

Landskapsrapporter av fjärilar som finns i artportalen men som ej har publicerats i Entomologisk Tidskrift

BERT GUSTAFSSON, BENGT Å. BENGTSSON & GÖRAN PALMQVIST

Gustafsson, B., Bengtsson, B.Å. & Palmqvist, G.: Landskapsrapporter av fjärilar som finns i artportalen men som ej har publicerats i Entomologisk Tidskrift. [**Provincial records of Lepidoptera from Sweden that have not been reported in Entomologisk Tidskrift.**] – Entomologisk Tidskrift 133(3): 81-84. Uppsala, Sweden 2012. ISSN 0013-886x.

We report provincial records of Lepidoptera from Sweden that has not been published in the yearly reports in this journal. These records have been reported in the Species Gateway (=Artportalen) at the Swedish Species Information Centre. Before their publication in this paper, all records have been quality assessed by contacts with the rapporteur or examination of photos.

Bert Gustafsson, Naturhistoriska riksmuseet, Box 50007, 104 05 Stockholm. E-post: bert.gustafsson@nrm.se

Bengt Å. Bengtsson, Lokegatan 3, 386 93 Färjestaden. E-post: bengt.a.bengtsson@gmail.com

Göran Palmqvist, Vattumannens gata 126, 136 62 Haninge. E-post: goran.palmqvist@ownit.nu

I Entomologisk Tidskrift rapporteras årligen nya landskapsfynd i de båda fjärilsrapporterna som sedan 1973 publiceras i årets första nummer. I Artportalen har dock en mängd ytterligare fynd rapporterats som inte har kommit med i rapporterna. I denna artikel följer en lista på dessa fynd.

Alla fynd som presenteras i listan nedan har dock kvalitetsbedömts och vi har varit i kontakt med flertalet av de personer som har mejladress. Vi har tagit med de arter som har bra foton och inte går att förväxla med närstående arter samt accepterat sådana arter som är högst sannolika grundat på utbredningen i övrigt. Vissa arter har utslutits då meddelaren ej svarat på mejl eller där uppgiften förefaller osannolik eller osäker.

Systematik och nummerföljd på arterna följer Svensson et al. (1994). Nomenklatur efter Gustafsson, NRM's hemsida Svenska fjärilar http://www2.nrm.se/en/svenska_fjarilar/svenska_fjarilar.html. Namnkoder anges huvudsakligen enligt ZOO-TAX där sådana finns.

Nya landskapsfynd

- 4 *Micropteryx aruncella*, Gä 2010 (EKFE)
- 22 *Pseudopostega crepusculella*, Vb 2007 (JANI)
- 34 *Stigmella aceris*, Sk 2010 (BÅBS)
- 82 *Stigmella roborella*, Ha 2010 (BJOS)
- 119 *Nematopogon metaxellus*, Ha 2010 (JANI)
- 135 *Phylloporia bistrigella*, Vs 2008 (JANB)
- 137 *Incurvaria oehlmanniella*, Vs 2008 (ODAS), Gä 2008 (EKFE)
- 163 *Dahlia lazuri*, Ög 1996 (FAZS)
- 164 *Dahlia charlotta*, Lu 1994 (FAZS)
- 171 *Proutia rotunda*, Ög 1997 (FAZS)
- 172 *Proutia norvegica*, Lu 2009 (JANI)
- 181 *Sterrhopterix standfussi*, Nä 2008 (RAMN)
- 184 *Scardia boletella*, Ds 2009 (APPE), Vs 2007 (ODAS), Me 2009 (KABO), Ån 2009 (GARP)
- 185 *Morophaga choragella*, Ån 2009 (HOLM)
- 195 *Stenoptinea cyaneimarmorella*, Sö 2005 (JANB)
- 232 *Tinea semifulvella*, Ha 2007 (LNYS)
- 246a *Caloptilia hemidactylella*, Sö 2006 (JANB), Me 2008 (HEDM), Ån 2008 (HOLM)
- 247 *Gracillaria syringella*, Ån 2010 (HOLM)
- 267 *Sauterina hofmanniella*, Vs 2007 (ODAS)
- 320 *Roeslerstammia erxebella*, Nä 1994 (ODAS)

- 351 *Argyresthia trifasciata*, Ha 2007 (JANI), Sö 2009 (KAUF)
- 355 *Argyresthia sorbiella*, Bl (BEFS), Ha (KENT), Vg (JANI)
- OBS! Den art som i Sverige kallas *A. submontana* anses numera vara en form av *A. sorbiella* varför utbredningen hos *A. submontana* även bör överföras på denna art. Bl, Ha samt Vg är således redan kända. Se Nationalnyckeln (Bengtsson & Johansson 2011:321-322).
- 372 *Yponomeuta cagnagellus*, Dr 2008 (KALL)
- 379 *Euhypnonomeutoides ribesiellus*, Vs 2010 (JÖST) Nb 1991 (GNBS)
- 387 *Paraswammerdamia albicapitella*, Gä 2009 (EKFE)
- 397 *Prays ruficeps*, Vs 2009 (KJCS)
- 410 *Ypsolopha nemorella*, Jä 2009 (PÅLS)
- 413 *Ypsolopha asperella*, Nb 2007 (GNBS)
- 401 *Plutella porrectella*, Ån 2008 (HOLM)
- 408 *Eidophasia messingiella*, Nä 2002 (ODAS)
- 425 *Digitivalva arnicella*, Ög 2007 (TOMM), Ds 2007 (FLYG), Vr 2007 (FLYG)
- 426 *Achrolepiopsis assectella*, Me 2008 (HEDM)
- 429 *Ochsenheimeria urella*, Gä 2010 (EKFE)
- 440 *Lyonetia clerkella*, Gä 2009 (EKFE)
- 453 *Semioscopis avellanella*, Ha 2008 (KENT)
- 456 *Exaeretia allisella*, Ög 2010 (WALD), Vs 1998 (ODAS)
- 459 *Depressaria daucella*, Me 2008 (HEDM)
- 469 *Depressaria emeritella*, Me 2007 (HEDM)
- 481 *Agonopterix alstromeriana*, Vs 1993 (ODAS)
- 506 *Agonopterix arenella*, Ån 2008 (HOLM)
- 507 *Amphisbatis incongruella*, Vg 2008 (JANI), Up 2010 (BJÖR)
- 509 *Pseudatemelia elsae*, Dr 2010 (KALL)
- 514 *Ethmia pusiella*, Nä 2007 (GUNN)
- 515 *Ethmia terminella*, Sö 2009 (KAUF), Dr 2009 (YNGV)
- 524 *Crassa unitella*, Ög 2009 (PHNS)
- 532 *Decantha borkhausenii*, Dr 2008 (KALL)
- 540 *Carcina quercana*, Nä 2007 (GUNN)
- 549 *Mendesia farinella*, Ha 2010 (KURS), Ån 2009 (HOLM)
- 554 *Elachista gleichenlla*, Gä 2010 (EKFE)
- 577 *Elachista pomerana*, Go 2008 (PGAS)
- 582 *Elachista maculicerusella*, Dr 2010 (YNGV)
- 583 *Elachista argentella*, Dr 2010 (KALL)
- 649 *Coleophora binderella*, Sö 1997 (GNBS)
- 726 *Coleophora tanacetii*, Dr 2008 (KALL)
- 757 *Mompha locupletella*, Ha 2009 (KENT)
- 758 *Mompha raschkiella*, Vs 2008 (ODAS)
- 765 *Mompha propinquella*, Ha 2010 (KURS)
- 801 *Metzneria lappella*, Ha 2008 (KURS)
- 817 *Monochroa cytisella*, Nä 2002 (ODAS)
- 830 *Monochroa arundinetella*, Vg 2010 (JANI)
- 835 *Chrysoesthia drurella*, Ha 2009 (KURS)
- 847 *Stenolechia gemmella*, Dr 2009 (SAND)
- 872 *Bryotropha affinis*, Bo 1997 (RJES)
- 852 *Teleiodes vulgella*, Dr 2009 (KALL)
- 867 *Athrips mouffetella*, Nä 1993 (ODAS)
- 888 *Chionodes luctuella*, Ha 2010 (JANI)
- 942 *Caryocolum junctella*, Gä 2010 (EKFE)
- 955 *Caryocolum fischerella*, Dr 2009 (YNGV)
- 957 *Nothris verbascella*, Bo 2001 (GNBS)
- 978 *Anacampsis blattariella*, Ån 2008 (HOLM)
- 983 *Pexicopia malvella*, Vg 2010 (JANI), Ån 2009 (HOLM)
- 986 *Anarsia lineatella*, Dr 2008 (KALL)
- 995 *Helcystogramma lineolella*, Vs 1995 (ODAS)
- 1002 *Lamellocossus terebra*, Hs 2009 (VIKA), Ån 2010 (VIKA)
- 1007 *Pandemis cinnamomeana*, Ås 2009 (KAUF)
- 1012 *Choristoneura albaniana*, Lu 1994 (ODAS)
- 1022 *Ptycholomoides aeriferana*, Sm 2007 (KAHS)
- 1025 *Aphelia unitana*, Ha 2008 (KURS)
- 1041 *Philedonides lunana*, Go 2009 (PGAS)
- 1043 *Pseudargyrotoza conwagana*, Me 2009 (HEDM)
- 1050 *Cnephasia genitalana*, Up 1974 (GNBS)
- 1053 *Exapate congelatella*, Ög 2009 (WALD)
- 1064 *Spatalistis bifasciana*, Sö 2005 (JANB)
- 1068 *Acleris laterana*, Jä 2007 (PÅLS)
- 1079 *Acleris shepherdana*, ÖI 2010 (JANI)
- 1093 *Acleris nigrilineana*, Vg 2006 (JANI)
- 1104 *Cochylimorpha alternana*, Sö 1994 (ODAS)
- 1121 *Aethes rubigana*, Vb 2007 (JANI)
- 1122 *Aethes margaritana*, Ån 2009 (HOLM)
- 1143 *Cochylis atricapitana*, Ha 2006 (BJOS)
- 1156 *Celypha rufana*, Vg 2007 (JANI)
- 1158 *Celypha cespitana*, Hr 2003 (KAHS)
- 1162 *Celypha siderana*, Ån 2009 (HOLM)
- 1182 *Phiaris turfosana*, Ög 2008 (WALD)
- 1202 *Apotomis turbidana*, Ås 2005 (KAUF)
- 1227 *Bactra lacteana*, Ög 2010 (WALD)
- 1229 *Bactra furfurana*, Ha 2007 (LYNS)
- 1234 *Ancylis comptana*, Ha 2009 (KURS)
- 1238 *Ancylis upupana*, Vs 1999 (ODAS)
- 1241 *Ancylis diminutana*, Ån 2010 (HOLM)
- 1251 *Epinotia trigonella*, Ås 2009 (KAUF), To 2001 (FAZS)
- 1261 *Epinotia ramella*, Ås 2005 (KAUF)
- 1262 *Epinotia demarniana*, Jä 2008 (GRUN)
- 1272 *Epinotia granitana*, Ha 2008 (KURS)
- 1283 *Rhopobota stagnana*, Bo 2010 (PHNS)
- 1285 *Zeiraphera ratzeburgiana*, Ås 2005 (KAUF)
- 1294 *Gypsonoma nitidulana*, Vs 2007 (ODAS)
- 1295 *Gibberifera simplana*, Bo 2009 (PHNS)
- 1324a *Eucosma metzneriana*, Vg 2009 (STOL)
- 1331 *Eucosma campoliliana*, Vg 2006 (JANI)
- 1340 *Rhyacionia pinivorana*, Vs 1993 (ODAS)
- 1341 *Rhyacionia duplana*, Vg 2007 (JANI), Dr 2008 (KALL)
- 1348 *Eucosmomorpha albersana*, Nä 1993 (ODAS)
- 1348a *Selania leplastriana*, Up 2008 (BJOS)
- 1352 *Strophedra nitidana*, Ha 2010 (KURS)

- 1353 *Pammene luedersiana*, Vg 2010 (JANI)
 1360 *Pammene ignorata*, Ha 2010 (KURS)
 1362 *Pammene albuginana*, Vg 2010 (JANI)
 1363 *Pammene spiniana*, Ög 2007 (WALD)
 1364 *Pammene populana*, Vs 1999 (ODAS)
 1366 *Pammene regiana*, Sö 2009 (BJÖR)
 1370 *Pammene ochsenheimeriana*, Ha 2009 (LNYS)
 1371 *Pammene rhediella*, Gä 2009 (EKFE)
 1381 *Pammene gallicana*, Dr 2010 (KALL)
 1394 *Cydia inquinatana*, Vg 2009 (STOL), Vs 2007 (ODAS)
 1401 *Cydia jungiella*, Ån 2010 (HOLM)
 1412 *Dichrorampha flavidorsana*, Sö 2009 (KAUF)
 1413 *Dichrorampha plumbagana*, Ha 2010 (UNGE), Nä 2009 (KAHS)
 1415 *Dichrorampha obscuratana*, Nä 2009 (KAHS)
 1433 *Choreutis pariana*, Ån 2009 (HOLM)
 1434 *Choreutis diana*, Sö 2007 (KIHL)
 1439 *Paranthrene tabaniformis*, Ån 2010 (VIKA)
 1443 *Synanthedon myopaeformis*, Vr 2010 (LINN)
 1447 *Synanthedon flaviventris*, Ög 2010 (KASS)
 1451 *Schreckensteinia festaliella*, Gä 2008 (EKFE)
 1459 *Alucita hexadactyla*, Vs 2007 (LIGN)
 1470 *Cnaemidophorus rhododactyla*, Ög 2010 (WALD)
 1471 *Amblyptilia acanthadactyla*, Sö 2009 (KAUF), Vs 2008 (LIGN)
 1485 *Stenoptilia pterodactyla*, Ås 2009 (KAUF)
 1490 *Pterophorus pentadactyla*, Ån 2008 (HJEL), Vb 2007 (STEN)
 1495 *Hellinsia distinctus*, Ög 2009 (WALD)
 1502 *Emmelina monodactyla*, Ån 2009 (HOLM)
 1503 *Galleria mellonella*, Ha 1985 (LNYS)
 1513 *Laodamia faecella*, Ha 2009 (KURS)
 1520 *Selagia spadicella*, Ha 1993 (LNYS)
 1522 *Dioryctria schuetzeella*, Ög 2009 (WALD), Vg 1989 (JOHA)
 1530 *Ortholepis betulae*, Me 2003 (HAAP)
 1539 *Acrobasis consociella*, Me 2003 (HAAP)
 1540 *Acrobasis sodalella*, B1 2000 (HEYS)
 1545 *Myelois circumvoluta*, Vg 2006 (JANI)
 1548 *Apomyelois bistriatella*, Vb 2009 (VIKA)
 1556 *Ancylois cinnamomella*, Vs 2008 (LARS)
 1559 *Phycitodes maritima*, Go 2008, Up 2010 (KJCS)
 1574 *Orthopygia glaucinalis*, Vg 2010 (LEMU)
 1578 *Aglossa pinguinalis*, Ån 2009 (HOLM)
 1580 *Acentria ephemerella*, Ög 2010 (WALD)
 1591 *Calamotropha paludella*, Ög 2010 (WALD)
 1595 *Crambus uliginosellus*, Me 2008 (HEDM)
 1597 *Crambus alienellus*, Ha 2010 (KURS)
 1598 *Crambus heringiellus*, Ög 2009 (WALD), Vg 2008 (STOL)
 1604 *Agriphila tristella*, Jä 2009 (PÅLS)
 1626 *Pediasia contaminella*, Sö 2009 (KAUF)
 1629 *Platytes alpinella*, Vg 2008 (STOL)
 1631 *Scoparia subfusca*, Ån 2010 (HOLM)
 1632 *Scoparia pyralella*, Vs 1993 (ODAS)
 1634 *Scoparia basistrigalis*, Ha 2008 (KURS)
 1639 *Witlesia pallida*, Vs 1993 (ODAS)
 1645 *Eudonia laetella*, B1 1995 (HEYS), Ha 2009 (KURS), Vs 2010 (JÖST)
 1647 *Evergestis aenealis*, Ha 1997 (LNYS), Vg 1999 (JOHA)
 1651 *Evergestis extimalis*, Ån 2010 (HOLM)
 1652 *Cynaeda dentalis*, Up 2006 (BERG)
 1658 *Pyrausta aurata*, Nä 2007 (RAMN)
 1668 *Loxostege sticticalis*, Ög 2010 (WALD)
 1678 *Ostrinia nubilalis*, Ög 2010 (WALD), Vg 2009 (JANI)
 1682 *Phlyctaenia coronata*, Ög 2010 (WALD), Ån 2009 (HOLM)
 1687 *Psammotis pulveralis*, Ha 2008 (KURS)
 1691 *Udea lutealis*, To 2006 (GARP)
 1693 *Udea prunalis*, Hr 2010 (KAHS)
 1700 *Mecyna flavalis*, Ög 2009 (WALD), Hs 2010 (KÖST)
 1701 *Nomophila noctuella*, Vs 1998 (ODAS)
 1714 *Erynnis tages*, Vb 2010 (NUFE)
 1720 *Carterocephalus silvicola*, Bo 2009 (LJOH), Lu 2010 (KARS)
 1730a *Leptidea reali*, Ha 1971 (KURS)
 1736 *Anthocharis cardamines*, Pi 2004 (LUND)
 1741 *Colias croceus*, Vr 2009 (AVBS)
 1742 *Gonepteryx rhamni*, Ås 2006 (KAUF)
 1744 *Apatura iris*, Ög 2006 (JÖRN)
 1752 *Vanessa atalanta*, Ås 2006 (GARP), Ly 2006 (RUNE)
 1753 *Cynthia cardui*, Pi 2007 (KÄLL)
 1755 *Polygonia c-album*, Ås 2007 (GARP)
 1760 *Argynnis adippe*, Hr 2010 (JOHS), Ås 2010 (EDMA)
 1763 *Brenthis ino*, Ly 2007 (TORB), Pi 2009 (KARS), Lu 2008 (KARS)
 1794 *Coenonympha tullia*, Pi 2010 (ELOF)
 1796 *Coenonympha arcania*, Jä 2009 (SJÖS)
 1799 *Lasiommata megera*, Nä 2008 (STES)
 1826 *Aricia agestis*, B1 2007 (BEFS)
 1828 *Aricia nicias*, Lu 2010 (KARS)
 1829 *Aricia eumedon*, Pi 1962 (GNLS), To 2000 (KAHS)
 1831 *Plebejus argus*, Ly 2007 (TORB)
 1852 *Archiearis parthenias*, Pi 2010 (KARS)
 1862 *Jodis lactearia*, To 1998 (FAZS)
 1871 *Cyclophora linearia*, Ög 2004 (SNTS)
 1872 *Timandra griseata*, Go 2007 (EÅTS), Ås 2004 (KAUF), Ly 2009 (KÖST)
 1872a *Timandra comae*, Dr 2006 (SAND)
 1879 *Scopula incanata*, Vb 2008 (GARP)
 1925 *Epirrhoe alternata*, Lu 2007 (HEDM)
 1926 *Epirrhoe rivata*, Nä 2008 (RAMN)
 1947 *Eulithis pyraliata*, Me 2004 (HAAP)
 1954 *Dystroma latefasciata*, Ås 2004 (KAUF)
 1962 *Thera cognata*, Hs 2004 (MEJS)
 1982 *Rheumaptera subhastata*, Sm 1968 (CHEN), Sö 2005 (VÄYS)
 1985 *Triphosa dubitata*, Me 2009 (HEDM)

- 1988 *Euphyia biangulata*, Go 2004 (MEJS)
 1995 *Operophtera fagata*, Ås 2003 (GARP)
 1998 *Perizoma affinitata*, Nä 2009 (RAMN)
 2001 *Perizoma bifaciata*, Me 2004 (HAAP)
 2019 *Eupithecia exiguata*, Hr 2004 (HAAP)
 2039 *Eupithecia subfuscata*, Ås 2009 (KAUF)
 2063 *Chloroclystis v-ata*, Nä 2010 (RAMN)
 2066 *Pasiphila debiliata*, Ås 2009 (KAUF)
 2074 *Odezia atrata*, Lu 2009 (KARS)
 2080 *Asthena albulata*, Nb 1991 (GNBS)
 2083 *Lobophora halterata*, To 2003 (KAHS)
 2084 *Trichopteryx carpinata*, To 2003 (KAHS)
 2090 *Abraxas grossulariata*, Nb 1996 (GARP)
 2100 *Macaria carbonaria*, Bo 2005 (ÅBER)
 2107 *Plagodis pulveraria*, Ly 2007 (TORB)
 2115 *Ennomos autumnaria*, Go 2009 (TUFV)
 2145 *Deileptenia ribeata*, Ån 2010 (HOLM)
 2196 *Sphinx ligustri*, Ås 2009 (FAZS)
 2202 *Hemaris fuciformis*, Nb 2006 (DLIN)
 2203 *Macroglossum stellatarum*, Ån 2005 (TJÄR), Vb 2006 (SCHÖ)
 2204 *Daphnis nerii*, Sm 1976 (PENS)
 2224 *Pheosia tremula*, Lu 1997 (FAZS)
 2230 *Odontotia carmelita*, Go 2009 (TUFV)
 2261 *Eilema sororcula*, Ög 2000 (SNTS), Vg 2007 (JANI)
 2263 *Eilema griseolum*, Ög 2008 (ANTO)
 2283 *Spilosoma luteum*, Dr 2007 (SKÖL)
 2317 *Catocala nupta*, Vr 2010 (OWEN)
 2339 *Nola aerugula*, Hs 2004 (MEJS)
 2349 *Diachrysis chrysiitis*, Vs 2010 (LIGN)
 2350 *Diachrysis stenochrysis*, Nä 2010 (RAMN)
 2365 *Syngrapha microgamma*, Go 2007 (EÄTS)
 2375 *Moma alpium*, Vg 2010 (STOL)
 2396 *Amphipyra berbera*, Vg 2007 (KDAH)
 2400 *Rusina ferruginea*, Nb 2007 (HEDM)
 2404c *Eucarta virgo*, Vs 2010 (GUDR)
 2436 *Oligia versicolor*, Ög 2003 (SNTS)
 2447 *Chortodes elymi*, Sm 2005 (PMAS)
 2454 *Amphipoea fucosa*, Ds 2006 (SKAL)
 2460 *Hydraecia nordstroemi*, Me 2003 (HAAP)
 2469 *Archanara geminipuncta*, Ög 2010 (WALD)
 2475 *Arenostola phragmitidis*, Ög 2010 (WALD)
 2530 *Allophytes oxyacanthae*, Hs 2010 (STEF)
 2542 *Eupsilia transversa*, Vb 2007 (VIKT)
 2564 *Coranarta cordigera*, Ds 2009 (ANDE)
 2583 *Melanchnra persicariae*, Vs 2007 (LIGN)
 2586 *Lacanobia w-latinum*, Ån 2010 (HOLM)
 2599 *Hadena bicruris*, BI 1994 (HEYS)
 2608 *Orthosia miniosa*, Up 2009 (BJOS)
 2617 *Mythimna conigera*, Nb 2006 (JAND)
 2632 *Euxoa obelisca*, Me 2004 (HAAP)
 2634a *Euxoa eruta*, Go 2008 (KJCS)
 2652 *Standfussiana lucerneae*, Dr 2010 (BOGD)
 2656 *Noctua pronuba*, Lu 2009 (KARS)
 2662a *Cryptocala chardinyi*, Me 2006 (ESFS)
 2703 *Anaplectoides prasina*, Ås 2005 (KAUF)

Rapportörer

ANDE = Ingemar Andersson, ANTO = Kjell Antonsson, APPE = Thomas Appelqvist, AVBS = Björn Arvidsson, BEFS = Christer Bergendorff, BERG = Jan Bergsten, BJOS = Jan-Olov Björklund, BJÖR = Anders Björk-erling, BOGD = Bogdan Persson, BÅBS = Bengt Åke Bengtsson, CHEN = Chester Svensson, DLIN = Dan-Erik Lindberg, EDMA = Mattias Edman, EKFE = Patrik Ekfeldt, ELOF = Kent Elofsson, ESFS = Stefan Eriksson, EÄTS = Båtel Enekvist, FLYG = Gunnar Flygh, FAZS = Markus Franzen, GARP = Andreas Garpebring, GNBS = Bert Gustafsson, GNLS = Lars Gustavsson, GRAB = Andreas Grabs, GRUN = Lars-Olof Grund, GUDR = Gudrun Eriksson-Lindgren, GUNN = Björn Gunnarsson, HAAP = Sami Haapala, HEDM = Åke Hedman, HEYS = Benny Henriksson, HJEL = Sören Hjeltman, HOLM = Kurt Holmqvist, JANB = Jan Bergström, JAND = Jan Andersson, JANI = Janis von Heyking, JOHA = Mikael Johannesson, JÖRN = Anders Jörneskog, JÖST = Jan Österberg, KABO = Bo Karlsson, KAHS = Hans Karlsson, KALL = Kalle Bergström, KARS = Mats Karström, KASS = Stefan Kasselstrand, KAUF = Roger Kaufmann, KDAH = Krister Dahlgren, KENT = Kent Johansson, KIHL = Anneli Kihl, KILA = Erik Kilander, KJCS = Clas Kjellander, KURS = Lars Kullmar, KÄLL = Kalle Källebrink, KÖST = Kersti Östman, LEMU = Stefan Lemurell, LIGN = Niclas Lignell, LINN = Jan Linnér, LJOH = Lars Johnsson, LNYS = Ronny Lindman, LUND = Tomas Lundmark, MEJS = Hans Mejlon, NORZ = Björn Nordzell, ODAS = Dan Orbe, OWEN = Owe Nilsson, PENS = Carl-Åke Pettersson, PGAS = Göran Palmqvist, PHNS = Hans Pettersson, PMAS = Magnus Pettersson, PÅLS = Christer Pålsson, RAMN = Mikael Ramnerö, RUNE = Håkan Rune, RJES = Jens Rydell, SAND = Håkan Sandin, SCHÖ = Jenny Schön, SJÖS = Jan Sjöstedt, SKAL = Mikael Skalstad, SKÖL = Tommy Sköldby, STEF = Stefan Persson, STES = Magnus Stenmark, STOL = Mats Stolfer, SNTS = Thure Svensson, TJÄR = Peter Tjärnberg, TOMM = Tommy Karlsson, TORB = Torbjörn Karlsson, TUFV = Annika Tufvesson, UNGE = Uno Unger, WALD = Jonas Waldeck, VIKA = Lars-Ove Vikars, VIKT = Viktor Nilsson, VÄYS = Jukka Väyrynen, YNGV = Yngve Johansson, ÅBER = Anders Åberg, ÅCHS = Christer Ågren

Litteratur

- Bengtsson, B.Å. & Johansson, R. 2011. Nation-alnyckeln till Sveriges flora och fauna. Fjärilar: Bronsmalar-rullvingemalar. Lepidoptera: Roeslerstammiidae-Lyonetidae. – Artdatabanken, SLU, Uppsala.
- Svensson, I. m.fl. 1994. Catalogus Lepidopterorum Sueciae. – Naturhistoriska Riksmuseet & Entomologiska Föreningen i Stockholm.