

Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró (Lepidoptera) (V)

Jordi Dantart & Francesc Vallhonrat

Societat Catalana de Lepidopterologia

Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Plaça Leonardo da Vinci, 4-5; E-08019 Barcelona

Correspondència: jdantart@xtec.cat

Mostreig fet per: Arcadi Cervelló, Jordi Dantart, Eduard Guzmán, Josep Martí, Elisenda Olivella, Pere Passola, Joan Pibernat, Josep Planes, Francesc Vallhonrat i Albert Xaus

Abstract. Contribution to the knowledge of the Lepidoptera of the Cadí-Moixeró Natural Park (Lepidoptera) (V). The results of the SCL excursion to El Cadí-Moixeró Natural Park (PNCM) on 19–21 June 2015 are given. Fifteen sites were sampled in the northeastern sector of the Park. The chosen sites were in the counties of El Berguedà and La Cerdanya, and covered an altitudinal range of 850 m (1,180–2,031 m). A total of 258 species belonging to 22 families of Lepidoptera were recorded. In the five sampling periods carried out by the SCL in this Park since 2000, 811 species belonging to 46 Lepidoptera families have been recorded.

Resum. En aquest informe es presenten els resultats obtinguts amb motiu de la sortida col·lectiva de la SCL al Parc Natural del Cadí-Moixeró (PNCM), realitzada els dies 19 a 21 de juny de 2015. En aquesta ocasió es van mostrejar quinze localitats del sector nord-oriental del parc natural. Les localitats visitades pertanyen a les comarques del Berguedà i la Cerdanya, i comprenen un rang altitudinal d'uns 850 m, entre els 1.180 i els 2.031 m. El cens realitzat va ser de 258 espècies que representen 22 famílies de lepidòpters. En les cinc prospeccions que hores d'ara ha realitzat la SCL des de l'any 2000 ja s'ha obtingut un cens provisional de 811 espècies de 46 famílies de lepidòpters.

Key words: Lepidoptera, faunistics, Cadí-Moixeró Natural Park, Catalonia, Iberian Peninsula.

Introducció

La sisena prospecció col·lectiva de la fauna lepidopterològica del Parc Natural del Cadí-Moixeró (PNCM), organitzada per la Societat Catalana de Lepidopterologia (SCL), es va fer entre els dies 19 i 21 de juny de 2015. Després d'un intent no reeixit de trobar allotjament a Castellar de n'Hug, la destinació definitiva va ser la Molina. Els participants es van allotjar a l'Hotel Supermolina, que va ser el punt de partida de les excursions diürnes i nocturnes a diferents localitats del sector nord-oriental del parc natural. Aquesta part del PNCM és, probablement, una de les més explorades, ja que nombrosos lepidopteròlegs l'han visitada repetidament i des de fa molts anys. Tot i això, encara no s'havia mostrat en el marc de les sortides col·lectives que la SCL està fent des de l'any 1992. Les dates i zones prospectades en aquestes campanyes es troben

resumides a la taula 1, en què s'indica, a més, on es poden consultar els informes publicats com a resultat d'aquestes excursions.

Taula 1 Resum de la prospecció lepidopterològica del Parc Natural del Cadí-Moixeró feta per la Societat Catalana de Lepidopterologia (SCL) durant les seves sortides col·lectives anuals.

Any	Dates	Localitat	Comarques	Sector del Parc	Publicació
1992	27-28 juny	Gósol	Alt Urgell, Berguedà	meridional	–
2000	1-2 juliol	Gisclareny	Berguedà	meridional	<i>Butll. SCL.</i> , 87: 7-24
2011	1-3 juliol	Gósol	Alt Urgell, Berguedà	meridional	<i>Butll. SCL.</i> , 104: 25-44
2012	14-16 setembre	la Seu d'Urgell	Alt Urgell, Cerdanya	nord-occidental	<i>Butll. SCL.</i> , 105: 31-44
2014	19-21 setembre	Gósol	Alt Urgell, Berguedà	meridional	<i>Butll. SCL.</i> , 106: 41-56
2015	19-21 juny	la Molina	Berguedà, Cerdanya	nord-oriental	<i>Butll. SCL.</i> , 107: 119-135

En aquesta trobada s'hi van aplegar 23 persones que habitualment participen en les sortides de la SCL, 13 de les quals són membres de la Societat, i la resta, acompanyants. El funcionament de la sortida va ser semblant al de les anteriors. Es va prospectar de nit tant el divendres 19 com el dissabte 20. Per fer-ho, els assistents es van organitzar en quatre grups de treball que van deixar els paranys de llum en zones allunyades per aconseguir mostrejar localitats i hàbitats prou diferents. De dia es va mostrejar el matí del dissabte en una excursió que van fer conjuntament tots els assistents pel camí que du cap al refugi del Prat Gran.

La sortida del 2015 al PNCM és la que a hores d'ara s'ha organitzat en una data més primerenca. Això i el fet que les nits van ser fredes no va propiciar que els censos fossin tan importants com en altres excursions. A més, la primera nit es va prendre la decisió equivocada de prospectar en localitats massa enlairades i els resultats van ser bastant pobres. La segona nit, en què es van seleccionar localitats situades a menor altitud, els resultats van millorar una mica. Tampoc hi va ajudar el fet que la fauna lepidopterològica estava endarrerida per a l'època de l'any. Tot i això, es van poder detectar 258 espècies de lepidòpters, i algunes són novetats en els censos que la SCL ha anat completant els darrers anys. Pel que fa a famílies, les espècies trobades pertanyen a 22. Les dades globals obtingudes aquells dies estan resumides a l'annex 1.

La sortida de l'any 2015 també va contribuir al cens global d'espècies del PNCM, fruit de les prospeccions de la SCL. A hores d'ara, l'inventari de lepidòpters del parc natural se situa en 811 espècies, distribuïdes en 46 famílies

Metodologia

En l'informe corresponent a la trobada que la SCL va organitzar l'any 2011 (Dantart & Vallhonrat 2013a i b) ja es va explicar detalladament la metodologia que es fa servir en les sortides col·lectives. En aquesta ocasió, el procediment va ser semblant i per això

no se'n donaran detalls. Després d'assegurada la destinació, es va fer una selecció sobre el mapa de les zones que seria més interessant mostrejar. Un cop sobre el terreny, de nit es van establir quatre grups de treball que es van separar per mostrejar en zones diferents i així fer més gran l'abast de la prospecció. Els participants dels diferents grups van instal·lar paranyes de llum de tipus Heath, proveïts de llums actíniques de 6 W, o de llum de vapor de mercuri o mescla de 125 o 250 W, alimentats per generadors elèctrics. De dia, tots els assistents a la trobada van fer una excursió durant la qual es van fer els censos de papallones diürnes.

Tant de dia com de nit, la majoria de les determinacions es van fer *de visu* i els exemplars posteriorment eren alliberats a la mateixa localitat. Només es van recollir mostres imprescindibles en el cas de les espècies que tan sols es poden determinar al laboratori amb un examen més detallat o estudiant les estructures genitals. La recollida, el tractament i l'anàlisi de les dades es va fer amb les fitxes de camp i el programari informàtic habituals.

Resultats

Abast del mostreig

De nit es van mostrejar localitats tant del vessant del Berguedà com de la Cerdanya. En el primer, els paranyes de llum es van deixar a prop de Castellar de n'Hug i a la zona entre el pla de Rus i el pla Baguet. Pel que fa al vessant ceretà del parc natural, es van visitar localitats situades entre Alp i els Còms de Das, i localitats de diferents valls del vessant nord del Moixeró. En aquest darrer sector, els punts mostrejats se situen a prop d'Urús, entre el refugi de la pleta dels Ordiassos i el coll de Jovell, a l'entrada de la vall de l'Inglà, i a la vall de Pi. De dia, ja s'ha dit que es va mostrejar al llarg del camí que du des de la zona de Comaoriola fins al refugi del Pla Gran.

Les 15 localitats que es van mostrejar en total són les que apareixen a la taula 2, ordenades alfabèticament, i amb indicació de la comarca a la qual pertanyen, el quadrat UTM d'1×1 km on se situen i l'altitud a la qual es troben. També s'indica el nombre d'espècies censades en cadascuna. Els topònims que es fan servir són els que es poden consultar en la cartografia habitual (Alpina 2003, 2011; ICC 1999).

A continuació es dona informació més detallada sobre les localitats visitades. Es precisa la situació exacta on es van instal·lar els punts de llum, l'hàbitat o hàbitats mostrejats, el tipus de mostreig fet i la data en què es va dur a terme. Les dades sobre la vegetació s'han extret dels fulls 216 (36-10), 217 (36-10) i 255 (36-11) del mapa de vegetació de Catalunya 1:50000 (Carreras *et al.* 1994, 1997, 2000) i les memòries que els complementen (Carreras & Vigo 1994, 1997; Ninot & Vigo 2000).

1. Cim de Pla Baguet. Per sobre de la pista que du del coll de la Creueta al pla de Rus. S'hi fa una complexida de pastures d'ussona (*Festuca gautieri*) i d'altres pastures calcicoles, xeròfiles i mesòfiles, barrejades amb restes de pinedes de pi negre (*Pinus mugo*).

Tipus de mostreig: dues trampes Heath amb llum actínica de 6 W (19.VI.2015).

Taula 2 Localitats mostrejades durant la sortida de la SCL a la Molina (19–21 de juny de 2015). Les localitats estan ordenades alfabèticament per comarques i, per a cadascuna, s'indiquen la comarca, el quadrat UTM d'1×1 km, l'altitud a la qual es troba situada i el nombre d'espècies censades.

Localitats visitades	Comarca	UTM 1×1 km	Altitud (m)	Espècies
1 Pla Baguet, cim de	Berguedà	31TDG1683	1.900-2.031	16
2 Rus, pla de	Berguedà	31TDG1583	1.872-1.900	2
3 Sant Joan de Cornudell	Berguedà	31TDG2081	1.460	32
4 Baga, pla de la	Cerdanya	31TDG0891	1.400	23
5 Baga, pla de la	Cerdanya	31TDG0890	1.415	28
6 Boïgues, serrat de les	Cerdanya	31TDG0588	1.340-1.380	32
7 Boscarró, serrat del	Cerdanya	31TDG0890	1.340	92
8 Escobairó, serrat d'	Cerdanya	31TDG0889	1.650-1.750	25
9 Gavarnet - Santa Magdalena, torrent de	Cerdanya	31TCG9988	1.180-1.220	60
10 Jovell, coll de	Cerdanya	31TDG0688	1.500	31
11 Pi (prat dall), vall de	Cerdanya	31TDG9787	1.280-1.300	29
12 Pi (roureda), vall de	Cerdanya	31TDG9788	1.200-1.250	57
13 Pla Gran, refugi del	Cerdanya	31TDG0787	1.870	47
14 Planelles del Ramonet, les	Cerdanya	31TDG1190	1.238	35
15 Pleta dels Ordriassos, refugi de la	Cerdanya	31TDG0587	1.450	48

2. Pla de Rus. Seguint la pista de la localitat anterior i passada la barraca de Rus al vessant nord del tossal de Rus. Tota aquella zona està ocupada per pastures calcícoles mesòfiles. Hi ha molta pressió del bestiar boví, i, molt probablement, això afecta negativament la fauna de lepidòpters.

Tipus de mostreig: dos llums de vapor de mercuri de 125 W (19.VI.2015).

3. Sant Joan de Cornudell. Ermita situada a la solana que queda a l'est de Castellar de n'Hug; s'hi accedeix per una pista. Zona on alternen prats calcícoles i mesòfils, pastures acidòfiles, afloraments rocosos i balegars.

Tipus de mostreig: dos llums, un de vapor de mercuri de 125 W i l'altre de llum mescla de 250 W (19.VI.2015).

4 i 5. Pla de la Baga. Aquesta localitat correspon a l'obaga per on passa la carretera que uneix Das amb la GI-400, que puja d'Alp a Masella. Hi alternen pinedes basòfiles de pi roig (*Pinus sylvestris*) amb sotabosc xeròfil i boxedes i pastures calcícoles i xeròfiles.

Tipus de mostreig: dos llums mescla de 150 i 250 W; trampa Heath amb llum actínica de 6 W (20.VI.2015).

6. Serrat de les Boïgues. És la petita serra que s'estén al sud d'Urús; el llum es va instal·lar on hi ha un punt d'aigua per al control d'incendis. S'hi fa un mosaic de poblaments de boix i pastures calcícoles i xeròfiles sobre afloraments rocosos. També hi ha presència del pi roig.

Tipus de mostreig: llum mescla de 160 W (20.VI.2015).

7. Serrat del Boscarró. A l'entrada de la pista que du a la Roca Castellana des de la carretera GI-400. Fora dels límits del PNCM. Hi conflueixen el límit inferior d'una pineda de pi roig amb boscos mixtos (sobretot freixenedes) i pastures calcícoles.

Tipus de mostreig: trampa Heath amb llum actínica de 6 W (19.VI.2015).

8. Serrat d'Escobairó. A la carretera que puja de Masella als Còms de Das, a l'altura d'una zona de picnic. La trampa es va deixar a dins d'un bosc calcícola de pi negre propi de zones obagues.
Tipus de mostreig: trampa Heath amb llum actínica de 6 W (19.VI.2015).

9. Torrent de Gavarret - Santa Magdalena. El parany es va deixar a l'esquerra del torrent, al vessant que hi ha per sota de Santa Magdalena. La vegetació està formada per pastures calcícoles i xeròfiles d'afinitat submediterrània, amb presència d'espècies arbustives. En les proximitats hi ha presència del pi roig i freixenedes a les ribes del torrent.
Tipus de mostreig: trampa Heath amb llum actínica de 6 W (20.VI.2015).

10. Coll de Jovell. Parany instal·lat al mateix coll, al qual s'accedeix per una pista que puja des de Sant Grau. La vegetació que s'hi fa són pastures de diferents tipus voltades de pinedes de pi roig.
Tipus de mostreig: trampa Heath amb llum actínica de 6 W (20.VI.2015).

11. Vall de Pi (prat de dall). Al mig de la vall, al marge dret del torrent del mateix nom, en una zona on es feien prats dalladors que ara estan abandonats. La vegetació està formada per restes de prats de dall montans voltats de boscos de pi roig i amb presència de vegetació de ribera a prop del torrent (vernedes i freixenedes).
Tipus de mostreig: trampa Heath amb llum actínica de 6 W (20.VI.2015).

12. Vall de Pi (roureda). A l'entrada de la vall, en un sollell enlairat que hi ha al costat esquerre del torrent. La vegetació està formada per restes de roureda, de pineda de pi roig i boxixedes.
Tipus de mostreig: trampa Heath amb llum actínica de 6 W (20.VI.2015).

13. Refugi del Pla Gran. De dia es va mostrejar al llarg de la pista que du de Comaoriola al refugi i, més enllà del refugi, per la part superior del torrent de la Valira. De nit, als espais oberts al voltant del refugi. És una zona amb boscos calcícoles de pi negre on s'obren pastures i clarianes.
Tipus de mostreig: dos llums mescla de 150 i 250 W; trampa Heath amb llum actínica de 6 W (19.VI.2015); prospecció diürna (20.VI.2015).

14. Les Planelles del Ramonet. Zona de prats propera a la riera d'Alp i fora del límit del PNCM, al costat de la carretera GIV-4082, que puja a la Molina. La vegetació està formada per restes de prats dalladors, vegetació de ribera i boscos mixtos de pi roig i avet (*Abies alba*).
Tipus de mostreig: llum mescla de 160 W (19.VI.2015).

15. Refugi de la pleta dels Ordiassos. Als espais oberts al voltant del refugi, al qual s'accedeix per una pista que ve d'Urús. La vegetació principal són pinedes calcícoles de pi roig amb selsèria (*Sesleria coerulea*). Els boscos, força esclarissats, deixen espais a les pastures i a les boxixedes.
Tipus de mostreig: dos llums, un de vapor de mercuri de 125 W i l'altre de llum mescla de 250 W (20.VI.2015).

En la sortida del 2015 es va mostrejar entre els 1.180 m al torrent de Gavarret i els 2.031 m al cim de Pla Baguet. És a dir, en un rang altitudinal d'uns 850 m, tal com es mostra a la figura 1, on les localitats són agrupades en intervals de 200 de desnivell.

Famílies i espècies de lepidòpters censades

Tot i que les condicions ambientals no van ser les idònies, es va poder mostrejar tant de dia com de nit. En total es van detectar 258 espècies de lepidòpters, que pertanyen a 22 famílies. Són xifres fluixes per a un mes de juny en aquella zona, però que aporten

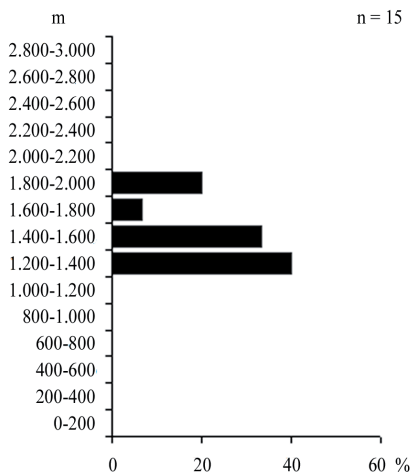


Fig. 1 Rang altitudinal mostrejat durant la sortida de la SCL a la Molina (19–21 de juny de 2015). Es mostra el tant per cent de localitats situades en cada interval de 200 m.

novetats al cens global. A la taula 3 es presenten els resultats per famílies amb un format semblant al dels informes precedents.

Es van poder censar 64 espècies de microlepidòpters (24,8 % del total), de 10 famílies. El cens de macrolepidòpters va ser més important, amb 194 espècies (75,2 %), que representen 12 famílies.

A l'annex 1 de l'informe es poden trobar les dades globals obtingudes durant el mostreig fet. Les espècies se citen ordenades per famílies segons l'ordre taxonòmic habitual. Després s'indiquen les localitats on es van trobar, ordenades per comarques. Les dades geogràfiques de les localitats es poden consultar a la taula 2.

Entre les espècies de microlepidòpters que es van trobar, n'hi ha d'interessants des del punt de vista faunístic. Almenys amb la bibliografia disponible, no consta que el batraqüèdrid *Batrachedra pinicolella* (Z.), els gelèquids *Teleiodes vulgella* (D. & S.) i *Stomopteryx flavipalpella* Jck. o l'ecofòrid *Cephalispheira ferrugella* (D. & S.) hagin estat citades de Catalunya. També han estat escassament citades el plutèlid *Rhigognostis incarnatella* (StdI) o l'alucítid *Pteropteryx dodecadactyla* (Hb.), sobretot aquesta última espècie, que es va trobar per primer cop a la península Ibèrica al Pallars Sobirà (cf. Dantart *et al.* 2010) i se cita aquí per segon cop.

Valoració preliminar del cens de lepidòpters

Amb les dades aportades durant la sortida del juny del 2015, el cens global de lepidòpters del PNCM trobats pels membres de la SCL des de l'any 2000 puja a 811

Taula 3 Famílies de lepidòpters censades durant la sortida de la SCL a la Molina (19–21 de juny de 2015). Per a cadascuna s'indica el nombre d'espècies registrades, la contribució de cada família respecte al total d'espècies, en forma de percentatge, i, si es disposa d'aquesta dada, el nombre d'espècies de cada família conegudes de Catalunya (dades pròpies o obtingudes de fonts diverses) i el tant per cent de les que van ser detectades.

Família	Espècies	%	Catalunya	%
Pluteliidae	1	0,4	5	20,0
Batrachedridae	1	0,4	–	–
Blastobasidae	1	0,4	–	–
Coleophoridae	4	1,6	–	–
Gelechiidae	10	3,9	168	6,0
Oecophoridae	3	1,2	24	12,5
Tortricidae	16	6,2	337	4,7
Alucitidae	1	0,4	4	25,0
Pyralidae	7	2,7	–	–
Crambidae	20	7,8	–	–
Geometridae	83	32,2	499	16,6
Thyatiridae	2	0,8	8	25,0
Hesperiidae	1	0,4	25	4,0
Papilionidae	1	0,4	6	16,7
Pieridae	7	2,7	24	29,2
Lycaenidae	3	1,2	58	5,2
Nymphalidae	11	4,3	87	12,6
Lasiocampidae	5	1,9	24	20,8
Sphingidae	4	1,6	19	21,1
Notodontidae	7	2,7	35	20,0
Erebidae	17	6,6	157	10,8
Noctuidae	53	20,5	516	10,3
TOTALS	258	100,0		

espècies, 69 de les quals que no havien aparegut en excursions anteriors. Pel que fa a famílies, ja se n'han detectat 46. Com ja es va comentar en l'informe anterior (Dantart 2015a i b), l'increment d'espècies en el cens global es veu frenat pel fet que fins ara s'ha mostregat a final de primavera o principis d'estiu (juny-juliol) o a final d'estiu (setembre). Per aconseguir augmentar de manera significativa les xifres actuals caldria organitzar properes excursions en altres èpoques de l'any. Mentrestant, l'evolució dels censos en les cinc visites fetes des de l'any 2000 queda resumit en la figura 2.

Agraïments

Com sempre, la SCL agraeix al Sr. Jordi García-Petit l'autorització per mostregar dins dels límits del PNCM i la informació i les facilitats donades per organitzar la trobada de la SCL a la Molina.

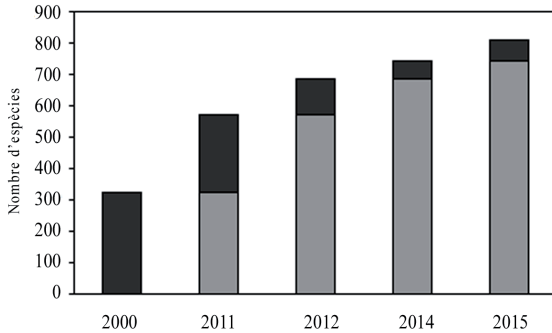


Fig. 2 Increment de les espècies de lepidòpters censades durant les sortides col·lectives de la SCL els anys 2000 (Gisclareny), 2011 (Gósol), 2012 (la Seu d'Urgell), 2014 (Gósol) i 2015 (la Molina). Les columnes indiquen el total d'espècies censades, i la part fosca, la proporció que s'incorporava de nou al cens amb motiu d'aquella sortida.

Referències bibliogràfiques

- Alpina 2003. *Serra del Cadí-Pedraforca. Mapa i Guia Excursionista i Turística*. 40 pp. Editorial Alpina, Granollers.
- Alpina 2011. *Cerdanya. Alta Cerdanya-Capcir-Andorra (Pirineu Català). Mapa i Guia Excursionista i Turística*. 105 pp. Editorial Alpina, Granollers.
- Carreras, J., Carrillo, E., Masalles, J.M., Soriano, I. & Vigo, J. 1997. *Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000. La Pobla de Lillet 255 (36-11)*. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.
- Carreras, J., Carrillo, E. & Ninot, J.M. 2000. *Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000. Bellver de Cerdanya 216 (35-10)*. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.
- Carreras, J., Masalles, R.M., Ninot, J.M., Soriano, I. & Vigo, J. 1994. *Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000. Puigcerdà 217 (36-10)*. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.
- Carreras, J. & Vigo, J. 1994. *Memòria del Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000. La Pobla de Lillet 255 (36-11)*. 77 pp. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.
- Carreras, J. & Vigo, J. 1997. *Memòria del Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000. Puigcerdà 217 (36-10)*. 66 pp. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.
- Dantart, J. 2015a. *Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró. 4. Resultats de la sortida col·lectiva de la SCL a Gósol els dies 19 a 21 de setembre de 2014*. 30 pp. Societat Catalana de Lepidopterologia, Informe inèdit, Barcelona.
- Dantart, J. 2015b. *Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró (Lepidoptera) (IV). Butlletí de la Societat Catalana de Lepidopterologia*, 106: 41-56.
- Dantart, J., Cervelló, A., Jubany, J., Martí, J., Xaus, A., Vallhonrat, F. & Olivella, E. 2010. Els lepidòpters de les Planes de Son i la Mata de València. In: *Els sistemes naturals de les Planes de Son i la Mata de València* (Germain, J. ed.). *Treb. Inst. catal. Hist. nat.*, 16: 531-608.
- Dantart, J. & Vallhonrat, F. 2013a. *Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró. 2. Resultats de la sortida col·lectiva de la SCL a Gósol els dies 1 a 3 de juliol de 2011*. 30 pp. Societat Catalana de Lepidopterologia, Informe inèdit, Barcelona.

- Dantart, J. & Vallhonrat, F. 2013b. Contribució al coneixement dels lepidòpters del Parc Natural del Cadí-Moixeró (Lepidoptera) (II). *Butlletí de la Societat Catalana de Lepidopterologia*, 104: 25-44.
- ICC 1999. *Cadi-Moixeró. Els Mapes dels Parcs Naturals de Catalunya*. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.
- Ninot, J.M. & Vigo, J. 2000. *Memòria del Mapa de vegetació de Catalunya 1:50.000. Bellver de Cerdanya 216 (35-10)*. 81 pp. Institut Cartogràfic de Catalunya, Barcelona.

Data de recepció: 10 de desembre de 2016

Data d'acceptació: 23 de desembre de 2016

Annex 1 Relació de les espècies de lepidòpters censades durant la sortida colectiva de la SCL a la Molina (19–21 de juny de 2015). Les espècies estan agrupades per famílies i en ordre sistemàtic. Per a cadascuna s'indiquen les localitats on va ser observada, ordenades per comarques i alfabèticament (**BER**, Berguedà; **CER**, Cerdanya).

Pluteliidae

Rhigognostis incarnatella (StdI).- **CER**: serrat d'Escobairó.

Batrachedridae

Batrachedra pinicolella (Z.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Blastobasidae

Blastobasis phycidella (Z.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).

Coleophoridae

Coleophora mayrella (Hb.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Coleophora coronillae Z.- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.

Coleophora lixella Z.- **CER**: serrat del Boscarró.

Coleophora striatipennella Nyldr.- **CER**: serrat del Boscarró.

Gelechiidae

Monochroa nomadella (Z.).- **CER**: vall de Pi (roureda).

Eulamprotes unicolorella (Dup.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Bryotropha senectella (Z.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Exoteleia dodecella (L.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Teleiodes vulgella (D. & S.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.

Athrips mouffetella (L.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Stomopteryx flavipalpella Jck.- **CER**: vall de Pi (roureda).

Syncopaema taeniolella (Z.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Anarsia spartiella (Schrk.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda).

Acompsia cinerella (Cl.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Oecophoridae

Goidanichiana jourdheuillega (Rag.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Pleurota gallicella Hmr & Lqt.- **CER**: vall de Pi (roureda).

Cephalispheira ferrugella (D. & S.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Tortricidae

Aethes margaritana (Hw.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Falseuncaria ruficiliana (Hw.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Eana argentana (Cl.).- **BER**: cim de Pla Baguet; **CER**: refugi del Pla Gran, les Planelles del Ramonet.

Eana filipjevi (Réal).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.

Cnephasia incertana (Tr.).- **CER**: serrat del Boscarró.

Cnephasia alticolana (H.-S.).- **BER**: cim de Pla Baguet.

Periclepsis cinctana (D. & S.).- **BER**: cim de Pla Baguet.

Archips podana (Scop.).- **CER**: vall de Pi (roureda).

Isotrias rectifasciana (Hw.).- **CER**: serrat d'Escobairó.

Isotrias stramentana (Gn.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).

Hedya ochroleucana (Fröl.).- **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda).

Celypha lacunana (D. & S.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (prat dall).

Thiodia citrana (Hb.).- CER: serrat de les Boïgues.
Notocelia cynosbatella (L.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Rhyacionia pinicolana (Dbl.).- CER: serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).
Rhyacionia pinivorana (Z.).- CER: serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall).

Alucitidae

Pteropteryx dodecadactyla (Hb.).- CER: serrat del Boscarró.

Pyralidae

Bostra obsoletalis (Mn.).- CER: serrat de les Boïgues, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell.
Pempeliella ornatella (D. & S.).- CER: serrat del Boscarró.
Etiella zinckenella (Tr.).- CER: serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).
Hypochalcia ahenella (D. & S.).- CER: serrat del Boscarró.
Trachycera marmorea (Hw.).- CER: vall de Pi (roureda).
Asalebria florella (Mn.).- CER: vall de Pi (roureda).
Homoeosoma nimbella (Dup.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.

Crambidae

Scoparia pyralella (D. & S.).- CER: serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó.
Scoparia ingratella (Z.).- CER: pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda).
Dipleurina lacustrata (Panz.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda).
Eudonia sudetica (Z.).- BER: cim de Pla Baguet.
Chrysoteuchia culmella (L.).- CER: serrat del Boscarró, refugi del Pla Gran.
Agriphila straminella (D. & S.).- CER: serrat del Boscarró, refugi del Pla Gran.
Catoptria bolivari (Agio).- BER: cim de Pla Baguet.
Chrysocrambus craterella (Scop.).- CER: les Planelles del Ramonet.
Evergestis sophialis (F.).- CER: serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (roureda).
Evergestis politalis (D. & S.).- CER: vall de Pi (roureda).
Udea rhododendronalis (Dup.).- BER: cim de Pla Baguet.
Opsibotys fuscalis (D. & S.).- CER: serrat del Boscarró.
Pyrausta virginalis Dup.- CER: pla de la Baga.
Pyrausta despicata (Scop.).- CER: serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, les Planelles del Ramonet.
Pyrausta purpuralis (L.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Pyrausta aerealis (Hb.).- CER: serrat de les Boïgues.
Sitochroa verticalis (L.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, les Planelles del Ramonet.
Eurrhypara hortulata (L.).- CER: les Planelles del Ramonet.
Mecyna lutealis (Dup.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Dolicharthria aethnealis (Dup.).- CER: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda).

Geometridae

Lomaspilis marginata (L.).- CER: serrat d'Escobairó, vall de Pi (prat dall), les Planelles del Ramonet.
Ligdia adustata (D. & S.).- BER: Sant Joan de Cornudell; CER: refugi de la Pleta dels Ordiasos.
Macaria liturata (Cl.).- BER: Sant Joan de Cornudell; CER: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiasos.

- Macaria wauaria* (L.).- **CER**: serrat del Boscarró.
- Chiasmia clathrata* (L.).- **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Opisthograptis luteolata* (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, coll de Jovell, vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Pseudopanthera macularia* (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
- Selenia lunularia* (Hb.).- **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall), les Planelles del Ramonet.
- Odontopera bidentata* (Cl.).- **BER**: cim de Pla Baguet; **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (prat dall).
- Biston betularia* (L.).- **CER**: pla de la Baga.
- Nychiodes notarioides* Expt.- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Menopra nyctemeraria* (Gey.).- **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Peribatodes rhomboidaria* (D. & S.).- **CER**: serrat de les Boïgues, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet.
- Cleora cinctaria* (D. & S.).- **CER**: serrat del Boscarró.
- Alcis repandata* (L.).- **CER**: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Cleorodes lichenaria* (Hfn.).- **CER**: serrat del Boscarró.
- Ematurga atomaria* (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
- Bupalus piniaria* (L.).- **CER**: serrat d'Escobairó, refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Cabera pusaria* (L.).- **CER**: les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Cabera exanthemata* (Scop.).- **CER**: vall de Pi (prat dall).
- Campaea margaritaria* (L.).- **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, les Planelles del Ramonet.
- Adalbertia castiliaria* (Stgr.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat d'Escobairó, coll de Jovell, refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Gnophos obfuscata* (D. & S.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
- Charissa ambiguata* (Dup.).- **CER**: serrat del Boscarró, refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Siona lineata* (Scop.).- **CER**: serrat del Boscarró.
- Pseudoterpna coronillaria* (Hb.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Comibaena bajularia* (D. & S.).- **CER**: vall de Pi (roureda).
- Thetidia smaragdaria* (F.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: pla de la Baga, coll de Jovell, vall de Pi (roureda).
- Chlorissa cloraria* (Hb.).- **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
- Timandra comae* A. Schmdt.- **CER**: vall de Pi (prat dall).
- Scopula immorata* (L.).- **CER**: pla de la Baga.
- Scopula ornata* (Scop.).- **CER**: coll de Jovell.
- Scopula submutata* (Tr.).- **CER**: vall de Pi (prat dall), refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Scopula incanata* (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, refugi de la Pleta dels Ordriassos.
- Scopula floslactata* (Hw.).- **CER**: serrat del Boscarró.
- Idaea luteolaria* (Const.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
- Idaea humiliata* (Hfn.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
- Rhodostrophia vibicaria* (Cl.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordriassos.

- Rhodostrophia calabra* (Ptgn.).- **CER:** torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet.
- Cataclysmes uniformata* (Bell.).- **CER:** vall de Pi (roureda).
- Scotopteryx angularia* (Vill.).- **CER:** torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda).
- Scotopteryx coarctaria* (D.& S.).- **CER:** coll de Jovell.
- Scotopteryx bipunctaria* (D.& S.).- **CER:** torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
- Scotopteryx octodurensis* (Fv.).- **CER:** serrat de les Boïgues, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Scotopteryx luridata* (Hfn.).- **CER:** pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Xanthorhoe spadicearia* (D.& S.).- **BER:** cim de Pla Baguet; **CER:** serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó.
- Xanthorhoe ferrugata* (Cl.).- **BER:** Sant Joan de Cornudell; **CER:** pla de la Baga.
- Xanthorhoe montanata* (D.& S.).- **BER:** cim de Pla Baguet; **CER:** pla de la Baga, refugi del Pla Gran.
- Xanthorhoe fluctuata* (L.).- **CER:** serrat del Boscarró, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Catarhoe rubidata* (D.& S.).- **CER:** serrat del Boscarró, les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Catarhoe cuculata* (Hfn.).- **CER:** serrat del Boscarró, coll de Jovell, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Epirrhoe tristata* (L.).- **CER:** les Planelles del Ramonet.
- Epirrhoe alternata* (O.F. Müll.).- **BER:** Sant Joan de Cornudell; **CER:** serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).
- Epirrhoe molluginata* (Hb.).- **BER:** cim de Pla Baguet; **CER:** pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, coll de Jovell, refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Epirrhoe galiata* (D.& S.).- **CER:** pla de la Baga, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Campogramma bilineata* (L.).- **CER:** serrat del Boscarró.
- Cosmorhoe ocellata* (L.).- **BER:** Sant Joan de Cornudell; **CER:** pla de la Baga, serrat del Boscarró, coll de Jovell, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Ecliptopera silaceata* (D.& S.).- **CER:** serrat del Boscarró.
- Cidaria fulvata* (Forst.).- **CER:** serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Thera obeliscata* (Hb.).- **CER:** serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, vall de Pi (prat dall), refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Thera britannica* Turn.- **CER:** vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet.
- Colostygia aptata* (Hb.).- **BER:** cim de Pla Baguet, Sant Joan de Cornudell.
- Colostygia olivata* (D.& S.).- **CER:** serrat d'Escobairó.
- Colostygia pectinataria* (Kn.).- **CER:** pla de la Baga, serrat del Boscarró, coll de Jovell, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Horisme vitalbata* (D.& S.).- **CER:** pla de la Baga.
- Horisme tersata* (D.& S.).- **CER:** pla de la Baga, serrat d'Escobairó.
- Philereme vetulata* (D.& S.).- **CER:** vall de Pi (roureda).
- Philereme transversata* (Hfn.).- **CER:** torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
- Perizoma alchemillata* (L.).- **CER:** pla de la Baga.
- Perizoma hydrata* (Tr.).- **CER:** serrat del Boscarró, refugi del Pla Gran, les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Perizoma albulata* (D.& S.).- **CER:** pla de la Baga.
- Eupithecia haworthiata* Dbld.- **CER:** torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
- Eupithecia plumbeolata* (Hw.).- **CER:** serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena.

Eupithecia venosata (F.).- **CER**: serrat del Boscarró.
Eupithecia intricata (Zett.).- **CER**: serrat del Boscarró.
Eupithecia subfuscata (Hw.).- **CER**: serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró.
Eupithecia orphnata W. Pet.- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Eupithecia distinctaria H.-S.- **CER**: serrat de les Boïgues.
Eupithecia indigata (Hb.).- **BER**: cim de Pla Baguet.
Gymnoscelis rufifasciata (Hw.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró.
Chesias rufata (F.).- **CER**: serrat de les Boïgues.
Aplocera plagiata (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró.
Minoa murinata (Scop.).- **CER**: refugi del Pla Gran.

Thyatiridae

Tethea ocularis (L.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda).
Tethea or (D.& S.).- **CER**: serrat del Boscarró, les Planelles del Ramonet.

Hesperiidae

Pyrgus serratulae (Rbr).- **CER**: refugi del Pla Gran, les Planelles del Ramonet.

Papilionidae

Parnassius mnemosyne (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.

Pieridae

Leptidea reali Reissg.- **CER**: refugi del Pla Gran.
Anthocharis cardamines (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Aporia crataegi (L.).- **CER**: serrat del Boscarró, refugi del Pla Gran.
Pieris brassicae (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Pieris mannii (Mayer).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Pieris rapae (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Pieris napi (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.

Lycaenidae

Lycaena phlaeas (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Cupido minimus (Fssly).- **CER**: vall de Pi (prat dall).
Polyommatus icarus (Rott.).- **CER**: refugi del Pla Gran.

Nymphalidae

Issoria lathonia (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Boloria euphrosyne (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Aglais urticae (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Polygonia c-album (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Lasiommata maera (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Coenonympha arcania (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Coenonympha glycerion (Bkh.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Coenonympha pamphilus (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Erebia epiphron (Kn.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Erebia triarius (Prun.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Erebia meolans (Prun.).- **CER**: refugi del Pla Gran.

Lasiocampidae

Malacosoma neustria (L.).- **CER**: les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiasos.

Malacosoma castrensis (L.).- **CER**: serrat de les Boïgues.
Macrothylacia rubi (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: pla de la Baga.
Dendrolimus pini (L.).- **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Gastropacha quercifolia (L.).- **CER**: serrat de les Boïgues.

Sphingidae

Laothoe populi (L.).- **CER**: pla de la Baga.
Hyloicus maurorum (Jord.).- **CER**: refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Macroglossum stellatarum (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Deilephila porcellus (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues.

Notodontidae

Thaumetopoea pityocampa (D. & S.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (prat dall), vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Notodonta dromedarius (L.).- **CER**: serrat del Boscarró.
Pterostoma palpina (Cl.).- **CER**: les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Cerura iberica (Templ. & Ort.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall).
Furcula furcula (Cl.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Furcula bifida (Brahm.).- **CER**: les Planelles del Ramonet.
Phalera bucephala (L.).- **CER**: pla de la Baga.

Erebidae

Hypena proboscidalis (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Leucoma salicis (L.).- **CER**: les Planelles del Ramonet.
Watsonarctia deserta (Brtl.).- **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, coll de Jovell.
Diacrisia sannio (L.).- **CER**: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Rhyparia purpurata (L.).- **CER**: pla de la Baga, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Parasemia plantaginis (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Arctia villica (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Atolmis rubricollis (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Eilema depressa (Esp.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Eilema complana (L.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Eilema sororcula (Hfn.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Setina flavicans (Gey.).- **CER**: les Planelles del Ramonet.
Herminia tarsipennalis (Tr.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (prat dall).
Lygephila pastinum (Tr.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Laspeyria flexula (D. & S.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Eublemma pura (Hb.).- **CER**: vall de Pi (roureda).
Euclidia glyphica (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.

Noctuidae

Abrostola asclepiadis (D. & S.).- **CER**: les Planelles del Ramonet.
Autographa gamma (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.

Deltote pygarga (Hfn.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Colocasia coryli (L.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (prat dall).
Acrionicta psi (L.).- **CER**: les Planelles del Ramonet.
Acrionicta euphorbiae (D. & S.).- **CER**: refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Acrionicta megacephala (D. & S.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall).
Cucullia umbratica (L.).- **CER**: pla de la Baga.
Cleonymia yvanii (Dup.).- **CER**: serrat de les Boïgues, vall de Pi (roureda).
Bryonycta pineti (Stgr).- **CER**: coll de Jovell.
Heliothis peltigera (D. & S.).- **CER**: serrat de les Boïgues, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Heliothis viirilaca (Hfn.).- **CER**: vall de Pi (roureda).
Helicoverpa armigera (Hb.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues.
Caradrina selini (Bsdv.).- **CER**: serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (roureda).
Caradrina clavipalpis (Scop.).- **CER**: pla de la Baga.
Hoplodrina respersa (D. & S.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Rusina ferruginea (Esp.).- **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell, vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Trachea atriplicis (L.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).
Euplexia lucipara (L.).- **CER**: refugi del Pla Gran.
Apamea crenata (Hfn.).- **CER**: pla de la Baga.
Apamea sordens (Hfn.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, refugi del Pla Gran.
Apamea monoglypha (Hfn.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: pla de la Baga, serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Apamea sublustris (Esp.).- **CER**: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Oligia strigilis (L.).- **CER**: serrat del Boscarró.
Oligia latruncula (D. & S.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).
Oligia versicolor (Bkh.).- **CER**: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, serrat del Boscarró, les Planelles del Ramonet.
Polia bombycina (Hfn.).- **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda).
Polia nebulosa (Hfn.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (prat dall).
Pachetra sagittigera (Hfn.).- **CER**: pla de la Baga, serrat d'Escobairó, coll de Jovell, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Lacanobia w-latimum (Hfn.).- **CER**: pla de la Baga.
Lacanobia thalassina (Hfn.).- **CER**: serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda).
Hada plebeja (L.).- **BER**: cim de Pla Baguet, pla de Rus; **CER**: serrat d'Escobairó.
Sideridis reticulata (Gze).- **BER**: cim de Pla Baguet; **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Luteohadena andalusica (Stgr).- **CER**: pla de la Baga, vall de Pi (roureda), refugi de la Pleta dels Ordiassos.
Hadena magnolii (Bsdv.).- **CER**: vall de Pi (roureda).
Hadena confusa (Hfn.).- **CER**: pla de la Baga.
Hadena filograna (Esp.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Hadena caesia (D. & S.).- **CER**: coll de Jovell.
Mythimna conigera (D. & S.).- **CER**: serrat d'Escobairó, torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
Mythimna vitellina (Hb.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell.
Mythimna l-album (L.).- **CER**: les Planelles del Ramonet.
Leucania comma (L.).- **CER**: pla de la Baga, serrat de les Boïgues, refugi del Pla Gran.

- Peridroma saucia* (Hb.).- **CER**: pla de la Baga, refugi del Pla Gran.
- Dichagyris forcipula* (D.& S.).- **CER**: torrent de Gavarret - Santa Magdalena.
- Agrotis simplonia* (Gey.).- **BER**: cim de Pla Baguet.
- Agrotis exclamationis* (L.).- **BER**: cim de Pla Baguet, pla de Rus; **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (prat dall), refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Ochropleura plecta* (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: serrat de les Boïgues, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, coll de Jovell.
- Noctua pronuba* (L.).- **CER**: pla de la Baga, vall de Pi (roureda), refugi del Pla Gran.
- Noctua interposita* (Hb.).- **CER**: pla de la Baga, serrat d'Escobairó, vall de Pi (roureda).
- Noctua comes* Hb.- **CER**: refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Anaplectoides prasina* (D.& S.).- **CER**: refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Xestia c-nigrum* (L.).- **BER**: Sant Joan de Cornudell; **CER**: pla de la Baga, serrat del Boscarró, vall de Pi (roureda), refugi del Pla Gran, refugi de la Pleta dels Ordiassos.
- Xestia triangulum* (Hfn.).- **CER**: serrat del Boscarró, torrent de Gavarret - Santa Magdalena, vall de Pi (roureda), les Planelles del Ramonet.