.2006 (prep. gen. ER3.334) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Anoia:** Clariana i Òdena (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm. 9126) (Requena 1988).

LT: Península Ibèrica: Granada (Andalusia). Corotip: S-europeu. Distribució: península Ibèrica, França, Itàlia, Suïssa, Rússia.

Planta nutrícia: *Dorycnium pentaphyllum*.

****Coleophora staehelinella*** Walsingham, 1891

Fig. gen. ♂ 54 (12), ♀ 54 (88) (Nel 2001)

Material estudiat. Anoia: la Pobla de Claramunt (31TCG90, 500 m), 1♂, 11.IX.2002 (prep. gen. ER3.498) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 15.VIII.1989, 1♂, 31.VIII.2002, 2♂, 11-23.VIII.2008 (prep. gen. ER3.449, ER3.370, ER3.380, ER3.509) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Alt Penedès:** font del Bosc, t. m. de Mediona (31TCF89, 393 m), 1♂, 7.IX.2007 (prep. gen. ER3.358) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

G. Baldizzone (1986) la dona com a nova per a la península Ibèrica amb exemplars de Màlaga.

LT: França (Canes). Corotip: mediterrani. Distribució: península Ibèrica i França.

Planta nutrícia: *Staehelina dubia*.

Coleophora striatipennella Nylander, 1848

Fig. gen. ♂ 244, ♀ 240 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: serrat del Boscarró, Alp (Dantart i Vallhonrat 2017).

Coleophora strigosella Toll, 1960

Fig. gen. ♂ 99 (22), ♀ 99 (102) (Nel 2001)

Material estudiat. Anoia: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 17.VIII.1993; 1♂, 14.IX.2003 (prep. gen. ER3.460, ER3.452) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 16.VIII.2004, 1♂, 9.VIII.2010 (prep. gen. ER3.422) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Pallars Jussà: la Rua, t. m. d'Abella de la Conca (Graf 2017 *in*: www.lepiforum.de).

LT: península Ibèrica: Chiclana (Cadis, Andalusia). Corotip: SO-europeu. Distribució: península Ibèrica i França.

Planta nutrícia: *Quercus* sp.

Coleophora striolatella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 55, ♀ 56 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoia: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♂, 1♀, 1.VII.2013 (prep. gen. ER3.567, ER3.568); 2♂, 15.VIII.2013 (prep. gen. ER3.406, ER3.572) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Anoia: Clariana (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm. 9122) (Requena 1988).

LT: Àustria (Viena). Corotip: S-europeu.

Plantes nutrícies: *Linum narbonense*, *L. tenuifolium*.

Coleophora struella Staudinger, 1859

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 2♂, 30.VIII.2013 (prep. gen. ER3.416, ER3.573) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 10.VII.1993 (prep. gen. ER3.519) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 5 ex., 26.VII.1998, 1♂, 21.VII.1999 (prep. gen. ER3.483, ER3.514), 1♂, 7.VII.2000 (prep. gen. ER3.506), 1♂, 9.VIII.2010 (prep. gen. ER3.421) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Santa Maria de Miralles (31TCF79, 525 m), 2♂, 27.VII.2000 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Veciana, Molí de la Roda (31TCG71, 550 m), 1♂, 25.VII.2008 (prep. gen. ER3.375) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*). **Bages:** Castellfollit del Boix (31TCG91, 750 m), 3♂, 14.VII.2009 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Anoià: Òdena (E. Requena *leg.*; G. Baldizzone det.; prep. gen. Bldz. PG núm. 9123) (Requena 1988). **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992).

LT: península Ibèrica: Granada i Cadis (Chiclana). Corotip: SO-europeu. Distribució: península Ibèrica i França.

Plantes nutrícies: *Thymus vulgaris*, *Lavandula* sp.

****Coleophora strutiella*** Glaser, 1975

Fig. gen. ♂, ♀ (Glaser 1975).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♂, 4♀, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.554, ER3.555, ER3.563, ER3.565, ER3.566) (Pérez De-Gregorio, E. Requena & M. Rondós *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

LT: península Ibèrica: Baza (Granada). Corotip: endemisme ibèric. Distribució: Almeria, Granada, Madrid, Saragossa,

Planta nutrícia: *Gypsophila struthium*.

Coleophora taeniipennella Herrich-Schäffer, 1855

Fig. gen. ♂ 164, ♀ 165 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Berguedà: Borredà (A. Laštůvka *leg. et col.*; I. Richter det. 2016, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Coleophora tanaceti Mühlig, 1865

Fig. gen. ♂ 246, ♀ 242 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats (Baldizzone & Nel 1992). **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018).

Coleophora tanitella Baldizzone, 1982

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, *in*: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Citacions bibliogràfiques. Tarragonès: Altafulla (K.H. Lampe *leg.*) (Baldizzone 1986), on es dona com a nova per a la península Ibèrica i Europa.

****Coleophora texanella*** Chambers, 1878 (= *coxi* Baldizzone & van der Wolf, 2007). Fig. gen. ♂ 270, ♀ 266 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Baix Llobregat: el Prat de Llobregat (31TDF27, 1 m), 1 ♀, 23.IX.2015 (prep. gen. ER26.630) (J.J. Pérez De-Gregorio, M. Bravo & D. Fernández *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Distribució: per diferents països europeus. Citada de Menorca (illes Balears) per Vallhonrat *et al.*

(2010) i de Granada per Gastón i Vives Moreno (2020) com a nova per a la península Ibèrica.

LT: Texas (EUA). Corotip: espècie introduïda.

Planta nutricia: *Portulaca oleracea*.

Coleophora therinella Tengström, 1848

Fig. gen. ♂ 181, ♀ 182 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Pallars Sobirà:** Peramea, ctra. de Gerri (31TCG38, 860 m), 1♀, 28.VIII.2011 (prep. gen. ER3.396) (F. Vallhonrat & C. Coll *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Vallhonrat *et al.* 2018). Baldizzone (1986), amb exemplars de Terol, la dona com a nova per a la península Ibèrica.

LT: Finlàndia (Hèlsinki). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutricies: *Fallopia convolvulus*, *F. dumetora*, *F. japonica*.

****Coleophora trifariella*** Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 80, ♀ 81 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Cantagalls, t. m. d'Argençola (31TCG70, 650 m), 1♂, 28.VIII.2005 (prep. gen. ER3.385) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Hongria (Szekszárd). Corotip: europeu.

Plates nutricies: *Coronilla*, *Cytisus*, *Genista*, *Sarothamnus*, *Spartium*.

Coleophora trifolii (Curtis, 1832)

Fig. gen. ♂ 40, ♀ 42 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Baix Llobregat:** el Lledoner, t. m. de Vallirana (31TDF08, 400 m), 1♂, 1♀, 21.VII.2017 (prep. gen. ER3.307, ER3.309) (D. Fernández & A. Zambrana *leg. et col.*; E. Requena det.). **Ribera d'Ebre:** vall de Sant Joan, R. N. de Sebes, t. m. de Flix (31TBF96, 1 80 m), 1♂, 22.V.2004 (prep. gen. ER3.363) (J.J. Pérez De-Gregorio *leg.*; E. Requena det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. **Anoia:** Vallbona d'Anoia (Requena 1988 i 2005). **Baix Llobregat:** delta del Llobregat (D. Fernández & E. Olivella *leg.*) (Dantart 2020). **Cerdanya:** Prats (Baldizzone & Nel 1992).

LT: Gran Bretanya (Charmouth, Dorset). Corotip: paleàrtic.

Plantes nutricies: *Melilotus arvensis*, *M. albus*, *M. altissimus*, *M. elegans*, *M. officinalis*.

****Coleophora tyrrhaenica*** Amsel, 1952.

Fig. gen. ♂ 258, ♀ 254 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Anoia:** Castellolí (31TCG90, 445 m), 1♂, 16.VIII.2009 (prep. gen. ER3.394) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Jorba (31TCG70, 360 m), 1♀, 11.IX.1993 (prep. gen. ER3.457) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); La Pobla de Claramunt (31TCG90, 500 m), 1♀, 26.VIII.2000 (prep. gen. ER3.499) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 1♀, 16.VIII.1997 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 16.VIII.2004 (prep. gen. ER3.510), 1♀, 7.VIII.2005 (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Vallbona d'Anoia (31TCF99, 345 m), 3♀, 11.IX.2006, 1♀, 25.VIII.2011 (prep. gen. ER2.053, ER3.321) (E. Requena *leg. et col.*; J. Nel, G. Baldizzone & J. Tabell det.). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (31TCF37, 980 m), 1♂, 3.VIII.2008 (prep. gen. ER3.378) (J.J. Pérez De-Gregorio & E. Requena *leg.*; E. Requena det. *et col.*). **Segarra:** Vallfogona de Riucorb (31TCG50, 610 m), 1♀, 12.VIII.2009 (prep. gen. ER3.390) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Tot i que la genitèlia dels exemplars presenta lleugeres variacions respecte al tipus (J. Nel, com. pers.), comprovat l'ADN de l'únic exemplar trobat a la península Ibèrica (València), es dona per vàlida la determinació (J. Tabell com. pers.). Aquesta espècie no es troba en el catàleg de Vives Moreno (2014).

LT: Gennargentu, Aritzo (Sardenya). Corotip: europeu. Distribució: península Ibèrica, França, Itàlia, Sardenya, Croàcia, Eslovàquia, Hongria, Bulgària, Macedònia, Grècia, Ucraïna, Crimea, Rússia i el Caucas.

Planta nàutica: desconeguda.

Coleophora valesianella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 130, ♀ 131 (Baldizzone 2019).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Prats i Bellver de Cerdanya (Baldizzone & Nel 1992 i 1993).

****Coleophora vermiculatella*** Glaser, 1975.

Fig. gen. ♂, ♀ (Richter, in: www.coleophoridae.bluefile.cz).

Material estudiat. Anoià: Jorba (31TCG70, 360 m), 12 ex., 20.VII.2003 (E. Requena leg., det. et col.).

LT: Granada (Baza). Distribució: península Ibèrica.

Planta nàutica: *Salsola vermiculata*.

****Coleophora versurella*** Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 188, ♀ 189 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♀, 30.VI.1990 (prep. gen. ER3.517), 1♀, 1♂, 7-17.VIII.1997, 1♂, 11.IX.2007 (prep. gen. ER555, ER3.455, ER3.361) (E. Requena leg., det. et col.); Odena (31TCG80, 380 m), 1♀, 4.IX.1997, 1♀, 16.VII.2004 (E. Requena leg., det. et col.); Santa Maria de Miralles (31TCF79, 535 m), 1♀, 17.VII.2010 (prep. gen. ER3.401) (E. Requena leg., det. et col.); Vallbona d'Anoià (31TCF99, 345 m), 1♀, 25.VIII.2011 (prep. gen. ER2.052) (E. Requena leg., det. et col.). **Baix Camp:** platja de Mont-roig, t. m. de Cambrils (31TCF34, 1 m), 1♂, 27.IX.2015 (D. Fernández leg. et col.; E. Requena det.). **Maresme:** Can Calderó, Alella (31TDF49, 100 m), 18 ex., VIII.1956 i VIII-IX.1964 (R. Agenjo leg., MNCN col.).

LT: Alemanya (Bad Arolsen), Polònia (Głogów, Gdansk). Corotip: paleàrtic.

Plantes nàutiques: *Amaranthus* sp., *Atriplex* sp., *Chenopodium* sp.

Coleophora vestianella (Linnaeus, 1758)

Fig. gen. ♂ 197, ♀ 198 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Vallbona d'Anoià (31TCF99, 345 m), 1♂, 11.IX.2006 (prep. gen. ER3.324) (E. Requena leg., det. et col.). Cerdanya: Lles, Cal Jan de la Llosa (31TCG99, 1.550 m), 1♂, 12.VII.2005 (prep. gen. ER3.464) (E. Requena leg., det. et col.).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Lles (E. Barceló, J. Dantart, M. Domènech i J. Jubany leg.) (Dantart & Jubany 2010).

LT: Suècia. Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nàutiques: *Chenopodium opulifolium*, *Ch. album*, *Atriplex patula*, *A. laciniata*, *A. tornabenei*.

****Coleophora vibicella*** (Hübner, 1813)

Fig. gen. ♂ 127, ♀ 128 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Santa Maria de Miralles (31TCF79, 530 m), 1♀, 11.VIII.2004 (prep. gen. 3.472) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Europa. Corotip: asiàtic-europeu.

Planta nutricia: *Genista tinctoria*.

****Coleophora vibicigerella*** Zeller, 1839

Fig. gen. ♂ 115, ♀ 116 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 7.VII.2010 (prep. gen. ER3.540) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

LT: Polònia (Głogów). Corotip: paleàrtic.

Plantes nutricies: *Artemisia alba*, *A. campestris*, *A. maritima*, *A. vulgaris*, *Achillea millefolium*.

Coleophora vicinella Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 131, ♀ 132 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♀, 14.VI.2013 (prep. gen. ER3.300) (E. Requena, J.J. Pérez De-Gregorio i M. Rondós *leg.*; E. Requena *det. et col.*); Jorba (31TCG70, 360 m), 1♀, 20.VII.2003 (prep. gen. ER3.316) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Òdena (31TCG80, 380 m), 1♂, 2.VIII.1990, 1♂, 18.VII.1998 (prep. gen. ER3.533), 2♂, 16.VII.1999 (prep. gen. 3.530), 1♂, 16.VI.2002; 1♂, 31.VII.2005, 1♀, 25.VI.2006, 1♂, 7.VII.2007 (prep. gen. ER3.352, ER3.383, ER3.438) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 3 ex., 21.VII.1999 (prep. gen. ER3.515), 1♀, 24.VI.2004 (prep. gen. ER3.429) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: Bellver de Cerdanya i Martinet (Baldizzone & Nel 1993).

LT: Àustria (Viena). Corotip: turànic-europeu-mediterrani.

Plantes nutricies: *Medicago falcata*, *M. minima*, *M. sativa*, *Astragalus* sp., *Coronilla* sp., *Galega* sp.

Coleophora vulnerariae Zeller, 1839

Fig. gen. ♂ 143, ♀ 144 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Berguedà: coll de Pal, t. m. de Bagà (31TDG08, 1.300 m), 2♂, 2.VII.2000 (prep. gen. ER265, ER268) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

Citacions bibliogràfiques. Cerdanya: serrat de les Boïgues, t. m. d'Urús, serres del Cadí-Moixeró (Dantart 2015). **Solsonès:** santuari del Miracle, t. m. de Riner (Cervelló *et al.* 2019).

LT: Polònia (Głogów). Corotip: europeu-mediterrani.

Planta nutricia: *Anthyllis vulneraria*.

****Coleophora vulpecula*** Zeller, 1849

Fig. gen. ♂ 89, ♀ 90 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. Anoià: Jorba (31TCG70, 360 m), 1♂, 20.IX.2008 (prep. gen. ER3.547) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*); Sant Martí de Tous (31TCG70, 500 m), 1♂, 21.VII.1999 (prep. gen. ER3.476) (E. Requena *leg.*, det. *et col.*).

na leg., det. et col.).

LT: Hongria (Budapest). Corotip: siberià-europeu.

Plantes nutrícies: *Onobrychis saxatilis*, *O. viciifolia*, *Astragalus* sp.

Coleophora zelleriella Heinemann, 1854

Fig. gen. ♂ 100, ♀ 101 (Baldizzone 2019).

Material estudiat. **Alt Camp:** Punta Blava, Querol (31TCF78, 850 m), 1♂, 2.VIII.2004 (prep. gen. ER3.461) (E. Requena leg., det. et col.). **Anoia:** Castellfollit de Riubregós (31TCG72, 550 m), 1♂, 1.VII.2013 (prep. gen. ER3.569) (E. Requena leg., det. et col.). **Baix Camp:** coll de les Masies, t. m. de Prades (serra de Prades) (31TCF37, 980 m), 1♂, 3.VIII.2008 (prep. gen. ER3.379) (J.J. Pérez De-Gregorio & E. Requena leg.; E. Requena det. et col.).

Citacions bibliogràfiques. **Pallars Jussà:** Benavent de la Conca (A. Laštůvka leg. et col.; I. Richter det.) (www.coleophoridae.bluefile.cz).

LT: Alemanya (Braunschweig). Corotip: asiàtic-europeu.

Plantes nutrícies: *Salix fragilis*, *Quercus pubescens*.

Espècies de presència dubtosa

Coleophora ornatipennella (Hübner, 1796)

Citacions bibliogràfiques. Citada sense concretar lloc i amb dubtes sobre la determinació (Cuní 1874). Aquesta espècie no viu a la península Ibèrica. Segons Vives Moreno (1991), es podria tractar de *C. nevadella* o *C. lixella*.

Espècies a eliminar

Coleophora paradoxella Toll, 1961

Citacions bibliogràfiques. **Garraf:** Olesa de Bonesvalls (Cervelló 2018). Va ser un error de determinació, segons Arcadi Cervelló (com. pers). Cal eliminar aquesta espècie de la fauna catalana.

Agraïments

Volem donar efusivament les gràcies a Giorgio Baldizzone i a Jacques Nel, que ens han ajudat en moltes de les determinacions, cosa que ha fet possible enllestir aquest treball. També a tots els que han fet recerca en territori català i han publicat dades d'aquesta família, autors forans com Ernst Arenberger, Willy De Prins, Dieter Fritsch, Cees Gielis, Friedmar Graf, Aleš Laštůvka & Zdeněk Laštůvka, Ignác Richter, Jan Šumpich, Jukka Tabell, Zdenko Tokár i Hugo W. van der Wolf, als quals agraïm les seves aportacions a la fauna catalana. Cal destacar igualment les contribucions fetes pels companys Arcadi Cervelló, Jordi Dantart, Diego Fernández, Pere Josep Jiménez, Jordi Jubany, Francisco

Lencina, Ramon Macià, Albert Masó, Martí Rondós, Francesc Vallhonrat, Josep Ylla i Albert Xaus proporcionant-nos dades i material sobre aquesta família de microlepidòpters. També donem les gràcies a Ricard Casanovas, cap del Servei de Protecció de la Fauna de la Direcció General del Medi Natural de la Generalitat de Catalunya, per haver-nos proporcionat els corresponents permisos de recerca científica. A Glòria Masó i Berta Caballero (Conservadores d'Artròpodes del MCNB), a Mercedes París i Amparo Blay (Conservadores de la Secció d'Entomologia del MNCN) les habitualment facilitats per a l'estudi de les col·leccions d'ambdues institucions i a Jordi Dantart, per la revisió d'aquest treball.

Referències bibliogràfiques

- Baldizzone, G. 1979. Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*. XIII. Les espèces de *Coleophoridae* décrites par Pierre Chrétien. *Alexanor*, 11(3): 111-130.
- Baldizzone, G. 1986. Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*. XLII. Sur quelques *Coleophoridae* d'Espagne (Seconde partie: Espèces nouvelles pour la Faune espagnole, ou peu connues). *Nota lepid.*, 9(1-2): 2-34.
- Baldizzone, G. 1987. Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*. XLVI. Sur quelques *Coleophores* nouvelles ou peu connues d'Espagne et des Canaries. *Nota lepid.*, 10(1): 25-48.
- Baldizzone, G. 1989. Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*. LI. Coléophores nouveaux ou peu connues de la faune espagnole. *Linneana Belgica*, XII, núm. 2: 50-66.
- Baldizzone, G. 1990. Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*. LXII. Deux espèces nouvelles de genre *Coleophora* Hübner de la région méditerranéenne (Lepidoptera). *Nota lepid.*, 13(4): 198-206.
- Baldizzone, G. 1998. Contributions à la connaissance des *Coleophoridae*. LXXXVIII. Nuove specie di *Coleophoridae* della Spagna. (Lepidoptera: *Coleophoridae*). *SHILAP Revta lepid.*, 26(101): 45-66.
- Baldizzone, G. 2019. Fauna d'Italia. Lepidoptera Coleophoridae. XVII + 907 pag. Calderini, Milano.
- Baldizzone, G. & Van der Wolf, H.W. 1999. New and little-known species of *Coleophoridae* from Spain (Lepidoptera: *Coleophoridae*). *SHILAP Revta lepid.*, 27(105): 19-37.
- Baldizzone, G. & Landry, J.-F. 2011. Sulla identità di *Coleophora pyrrhulipennella* Zeller, 1839 e descrizione di *Coleophora pulchripennella* Baldizzone n. sp. (Lepidoptera, Coleophoridae). Contribuzioni alla conoscenza del Coleophoridae. CXXIV. *Riv. piem. Stor. nat.*, 32: 111-134.
- Baldizzone, G. & Nel, J. 1992. *Coleophora absinthivora* Baldizzone, 1990, espèce nouvelle pour l'Espagne, et description de la femelle. (Lepidoptera Coleophoridae). *Alexanor*, 17(5): 285-288.
- Baldizzone, G. & Nel, J. 1993. *Coleophora cartilaginella* Christoph, 1872, espèce nouvelle pour l'Espagne, et observations sur les Coléophores en Cerdagne espagnole; *C. semicinerea* Staudinger, 1859, espèce nouvelle pour la France (Lepidoptera, Coleophoridae). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 98(4): 351-355.
- Baldizzone, G., Wolf, H. V. van der & Landry, J. 2006. Coleophoridae, Coleophorinae (Lepidoptera). In: World Catalogue of Insects 8: 1-215.
- Bauer, F., Stübner, A., Neinhuis, C. & Nuss, M. 2012. Molecular phylogeny, larval case architecture, host-plant associations and classification of European Coleophoridae (Lepidoptera). *Zoologica Scripta*: 1-18.
- Bland, K. P. 1979. Microlepidópteros de los Pirineos españoles. *Graellsia*, 33: 13-29.
- Cervelló, A. 2018. Ampliació del cens de lepidòpters heteròcers del Parc Natural del Garraf (Lepidoptera: Heterocera). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 109: 105-109.
- Cervelló, A., Martí, J. & Xaus, A. 2017. Contribució al coneixement i cens preliminar dels lepidòpters heteròcers de la zona de Vidrà (Osona). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 107: 17-48.
- Cervelló, A., Macià, R. & Ylla, J. 2018. *Coleophora onopordiella* Zeller, 1849, una nova espècie per a la península Ibèrica (Lepidoptera: Coleophoridae). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 109: 111-112.

- Cervelló, A., Requena, E., Vallhonrat, F. & Xaus, A. 2019. Addenda i novetats faunístiques per a Catalunya en el cens d'heteròcers i de microlepidòpters del Solsonès, de la zona del santuari del Miracle (Lepidoptera: Heterocera, Microlepidoptera). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 110: 77-82.
- Cervelló, A., Vallhonrat, F. & Requena, E. 2020. Segona addenda i novetats faunístiques per a Catalunya en el cens d'heteròcers i microlepidòpters del Solsonès, de la zona del santuari del Miracle (Lepidoptera: Heterocera, Microlepidoptera). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 111: 93-97.
- Codina, A. 1914. Lepidòpteros heteròceros de Cataluña (1.ª serie). *Bol. Soc. Arag. Cien. Nat.*, 13: 49-102.
- Codina, A. 1918. Heteròcers nous per a la fauna de Catalunya. *Bull. Inst. Cat. Hist. Nat.*, 18: 60-64.
- Codina, A. 1918a. Heteròceros de Cataluña (2.ª Serie). *Bol. Soc. Arag. Cien. Nat.*, 17 (1, 2 i 3): 26-84.
- Cuní, M. 1874. *Catálogo metódico y razonado de los lepidópteros que se encuentran en los alrededores de Barcelona, de los pueblos cercanos y otros lugares de Cataluña*: 232 pgs. Impremta T. Gorchs, Barcelona.
- Dantart, J. 2015. Resultats de les novenes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights): 14-18 de juny de 2012. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 106: 83-109.
- Dantart, J. 2015a. Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró (Lepidoptera) (IV). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 106: 41-56.
- Dantart, J. 2018. Resultats de les dotzenes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights): 1-5 d'octubre de 2015. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 109: 45-64.
- Dantart, J. 2019. Resultats de les tretzenes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights): 2-6 de juny de 2016. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 110: 45-68.
- Dantart, J. 2020. Resultats de les catorzenes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights): 21-25 de setembre de 2017. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 111: 57-77.
- Dantart, J., Cervelló, A. & Xaus, A. 2018. Els lepidòpters del delta del Llobregat (Lepidoptera). In: Els sistemes naturals del delta del Llobregat, núm. 19: 337-378.
- Dantart, J. & Jubany, J. 2005. Resultats de la Nit de les Papallones («Catalan Moth Night»): 22 de maig de 2004. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 95: 5-18.
- Dantart, J. & Jubany, J. 2009. Resultats de les terceres Nits de les Papallones (Catalan Month Nights) 27 d'abril a 1 de maig de 2006. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 100: 47-65.
- Dantart, J. & Jubany, J. 2010. Resultats de les quartes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights): 11 a 14 d'octubre de 2007. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 101: 19-38.
- Dantart, J. & Jubany, J. 2011. Resultats de les cinquenes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights): 24 a 28 de juliol de 2008. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 102: 73-98.
- Dantart, J. & Jubany, J. 2012. Resultats de les sisenes Nits de les Papallones (Catalan Month Nights) 21-25 de maig de 2009. *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 103: 71-96.
- Dantart, J. & Vallhonrat, F. 2002. Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró (Lepidoptera). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 87: 7-24.
- Dantart, J. & Vallhonrat, F. 2017. Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró (Lepidoptera) (V). *Bull. Soc. Cat. Lep.*, 107: 119-135.
- Derra, G. & Hacker, H. 1982. Contribution to the Lepidoptera-fauna of Spain. Heterocera of a three-week visit in summer 1980 (III). *SHILAP Revista lepid.*, 10 (39): 187-196.
- Gastón, J. & Vives Moreno, A. 2020. Contribución al conocimiento de los Lepidópteros de España con la descripción de cuatro nuevas especies para nuestra fauna y otras citas de interés (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista lepid.*, 48 (190): 307-324.
- Glaser, W. 1975. Beitrag zur Kenntnis der Coleophoridae, VII. Eine neue Coleophorenart aus Südspanien. Erste stände und das männchen von *Col. nitidipennella* Toll. & Amsel, 1967. Das männchen von *Col. coarctaeophaga* Toll, 1961 (Lepidoptera: Coleophoridae). *Z. ArbGem. Öst. Ent.*, 27 (1-2): 19-24.
- Huertas-Dionisio, M. 2007. Lepidópteros de los Espacios Naturales del Litoral de Huelva (Macro y Microlepidoptera). *Soc. And. Ent. Monográfico*, 2: 1-251.
- Laštůvka, A. & Laštůvka, Z. 2020. New faunistic records of moths from the Iberian Peninsula (Insecta: Lepidoptera). *SHILAP Revista lepid.*, 48 (189): 47-58.
- Masó, A., Requena, E. & Martín, J. 2001. Nota prèvia sobre els microlepidòpters de la finca de La Ricarda (Delta del Llobregat). *Spartina*, 4: 146-152.

- Nel, J. 2001. Atlas des genitalia mâles et femelles des lépidoptères Coleophoridae de France. *Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie, Supplément* 10: 1-34, plaches 1-165.
- Nel, J. 2002. Sur la biologie de quelques Lépidoptères dans le midi de la France (Lepidoptera). *Bull. Soc. ent. Fr.*, 107 (3): 275-279.
- Requena, E. 1988. Microlepidoptères de la comarca d'Anoia. Família Coleophoridae. *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 58: 15-16.
- Requena, E. 1995. Dades per al coneixement de la fauna lepidopterològica nocturna de la comarca de l'Anoia. El massís de la Tossa de Montbui (Lepidoptera: Heterocera). *Miscellanea Aqualatensis*, 7: 299-336.
- Richter, I. 2021. <http://www.coleophoridae.bluefile.cz>
- Tabell, J. 2013. *Coleophora alacanta* Tabell, sp. n., a new coleophorid moth from souther Spain, with notes on the biology of *C. kahaourella* Toll, 1957 (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revta lepid.*, 41 (164): 479-488.
- Vallhonrat, F., Pérez De-Gregorio, J.J. & Requena, E. 2010. Heteròcers nous o interessants per a la fauna de les illes balears de Formentera i Menorca (Lepidoptera). *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 101: 45-50.
- Vallhonrat, F., Pérez De-Gregorio, J.J. & Requena, E. 2010a. Addicions a la fauna de lepidòpters del Parc Natural de la Serra de Montsant (Priorat), amb noves espècies per a la fauna de Catalunya (Lepidoptera). *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 101: 115-120.
- Vallhonrat, F., Requena, E. & Cervelló, A. 2018. Aportacions i novetats faunístiques per a Catalunya d'heteròcers i de microlepidòpters del Solsonès, a la zona del santuari del Miracle (Lepidoptera: Heterocera, Microlepidoptera). *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 109: 7-22.
- Vives Moreno, A. 1988. Catálogo mundial sistemático y de distribución de la familia Coleophoridae Hübner, [1825] (Insecta : Lepidoptera). *Bol. Sand. Veg.*, 12: 1-196.
- Vives Moreno, A. 1991. ¿Existe *Coleophora ornatipenella* (Hübner, 1796) en la Península Ibérica? (*Lepidoptera: Coleophoridae*). *SHILAP Revta lepid.*, 19 (73): 77-82.
- Vives Moreno, A. 2014. *Catálogo sistemático y sinonímico de los Lepidoptera de la Península Ibérica, de Ceuta, de Melilla y de las islas Azores, Baleares, Canarias, Madeira y Salvajes* (Insecta: Lepidoptera). Suplement a *SHILAP Revta lepid.*, 1.184 pp.
- Wolf, H. W. van der. 2010. Two coleophora species new for Spain, one of them new for Europe (Lepidoptera: Coleophoridae). *SHILAP Revta lepid.*, 38 (149): 65-66.

Webgrafia

- <http://www.coleophoridae.bluefile.cz> (Consulta: 17 gener 2021).
- <http://www.lepiforum.de> (Consulta: 15 gener 2021).
- <http://biodiver.bio.ub.es/biocat/homepage.html> (Consulta: 14 gener 2021). Serra, A. Mòdul Artròpodes. Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya. *Generalitat de Catalunya i Universitat de Barcelona*.

Data de recepció: 22 de setembre de 2021

Data d'acceptació: 27 de setembre de 2021