



ZVEZA ZA TEHNIČNO KULTURU SLOVENIJE

NATURA SLOVENIAE

Revija za terensko biologijo • Journal of Field Biology

Letnik • Volume 7

Številka • Number 2

Ljubljana
2005

NATURA SLOVENIAE

Revija za terensko biologijo • Journal of Field Biology

Izdaja • Published by

Zveza za tehnično kulturo Slovenije

Lepi pot 6, SI-1111 Ljubljana

Številka žiro računa: 50101-678-51259

Tel.: (01) 251 37 43, 425 07 69; Telefax: (01) 252 24 87

<http://www.zotks.si/portal/>

<http://www.bf.uni-lj.si/bi/NATURA-SLOVENIAE/index.php>

Glavni in odgovorni urednik • Editor in Chief

Rok Kostanjšek

Tehnični urednik • Technical Editor

Jernej Polajnar

Uredniški odbor • Editorial Board

Matjaž Bedjanič (Slovenia), Nicola Bressi (Italy), Marjan Govedič (Slovenia), Nejc Jogan (Slovenia), Aleksandra Lešnik (Slovenia), Toni Nikolić (Croatia), Katja Poboljšaj (Slovenia), Chris Van Swaay (Netherlands), Peter Trontelj (Slovenia), Rudi Verovnik (Slovenia)

Naslov uredništva • Address of the Editorial Office

NATURA SLOVENIAE, Večna pot 111, SI-1111 Ljubljana, Slovenia

Izvlečki prispevkov so zavedeni v zbirkah **ASFA, AGRIS, Biological Abstracts, Biosis Previews, COBISS in Zoological Records**

ISSN: 1580-0814

UDK: 57/59(051)=863=20

Lektorji • Language Editors

za angleščino (for English): Henrik Ciglič

za slovenščino (for Slovene): Henrik Ciglič

Oblikovanje naslovnice • Layout

Daša Simčič akad. slikarka, Atelje T

Natisnjeno • Printed in

2005

Tisk • Print

Repro Print d.o.o., Kranj

Naklada • Circulation

500 izvodov/copies

Beitrag zur Kenntnis der Kleinschmetterlinge (Microlepidoptera) von Štajersko und Koroško in Slowenien

Tone LESAR¹ & Heinz HABELER²

¹ Ciril-Metodova 6, SI-2000 Maribor

² Auersperggasse 19, A-8010 Graz

Zusammenfassung. Für die Regionen Štajersko und Koroško in Slowenien werden alle erreichbar gewesenen Funddaten über die Familiengruppe der sogenannten Kleinschmetterlinge wiedergegeben. Der zeitliche Rahmen der Daten erstreckt sich von Literaturzitaten um 1864 bis zu aktuellen Bestandsaufnahmen von 2005. Es werden 909 Arten behandelt (zusammen mit Synonymen, Unterarten und Formen sind 1064 Taxa angegeben), weitere sieben Arten können nicht zum sicheren Bestand gerechnet werden und sind deshalb nur im Kapitel Kommentare und Diskussion erwähnt. Die 4640 Funddaten stammen von 227 konkret genannten Fundorten, was eine erhebliche geografische Streuung für das cca 6000 km² große Untersuchungsgebiet bedeutet.

Schlüsselworte: Styria, Carinthia, Slowenien, Mikrolepidoptera, Funddaten.

Izvleček. PRISPEVOK K POZNAVANJU METULJČKOV (MICROLEPIDOPTERA) ŠTAJERSKE IN KOROŠKE V SLOVENIJI. Za Štajersko in Koroško v Sloveniji so navedeni vsi dosegljivi podatki o najdbah takojimenovanih metuljčkih (mikrolepidoptera). Časovni razpon podatkov sega od časa okrog 1864 do 2005. Obravnavano je 909 vrst metuljčkov (skupaj s sinonimi, podvrstami in formami je navedeno 1064 taksonov), nadaljnjih sedem vrst ne moremo šteti kot zanesljivo prisotne in so zato navedene samo v poglavju komentarji in diskusija. 4640 podatkov je z 227 konkretno imenovanih lokacij, kar predstavlja znatno geografsko razpršenost za ca. 6000 km² veliko obravnavano področje.

Ključne besede: Štajerska, Koroška, Slovenia, mikrolepidoptera, seznam vrst, podatki.

Abstract. A CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF MICROLEPIDOPTERA OF ŠTAJERSKA AND KOROŠKA REGION (NE SLOVENIA). This contribution comprises all available records of microlepidoptera (unranked grouping of families within Lepidoptera) for slovenian regions Koroška and Štajerska. The records span from 1864 until 2005. 909 species are listed (together with synonimes, subspecies and forms the list includes 1064 taxa). Further seven species could not be confirmed and are only mentioned in the comments and discussion section. Alltogether 4640 records from 227 named localities were collated what gives a good coverage of a 600 km² large area.

Key words: Štajerska, Koroška, Slovenia, microlepidoptera, species list, data.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	5
Das Untersuchungsgebiet	6
Die Fundorte	8
Zum Stand der Erforschung	10
Methoden der Bestandsaufnahme	11
Datenverarbeitung	12
Herkunft und Alter der Funddaten	13
Liste der nachgewiesenen Arten in systematischer Reihung mit Funddaten	15
Kommentare und Diskussion	99
Naturschutz	108
Povzetek	109
Dank	111
Literatur	112
Alphabetisches Artenregister	117

Einleitung

In den Jahren 1924 bis 1929 erschien Prohaska & Hoffmann: »Die Schmetterlinge Steiermarks«, Teil VIII bis Teil X, worin die sogenannten Kleinschmetterlinge des Landes behandelt worden sind. Entsprechend den damaligen Grenzen sind darin auch für das heutige Štajersko in Slowenien Funddaten für 403 Arten zu finden. Außerdem findet man einen Teil der Kleinschmetterlinge (nach damaliger Systematik noch unter den Makrolepidoptera als Spinnerartige eingeordnet) auch in Hoffmann & Klos (1914 -1923), Teil I bis Teil VII, und zwar sind das weitere 41 Arten. Für Štajersko war das die letzte Publikation über die Kleinschmetterlinge, sieht man von Einzelmeldungen zwischen 1971 und 2004 ab. Des weiteren wurden jene Teile der heutigen Republik Slowenien, die zu dem Untersuchungsgebiet gehören, in Werken von Höfner (1895, 1909-1922) mit 76 Arten sowie Thurner (1948-1971) mit 15 Arten behandelt, darin sind das Petzengebiet und die Steiner-Sanntaler-Alpen vertreten.

Nach nunmehr 77 Jahren erscheint es angezeigt, die bisherigen Ergebnisse aus Štajersko und Koroško in Slowenien zusammen zu fassen: einerseits hat seit 1973 eine sehr sporadische, ab 2000 etwas dichtere, wenn auch geografisch noch immer lückenhafte faunistische Bearbeitung eingesetzt, andererseits besteht in Slowenien ein großer Mangel an Veröffentlichungen über diesen Teil der Schmetterlingswelt, sodass jede Angabe einen wertvollen Beitrag zur Kenntnis der Fauna Sloweniens darstellt. Wie wichtig dies ist, zeigt der soeben erschienene Band 4 der *Microlepidoptera of Europe*: in Goater et al. (2005), Pyraloidea I, sind in der Checkliste der Scopariinae für Slowenien nur drei Arten verzeichnet, während im Lepidat-Archiv Habeler schon 87 Funddaten für 7 Arten für Slowenien stehen und das Lepidat-Archiv Lesar allein für das Untersuchungsgebiet 103 Funddaten für 13 Arten umfasst.

Es ist den Verfassern natürlich bewußt, dass es sich dabei nur um einen Zwischenbericht handeln kann. Das Gebiet ist zu groß und weit davon entfernt, mit nur 4.639 Funddaten für die betrachtete Familiengruppe als gut erforscht gelten zu können. Vor allem sind viele als wesentlich eingeschätzte Schlüsselstellen in ihrem Artenbestand noch völlig unbekannt. Es enthält von der alpinen Stufe der östlichen Steiner Alpen und des Petzengebietes über klimatisch begünstigte Hangstufen-Laubwälder bis zu den Flußauen im subpannonischen Bereich sehr unterschiedliche Landschafts- und Lebensraumtypen. Das Gebiet beherbergt eine Schnittstellenfauna, bei der zu den in Süd-Mitteleuropa verbreiteten Arten südostalpine, pannoniche, illyrische und dinarische Elemente hinzutreten. Die außergewöhnliche Schönheit der Frühjahrsblüte etwa am Hum bei Laško ist schon lange bekannt (Lämmermayr & Hoffer

1922). Umso erstaunlicher ist es, dass dieser interessante Landesteil lepidopterologisch früher so wenig erkundet wurde. Ähnlich verhält es sich mit der Südsteiermark südlich von Graz bis zur Grenze nach Slowenien: dort begann die Bestandsaufnahme überhaupt erst 1971. Möglicherweise hängt dies damit zusammen, dass man früher, in der sogenannten »k. & k. - Zeit«, wenn man schon in den Süden fuhr, gleich noch weiter im Süden gelegene Orte aufsuchte. Warum sollte man in Laško aussteigen, wenn der Eisenbahnzug über Kozina bis nach Istrien fuhr?

Das Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet entspricht dem Begriff »Štajersko und Koroško in Slowenien«. Dabei handelt es sich nicht um ein geomorphologisch abgrenzbares Gebiet, es entstand vielmehr aufgrund politischer Grenzen in der Vergangenheit. Es wird folgendermaßen umgrenzt, wie auch der unten stehenden Kartenskizze der Abb. 1 entnommen werden kann:

Im Westen: von Trbovlje (Trifail) an der Sava (Save) nach Nordwesten, der historischen Grenze zwischen Krain und Steiermark folgend zum Trojane, von dort nach Norden in die Kamniško-Savinjske Alpe (Steiner Alpen) bis zur Skuta, dem ehemaligen Dreiländereck Krain-Steiermark-Kärnten, danach über die Mrzla Gora entlang der heutigen Staatsgrenze zwischen den Republiken Slowenien und Österreich über die Olševa ins Petzengebiet, weiter über Strojna an die Drava (Drau) bei Lavamünd bis Dravograd. Der westlichste und zugleich höchstgelegene Punkt des Untersuchungsgebietes ist bei der Skuta, etwa 46°22' N und 14°34' E auf 2532 m.

Die Gebietsgrenze verläuft sodann von Dravograd die Staatsgrenze entlang über den Košenjak und Radlpaß (Radelj) in Richtung Osten bis Šentilj, dann dem Grenzfluss Mura (Mur) folgend bis Radgona (Bad Radkersburg auf der österreichischen Seite der Mur) und weiter dem Flusse Mura folgend nach Süden bis zur Grenze mit der Republik Kroatien bei Gibina an der Mura. Der nördlichste Punkt ist bei Cmurek (gegenüber Mureck auf der österreichischen Seite der Mur), etwa 46°43' N und 15°51' E.

Der östlichste Punkt ist bei Gibina an der Mura, etwa 46°31' N und 16°18' E. Von dort der Staatsgrenze zwischen Slowenien und Kroatien folgend bis zur Mündung des Sotla-Flusses in die Sava südöstlich von Brežice.

In Richtung Süden wird das Gebiet durch den Lauf des Sava-Flusses begrenzt, flußaufwärts von der Mündung des Sotla-Flusses bis Trbovlje, womit der Grenzzug geschlossen ist. Der südlichste und zugleich tiefstgelegene Punkt ist bei der Sotla-Mündung, etwa 45°52' N und 15°41' E auf knapp 140 m an der Grenze zu Kroatien.



Abb. 1: Das Untersuchungsgebiet mit neuen Fundorten von Kleinschmetterlingen.

Figure 1: Research area with new localities of Microlepidoptera.

Die Fundorte

Die Fundorte werden nicht in alphabetischer Reihenfolge gebracht, sondern geografisch geordnet von Nordwesten nach Südosten und in drei Subregionen eingeteilt. So sinnvoll eine Unterteilung des Gebietes nach klimatischen oder pflanzengeografischen Gemeinsamkeiten ist, so schwierig oder unmöglich ist an vielen Stellen eine begründete Grenzziehung, es sind fließende, oft unmerkliche Unterschiede. Insgesamt können aus dem Untersuchungsgebiet Funddaten von 227 Fundorten wiedergegeben werden. Darunter sind 123 Fundorte, die in der Literatur bereits erwähnt worden sind (unten im Normaldruck) und 104 Fundorte, die zum ersten Mal genannt werden (unten in Kapitälchen).

a) die alpine und voralpine Subregion des Untersuchungsgebietes: Savinja-Tal oberhalb Celje, Kamniško-Savinjske-Alpe, Smrekovec, Peca, Strojna, Pohorje und Kozjak westlich von Maribor: Polzela, ŠMATEVŽ, BRASLOVČE, ŽOVNEK, Slatine pri Polzeli, ZALOŽE PRI POLZELI, LATKOVA VAS, Andraž nad Polzelo, LOŽNICA PRI VELENJU, Parižlje, Dobrteša vas, Gora Oljka, Čelovnik, Trnovlje, Vrbje pri Žalcu, Šempeter v Savinjski dolini, Žalec, JERONIM PRI VRANSKEM, DOBROVLJE NAD VRANSKIM, Dobrna, Sevce, Zgornje Založe, Zgornja Ložnica, Spodnja Ložnica pri Žalcu, Topovlje, PREBOLD, Gora Mrzlica, ČEMŠENIŠKA PLANINA, LJUBIJA PRI MOZIRJU, Šmihel nad Mozirjem, GOLTE - MEDVEDJAK, GOLTE - VERBUČ, GOLTE - PLEŠKA PLANINA, GOLTE - BELA PEČ, Pusto polje, Varpolje, Rečica ob Savinji, Spodnja Rečica, Ljubno ob Savinji, Luče, Solčava, Raduha, Kamniške Alpe, Savinjske Alpe, ROBANOV KOT, LOGARSKA DOLINA, Slap Rinke, Savinjsko sedlo, Ojstrica, PODOLŠEVA, OLŠEVA, Grintavec, Šoštanj, Bele Vode pri Šoštanju, Srednji Dolič, Gornji Dolič, Smolčnik pri Mislinji, Movže pri Mislinji, HUDA LUKNJA, Slovenjgradec, SMREKOVEC, Peca, PODPECA, URŠLJA GORA, ČRNA NA KOROŠKEM, ČRNA NA KOROŠKEM - BISTRA, Dolina Tople, Strojna na Koroškem, DRAVOGRAD - ČRNEČE, KOŠENJAK, ZGORNJA KAPLA, Radlje ob Dravi, ŠOBER NAD BRESTRNICO, VELIKA KOPA, ROGLA NA POHORJU, LOVRENC NA POHORJU, RDEČI BREG NA POHORJU, LOVRENŠKA JEZERA NA POHORJU, RIBNICA NA POHORJU, RIBNIŠKO POHORJE, LEHEN NA POHORJU, KLOPNI VRH NA POHORJU, MIZNI VRH NA POHORJU, RUŠKO POHORJE, SMREČNO NA POHORJU, Maribor, Radvanje pri Mariboru, LIMBUŠ PRI MARIBORU, KRAJNER NAD LIMBUŠEM, PEKRE PRI MARIBORU, Pohorje, Hočko POHORJE, PRIHOVA, Visole, Velike Tinje, OPLOTNICA, Partovec pri Oplotnici, PAŠKI KOZJAK, VITANJE, FRANKOLOVO, SPODNJA POLSKAVA, KORPLJE PRI SLOVENSKI BISTRICI.

Aus dieser Subregion sind Funddaten von insgesamt 102 Fundorten vorhanden, davon sind 50 Fundorte bereits aus Literatur-Zitaten bekannt, 52 Fundorte werden zum ersten Mal genannt.

b) die subpannonische Subregion des Untersuchungsgebietes: Slovenske Gorice, Podravska ravan sowie Dravinske gore von Konjiška gora über Boč, Donačka Gora bis Macelj, wobei die Dravinske gore an der Grenze zwischen der voralpinen und subpannonischen Region liegen: Brestrnica pri Mariboru, Rošpop pri MARIBORU, PIRAMIDA NAD MARIBOROM, KALVARIJA NAD MARIBOROM, RIBNIŠKO SELO PRI MARIBORU, KOŠAŠKI DOL, Pesnica pri Mariboru, RANCA PRI PESNICI, SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI, JARENINSKI DOL, Šentilj v Slovenskih Goricah, PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH, Selnica ob Muri, Zgornje Konjišče, Spodnje Konjišče, Apače pri Gornji Radgoni, Segovci, PLITVICA PRI GORNJI RADGONI, Lenart v Slovenskih goricah, ZGORNJA VELKA, PLODRŠNICA V SLOVENSKIH GORICAH, Žepovci, Spodnji Duplek pri Mariboru, KAMENŠČAK PRI DUPLEKU, Dravsko polje, ZRKOVCI, MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU, Rače, Vurberk pri Ptaju, KRČEVINA PRI VURBERGU, Ptuj, SLOVENJA VAS, KUNGOTA PRI PTUJU, Marjeta na Dravskem polju, SPUHLJA PRI PTUJU, Podvinci pri Ptaju, Trnovska vas pri Ptaju, SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU, Rjavci pri Ptaju, STREJACI PRI DORNAVI, Markovci pri Ptaju, Formin pri Ptaju, ŠTURMOVCI PRI PTUJU, GRABE PRI OBREŽU, LITMERK PRI ORMOŽU, Haloze, CIRKULANE, LESKOVEC V HALOZAH, Radgona, Gornja Radgona, Črešnjevci pri Gornji Radgoni, Police pri Gornji Radgoni, Radenci, Rihtarovci, Hrastje-Mota, Negova v Slovenskih Goricah, Mihovci, Ljutomer, Radomerje, GRAD BETNAVA PRI MARIBORU, STUDENCI PRI MARIBORU, Spodnje Hoče pri Mariboru, Loka pri Mariboru, Pragersko, MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM, SPODNJI GAJ PRI PRAGERSKEM, LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI, Cigonca, KONJIŠKA GORA, BRINJAVA GORA NAD ZREČAMI, Poljčane, Boč nad Poljčanami, Boč - RESENCA, Boč - FORMILA, CEROVEC POD BOČEM, Donačka gora, Rogatec, Rogaška Slatina, Žetale.

Aus dieser Subregion sind Funddaten von insgesamt 79 Fundorten vorhanden, davon sind 43 Fundorte bereits aus Literatur-Zitaten bekannt, 36 Fundorte werden zum ersten Mal genannt.

c) die südöstliche Subregion des Untersuchungsgebietes: Savinja-Tal unterhalb von Celje, die Gegend am linken Sava-Ufer und Kozjansko. Hier liegt der westliche Teil im voralpinen Bereich und der östliche im subpannonischen: Celje, Celjski grad, Lisce pri Celju, Gornje Lisce, Škofja vas pri Celju, Ljubečna, Teharje, Dramlje, SPODNJE BEZGOVNICE, Blatni vrh, Laško, Šmihel pri Laškem, Hum (Laško), Marija Gradec pri Laškem, Rečica pri Laškem, MALA BREZA PRI LAŠKEM, TEVČE PRI LAŠKEM, SEVCE PRI LAŠKEM, TREMERJE, Rimske Toplice, GLOBOKO PRI RIMSKIH TOPLICAH, Gračnica, JURKLOŠTER, LISCA, RAZBOR POD LISCO, Zidani Most, VELIKO KOZJE PRI ZIDANEM MOSTU, Hrastnik, Sevnica, Brestanica, Senovo, Bohor, DOBJE PRI LESTČNEM, JERČIN OB SOTLI, Orešje–Kozja peč, Kozje, Vetrnik, PODSREDA, SVETE GORE NA BIZELJSKEM, BIZELJSKA VAS, Orlica pri Brežicah, Trebče pri Bistrici, Pišece, Brežice, Dobova, Sela pri Dobovi.

Aus dieser Subregion sind Funddaten von insgesamt 46 Fundorten vorhanden, davon sind 30 Fundorte bereits aus Literatur-Zitaten bekannt, 16 Fundorte werden zum ersten Mal genannt.

Zu diesen Fundorten würden noch etwa 100 Fundorte aus Maček (1999) kommen, die wir in diesem Beitrag aber nicht näher zitiert haben. Es wird dem Leser überlassen, sich bei Bedarf über diese in dem genannten Werk selbst zu informieren. Bei Carnelutti (1975) sind keine konkreten Fundorte angegeben, es werden Funddaten aus der Region an der slowenisch-österreichischen Grenze vom oberen Savinja-Tal bzw. den Kamniško-Savinjske Alpen im Westen bis Radgona im Osten des Untersuchungsgebietes behandelt. Bei Vrabl (1999), Matis et al. (1999) und Verovnik (2003) ist ebenfalls die Region Nordost-Slowenien genannt worden, ohne konkrete Fundorte zu nennen. Gomboc (1999) nennt sieben Fundorte aus dem Untersuchungsgebiet, wobei aber leider nicht feststellbar ist, ob und welche Mikrolepidopteren-Arten dort festgestellt wurden.

Die Verfasser dieses Beitrags waren der Meinung, dass eine Berücksichtigung auch unvollständiger Datenquellen hier dennoch eine Bereicherung darstellt.

Zum Stand der Erforschung

Die Auflistung von 227 Fundorten ist ungewöhnlich, meist nennt man nur die Hauptfundorte. In der vorliegenden Arbeit zeigt das eine große geografische Streuung der lepidopterologischen Tätigkeit, doch diese war sehr extensiv. Von den meisten Fundorten sind nur wenige Daten bekannt, oft nur einzelne Streufunde. Keiner der Fundorte wurde systematisch oder phänologisch auch nur annähernd so weit untersucht, dass ein Artenprofil für den Fundort erstellt werden könnte. Im Durchschnitt entfallen auf jeden Fundort knapp 20 Funddaten.

Jahrzehnte lange Erfahrung und die Auswertung von mehr als 160.000 Funddaten durch den Zweitautor haben die Erkenntnis gebracht, dass in unseren Breiten auf naturnahen Lebensräumen nach 1.500 Funddaten, von März bis Oktober von einem einzigen Fundort gewonnen, rund 50% jenes Artbestandes dieses Fundortes bekannt geworden sind, den man mit 9.500 Funddaten erfasst haben würde (Habeler 2004). Für die erste Hälfte des Artbestandes sind also 1.500 Funddaten erforderlich, für die zweite hingegen weitere 8.000, also der mehr als fünffache Aufwand! Das gilt für den systematisch vollständigen Bestand an Schmetterlingen.

Nach den oben erwähnten rund 9.500 Funddaten von einem Fundort haben die Kleinschmetterlinge einen Anteil von ungefähr 50% an den nachgewiesenen Arten, was meist schon nahe an die tatsächlichen Verhältnisse herankommen wird. Je kleiner die Zahl der Funddaten, umso geringer ist der prozentuelle Anteil der nachgewiesenen Kleinschmetterlinge. Bei den folgend genannten Beobachtungsmethoden haben sie im Durchschnitt jeder Beobachtung einen Anteil von knapp 30% an den Daten, sie erfordern also erheblich mehr Aufwand zu ihrer Feststellung als die Familiengruppe der Großschmetterlinge, die einen durchschnittlichen Anteil von 70% an den Arten einer Lichtfangexkursion hat. Gelegentlich sinkt der Anteil der Kleinschmetterlinge an einem Exkursionsergebnis auch unter 10%.

Für das gesamte Untersuchungsgebiet, also für die 227 Fundorte, sind 4.640 Funddaten von Kleinschmetterlingen bekannt geworden. Es sind 1145 Funddaten aus Literatur-Zitaten und 3495 zum ersten Mal veröffentlichten. Auch wenn man berücksichtigt, dass bei Literaturzitaten meist eine Datenkompression erfolgt (ein Literaturzitat wurde in diesem Beitrag als ein Funddatensatz genommen, obwohl von einigen Autoren bei einer Art bis zu zehn Fundorte genannt sind), so ist im Zusammenhang mit den oben gebrachten Zahlenverhältnissen dennoch ersichtlich, dass in Štajersko und Koroško noch zahlreiche weitere Arten zukünftig zu erwarten sind und die Kenntnis von Ortsfaunen noch am Beginn steht.

Methoden der Bestandsaufnahme

Es wird nur über die Methoden berichtet, die die Verfasser angewendet haben. Die nachfolgenden Angaben sind ein sinngemäßer Auszug aus der ausführlichen Beschreibung der Methoden und dem Verhalten der Tiere bei Habeler (2004).

Die Kleinschmetterlingsfauna des Untersuchungsgebietes besteht großteils aus nachtaktiven Arten, etliche sind aber auch tagaktiv oder bei Begehungungen tagsüber zu beobachten. Bei den nächtlichen Beobachtungen gelangten Leuchttürme der zylindrischen Bauart mit je zwei Leuchtstoffröhren der Type TLD 15W/05 mit superaktinischer Primärstrahlung zum Einsatz. Das rundum herabhängende Polyesterweben wird zur Fluoreszenz anregt. Die Leuchtstoffröhren werden über eine helligkeitssensible Elektronik von Blei-Akkumulatoren mit einer Leistung von je 10 bis 12 W angespeist. Die angeflogenen Tiere werden dann ausgezählt, abgeschätzt oder hochgerechnet und im Feldprotokoll vermerkt. Nur

ausnahmsweise wurden Tiere zur Determinierung mitgenommen. Des Weiteren kamen auch Lebend-Lichtfallen zum Einsatz, bestückt entweder mit der gleichen Type TLD 15W/05 oder einer Schwarzlicht-Röhre gleicher Leistung. Gelegentlich wurden auch Köder verwendet, der aber bei der hier bearbeiteten Gruppe der Kleinschmetterlinge so gut wie bedeutungslos ist (die Exkursionen waren ja nicht nur auf die Kleinschmetterlinge ausgerichtet). Andere Methoden, wie z.B. Raupenzucht, wurden nicht angewandt.

Datenverarbeitung

Es kann nur über die von den Verfassern angewandte Vorgangsweise berichtet werden. Auch dieses Kapitel stellt einen sinngemäßen, aber stark gekürzten Auszug aus Habeler (2004, 2005) dar.

Die Feldprotokolle, die neben den quantifizierten Artenlisten auch Wetterwerte und sonstige bemerkenswerte Notizen enthielten, wurden in das Computer-Programm »Lepidat - Datenbanksystem für Schmetterlinge der Regionen Europas« eingegeben. Dieses verwaltet zur Zeit über 560.000 Funddaten verschiedener Quellen, wobei jedem Fund-Datensatz rund 60 Einzelinformationen (unter anderem vom System automatisch aus Geo- und Systematik-Dateien entnommen) zugeordnet werden können. Aufgrund des Überwiegens von Funddaten in dieser Arbeit, die nicht mit dem Exkursions-Begriff erarbeitet worden sind, können hier die meisten mit dem Lepidat-System möglichen Auswertungen nicht sinnvoll angewandt werden. So hätte bereits die Mengenverteilung der Arten bei wenigen Exkursionen eine Aussage über die Qualität der Fundstelle gebracht, unabhängig von der Wertigkeit der Arten.

Herkunft und Alter der Funddaten

Zum größten Teil noch nicht veröffentlichte Funddaten stammen von nachfolgenden Personen:

Arenberger, Wien

Flisar, Reiteregg in der Steiermark

Gomboc, Kranj

Habeler, Graz

Hassler & Tschinder, Klagenfurt

Jež, Maribor

Kreuzer, Großlobming + Stimpfl, Zeltweg

Kuzmits, Graz

Lasan, Ljubljana

Lesar, Maribor

Lichtenberger, Waidhofen an der Ybbs

Morandini, Udine + Infantini, Pordenone

Nikitenko, Maribor

Predovnik: die Predovnik-Mikrolepidopteren-Sammlung befindet sich in PMS Ljubljana (Naturhistorisches Museum Sloweniens), im Beitrag werden diese Funddaten mit PMS angegeben.

Rebeušek, Celje

Sedlaczek: Funddaten des zuletzt in Salzburg ansäßigen Herrn Bergrat Dipl.-Ing. Sedlaczek aus den Jahren 1914 bis 1918, der ausser in Štajersko (Umgebung von Celje) auch im Raum Idrija gesammelt hat.

Sever, Hoče

Štanta, Miren

Sukič, Žabnica

Die verwendeten Publikationen sind in dem Verzeichnis der Literatur weiter unten zitiert. Nachfolgend eine alphabetische Übersicht mit Angabe der Arten (in Klammern die Anzahl) in der jeweiligen faunistischen Publikation, die das Untersuchungsgebiet betreffen. Ähnlich wie bei den Fundorten werden auch in der Literatur oft nur wenige Arten, in neun Zitaten nur je eine Art, für das Untersuchungsgebiet genannt. Man bedenke für einen Vergleich, dass eine einzige Exkursion unter günstigen Voraussetzungen im kollinen Bereich bis zu 100 Arten von Kleinschmetterlingen bringen kann, im montanen Bereich bis zu 70 und im subalpinen Bereich noch immer bis zu 30 Arten!

Carnelutti (1971) (4), Carnelutti (1975) (93), Carnelutti (1989) (1), Carnelutti (1992) (3), Čelik (1998) (29), Dorfmeister (1864) (13), Freina & Witt (2001) (1), Habeler & Gomboc (2005) (5), Hoffmann (1910) (12), Hoffmann & Klos (1914-1923) (41), Höfner (1895) (37), Höfner (1909 –1922) (57), Jež (1986) (1), Jež (1995) (2), Jež (2001) (4), Jež & Lesar (2001) (6), Jež et al. (2002a) (20), Jež et al. (2002b) (10), Jež et al. (2002c) (4), Jež et al. (2003a) (19), Jež et al. (2003b) (19), Jež et al. (2004a) (17), Jež et al. (2004b) (16), Jurc (1996) (3), Jurc & Harapin (2000) (3), Kopušar (1997) (1), Krušnik (1985) (1), Kühne (2000) (1), Lesar (2004) (55), Maček (1999) (146), Martinek (1875) (4), Matis et al. (2003) (7), Predovník (2001) (7), Predovník (2002) (2), Predovník (2005) (2), Prohaska (1923) (1), Prohaska & Hoffmann (1924-1929) (403), Ramovž (2000) (1), Štanta (2000) (1), Thurner (1948-197) (115), Titovšek (1994) (4), Verovník (2003) (2) und Vrabl (1999) (25).

Eine Bemerkung zu Maček (1999): darin werden Arten aus folgenden Familien behandelt: Nepticulidae (50), Gracillariidae (50), Coleophoridae (20), je 4 Arten von Tischeriidae und Gelechiidae, je 3 Arten von Bucculatricidae, Lyonetiidae, Momphidae und Tortricidae sowie je eine Art aus den Familien Heliozelidae, Psychidae, Yponomeutidae, Bedeliidae, Epermeniidae und Pyralidae. Eine Bemerkung zu Matis et al. (2003): behandelt werden 7 Arten von Tortricidae.

Liste der nachgewiesenen Arten in systematischer Reihung mit Funddaten

Es gibt keine als endgültig anzusehende Systematik, und Namensänderungen erfolgen ständig. Aus diesem Grund werden in manchen Arbeiten die Arten alphabetisch gereiht, oft alphabetisch nach der Gattung und innerhalb der Gattung alphabetisch nach der Art. Nach unserer Meinung ist das die schlechteste aller Möglichkeiten: man umgeht nur das Problem der systematischen Reihung, nicht aber das der Namensänderungen, das vor allem auch die (oft sehr subjektiv zugeteilten) Gattungen betrifft. Eine bestimmte Art zu finden, ist in alphabetischen Listen meist sehr mühsam und zeitaufwendig. Auch ist keine Übersicht bei zusammen gehörenden Artengruppen möglich, was bei systematischer Reihung jedoch auf einen einzigen Blick gelingt – wobei es ziemlich gleichgültig ist, welche Systematik verwendet wird!

Hier wird eine systematische Reihung verwendet, bei welcher sich die Abfolge der Familien und großteils auch der Arten nach Huemer & Tarmann (1993) richtet. Änderungen sind aus Arenberger (1995, 2002, 2005); Elsner et al. (1999); Goater et al. (2005); Karsholt & Razowski (1996); Slamka (1997) und Tokar et al. (2005) übernommen worden. Bei den Endungen der Artnamen gibt es häufig Differenzen in den verschiedenen Werken. Es ist nicht Aufgabe einer faunistischen Arbeit, die Korrektheit der Endungen an Hand von ICZN (2000) zu überprüfen, dessen Artikel 34 ohnedies nicht leicht verständlich ist. Im Differenzfall wird der Endung in Huemer & Tarmann (1993) oder einer jüngeren Arbeit der Vorzug gegenüber Karsholt & Razowski (1996) gegeben. Um eine leichte Nachschlagen zu bieten, werden sowohl die Reihungsnummern von Huemer & Tarmann (1993) als auch die von Karsholt & Razowski (1996) in der Artzeile angeführt. Ein Wiedergeben von Synonymen wird ausnahmsweise nur dann vorgenommen, wenn das zum Verständnis von alten Literaturdaten erforderlich erschien oder wenn der verwendete Name von dem in Karsholt & Razowski (1996) abweicht.

Die erste Nummer in der Artzeile ist die laufende Nummer in diesem Beitrag, die zweite Nummer die Katalognummer in Karsholt & Razowski (1996) und die dritte Nummer die Reihungsnummer in Huemer & Tarmann (1993).

Micropterigidae

1 8 2 *Micropterix aureatella* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Micropteryx ammanella* Hb.).

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

2 7 3 *Micropterix aruncella* (Scopoli, 1763)

Höfner (1909-22) (*Micropteryx atricapilla* Wck.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

3 34 12 *Micropterix rabilensis* (Zeller, 1868)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Micropteryx rabilensis* Z.).

4 9 13 *Micropterix aureoviridella* Höfner, 1898 [vgl. Kommentar 1]

Höfner (1895) (*Micropteryx* nov. spec.?), Höfner (1909-22).

Hepialidae

5 63 23 *Triodia sylvina* (Linnaeus, 1761)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Hepialus sylvina* L.), Carnelutti (1975) (*Hepialus sylvina* L.), Jež (1986) (*Hepialus sylvina* L.), Jež (2002), Jež et al. (2003a), Krušnik (1985), Kühne (2000).

BRESTRNICA PRI MARIBORU: 8.9.1986 [Lesar], 11.9.1986 [Lesar], 30.8.1987 [Lesar], 31.8.1987 [Lesar], CELJE: 16.9.2003 [Rebeušek], DOBJE PRI LESIČNEM: 3.10.2003 [Rebeušek], GOLTE - VERBUČ: 26.8.1995 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 16.8.1998 [Lesar], 19.8.1998 [Lesar], 24.8.1998 [Lesar], 26.8.1998 [Lesar], 8.9.1998 [Lesar], 16.9.1998 [Lesar], 10.8.2001 [Lesar], 22.9.2001 [Lesar], HOČKO POHORJE: 8.9.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.9.2004 [Lesar], 6.9.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 17.8.1980 [Nikitenko], 5.9.1980 [Nikitenko], 3.8.1982 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 30.8.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], MOVŽE PRI MISLINJI: 24.8.2002 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 24.8.1978 [Lesar], 24.8.1985 [Lesar], PEKRE PRI MARIBORU: 1.9.1977 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.10.2003 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.9.2004 [Lesar], RAČE: 16.8.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 15.9.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RADUHA: 26.8.2000 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 31.8.1998 [Lesar], 15.8.2000 [Lesar], 14.8.2004 [Lesar], 30.8.2004 [Lesar], 2.9.2004 [Lesar], 9.9.2004 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], 3.9.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], SMOLČNIK PRI MISLINJI: 26.8.2001 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 31.8.2000 [Lesar], 17.8.2002 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 6.9.2002 [Lesar], SPODNI VELOVLEK PRI PTUJU: 23.8.2004 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 20.8.1975 [Lesar], 28.8.1978 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar].

6 67 24 *Korscheltellus lupulinus* (Linnaeus, 1758) [vgl. Kommentar 2]

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Hepialus lupulinus* L.), Carnelutti (1975) (*Hepialus lupulinus* L.), Carnelutti (1989) (*Hepialus dacicus* Car.).

HUM, LAŠKO: 26.5.1973 [Habeler], RANCA PRI PESNICI: 18.5.1985 [Lesar].

7 70 26 *Pharmacis carna* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Hepialus carna* Schiff.), Höfner (1909-22) (*Hepialus carna* Schiff.), Carnelutti (1975) (*Hepialus carna* Schiff.), Jež (1995) (*Hepialus carna* Denis & Sch.).

GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 16.8.1998 [Lesar], KLOPNI VRH NA POHORJU: 3.8.1984 [Lesar], 29.6.1990 [Lesar], 6.7.1999 [Lesar], LOVRENŠKA JEZERA NA POHORJU: 6.8.1995 [Lesar], 15.7.1999 [Jež], MIZNI VRH NA POHORJU: 1.8.1995 [Lesar], RADUHA: 3.7.1976 [Lesar], RIBNIŠKO POHORJE: 26.7.1988 [Lesar], 25.7.1995 [Štanta], 20.7.1997 [Lesar], 17.7.1998 [Lesar], 19.7.1998 [Lesar], ROGLA NA POHORJU: 14.8.1987 [Lesar], SMREKOVEC: 29.6.1999 [Lesar].

8 78 27 *Phymatopus hectus* (Linnaeus, 1758)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Hepialus hecta* L.), Carnelutti (1975) (*Hepialus hecta* L.).

HOČKO POHORJE: 6.7.1980 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 3.7.1976 [Lesar], 25.6.1988 [Kreuzer & Stimpf], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 10.6.1999 [Lesar].

9 80 28 *Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758) [vgl. Kommentar 3]

Martinek (1875), Hoffmann & Klos (1914-23).

SMREKOVEC: 2.7.1997 [Jež].

Nepticulidae**10 92 34 *Stigmella freyella* (Heyden, 1858)**

Maček (1999).

11 95 35 *Stigmella tiliae* (Frey, 1856)

Maček (1999).

12 98 38 *Stigmella sakhalinella* Puplesis, 1984

Maček (1999).

13 99 39 *Stigmella luteella* (Stainton, 1857)

Maček (1999).

14 102 42 *Stigmella microtheriella* (Stainton, 1854)

Maček (1999).

15 103 43 *Stigmella prunetorum* (Stainton, 1855)

Maček (1999).

16 104 44 *Stigmella aceris* (Frey, 1857)

Maček (1999).

17 105 45 *Stigmella malella* (Stainton, 1854)

Maček (1999), Vrabl (1999).

18 110 48 *Stigmella anomalella* (Goeze, 1783)

Maček (1999).

19 112 49 *Stigmella centifoliella* (Zeller, 1848)

Maček (1999).

20 113 50 *Stigmella ulmivora* (Folgone, 1860)

Maček (1999).

21 123 - *Stigmella torminalis* (Wood, 1890)

Maček (1999).

22 125 57 *Stigmella regiella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Maček (1999).

23 126 58 *Stigmella crataegella* (Klimesch, 1936)

Maček (1999).

24 127 - *Stigmella hahniella* (Wörtz, 1937)

Maček (1999).

25 129 60 *Stigmella nylandriella* (Tengström, 1848)

Maček (1999).

26 130 61 *Stigmella oxyacanthella* (Stainton, 1854)

Maček (1999).

27 131 62 *Stigmella pyri* (Glitz, 1865)

Maček (1999).

28 132 63 *Stigmella minusculella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Maček (1999).

29 133 64 *Stigmella desperatella* (Frey, 1856)

Maček (1999).

30 134 65 *Stigmella hybnerella* (Hübner, 1796)

Maček (1999).

31 135 66 *Stigmella mespilicola* (Frey, 1856)

Maček (1999).

32 136 67 *Stigmella floslactella* (Haworth, 1828)

Maček (1999).

33 138 69 *Stigmella tityrella* (Stainton, 1854)

Maček (1999).

34 139 70 *Stigmella salicis* (Stainton, 1854)

Maček (1999).

35 140 71 *Stigmella vimineticola* (Frey, 1856)

Maček (1999).

36 144 73 *Stigmella obliquella* (Heinemann, 1862)

Maček (1999).

37 146 75 *Stigmella trimaculella* (Haworth, 1828)

Maček (1999).

38 148 77 *Stigmella sorbi* (Stainton, 1861)Höfner (1895) (*Nepticula sorbi* Stt.), Höfner (1909-22) (*Nepticula sorbi* Stt.), Maček (1999).**39 149 78 *Stigmella plagicolella* (Stainton, 1854)**

Maček (1999).

40 150 79 *Stigmella lemniscella* (Zeller, 1839)

Maček (1999).

41 152 81 *Stigmella aurella* (Fabricius, 1775)

Maček (1999).

42 154 82 *Stigmella splendidissimella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Maček (1999).

43 157 85 *Stigmella aeneofasciella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Maček (1999).

44 159 87 *Stigmella stelviana* (Weber, 1938)

Maček (1999).

45 165 92 *Stigmella incognitella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Maček (1999).

46 166 93 *Stigmella perpygmaeella* (Doubleday, 1859)

Maček (1999).

47 169 94 *Stigmella hemargyrella* (Kollar, 1832)

Maček (1999).

48 170 95 *Stigmella speciosa* (Frey, 1857)

Maček (1999).

49 179 99 *Stigmella ruficapitella* (Haworth, 1828)

Maček (1999).

50 180 100 *Stigmella atricapitella* (Haworth, 1828)

Maček (1999).

51 181 101 *Stigmella samiatella* (Zeller, 1839)

Maček (1999).

52 226 115 *Trifurcula serotinella* (Herrich-Schäffer, 1855)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

53 254 127 *Ectoedemia septembrella* (Stainton, 1849)

Maček (1999).

54 260 129 *Ectoedemia atrifrontella* (Stainton, 1851)
Maček (1999).

55 261 130 *Ectoedemia liebwerdella* (Zimmermann, 1940)
Maček (1999).

56 270 135 *Ectoedemia turbidella* (Zeller, 1848)
Maček (1999).

57 275 139 *Ectoedemia caradjai* (Groschke, 1944)
Maček (1999).

58 297 - *Ectoedemia erythrogenella* (Joannis, 1908)
Maček (1999) (*Stigmella erythrogenella* Joann.).

59 304 154 *Ectoedemia rubivora* (Wocke, 1860)
Maček (1999).

60 305 155 *Ectoedemia spinosella* (Joannis, 1908)
Maček (1999).

Heliozelidae

61 326 166 *Antispila metallella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Maček (1999).

Adelidae

62 385 169 *Nematopogon pilella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Höfner (1895) (*Nemophora pilella* F.).

63 387 170 *Nematopogon schwarziellus* Zeller, 1839
GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], HUM, LAŠKO: 10.5.1975 [Habeler].

64 389 172 *Nematopogon adansoniella* (Villers, 1789)
Höfner (1909-22) (*Nemophora panzerella* Hb.)
GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 28.4.2001 [Lesar], BOČ NAD POLJČANAMI: 14.5.2002 [Lesar].

65 390 173 *Nematopogon metaxella* (Hübner, 1813)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nemophora metaxella* Hb.).
GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 12.5.2001 [Lesar].

66 391 174 *Nematopogon swammerdamella* (Linnaeus, 1758)
GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], HOČKO POHORJE: 29.4.2003 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.4.2005 [Lesar], 23.5.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.4.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 28.4.2001 [Lesar].

67 393 175 *Nematopogon robertella* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nemophora pilulella* Hb.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler], 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler], RAČE: 10.5.2001 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Lasan].

68 346 177 *Nemophora metallica* (Poda, 1761)

Lesar (2004).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

69 347 178 *Nemophora pfeifferella* (Hübner, 1813)

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], ZGORNJA VELKA: 9.5.1980 [Nikitenko].

70 350 180 *Nemotois violaria* (Razowski, 1978)

[*violellus* (Herrick-Schäffer in Stanton, 1851)]

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nemotois violellus* Z.).

71 356 183 *Nemophora minimella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nemotois lenellus* Z.).

72 354 - *Nemophora barbatella* Zeller, 1847

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nemotois barbatellus* Z.).

73 338 185 *Nemophora degeerella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Adela degeerella* L.), Jež et al. (2005b).

Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], KAMENŠAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 2.6.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 30.6.2004 [Lesar], 14.7.2004 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 9.6.1990, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 29.5.2002 [Lesar], 31.5.2002 [Lesar], 7.6.2004 [Lesar], SPODNJI GAJ PRI PRAGERSKEM: 30.5.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.6.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

74 342 187 *Nemophora ochsenheimerella* (Hübner, 1813)

Dorfmeister et al. (1864) (*Adela ochsenheimerella* Tr.).

75 368 191 *Nemophora associatella* (Zeller, 1839)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

76 365 188 *Adela reaumurella* (Linnaeus, 1758)

Dorfmeister et al. (1864) (*Adela viridella* Sc.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Adela viridella* Sc.), Lesar (2004).

BRINJEVA GORA NAD ZREČAMI: 27.4.2005 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], GRABE PRI OBREŽU: 29.4.2004 [Jež], HOČKO POHORJE: 29.4.2003 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 29.4.2004 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 7.5.2005 [Lesar], RAČE: 29.4.2001 [Lesar], ZGORNJA VELKA: 9.5.1980 [Nikitenko].

77 366 189 *Adela cuprella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

ZGORNJA VELKA: 9.5.1980 [Nikitenko].

78 364 190 *Adela albicinctella* Mann, 1852

Höfner (1895), Höfner (1909-22).

79 371 192 *Adela croesella* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

POLZELA: PMS - 30.5.1985.

80 382 200 *Cauchas rufimitrella* (Scopoli, 1763)

ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 27.4.1994.

Incurvariidae**81 429 203 *Incurvaria oehlmanniella* (Hübner, 1796)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler].

82 425 206 *Incurvaria vetulella* (Zetterstedt, 1839)**[vgl. Kommentar 4]**

Höfner (1895), Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

83 426 207 *Incurvaria triglavensis* Hauder, 1912

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

84 424 209 *Incurvaria mascarella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 21.4.1992, HOČKO POHORJE: 29.4.2003 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 27.4.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], RAČE: 25.4.2001 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 28.4.2001 [Lesar], 4.5.2001 [Lesar].

85 421 210 *Alloclemensia mesospilella* (Herrich-Schäffer, 1854)Höfner (1909-22) (*Incurvaria trimaculella* H.S.).**86 406 211 *Lampronia rupella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Höfner (1895) (*Incurvaria rupella* S.V.), Höfner (1909-22) (*Incurvaria rupella* S.V.).

GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.1994 [Habeler].

87 397 212 *Lampronia capitella* (Clerck, 1759)

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan].

Tischeriidae**88 440 225 *Tischeria ekebladella* (Bjerkander, 1795)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tischeria complanella* Hb.), Jurc (1996) (*Tischeria complanella* Hb.), Maček (1999).**89 444 228 *Tischeria marginea* (Haworth, 1828)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Maček (1999).

90 447 229 *Tischeria heinemanni* (Wocke, 1871)

Maček (1999).

91 449 231 *Tischeria angusticolrella* (Duponchel, 1843)

Maček (1999).

Psychidae

92 756 237 *Eosolenobia manni* (Zeller, 1852)

Höfner (1909-22) (*Solenobia manni* Z.).

93 761 239 *Dahlica triquetrella* (Hübner, 1813)

Carnelutti (1975) (*Solenobia triquetrella* Hb.).

94 800 - *Postsolenobia juliella* (Rebel, 1919)

GOLTE - BELA PEČ: 10.4.2001 [Lichtenberger].

95 805 251 *Brevantennia styriaca* Meier, 1957

Carnelutti (1992), Verovnik (2003).

96 815 253 *Taleporia tubulosa* (Retzius, 1783)

Carnelutti (1975) (*Talaeporia tubulosa clandestinella* Z.).

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler].

97 852 254 *Melasina ciliaris* (Ochsenheimer, 1810)

Höfner (1895) (*Typhonia lugubris* Hb.), Höfner (1909-22) (*Melasina lugubris* Hbn.).

98 866 255 *Bacotia claustralla* (Bruand, 1845)

Carnelutti (1975) (*Bacotia sepium* Spr.).

99 868 256 *Proutia betulina* (Zeller, 1839)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Fumea betulina* Z.), Schieferer (1912) (*Fumea betulina* Z.), Carnelutti (1975).

100 877 260 *Psyche casta* (Pallas, 1767)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Fumea casta* Pall.), Carnelutti (1975) (*Fumea casta* Pall.).

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], 26.6.1988 [Habeler].

101 878 261 *Psyche crassiorella* (Bruand, 1851)

Höfner (1909-22) (*Fumea crassiorella* Brd.), Carnelutti (1975) (*Fumea crassiorella* Brd.).

102 888 262 *Bijugis bombycella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Psychidea bombycella* Schiff.), Höfner (1909-22), Carnelutti (1975) (*Psychidea bombycella* Schiff.), Carnelutti (1975) (*Psychidea hungarica* Szent.-Ivany.), Verovnik (2003) (*Psychidea hungarica*).

CELJE: 5.6.1998 [Rebeušek], 31.5.2003 [Rebeušek], DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], DONAČKA GORA: 22.4.2000 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 3.6.2000 [Habeler], JERČIN OB SOTLI: 27.5.1993 [Rebeušek], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], PAŠKI KOZJAK: 13.7.1998 [Rebeušek], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar].

103 903 265 *Montanima karavankensis* (Höfner, 1888)

Höfner (1909-22) (*Rebelia karavankensis* Höfner).

104 907 266 *Rebelia sappho* (Milliere, 1864)

Hoffmann & Klos (1914-23).

105 913 270 *Rebelia herrichiella* Strand, 1912Hoffmann & Klos (1914-23) (*Rebelia plumella* H.S.).**106 926 276 *Epichnopteryx plumella* (Denis & Schiffermüller, 1775)****[vgl. Kommentar 5]**Hoffmann & Klos (1914-23) (*Epichnopteryx pulla* Esp.), Hoffmann (1910) (*Epichnopteryx pulla* Esp.), Höfner (1909-22).**107 928 278 *Epichnopteryx ardua* Mann, 1867**Höfner (1895), Cornelutti (1975) (*Epichnopteryx ardua* Mann).**108 929 279 *Epichnopteryx montana* Heylaerts, 1900**Cornelutti (1975) (*Epichnopteryx montana* Heyl.).**109 933 281 *Epichnopteryx kovacsii* Sieder, 1955**Cornelutti (1975) (*Epichnopteryx kovacsii* Sied.).

CELJE: 27.5.2003 [Rebeušek], PAŠKI KOZJAK: 29.6.1999 [Rebeušek], ŽIČE: 2.5.1993 [Rebeušek].

110 954 283 *Acanthopsyche atra* (Linnaeus, 1761)Hoffmann & Klos (1914-23), Schieferer (1912) [*Acanthopsyche atra* L. (*opacella* H.Sch.)], Cornelutti (1975).

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler].

111 961 284 *Canephora hirsuta* (Poda, 1761) [vgl. Kommentar 6]Hoffmann & Klos (1914-23) (*Pachytelia unicolor* Hufn.), Hoffmann (1910) (*Pachytelia unicolor* Hufn.), Cornelutti (1975) (*Pachytelia unicolor* Hufn.), Čelik (1998).

CELJE: 4.6.1975 [Rebeušek].

112 963 285 *Pachythelia villosella* (Ochsenheimer, 1810)

Hoffmann & Klos (1914-23), Schieferer (1912), Cornelutti (1975).

113 999 291 *Megalophanes viciella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Cornelutti (1975) (*Psyche viciella* Schiff.).

CELJE: 27.5.2003 [Rebeušek], 31.5.2003 [Rebeušek], JERČIN OB SOTLI: 27.5.1993 [Rebeušek], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar].

114 1012 294 *Sterrhopterix fusca* (Haworth, 1809)Cornelutti (1975) (*Sterrhopteryx hirsutella* Hbn.), Čelik (1998).**115 1013 295 *Sterrhopterix standfussi* (Wocke, 1851)**

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Morandini & Infantì].

116 1016 296 *Apterona helicoidella* (Vallot, 1827)Cornelutti (1975) (*Cochliotheca crenulella* Brd. f. *helix* Sieb. Brd.), Maček (1999).

Tineidae**117 724 298 *Euplocamus anthracinalis* (Scopoli, 1763)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004).

RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar].

118 609 299 *Morophaga choragella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Scardia boleti* F.), Jež (2002).

CELJE: PMS - 15.1.2000, DONAČKA GORA: 6.7.2001 [Lesar], RAČE: 30.4.2001 [Lesar], 10.5.2001 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar].

119 476 306 *Haplotinea insectella* (Fabricius, 1794)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea misella* Z.).**120 480 307 *Cephimallota crassiflavella* Bruand, 1851**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea simplicella* H.S.).**121 728 309 *Psychoides verhuella* Bruand, 1853**Höfner (1909-22) (*Teichobia verhuelella* Stt.).**122 565 316 *Infurcitinea albicomella* (Stainton, 1851)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea albicomella* H.S.).**123 623 324 *Nemapogon granella* (Linnaeus, 1758)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea granella* L.).**124 624 325 *Nemapogon cloacella* (Haworth, 1828)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea cloacella* Hw.).**125 631 328 *Nemapogon variatella* (Clemens, 1859)**

MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], ŠENTILJ V ŠLOVENSKIH GORICAH: 2.5.2001 [Lesar].

126 641 331 *Nemapogon clematella* (Fabricius, 1781)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea arcella* F.).**127 704 346 *Monopis obviella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Höfner (1909-22) (*Monopis ferruginella* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 28.6.1987

128 708 349 *Monopis monachella* (Hübner, 1796)

Lesar (2004).

KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 15.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar].

129 689 355 *Niditinea fuscella* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tinea fuscipunctella* Hw.).**130 687 364 *Tinea trinotella* Thunberg, 1794**

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler].

Bucculatricidae**131 1093 376 *Bucculatrix thoracella* (Thunberg, 1794)**

Maček (1999).

132 1060 378 *Bucculatrix bechsteinella* (Bechstein & Scharfenberg, 1805)

Maček (1999).

133 1070 379 *Bucculatrix frangutella* (Goeze, 1783)

Maček (1999).

Gracillariidae**134 1135 399 *Caloptilia syringella* (Fabricius, 1794)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gracilaria syringella* F.), Maček (1999).**135 1116 405 *Caloptilia elongella* (Linnaeus, 1761)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gracilaria elongella* L.), Maček (1999).**136 1128 406 *Caloptilia rosipennella* (Hübner, 1796)**

Maček (1999).

137 1121 413 *Caloptilia hauderi* (Rebel, 1906)Maček (1999) (*Caloptilia pyrenaeella* (Chrétien, 1908)).**138 1110 415 *Caloptilia alchimiella* (Scopoli, 1763)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gracilaria alchimiella* Schiff.), Maček (1999).**139 1131 417 *Caloptilia stigmella* (Fabricius, 1781)**

Maček (1999).

POLZELA: PMS - 21.8.1995.

140 1117 418 *Caloptilia falconipennella* (Hübner, 1813)

Maček (1999).

141 1143 421 *Aspilapteryx tringipennella* (Zeller, 1839)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gracilaria tringipennella* Z.).**142 1147 426 *Calybites phasianipennella* (Hübner, 1813)**

Maček (1999).

143 1124 - *Calybites magnifica* (Stainton, 1867)

Maček (1999).

144 1104 429 *Micrurapteryx kollarisella* (Zeller, 1839)

Maček (1999).

145 1101 431 *Parectopa robiniella* Clemens, 1863
Maček (1999).

146 1186 435 *Parornix fagivora* (Frey, 1861)
Maček (1999).

147 1178 436 *Parornix anglicella* (Stainton, 1850)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ornix anglicella* Stt.).

148 1182 437 *Parornix carpinella* (Frey, 1861)
Maček (1999).

149 1179 438 *Parornix anguliferella* (Zeller, 1847)
Maček (1999).

150 1184 439 *Parornix devoniella* (Stainton, 1850)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ornix avellanella* Stt.), Maček (1999).

151 1194 440 *Parornix petiolella* (Frey, 1861)
Maček (1999).

152 1197 443 *Parornix scoticella* (Stainton, 1850)
Maček (1999).

153 1185 - *Parornix eppelsheimi* (Fuchs, 1901)
Maček (1999).

154 1187 446 *Parornix finitimella* (Zeller, 1850)
Maček (1999), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ornix finitimella* Z.).

155 1200 447 *Parornix torquilella* (Zeller, 1850)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ornix torquilella* Z.).

156 1172 449 *Callisto denticulella* (Thunberg, 1794)
Maček (1999).

157 1171 450 *Callisto coffeeella* (Zetterstedt, 1839)
Höfner (1909-22) (*Ornix interruptella* Zett.), Maček (1999).

158 1330 453 *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986
Maček (1999).

159 1287 456 *Phyllonorycter platani* (Staudinger, 1870)
Maček (1999).

160 1289 459 *Phyllonorycter populifoliella* (Treitschke, 1833)
Maček (1999).

161 1285 460 *Phyllonorycter pastorella* (Zeller, 1846)
Maček (1999).

162 1235 466 *Phyllonorycter corylifoliella* (Hübner, 1796)
Maček (1999), Vrabl (1999).

163 1269 467 *Phyllonorycter leucographella* (Zeller, 1850)
Maček (1999).

164 1244 471 *Phyllonorycter esperella* (Goeze, 1783)
Maček (1999).

165 1310 477 *Phyllonorycter cerasicolella* (Herrich-Schäffer, 1855)
[*spinicolella* (Zeller, 1846)] [vgl. Kommentar 7]
Maček (1999).

166 1267 478 *Phyllonorycter lantanella* (Schrank, 1802)
Maček (1999).

167 1327 480 *Phyllonorycter vimenetorum* (Stainton, 1854)
Maček (1999).

168 1300 481 *Phyllonorycter salicicolella* (Sircom, 1848)
Maček (1999).

169 1257 483 *Phyllonorycter hilarella* (Zetterstedt, 1839)
Höfner (1895) (*Lithocollotis spinolella* Dup.), Höfner (1909–22) (*Lithocollotis spinolella* Dup.).

170 1294 485 *Phyllonorycter rajella* (Linnaeus, 1758)
Maček (1999).

171 1308 489 *Phyllonorycter sorbi* (Frey, 1855)
Maček (1999).

172 1273 490 *Phyllonorycter mespilella* Hübner, 1805
Maček (1999).

173 1220 491 *Phyllonorycter blancardella* (Fabricius, 1781)
Vrabl (1999).

174 1236 492 *Phyllonorycter cydoniella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Maček (1999).

175 1312 495 *Phyllonorycter stettinensis* (Nicelli, 1852)
Maček (1999).

176 1279 500 *Phyllonorycter nicellii* (Stainton, 1851)
Maček (1999).

177 1234 501 *Phyllonorycter coryli* (Nicelli, 1851)
Maček (1999).

178 1265 502 *Phyllonorycter kleemannella* (Fabricius, 1781)
Maček (1999).

179 1270 504 *Phyllonorycter maestingella* (Müller, 1764)
Maček (1999).

180 1253 507 *Phyllonorycter harrisella* (Linnaeus, 1761)
Maček (1999).

181 1297 509 *Phyllonorycter roboris* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lithocolletis roboris* Z.), Maček (1999).

182 1302 511 *Phyllonorycter saportella* (Duponchel, 1840)
Maček (1999).

183 1242 515 *Phyllonorycter emberizaepennella* (Bouché, 1834)
Maček (1999).

184 1246 521 *Phyllonorycter fraxinella* (Zeller, 1846)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lithocolletis fraxinella* Z.).

185 1288 523 *Phyllonorycter platanoidella* (Joannis, 1920)
Maček (1999).

186 1248 524 *Phyllonorycter geniculella* (Ragonot, 1874)
Maček (1999).

187 1262 - *Phyllonorycter joviella* (Constant, 1890)
Maček (1999).

188 1337 527 *Phyllocnistis unipunctella* (Stephens, 1834)
Maček (1999).

Yponomeutidae

189 1344 528 *Scythropia crataegella* (Linnaeus, 1767)
Prohaska & Hoffmann (1924-29).
LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2002 [Lesar].

190 1347 529 *Yponomeuta evonymella* (Linnaeus, 1758)
Čelik (1998).

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 15.7.2001 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 4.7.1978 [Nikitenko], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 9.8.2000 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar], 29.7.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 6.7.2002 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 11.8.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 27.6.2001 [Lesar], SPODNJI GAJ PRI PRAGERSKEM: 1.6.2002 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

191 1349 531 *Yponomeuta malinella* Zeller, 1838

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Yponomeuta malinellus* Z.), Vrabl (1999).

192 1350 532 *Yponomeuta cagnagella* (Hübner, 1813)

PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI: 2.6.2002 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 27.6.2002 [Lesar].

193 1354 535 *Yponomeuta plumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Yponomeuta plumbellus* Schiff.).

PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 16.7.2002 [Lesar].

194 1355 536 *Yponomeuta sedella* Treitschke, 1832 [Naturschutz]

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Yponomeuta vigintipunctatus* Retz.).

195 1368 541 *Kessleria alpicella* (Stainton, 1851)

Höfner (1909-22) (*Swammerdamia alpicella* HS.).

196 1402 553 *Swammerdamia pyrella* (Villers, 1789)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

197 1416 559 *Ocnerostoma piniariellum* Zeller, 1847

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

198 1424 563 *Prays fraxinella* (Bjerkander, 1784)

Maček (1999).

GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar].

199 1434 567 *Argyresthia illuminatella* Zeller, 1839

Höfner (1909-22).

200 1454 580 *Argyresthia goedartella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko].

201 1453 581 *Argyresthia brockeella* (Hübner, 1813)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler].

202 1459 583 *Argyresthia retinella* Zeller, 1839

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

203 1458 587 *Argyresthia curvella* (Linnaeus, 1761)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Argyresthia cornella* F.).

204 1468 588 *Argyresthia albistria* (Haworth, 1828)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

205 1462 589 *Argyresthia spinosella* Stainton, 1849

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Argyresthia mendica* Hw.).

GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler].

206 1466 590 *Argyresthia pruniella* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Argyresthia ephippella* F.), Vrabl (1999).

207 1467 591 *Argyresthia bonnetella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Argyresthia nitidella* F.).

208 1463 592 *Argyresthia conjugella* Zeller, 1839

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lasan], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Lasan].

209 1464 593 *Argyresthia pulchella* Lienig & Zeller, 1846

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (Z.).

210 1465 594 *Argyresthia semifusca* (Haworth, 1828)

KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko].

211 1469 595 *Argyresthia semitestacella* (Curtis, 1833)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

Ypsolophidae

212 1480 597 *Ypsolopha mucronella* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Theristis mucronella* Sc.).

PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], RAČE: 3.4.2002 [Lesar].

213 1483 600 *Ypsolopha falcella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler].

214 1486 602 *Ypsolopha scabrella* (Linnaeus, 1761)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

215 1489 604 *Ypsolopha lucella* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cerostoma lucella* F.).

216 1491 606 *Ypsolopha alpella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cerostoma alpella* Schiff.).

217 1492 607 *Ypsolopha sylvella* (Linnaeus, 1767)

PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar].

218 1493 608 *Ypsolopha parenthesella* (Linnaeus, 1761)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cerostoma parenthesella* L.).

DONAČKA GORA: 6.7.2001 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 25.8.1994 [Habeler], HOČKO POHORJE: 15.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 13.9.2001 [Lesar], 2.10.2001 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 29.3.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 19.6.1992, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.6.2001 [Lesar], 21.9.2001 [Lesar], 13.2.2002 [Lesar].

219 1494 609 *Ypsolopha ustella* (Clerck, 1759)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cerostoma radiatella* Don.).

HOČKO POHORJE: 17.4.2003 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.11.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 29.3.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 29.1.2002 [Lesar].

220 1495 610 *Ypsolopha sequella* (Clerck, 1759)

Lesar (2004).

GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Flisar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

221 1496 611 *Ypsolopha vittella* (Linnaeus, 1758)

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 13.9.2001 [Lesar].

Plutellidae**222 1525 619 *Plutella xylostella* (Linnaeus, 1758)**Höfner (1895), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cerostoma xylostella* L., *Plutella maculipennis* Curt.).
DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler], 24.8.2001 [Habeler], GOLTE - VERBUC: 2.6.1994 [Habeler], 25.8.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan], 21.6.2002 [Gomboc].**223 1533 622 *Rhigognostis senilella* (Zetterstedt, 1839)**

Höfner (1909-22).

224 1562 633 *Digitivalva granitella* (Treitschke, 1833)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acrolepia granitella* Tr.).**225 1565 634 *Acrolepiopsis assectella* (Zeller, 1839)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acrolepia assectella* Z.).**226 1572 636 *Acrolepia autumnitella* Curtis, 1838**

Maček (1999).

Glyphipterigidae**227 1581 638 *Glyphipterix bergstraesserella* (Fabricius, 1781)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 9.6.1990, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Lasan], SPODNJI GAJ PRI PRAGERSKEM: 30.5.2002 [Lesar].

228 1587 642 *Glyphipterix equitella* (Scopoli, 1763)Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*equitella* Sc. und *majorella* Hein-Wck.).**229 1592 643 *Glyphipterix forsterella* (Fabricius, 1781)**

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 14.5.1987.

Bedelliidae**230 1602 647 *Bedellia somnulentella* (Zeller, 1847)**

Maček (1999).

Lyonetiidae**231 1610 649 *Leucoptera laburnella* (Stainton, 1851)**

Maček (1999).

232 1618 657 *Leucoptera malifoliella* (Costa, 1836)

Maček (1999), Vrabl (1999).

233 1627 663 *Lyonetia clerkella* (Linnaeus, 1758)

Maček (1999), Vrabl (1999).

Coleophoridae**234 2452 671 *Coleophora spiraeella* Rebel, 1916**

Maček (1999).

235 2456 675 *Coleophora gryphipennella* (Hübner, 1796)

Maček (1999).

236 2460 678 *Coleophora milvipennis* Zeller, 1839

Maček (1999).

237 2462 680 *Coleophora badiipennella* (Duponchel, 1843)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

238 2464 682 *Coleophora siccifolia* Stainton, 1856

Maček (1999).

239 2468 686 *Coleophora serratella* (Linnaeus, 1761)

Maček (1999).

240 2470 688 *Coleophora prunifoliae* Doets, 1944

Maček (1999).

241 2474 691 *Coleophora trigeminella* Fuchs, 1881

Maček (1999).

242 2494 705 *Coleophora binderella* (Kollar, 1832)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

243 2495 706 *Coleophora ahenella* Heinemann, 1876

Maček (1999).

244 2497 708 Coleophora pulmonariella Ragonot, 1874
Maček (1999).

245 2498 709 Coleophora trifolii (Curtis, 1832)
DOLINA TOPLA: 22.6.2002 [Habeler].

246 2500 711 Coleophora alcyonipennella (Kollar, 1832)
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

247 2518 715 Coleophora lineolea (Haworth, 1828)
Maček (1999).

248 2524 716 Coleophora hemerobiella (Scopoli, 1763)
Maček (1999).

249 2561 720 Coleophora colutella (Fabricius, 1794)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Coleophora serenella* Z.).

250 2567 725 Coleophora niveicostella Zeller, 1839
Höfner (1909-22).

251 2571 727 Coleophora squamella Constant, 1885
Maček (1999).

252 2572 728 Coleophora discordella Zeller, 1849
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

253 2592 739 Coleophora bernoulliella (Goeze, 1783)
[*anatipenella* (Hübner, 1796)]
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Coleophora anatipenella* Hb.).

254 2595 742 Coleophora ibipennella Zeller, 1849
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

255 2601 746 Coleophora pyrrhulipennella Zeller, 1839
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

256 2606 749 Coleophora virgatella Zeller, 1849
Maček (1999).

257 2631 765 Coleophora caelebipennella Zeller, 1839
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

258 2654 772 Coleophora lixella Zeller, 1849
Prohaska & Hoffmann (1924-29).
GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler].

259 2656 773 *Coleophora ornatipennella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Lichtenberger], KoŠAŠKI DOL: 3.6.1980 [Nikitenko].

260 2659 774 *Coleophora oriolella* Zeller, 1849 [vgl. Kommentar 8]

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Coleophora hafneri* Proh.).

261 2664 776 *Coleophora vulnerariae* Zeller, 1839

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

262 2680 779 *Coleophora pennella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1909-22) (*Coleophora onosmella* Brahm).

263 2683 780 *Coleophora laricella* (Hübner, 1817)

Maček (1999), Titovšek (1994).

264 2687 783 *Coleophora caespititiella* Zeller, 1839

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

265 2766 814 *Coleophora succursella* Herrich-Schäffer, 1855

Maček (1999).

266 2772 817 *Coleophora galbulipennella* Zeller, 1838

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Coleophora otitae* Z.).

267 2793 828 *Coleophora trochilella* (Duponchel, 1843)

Maček (1999).

268 2808 833 *Coleophora inulae* Wocke, 1876

Maček (1999).

269 2829 843 *Coleophora follicularis* (Vallot, 1802)

Maček (1999), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Coleophora troglodytella* Dup.).

270 2833 846 *Coleophora nubivagella* Zeller, 1849

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Coleophora linearrella* Z.).

271 2844 853 *Coleophora ciconiella* Herrich-Schäffer, 1855

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

272 2848 855 *Coleophora saponariella* Heeger, 1848

Maček (1999).

273 2850 856 *Coleophora paripennella* Zeller, 1839

Maček (1999).

Elachistidae**274 2057 878 *Blastodacna hellerella* (Duponchel, 1838)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

275 1844 885 *Stephensia abbreviatella* (Stainton, 1851)Höfner (1909-22) (*Elachista abbreviatella* Stt.).**276 1965 903 *Elachista luticomella* Zeller, 1839**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

277 1864 909 *Elachista argentifasciella* Höfner, 1898

[vgl. Kommentar 9]

Höfner (1895) (*Elachista* nov.spec.), Höfner (1909-22).**278 1883 915 *Elachista canapennella* (Hübner, 1813)**Höfner (1909-22) (*Elachista incanella* H.S.).**279 1893 926 *Elachista collitella* (Duponchel, 1843)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

280 1905 929 *Elachista dispilella* Zeller, 1839

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

281 1973 956 *Elachista megerella* (Hübner, 1810)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

282 2006 960x *Elachista revinctella* Zeller, 1850

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeleř].

283 1948 969 *Elachista juliensis* Frey, 1870 [vgl. Kommentar 10]Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Elachista freyi* Stgr.).**284 1830 974 *Cosmiotes freyerella* (Hübner, 1825)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Elachista nigrella* Hw.).**285 1829 975 *Cosmiotes exactella* (Herrich-Schäffer, 1855)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Elachista exactella* H.S.).**286 2389 978 *Orophia ferrugella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Rhinosa ferrugella* Schiff.).

SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 5.6.2001 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 18.6.2001 [Lesar].

287 2388 979 *Orophia denisella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Höfner (1895) (*Rhinosa denisella* F.), Höfner (1909-22) (*Rhinosa denisella* F.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Rhinosa denisella* F.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

288 3078 983 *Hypercallia citrinalis* (Scopoli, 1763)

POLZELA: PMS - 16.6.1992, SLATINE PRI POLZELI: PMS - 15.6.1991.

289 3080 984 *Anchinia daphnella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Höfner (1895) (*Anchinia daphnella* Hb.), Höfner (1909-22) (*Anchinia daphnella* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], PMS - 22.7.1991, URŠLJA GORA: 27.6.2001 [Jež].

290 3084 985 *Anchinia cristalis* (Scopoli, 1763)

ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 7.6.1993.

291 3083 986 *Anchinia laureolella* Herrich-Schäffer, 1854**[vgl. Kommentar 11]**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria laureolella* H.S.).**292 1644 990 *Ethmia quadrillella* (Goeze, 1783)**Höfner (1909-22) (*Psecadia funeralis* F.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 2.6.2000 [Habeler], POLZELA: PMS - 20.7.1985, PMS - 28.5.1992, PMS - 19.5.1996, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

293 1647 993 *Ethmia pusiella* (Linnaeus, 1758)

Lesar (2004).

GORA OLJKA: PMS - 18.8.1993.

294 1655 997 *Ethmia bipunctella* (Fabricius, 1775)

Lesar (2004).

RANCA PRI PESNICI: 30.6.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar].

295 1736 1000 *Agonopterix heracliana* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria applana* F.).

BOČ - RESENCA: 18.3.2003 [Lesar], 29.3.2003 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.3.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 22.4.2003 [Lesar], 29.3.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 20.10.2001 [Lesar], 29.1.2002 [Lesar], 13.2.2002 [Lesar], 11.3.2002 [Lesar], 18.3.2004 [Lesar].

296 1753 1005 *Agonopterix hippomarathri* (Nickerl, 1864)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria hippomarathri* Nick.).**297 1730 1007 *Agonopterix alstroemeriana* (Clerck, 1759)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria alstroemeriana* Cl.).

BOČ - RESENCA: 29.3.2003 [Lesar], HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], POLZELA: PMS - 12.2.1992, RADVANJE PRI MARIBORU: 21.10.2003 [Lesar].

298 1747 1008 *Agonopterix selini* (Heinemann, 1870)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria selini* Hein.).**299 1721 1009 *Agonopterix propinquella* (Treitschke, 1835)**

BOČ - RESENCA: 29.3.2003 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 20.9.2001 [Lesar].

300 1757 1010 *Agonopterix kaekeritziana* (Linnaeus, 1767)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria flavella* Hb.), Jež et al. (2004b).

BOČ - RESENCA: 18.8.2004 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 21.8.1999 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 28.9.2003 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 20.8.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar], ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 7.7.1992.

301 1691 1015 *Agonopterix ocellana* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria ocellana* F.).

POLZELA: PMS - 15.3.1991, RADUHA: PMS - 4.4.1998.

302 1729 1025 *Agonopterix yeatiana* (Fabricius, 1781)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria yeatiana* F.).

RANCA PRI PESNICI: 22.4.2003 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 25.3.1996, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar].

303 1748 1026 *Agonopterix parilella* (Treitschke, 1835)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria parilella* Tr.).

304 1740 1029 *Agonopterix angelicella* (Hübner, 1813)

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 29.6.1991.

305 1737 1030 *Agonopterix capreolella* (Zeller, 1839)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria capreolella* Z.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler].

306 1756 1031 *Agonopterix pallorella* (Zeller, 1839)

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 18.7.1986.

307 1719 1032 *Agonopterix arenella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria arenella* Schiff.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.2000 [Lichtenberger], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.3.2003 [Lesar], RACE: 16.8.2001 [Lesar], 29.9.2001 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 19.1.1985, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 21.9.2001 [Lesar], ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 1.5.1997.

308 1754 1033 *Agonopterix furvella* (Treitschke, 1832)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria furvella* Tr.).

309 1718 1035 *Agonopterix ciliella* (Stainton, 1849)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria ciliella* Stt.).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 22.1.1991, PMS - 4.3.1997 BOČ NAD POLJČANAMI: 13.10.2001 [Lesar], BRASLOVČE: PMS - 24.9.1997, DONAČKA GORA: 9.4.2000 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 16.8.2003 [Habeler], RAČE: 3.4.2002 [Lesar], 12.10.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.3.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 16.3.2002 [Lesar], 17.3.2005 [Lesar].

310 1714 1036 *Agonopterix atomella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria atomella* Hb.).

KUNGOTA PRI PTUJU: 5.4.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar].

311 1707 1037 *Agonopterix assimilella* (Treitschke, 1832)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Depressaria assimilella* Tr.).**312 1781 1046 *Depressaria depressana* (Fabricius, 1775)**

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.5.2001 [Lesar].

313 1776 1049 *Depressaria pastinacella* (Duponchel, 1838)

ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], 10.6.2004 [Jež].

314 1786 1050 *Depressaria pimpinellae* Zeller, 1839

ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar].

315 1799 1059 *Depressaria douglasella* Stainton, 1849

GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler].

316 1670 1069 *Semioscopis steinkellneriana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epigraphia steinkellneriana* Schiff.), Lesar (2004).

POLZELA: PMS - 10.4.1980, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 16.3.2001 [Lesar], 8.3.2002 [Lesar].

Chimabachidae**317 2231 1075 *Diurnea fagella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Čelik (1998).

DONAČKA GORA: 9.4.2000 [Lesar], GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 14.4.2000 [Lesar], HOČKO POHORJE: 17.4.2003 [Lesar], 29.4.2003 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.3.2001 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 29.4.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 15.4.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 10.4.2000 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 29.3.2003 [Lesar], RAČE: 20.3.2002 [Lesar], RADUHA: PMS - 1.4.1998, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 16.3.2001 [Lesar], 8.3.2002 [Lesar], 18.3.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.3.2002 [Lesar], 16.3.2002 [Lesar], 18.3.2004 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 17.4.2005 [Lesar].

318 2232 1076 *Diurnea lipsiella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Chimabacche fryganella* Hb.).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 27.10.1996, HOČKO POHORJE: 26.10.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 8.11.2005 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.10.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 26.10.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 22.11.2003 [Lesar], PLODRŠNICA V SLOVENSKIH GORICAH: 4.11.2003 [Lesar], RAČE: 9.11.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 15.11.2002 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 2.11.1996 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 16.11.2002 [Jež], SPODNJE BEZGOVNICE: 30.10.2001 [Lesar].

Deuterogoniidae**319 2070 1124 *Deuterogonia pudorina* (Wocke, 1857)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

LJUBIJA PRI MOZIRJU: PMS - 6.6.1999, RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar].

Oecophoridae**320 2242 1102 *Bisigna procerella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Borkhausenia procerella* Schiff.), Jež et al. (2004b).
KOŠAŠKI DOL: 29.6.1981 [Nikitenko], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar].

321 2246 1082 *Schiffmuelleria schaefferella* (Linnaeus, 1758)

POLZELA: PMS - 30.5.1987, PMS - 12.5.1999.

322 2262 1089 *Denisia similella* (Hübner, 1796)

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

323 2264 1085 *Denisia stipella* (Linnaeus, 1758)

Höfner (1909-22) (*Borkhausenia stipella* L.).
DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Lasan], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan].

324 2265 1088 *Denisia nubilosella* (Herrich-Schäffer, 1854)

Höfner (1895) (*Oecophora nubilosella* H.S.), Höfner (1909-22) (*Borkhausenia nubilosella* H.S.).

325 2278 1097 *Metalampra cinnamomea* (Zeller, 1839)

HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar].

326 2286 1100 *Borkhausenia minutella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

327 2287 1098 *Borkhausenia fuscescens* (Haworth, 1828)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

328 2299 1093 *Crassa unitella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Borkhausenia unitella* Hb.).

DONAČKA GORA: 6.7.2001 [Lesar].

329 2301 1094 *Batia lambdella* (Donovan, 1793)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

330 2303 1095 *Batia lunaris* (Haworth, 1828)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Borkhausenia lunaris* Hw.).

331 2314 1104 *Dasyycera oliviella* (Fabricius, 1794)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Oecophora oliviella* F.).

332 2317 1107 *Oecophora bractella* (Linnaeus, 1758)

Jež (2002), Lesar (2004).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 29.5.1985, PMS - 20.5.1999, SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.5.2003 [Lesar].

333 2326 1108 *Harpella forcicella* (Scopoli, 1763)

Jež et al. (2003b), Jež et al. (2005a).

GOLTE - BELA PEČ: PMS - 20.7.1996, HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], 3.8.2002 [Lesar], 26.7.2003 [Lesar], 30.7.2004 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], RAČE: 13.7.2001 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

334 2282 1109 *Endrosis sarcitrella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Endrosis lacteella* Schiff.).

335 2328 1078 *Carcina quercana* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2005a).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 25.7.1990, DONAČKA GORA: 26.6.2000 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], 3.8.2002 [Lesar], 8.9.2002 [Lesar], 14.9.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 13.9.2001 [Lesar], 6.9.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.10.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 13.7.2001 [Lesar], 29.9.2001 [Lesar], 15.9.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 4.9.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 6.8.2001 [Lesar], 17.8.2002 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar], 23.9.2003 [Lesar], 19.8.2004 [Lesar], SPODNE DUPLEK PRI MARIBORU: 22.7.2001 [Lesar], 28.9.2003 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

336 2337 1116 *Minetia labiosella* (Hübner, 1810)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Topeutis labiosella* Hb.).

337 2341 1120 *Pleurota pyropella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

RANCA PRI PESNICI: 18.7.2004 [Lesar].

338 2348 1122 *Pleurota bicostella* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], RIBNIŠKO POHORJE: 10.7.2002 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler].

Symmocidae**339 2958 1126 *Symmoca caliginella* Mann, 1867**

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger].

340 2954 1128 *Symmoca achrestella* Rebel, 1889

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

341 2955 1127 *Symmoca albicanella* Zeller, 1868

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Lichtenberger], 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler].

342 2941 1131 *Oegoconia quadripuncta* (Haworth, 1828)**[vgl. Kommentar 12]**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

Lecithoceridae**343 2414 1134 *Homaloxestis briantiella* (Turati, 1879)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lecithocera briantiella* Tur.).**344 2416 1135 *Lecithocera nigrana* (Duponchel, 1836)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lecithocera luticornella* Z.).***Scythrididae*****345 2073 1136 *Scythris obscurella* (Scopoli, 1763)**

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

346 2074 1143 *Scythris cuspidella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

347 2169 1148 *Scythris limbella* (Fabricius, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Scythris chenopodiella* Hb.).**348 2165 1159 *Scythris vittella* (Costa, 1834)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Scythris restigerella* Z.).***Blastobasidae*****349 2899 - *Blastobasis huemeri* Sinev, 1994**

Habeler & Gomboc (2005).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], POLZELA: PMS - 17.6.1990,
SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 20.9.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 7.10.2001 [Lesar].**350 2910 1179 *Hypatopa binotella* (Thunberg, 1794)**

RAČE: 9.10.2001 [Lesar].

Stathmopodidae**351 2403 1181 *Stathmopoda pedella* (Linnaeus, 1761)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Lesar], 22.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980
[Nikitenko].***Momphidae*****352 2878 1183 *Mompha terminella* (Humphreys & Westwood, 1845)**

Maček (1999).

353 2886 1191 *Mompha propinquella* (Stainton, 1851)
Maček (1999).

354 2892 1195 *Mompha epilobiella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Maček (1999).

Cosmopterigidae

355 3104 1196 *Pancalia leuwenhoekella* (Linnaeus, 1761)
GOLTE - MEDVEDJAK: 2.6.2000 [Habeler].

356 3105 1197 *Pancalia latreillella* (Curtis, 1830)
[*schwarzella* (Fabricius, 1798)]
GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler].

357 3154 1214 *Limnaecia phragmitella* Stainton, 1851 [Naturschutz]
Habeler & Gomboc (2005).

358 3095 1215 *Sorhagenia rhamniella* (Zeller, 1839)
[vgl. Kommentar 13]
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Blastodacna rhamniella* Z.).

Gelechiidae

359 3210 1223 *Megacraspedus binotellus* (Duponchel, 1843)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Megacraspedus binotellus* F.R.).

360 3242 1236 *Chrysoesthia drurella* (Fabricius, 1775)
Maček (1999).

361 3244 1238 *Chrysoesthia sexguttella* (Thunberg, 1794)
Maček (1999).

362 3261 1242 *Isophrictis striatella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Paltodora striatella* Hb.).

363 3271 1249 *Metzneria neuropterella* (Zeller, 1839)
GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Flisar].

364 3308 1258 *Argolamprotes micella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Lasan].

365 3313 1270 *Monochroa rumicetella* (Hofmann, 1868)
Maček (1999).

366 3319 1262 *Monochroa conspersella* (Herrich-Schäffer, 1854)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Xystophora morosa* Mühlig).

367 3342 1278 *Eulamprotes libertinella* (Zeller, 1872)

Höfner (1909-22) (*Argyriithis libertinella* Z.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

368 3344 1279 *Eulamprotes unicolorella* (Duponchel, 1843)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Xystophora unicolorella* Dup.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler].

369 3373 1289 *Bryotropha terrella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1909-22) (*Bryophila terrella* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Bryotropha terrella* Hb.).

370 3399 1293 *Recurvaria nanella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Recurvaria nanella* Hb.), Maček (1999),

371 3400 1294 *Recurvaria leucatella* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

372 3404 1296 *Exoteleia dodecella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Teleia dodecella* L.).

373 3415 1301 *Teleiodes vulgella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Teleia vulgella* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Lasan].

374 3421 1308 *Teleiodes saltuum* (Zeller, 1878)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler].

375 3419 1314 *Teleiodes luculella* (Hübner, 1813)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Teleia luculella* Hb.).

376 3434 1316 *Teleiodes sequax* (Haworth, 1828)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Teleia sequax* Hw.).

377 3427 1310 *Carpatolechia fugitivella* (Zeller, 1839)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Teleia fugitivella* Z.).

378 3430 1307 *Carpatolechia proximella* (Hübner, 1796)

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

379 3454 1321 *Pseudotelphusa tessella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gelechia tessella* Hb.), Jež et al. (2003a).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2005 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], MOVŽE PRI MISLINJI: 24.8.2002 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 4.5.2001 [Lesar], 15.6.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

380 3461 1302 *Altenia scriptella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Teleia scriptella* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Lichtenberger].

381 3469 1322 *Gelechia rhombella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

382 3491 1336 *Psoricoptera gibbosella* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

383 3500 1339 *Mirificarma lentiginosella* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gelechia lentiginosella* Z.).

384 3501 1342 *Mirificarma cytisella* (Treitschke, 1833)
KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar].

385 3511 1345 *Chionodes luctuella* (Hübner, 1793)
GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler].

386 3520 1350 *Chionodes distinctella* (Zeller, 1839)
Dorfmeister et al. (1864) (*Gelechia distinctella* Z.).

387 3524 1352 *Chionodes electella* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gelechia electella* Z.).

388 3549 1366 *Prolita sexpunctella* (Fabricius, 1794)
Höfner (1909-22) (*Gelechia virgella* Thnbg.).
GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler].

389 3550 1367 *Prolita solutella* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gelechia solutella* Z.).
GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler].

390 3680 1409 *Caryocolum tischeriella* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lita tischeriella* Z.).

391 3689 1417 *Caryocolum petryi* (O. Hofmann, 1899)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lita petryi* Hofm.).

392 3693 1419 *Caryocolum cauligenella* (Schmid, 1863)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lita cauligenella* Schmid).

393 3759 1453 *Sophronia sicariellus* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29).

394 3776 1459 *Syncopacma patruella* (Mann, 1857)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anacampsis patruella* Mn.).

395 3780 1463 *Syncopacma cinctella* (Clerck, 1759)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anacampsis vorticella* Scop.).

396 3785 1468 *Syncopacma taeniolella* (Zeller, 1839)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anacampsis taeniolella* Z.).

397 3788 1461 *Syncopacma cincticulella* (Bruand, 1850)
 Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anacampsis cincticulella* H.S.).

398 3798 1476 *Aproaerema anthyllidella* (Hübner, 1813)
 Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anacampsis anthyllidella* Hb.).

399 3804 1477 *Anacampsis populella* (Clerck, 1759)
 LATKOVA VAS: PMS - 8.8.1998.

400 3805 1478 *Anacampsis blattariella* (Hübner, 1796)
 RAČE: 16.8.2001 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar].

401 3807 1480 *Anacampsis scintillella* (Fischer von Röslerstamm, 1841)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tachyptilia scintillella* F.R.).

402 3812 1482 *Anacampsis obscurella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
 Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tachyptilia subsequella* Hb.).

403 3822 1486 *Anarsia lineatella* Zeller, 1839
 Vrabl (1999).

404 3829 1489 *Nothris verbascella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
 Höfner (1909-22) (*Ypsolophus verbascella* Hb.).

405 3831 1490 *Nothris lemniscella* (Zeller, 1839)
 Prohaska & Hoffmann (1924-29).

406 3833 1362 *Neofaculta ericotella* (Geyer, 1832)
 [vgl. Kommentar 14]

Höfner (1895) (*Gelechia ericotella* Hb.), Höfner (1909-22) (*Gelechia ericotella* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).
 GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 2.6.2000 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], 25.6.1988 [Lichtenberger].

407 3834 1363 *Neofaculta infernella* (Herrich-Schäffer, 1854)

Hoffmann (1910) (*Gelechia infernalis* H.S.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gelechia infernalis* H.S.).
 DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

408 3850 1494 *Dichomeris ustalella* (Fabricius, 1794)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ypsolophus ustalella* F.) Lesar (2004).
 DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Lasan], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 19.5.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

409 3851 1495 *Dichomeris derasella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar].

410 3852 1496 *Dichomeris limosella* (Schläger, 1849)

ŽALEC: PMS - 31.5.1996, DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], SENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar].

411 3862 1503 *Brachmia dimidiella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 26.6.1987, SLATINE PRI POLZELI: PMS - 18.8.1993.

412 3863 1505 *Brachmia blandella* (Fabricius, 1798)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Brachmia gerronella* Z.).

413 3868 1508 *Helcystogramma triannulella* (Herrich-Schäffer, 1854)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Brachmia triannulella* H.S.).

LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2004 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.10.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 22.9.2003 [Lesar], 15.9.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 2.11.2004 [Lesar], 11.7.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 4.5.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar].

414 3870 1510 *Helcystogramma rufescens* (Haworth, 1828)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Brachmia rufescens* Hw.).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler].

415 3874 1512 *Acompsia cinerella* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], 25.6.1988 [Lichtenberger], RANCA PRI PESNICI: 14.9.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

416 3877 1513 *Acompsia maculosella* (Stainton, 1851)

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan].

417 3875 1514 *Acompsia tripunctella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1909-22) (*Acompsia tripunctella* S.V.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

418 3896 1448 *Thiotricha subocellea* (Stephens, 1834)

Höfner (1895) (*Ptocheuusa subocellea* Stph.).

Cossidae**419 4151 1518 *Cossus cossus* (Linnaeus, 1758)**

Martinek (1875) (*Cossus ligniperda* L.), Hoffmann & Klos (1914-23), Cornelutti (1975), Jež et al. (2004b). RAČE: 25.6.2001 [Lesar], 27.7.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 3.7.1996 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 21.7.1974 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar].

420 4153 1519 *Lamellocossus terebrum* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Cornelutti (1975).

421 4178 1522 *Phragmataecia castaneae* (Hübner, 1790)[Naturschutz]

Cornelutti (1975) (*Phragmataecia castanea* Hbn.).

PODVINC PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar].

422 4176 1523 *Zeuzera pyrina* (Linnaeus, 1761)

Hoffmann & Klos (1914-23), Cornelutti (1975), Čelik (1998).

BRESTRNICA PRI MARIBORU: 12.8.1986 [Lesar], 23.6.1987 [Lesar], 26.6.1987 [Lesar], 29.6.1987 [Lesar], 30.6.1987 [Lesar], 2.7.1987 [Lesar], 4.7.1987 [Lesar], GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 25.7.1995 [Lesar], HOČKO POHORJE: 13.7.1995 [Lesar], LOVRENC NA POHORJU: 15.9.1996 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.8.2004 [Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 12.6.1996 [Lesar], 1.9.2005 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 5.7.1995 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 20.7.1985 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar].

Sesiidae**423 4026 1526 *Pennisetia hylaeiformis* (Laspeyres, 1801)**

Vrabl (1999).

JURKLOŠTER: 3.8.2000 [Rebeušek].

424 4030 1527 *Sesia apiformis* (Clerck, 1759)

Martinek (1875) (*Trochilium apiformis* L.), Hoffmann & Klos (1914-23) (*Trochilium apiformis* Cl.), Cornelutti (1975) (*Aegeria apiformis* Cl.).

BREŽICE: 10.4.2001 [Rebeušek], CELJE: 1.6.2001 [Rebeušek], 10.6.2001 [Rebeušek], STUDENCI PRI MARIBORU: 10.6.1973 [Lesar], ZRKOVCI: 14.5.2001 [Rebeušek], 21.5.2001 [Rebeušek].

425 4032 1528 *Sesia bembeciformis* (Hübner, 1806)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Trochilium crabroniformis* Lewin), Cornelutti (1971) (*Sphecia crabraniformis* Lewin).

426 4033 1529 *Sesia melanocephala* Dalman, 1816

Predovnik (2001).

427 4039 1530 *Paranthrene tabaniformis* (Rottemburg, 1775)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sciapteron tabaniformis* Rott), Cornelutti (1975), Jurc (1996) (*Sciapteron tabaniformis* Rott).

BREŽICE: 5.6.2001 [Rebeušek], CELJE: 22.7.2000 [Rebeušek].

428 4041 1531 *Paranthrene insolita* Le Cerf, 1914

Predovnik (2001).

429 4044 1532 *Synanthedon scoliaeformis* (Borkhausen, 1789)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sesia scoliaeformis* Bkh.), Cornelutti (1971), Cornelutti (1992).

430 4045 1533 *Synanthedon spheciformis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Cornelutti (1975) (*Synanthedon spheciformis* Gerning).

CELJE: 26.5.2001 [Rebeušek], PODOLŠEVA: 20.6.1995 [Rebeušek].

431 4046 1534 *Synanthedon stomoxiformis* (Hübner, 1790)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sesia stomoxyformis* Hb.).

CELJE: 26.7.2000 [Rebeušek].

432 4051 1536 *Synanthedon formicaeformis* (Esper, 1783)

Cornelutti (1975).

433 4052 1537 *Synanthedon flaviventris* (Staudinger, 1883)
Predovnik (2002).

434 4053 1538 *Synanthedon andrenaeformis* (Laspeyres, 1801)
Štanta (2000).

435 4060 1541 *Synanthedon myopaeformis* (Borkhausen, 1789)
Carnelutti (1975).
CELJE: 30.5.2001 [Rebeušek].

436 4056 1540 *Synanthedon melliniformis* (Laspeyres, 1801)
Predovnik (2001).

437 4059 1539 *Synanthedon vespiformis* (Linnaeus, 1761)
Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sesia vespiformis* L.) Carnelutti (1975).

438 4063 1542 *Synanthedon conopiformis* (Esper, 1782)
Carnelutti (1971), Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sesia conopiformis* Esp.).

439 4064 1543 *Synanthedon tipuliformis* (Clerck, 1759)
Carnelutti (1975).
CELJE: 14.6.2001 [Rebeušek], TREMERJE: 26.6.2001 [Rebeušek].

440 4068 1546 *Synanthedon spuleri* (Fuchs, 1908)
Predovnik (2001).

441 4066 1545 *Synanthedon loranthi* (Králicek, 1966)
Predovnik (2001).

442 4070 1547 *Bembecia ichneumoniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sesia ichneumoniformis* F.), Carnelutti (1975) (*Dipsosphecia ichneumoniformis* F.).

BIZELJSKA VAS: 23.7.2000 [Rebeušek], BOČ NAD POLJČANAMI: 1.8.2000 [Rebeušek], CELJE: 22.7.2000 [Rebeušek], 27.7.2000 [Rebeušek], 16.8.2000 [Rebeušek], 16.8.2001 [Rebeušek], GLOBOKO PRI RIMSKIH TOPLICAH: 4.8.2000 [Rebeušek], LATKOVA VAS: 25.7.2000 [Rebeušek], 11.8.2000 [Rebeušek], ŠKOFJA VAS PRI CELJU: 15.8.2000 [Rebeušek].

443 4071 1548 *Bembecia albanensis* (Rebel, 1918)
Predovnik (2001).

CELJE: 16.8.2001 [Rebeušek], GLOBOKO PRI RIMSKIH TOPLICAH: 17.8.2000 [Lesar], 4.8.2001 [Rebeušek].

444 4094 1553 *Synansphecia triannuliformis* (Freyer, 1845)
BOČ NAD POLJČANAMI: 11.7.2001 [Rebeušek].

445 4098 1554 *Synansphecia muscaeformis* (Esper, 1783)
Hoffmann & Klos (1914-23) (*Sesia muscaeformis* View.), Carnelutti (1971) (*Chamaesphecia muscaeformis* View.), Carnelutti (1992) (*Chamaesphecia muscaeformis* View.).

446 4120 1557 *Chamaesphecia colpiformis* (Staudinger, 1856)
Predovnik (2005).

447 4115 - *Chamaesphecia nigrifrons* (Le Cerf, 1911)
Predovnik (2005).

448 4142 1567 *Chamaesphecia hungarica* (Tomala, 1901)[Naturschutz]
Predovnik (2002).

449 4140 1566 *Chamaesphecia empiformis* (Esper, 1783)

Hoffmann & Klos (1914-23), Cornelutti (1975).

BIZELJSKA VAS: 16.7.2001 [Rebeušek], JURKLOŠTER: 3.8.2000 [Rebeušek], PODSREDA: 14.7.2001 [Rebeušek], TREMERJE: 26.6.2001 [Rebeušek].

450 4139 1565 *Chamaesphecia tenthrediniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Predovnik (2001).

Limacodidae

451 3907 1598 *Apoda limacodes* (Hufnagel, 1766)

Schieferer (1912) (*Cochlidion limacodes* Hufn.), Hoffmann & Klos (1914-23) (*Cochlidion limacodes* Hufn.), Cornelutti (1975), Čelik (1998), Jež (2002), Jež et al. (2002), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005b).

Boč nad Poljčanami: 3.8.1999 [Lesar], Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], BRESTRNICA PRI MARIBORU: 20.6.1986 [Lesar], 23.6.1987 [Lesar], 26.6.1987 [Lesar], DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], DONAČKA GORA: 17.7.2000 [Lesar], 6.7.2001 [Lesar], HOČKO POHORJE: 26.7.1985 [Lesar], 28.7.1985 [Lesar], 30.7.1985 [Lesar], 10.7.1995 [Lesar], 20.7.1998 [Lesar], 20.7.2002 [Lesar], 3.8.2002 [Lesar], 30.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 15.7.2001 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 12.8.2004 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], NEGJAVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], RACE: 25.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], 6.7.2002 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], SMREKOVEC: 22.6.2002 [Štanta], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 10.7.2000 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 27.6.2001 [Lesar], 16.7.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 21.7.1984 [Lesar], 30.7.1984 [Lesar], 2.8.1984 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 14.8.2001 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar].

452 3912 1599 *Heterogenea asella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lesar (2004).

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 6.9.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar].

Zygaenidae

453 3922 1587 *Theresimima ampelophaga* (Bayle-Barelle, 1808)
[vgl. Kommentar 15]

Hoffmann & Klos (1914-23) (*Ino ampelophaga* Bayle).

454 3925 1588 *Rhagades pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775)**[Naturschutz]**Hoffmann & Klos (1914-23) (*Ino pruni* Schiff.).**455 3941 1590 *Jordanita chloros* (Hübner, 1813)**Schieferer (1912) (*Ino chloros* Hb.).**456 3943 1591 *Jordanita globulariae* (Hübner, 1793)**Höfner (1909-22) (*Adscita globulariae* Hb.), Carnelutti (1975).

DONAČKA GORA: 23.6.1974 [Habeler].

457 3956 1597 *Adscita statices* (Linnaeus, 1758)Carnelutti (1975) (*Procris statices* L.).

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan], SPODNJA POLSKAVA: 26.5.1973 [Habeler].

458 3974 1587 *Zygaena purpuralis* (Brünnich, 1763)Schieferer (1912) (*Zygaena purpuralis* Brünn. *pilosellae* Esp.) , Hoffmann & Klos (1914-23), Carnelutti (1975) (*Mesembrynus purpuralis isarca* Vrty).

CRNA NA KOROŠKEM - BISTRA: 3.7.1976 [Lesar], DONAČKA GORA: 23.6.1974 [Habeler], FRANKOLOVO: 28.6.1998 [Rebeušek], GORA MRZLICA: 20.6.1915 [Sedlaczek], 28.6.1994 [Rebeušek], HOČKO POHORJE: 1.7.1967 [Lesar], 25.5.2002 [Lesar], KOŠENJAK: 13.7.1997 [Lesar], LEHEN NA POHORJU: 14.7.1985 [Lesar], LESKOVEC V HALOZAH: 16.6.2002 [Rebeušek], MALA BREZA PRI LAŠKEM: 17.6.2002 [Rebeušek], PAŠKI KOZJAK: 5.6.1999 [Rebeušek], 6.7.2003 [Rebeušek], RUŠKO POHORJE: 28.6.1980 [Lesar], ŠEMPETER V SAV. DOLINI: 7.7.1972 [Rebeušek], VETRNIK: 19.6.2003 [Rebeušek], VITANJE: 27.7.1974 [Rebeušek], 27.6.1998 [Rebeušek].

459 3980 1572 *Zygaena carniolica* (Scopoli, 1763)Dorfmeister et al. (1864) (*Zygaena onobrychis* F.), Schieferer (1912) (*Zygaena carniolica* ab. *berolinensis* Stdgr.), Schieferer (1912) (*Zygaena carniolica* ab. *onobrychis* Schiff.), Hoffmann & Klos (1914-23), Carnelutti (1975) (*Agrumenia carniolica carniolica* Sc.), Freina & Witt (2001), Ramovž et al. (2000).

BOČ NAD POLIČANAMI: 21.7.1999 [Rebeušek], BRESTRNICA PRI MARIBORU: 29.7.1996 [Lesar], CELJE: 23.6.1979 [Rebeušek], 29.6.1997 [Rebeušek], ČEMŠENIŠKA PLANINA: 11.7.2002 [Rebeušek], GORA MRZLICA: 28.6.1994 [Rebeušek], LAŠKO: 17.6.2002 [Rebeušek], LESKOVEC V HALOZAH: 15.6.2002 [Rebeušek], 30.6.2004 [Jež], LIMBUŠ PRI MARIBORU: 9.8.1987 [Lesar], LITMERK PRI ORMOŽU: 19.7.2003 [Jež], LJUBNO OB SAVINJI: 1.7.1999 [Rebeušek], MALA BREZA PRI LAŠKEMREZA: 17.6.2002 [Rebeušek], PAŠKI KOZJAK: 17.7.1999 [Rebeušek], 14.8.1999 [Rebeušek], 6.7.2003 [Rebeušek], REČICA PRI LAŠKEM: 27.6.2003 [Rebeušek], ROŠPOH PRI MARIBORU: 23.7.1985 [Lesar], 29.7.1988 [Lesar], 23.7.1995 [Lesar], 20.7.1996 [Lesar], 22.7.1997 [Lesar], SMREKOVEC: 1.7.1999 [Rebeušek], SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI: 26.7.1995 [Lesar], 22.7.1996 [Lesar], SPUHLJA PRI PTUJU: 19.7.2003 [Jež], ŠOBER NAD BRESTRNICO: 22.7.1987 [Lesar], 24.7.1987 [Lesar], 25.7.1987 [Lesar], 6.8.1989 [Lesar], 30.7.1995 [Lesar], 29.7.1996 [Lesar], 10.8.1996 [Lesar], TEVČE PRI LAŠKEM: 17.6.2002 [Rebeušek], TREMERJE: 27.6.2003 [Rebeušek], VELIKO KOZJE PRI ZIDANEM MOSTU: 9.7.2002 [Rebeušek], VETRNIK: 30.6.2002 [Rebeušek], 19.6.2003 [Rebeušek].

460 3983 1576 *Zygaena loti* (Denis & Schiffermüller, 1775)Hoffmann & Klos (1914-23) (*Zygaena achilleae* Esp.), Carnelutti (1975) (*Lictoria achilleae hafneri* Holik).

BOČ NAD POLIČANAMI: 7.6.1998 [Lesar], BOHOR: 30.6.2002 [Rebeušek], CELJE: 18.6.1916 [Sedlaczek], ČEMŠENIŠKA PLANINA: 11.7.2002 [Rebeušek], DOBROVLJE NAD VRANSKIM: 4.6.2003 [Rebeušek], DONAČKA GORA: 23.6.1974 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 4.6.2000 [Gomboc], GORA MRZLICA: 1.6.2003 [Rebeušek], 11.6.2003 [Rebeušek], LAŠKO: 17.6.2002 [Rebeušek], LESKOVEC V HALOZAH: 15.6.2002 [Rebeušek], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Morandini & Infantil], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 7.7.1998 [Lesar], PAŠKI KOZJAK: 5.6.1998 [Rebeušek], 29.6.2003 [Rebeušek], 6.7.2003 [Rebeušek], PODOLŠEVA: 27.7.1997 [Rebeušek], RANCA PRI PESNICI: 22.7.1996 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 22.7.1997 [Lesar], SEVCE PRI LAŠKEM: 31.5.1997 [Rebeušek], SMREKOVEC: 1.7.1999 [Rebeušek], SPODNJE BEZGOVNICE: 17.6.2002 [Rebeušek], VELIKO KOZJE

PRI ZIDANEM MOSTU: 21.6.1998 [Rebeušek], VETRNIK: 30.5.2002 [Rebeušek], 12.6.2002 [Rebeušek], 30.6.2002 [Rebeušek], 19.6.2003 [Rebeušek], VITANJE: 27.6.1998 [Rebeušek], ZIDANI MOST: 28.6.1994 [Rebeušek].

461 3991 1574 *Zygaena osterodensis* Reiss, 1921

Dorfmeister et al. (1864) (*Zygaena pluto* O.), Hoffmann & Klos (1914-23) (*Zygaena scabiosae* Scheven), Cornelutti (1975) (*Silvicola scabiosae curvata* Bgff.).

KOŠENJAK: 13.7.1997 [Lesar], MOVŽE PRI MISLINJI: 22.6.2001 [Rebeušek], PAŠKI KOZJAK: 29.6.1993 [Rebeušek], PODPECA: 25.6.1997 [Lesar], URŠLJA GORA: 2.7.1999 [Lesar].

462 3992 1577 *Zygaena viciae* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Schieferer (1912) (*Zygaena meliloti* Esp.), Hoffmann & Klos (1914-23) (*Zygaena meliloti* Esp.), Hoffmann (1910) (*Zygaena meliloti* Esp.), Cornelutti (1975) (*Thermophila meliloti* Esp.).

BOČ NAD POLIČANAMI: 21.7.1999 [Rebeušek], CELJE: 23.6.1972 [Rebeušek], 9.7.1974 [Rebeušek], 10.7.1995 [Rebeušek], 29.6.1997 [Rebeušek], 25.6.2001 [Rebeušek], CIRKULANE: 11.6.2003 [Jež], ČEMŠENIŠKA PLANINA: 11.7.2002 [Rebeušek], DONAČKA GORA: 20.6.2000 [Rebeušek], 24.6.2002 [Rebeušek], FRANKOLOVO: 28.6.1998 [Rebeušek], LAŠKO: 17.6.2002 [Rebeušek], LISCA: 11.7.1995 [Rebeušek], LJUBNO OB SAVINJI: 1.7.1998 [Rebeušek], LOVRENC NA POHORJU: 15.7.1980 [Lesar], MALA BREZA PRI LAŠKEMREZA: 17.6.2002 [Rebeušek], MOVŽE PRI MISLINJI: 24.6.1999 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 19.6.1976 [Lesar], 9.7.1983 [Lesar], 8.7.1984 [Lesar], SMREKOVEC: 1.7.1999 [Rebeušek], SPODNJE BEZGOVNICE: 17.6.2002 [Rebeušek], ŠEMPETER V SAV. DOLINI: 7.7.1972 [Rebeušek], ŠOBER NAD BRESTRNICO: 27.6.1976 [Lesar], VETRNIK: 30.6.2002 [Rebeušek], 19.6.2003 [Rebeušek].

463 3995 1578 *Zygaena ephialtes* (Linnaeus, 1767) [Naturschutz]

Martinek (1875), Hoffmann & Klos (1914-23), Cornelutti (1975) (*Burgeffia ephialtes* L., Cornelutti (1975) (*Burgeffia ephialtes f. coronillae* Esp.), Cornelutti (1975) (*Burgeffia ephialtes f. ephialtes* L.), Cornelutti (1975) (*Burgeffia ephialtes f. trigonellae* Esp.).

BOHOR: 30.6.2002 [Rebeušek], DONAČKA GORA: 24.6.2002 [Rebeušek], LOVRENC NA POHORJU: 1.7.1979 [Lesar], PAŠKI KOZJAK: 6.7.2003 [Rebeušek], SLOVENJA VAS: 11.7.2001 [Rebeušek], SPODNJE BEZGOVNICE: 17.6.2002 [Rebeušek], STUDENCI PRI MARIBORU: 17.7.1986 [Lesar], ŠOBER NAD BRESTRNICO: 25.7.1987 [Lesar], VELIKO KOZJE PRI ZIDANEM MOSTU: 18.7.1998 [Rebeušek], VETRNIK: 30.6.2002 [Rebeušek].

464 3996 1579 *Zygaena transalpina* (Esper, 1781)

Schieferer (1912), Hoffmann & Klos (1914-23), Hoffmann (1910), Cornelutti (1975) (*Burgeffia transalpina* Esp.), Lesar (2004).

BOHOR: 30.6.2002 [Rebeušek], DONAČKA GORA: 23.6.1974 [Habeler], GORA MRZLICA: 28.6.1994 [Rebeušek], HOČKO POHORJE: 1.7.1967 [Lesar], OLŠEVA: 27.7.1996 [Rebeušek], PAŠKI KOZJAK: 29.6.1993 [Rebeušek], 25.6.1997 [Rebeušek], 17.7.1998 [Rebeušek], 6.7.2003 [Rebeušek], PODOLŠEVA: 18.7.1994 [Rebeušek], RADUHA: 22.7.1994 [Rebeušek], ROBANOV KOT: 18.6.1993 [Rebeušek], VETRNIK: 30.5.2002 [Rebeušek], 12.6.2002 [Rebeušek].

465 3997 1579c *Zygaena angelicae* Ochsenheimer, 1808

Hoffmann & Klos (1914-23), Cornelutti (1975) (*Burgeffia angelicae angelicotransalpina* Dan.).

466 3998 1580 *Zygaena filipendulae* (Linnaeus, 1758)

Dorfmeister et al. (1864), Martinek (1875) (*Zygaena filipendulae* Hb.), Schieferer (1912) (*Zygaena filipendulae ab. cytisi* Hb.), Hoffmann & Klos (1914-23), Hoffmann (1910), Cornelutti (1975) (*Zygaena filipendulae stoechadis* Bkh.), Čelik (1998), Kopušar (1997).

CELJE: 18.6.1918 [Sedlaczek], 8.8.2003 [Rebeušek], ČEMŠENIŠKA PLANINA: 11.7.2002 [Rebeušek], ČRNA NA KOROŠKEM - BISTRÅ: 3.7.1976 [Lesar], DONAČKA GORA: 23.6.1974 [Habeler], GORA MRZLICA: 1.6.2003 [Rebeušek], 11.6.2003 [Rebeušek], KOŠENJAK: 13.7.1997 [Lesar], KOZJE: 19.7.2003 [Rebeušek], LIMBUŠ PRI MARIBORU: 18.6.1983 [Lesar], LITMERK PRI ORMOŽU: 19.7.2003 [Jež], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988

[Morandini & Infantì], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 3.8.1997 [Lesar], PAŠKI KOZJAK: 14.8.1999 [Rebeušek], 6.7.2003 [Rebeušek], PEKRE PRI MARIBORU: 7.8.1995 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 31.7.1997 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 28.6.1980 [Lesar], 12.6.1983 [Lesar], SMREKOVEC: 2.7.1997 [Jež], 1.7.1999 [Rebeušek], SPUHLJA PRI PTUJU: 19.7.2003 [Jež], STREJACI PRI DORNAVI: 19.7.2003 [Jež], ŠKOFJA VAS PRI CELJU: 5.8.2002 [Rebeušek], ŠOBER NAD BRESTRNICO: 7.7.1967 [Lesar], 27.6.1976 [Lesar], 9.6.1997 [Lesar], VELIKO KOZIE PRI ZIDANEM MOSTU: 9.7.2002 [Rebeušek], VETRNIK: 12.6.2002 [Rebeušek], 30.6.2002 [Rebeušek], 30.6.2002 [Rebeušek], 19.6.2003 [Rebeušek].

467 3999 1582 *Zygaena lonicerae* (Scheven, 1777)

Hoffmann & Klos (1914-23), Carnelutti (1975) (*Huebneriana lonicerae major* Frey).

BOČ NAD POLJČANAMI: 13.6.1999 [Lesar], 21.7.1999 [Rebeušek], CELJE: 7.7.1914 [Sedlaczek], ČEMŠENIŠKA PLANINA: 11.7.2002 [Rebeušek], ČRNA NA KOROŠKEM - BISTRA: 2.7.1997 [Jež], DONAČKA GORA: 23.6.1974 [Habeler], GORA MRZLICA: 28.6.1994 [Rebeušek], LIMBUŠ PRI MARIBORU: 28.6.1978 [Lesar], LOVRENČ NA POHORJU: 8.7.1970 [Lesar], 1.7.1979 [Lesar], MOVŽE PRI MISLINJI: 25.6.1997 [Rebeušek], 24.6.1999 [Lesar], PAŠKI KOZJAK: 29.6.1993 [Rebeušek], PODOLŠEVA: 18.7.1994 [Rebeušek], HUDA LUKNJA: 17.6.1993 [Jež],

PREBOLD: 11.6.2003 [Rebeušek], RADUHA: 12.7.1999 [Rebeušek], RUŠKO POHORJE: 26.6.1983 [Lesar], SMREKOVEC: 1.7.1999 [Rebeušek], ŠOBER NAD BRESTRNICO: 27.6.1976 [Lesar], VITANJE: 22.7.1974 [Rebeušek].

Choreutidae

468 5269 1600 *Anthophila fabriciana* (Linnaeus, 1767)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Simaethis fabriciana* L.).

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 25.5.1998, ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 1.11.1995.

469 5279 - *Tebenna micalis* (Mann, 1857)

POLZELA: PMS - 4.6.1991.

470 5282 1607 *Choreutis pariana* (Clerck, 1759)

Höfner (1909-22) (*Simaethis pariana* Cl.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

Tortricidae

471 4642 1609 *Olindia schumacherana* (Fabricius, 1787)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anisotaenia ulmana* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], DRAMLJE: PMS - 15.6.1988, POLZELA: PMS - 26.5.1988.

472 4644 1610 *Isotrias hybridana* (Hübner, 1817)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Anisotaenia hybridana* Hb.).

473 4265 1634 *Gynnidomorpha permixtana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis mussehliana* Tr.).

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

474 4268 1635 *Agapeta hamana* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Euxanthis hamana* L.), Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005a).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 7.6.1993, KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.10.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], RAČE: 31.7.2000 [Lesar], 8.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 31.7.2004 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 22.5.1991, SPODNJI

DUPLEK PRI MARIBORU: 22.7.2001 [Lesar], 16.7.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.6.2001 [Lesar], 11.7.2001 [Lesar], 14.8.2001 [Lesar].

475 4271 1637 *Agapeta zoegana* (Linnaeus, 1767)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Euxanthis zoegana* L.), Jež et al. (2002), Jež et al. (2004a), Kopušar (1997).

BOČ NAD POLJČANAMI: 2.7.2001 [Lesar], Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 25.8.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], Košaški DOL: 10.8.1980 [Nikitenko], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 16.8.2001 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 15.8.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Jež], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 1.8.2001 [Lesar], ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 3.7.1995, ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

476 4277 1638 *Fulvoclyisia nerminae* Koçak, 1982

KAMENČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], 18.7.2003 [Lesar].

477 4284 1641 *Prochlidonia amiantana* (Hübner, 1799)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Euxanthis amiantana* Hb.).

478 4287 1643 *Eupoecilia angustana* (Hübner, 1799)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Euxanthis angustana* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler].

479 4288 1644 *Eupoecilia ambiguella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis ambiguella* Hb.), Vrabl (1999).

PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar].

480 4326 1648 *Aethes cnicana* (Westwood, 1854)

GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

481 4327 1649 *Aethes rubigana* (Treitschke, 1830)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Lasan], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan].

482 4307 1652 *Aethes ardezana* (Müller-Rutz, 1922)

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan].

483 4309 1654 *Aethes smeahmanniana* (Fabricius, 1781)

Košaški DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

484 4308 1655 *Aethes rutilana* (Hübner, 1817)

Höfner (1909-22) (*Conchylis rutilana* Hb.).

485 4310 1656 *Aethes tesserana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis aleella* Schulze).

POLZELA: PMS - 9.7.1992, RANCA PRI PESNICI: 6.6.2005 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 18.7.2005 [Lesar].

486 4311 1657 *Aethes decimana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1895) (*Conchylis decimana* S.V.), Höfner (1909-22) (*Conchylis decimana* S.V.).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 17.5.1987, LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], RIBNIŠKO POHORJE: 21.7.2004 [Jež], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 21.4.1997, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan].

487 4294 1663 *Aethes hartmanniana* (Clerck, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis hartmanniana* Cl.), Čelik (1998).

HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], 17.6.2004 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 10.8.1980 [Nikitenko], 29.6.1981 [Nikitenko], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 18.7.2004 [Lesar], 25.7.2004 [Lesar], 29.7.2004 [Lesar], 31.7.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 16.7.2002 [Lesar].

488 4334 1671 *Cochylidia rupicola* (Curtis, 1834)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis rupicola* Curt.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

489 4353 1680 *Cochylis dubitana* (Hübner, 1799)

POLZELA: PMS - 21.8.1995.

490 4358 1682 *Cochylis pallidana* Zeller, 1847

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis pallidana* Z.).

491 4359 1683 *Cochylis posterana* Zeller, 1847

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Conchylis posterana* Z.).

492 4370 1688 *Tortrix viridana* Linnaeus, 1758

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Titovšek (1994), Harapin & Junc (2000).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 19.6.1983, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 7.6.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

493 4372 1689 *Aleimma loeflingianum* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tortrix loeflingiana* L.), Jež et al. (2005b).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 1.6.1994 [Habeler], HOČKO POHORJE: 15.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 22.6.1988, PMS - 5.6.1997, RAČE: 25.6.2001 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 15.6.2004 [Lesar], 30.6.2004 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.6.2001 [Lesar].

494 4375 1691 *Acleris forsskaleana* (Linnaeus, 1758)

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 18.7.1991.

495 4374 1692 *Acleris holmiana* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acalla holmiana* L.).

496 4379 1693 *Acleris laterana* (Fabricius, 1794)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Exartema latifasciana* Hw.).

497 4384 1696 *Acleris rhombana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acalla contaminana* Hb.).

MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 7.10.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.9.2002 [Lesar], ŠURMOVCI PRI PTUJU: 26.10.2005 [Lesar].

498 4402 1698 *Acleris ferrugana* (Denis & Schiffermüller, 1775)**[vgl. Kommentar 16]**

HOČKO POHORJE: 26.10.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 3.12.2004 [Lesar], 14.10.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 29.4.2004 [Lesar], 5.4.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 22.11.2002 [Lesar], RAČE: 12.3.2001 [Lesar], 9.10.2001 [Lesar], 12.10.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 21.10.2002 [Lesar], RIBNIŠKO SELO PRI MARIBORU: 2.2.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.3.2002 [Lesar], 17.3.2005 [Lesar].

499 4404 1700 *Acleris quercinana* (Zeller, 1849)

HOČKO POHORJE: 26.10.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 14.10.2005 [Lesar], RAČE: 9.11.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 21.10.2002 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 3.10.2001 [Lesar].

500 4390 1703 *Acleris variegana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

BOČ NAD POLJČANAMI: 13.10.2001 [Lesar], DONAČKA GORA: 11.10.2001 [Lesar], GORA OLJKA: PMS - 15.10.1995, HOČKO POHORJE: 26.10.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 25.10.2004 [Lesar], 14.10.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], 22.11.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar], 27.10.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 22.9.2003 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 26.10.2005 [Lesar].

501 4405 1706 *Acleris kochiella* (Goeze, 1783)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acalla boscana* F.).

502 4407 1707 *Acleris logiana* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acalla logiana* Schiff.).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 8.11.2005 [Lesar].

503 4394 1709 *Acleris hastiana* (Linnaeus, 1775)

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 4.3.1997, KUNGOTA PRI PTUJU: 5.4.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 15.3.1996, RANCA PRI PESNICI: 29.3.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.3.2002 [Lesar], 17.3.2005 [Lesar].

504 4389 1712 *Acleris cristana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 29.3.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.3.2005 [Lesar], ŽOVNEK: PMS - 8.10.1991.

505 4412 1715 *Acleris rufana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acalla rufana* Schiff.).

506 4380 1717 *Acleris abietana* (Hübner, 1822)

GOLTE - VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler].

507 4385 1720 *Acleris emargana* (Fabricius, 1775)

GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler].

508 4428 1725 *Doloploca punctulana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

POLZELA: PMS - 24.3.1982, RANCA PRI PESNICI: 24.4.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 17.4.2005 [Lesar].

509 4439 1728 *Tortricodes alternella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lesar (2004).

KUNGOTA PRI PTUJU: 5.4.2005 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 18.3.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 16.3.2001 [Lesar], 8.3.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 13.2.2002 [Lesar], 18.3.2004 [Lesar], 17.3.2005 [Lesar].

510 4444 1729 *Eana argentana* (Clerck, 1759)Höfner (1909-22) (*Cnephasia argentana* Cl.).

KLOPNI VRH NA POHORJU: 30.6.2000 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

511 4443 1730 *Eana osseana* (Scopoli, 1763)

GOLTE - MEDVEDJAK: 2.6.2000 [Habeler].

512 4446 1731 *Eana canescana* (Guenée, 1845)

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler].

513 4462 1732 *Eana penziana* (Thunberg, 1791)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Flisar], SMREKOVEC: 17.8.1998 [Lesar].

514 4450 1733 *Eana incanana* (Stephens, 1852)

SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Jež].

515 4455 1735 *Eana derivana* (La Harpe, 1858)

GOLTE - BELA PEČ: 24.8.2001 [Habeler].

516 4471 1736 *Cnephasia incertana* (Treitschke, 1835)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Maček (1999).

517 4475 1738 *Cnephasia alticolana* (Herrich-Schäffer, 1851)

GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

518 4472 1742 *Cnephasia abrasana* (Duponchel, 1843)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

519 4484 - *Cnephasia cupressivorana* (Staudinger, 1871)**[vgl. Kommentar 17]**

GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler].

520 4517 1748 *Sparganothis pilleriana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Oenophptira pilleriana* Schiff.), Vrabi (1999).**521 4520 1749 *Eulia ministrana* (Linnaeus, 1758)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Čelik (1998).

GOLTE - BELA PEČ: 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Lichtenberger], KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 11.5.2003 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 22.5.1991, PMS - 28.5.1995, SLOVENJA VAS: 14.5.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Sukič], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

522 4522 1750 *Pseudargyrotoza conwagana* (Fabricius, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tortrix conwayana* F.).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Kuzmits], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 31.5.1981 [Nikitenko], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 12.9.2005 [Lesar]

523 4531 1751 *Epagoge grotiana* (Fabricius, 1781)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Dichelia grotiana* F.).

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 20.6.1989, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 7.6.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

524 4533 1752 *Paramesia gnomana* (Clerck, 1759)

GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler].

525 4541 1754 *Philedone germiniana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Amphisa germiniana* Schiff.).**526 4545 1755 *Pseudeulia asinana* (Hübner, 1799)**

Lesar (2004).

GORA OLJKA: PMS - 21.4.1998.

527 4547 1756 *Capua vulgana* (Frölich, 1828)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Capua favillaceana* Hb.).

GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Lichtenberger].

528 4555 1759 *Archips oporana* (Linnaeus, 1758)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesan], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 26.5.2005 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], 11.10.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 24.6.1987, SMREKOVEC: 22.6.2002 [Sukič].

529 4557 1760 *Archips podana* (Scopoli, 1763)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cacoecia podana* Sc.), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2005b), Matis et al. (2003), Vrabič (1999).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler], GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], HOČKO POHORJE: 8.9.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], 21.6.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], 6.9.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 20.7.1978 [Nikitenko], 29.6.1983 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 12.8.2004 [Lesar], 24.9.2005 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 5.6.2003 [Lesar], 11.7.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], 30.5.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], 8.9.2005 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], 14.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], 15.9.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 17.9.1995, RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], 22.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 30.5.2003 [Lesar], 2.9.2004 [Lesar], 13.9.2004 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], 12.9.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 26.8.2002 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar], 23.9.2003 [Lesar], 19.8.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 27.6.2001 [Lesar], 16.7.2002 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 14.8.2001 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], 31.8.2005 [Lesar], ZGORNA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar].

530 4558 1762 *Archips crataegana* (Hübner, 1799)

Vrabl (1999), Lesar (2004).

SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 11.8.2003 [Lesar].

531 4559 1763 *Archips xylosteana* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cacoecia xylosteana* L.), Vrabl (1999).

Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 12.6.2001 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Jež], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 26.5.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

532 4560 1764 *Archips rosana* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cacoecia rosana* L.), Vrabl (1999).**533 4568 1765 *Argyrotaenia ljunghiana* (Thunberg, 1797)**

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko].

534 4562 1766 *Choristoneura diversana* (Hübner, 1817)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tortrix diversana* Hb.).**535 4564 1768 *Choristoneura hebenstreitella* (Müller, 1764)**

Lesar (2004).

RANCA PRI PESNICI: 28.5.2001 [Lesar].

536 4572 1769 *Ptycholomoides aeriferanus* (Herrich-Schäffer, 1851)

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 27.6.1997.

537 4574 1770 *Ptycholoma lecheana* (Linnaeus, 1758)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 5.6.1997, RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

538 4577 1771 *Pandemis cinnamomeana* (Treitschke, 1830)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

539 4578 1772 *Pandemis corylana* (Fabricius, 1794)

Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005a).

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 6.9.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 2.6.2002 [Lesar], 20.6.2005 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.8.2005 [Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 22.7.2001 [Lesar], 1.8.2001 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 20.8.2003 [Lesar], 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], ZGORNA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar].

540 4579 1773 *Pandemis cerasana* (Hübner, 1786)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pandemis ribeana* Hb.).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], RAČE: 16.8.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

541 4580 1774 *Pandemis heparana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Vrabl (1999), Jež et al. (2005a), Matis et al. (2003).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], KRČEVINA PRI VURBERGU: 18.8.2000 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 17.7.2003 [Lesar], 9.8.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 16.8.2001 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 18.7.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 7.9.2004 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

542 4581 1775 *Pandemis dumetana* (Treitschke, 1835)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tortrix dumetana* Tr.).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], KALVARIJA NAD MARIBOROM: 30.5.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], KRČEVINA PRI VURBERGU: 19.7.2001 [Lesar], 8.8.2001 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 24.9.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], 30.5.2005 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], NEGAVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 15.9.2005 [Lesar], RAČE: 6.7.2002 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], 19.8.2005 [Lesar], 12.9.2005 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 26.8.2002 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 20.9.2001 [Lesar], 7.9.2004 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

543 4590 1777 *Lozotaenia forsterana* (Fabricius, 1781)

Höfner (1895) (*Tortrix forsterana* F.), Höfner (1909-22) (*Tortrix forsterana* F.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tortrix forsterana* F.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

544 4596 1779 *Aphelia paleana* (Hübner, 1793)

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

545 4601 1781 *Aphelia ochreana* (Hübner, 1799)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Eulia ochreana* Hb.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler].

546 4606 1782 *Dichelia histriionana* (Frölich, 1828)

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 30.8.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

547 4615 1785 *Clepsis steineriana* (Hübner, 1799)

Höfner (1909-22) (*Tortrix steineriana* Hb.170).

548 4616 1786 *Clepsis senencionana* (Hübner, 1819)Höfner (1895) (*Tortrix rusticana* Tr.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler].

549 4618 1787 *Clepsis rurinana* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cacoecia semialbana* Gn.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 22.5.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 26.5.2001 [Lesar].

550 4623 1789 *Clepsis spectrana* (Treitschke, 1830)

Lesar (2004):

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 10.8.2004 [Lesar], RAČE: 16.8.2001 [Lesar], 9.8.2005 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar].

551 4637 1793 *Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm, 1834)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Capua reticulana* Hb.), Vrabl (1999), Matis et al. (2003) (*Adoxophyes reticulana* Hb.).

SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar].

552 4665 1798 *Endothenia gentianaeana* (Hübner, 1799)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler].

553 4666 1799 *Endothenia oblongana* (Haworth, 1811)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes oblongana* Hw.).

MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 12.9.2005 [Lesar].

554 4667 1800 *Endothenia marginana* (Haworth, 1811)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc].

555 4669 1802 *Endothenia ustulana* (Haworth, 1811)

SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.5.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar].

556 4673 1805 *Endothenia quadrimaculana* (Haworth, 1811)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GRABE PRI OBREŽU: 5.10.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 20.9.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 22.9.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 12.6.2001 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 27.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

557 4670 1806 *Endothenia lapideana* (Herrich-Schäffer, 1851)

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 10.6.1991.

558 4680 1807 *Eudemis profundana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes profundana* Schiff.).**559 4683 1809 *Aterpia corticana* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Höfner (1895) (*Penthina charpentierana* Hb.), Höfner (1909-22) (*Olethreutes charpentierana* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes charpentierana* Hb.).

560 4688 1812 *Selenodes karelica* (Tengström, 1875)

LOŽNICA PRI VELENJU: PMS - 11.6.1987.

561 4690 1813 *Pseudosciaphila branderiana* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes branderiana* L., *Cnephasia wahlbomiana* L.).
ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 17.5.1993.**562 4692 1814 *Apotomis semifasciana* (Haworth, 1811)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes semifasciana* Hw.).**563 4697 1816 *Apotomis lineana* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes scriptana* Hb.).**564 4700 1817 *Apotomis turbidana* (Hübner, 1825)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganopticha corticana* Hb.).**565 4703 1818 *Apotomis capreana* (Hübner, 1817)**

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler].

566 4701 1819 *Apotomis betuletana* (Haworth, 1811)

Jež et al. (2005a).

STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

567 4708 1821 *Apotomis sauciana* (Frölich, 1828)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes sauciana* Fröli.).

SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 3.6.1999 [Lesar].

568 4711 1823 *Orthotaenia undulana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Dorfmeister et al. (1864) (*Sericoris urticana* Tr.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes urticana* Hb.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

569 4713 1824 *Hedya salicella* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes salicella* Hb.), Čelik (1998).

MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], VRBJE PRI ŽALCU: PMS - 31.7.1997.

570 4714 1825 *Hedya dimidoalba* (Retzius, 1783)**[*nubiferana* (Haworth, 1811)]**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes variegana* Hb.), Vrabl (1999) (*Hedya nubiferana* Hw.), Jež et al. (2005b) (*Hedya nubiferana* Hw.), Matis et al. (2003) (*Hedya nubiferana* Hw.).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 11.6.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 5.6.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 30.5.2003 [Lesar], 15.6.2004 [Lesar], 8.7.2004 [Lesar], 28.5.2005 [Lesar], 10.6.2005 [Lesar], RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar], Rošpoh pri MARIBORU: 26.5.1995 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 21.6.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar].

571 4715 1826 *Hedya pruniana* (Hübner, 1799)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes pruniana* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 22.5.2005 [Lesar], 10.6.2005 [Lesar], SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Jež].

572 4716 1827 *Hedya dimidiana* (Clerck, 1759)

Höfner (1909-22) (*Olethreutes dimidiana* Sodof.).

MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 7.6.2004 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

573 4717 1828 *Hedya ochroleucana* (Frölich, 1828)

KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 19.6.2005 [Lesar].

574 4719 1830 *Metendothenia atropunctana* (Zetterstedt, 1839)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler].

575 4721 1831 *Celypha rufana* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes rufana* Scop.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

576 4722 1832 *Celypha striana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 24.5.1990, SLATINE PRI POLZELI: PMS - 19.5.1998, RANCA PRI PESNICI: 13.9.2004 [Lesar], 6.6.2005 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], 11.7.2005 [Lesar], 18.7.2005 [Lesar], 3.9.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar].

577 4724 1834 *Celypha rurestrana* (Duponchel, 1843)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes rurestrana* Dup., *lucivagana* Z.).

578 4727 1836 *Celypha flavipalpana* (Herrich-Schäffer, 1851)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes flavipalpana* H.S.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

579 4728 1837 *Celypha cespitana* (Hübner, 1817)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes cespitana* Hb.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

580 4731 1840 *Celypha lacunana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1895) (*Penthina lacunana* Dup.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes lacunana* Schiff.).
 BOČ - RESENCA: 20.9.2003 [Lesar], DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 26.5.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.9.2004 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], 30.5.2005 [Lesar], 8.8.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], 20.6.2005 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 15.9.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 13.8.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 16.5.2005 [Lesar], 24.5.2005 [Lesar], 10.6.2005 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], 14.9.2005

[Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 2.6.1992, SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Jež], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI: 10.5.2002 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 19.5.2003 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 12.5.2001 [Lesar], 15.6.2001 [Lesar], 29.5.2002 [Lesar], 7.9.2004 [Lesar], SPODNI GAJ PRI PRAGERSKEM: 30.5.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], STURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

581 4733 1842 *Celypha rivulana* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes rivulana* Scop.).

GOLTE - VERBUČ: 15.5.1993 [Habeler], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], RAČE: 9.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.6.2002 [Lesar].

582 4740 1845 *Phiaris umbrosana* (Freyer, 1842)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes umbrosana* Frr.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

583 4744 1849 *Phiaris schulziana* (Fabricius, 1777)

Höfner (1895) (*Penthina schulziana* F.), Höfner (1909-22) (*Olethreutes schulziana* F.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes schulziana* F.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

584 4748 1851 *Phiaris helvetica* (Duponchel, 1845)

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

585 4749 1852 *Phiaris olivana* (Treitschke, 1830)

[*micana* (Denis & Schiffermüller, 1775)]

SPODNEJNA POLSKAVA: 30.5.1974 [Habeler].

586 4755 1857 *Phiaris bipunctana* (Fabricius, 1794)

Höfner (1909-22) (*Olethreutes bipunctana* F.).

GOLTE - VERBUČ: PMS - 15.6.1992, POLZELA: PMS - 10.7.1991, RIBNIŠKO POHORJE: 21.7.2004 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Lasan].

587 4774 1864 *Stictea mygindiana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1895) (*Penthina mygindiana* S.V.), Höfner (1909-22) (*Olethreutes mygindiana* S.V.).

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Lasan], 21.6.2002 [Habeler].

588 4776 1865 *Olethreutes arcuella* (Clerck, 1759)

Dorfmeister et al. (1864) (*Tortrix arcuana* Tr.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

KUNGOTA PRI PTUJU: 17.8.2005 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

589 4778 1866 *Piniphila bifasciana* (Haworth, 1811)

POLZELA: PMS - 5.6.1997.

590 4780 1867 *Pseudohermenias abietana* (Fabricius, 1787)

Höfner (1909-22) (*Olethreutes hercyniana* Tr.).

POLZELA: PMS - 27.5.1985, GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.2000 [Lichtenberger], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan], 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Gomboc], ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 12.5.1994.

591 4794 1870 *Lobesia reliquana* (Hübner, 1825)

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 29.5.1991, ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 24.4.1994.

592 4791 1874 *Lobesia botrana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Hoffmann (1910) (*Polychrosis botrana* Schiff.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Polychrosis botrana* Schiff.), Vrabl (1999).**593 4814 1878 *Thiodia torridana* (Lederer, 1859)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Rhyacionia hastana* Hb.).**594 4828 1882 *Rhopobota ustomaculana* (Curtis, 1831)**

Maček (1999).

595 4829 1883 *Rhopobota naevana* (Hübner, 1817)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

596 4827 1884 *Rhopobota stagnana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganoptyla fractifasciana* Hw.).

GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.1994 [Habeler].

597 4826 1885 *Rhopobota myrtillana* (Humphreys & Westwood, 1845)

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Lasan].

598 4831 1886 *Spilonota ocellana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Tmetocera ocellana* F.), Vrabl (1999), Matis et al. (2003).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - VERBUĆ: 21.8.1993 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

599 4842 1892 *Epinotia brunnichiana* (Linnaeus, 1767)Höfner (1895) (*Grapholitha brunnichiana* Fröl.), Höfner (1909-22) (*Epiblema brunnichiana* Fröl.).**600 4846 1896 *Epinotia festivana* (Hübner, 1799)**

GORA OLJKA: PMS - 27.7.1998, KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar].

601 4863 1898 *Epinotia subocellana* (Donovan, 1806)

GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 29.5.1991, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler].

602 4870 1900 *Epinotia ramella* (Linnaeus, 1758)

GOLTE - BELA PEĆ: 18.8.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUĆ: 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler].

603 4869 1908 *Epinotia tenerana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

604 4875 1911 *Epinotia tedella* (Clerck, 1759)

Höfner (1895) (*Grapholitha tedella* Cl.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema tedella* Cl.).
ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 15.7.1990, DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc],
22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GOLTE
- MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000
[Lichtenberger], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Gomboc].

605 4848 1916 *Epinotia granitana* (Herrich-Schäffer, 1851)

Höfner (1909-22) (*Steganoptycha granitana* H.S.).

606 4850 1918 *Epinotia cruciana* (Linnaeus, 1761)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc].

607 4852 1919 *Epinotia mercuriana* (Frölich, 1828)

Höfner (1909-22) (*Steganoptycha mercuriana* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganoptycha*
mercuriana Hb.).

608 4867 1925 *Epinotia subsequana* (Haworth, 1811)

Höfner (1895) (*Dichrorampha subsequana* Hw.).

609 4884 1927 *Zeiraphera ratzeburgiana* (Saxesen, 1840)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganoptycha binotana* Wck.).

610 4883 1928 *Zeiraphera rufimitrana* (Herrich-Schäffer, 1851)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganoptycha rufimitrana* H.S.).

611 4882 1930 *Zeiraphera griseana* (Hübner, 1799)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganoptycha diniana* Gn.), Titovšek (1994) (*Zeiraphera diniana* Gn.).
KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko].

612 4897 1934 *Pelochrista mollitana* (Zeller, 1847)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema trisignana* Nolck.).

613 4896 1935 *Pelochrista caecimaculana* (Hübner, 1799)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

614 4898 1936 *Pelochrista modicana* (Zeller, 1847)

Hoffmann (1910) (*Epiblema modicana* Z.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema modicana* Z.).
RANCA PRI PESNICI: 27.7.2004 [Lesar].

615 4926 1941 *Eucosma obumbratana* (Lienig & Zeller, 1846)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema expallidana* Hw.).

616 4932 1944 *Eucosma cana* (Haworth, 1811)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema cana* Hw.).

ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 19.7.1991, GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU:
16.7.2002 [Lesar].

617 4935 1946 *Eucosma hohenwartiana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema scopoliana* Hw., *Epiblema fulvana* Stph.).

BOČ NAD POLJČANAMI: 2.7.2001 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 4.7.1978 [Nikitenko], 2.8.1980 [Nikitenko], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

618 4943 1951 *Eucosma campoliliana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Steganoptyla nigromaculana* Hw.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Lasan], PMS - 21.7.1998, ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 27.6.1994.

619 4945 1952 *Eucosma aemulana* (Schläger, 1849)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Semasia aemulana* Schl.).

620 4963 1958 *Eucosma conterminana* (Herrich-Schäffer, 1851)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Semasia conterminana* H.S.).

POLICE PRI GORNJI RADONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 27.7.1990, PMS - 17.7.1993.

621 4968 1960 *Eucosma pupillana* (Clerck, 1759)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Semasia pupillana* Cl.).

622 4985 1964 *Gypsonoma dealbana* (Frölich, 1828)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gypsonoma incarnana* Hw.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler].

623 4983 1966 *Gypsonoma minutana* (Hübner, 1799)

Maček (1999) (*Gypsonoma paediscana* Stdgr.).

624 4987 1968 *Gypsonoma sociana* (Haworth, 1811)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Gypsonoma neglectana* Dup.).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 5.8.1980 [Nikitenko], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 27.6.1997.

625 4993 1971 *Epiblema sticticana* (Fabricius, 1794)

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler], 1.6.2000 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 16.5.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 8.7.2004 [Lesar].

626 4994 1972 *Epiblema scutulana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: PMS - 20.6.1991, LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 8.5.2002 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 28.6.1985.

627 4998 1973 *Epiblema foenella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Čelik (1998), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], KRČEVINA PRI VURBERGU: 8.8.2001 [Lesar], NEGJAVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.8.2004 [Lesar], POLZELA: PMS - 30.6.1987, RAČE: 29.7.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 2.8.2003 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJI DUPPLEK PRI MARIBORU: 1.8.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

628 5001 1976 *Epiblema hepaticana* (Treitschke, 1835)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLA: 22.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Sukič].

629 5002 1977 *Epiblema turbidana* (Treitschke, 1835)

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 7.6.1993.

630 5003 1978 *Epiblema grandaevana* (Lienig & Zeller, 1846)

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 26.6.1986, Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLA: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], HOČKO POHORJE: 15.7.2004 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], RADUHA: PMS - 14.7.1997, RIBNIŠKO POHORJE: 21.7.2004 [Jež], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Sukič], VELIKA KOPA: PMS - 22.6.1994.

631 5005 1979 *Epiblema graphana* (Treitschke, 1835)

Lesar (2004).

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

632 5007 1981 *Epiblema simploniana* (Duponchel, 1835)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

633 5009 1983 *Epiblema similana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epiblema asseclana* Hb.).

HUM, LAŠKO: 26.5.1973 [Habeler].

634 5019 1985 *Notocelia cynosbatella* (Linnaeus, 1758)

DOLINA TOPLA: 22.6.2002 [Lesar], DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], 1.6.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 3.6.1980 [Nikitenko], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 18.7.2005 [Lesar], RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler].

635 5021 1987 *Notocelia uddmanniana* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2004b).

DOLINA TOPLA: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.8.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], 15.9.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 16.6.1992, RACÉ: 8.6.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 6.8.2001 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

636 5022 1988 *Notocelia roborana* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Notocelia roborana* Tr.).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar].

637 5024 1989 *Notocelia incarnatana* (Hübner, 1800)

Lesar (2004).

MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar].

638 5026 1991 *Notocelia trimaculana* (Haworth, 1811)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Notocelia suffusana* Z.).

639 5028 1992 *Coccyx posticana* (Zetterstedt, 1839)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

640 5044 1997 *Rhyacionia buoliana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Evetria buoliana* Schiff.), Jež (2002), Jež et al. (2003b), Jurc (1996), Titovšek (1994).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 5.6.2003 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 30.5.2003 [Lesar], SMOLČNIK PRI MISLINJI: 26.8.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.6.2001 [Lesar].

641 5045 1998 *Rhyacionia pinicolana* (Doubleday, 1849)

Jež et al. (2005a).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 12.8.2004 [Lesar], RAČE: 25.6.2001 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 8.8.1993, STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], 16.6.2001 [Lesar].

642 5048 1999 *Rhyacionia pinivorana* (Lienig & Zeller, 1846)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Evetria pinivorana* Z.).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 5.6.1997, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

643 5051 2001 *Rhyacionia piniana* (Herrich-Schäffer, 1851)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Evetria piniana* H.S.).

644 5053 2002 *Eucosmomorpha albersana* (Hübner, 1813)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha albersana* Hb.).

645 5055 2003 *Enarmonia formosana* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha woeberiana* Schiff.), Vrabl (1999).
GORA OLJKA: PMS - 26.5.1998.

646 5058 2005 *Ancylis uncella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ancylis uncana* Hb.).

647 5059 2006 *Ancylis laetana* (Fabricius, 1775)

KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], ŠMATEVŽ: PMS - 26.5.1995.

648 5061 2007 *Ancylis obtusana* (Haworth, 1811)

KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar].

649 5064 2010 *Ancylis geminana* (Donovan, 1806)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ancylis biarcuana* Stph.).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Lasan].

650 5067 2011 *Ancylis selenana* (Guenée, 1845)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

651 5068 2012 *Ancylis unculana* (Haworth, 1811)

KUNGOTA PRI PTUJU: 27.4.2005 [Lesar], LATKOVA VAS: PMS - 5.5.1996, RAČE: 30.4.2001 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 12.5.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.5.2001 [Lesar].

652 5069 2013 *Ancylis myrtillana* (Treitschke, 1830)

Höfner (1895) (*Phoxopteryx myrtillana* Tr.).

GOLTE - VERBUČ: 16.8.2003 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Lasan], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler].

653 5070 2014 *Ancylis apicella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

KUNGOTA PRI PTUJU: 27.4.2005 [Lesar], LATKOVA VAS: PMS - 5.5.1996, LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 4.5.2001 [Lesar].

654 5073 2016 *Ancylis badiana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1895) (*Phoxopteryx lundana* F.), Höfner (1909-22) (*Ancylis lundana* F.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Ancylis lundana* F.).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 1.6.1994 [Habeler], 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 13.5.1991.

655 5074 2017 *Ancylis achatana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Olethreutes achatana* F.).

656 5076 2018 *Ancylis mitterbacheriana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Dorfmeister et al. (1864) (*Phoxopteryx mitterpacheriana* S.V.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).
DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 26.5.2005 [Lesar].

657 5083 2024 *Cydia fissana* (Frölich, 1828)

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 4.6.1990.

658 5084 2025 *Cydia compositella* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha compositella* F.).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 24.5.1987.

659 5094 2031 *Cydia discretana* (Wocke, 1861)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha discretana* Wck.).

660 5097 2033 *Cydia nebritana* (Treitschke, 1830)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha nebritana* Tr.).

661 5102 2038 *Cydia funebrana* (Treitschke, 1835)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha funebrana* Tr.), Vrabl (1999).

662 5107 2040 *Cydia molesta* (Busck, 1916)

Matis et al. (2003), Vrabl (1999).

663 5106 2043 *Cydia lobarzewskii* (Nowicki, 1860)

Vrabl (1999).

664 5111 2044 *Cydia rusticella* (Clerck, 1759)[*nigricana* (Fabricius, 1794)]Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha nigricana* Stph.).**665 5116 2048 *Cydia succedana* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Grapholitha succedana* Froel.).**666 5131 2052 *Cydia duplicana* (Zetterstedt, 1839)**

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc].

667 5134 2055 *Cydia conicolana* (Heylaerts, 1874)

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

668 5144 2065 *Cydia pomonella* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Carpocapsa pomonella* L.), Vrabl (1999), Matis et al. (2003).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 16.8.2003 [Habeler], KOŠAŠKI DOL: 20.5.1976 [Nikitenko], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 11.7.2005 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 26.5.1998, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], 7.10.2001 [Lesar].

669 5145 2066 *Cydia pyrivora* (Danilevsky, 1947)

Vrabl (1999).

670 5152 2071 *Cydia penkleriana* (Denis & Schiffermüller, 1775)[*splendana* Hübner, 1799] [*triangulella* (Goeze, 1783)]Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Carpocapsa splendana* Hb., *Epiblema penkleriana* F.R.), Harapin & Jurc (2000) (*Laspeyresia splendana* Hb.).

LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], RAČE: 25.6.2001 [Lesar].

671 5153 2072 *Cydia fagiglandana* (Zeller, 1841)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Carpocapsa grossana* Hw.).

BOČ - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], HOČKO POHORJE: 17.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 15.7.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 17.8.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 11.7.2005 [Lesar], 18.7.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar].

672 5154 2073 *Cydia amplana* (Hübner, 1800)Harapin & Jurc (2000) (*Laspeyresia amplana* Hb.), Lesar (2004).

POLZELA: PMS - 11.8.1998, ŠMATEVŽ: PMS - 6.8.1996 ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 20.6.1987

673 5163 2075 *Lathronympha strigana* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Semasia hypericana* Hb.).

BOČ NAD POLIČANAMI: 2.7.2001 [Lesar], DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 21.8.1999 [Habeler], PLAC V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar].

674 5173 2079 *Pammene fasciana* (Linnaeus, 1761)

Lesar (2004).

POLZELA: PMS - 2.9.1991, ŠMATEVŽ: PMS - 26.5.1991.

675 5214 2102 *Dichrorampha plumbana* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Lipoptycha plumbana* Scop.).

676 5218 2104 *Dichrorampha aeratana* (Pierce & Metcalfe, 1915)

GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler].

677 5226 2109 *Dichrorampha consortana* (Stephens, 1852)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Dichrorampha consortana* Wilk.).

678 5239 2115 *Dichrorampha simpliciana* (Haworth, 1811)

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar].

679 5242 2117 *Dichrorampha heegerana* (Duponchel, 1843)

KOŠAŠKI DOL: 10.8.1980 [Nikitenko].

680 5246 2120 *Dichrorampha gueneeana* Obraztsov, 1953

POLZELA: PMS - 23.6.1987.

681 5249 2123 *Dichrorampha petiverella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

ROŠPOH PRI MARIBORU: 7.8.1981 [Nikitenko].

682 5255 2126 *Dichrorampha montanana* (Duponchel, 1843)

Höfner (1909-22) (*Dichrorampha alpestrana* H.S.).

Epermeniidae**683 5258 2128 *Dichrorampha distinctana* (Heinemann, 1863)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

684 5297 2133 *Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966

[vgl. Kommentar 18]

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Epermenia silerinella* Rbl. n.spec.).

685 5307 2139 *Epermenia pontificella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

686 5308 2140 *Epermenia scurella* (Stainton, 1851)

Höfner (1895) (*Chauliodus scurellus* H.S.), Höfner (1909-22) (*Epermenia scurella* H.S.).

687 5303 2144 *Epermenia chaerophyllea* (Goeze, 1783)
Maček (1999).

Alucitidae

688 5323 2147 *Alucita hexadactyla* Linnaeus, 1758
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Orneodis hexadactyla* L.).

689 5327 2148 *Alucita grammodyactyla* Zeller, 1841
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Orneodis grammodyactyla* Z.).

690 5325 2149 *Alucita huebneri* Wallengren, 1859
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Orneodis hübneri* Wall.).
DONAČKA GORA: 11.10.2001 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar].

Pterophoridae

691 5370 2169 *Platyptilia nemoralis* Zeller, 1841
Prohaska & Hoffmann (1924-29).
GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], ROGLA NA POHORJU: 3.7.2000 [Lesar].

692 5368 2170 *Platyptilia gonodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775)
DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 2.6.2000 [Lichtenberger], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Habeler].

693 5369 2171 *Platyptilia calodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775)
DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 16.8.2003 [Habeler], RADVANJE PRI MARIBORU: 4.9.2002 [Lesar], RIBNIŠKO POHORJE: 7.7.2000 [Lesar].

694 5378 2173 *Gillmeria tetradactyla* (Linnaeus, 1758)
Höfner (1909-22) (*Alucita tetradactyla* L.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Alucita tetradactyla* L.).
RAČE: 27.7.2001 [Lesar].

695 5381 2174 *Amblyptilia acanthadactyla* (Hübner, 1813)
Höfner (1895), Höfner (1909-22) (*Platyptilia acanthodactyla* Hb.).
LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], RAČE: 29.7.2001 [Lesar], 22.9.2001 [Lesar].

696 5382 2175 *Amblyptilia punctidactyla* (Haworth, 1811)
Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Platyptilia cosmodactyla* Hb.).
SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 3.10.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar], 7.10.2001 [Lesar].

697 5425 2177 *Stenoptilia graphodactyla* (Treitschke, 1833)
Dorfmeister et al. (1864) (*Pterophorus graphodactylus* Tr.).

698 5428 2178 *Stenoptilia pneumonanthes* (Büttner, 1880)
GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler].

699 5397 2181 *Stenoptilia bipunctidactyla* (Scopoli, 1763)

Hoffmann (1910) (*Stenoptilia bipunctidactyla* Hw.), Höfner (1909-22) (*Stenoptilia bipunctidactyla* Hw.).
POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

700 5414 2184 *Stenoptilia pelidnodactyla* (Stein, 1837)

GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler].

701 5424 2188 *Stenoptilia coprodactylus* (Stainton, 1851)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Stenoptilia coprodactyla* Z.).
GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler].

702 5426 2190 *Stenoptilia zophodactylus* (Duponchel, 1840)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

703 5434 2166 *Cnaemidophorus rhododactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775)

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2005 [Lesar].

704 5441 2152 *Oxyptilus pilosellae* (Zeller, 1841)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

705 5444 2153 *Oxyptilus chrysodactyla* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Oxyptilus hieracii* Z.).

706 5445 2156 *Crombruggchia distans* (Zeller, 1847)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Oxyptilus distans* Z.).

PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RADVANJE PRI MARIBORU: 2.8.2003 [Lesar].

707 5538 2195 *Hellinsia inulae* (Zeller, 1852)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler].

708 5537 2196 *Hellinsia carphodactyla* (Hübner, 1813)

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler], 1.6.2000 [Habeler].

709 5545 2198 *Hellinsia osteodactylus* (Zeller, 1841)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pterophorus osteodactylus* Z.).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], ROGLA NA POHORJU: 3.7.2000 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Habeler].

710 5536 2199 *Hellinsia distinctus* (Herrich-Schäffer, 1855)

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler].

711 5535 2200 *Hellinsia didactylites* (Ström, 1783)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pterophorus scarodactylus* Hb.).

712 5534 2201 *Hellinsia tephradactyla* (Hübner, 1813)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pterophorus tephradactylus* Hb.).

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger].

713 5528 2203 *Oidaematophorus lithodactyla* (Treitschke, 1833)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pterophorus lithodactylus* Tr.).**714 5552 2216 *Emmelina monodactyla* (Linnaeus, 1758)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pterophorus monodactylus* L.).

Boč nad Poljčanami: 13.10.2001 [Lesar], Donačka Gora: 11.10.2001 [Lesar], Golte - Verbuč: 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], Grabe pri Obrežu: 5.10.2004 [Lesar], Grad Betnavi pri Mariboru: 9.4.2000 [Lesar], 14.4.2000 [Lesar], 20.9.2001 [Lesar], Hočko Pohorje: 14.9.2002 [Lesar], Kalvarija nad Mariborom: 10.10.2003 [Lesar], Kamenčak pri Dupleku: 22.10.2001 [Lesar], 5.3.2003 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 6.9.2005 [Lesar], 14.10.2005 [Lesar], 8.11.2005 [Lesar], Kungota pri Ptiju: 5.4.2005 [Lesar], 11.10.2005 [Lesar], Lenart v Slovenskih Goricah: 7.9.2003 [Lesar], Piramida nad Mariborom: 23.9.2004 [Lesar], 27.10.2004 [Lesar], Plač v Slovenskih Goricah: 4.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Lesar], 18.7.2003 [Lesar], 20.9.2003 [Lesar], 27.9.2003 [Lesar], 11.10.2003 [Lesar], 4.11.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], Podvinci pri Ptiju: 10.8.2004 [Lesar], 14.8.2004 [Lesar], Rače: 27.7.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 22.9.2001 [Lesar], 20.3.2002 [Lesar], Ranca pri Pesnici: 23.4.2004 [Lesar], 14.8.2004 [Lesar], 2.11.2004 [Lesar], Slovenja Vas: 12.9.2005 [Lesar], 10.10.2005 [Lesar], Spodnje Hoče pri Mariboru: 5.11.1999 [Lesar], Spodnji Duplek pri Mariboru: 21.6.2001 [Lesar], 27.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], 3.10.2001 [Lesar], 15.10.2001 [Lesar], 18.3.2002 [Lesar], Šentilj v Slovenskih Goricah: 21.9.2001 [Lesar], 7.10.2001 [Lesar], 13.2.2002 [Lesar], 1.4.2002 [Lesar], 17.11.2002 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], 18.3.2004 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], Šturmovci pri Ptiju: 26.10.2005 [Lesar].

715 5550 2194 *Adaina microdactyla* (Hübner, 1813)

Golte - Bela Peč: 1.6.2000 [Habeler].

716 5500 2209 *Merrifieldia tridactyla* (Linnaeus, 1758)

Donačka Gora: 12.6.2002 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], Golte - Verbuč: 21.8.1993 [Habeler].

717 5485 2206 *Pterophorus pentadactyla* (Linnaeus, 1758)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Alucita pentadactyla* L.).

Boč nad Poljčanami: 4.6.2003 [Sever], 4.6.2003 [Lesar], Golte - Verbuč: 25.8.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], Košaški Dol: 4.6.1985 [Nikitenko], Kungota pri Ptiju: 30.8.2005 [Lesar], Medvedce pri Pragerskem: 30.5.2005 [Lesar], Oplotnica: 24.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Sever], Plač v Slovenskih Goricah: 18.7.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], Podvinci pri Ptiju: 10.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], Rače: 4.6.2003 [Lesar], Ranca pri Pesnici: 29.8.2005 [Lesar], Rdeči Breg na Pohorju: 30.7.2005 [Lesar], Slovenja Vas: 11.6.2005 [Lesar], Smrekovec: 21.6.2002 [Arenberger], Spodnji Duplek pri Mariboru: 8.6.2002 [Lesar], 16.7.2002 [Lesar], Šentilj v Slovenskih Goricah: 28.5.2001 [Lesar], 16.6.2001 [Lesar], Šturmovci pri Ptiju: 21.6.2005 [Lesar].

Pyralidae**718 5589 2221 *Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758)**

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

Hočko Pohorje: 26.7.2003 [Lesar], Lenart v Slovenskih Goricah: 7.9.2003 [Lesar], Radvanje pri Mariboru: 4.9.2002 [Lesar], 11.5.2003 [Lesar], Spodnji Duplek pri Mariboru: 3.10.2001 [Lesar], Studenci pri Mariboru: 26.6.1985 [Lesar], 6.10.1985 [Lesar], Šentilj v Slovenskih Goricah: 10.6.2004 [Lesar].

719 5569 2224 *Aphomia sociella* (Linnaeus, 1758)

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2005b).

Boč - Resenca: 5.7.2004 [Lesar], Dolina Tople: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], Hočko Pohorje: 20.7.2002 [Lesar], Kamenčak pri Dupleku: 21.6.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], Kungota pri Ptiju: 9.7.2004 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], Miklavž na Dravskem polju: 23.5.2005 [Lesar], Plač v Slovenskih Goricah: 24.5.2003 [Lesar], Ranca pri Pesnici: 29.8.2005 [Lesar], Smrekovec:

22.6.2002 [Štanta], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.5.2001 [Lesar], 28.5.2001 [Lesar], 11.7.2001 [Lesar], 21.9.2001 [Lesar], 9.6.2004 [Jež], 17.3.2005 [Lesar].

720 5574 2225 *Melissoblaptes zelleri Joannis*, 1932

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Melissoblaptes bipunctatus* Z.), Thurner (1948-71) (*Melissoblaptes bipunctatus* Z.).

721 5652 2228 *Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2005b).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], DRAVOGRAD, CRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 13.9.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], 6.9.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 23.9.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], 20.9.2003 [Lesar], 27.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 13.8.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 4.9.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 11.8.2000 [Lesar], 15.8.2000 [Lesar], 18.7.2004 [Lesar], 13.9.2004 [Lesar], 20.9.2004 [Lesar], 7.10.2004 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Jež], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 31.8.2000 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar], 18.8.2003 [Lesar], 23.9.2003 [Lesar], 19.8.2004 [Lesar], SPODNI DUPLEX PRI MARIBORU: 3.10.2001 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 17.9.1985 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], 16.6.2001 [Lesar], 11.7.2001 [Lesar], 7.10.2001 [Lesar], 18.9.2002 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

722 5620 2231 *Synaphe punctalis* (Fabricius, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Cledeobia angustalis* Schiff.), Jež et al. (2005a).

HOČKO POHORJE: 3.8.1985 [Lesar], 20.7.2002 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 31.7.2004 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 25.7.2001 [Lesar], SPODNI DUPLEX PRI MARIBORU: 16.7.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

723 5643 2232 *Actenia brunnealis* (Treitschke, 1829)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2004a), Lesar (2004).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 10.8.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 8.8.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 10.8.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 30.7.1993, RANCA PRI PESNICI: 29.7.2004 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

724 5658 2233 *Orthopygia glaucinalis* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), (*Herculia glaucinalis* L.), Jež et al. (2005b).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], GOLTE VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], GORA OLJKA: PMS - 3.6.1996, HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], 8.9.2002 [Lesar], 14.9.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 15.7.2001 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 20.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 15.9.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 4.9.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.7.2004 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 31.7.1984 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.9.2002 [Lesar].

725 5656 2234 *Orthopygia rubidalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Lesar (2004).

726 5627 2235 *Pyralis farinalis* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler], GORA OLIK: PMS - 24.5.1994, KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], 13.9.2001 [Lesar], 22.10.2001 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.10.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 29.6.1985, RAČE: 22.9.2001 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 4.9.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 7.10.2004 [Lesar], 28.5.2005 [Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 21.9.1979 [Nikitenko], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 22.7.2001 [Lesar], 6.9.2002 [Lesar], 28.9.2003 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 5.8.1984 [Lesar], 7.10.1985 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 18.9.2002 [Lesar].

727 5625 2236 *Pyralis regalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lesar (2004), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2005b).

Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar].

728 5633 2237 *Aglossa pinguinalis* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004).

STUDENCI PRI MARIBORU: 29.6.1985 [Lesar].

729 5661 2239 *Endotricha flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2002), Jež et al. (2004a).

Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], DONAČKA GORA: 26.6.2000 [Lesar], 17.7.2000 [Lesar], 6.7.2001 [Lesar], HOČKO POHORJE: 3.8.2002 [Lesar], 26.7.2003 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 15.7.2001 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 17.8.1980 [Nikitenko], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KRČEVINA PRI VURBERGU: 26.7.2001 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 6.7.2002 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 15.8.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.8.2005 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 23.9.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

730 5668 2241 *Cryptoblabes bistriga* (Haworth, 1811)

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler].

731 5751 2243 *Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Salebria semirubella* Scop.), Čelik (1998), Jež (2002), Jež et al. (2003a), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005a).

Boč NAD POLJČANAMI: 4.6.2003 [Lesar], 4.6.2003 [Sever], DONAČKA GORA: 4.6.2003 [Sever], 4.6.2003 [Lesar], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], GRAD BETNAVNA PRI MARIBORU: 30.8.2001 [Lesar], HOČKO POHORJE: 3.8.2002 [Lesar], 26.7.2003 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 20.7.1978 [Nikitenko], 5.8.1980 [Nikitenko], KRČEVINA PRI VURBERGU: 8.8.2001 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], 8.8.2005 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 1.6.2002 [Lesar], 2.6.2002 [Lesar], MOVŽE PRI MISLINJI: 24.8.2002 [Lesar], NEGJAVA V SLOVENSKIH GORICAH: 2.6.2001 [Lesar], 27.6.2002 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], 23.9.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], 18.7.2003 [Lesar], 20.9.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], 22.9.2003

[Lesar], 14.9.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 15.6.1997, RAČE: 9.8.2000 [Lesar], 8.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 15.8.2002 [Lesar], 4.9.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 11.8.2000 [Lesar], 15.8.2000 [Lesar], 30.5.2003 [Lesar], 30.6.2004 [Lesar], 31.7.2004 [Lesar], 30.8.2004 [Lesar], 20.9.2004 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], 3.9.2005 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], 14.9.2005 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Jež], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], 19.8.2005 [Lesar], 12.9.2005 [Lesar], SMOLČNIK PRI MISLINJI: 26.8.2001 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 26.8.2002 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 27.6.2001 [Lesar], 20.8.2001 [Lesar], 8.6.2002 [Lesar], 6.9.2002 [Lesar], 28.9.2003 [Lesar], 7.9.2004 [Lesar], 19.9.2004 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

732 5753 2244 *Laodamia faecella* (Zeller, 1839)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

733 5767 2245 *Pempelia palumbella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Salebria palumbella* F.), Čelik (1998).

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], SMREKOVEC: 22.6.2002 [Štanta].

734 5770 2246 *Pempelia obductella* Zeller, 1839

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Salebria obductella* Z.).

735 5676 2248 *Salebriopsis albicilla* (Herrich-Schäffer, 1849)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler].

736 5725 2252 *Sciota hostilis* (Stephens, 1834)

Jež et al. (2003b), Lesar (2004).

737 5727 2253 *Sciota adelphella* (Fischer von Röslerstamm, 1836)

RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

738 5718 2254 *Sciota fumella* (Eversmann, 1844)

Lesar (2004), Habeler & Gomboc (2005).

RANCA PRI PESNICI: 31.7.2004 [Lesar], 16.5.2005 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar].

739 5732 2257 *Selagia argyrella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Lesar (2004).

HOČKO POHORJE: 24.5.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.9.2004 [Lesar], KORPLJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 19.6.2005 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 30.5.2002 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 16.5.2002 [Lesar], 3.9.2004 [Lesar], 30.5.2005 [Lesar], NEGOMA V SLOVENSKIH GORICAH: 2.6.2001 [Lesar], OPLOTNICA: 24.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Sever], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 23.5.1990, PRIHOVA: 24.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Sever], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 4.6.2002 [Lesar], SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI: 10.5.2002 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 11.8.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 31.5.2002 [Lesar], 8.6.2002 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], 31.8.2005 [Lesar].

740 5796 2259 *Phycita roborella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Phycita spissicella* F.).

Hočko POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], Košaški DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar].

741 5784 2260 *Dioryctria abietella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*abietella* F.), Čelik (1998), Jež (2002), Jež et al. (2005b).

Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], Hočko POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], Košaški DOL: 4.7.1978 [Nikitenko], 28.6.1981 [Nikitenko], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 27.9.2003 [Lesar], RAČE: 9.9.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 18.7.2004 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Jež], RIBNIŠKO POHORJE: 7.7.2000 [Lesar], ROGLA NA POHORJU: 3.7.2000 [Lesar], SMOLČNIK PRI MISLINJI: 26.8.2001 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 25.5.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 16.6.2001 [Lesar].

742 5783 2261 *Dioryctria mutatella* Fuchs, 1903

[*simpliciella* (Heinemann, 1863)]

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Kuzmits].

743 5782 2262 *Dioryctria schuetzeella* Fuchs, 1899

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SMREKOVEC: PMS - 21.7.1998, STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

744 5781 2263 *Dioryctria sylvestrella* (Ratzeburg, 1840)

Kopušar (1997), Jež et al. (2002), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2005a).

Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], Hočko POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], 3.8.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], RAČE: 13.7.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 10.7.2000 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

745 5811 2266 *Hypochalcia ahenella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Hypochalcia ahenella* Schiff., *Hypochalcia rubiginella* Tr.), Jež et al. (2002).

Boč nad POLJČANAMI: 2.7.2001 [Lesar], Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], JARENINSKI DOL: 11.6.1980 [Nikitenko], Košaški DOL: 14.6.1985 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], 24.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 25.7.2004 [Lesar], 29.7.2004 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

746 5810 2268 *Hypochalcia lignella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

747 5814 2270 *Hypochalcia bruandella* (Guenée, 1845)

Habeler & Gomboc (2005).

748 5679 2272 *Elegia similella* (Zincken, 1818)

GORA OLJKA: PMS - 25.6.1998, POLZELA: PMS - 7.7.1993, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar].

749 5681 2273 *Ortholepis betulae* (Goeze, 1778)

KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar].

750 5684 2274 *Pyla fusca* (Haworth, 1811)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Lasan], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Lasan].

751 5742 2275 *Etiella zinckenella* (Treitschke, 1832)

RANCA PRI PESNICI: 8.7.2004 [Lesar].

752 5673 2279 *Trachonitis cristalis* (Hübner, 1825)[*cristella* (Denis & Schiffermüller, 1775)]Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Trachonitis cristella* Hb.), Lesar (2004).

KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

753 5686 2280 *Pempeliella ornatella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Höfner (1895) (*Pempelia ornatella* S. V.), Höfner (1909-22) (*Pempelia ornatella* S. V.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pempelia ornatella* Schiff.), Thurner (1948-71) (*Pempelia ornatella* Schiff.), Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005a), Kopušar (1997).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Hassler & Tschinder], PMS - 22.7.1997, LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 16.8.2004 [Lesar], ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 22.7.1991.

754 5691 2281 *Pempeliella sororiella* (Zeller, 1839)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: PMS - 11.6.1997, POLZELA: PMS - 30.7.1993.

755 5690 2282 *Pempeliella dilutella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pempelia dilutella* Hb.).**756 5848 2284 *Nephopterix angustella* (Hübner, 1796)**

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 24.5.1993.

757 5870 2285 *Acrobasis glauccella* Staudinger, 1859Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acrobasis fallouella* Rag.).**758 5869 2286 *Acrobasis consociella* (Hübner, 1813)**

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2005 [Lesar], RAČE: 13.7.2001 [Lesar].

759 5868 2287 *Acrobasis sodalella* Zeller, 1848

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004).

KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar].

760 5871 2288 *Acrobasis obtusella* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

761 5853 2289 *Conobathra tumidana* (Denis & Schiffermüller, 1775)

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], GORA OLJKA: PMS - 2.8.1998, POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

762 5854 2290 *Conobathra repandana* (Fabricius, 1798)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Acrobasis zelleri* Rag.).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 12.8.2004 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 14.7.2004 [Lesar].

763 5856 2292 *Trachycera advenella* (Zincken, 1818)

GORA OLJKA: PMS - 7.8.1998, KOŠAŠKI DOL: 10.8.1980 [Nikitenko].

764 5860 2296 *Trachycera marmorea* (Haworth, 1811)

RANCA PRI PESNICI: 15.6.2005 [Lesar].

765 5888 2297 *Eurhodope rosella* (Scopoli, 1763) [Naturschutz]

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Rhodophaea rosella* Scop.).

766 5898 2299 *Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785)

Lesar (2004).

ŽOVNEK: PMS - 26.6.1994

767 5880 2300 *Myelopsis tetricella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 27.4.2005 [Lesar], 26.5.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 8.5.2003 [Lesar], SLOVENJA VAS: 14.5.2005 [Lesar].

768 5973 2305 *Zophodia grossulariella* (Hübner, 1809)

Carnelutti (1975) (*Zophodia convolutella* Hbn.).

769 5980 2306 *Eccopisa effractella* Zeller, 1848

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

770 5986 2307 *Assara terebrella* (Zincken, 1818)

Carnelutti (1975), Kopušar (1997), Jež et al. (2005a).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Gomboc], DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], PMS - 22.7.1997, GOLTE -VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler], GORA OLJKA: PMS - 5.6.1998, KLOPNI VRH NA POHORJU: 29.7.2005 [Jež], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], POLZELA: PMS - 16.9.1991, RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

771 5993 2308 *Euzophera pinguis* (Haworth, 1811)

Lesar (2004).

LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 11.7.2002 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar].

772 5994 2309 *Euzophera bigella* (Zeller, 1848)

Carnelutti (1975).

773 5997 2310 *Euzophera cinerosella* (Zeller, 1839)

Carnelutti (1975).

774 6009 2311 *Euzophera fuliginosella* (Heinemann, 1865)

Carnelutti (1975) (*E.(Cymbalissa) fuliginosella* Hein.).

RAČE: 9.9.2005 [Lesar], ŠMATEVŽ: PMS - 2.7.1995.

775 6013 - *Euzopherodes lutisignella* (Mann, 1869)Carnelutti (1975) (*Euzopherodes lutisignella* ssp. *lutisignella* Mn.).**776 6015 2313 *Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1786)**Carnelutti (1975) (*Nyctegretis achatinella* ssp. *achatinella* Hbn.), Lesar (2004).
Košáški Dol: 2.8.1980 [Nikitenko].**777 6027 2315 *Ancylosis cinnamomella* (Duponchel, 1836)**

Carnelutti (1975).

778 6057 2317 *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Heterographis oblitella* Z.), Carnelutti (1975) (*A.(Cabotia) oblitella* Z.).**779 6072 2318 *Homoeosoma sinuellum* (Fabricius, 1794)**POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RANCA PRI PESNICI: 19.6.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar],
SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 7.6.2004 [Lesar].**780 6079 2320 *Homoeosoma nebulella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

Carnelutti (1975).

RANCA PRI PESNICI: 22.4.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 12.5.2001 [Lesar].

781 6082 2321 *Homoeosoma nimbellum* (Duponchel, 1837)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Homoeosoma nimbellum* Z.), Carnelutti (1975) (*H.(Anhomosoma) nimbellum* Dup.).**782 6087 2324 *Phycitodes binaevella* (Hübner, 1813)**

BOČ - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEĆ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 13.8.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 14.8.2001 [Lesar].

783 6091 2327 *Phycitodes albatella* (Ragonot, 1887)Carnelutti (1975) (*Phycitodes albatella* Rag. ssp. *pseudonimbella* Bent.).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEĆ: 18.8.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

784 6094 2328 *Vitula biviella* (Zeller, 1848)

Carnelutti (1975).

785 6102 2329 *Plodia interpunctella* (Hübner, 1813)

Carnelutti (1975).

POLZELA: PMS - 19.9.1985, STUDENCI PRI MARIBORU: 9.1.2003 [Lesar], 12.2.2003 [Lesar], 18.2.2003 [Lesar], 20.2.2003 [Lesar], 27.2.2003 [Lesar], 31.1.2004 [Lesar].

786 6105 2330 *Ephestia kuehniella* Zeller, 1879Carnelutti (1975) (*E.(Anagasta) kuehniella* Z.).

SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger].

787 6112 2332 *Ephestia elutella* (Hübner, 1796)

Hoffmann (1924-29), Carnelutti (1975).

788 6118 2335 *Cadra figulilella* (Gregson, 1871)

Carnelutti (1975).

789 6119 2336 *Cadra cautella* (Walker, 1863)

Carnelutti (1975).

Crambidae**790 6222 2341 *Chilo phragmitella* (Hübner, 1805) [Naturschutz]**

Carnelutti (1975), Čelik (1998), Lesar (2004).

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 20.7.1991, SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar].

791 6235 2343 *Calamotropha paludella* (Hübner, 1824)

Carnelutti (1975), Lesar (2004).

DRAVOGRAD, ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], KRČEVINA PRI VURBERGU: 26.7.2001 [Lesar], 8.8.2001 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], 17.8.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 9.8.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], 15.9.2005 [Lesar], RAČE: 25.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], 29.7.2001 [Lesar], 6.7.2002 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], 22.8.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 26.8.2002 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar].

792 6241 2345 *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758)Dorfmeister et al. (1864) (*Crambus hortuellus* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus hortuellus* H.S.), Carnelutti (1975), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004b).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Lesar], 22.6.2002 [Habeler], DONAČKA GORA: 4.6.2003 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 3.6.2000 [Flisar], Košaški Dol: 4.7.1972 [Nikitenko], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], NEGOMA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], OŽBALT: 28.5.2003 [Jež], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Štanta], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 16.7.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar].

793 6243 2346 *Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Carnelutti (1975), Čelik (1998).

DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], Košaški Dol: 4.7.1978 [Nikitenko], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2002 [Lesar], NEGOMA V SLOVENSKIH GORICAH: 2.6.2001 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 8.6.2001 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Jež], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger].

794 6244 2347 *Crambus silvella* (Hübner, 1813)

Carnelutti (1975).

795 6245 2348 *Crambus uliginosella* (Zeller, 1850) [Naturschutz]

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004), Habeler & Gomboc (2005).

SPODNJA POLSKAVA: 19.6.1976 [Habeler].

796 6246 2349 *Crambus ericella* (Hübner, 1813)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus ericellus* L.), Carnelutti (1975).

HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], 17.6.2004 [Lesar], KLOPNI VRH NA POHORJU: 29.7.2005 [Jež], RIBNIŠKO POHORJE: 10.7.2002 [Lesar].

797 6250 2351 *Crambus pratella* (Linnaeus, 1758)

Dorfmeister et al. (1864) (*Crambus dumetellus* Hb.), Dorfmeister et al. (1864) (*Crambus pratorum* F.), Höfner (1895) (*Crambus dumetellus* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus dumetellus* Hb.) Carnelutti (1975).

ČRNA NA KOROŠKEM - BISTRAL: 1.6.2000 [Lesar], DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler].

798 6251 2352 *Crambus lathoniellus* (Zincken, 1817)

Höfner (1895) (*Crambus pratellus* L.), Prohaska & Hoffmann (1924-29), Carnelutti (1975) (*Crambus nemorellus* ssp. *nemorellus* Hbn.), Celik (1998), Jež et al. (2004b).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], DONAČKA GORA: 4.6.2003 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 1.6.1994 [Habeler], 1.6.2000 [Habeler], 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], 4.6.2000 [Habeler], HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.9.2004 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 12.8.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2002 [Lesar], 30.5.2005 [Lesar], RAČE: 12.6.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 30.3.2003 [Lesar], 30.5.2003 [Lesar], 8.7.2004 [Lesar], 22.5.2005 [Lesar], 28.5.2005 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 22.5.2002 [Lesar], 4.6.2002 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 22.5.2002 [Lesar], SMREČNO NA POHORJU: 31.7.2005 [Jež], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Arenberger], SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI: 10.5.2002 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], 13.5.2005 [Lesar].

799 6253 2354 *Crambus perlella* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Thurner (1948-71), Carnelutti (1975), Celik (1998).

GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger].

800 6258 2357 *Agriphila tristella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus tristellus* F.), Carnelutti (1975), Jež et al. (2005a).

GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler], 21.8.1993 [Habeler], 25.8.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], GRAD BETNAVNA PRI MARIBORU: 3.9.2001 [Lesar], 8.9.2001 [Lesar], 13.9.2001 [Lesar], HOČKO POHORJE: 8.9.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 20.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 10.8.2004 [Lesar], RAČE: 16.8.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 4.9.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 14.8.2004 [Lesar], 11.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], 12.9.2005 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 20.8.2003 [Lesar], 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar], 7.10.2001 [Lesar], 18.9.2002 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar], ZGORNJA VELKA: 14.9.1985 [Lesar].

801 6260 2358 *Agriphila inquinatella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus inquinatellus* Schiff.), Carnelutti (1975).

DRAVOGRAD - ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler], 25.8.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], HOČKO POHORJE: 14.8.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.9.2004 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 30.8.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 28.8.1986, PMS - 21.8.1995, RADVANJE PRI MARIBORU: 4.9.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 31.7.2004 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], RДЕČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Jež], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 14.8.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar].

802 6266 2359 *Agriphila selasella* (Hübner, 1813)

Jež et al. (2004b), Lesar (2004).

PODVINC PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 20.8.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar].

803 6267 2360 *Agriphila straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus culmellus* L.), Cornelutti (1975), Jež et al. (2004a).

KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RANCA PRI PESNICI: 29.7.2004 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

804 6275 2362 *Agriphila geniculea* (Haworth, 1811)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus geniculeus* Hw.), Cornelutti (1975).**805 6276 2363 *Agriphila tolli* (Bleszynski, 1952)**

KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar].

806 6280 2364 *Catoptria permutterella* (Herrich-Schäffer, 1848)

Jež et al. (2002), Jež et al. (2005a).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc].

807 6282 2365 *Catoptria myella* (Hübner, 1796) [vgl. Kommentar 19]Höfner (1909-22) (*Crambus myellus* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus myellus* Hb.), Thurner (1948-71) (*Crambus myellus* auct.), Cornelutti (1975), Jež et al. (2003b).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], 22.6.2002 [Gomboc], SMREKOVEC: 22.6.2002 [Štanta].

808 6283 2366 *Catoptria osthederi* (Lattin, 1950)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Lasan].

809 6284 2367 *Catoptria speculalis* Hübner, 1825

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lasan], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.2000 [Lichtenberger], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler].

810 6285 2368 *Catoptria pyramidella* (Treitschke, 1832)Höfner (1909-22) (*Crambus pyramidellus* Tr.), Thurner (1948-71) (*Crambus pyramidellus* Tr.), Cornelutti (1975).

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], 18.8.2000 [Habeler], PMS - 28.6.1997, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Štanta].

811 6289 2369 *Catoptria luctiferella* (Hübner, 1813)**[vgl. Kommentar 20]**Höfner (1909-22) (*Crambus luctiferellus* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus luctiferellus* Hb.), Cornelutti (1975).**812 6297 2371 *Catoptria conchella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**Höfner (1909-22) (*Crambus conchellus* S.V.), Cornelutti (1975).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Kuzmits], 2.6.2000 [Habeler], PMS - 28.6.1997, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler].

813 6299 2372 *Catoptria mytilella* (Hübner, 1805)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus mytilellus* Hb.).**814 6301 2373 *Catoptria pinella* (Linnaeus, 1758)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus pinellus* L.), Carnelutti (1975).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.9.2004 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar].

815 6304 2374 *Catoptria margaritella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Carnelutti (1975).

816 6314 2378 *Catoptria falsella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus falsellus* Schiff.), Carnelutti (1975), Jež et al. (2003b).

GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], 24.8.2001 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.9.2004 [Lesar], POLZELA: PMS - 1.8.1986, PMS - 1.8.1995, SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar].

817 6318 2381 *Catoptria verellus* (Zincken, 1817)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus verellus* Z.), Carnelutti (1975).

ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

818 6319 2382 *Catoptria petrificella* (Hübner, 1796)

RIBNIŠKO POHORJE: 11.7.2003 [Lesar], 24.8.2004 [Lesar].

819 6320 2383 *Catoptria combinella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Höfner (1909-22) (*Crambus combinellus* S.V.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus combinellus* Schiff.), Thurner (1948-71) (*Crambus combinellus* Schiff.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

820 6342 2387 *Metacrambus lucellus* (Herrich-Schäffer, 1848)**[Naturschutz]**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus lucellus* H.S.).**821 6344 2388 *Chrysocrambus linetellus* (Fabricius, 1781)**

Lesar (2004), Jež et al. (2005b).

BOČ - RESENCIA: 5.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], POLZELA: PMS - 21.6.1988, PMS - 10.6.1992, ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

822 6348 2389 *Chrysocrambus craterella* (Scopoli, 1763)Hoffmann (1910) (*Crambus craterellus* Scop.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus craterellus* Scop.), Carnelutti (1975).**823 6350 2390 *Thisanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763)**Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Crambus chrysonuchellus* Scop.), Carnelutti (1975).

DONAČKA GORA: 11.5.2002 [Lesar], 12.6.2002 [Lesar], 13.6.2002 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.1994 [Habeler], LATKOVA VAS: PMS - 30.5.1996, SLATINE PRI POLZELI: PMS - 26.5.1995, SPODNJE DOBRENJE PRI PESNICI: 14.5.2004 [Lesar].

824 6355 2393 *Pediasia luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775)
Carnelutti (1975).

825 6364 2394 *Pediasia contaminella* (Hübner, 1796)

GRABE PRI OBREŽU: 5.10.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 4.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RANCA PRI PESNICI: 8.7.2004 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 29.7.2005 [Jež], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 27.6.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar].

826 6376 2396 *Platytes cerussella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Carnelutti (1975).
SLATINE PRI POLZELI: PMS - 20.6.1989, SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 28.6.1996.

827 6377 2397 *Platytes alpinella* (Hübner, 1813)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Carnelutti (1975).
POLZELA: PMS - 15.7.1985, SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar].

828 6416 2401 *Elophila nymphaeaata* (Linnaeus, 1758) [Naturschutz]

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nymphula nymphaeaata* L.), Čelik (1998).
GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 15.6.1985 [Nikitenko], KRČEVINA PRI VURBERGU: 8.8.2001 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], 8.8.2005 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 9.8.2003 [Lesar], 22.9.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], 15.9.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 23.6.1998, RAČE: 29.7.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 26.8.2002 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 22.7.2001 [Lesar], 1.8.2001 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], ŠMATEVŽ: PMS - 22.7.1997, TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar].

829 6421 2400 *Acentria ephemerella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

CEROVEC POD BOČEM: PMS - 10.8.1998, ŠMATEVŽ: PMS - 6.8.1996.

830 6423 2403 *Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758) [Naturschutz]

Čelik (1998).
MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 4.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 22.9.2001 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar].

831 6425 2405 *Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Nymphula stratiotata* L.), Čelik (1998), Jež et al. (2003b).
DRAVOGRAD - ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], JARENINSKI DOL: 11.6.1980 [Nikitenko], KRČEVINA PRI VURBERGU: 18.8.2000 [Lesar], 19.7.2001 [Lesar], 26.7.2001 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], NEGOMA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 9.8.2003 [Lesar], 22.9.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], RAČE: 25.6.2001 [Lesar], 22.8.2003 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], 26.8.2002 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar].

832 6431 2406 *Nymphula nitidulata* (Hufnagel, 1767)**[*stagnata* (Donovan, 1806)] [Naturschutz]**Lesar (2004) (*Nymphula stagnata* Donovan, 1806).

SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar].

833 6390 2407 *Schoenobius gigantella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**[Naturschutz]**

SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar].

834 6394 2409 *Donacaula mucronella* (Denis & Schiffermüller, 1775)**[Naturschutz]**

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004).

PODVINC PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 26.8.2002 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 7.9.2004 [Lesar].

835 6172 2419 *Scoparia pyralella* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Scoparia dubitalis* Hb.), Jež et al. (2004b).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Lichtenberger], JARENINSKI DOL: 11.6.1980 [Nikitenko], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], KLOPNI VRH NA POHORJU: 30.6.2000 [Lesar], LISCA: 18.5.2002 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 2.6.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 30.5.2003 [Lesar], 28.5.2005 [Lesar], 6.6.2005 [Lesar], RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar], SMREKOVEC: 22.6.2002 [Sukič], 22.6.2002 [Stanta], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 26.5.2001 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar].

836 6174 2420 *Scoparia ingratella* (Zeller, 1846)

Höfner (1895), Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29), Thurner (1948-71), Čelik (1998), Jež et al. (2002).

BOČ - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.1994 [Habeler], HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], 23.6.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 5.6.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], RIBNIŠKO POHORJE: 7.7.2000 [Lesar].

837 6163 2413 *Scoparia manifestella* (Herrich-Schäffer, 1848)

Thurner (1948-71).

GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler].

838 6168 2416 *Scoparia ambigualis* (Treitschke, 1829)

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29), Thurner (1948-71), Čelik (1998).

GOLTE - BELA PEČ: 1.6.2000 [Habeler], HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 7.10.2004 [Lesar].

839 6165 2414 *Scoparia subfuscata* Haworth, 1811Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Scoparia zelleri* Wck.).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Gomboc], DONAČKA GORA: 6.7.2001 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 24.8.2001 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], GORA OLIK: PMS - 27.7.1998, KALVARIJA NAD MARIBOROM: 10.10.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 15.8.2000 [Lesar], 30.5.2003 [Lesar], 4.10.2004 [Lesar], 7.10.2004 [Lesar], 2.11.2004 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Sukič], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2002 [Lesar].

840 6166 2415 *Scoparia basistrigalis* Knaggs, 1866

Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004b).

GOLTE - BELA PEĆ: 18.8.2000 [Habeler], HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 4.7.1978 [Nikitenko], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 4.10.2004 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 26.5.2001 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar].

841 6195 2431 *Eudonia mercurella* (Linnaeus, 1758)

GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], RAČE: 25.6.2001 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar].

842 6180 2421 *Eudonia lacustrata* (Panzer, 1804)

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], DONAČKA GORA: 26.6.2000 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler].

843 6197 2427 *Eudonia sudetica* (Zeller, 1839)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEĆ: 3.6.2000 [Habeler], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Lasan].

844 6191 2430 *Eudonia phaeoleuca* (Zeller, 1846)

Höfner (1909-22) (*Scoparia phaeoleuca* Z.), Thurner (1948-71) (*Scoparia phaeoleuca* Z.).

845 6182 2423 *Eudonia murana* (Curtis, 1827)

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler].

846 6193 2424 *Eudonia truncicolella* (Stainton, 1849)

GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 13.9.2001 [Lesar], 6.9.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 10.8.2004 [Lesar], RAČE: 16.8.2000 [Lesar], SLOVENJA VAS: 12.9.2005 [Lesar].

847 6201 2432 *Heliothela wulfeniana* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Heliothela atralis* Hb.).

FORMIN PRI PTUJU: PMS - 20.9.2001.

848 6484 2436 *Evergestis sophialis* (Fabricius, 1787)

Hoffmann (1910), Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - BELA PEĆ: 20.8.2004 [Habeler].

849 6497 2437 *Evergestis forficalis* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pionea forficalis* L.), Jež (2002), Jež et al. (2004a).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Lasan], HOČKO POHORJE: 25.5.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 8.5.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 24.10.1989, RADVANJE PRI MARIBORU: 11.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 14.8.2004 [Lesar], SMOLČNIK PRI MISLINJI: 26.8.2001 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

850 6499 2440 *Evergestis extimalis* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004).

LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 8.5.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 10.8.1991, PMS - 19.5.1996, RANCA PRI PESNICI: 27.5.1997 [Lesar].

851 6501 2439 *Evergestis pallidata* (Hufnagel, 1767)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Evergestis straminalis* Hb.), Čelik (1998).

GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], KRČEVINA PRI VURBERGU: 18.8.2000 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], POLZELA: PMS - 10.6.1985, PMS - 31.5.1996, RAČE: 31.7.2000 [Lesar], 16.8.2000 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], SLOVENJA VAS: 31.5.2002 [Lesar], 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 6.8.2001 [Lesar], SPODNE DUPLEK PRI MARIBORU: 20.8.2001 [Lesar], 29.5.2002 [Lesar], 31.5.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar], 21.6.2005 [Lesar], 31.8.2005 [Lesar].

852 6503 2438 *Evergestis politalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

853 6507 2434 *Evergestis aenealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], POLZELA: PMS - 6.9.1987, ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar].

854 6446 2445 *Cynaeda dentalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

KOŠAŠKI DOL: 14.6.1985 [Lesar], 14.6.1985 [Nikitenko], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.10.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 1.9.1985, ŽALEC: PMS - 23.8.1999.

855 6478 2446 *Eurrhypis pollinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Titanio pollinalis* Schiff.), Lesar (2004).

DRAMLJE: PMS - 24.4.1998, GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 31.3.1990.

856 6435 2450 *Metaxmeste phrygialis* (Hübner, 1796)

Höfner (1895) (*Hercyna phrygialis* Hb.), Höfner (1909-22) (*Titanio phrygialis* Hb.).

857 6521 2453 *Hellula undalis* (Fabricius, 1781)

ŽOVNEK: PMS - 11.10.1991.

858 6604 2455 *Pyrausta aurata* (Scopoli, 1763)

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 7.6.1992, GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 29.5.1994 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], KRČEVINA PRI VURBERGU: 18.8.2000 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RADVANJE PRI MARIBORU: 15.8.2002 [Lesar], 11.5.2003 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 22.6.2002 [Štanta], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.5.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar].

859 6605 2456 *Pyrausta purpuralis* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2004b).

DRAVOGRAD - ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], HOČKO POHORJE: 26.7.2003 [Lesar], KAMENČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 29.6.1981 [Nikitenko], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], 4.9.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 27.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], 18.4.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU:

14.7.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 22.8.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 15.8.2002 [Lesar], 4.9.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 15.8.2000 [Lesar], 18.7.2004 [Lesar], 25.7.2004 [Lesar], 18.7.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 17.8.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], SVETE GORE NA BIZELJSKEM: 12.5.2002 [Lesar], SENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 14.8.2001 [Lesar], 18.9.2002 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ZGORNJA VELKA: 9.5.1980 [Nikitenko], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

860 6606 2457 *Pyrausta ostrinalis* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta purpuralis* ab. *ostrinalis* Hb.).

861 6601 2460 *Pyrausta despicata* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta cespitalis* Schiff.), Jež et al. (2004a).

BRESTRNICA PRI MARIBORU: 18.4.1987 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler], 21.8.1993 [Habeler], KAMENČAK PRI DUPLEKU: 1.5.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 7.9.2003 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 20.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], 14.5.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 22.9.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], PRIHOVA: 4.5.2003 [Lesar], 4.5.2003 [Sever], RADVANJE PRI MARIBORU: 15.8.2002 [Lesar], 11.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 23.4.2004 [Lesar], 30.6.2004 [Lesar], 8.7.2004 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

862 6603 2461 *Pyrausta porphyralis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler].

863 6607 2462 *Pyrausta falcatalis* (Guenée, 1854)

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29), Thurner (1948-71), Lesar (2004).

GORA OLJKA: PMS - 3.8.1998, KONJIŠKA GORA: 1.8.2000 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 30.7.1993, ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], ZGORNJE KONJIŠČE: 20.8.2005 [Jež].

864 6613 2464 *Pyrausta nigrata* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 7.6.1993, GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], 2.6.2000 [Flisar], HOČKO POHORJE: 25.5.2002 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 26.5.1995.

865 6614 2465 *Pyrausta coracinalis* Leraut, 1982

[vgl. Kommentar 21]

Höfner (1909-22) (*Pyrausta nigralis* F.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta nigralis* F.), Thurner (1948-71) (*Pyrausta nigralis* F.).

GOLTE - BELA PEČ: PMS - 13.7.1998, KOŠAŠKI DOL: 7.5.1981 [Nikitenko], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 22.7.1991, ZALOŽE PRI POLZELI: PMS - 9.5.1994.

866 6596 2466 *Pyrausta rectefascialis* Toll, 1936

Lesar (2004).

867 6595 2467 *Pyrausta cingulata* (Linnaeus, 1758)

Höfner (1909-22), Prohaska & Hoffmann (1924-29), Thurner (1948-71).

GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], GOLTE - MEDVEDJAK: 2.6.2000 [Flisar], GOLTE - PLEŠKA PLANINA: PMS - 25.7.1992, GORA OLJKA: PMS - 13.7.1998, SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger].

868 6616 2468 *Pyrausta aerealis* (Hübner, 1793)

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Kuzmits], PMS - 4.7.1996, PMS - 13.7.1998.

869 6577 2470 *Loxostege sticticalis* (Linnaeus, 1761)

POLZELA: PMS - 18.8.1995.

870 6619 2475 *Uresiphita gilvata* (Fabricius, 1794)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Mecyna polygonalis* Hb.).**871 6588 2476 *Ecpyrorrhoe rubiginalis* (Hübner, 1796)**

Jež et al. (2002), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2005a).

BOČ - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], DONAČKA GORA: 22.4.2000 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 15.7.2001 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 2.8.1980 [Nikitenko], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 8.5.2003 [Lesar], 17.8.2003 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], 8.9.2005 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], 18.7.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 16.8.2000 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 15.8.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 15.8.2000 [Lesar], 28.5.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [jež], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 22.7.2001 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 2.5.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

872 6623 2477 *Sitochroa palealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Phlyctaenodes palealis* Schiff.).

ANDRAŽ NAD POLZELO: PMS - 15.7.1990, RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar].

873 6624 2478 *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758)

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 2.6.2000 [Lichtenberger], KUNGOTA PRI PTUJU: 30.8.2005 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 27.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar].

874 6660 2480 *Microstega pandalis* (Hübner, 1825)Höfner (1895) (*Botys pandalis* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pionea pandalis* Hb.).Čelik (1998), Jež et al. (2004a) (*Paratalanta pandalis* Hb.), Jež et al. (2005b) (*Paratalanta pandalis* Hb.).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DRAVOGRAD - ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 28.5.1994 [Habeler], 2.6.1994 [Habeler], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], LAPORJE PRI SLOVENSKI BISTRICI: 6.5.2002 [Lesar], 20.5.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 8.5.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 22.9.2001 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 11.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 10.6.2005 [Lesar], RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar], ROŠPOH PRI MARIBORU: 22.5.2002 [Lesar], RUŠKO POHORJE: 11.5.2002 [Lesar], 22.5.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.9.2002 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

875 6661 2481 *Microstega hyalinalis* (Hübner, 1796)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Psammotis hyalinalis* Hb.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger].

876 6649 2484 *Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta nubilalis* Hb.), Čelik (1998), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2004b), Maček (1999).

GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 23.6.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], NEGOMA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 9.8.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 14.7.2004 [Lesar], 14.8.2004 [Lesar], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], 12.9.2005 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 11.8.2003 [Lesar], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 27.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], 1.8.2001 [Lesar], 6.9.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], 31.8.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

877 6645 2485 *Ostrinia quadripunctalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta quadripunctalis* Schiff.).

878 6658 2486 *Eurrhypara hortulata* (Linnaeus, 1758)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*urticata*), Jež et al. (2002), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005b).

BOČ - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Gomboc], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], NEGOMA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 10.8.2004 [Lesar], POLZELA: PMS - 28.7.1987, RAČE: 12.6.2001 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 6.6.2005 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Gomboc], SPODNI DUPLEK PRI MARIBORU: 31.5.2002 [Lesar], SPODNI GAJ PRI PRAGERSKEM: 30.5.2002 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 3.6.1967 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], 9.6.2004 [Jež], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.5.2005 [Lesar], 21.6.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ŽEPOVCI: PMS - 15.5.2000.

879 6629 2487 *Perinephela lancealis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Perinephila lancealis* Schiff.).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Lesar], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], DONAČKA GORA: 26.6.2000 [Lesar], 17.7.2000 [Lesar], GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], JERONIM PRI VRANSKEM: PMS - 29.6.1996, KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 15.7.2001 [Lesar], KLOPNI VRH NA POHORJU: 30.6.2000 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], RAČE: 8.6.2001 [Lesar], 4.6.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 22.6.2002 [Štanta], ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 7.7.1992, ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar].

880 6631 2488 *Phlyctaenia coronata* (Hufnagel, 1767)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta sambucalis* Schiff.), Jež et al. (2004a).

DOLINA TOPLE: 22.6.2002 [Lasan], GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 20.5.1985, RANCA PRI PESNICI: 17.4.2000 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Arenberger], 22.6.2002 [Štanta], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 19.5.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

881 6632 2490 *Phlyctaenia stachydalis* (Germar, 1821)

Čelik (1998).

LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 5.6.2003 [Lesar], LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], 20.6.2005 [Lesar], 8.9.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 9.8.2003 [Lesar], POLZELA: PMS - 7.8.1991, RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 22.6.2002 [Štanta], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 19.8.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 1.8.2001 [Lesar], 7.6.2004 [Lesar], 21.5.2005 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], ŠMATEVŽ: PMS - 2.7.1995, ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], 31.8.2005 [Lesar].

882 6638 2491 *Mutuuraia terrealis* (Treitschke, 1829)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta terrealis* Tr.), Jež et al. (2003a).

DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Flisar], GORA OĽJKA: PMS - 5.6.1998, MOVŽE PRI MISLINJI: 24.8.2002 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], POLZELA: PMS - 28.5.1988, RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Štanta], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 12.5.2001 [Lesar].

883 6636 2492 *Algedonia luctualis* (Hübner, 1793)

Lesar (2004).

SLATINE PRI POLZELI: PMS - 25.9.1990, PMS - 23.6.1998.

884 6656 2493 *Anania funebris* (Ström, 1768)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta funebris* Stroem), Lesar (2004).

POLZELA: PMS - 25.6.1999.

885 6655 2494 *Anania verbascalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pionea verbascalis* Schiff.), Jež et al. (2004a).

DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1998 [Habeler], GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 16.6.2005 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 28.5.2005 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 26.5.1995, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 29.5.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 5.9.2005 [Lesar], ŠMATEVŽ: PMS - 6.8.1996, TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

886 6652 2496 *Ebulea crocealis* (Hübner, 1796)Hoffmann (1910) (*Pionea crocealis* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pionea crocealis* Hb.), Thurner (1948-71) (*Pionea crocealis* Hb.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lesar], DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], 26.6.2000 [Lesar], GOLTE -BELA PEČ: 3.6.2000 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], KAMENČAK PRI DUPLEKU: 5.6.2001 [Lesar], 13.9.2001 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 24.5.2003 [Lesar], 27.9.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.8.2005 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], 5.9.2005 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 31.8.2005 [Lesar].

887 6653 2498 *Opsibotys fuscalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)Dorfmeister et al. (1864) (*Botys fuscalis* S.V.), Höfner (1909-22) (*Pyrausta fuscalis* S.V.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta fuscalis* Schiff.).

DOLINA TOPLJE: 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], HOČKO POHORJE: 3.8.2002 [Lesar], KAMENČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar],

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler], 25.6.1988 [Lichtenberger], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 4.5.2003 [Lesar], 18.7.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], RAČE: 29.7.2001 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.7.2004 [Lesar], RIBNIŠKO POHORJE: 7.7.2000 [Lesar], 10.7.2002 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Sukič], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 6.8.2001 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar].

888 6621 2499 *Nascia ciliaris* (Hübner, 1796)

Lesar (2004).

GRABE PRI OBREŽU: 27.5.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 17.6.2005 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 30.5.2005 [Lesar], RAČE: 13.7.2001 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], ŠMATEVŽ: PMS - 26.5.1995, PMS - 6.8.1996.

889 6538 2500 *Udea lutealis* (Hübner, 1809)

GOLTE - BELA PEČ: 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], PMS - 4.7.1996, PMS - 9.8.1996, GOLTE - VERBUČ: 16.8.2003 [Habeler].

890 6533 2501 *Udea fulvalis* (Hübner, 1809)

Lesar (2004).

KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 29.7.2004 [Lesar].

891 6541 2502 *Udea prunalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pionea prunalis* Schiff.), Jež et al. (2005b).

BOČ - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], JERONIM PRI VRANSKEM: PMS - 29.6.1996, VELIKA KOPA: PMS - 22.6.1992.

892 6545 2503 *Udea inquinatalis* (Lienig & Zeller, 1846)

GOLTE - BELA PEČ: PMS - 4.7.1996.

893 6546 2504 *Udea accolalis* (Zeller, 1867)

POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler].

894 6557 2505 *Udea olivalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Jež et al. (2005b).

BOČ NAD POLJČANAMI: 2.7.2001 [Lesar], Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DOLINA TOPLJE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Lesar], DONAČKA GORA: 5.6.2000 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Kuzmits], 20.8.2004 [Habeler], GORA OLJKA: PMS - 5.6.1998, KLOPNI VRH NA POHORJU: 30.6.2000 [Lesar], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], SMREKOVEC: 21.6.2002 [Arenberger], 21.6.2002 [Gomboc], 21.6.2002 [Habeler], 21.6.2002 [Lasan], 22.6.2002 [Štanta], ŠMIHEL NAD MOZIRJEM: PMS - 30.6.1991.

895 6553 2506 *Udea nebulalis* (Hübner, 1796)

Höfner (1909-22) (*Pionea nebulalis* Hb.), Prohaska & Hoffmann (1924-29).

GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Kuzmits], GOLTE - PLEŠKA PLANINA: 2.6.2000 [Lesar], GOLTE - VERBUČ: PMS - 22.7.1991, LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Habeler].

896 6556 2507 *Udea decrepitalis* (Herrich-Schäffer, 1848)

Höfner (1895) (*Botys decrepitalis* H.S.), Höfner (1909-22) (*Pionea decrepitalis* H.S.), Thurner (1948-71) (*Pionea decrepitalis* H.S.).

897 6547 2510 *Udea alpinalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Höfner (1909-22) (*Pyrausta alpinalis* S.V.), Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta alpinalis* Schiff.), Lesar (2004).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], RADUHA: PMS - 14.7.1997.

898 6539 2511 *Udea elutalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

SMREKOVEC: 22.6.2002 [Štanta].

899 6550 2516 *Udea uliginosalis* (Stephens, 1834)**[vgl. Kommentar 22]**

Galvagni (1910) (*Pyrausta uliginosalis* Stph.).

900 6531 2517 *Udea ferrugalis* (Hübner, 1796)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pionea ferrugalis* Hb.).

BOČ NAD POLJČANAMI: 13.10.2001 [Lesar], DONAČKA GORA: 11.10.2001 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 21.8.1993 [Habeler], 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 21.8.1999 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], GRABE PRI OBREŽU: 5.10.2004 [Lesar], GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 8.9.2001 [Lesar], 28.9.2001 [Lesar], HOČKO POHORJE: 8.9.2002 [Lesar], 14.9.2002 [Lesar], KAMENČAK PRI DUPLEKU: 21.6.2001 [Lesar], 2.10.2001 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 25.10.2004 [Lesar], 14.10.2005 [Lesar], 8.11.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 17.8.1980 [Nikitenko], KRČEVINA PRI VURBERGU: 19.7.2001 [Lesar], 26.7.2001 [Lesar], 8.8.2001 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 26.10.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], 22.11.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 29.10.2005 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 21.9.2004 [Lesar], 23.9.2004 [Lesar], 27.10.2004 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 27.9.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 10.8.2004 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 16.10.2000 [Lesar], 27.7.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 29.9.2001 [Lesar], 9.10.2001 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 4.9.2002 [Lesar], 21.10.2002 [Lesar], 15.11.2002 [Lesar], 11.5.2003 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 4.10.2004 [Lesar], 7.10.2004 [Lesar], 2.11.2004 [Lesar], SLOVENJA VAS: 11.6.2005 [Lesar], 27.10.2005 [Lesar], SPODNE HOČE PRI MARIBORU: 28.9.2001 [Lesar], 19.8.2004 [Lesar], SPODNE DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], 1.8.2001 [Lesar], 20.8.2001 [Lesar], 20.9.2001 [Lesar], 3.10.2001 [Lesar], 15.10.2001 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], 19.9.2004 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 14.8.2001 [Lesar], 21.9.2001 [Lesar], 7.10.2001 [Lesar], 20.10.2001 [Lesar], 18.9.2002 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 26.10.2005 [Lesar].

901 6672 2518 *Mecyna flavalis* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Pyrausta flavalis* Schiff.), Jež et al. (2003b).

DONAČKA GORA: 17.7.2000 [Lesar], DRAVOGRAD - ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], HOČKO POHORJE: 20.9.2004 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 17.8.2003 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 2.6.2002 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 10.5.2002 [Lesar], 4.5.2003 [Lesar], 11.5.2003 [Jež], 5.6.2003 [Sever], 5.6.2003 [Lesar], 18.7.2003 [Lesar], 20.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 15.8.2002 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 16.5.2003 [Lesar], 8.7.2004 [Lesar], 18.7.2004 [Lesar], 27.7.2004 [Lesar], 31.7.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], 22.5.2005 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], 18.7.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], 14.9.2005 [Lesar], SPODNE DUPLEK PRI MARIBORU: 29.5.2002 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 28.5.2001 [Lesar], 16.6.2001 [Lesar], 11.7.2001 [Lesar], 14.8.2001 [Lesar], 18.9.2002 [Lesar], 13.5.2005 [Lesar].

902 6719 2521 *Nomophila noctuella* (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2004b).

BRESTRNICA PRI MARIBORU: 21.10.1986 [Lesar], GOLTE - MEDVEDJAK: 1.6.1994 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], 16.8.2003 [Habeler], GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 13.9.2001

[Lesar], JARENINSKI DOL: 11.6.1980 [Nikitenko], KALVARIJA NAD MARIBOROM: 10.10.2003 [Lesar], KRČEVINA PRI VURBERGU: 19.7.2001 [Lesar], 26.7.2001 [Lesar], 8.8.2001 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 8.5.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 8.9.2005 [Lesar], PIRAMIDA NAD MARIBOROM: 3.10.2003 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 20.9.2003 [Lesar], 27.9.2003 [Lesar], 2.10.2003 [Lesar], 11.10.2003 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 22.9.2003 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 13.7.2001 [Lesar], 29.7.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 29.9.2001 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 16.5.2003 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 15.6.2001 [Lesar], 22.7.2001 [Lesar], 3.10.2001 [Lesar], 28.9.2003 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 20.8.2003 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 21.9.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI PTUJU: 11.10.2005 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar].

903 6700 2523 Dolicharthria punctalis (Denis & Schiffermüller, 1775)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Stenia punctalis* Schiff.), Lesar (2004).

GOLTE - BELA PEĆ: 20.8.2004 [Hassler & Tschinder], GOLTE - VERBUČ: 15.8.1993 [Habeler], 21.8.1993 [Habeler], GORA OLIK: PMS - 13.8.1995, RANCA PRI PESNICI: 25.7.2004 [Lesar], 27.7.2004 [Lesar], 29.7.2004 [Lesar], 31.7.2004 [Lesar].

904 6682 2524 Diasemia reticularis (Linnaeus, 1761)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Diasemia litterata* Scop.).

LOGARSKA DOLINA: 25.6.1988 [Lichtenberger], POLZELA: PMS - 21.7.1987, TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar].

905 6715 2527 Metasia ophialis (Treitschke, 1829)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Lesar (2004).

Boč - RESENCA: 18.7.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 27.7.2004 [Lesar].

906 6667 2528 Pleuroptya ruralis (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29) (*Syllepta ruralis* Scop.), Jež (2002), Jež et al. (2002), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2004a), Jež et al. (2004b), Jež et al. (2005a), Jež et al. (2005b).

Boč - FORMILA: 1.7.2002 [Lesar], Boč - RESENCA: 5.7.2004 [Lesar], DONAČKA GORA: 6.7.2001 [Lesar], DRAVOGRAD - ČRNEČE: 18.8.2005 [Lesar], GOLTE - BELA PEĆ: 18.8.2000 [Habeler], 20.8.2004 [Habeler], GOLTE - VERBUČ: 14.8.1998 [Habeler], 15.8.1998 [Habeler], GRABE PRI OBREŽU: 5.10.2004 [Lesar], HOČKO POHORJE: 20.7.2002 [Lesar], 8.9.2002 [Lesar], 26.7.2003 [Lesar], 30.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 15.7.2001 [Lesar], 20.7.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KOŠAŠKI DOL: 20.7.1978 [Nikitenko], KRAJNER NAD LIMBUŠEM: 27.7.2002 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 9.7.2004 [Lesar], 12.8.2004 [Lesar], 10.9.2004 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], 30.8.2005 [Lesar], 24.9.2005 [Lesar], LENART V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2003 [Lesar], 17.8.2003 [Lesar], 7.9.2003 [Lesar], 11.9.2004 [Lesar], MEDVEDCE PRI PRAGERSKEM: 3.9.2004 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 20.6.2005 [Lesar], 8.9.2005 [Lesar], NEGJAVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], PEKRE PRI MARIBORU: 12.8.1967 [Lesar], PLAČ V SLOVENSKIH GORICAH: 18.7.2003 [Lesar], 20.9.2003 [Lesar], 18.8.2004 [Lesar], PODVINCI PRI PTUJU: 14.7.2003 [Lesar], 9.8.2003 [Lesar], 22.9.2003 [Lesar], 10.8.2004 [Lesar], 14.9.2004 [Lesar], 15.9.2005 [Lesar], POLICE PRI GORNJI RADGONI: 6.8.2003 [Habeler], RAČE: 31.7.2000 [Lesar], 29.8.2000 [Lesar], 25.6.2001 [Lesar], 13.7.2001 [Lesar], 16.8.2001 [Lesar], 30.8.2001 [Lesar], 22.9.2001 [Lesar], 6.7.2002 [Lesar], 31.8.2002 [Lesar], 13.8.2003 [Lesar], 15.8.2003 [Lesar], 22.8.2003 [Lesar], 9.9.2005 [Lesar], RADVANJE PRI MARIBORU: 23.7.2002 [Lesar], 15.8.2002 [Lesar], 4.9.2002 [Lesar], 2.8.2003 [Lesar], RANCA PRI PESNICI: 20.9.2004 [Lesar], 29.9.2004 [Lesar], 4.10.2004 [Lesar], 7.10.2004 [Lesar], 19.6.2005 [Lesar], 11.7.2005 [Lesar], 29.8.2005 [Lesar], RDEČI BREG NA POHORJU: 30.7.2005 [Jež], RIBNICA NA POHORJU: 1.9.2005 [Lesar], SLOVENJA VAS: 19.8.2005 [Lesar], 12.9.2005 [Lesar], SMOLČNIK PRI MISLINJU: 26.8.2001 [Lesar], SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 31.8.2000 [Lesar], 17.8.2002 [Lesar], 26.8.2002 [Lesar], 11.8.2003 [Lesar], 23.9.2003 [Lesar], 3.7.2004 [Lesar], 19.8.2004 [Lesar], 6.9.2004 [Lesar], SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 27.6.2001 [Lesar], 1.8.2001 [Lesar], 16.7.2002 [Lesar], 6.9.2002 [Lesar], 7.9.2004 [Lesar], 19.9.2004 [Lesar], SPODNJI VELOVLEK PRI PTUJU: 28.8.2004 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 1.7.2003 [Lesar], 16.8.2004 [Lesar], STUDENCI PRI MARIBORU: 10.7.1984 [Lesar], ŠENTILJ V SLOVENSKIH GORICAH: 11.7.2001 [Lesar], ŠTURMOVCI PRI

PTUJU: 21.6.2005 [Lesar], 31.8.2005 [Lesar], TRNOVSKA VAS PRI PTUJU: 7.7.2003 [Lesar], ZGORNJA KAPLA: 27.8.2003 [Lesar], ŽETALE: 5.8.2003 [Lesar].

907 6690 2529 *Palpita unionalis* (Hübner, 1796)

Lesar (2004).

GOLTE - BELA PEČ: 20.8.2004 [Habeler], GRAD BETNAVA PRI MARIBORU: 13.9.2001 [Lesar], 9.10.2001 [Lesar], 20.10.2001 [Lesar], POLZELA: PMS - 3.10.1990, SPODNJI DUPLEK PRI MARIBORU: 20.8.2001 [Lesar], 19.9.2004 [Lesar].

908 6680 2530 *Agrotera nemoralis* (Scopoli, 1763)

Prohaska & Hoffmann (1924-29), Jež et al. (2003b), Jež et al. (2005a).

DOLINA TOPLE: 20.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Habeler], 22.6.2002 [Gomboc], DONAČKA GORA: 11.5.2000 [Lesar], 26.6.2000 [Lesar], GOLTE - BELA PEČ: 2.6.2000 [Habeler], 3.6.2000 [Habeler], GORA OLJKA: PMS - 3.6.1996, HOČKO POHORJE: 30.7.2004 [Lesar], KAMENŠČAK PRI DUPLEKU: 20.7.2004 [Lesar], 5.9.2004 [Lesar], 23.6.2005 [Lesar], KUNGOTA PRI PTUJU: 12.8.2004 [Lesar], 26.5.2005 [Lesar], 17.6.2005 [Lesar], MIKLAVŽ NA DRAVSKEM POLJU: 23.5.2005 [Lesar], 20.6.2005 [Lesar], NEGOVA V SLOVENSKIH GORICAH: 27.6.2002 [Lesar], POLZELA: PMS - 5.6.1997, RANCA PRI PESNICI: 31.7.2004 [Lesar], RAZBOR POD LISCO: 26.5.2004 [Lesar], SLATINE PRI POLZELI: PMS - 22.5.1988, SPODNJE HOČE PRI MARIBORU: 15.5.2000 [Lesar], STROJNA NA KOROŠKEM: 16.8.2004 [Lesar].

Thyrididae

909 5562 2531 *Thyris fenestrella* (Scopoli, 1763)

Hoffmann & Klos (1914-23), Cornelutti (1975).

BIZELJSKA VAS: 23.7.2000 [Rebeušek], CELJE: 22.7.2000 [Rebeušek], KOZJE: 19.7.2003 [Rebeušek], PIŠECE: 11.5.2004 [Rebeušek], PLITVICA PRI GORNJI RADGONI: 12.7.2003 [Jež], ROŠPOH PRI MARIBORU: 23.7.1985 [Nikitenko], VETRNIK: 19.7.2003 [Rebeušek], VITANJE: 9.7.1999 [Rebeušek], ZGORNJE KONJIŠČE: 16.7.2003 [Rebeušek].

Kommentare und Diskussion

Bei etlichen Arten werden die Funddaten diskutiert. Es gibt interessante historische Aspekte, und nicht immer kann bei Unklarheiten auf Belegexemplare zugegriffen werden. Die Nummer vor der Art ist die laufende Nummer dieses Beitrages, HT bedeutet Huemer & Tarmann (1993) und KR ist Katalog-Nr. aus Karsholt & Razowski (1996).

(1) 4 *Micropterix aureoviridella* Höfner, 1898, Micropterigidae, HT 13, KR 9

Höfner (1895) berichtet, dass er 1892 auf der Petzen »zwei Stück gefangen hat, die wohl Varietät von *Aureatella* Sc. sein könnten, doch sehen die Thierchen von dieser sehr verschieden aus«. Er hat diese Art 1898 dann als *aureoviridella* erstbeschrieben.

(2) 6 *K. lupulinus* (Linnaeus, 1758) / *Korscheltellus dacicus* (Caradja, 1893), Hepialidae, HT 24, KR 67

Carnelutti (1989) berichtet über einen Fund von *Korscheltellus dacicus* (Caradja, 1893), gefunden von dem Erstautor in Pesnica bei Maribor. Von De Freina & Witt (1990) wurde *dacicus* als Synonym zu *lupulinus* gestellt. Im persönlichen Gespräch sagte Herr T. Witt, dass er die beiden Taxa in seinem sehr umfangreichen Sammlungsmaterial nicht unterscheiden könne, was den Ausschlag zur Synonymisierung gegeben hat. Das ist tatsächlich nicht zweifelsfrei möglich, da das grau-schwarze Kolorit von lebendigen *dacicus*-Faltern bei gealtertem Sammlungsmaterial den gleichen braun-schwarzen Ton annimmt, wie er bei *lupulinus* von Anfang an besteht. Die tageszeitliche Schwärzzeit, bei Hepialiden ein wesentliches Art-Merkmal, ist jedoch stark verschieden: *dacicus* schwärmt bei Sonnenschein auf trockenen Wiesen am Vormittag etwa von 10 bis 11 Uhr (MEZ), während *lupulinus* ab 16 Uhr meist auf schattig-feuchten Wiesenstellen, in Gärten, selbst in aufgelockerten Buschwältern beobachtet wurde. Der Erstautor erinnert sich, die Falter am Vormittag gefunden zu haben, was in der Publikation von Carnelutti (1989) nicht erwähnt wurde. Weiters wurde noch nie ein *dacicus* am Licht gefunden, *lupulinus* hingegen fliegt an Leuchtgeräte, meist schon gegen Ende der Abenddämmerung (Habeler 1996). Noch ein Unterschied ist aufgefallen: *dacicus* wurde in der Steiermark nur auf lockeren, sandigen, trockenen Böden gefunden, *lupulinus* auf eher fetten, auch feuchten, an der nördlichen Adria sogar auf steinigen oder lehmigen Böden. Der Zweitverfasser ist von der Artverschiedenheit beider überzeugt. Ein Artikel mit dem Titel »*Korscheltellus dacicus* (Caradja, 1893), species restituta« ist in Vorbereitung.

(3) 9 *Hepialus humuli* (Linnaeus, 1758), Hepialidae, HT 28, KR 80

Hoffmann & Klos (1914-23) berichtet, unter Bezug auf die Angabe in Martinek (1875), über einen Fund dieser in der Steiermark montan-hochmontanen Art bei Radkersburg. In Habeler (2005) ist über die Richtigkeit dieser Angabe näheres gesagt: im Prinzip wird das damalige Vorkommen für möglich gehalten.

(4) 82 *Incurvaria vetulella* (Zetterstedt, 1839), Incurvariidae, HT 206, KR 425

Obwohl *Incurvaria triglavensis* bereits 1912 beschrieben wurde, ist es möglich, dass *vetulella* in der zitierten Literatur mit *I. triglavensis* verwechselt worden ist. So wurde auch in der benachbarten Steiermark die letztgenannte Art erst nach 1980 im Gelände bewußt wahr genommen.

(5) 106 *Epichnopteryx plumella* (Denis & Schiffermüller, 1775), Psychidae, HT 276, KR 926
Höfner (1895) berichtet von einer *Fumea* nov.spec. die er 1892 auf Petzen an Grasplätzen zwischen 1800-2000 m gefunden hat und schreibt: »sie unterscheidet sich von *Plumella* ... « Er schickte Dr. Rebel in Wien 4 Stück davon und bekam die Antwort, dass die Art neu sei. Was daraus geworden ist, konnten die Verfasser bislang nicht feststellen. Im Höfner (1909-1922) kommt keine Art vor, die auf diesen Fund schließen lässt.

(6) 111 *Canephora hirsuta* (Poda, 1761), Psychidae, HT 284, KR 961

Von vielen Autoren wird der seit Jahren verwendete und eingebürgerter Name *Canephora unicolor* Hufnagel, 1766 verwendet. Nach Meinung von Dr. Erwin Hauser (Wolfen, Oberösterreich, briefl.) ist diese Angelegenheit taxonomisch noch nicht zufriedenstellend geklärt.

(7) 165 *Phyllonorycter cerasicolella* (Herrich-Schäffer, 1855) / *spinicolella* (Zeller, 1846), Gracillariidae, HT 476 / 477, KR 1310

Ein nomenklatorisches Problem: Die Originalangabe in der Literatur lautet auf »*spinicolella*«. In Huemer & Tarmann (1993) ist dies synonym zu *pomonella*, artverschieden von *cerasicolella* H.S. Anderseits halten Karsholt & Razowski (1996) *pomonella* als Fehlinterpretation zu *spinicolella*, und als Synonym dazu geben sie *cerasicolella* (Herrich-Schäffer, 1855) an. Maček (1999) folgt in seiner Artenliste hier Huemer & Tarmann (1993) und nennt *pomonella*.

(8) 260 *Coleophora oriolella* Zeller, 1849, Coleophoridae, HT 774, KR 2659

Die von Prohaska in Laško (Tüffer) erbeuteten Tiere wurden von ihm 1923 als *hafneri* nov. spec. beschrieben (benannt nach dem bekannten slowenischen Lepidopterologen Ivan Hafner). In der späteren Literatur wird das Taxon *hafneri* Prohaska (1923) als Synonym zu

oriolella Zeller, 1849 gestellt. Warum diese Synonymisierung geschah, ist unklar, Prohaska hat nämlich keine Ähnlichkeit mit der ihm schon bekannten *oriolella* gefunden, eher mit *vulnerariae* Zeller, 1839 oder *fuscociliella* Zeller, 1849. Es ist uns auch nicht bekannt, ob bei dieser Synonymisierung die Prohaska-Tiere aus Laško untersucht worden sind.

(9) 277 *Elachista argentifasciella* Höfner, 1898, Elachistidae, HT 909, KR 1864

Die im Jahre 1892 auf der Petzen von Höfner gefundene und als *Elachista* nov.spec. in Höfner (1895) vermerkt, und zwar mit »welche der *Elachista Bifasciella* Tr. am nächsten kommen, jedoch sicher von dieser unterschieden sind« wurde im Jahre 1898 von ihm als *argentifasciella* beschrieben. Aus der Beschreibung des Exkursionsverlaufes in Höfner (1895) ist ersichtlich, dass die Schmetterlinge auf dem Petzen-Kamm gefunden wurden, also direkt an der heutigen slowenisch-österreichischen Staatsgrenze.

(10) 283 *Elachista juliensis* Frey, 1870 / *Elachista freyi* Staudinger, 1870, Elachistidae, HT 969, KR 1948/1917

Eine nomenklatorische Erläuterung: Prohaska & Hoffmann (1929) geben unter №1098 *Elachista freyi* Stgr. für das Hochlantschgebiet, 1200 m und für den Hum bei Tüffer (Laško) an. *E. freyi* Stdgr. ist nach Huemer & Tarmann (1993) synonym zu *E. juliensis* Frey. Karsholt & Razowski, 1996 jedoch führen *E. juliensis* Frey, 1870 als bona species mit Verbreitung in Italien. Nach der neuesten Revision in Kaila & Varalda (2004) ist *E. freyi* tatsächlich ein Synonym zu *E. juliensis*. Nach Huemer briefl. könnte auch *E. occidentalis* Frey, 1882 im Gebiet vorkommen.

(11) 291 *Anchina laureolella* Herrich-Schäffer, 1854, Elachistidae, HT986, KR 3083

Prohaska & Hoffmann (1929) geben als Gattung die Abkürzung *D.* an. Vermutlich für *Depressaria*.

(12) 342 *Oegoconia quadripuncta* (Haworth, 1828), Symmocidae, HT 1131, KR 2941

Diese Art wird in Prohaska & Hoffmann (1924-29) für Laško angegeben. Nach Huemer (1998) ist *Oegoconia quadripuncta* atlanto-mediterran verbreitet, und in Mitteleuropa gibt es einige weitere Arten. Früher kannte man allerdings keinen anderen Namen für unser Gebiet als *quadripuncta*. Es ist mit hoher Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass *quadripuncta* im Gebiet nicht vorkommt. Mangels eines Belegexemplars ist die Identität nicht mehr feststellbar. In der angrenzenden Steiermark ist *Oegoconia uralskella* Popescu-Gorj & Capuse, 1965, der mit Abstand häufigste Vertreter der Gattung, gefolgt von *deauratella* (Herrich-Schäffer, 1854) und *novimundi* (Busck, 1915). *O. quadripuncta* wird nicht zum Artenbestand gerechnet. Wenn auch an dieser Stelle die wahre Identität der »*quadripuncta*« nicht festgestellt werden kann,

so ist entweder *O. uralskella*, *O. deauratella* oder *O. novimundi* damals gefunden worden, woraus wir die Berechtigung ableiten, diese Angabe bei der Zählung zu berücksichtigen.

(13) 358 *Sorhagenia rhamniella* (Zeller, 1839), Cosmopterigidae, HT 1215, KR 3095

Nach Huemer briefl. sind aus Mitteleuropa mittlerweile drei habituell nicht unterscheidbare Arten bekannt geworden.

(14) 406 *Neofaculta ericotella* (Geyer, 1832), Gelechiidae, HT 1362, KR 3833

Höfner (1895, 1909-1922) und Prohaska (1924-1929) geben diese Art mit *ericotella* Hb. an. In der älteren Literatur ist bei einigen Arten als Autor Hb.- Geyer angegeben. Es besteht also kein Zweifel darüber, dass die oben genannte Gelechiidae gemeint war, zumal es sich nach eigenen Beobachtungen im Golte-Gebiet um eine häufige montane Art handelt.

(15) 453 *Theresimima ampelophaga* (Bayle-Barelle, 1808), Zygaenidae, HT - , KR 3922, Weinzygaene

Bei Huemer & Tarmann (1993) ist diese Art für Österreich nicht verzeichnet. In Hoffmann & Klos (1923) wird allerdings eine Meldung aus Radkersburg vom 17. August 1906 angegeben. Es handelt sich dabei um einen Weinschädling, der aus Mitteleuropa weitgehend verschwunden ist und überdies mit der ähnlichen Art *Rhagades pruni* (Denis & Schiffermüller, 1775) verwechselt werden kann. Tarmann (1998) hält die ehemalige Angabe aus Radkersburg jedoch für authentisch (Habeler 2005). Vrabl (1999) mit der Angabe für *T. ampelophaga* bezieht sich nur auf die slowenische Küstenregion.

(16) 498 *Acleris ferrugana* (Denis & Schiffermüller, 1775) / *notana* (Donovan, 1806), Tortricidae, HT 1698 / 1699

Diese sehr variablen Arten sind nur durch Determination der Genitalarmatur sicher zu trennen. Es ist bei den Daten daher möglich, dass beide Arten vermischt worden sind.

(17) 519 *Cnephasia cupressivorana* (Staudinger, 1871), Tortricidae, HT - , KR 4484

Nach dem dem Zweitautor zur Verfügung stehenden Unterlagen ist diese Art neu für Slowenien. In Österreich wurde *C. cupressivorana* erstmals am 1.3.2003 am Zinsberg in der Südost-Steiermark gefunden (Habeler 2004).

(18) 684 *Phaulernis rebeliella* Gaedike, 1966, Epermeniidae, HT 2133, KR 5297

Eine nomenklatorische Erläuterung: Prohaska & Hoffmann (1924-29) nennt unter №932 die *Epermenia silerinella* Rbl als »nov.sp.«. Zu jener Zeit war bereits eine *silerinella* Zeller, 1868 (nach Huemer & Tarmann (1993) synonym zu *statriella* (Heyden, 1863)) bekannt. Nach

Huemer briefl. wurden *Aechmia silerinella* (Zeller) und *Epermenia silerinella* (Rebel) in verschiedenen Gattungen beschrieben und erst von Gaedike (1966) in die Gattung *Phaulernis* überführt. Dadurch entstand ein sekundäres Homonym, wodurch es zu einer Neubenennung der Rebel'schen Art durch Gaedike kam. In Karsholt & Razowski (1996) scheint der Name *silerinella* übrigens nicht auf.

(19) 807 *Catoptria myella* (Hübner, 1796) / *permutatella* (Herrich-Schäffer, 1848),
Crambidae, HT 2364 / 2365, KR 6282/6280

Arten dieser Gruppe sind örtlich zahlreich, können aber nur durch Analyse der Genitalarmatur bestimmt werden. Dieser arbeitsintensive Aufwand kann daher nicht stets vorgenommen werden. Außerdem kommen im Randbereich und im Vorland der Südostalpen, wie in der südlichen und östlichen Steiermark, Hybriden zwischen beiden vor, und die Diagnose bereitet grundsätzlich Schwierigkeiten. Bereits Bleszynski (1965) hat auf diese Probleme hingewiesen. Diese Verhältnisse bestehen mit Sicherheit auch in behandelten Gebiet, sodass bei vielen Funddaten von einem Arten-Aggregat *myella* / *permutatella* gesprochen wird. Die Valven zeigen dort, wo beide Taxa aneinandergrenzen, sämtliche Übergänge, und bei den Weibchen kommen Tiere vor, die beide Artmerkmale überlagert aufweisen. Die Verfasser kennen aus dem Untersuchungsgebiet ein Dutzend *myella* / *permutatella*-Funddaten, verzichten aber diese in der Arten- und Funddatenliste hier zu publizieren.

(20) 811 *Catoptria luctiferella* (Hübner, 1813), Crambidae, HT 2369, KR 6289

Für diese Art gibt es nur alte Angaben von Höfner (1895), Prohaska (1924-29), übernommen von Cornelutti (1975), aus den Savinjske Alpe und Karavanken, wobei der Fundort bei Thurner (1948-71), Bärentaler Kotschna mit 1944 m, eine Erhebung des Karawankenkammes genau auf der Staatsgrenze ist. Die dortige *luctiferella*-Population hat sicher eine größere Ausdehnung auch auf die Südseite hinab.

(21) 865 *Pyrausta coracinalis* Leraut, 1982, Crambidae, HT 2465, KR 6614

Eine nomenklatorische Erläuterung: Prohaska & Hoffmann (1924) und Thurner (1948-71) geben diese Art mit *nigralis* F. an, während sowohl Huemer & Tarmann (1993) als auch Karsholt & Razowski (1996) *nigralis* Hb. als Synonym verzeichnen. Bei Gaedike (1999) findet man wieder »*nigralis* (Hübner, 1793) nec Fabricius«. Die Homonymie wurde durch die Neubenennung durch Leraut gelöst.

(22) 899 *Udea uliginosalis* (Stephens, 1834), Crambidae, HT 2516, KR 6550

Der einzige Fundangabe für diese Art stammt von Galvagni (1910) vom Grintavec. Auch in anderen Štajersko betreffenden alten Publikationen kommt der Fundort Grintavec öfters vor,

offenbar haben die Süd- und Südosthänge des Berges viele Sammler angelockt. Der Gipfel des Berges liegt 2 km außerhalb des Untersuchungsgebietes. Da es sich aber bei *U. uliginosalis* um eine auch in den westlichen Kamniške Alpe häufige Art handelt, haben wir keine Zweifel, dass die Metapopulation in das Untersuchungsgebiet reicht. Hauptverbreitung von 1500 bis 2300 m mit Schwerpunkt um 1900 m, Flugzeit von Anfang Juli bis Mitte August.

Nachstehend angeführten Arten werden nicht zum Artbestand des Untersuchungsgebietes gerechnet, obwohl sie schriftlich erwähnt wurden: es handelt sich um Fehlbestimmungen, Verwechslungen und um dubiose Taxa.

(1) *Pharmacis fusconebulosa* (de Geer, 1778), Hepialidae, HT 25, KR 69

Jež (1995) erwähnt die Art *Hepialus fusconebulosa* (DeGeer) für Pohorje. Hier handelt sich um eine Fehldetermination, die hiermit durch eine noch nicht veröffentlichte Richtigstellung von Jež auf *Pharmacis carna* richtiggestellt wird.

(2) *Callisto blandella* (Müller-Rutz), Gracillariidae, HT -, KR -

Die Angabe stammt aus Maček (1999). Es handelt sich um ein zweifelhaftes Taxon.

(3) *Phyllonorycter jaeckhi* (M. Hering, 1954), Gracillariidae, HT -, KR -

Die Angabe stammt aus Maček (1999). Es handelt sich um ein zweifelhaftes Taxon.

(4) *Zygaena trifolii* (Esper, 1783), Zygaenidae, HT 1581, KR 4000, wird in

Hoffmann & Klos (1914-23) für Umgebung von Celje erwähnt. Es handelt sich mit größter Wahrscheinlichkeit um *Z. lonicerae*.

(5) *Epiblema confusanum* (Herrich-Schäffer, 1856), Tortricidae, HT -, KR - .

Das Belegexemplar für die Angabe in Höfner (1895) für *Grapholitha confusana* H.S. für die Rischbergalpe im Petzengebiet konnte nicht überprüft werden. Eine *Epiblema confusanum* H.S. ist weder in Huemer & Tarmann (1993) noch in Karsholt & Razowski (1996) verzeichnet. In Razowski (2003) jedoch findet man eine *E. confusanum* H.S., wobei auf die nicht restlos geklärten Trennung von *E. costipunctana* hingewiesen wird. Es soll aber auch erwähnt werden, dass nach kritischer Durchsicht von Razowski (2001) durch Agassiz die als Art 439 mit *Epiblema costipunctana* benannte tatsächlich eine *E. cnicicolana* ist, und die Art 436 *E. cnicicolana* tatsächlich aber eine *E. obscurana* darstellt. Aufgrund dieser Unklarheiten wird *E. confusanum* nicht zum Artenbestand gezählt.

(6) *Sciota rhenella* (Zincken, 1818), Pyralidae, HT 2251, KR 5724

Čelik (1998) gibt für das Murgebiet eine *S. rhenella* ohne Autor an. Früher wurde der Name *rhenella* für die heutige *S. adelphe* verwendet. An Hand des Belegexemplares wurde festgestellt, dass es sich tatsächlich um *S. adelphe* (Fischer von Röslerstamm, 1836) handelt. *S. rhenella* wird nicht zum Artenbestand gezählt.

(7) *Catastia marginata* (Denis & Schiffermüller, 1775), HT 2264, KR 5700

Der Fundort bei Thurner (1958) wird mit »Baba« angegeben. In dem damaligen Dreiländereck Steiermark-Krain-Kärnten sind jedoch drei Gipfel mit Baba benannt (steirische, krainische und kärntnerische Baba), und es gibt außerhalb des Gebietes noch weitere Baba. Streng genommen dürfen wir diese Art daher nicht zu der Fauna des Untersuchungsgebietes zählen, aber wir sind sicher, dass die Meta-Population ein größeres Gebiet besiedelt. Es handelt sich um eine montan-subalpine Art, die dem Untersuchungsgebiet am nächsten im Grazer Bergland und im Koralmb-Stubalmzug nachgewiesen wurde. Als tiefstgelegener Fund im Lepidat-Archiv Habeler ist das Steinstückel bei Bernstein im Burgenland mit 810 m verzeichnet. Die Tiere werden meist nur vereinzelt auf offenen Lebensräumen gefunden, sie sind tagaktiv. Das Hauptvorkommen liegt zwischen 1300 und 2000 m, die Flugzeit beginnt unten Mitte Juni und endet oben Mitte August. In Österreich ist die Art mit Ausnahme von Wien aus allen Bundesländern nachgewiesen.

Nachstehend angeführte 175 Arten wurden bisher nach Wissen der Verfasser für das Untersuchungsgebiet nicht publiziert, folglich handelt es sich hier um die ersten schriftlichen Nachweise dieser Arten im Untersuchungsgebiet. Die Verfasser haben zwar nicht überprüft (ausser bei *C. cupressivorana*), ob welche dieser Arten für andere Teile Sloweniens bereits schriftlich erwähnt wurden, es kann aber mit grosser Wahrscheinlichkeit angenommen werden, dass es sich bei vielen dieser Arten auch um Erstpublizierung für Slowenien handeln könnte:

Adelidae 63 *Nematopogon schwarziellus*, 66 *Nematopogon swammerdamella*,

69 *Nemophora pfeifferella*, 77 *Adela cuprella*, 80 *Cauchas rufimitrella*

Incurvariidae 83 *Incurvaria triglavensis*, 84 *Incurvaria masculella*, 87 *Lampronia capitella*

Psychidae 94 *Postsolenobia juliella*, 115 *Sterrhopteric standfussi*

Tineidae 125 *Nemapogon variatella*, 130 *Tinea trinotella*

Yponomeutidae 192 *Yponomeuta cagnagella*, 201 *Argyresthia brockeella*,

208 *Argyresthia conjugella*, 210 *Argyresthia semifusca*

Ypsolophidae 213 *Ypsolopha falcella*, 214 *Ypsolopha scabrella*, 217 *Ypsolopha sylvella*,

221 *Ypsolopha vitella*

Glyptipterigidae 229 *Glyptipterix forsterella*

Coleophoridae 245 *Coleophora trifolii*

Elachistidae 282 *Elachista revinctella*, 288 *Hypercallia citrinalis*, 290 *Anchinia cristalis*,

299 *Agonopterix propinquella*, 304 *Agonopterix angelicella*, 306 *Agonopterix pallorella*,

312 *Depressaria depressana*, 313 *Depressaria pastinacella*, 314 *Depressaria pimpinellae*,

315 *Depressaria douglasella*

Oecophoridae 321 *Schiffmuelleria schaefferella*, 322 *Denisia similella*,

325 *Metalampra cinnamomea*, 329 *Batia lambdella*

Symmocidae 339 *Symmoca caliginella*, 341 *Symmoca albicanella*

Blastobasidae 350 *Hypatopa binotella*

Cosmopterigidae 355 *Pancalia leuwenhoekella*, 356 *Pancalia latreillella*

Gelechiidae 363 *Metzneria neuropterella*, 364 *Argolamprotes micella*,

374 *Teleiodes saltuum*, 378 *Carpatolechia proximella*, 384 *Mirificarma cytisella*,

385 *Chionodes luctuella*, 399 *Anacampsis populella*, 400 *Anacampsis blattariella*,

409 *Dichomeris derasella*, 410 *Dichomeris limosella*, 411 *Brachmia dimidiella*,

416 *Acompsia maculosella*

Sesiidae 444 *Synansphecia triannuliformis*

Choreutidae 469 *Tebenna micalis*

Tortricidae 476 *Fulvoclysta nerminae*, 480 *Aethes cnicana*, 481 *Aethes rubigana*,

482 *Aethes ardezana*, 483 *Aethes smethmanniana*, 489 *Cochylis dubitana*,

494 *Acleris forsskaleana*, 498 *Acleris ferrugana*, 499 *Acleris quercinana*,

500 *Acleris variegana*, 503 *Acleris hastiana*, 504 *Acleris cristana*, 506 *Acleris abietana*,
 507 *Acleris emargana*, 508 *Doloploca punctulana*, 511 *Eana osseana*, 512 *Eana canescana*,
 513 *Eana penziana*, 514 *Eana incanana*. 515 *Eana derivana*, 517 *Cnephasia alticolana*,
 519 *Cnephasia cupressivorana*, 524 *Paramesia gnomana*, 528 *Archips oporana*,
 533 *Argyrotaenia ljunghiana*, 536 *Ptycholomoides aeriferanus*, 537 *Ptycholoma lecheana*,
 538 *Pandemis cinnamomeana*, 544 *Aphelia paleana*, 546 *Dichelia histrionana*,
 552 *Endothenia gentianaeana*, 554 *Endothenia marginana*, 555 *Endothenia ustulana*,
 557 *Endothenia lapideana*, 560 *Selenodes karelica*, 565 *Apotomis capreana*,
 573 *Heda ochroleucana*, 574 *Metendothenia atropunctana*, 576 *Celypha striana*,
 584 *Phiaris helveticana*, 585 *Phiaris olivana*, 589 *Piniphila bifasciana*,
 591 *Lobesia reliquana*, 597 *Rhopobota myrtillana*, 600 *Epinotia festivana*,
 601 *Epinotia subocellana*, 602 *Epinotia ramella*, 603 *Epinotia tenerana*,
 606 *Epinotia cruciana*, 613 *Pelochrista caecimaculana*, 625 *Epiblema sticticana*,
 626 *Epiblema scutulana*, 629 *Epiblema turbidana*, 630 *Epiblema grandaevana*,
 634 *Notocelia cynosbatella*, 639 *Coccyx posticana*, 647 *Ancylis laetana*,
 648 *Ancylis obtusana*, 651 *Ancylis unculana*, 653 *Ancylis apicella*, 657 *Cydia fissana*,
 666 *Cydia duplicana*, 667 *Cydia conicolana*, 676 *Dichrorampha aeratana*,
 678 *Dichrorampha simpliciana*, 679 *Dichrorampha heegerana*,
 680 *Dichrorampha gueneeana*

Pterophoridae 692 *Platyptilia gonodactyla*, 693 *Platyptilia calodactyla*,
 698 *Stenoptilia pneumonanthes*, 700 *Stenoptilia pellidnodactyla*,
 703 *Cnaemidophorus rhododactyla*, 707 *Hellinsia inulae*, 708 *Hellinsia carphodactyla*,
 710 *Hellinsia distinctus*, 715 *Adaina microdactyla*, 716 *Merrifieldia tridactyla*

Pyralidae 730 *Cryptoblabes bistriga*, 732 *Laodamia faecella*, 735 *Salebriopsis albicilla*,
 737 *Sciota adelphella*, 742 *Dioryctria mutatella*, 743 *Dioryctria schuetzeella*,
 748 *Elegia similis*, 749 *Ortholepis betulae*, 750 *Pyla fusca*, 751 *Etiella zinckenella*,
 754 *Pempeliella sororiella*, 756 *Nephopterix angustella*, 758 *Acrobasis consociella*,
 761 *Conobathra tumidana*, 763 *Trachycera advenella*, 764 *Trachycera marmorea*,
 767 *Myelopsis tetricella*, 779 *Homoesoma sinuella*, 782 *Phycitodes binaevella*

Crambidae 805 *Agriphila tolli*, 808 *Catoptria osthederi*, 809 *Catoptria speculalis*,
 818 *Catoptria petrificella*, 825 *Pediasia contaminella*, 829 *Acentria ephemerella*,
 833 *Schoenobius gigantella*, 841 *Eudonia mercurella*, 842 *Eudonia lacustrata*,
 843 *Eudonia sudetica*, 845 *Eudonia murana*, 846 *Eudonia truncicolella*,
 852 *Evergestis politalis*, 854 *Cynaeda dentalis*, 857 *Hellula undalis*,
 862 *Pyrausta porphyralis*, 868 *Pyrausta aerealis*, 869 *Loxostege sticticalis*,
 873 *Sitochroa verticalis*, 889 *Udea lutealis*, 892 *Udea inquinatalis*, 893 *Udea accolalis*,
 898 *Udea elutalis*

Naturschutz

Arten, die in der Liste der geschützten Arten im Amtsblatt der Republik Slowenien №46/2004 verzeichnet sind und demnach unter Naturschutz stehen, sind mit dem Vermerk »Naturschutz« gekennzeichnet. Es sind 15 Arten, die in der Artenliste dieses Beitrages vorkommen und diesem Schutz unterliegen:

Yponomeuta sedella, Limnaecia phragmitella, Phragmataecia castaneae, Chamaesphecia hungarica, Rhagades pruni, Zygaena ephialtes, Eurrhodope rosella, Chilo phragmitella, Crambus uliginosella, Metacrambus lucellus, Elophila nymphaeata, Cataclysta lemnata, Nymphula nitidulata, Schoenobius gigantella und Donacaaula mucronella.

Für *Yponomeuta sedella*, *Rhagades pruni*, *Eurrhodope rosella*, *Crambus uliginosella* und *Chrysocrambus lucellus* sind den Verfassern keine rezente Nachweise aus dem Untersuchungsgebiet bekannt.

Povzetek

V letih 1924 do 1929 je izšlo delo »Metulji Štajerske« avtorjev Prohaska & Hoffmann, VIII. do X. del, v katerem so bili obravnavani takoimenovani metuljčki takratne dežele Štajerske. Glede na takratne meje so v tem delu navedeni tudi podatki o najdbah 403 vrst metuljčkov za področje sedanje slovenske Štajerske. Razen tega najdemo del metuljčkov (po takratni sistematiki uvrščene med makrolepidoptera) tudi v delu Hoffmann & Klos (1914-1923), I. do VII. del. in sicer nadaljnjih 41 vrst. Za Štajersko je bila to zadnja objava metuljčkov, če ne upoštevamo posamezničnih objav med leti 1974 in 2004. Nadalje so bili nekateri deli ozemlja, ki so sedaj v Republiki Sloveniji in ki spadajo v območje, ki ga obravnava ta prispevek, obravnavani v delih Höfnerja (1895, 1909-1922) s 76 vrstami in v delih Thurnerja (1948-71) s 15 vrstami in sicer za območje Pece in Kamniško-Savinjskih Alp.

Sedaj po 76 letih se zdi primerno zbrati dosedanja vedenja o metuljčkih slovenske Štajerske in Koroške: po eni strani se je po letu 1974 začelo, sicer zelo sporadično, faunistično proučevanje, po drugi strani pa imamo v Sloveniji veliko pomanjkanje objav iz tega področja, tako da pomeni vsak tozadeven podatek dragocen prispevek k poznavanju favne Slovenije. Kako pomembno je to, nam kaže pravkar objavljeni 4. del Microlepidoptera of Europe: v delu Goater et al. (2005), Pyraloidea I, so na primer v seznamu Scopariinae za Slovenijo navedene samo tri vrste, medtem ko ima Lepidat-arhiv Habeler kar 87 podatkov o najdbah 7 vrst za Slovenijo in Lepidat-arhiv Lesar samo za obravnavano območje kar 103 podatke o najdbah 13 vrst.

Avtorja se seveda zavedata, da gre v tem prispevku za prvi preliminarni pregled, ki pa vključuje avtorjema vse poznane objavljene podatke. Obravnavano območje je preveliko in je še daleč od tega, da bi z 4640 podatki za 909 vrst iz obravnavane skupine družin metuljčkov lahko veljalo za dobro raziskano. Predvsem je poznavanje razširjenosti nekaterih pomembnih skupin zelo pomanjkljivo.

V prispevku obravnavano področje zajema severo-vzhodni del Republike Slovenije v mejah nekdanjih dežel Štajerske in Koroške pred prvo svetovno vojno, od visokogorskih območij vzhodnih Kamniško - Savinjskih Alp in Pece preko gozdnatega Pohorja do gričevnatega sveta Slovenskih Goric in Haloz ter do nižin ob Dravi in Muri. To je biogeografsko izredno pestro območje, v katerem najdemo alpske, panonske in dinarske elemente.

Navajava 227 lokacij, kar je mogoče nenavadno, običajno so navedene samo glavne lokacije. V tem prispevku kaže to na veliko razpršenost lepidopteroške dejavnosti, vendar je bila le-ta precej ekstenzivna. Z večine lokacij obstaja le nekaj podatkov, pogosto samo posamezne najdbe. Nobena od lokacij ni bila sistematsko ali fenološko tako raziskana, da bi za zadevno lokacijo lahko naredila profil vrst. V poprečju pride na eno lokacijo skopih 20 podatkov. Z desetletnimi izkušnjami in vrednotenju preko 160.000 podatkov je drugi avtor prišel do spoznanja, da v naših zemljepisnih širinah in v naravnih življenskih okoljih po 1.500 podatkih, pridobljenih v času od marca do oktobra na eni lokaciji, pridemo do kakih 50% števila vrst na zadevni lokaciji, ki bi jih sicer ugotovili z 9.500 podatki. Torej je za ugotovitev prve polovice števila vrst potrebno kakih 1.500 podatkov, za drugo polovico pa še nadaljnjih 8.000, torej kar petkrat več! Po zgoraj navedenih kakih 9.500 podatkih z ene lokacije imajo

metuljčki kakih 50% delež na ugotovljenih vrstah, kar bi v večini primerov že bilo blizu dejanskim razmeram. Čim manjše je število podatkov, tem manjši je procentualni delež ugotovljenih metuljčkov. Pri metodah ugotavljanja, kot so navedene v nadaljevanju, je njihov delež v povprečju kakih 30% podatkov, zahtevajo torej bistveno večje napore za njihovo ugotavljanje kot skupina makrolepidopterov, ki imajo v povprečju približno 70% delež v podatkih enega nočnega opazovanja. Včasih lahko delež metuljčkov pri rezultatih enega opazovanja pada tudi pod 10% ugotovljenih vrst.

Za celotno obravnavano področje, torej za 227 lokacij, sva zbrala 4640 podatkov o metuljčkih. Od tega je 1145 literarnih podatkov, 3495 podatkov pa je tu prvič objavljeno. Tudi ob upoštevanju, da so pri literarnih citatih navedbe zgoščene na en podatek, je v povezavi z zgornjimi številčnimi razmerji vseeno razvidno, da lahko na območju slovenske Štajerske in Koroške v prihodnosti pričakujemo še odkritje številnih novih vrst metuljčkov in da je poznvanje lokalnih favn šele na začetku.

Navaja samo tiste metode zbiranja podatkov, ki sva jih sama uporabljala. Favno metuljčkov obravnavanega območja sestavljajo večinoma nočno aktivne živali, nekaj pa jih je tudi dnevno aktivnih ali pa se jih da ugotoviti tudi podnevi. Pri nočnem opazovanju sva uporabljala metodo središčno osvetljenega lovilnega šotorja, za razsvetljavo pa nizkonapetostne cevne svetilke z visokim deležem UV svetlobe, takoimenovano superaktinično žarčenje. Živali na šotoru sva nato preštela, ocenila, po možnosti že tudi določila in podatke vnesla v zapisnik nočnega opazovanja. Samo izjemova sva iz narave odvzela manjše število primerkov zaradi poznejše determinacije. Uporabljala sva tudi brezstrupne svetlobne pasti z razsvetljavo kot zgoraj navedeno. Priložnostno sva uporabljala tudi vabe, ki pa so pri metuljčkih takorekoč brez pomena (nočna opazovanja pa seveda niso bila namenjena samo metuljčkom). Drugih metod, kot na primer gojenje gosenic, nisva uporabljala.

O obdelavi zbranih podatkov lahko poročava samo o načinu, ki sva ga sama uporabila. Zapisnike nočnega opazovanja, ki razen ovrednotenega seznama vrst vsebujejo tudi meteorološke in druge pomembne podatke, sva vnesla v računalniški sistem »Lepidat - Datenbanksystem«, s katerim razpolaga tako prvi kot drugi avtor in ki omogoča različne obdelave zbranih podatkov. Iz razloga, ker precej podatkov v tem prispevku ni bilo zbranih po kriterijih tega sistema, večino sistemsko možnih obdelav podatkov ni imelo smisla izvesti.

Ne obstaja dokončno veljavna sistematika in spremembe imen se še kar vrstijo. Iz tega razloga se v nekaterih delih vrste razvrščajo po abecedi, pogosto po rodovih in v rodovih nato spet vrste po abecedi. Po najinem mnenju je to najslabša vseh možnosti: zaobidemo problem sistematičnega razvrščanja, ostane pa problem spremenjanja imen, ki zadeva predvsem (pogosto zelo subjektivno dodeljena) imena rodov. Njiti iskano vrsto v takem abecednem seznamu je pogosto mukotrpo in zamudno opravilo. Nimamo tudi pregleda nad skupinami vrst, ki spadajo skupaj, kar je pri sistematičnem razvrščanju možno na prvi pogled – pri čemer je sploh vseeno, kakšna sistematika je bila uporabljenata! V tem prispevku sva se odločila za sistematično razvrstitev, ki se pri zaporedju družin in v veliki meri tudi vrst, ravna po Huemer & Tarmann (1993). Prevzela sva spremembe iz novejše literature – navedena je v ustrezнем poglavju spredaj. Glede končnic pri imenih vrst sva dala prednost tistim iz Huemer & Tarmann (1993) in iz novejše literature napram tistim iz Karsholt & Razowski (1996). Za lažjo primerjavo sva pri vsaki vrsti navedla zaporedno številko iz Huemer & Tarmann (1993) kot tudi iz Karsholt & Razowski (1996). Sinonime sva navajala samo izjemoma in to samo tam, kjer se

je to zdelo potrebno za razumevanje starejše literature ali, če se ime vrste razlikuje od tiste, navedene v Karsholt & Razowski (1996).

V poglavju komentarji in diskusija sva dala komentar k 22 vrstam ter diskusijo za sedem vrst, katerih pojavljanje na obravnavanem območju ni povsem zanesljivo, čeprav za njih obstajajo pismene navedbe.

Dank

Für die Mitteilung von Funddaten in schriftlicher und mündlicher Form einschließlich der Einsichtnahme in deren Sammlungen bedanken sich die Verfasser ganz herzlich bei ihren Freunden und Kollegen: Ernst Arenberger in Wien, Bernd Flisar in Reiteregg, Stane Gomboc in Kranj, Lilli Hassler & Manfred Tschinder in Klagenfurt, Dr. Erwin Hauser in Wolfern, Matjaž Jež in Maribor, Roland Kreuzer in Großlobming, Gerhard Stimpfl in Zeltweg, Leo Kuzmits in Graz, Momo Lasan in Ljubljana, Franz Lichtenberger in Waidhofen/Ybbs, Andrej Nikitenko in Maribor, Franc Rebeusek in Celje, Stane Sever in Hoče, Milan Sukić in Žabnica, Radovan Štanta in Miren. Dank auch an Dr. Tomi Trilar am Prirodoslovni muzej Slovenije (PMS) in Ljubljana, der die Bestandsaufnahme der Mikrolepidopteren-Sammlung von Željko Predovnik ermöglicht hat. Besten Dank auch an Marijan Govedič am Center za kartiranje flore in favne (CKFF) in Ljubljana für die Erstellung der Karten und sonstige wertvolle Mitarbeit beim Entstehen dieses Beitrages. Besonderen Dank auch an Dr. Peter Huemer am Tiroler Landesmuseum Ferdinandeum in Innsbruck für die oft mühevolle und schwierige Determination problematischer Arten, wertvolle Hinweise bezüglich des neuesten Standes der Taxonometrie sowie für die Durchsicht des Manuskripts.

Literatur

- Arenberger E. (1995): Pterophoridae, Erster Teilband. In: Amsel, Gregor & Reisser, Microlepidoptera Palaearctica, 9. Band. Braun, 258 pp.
- Arenberger E. (2002): Pterophoridae, Zweiter Teilband. In: Gaedicke, Microlepidoptera Palaearctica, 11. Band. Goecke & Evers, Keltern, 287 pp.
- Arenberger E. (2005): Pterophoridae, Dritter Teilband. In: Gaedicke, Microlepidoptera Palaearctica, zwölfter Band. Goecke & Evers, Keltern, 191 pp.
- Atlas Slovenije 1996, 1 : 50.000. Založba Mladinska knjiga & Geodetski zavod Slovenije, Ljubljana.
- Bleszynski S. (1965): Crambinae. In: Amsel, Gragor, Reisser: Microlepidoptera Palaearctica Band 1. Verlag Fromme & Co, Wien, 553 pp.
- Carnelutti J. (1975): Lepidoptera, Mikrolepidoptera. In: Poročilo o inventarizaciji favne, vegetacije, škodljivcev in rastlinskih bolezni na območju jugoslovansko-avstrijske meje 1974-1975. Biološki inštitut Jovana Hadžija. Ljubljana, pp. 82-156.
- Carnelutti J. (1992): Rdeči seznam ogroženih metuljev (Macrolepidoptera) v Sloveniji. Varstvo narave, Ljubljana, 17: 61-104.
- Carnelutti J. (1971): IV. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik, Ljubljana, 19: 169-180.
- Carnelutti J. (1989): VI. prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik, Ljubljana, 37(1): 1-9.
- Čelik T. (1998): Lepidoptera. In: Zupančič M. (ed.) Biotopska in biocenotska valorizacija reke Mure in zaledja z oceno ranljivosti (zaključno poročilo), Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU, Ljubljana, pp. 161 – 163.
- Dorfmeister G., Eberstaller J., Gatterer F., Möglich L. (1864): Bericht über einen zoologischen Ausflug auf das Bachergebirge bei Marburg, unternommen am 4. Juni 1863. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 2: 120-127.
- Elsner G., Huemer P., Tokar Z. (1999): Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. Bratislava, 208 pp.
- Freina de J.J., Witt T.J. (2001): Die Bombyces und Sphinges der Westpaleartis (Ins., Lep.). Band 3, Edition Forschung & Wissenschaft, München, 575 pp.
- Gaedicke R., Heinicke W. (Hrsg.) (1999): Verzeichnis der Schmetterlinge Deutschlands (Entomofauna Germanica 3).– Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), Beiheft, 5: 1–216.

- Galvagni E. (1910): Sammeltage in den Karawanken und Steiner-Alpen. XX. Jahres-Bericht des Wiener entomologischen Vereines 1909, Wien, 20: 147-162.
- Goater B., Nuss M., Speidel W. (2005): Pyraloidea I. In: Microlepidoptera of Europe, Vol. 4. – Apollo-Books, Stenstrup, 304 pp.
- Gomboc S. (1999): Preliminary Results of Lepidoptera Fauna Investigations in Prekmurje (NE Slovenia) Entom. Croat. 4(1-2): 29–55. Zagreb
- Habeler H. (1996): Unterschiedliches Verhalten der Taxa *Korscheltellus lupulinus* (Linnaeus, 1758) und *K. dacicus* Caradja, 1893 (Lepidoptera, Hepialidae). Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 125: 175-176.
- Habeler H. (2004): Die Schmetterlingsfauna des Zinsberges in der Südost-Steiermark (Lepidoptera). – Joannea Zool., 6: 81 - 148.
- Habeler H. (2005): Die Schmetterlingsfauna an der Mur flußabwärts von Graz (Lepidoptera). – Joannea Zool., 7: 35 – 169.
- Habeler H., Gomboc S. (2005): Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde aus Slowenien mit Erstnachweisen.- Acta Ent. Slov., 13(1): 29 – 52. Ljubljana.
- Hoffmann F., Klos R. (1914-23): Die Schmetterlinge Steiermarks I-VII. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz 50: 184-328, 51: 249-441, 52: 91-243, 53: 47-209, 54: 89-160, 55: 1-86, 59: 1-66.
- Hoffmann F. (1910): Bericht über einen lepidopterologischen Ausflug ins steirische Unterland (3. bis 7. Juli 1910). Jahresbericht des Wiener entomologischen Vereines, 21: 79-84.
- Höfner G. (1895): Beitrag zur Kenntnis der Schmetterlingsfauna der Petzen. Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, Klagenfurt, 23: 74-83.
- Höfner G. (1909-1922): Die Schmetterlinge Kärtents. Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, Klagenfurt, 27: 179-416, 28: 1-120, 29: 1-118, Carinthia II: 18-46 (1911), 19-21 (1915), 64-65 (1918), 85-94 (1922).
- Huemer P., Tarmann G. (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera).- Verff. Mus. Ferdinandeaum, 73. Beilagebd, 5: 224.
- Huemer P. (1998): Neue Erkenntnisse zur Identität und Verbreitung europäischer Oegoconia-Arten (Lepidoptera, Autostichidae). Mitt.Münch.Ent.Ges., 88: 99-117.
- ICZN (2000): Internationale Regeln für die Zoologische Nomenklatur 4. Auflage. Angenommen von der International Union of Biological Sciences, offizieller deutscher Text, ausgearbeitet von Otto Kraus. Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg, 232 pp.
- Jež M. (1986): Poročilo o nočnem lovju žuželk. In: Pohleven F. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Šmartno '85. Republiški koordinacijski odbor gibanja »Znanost mladini«, Zveza organizacij za tehnično kulturo, Ljubljana, pp. 36-41.
- Jež M. (1995): Metulji Pohorja. Proteus, Ljubljana, 57(9/10): 358-361.

- Jež M. (2002a): Poročilo o nočnem lovju metuljev na Donački gori. In: Štajnbaher S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Makole 2001, Zveza za tehnično kulturo, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 105-110.
- Jež M. (2002b): Poročilo o nočnem lovju metuljev pri kmetiji Smolčnik. In: Štajnbaher S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Mislinja 2001. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 117-121.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2003a): Poročilo o raziskovanju metuljev na Formili. In: Štajnbaher S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Makole 2002. Zveza za tehnično kulturo, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 117-125.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2003b): Poročilo o nočnem lovju metuljev (Lepidoptera) pri Negovskem jezeru. In: Štajnbaher S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Ščavnica 2002. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 53-60.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2003c): Poročilo o nočnem lovju metuljev (Lepidoptera) na barju pri Doliču. In: Štajnbaher, S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Mislinja 2002. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 117-122.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2004a): Poročilo o lovju metuljev (Lepidoptera) pri Žetalah v Halozah. In: Štajnbaher, S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Makole 2003. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 99-105.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2004b): Poročilo o nočnem lovju metuljev (Lepidoptera) na Strojni. In: Štajnbaher, S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Mislinja 2003. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 97-104.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2005a): Poročilo o proučevanju metuljev (Lepidoptera) na Strojni. In: Štajnbaher, S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Mislinja 2004. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 101-109.
- Jež M., Lesar T., Sever S. (2005b): Poročilo o proučevanju metuljev (Lepidoptera) pri Makolah v Halozah. In: Štajnbaher, S. (ed.), Mladinski raziskovalni tabor Makole 2004. Zveza za tehniško kulturo Slovenije, Gibanje znanost mladini, Ljubljana, pp. 103-111.
- Harapin M., Jurc M. (2000): A study of important entomofauna in oak forests of Slovenia [Raziskava pomembne entomofavne hrastovih gozdov Slovenije]. Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 61: 75-93.
- Jurc M. (1996): Bolezni in škodljivci sadik gozdnega drevja kot dejavnik kakovosti. Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 51: 175-188.
- Kaila L., Varalda P.G. (2004): The *Elachista juliensis* complex revisited (Elachistidae). Nota lepid., 27.
- Karsholt O., Razowski J. (1996): The Lepidoptera of Europe, A Distributional Check-List. Apollo Books, Stensrup, pp. 380.

- Kopušar N. (1997): Pomembnejše bolezni in škodljivci gojenih rastlin in primerjava med intenzivnim in ekstenzivnim pridelovanjem. In: Svetina M. (ed.), Zbornik raziskovalnega tabora Bele vode '96, ERICo Velenje, Inštitut za ekološke raziskave, Velenje, pp. 39-48.
- Krušnik C. (1985): Entomološke raziskave na Mladinskem raziskovalnem taboru Makole '84. In: Pohleven F. (ed.), Poročila raziskav mladinskega raziskovalnega tabora Makole '84. Republiški koordinacijski odbor gibanja »Znanost mladini«, Ljubljana, pp. 35-45.
- Kühne L. (2000): Faunistische Ergebnisse aus Slowenien und Kärnten (Lepidoptera). Carinthia II, Klagenfurt, 190(110): 561-577.
- Lämmermayr L., Hoffer M. (1922): Steiermark. Junk's Naturführer, Berlin.
- Lesar T. (2004): Weitere bedeutsame Schmetterlingsfunde aus Štajersko in Slowenien (Lepidoptera). Joannea-Zoologie, Graz, 6: 149-174.
- Maček J. (1999): Hiponomološka favna Slovenije [Hyponomologische Fauna Sloweniens]. Slovenska akademija znanosti in umetnosti, Razred za naravoslovne vede, Dela 37, Ljubljana, 385 pp.
- Martinek J. (1875): Schmetterlinge. In: Jahresbericht der steiermärkischen Landes-Bürgerschule in Radkersburg, Radkersburg, pp. 46-47.
- Matis G., Beber K., Miklavc J. (2003): Škodljive vrste zavijačev v nasadih jablan in možnosti uspešnega zatiranja [Harmful species of Tortricids in apple orchards and possibility to its successful control]. In: 6. slovensko posvetovanje o varstvu rastlin, 4.-6. marec 2003, Zreče, Slovenija (Izvlečki referatov), Društvo za varstvo rastlin Slovenije, Ljubljana, pp. 78-79.
- Predovnik Ž. (2001): Prispevek k poznавanju steklokrilcev (Lepidoptera: Sesiidae) v Sloveniji. Acta entomologica Slovenica, Ljubljana 9(2): 141-151.
- Predovnik Ž. (2002): Nove najdbe steklokrilcev (Lepidoptera: Sesiidae) v Sloveniji. Acta entomologica Slovenica, Ljubljana, 10(2): 161-170.
- Predovnik Ž. (2005): Clearwing moths (Lepidoptera: Sesiidae) new to the fauna of Slovenia. Acta entomologica Slovenica, Ljubljana, 13(2): 93-102.
- Prohaska K., Hoffmann F. (1924-29): Die Schmetterlinge Steiermarks VIII-X. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 60: 35-113, 63: 164-198, 64/65: 272-321.
- Prohaska K. (1923): Beschreibung einer neuen Kleinschmetterlingsart. - Carinthia II, Jahrgang 1923, S. 102 – 103. Klagenfurt.
- Ramovš A., Aničič B., Petrovič A., Klenovšek D. (2000): Naravne zanimivosti južnega pobočja Bohorja: slapovi. Turistično društvo, Senovo, 38 pp.
- Razowski J. (2003): Tortricidae of Europe. Vol.2., Olethreutinae. – Bratislava, 301 pp.
- Razowski J. (2001): Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. – Herausgeber: František Slamka, Bratislava, 319 pp.

- Schieferer M. (1912(1913)): Die Lepidopterenfauna Steiermarks. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, Graz, 49: 267-314.
- Slamka F. (1997): Die Zünslerartigen (Pyraloidea) Mitteleuropas. Bratislava, 112 pp.
- Štanta R. (2000): Dve novi vrsti v slovenski favni metuljev (Lepidoptera) [Two new species in the Slovenian lepidoptera fauna]. Acta entomologica Slovenica, Ljubljana, 8(1): 84-86.
- Thurner J. (1948-1971): Die Schmetterlinge Kärntens und Osttirols. Carinthia II: X. Sonderheft, 200 pp.
- Titovšek J. (1994): Gradacije škodljivih gozdnih insektov v Sloveniji. Zbornik gozdarstva in lesarstva, Ljubljana, 43: 31-76.
- Tokar Z., Lvovsky A., Huemer P. (2005): Die Oecophoridae s.l. (Lepidoptera) Mitteleuropas. – Tokar, Bratislava, 120 pp.
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah, Uradni list Republike Slovenije, Ljubljana, 46: 5963 – 6016 (30.4.2004).
- Verovnik R. (2003): Metulji – Lepidoptera. In: Sket B. (ed.), Živalstvo Slovenije. Tehniška založba Slovenije d.d., Ljubljana, pp. 440 – 457.
- Vrabl S. (1999): Škodljivci in koristne vrste na sadnem drevju in vinski trti (Red Lepidoptera - metulji). In: Posebna entomologija, Fakulteta za kmetijstvo, Univerza v Mariboru, Maribor, pp. 79-120.

Alphabetisches Artenregister

A		
<i>abbreviatella</i> 275	<i>alcyonipennella</i> 246	<i>arcella</i> 126
<i>abietana A.</i> 506	<i>alpella</i> 216	<i>arcuana</i> 588
<i>abietana P.</i> 590	<i>alpestrana</i> 682	<i>arcuella</i> 588
<i>abietella</i> 741	<i>alpicella</i> 195	<i>ardezana</i> 482
<i>abrasana</i> 518	<i>alpinalis</i> 897	<i>ardua</i> 107
<i>acanthadactyla</i> 695	<i>alpinella</i> 827	<i>argentana</i> 510
<i>accolalis</i> 893	<i>alstroemeriana</i> 297	<i>argentifasciella</i> 277, Komm.9
<i>aceris</i> 16	<i>alternella</i> 509	<i>argyrella</i> 739
<i>achatana</i> 655	<i>alticolana</i> 517	<i>arenella</i> 307
<i>achilleae</i> 460	<i>ambigualis</i> 838	<i>aruncella</i> 2
<i>achrestella</i> 341	<i>ambiguella</i> 479	<i>asella</i> 452
<i>adansoniella</i> 64	<i>ammanella</i> 1	<i>asinana</i> 526
<i>adelphella</i> 737, Dissk.6	<i>ampelophaga</i> 453, Komm.15	<i>asseclana</i> 633
<i>advenella</i> 763	<i>amplana</i> 672	<i>assectella</i> 225
<i>aenealis</i> 853	<i>amiantana</i> 477	<i>assimilella</i> 311
<i>aeneofasciella</i> 43	<i>anatipennella</i> 253	<i>associatella</i> 75
<i>aemulana</i> 619	<i>andrenaeformis</i> 434	<i>atomella</i> 310
<i>aeratana</i> 676	<i>angelicae</i> 465	<i>atra</i> 110
<i>aerealis</i> 868	<i>angelicella</i> 304	<i>atricapilla</i> 2
<i>aeriferanus</i> 536	<i>angelicotransalpina</i> 465	<i>atricapitella</i> 50
<i>ahenella C.</i> 243	<i>anglicella</i> 147	<i>atrifrontella</i> 54
<i>ahenella H.</i> 745	<i>anguliferella</i> 149	<i>atropunctana</i> 574
<i>albanensis</i> 443	<i>angustalis</i> 722	<i>aurata</i> 858
<i>albatella</i> 783	<i>angustana</i> 478	<i>aureatella</i> 1
<i>albersana</i> 644	<i>angustella</i> 756	<i>aurella</i> 41
<i>albicanella</i> 341	<i>angusticolella</i> 91	<i>aureoviridella</i> 4, Komm.1
<i>albicilla</i> 735	<i>anomalella</i> 18	<i>autumnitella</i> 226
<i>albicinctella</i> 78	<i>anthyllidella</i> 398	<i>avellanella</i> 150
<i>albicomella</i> 122	<i>anthracinalis</i> 117	 B
<i>albistria</i> 204	<i>apicella</i> 653	<i>badiana</i> 654
<i>alchimiella</i> 138	<i>apiformis</i> 424	<i>badiipennella</i> 237
<i>aleella</i> 485	<i>applana</i> 295	

- barbatella*** 72 ***branderiana*** 561 ***cespitana*** 579
basistrigalis 840 ***briantiella*** 343 ***chaerophylleta*** 687
bechsteinella 132 ***brockeella*** 201 ***charpentieriana*** 559
bembeciformis 425 ***bruandella*** 747 ***chenopodiella*** 347
bergstraesserella 227 ***brunnealis*** 723 ***chloros*** 455
bernoulliella 253 ***brunnichiana*** 599 ***choragella*** 118
berolinensis 459 ***buoliana*** 640 ***chrysodactyla*** 705
betulae 749 **C** ***chrysonuchella*** 823
betuletana 566 ***caelebipennella*** 257 ***ciconiella*** 271
betulina 99 ***caecimaculana*** 613 ***cilialis*** 888
biarcuana 649 ***caespititiella*** 264 ***ciliaris*** 97
bicostella 338 ***cagnagella*** 192 ***ciliella*** 309
bifasciana 589 ***caliginella*** 339 ***cinctella*** 395
bifasciella Komm.9 ***calodactyla*** 693 ***cincticulella*** 397
bigella 772 ***campoliliana*** 618 ***cinerella*** 415
binaevella 782 ***cana*** 616 ***cinerosella*** 773
binderella 242 ***canapennella*** 278 ***cingulata*** 867
binotana 609 ***canescana*** 512 ***cinnamomea*** 325
binotella H. 350 ***capitella*** 87 ***cinnamomeana*** 538
binotellus M. 359 ***capreana*** 565 ***cinnamomella*** 777
bipunctana 586 ***capreolella*** 305 ***circumvoluta*** 766
bipunctanus 720 ***caradjai*** 57 ***citrinalis*** 288
bipunctatus 720 ***carna*** 7, Dissk.1 ***claustrella*** 98
bipunctella 294 ***carniolica*** 459 ***clematella*** 126
bipunctidactyla 699 ***carphodactyla*** 707 ***clerkella*** 233
bistrica 730 ***carpinella*** 148 ***cloacella*** 124
biviella 784 ***casta*** 100 ***cnicana*** 480
blandella C. Dissk.2 ***castanea*** 421 ***cnicicolana*** Dissk.5
blandella B. 412 ***castaneae*** 421 ***coffeella*** 157
blancardella 173 ***cauliginella*** 392 ***collitella*** 279
blattariella 400 ***cautella*** 789 ***colpiformis*** 446
boleti 118 ***centifoliella*** 19 ***colutella*** 249
bombycella 102 ***cerasana*** 540 ***combinella*** 819
bonnetella 207 ***cerasicolella*** 165, Komm.7 ***compositella*** 658
boscana 501 ***cerussella*** 826 ***conchella*** 812
botrana 592 ***cespitalis*** 861 ***confusana*** Dissk.5
bractella 332

- conjugella* 208 *culmella* 792 *discretana* 659
conopiformis 438 *culmellus* 803 *dispilella* 280
consociella 758 *cuprella* 77 *distans* 706
consortana 677 *cupressivorana* 519,
conspersella 366 Komm.17 *distinctana* 683
contaminella 825 *curvata* 461 *distinctella* 386
conterminana 620 *curvella* 203 *distinctus* 710
convolutella 768 *cuspidella* 346 *diversana* 534
contaminana 497 *cydoniella* 174 *dodecella* 372
conwagana 522 *cynosbatella* 634 *douglasella* 315
conwayana 522 *cytisella* 384 *drurella* 360
coproductylus 701 *cytisi* 466 *dubitana* 489
coracinalis 866, Komm.21 **D** *dumetana* 542
coronata 880 *dacicus* 6, Komm.2 *dumetellus* 797
coronillae 463 *daphnella* 289 *duplicana* 666
corticana A. 559 *dealbana* 622 **E**
corticana S. 564 *deauratella* Komm.12 *effractella* 769
corylana 539 *decimana* 486 *ekebladella* 88
coryli 177 *decrepitalis* 896 *electella* 387
corylifoliella 162 *degeerella* 73 *elongella* 135
cosmodactyla 696 *denisella* 287 *elutalis* 898
cossus 419 *dentalis* 854 *elutella* 787
costalis 721 *denticulella* 156 *emargana* 507
costipunctana Dissk.5 *depressana* 312 *emberizaepennella* 183
crassiflavella 120 *derasella* 409 *empiformis* 449
crassiorella 101 *derivana* 515 *ephemerella* 829
crataegana 530 *desperatella* 29 *ephialtes* 463
crataegella St. 23 *despicata* 861 *ephippella* 206
crataegella Sc. 189 *devoniella* 150 *epilobiella* 354
craterella 822 *didactylites* 711 *eppelsheimi* 153
cristalis A. 290 *dilutella* 755 *equitella* 228
cristalis T. 752 *dimidiana* 572 *ericella* 796
cristana 504 *dimidiella* 411 *ericetella* 407, Komm.14
cristella 752 *dimidioalba* 570 *erythrogenella* 58
crocealis 886 *diniana* 611 *esperella* 164
croesella 79 *discordella* 252 *evonymella* 190
cruciana 606

<i>expallidana</i>	615	<i>formicaeformis</i>	432	<i>gerningana</i>	525
<i>extimalis</i>	850	<i>formosana</i>	645	<i>gerronella</i>	412
F		<i>forsskaleana</i>	494	<i>gibbosella</i>	382
<i>fabriciana</i>	468	<i>forsterana</i>	543	<i>gigantella</i>	833
<i>faecella</i>	732	<i>forsterella</i>	229	<i>gilvata</i>	870
<i>fagella</i>	317	<i>fractifasciana</i>	596	<i>glaucella</i>	757
<i>fagiglandana</i>	671	<i>frangutella</i>	133	<i>glaucinalis</i>	724
<i>fragivora</i>	146	<i>fraxinella Ph.</i>	184	<i>globulariae</i>	456
<i>falcatalis</i>	863	<i>fraxinella Pr.</i>	198	<i>gnomana</i>	524
<i>falcella</i>	213	<i>freyella</i>	10	<i>goedartella</i>	200
<i>falconipennella</i>	140	<i>freyerella</i>	284	<i>gonodactyla</i>	692
<i>fallouella</i>	757	<i>freyi</i>	283, Komm.10	<i>grammodactyla</i>	689
<i>falsella</i>	816	<i>fryganella</i>	318	<i>grandaevana</i>	630
<i>farinalis</i>	726	<i>fugitivella</i>	377	<i>granella</i>	123
<i>fasciana</i>	674	<i>fumella</i>	738	<i>granitana</i>	605
<i>favillaceana</i>	527	<i>fuliginosella</i>	774	<i>granitella</i>	224
<i>fenestrella</i>	909	<i>fulvalis</i>	890	<i>graphana</i>	631
<i>ferrugalis</i>	900	<i>fulvana</i>	617	<i>graphodactyla</i>	697
<i>ferrugana</i>	499, Komm.16	<i>funebrana</i>	661	<i>griseana</i>	611
<i>ferrugella</i>	286	<i>funebris</i>	884	<i>grossana</i>	671
<i>ferruginella</i>	127	<i>funerella</i>	292	<i>grossulariella</i>	768
<i>festivana</i>	600	<i>furvella</i>	308	<i>grotiana</i>	523
<i>figulilella</i>	788	<i>fusca S.</i>	114	<i>gryphipennella</i>	235
<i>filipendulae</i>	466	<i>fusca P.</i>	750	<i>gueneeana</i>	680
<i>finitimella</i>	154	<i>fuscalis</i>	887	H	
<i>fissana</i>	657	<i>fuscella</i>	129	<i>hafneri C.</i>	260, Komm.8
<i>flammealis</i>	729	<i>fuscenscens</i>	327	<i>hafneri Z.</i>	460
<i>flavalis</i>	901	<i>fuscipunctella</i>	129	<i>hahniella</i>	24
<i>flavella</i>	300	<i>fuscociliella</i>	Komm.8	<i>hamana</i>	474
<i>flavipalpana</i>	578	<i>fusconebulosa</i>	Dissk.1	<i>harrisella</i>	180
<i>flaviventris</i>	433	G		<i>hartmanniana</i>	487
<i>floslactella</i>	32	<i>galbulipennella</i>	266	<i>hastana</i>	593
<i>foenella</i>	627	<i>geminana</i>	649	<i>hastiana</i>	503
<i>follicularis</i>	269	<i>geniculea</i>	804	<i>hauderi</i>	137
<i>forficalis</i>	849	<i>geniculella</i>	186	<i>hebenstreitella</i>	535
<i>forficella</i>	333	<i>gentianaeana</i>	552	<i>hectus</i>	8

<i>heegerana</i> 679	<i>illuminatella</i> 199	L
<i>heinemanni</i> 90	<i>incanana</i> 514	<i>labiosella</i> 336
<i>helicoidella</i> 116	<i>incarnana</i> 622	<i>laburnella</i> 231
<i>hellerella</i> 274	<i>incarnatana</i> 637	<i>lacteella</i> 334
<i>helveticana</i> 584	<i>incertana</i> 516	<i>lacunana</i> 580
<i>hemargyrella</i> 47	<i>incognitella</i> 45	<i>lacustrata</i> 842
<i>hemerobiella</i> 248	<i>infernalis</i> 406	<i>laetana</i> 647
<i>heparana</i> 541	<i>infernella</i> 407	<i>lambdella</i> 329
<i>hepaticana</i> 628	<i>ingratella</i> 836	<i>lancealis</i> 879
<i>heracliana</i> 295	<i>inquinatalis</i> 892	<i>lantanella</i> 166
<i>hercyniana</i> 590	<i>inquinatella</i> 801	<i>lapideana</i> 557
<i>herrichiella</i> 105	<i>insectella</i> 119	<i>laricella</i> 263
<i>hexadactyla</i> 688	<i>insolita</i> 428	<i>laterana</i> 496
<i>hieracii</i> 705	<i>interpunctella</i> 785	<i>lathoniellus</i> 798
<i>hilarella</i> 169	<i>interruptella</i> 157	<i>latifasciana</i> 496
<i>hippomarathri</i> 296	<i>inulae C.</i> 268	<i>latreillella</i> 356
<i>hirsuta</i> 111, Komm.6	<i>inulae H.</i> 707	<i>laureolella</i> 291, Komm.11
<i>histrioniana</i> 546	<i>isarca</i> 458	<i>lecheana</i> 537
<i>hohenwartiana</i> 617	J	<i>lemnata</i> 830
<i>holmiana</i> 495	<i>jaeckhi</i> Dissk.3	<i>lemniscella S.</i> 40
<i>hortuellus</i> 792	<i>joviella</i> 187	<i>lemniscella N.</i> 405
<i>hortulata</i> 878	<i>juliella</i> 94	<i>lentiginosella</i> 383
<i>hostilis</i> 736	<i>juliensis</i> 283, Komm.10	<i>leucatella</i> 371
<i>huebneri</i> 690	K	<i>leucographella</i> 163
<i>huemerri</i> 349	<i>kaekeritziana</i> 300	<i>leuwenhoeckella</i> 355
<i>humuli</i> 9, Komm.3	<i>karavankensis</i> 103	<i>libertinella</i> 367
<i>hungarica P.</i> 102	<i>karelica</i> 560	<i>liebwerdella</i> 55
<i>hungarica Ch.</i> 448	<i>kleemannella</i> 178	<i>lignella</i> 746
<i>hyalinalis</i> 875	<i>kochiella</i> 501	<i>ligniperda</i> 419
<i>hybnerella</i> 30	<i>kollariella</i> 144	<i>limacodes</i> 451
<i>hybridana</i> 472	<i>kovacsii</i> 109	<i>limbellia</i> 347
<i>hylaeiformis</i> 423	<i>kuehniella</i> 785	<i>limosella</i> 410
<i>hypericana</i> 673	I	<i>lineana A.</i> 563
<i>ibipennella</i> 254		<i>lineana N.</i> 776
<i>ichneumoniformis</i> 442		<i>linearIELLA</i> 270
		<i>lineatella</i> 403
		<i>lineolea</i> 247

<i>linetellus</i>	821	<i>malifoliella</i>	232	<i>mitterpacheriana</i>	656
<i>lipsiella</i>	318	<i>malinella</i>	191	<i>modicana</i>	614
<i>lithodactyla</i>	713	<i>manifestella</i>	837	<i>molesta</i>	662
<i>litterata</i>	904	<i>manni</i>	92	<i>mollitana</i>	612
<i>lixella</i>	258	<i>margaritella</i>	815	<i>monachella</i>	128
<i>ljungiana</i>	533	<i>marginana</i>	554	<i>monodactyla</i>	714
<i>lobarzewski</i>	663	<i>marginea</i> T.	89	<i>montana</i>	108
<i>loeflingianum</i>	493	<i>marginea</i> C. Dissk.	7	<i>montanana</i>	682
<i>logiana</i>	502	<i>marmorea</i>	764	<i>morosa</i>	366
<i>lonicerae</i>	467	<i>masculella</i>	84	<i>mucronella</i> Y.	212
<i>loranthi</i>	441	<i>megerlella</i>	281	<i>mucronella</i> D.	834
<i>loti</i>	460	<i>melanocephala</i>	426	<i>murana</i>	845
<i>lucella</i>	Y. 215	<i>meliloti</i>	462	<i>muscaeformis</i>	445
<i>lucellus</i>	M. 820	<i>melliniformis</i>	436	<i>mussehliana</i>	473
<i>lucivagana</i>	577	<i>mellanella</i>	718	<i>mutatella</i>	742
<i>luculella</i>	375	<i>mendica</i>	205	<i>myella</i>	808, Komm. 19
<i>luctiferella</i>	812, Komm. 20	<i>mercurella</i>	841	<i>mygindiana</i>	587
<i>luctualis</i>	883	<i>mercuriana</i>	607	<i>myopaeformis</i>	436
<i>luctuella</i>	385	<i>mesospilella</i>	85	<i>myrtillana</i> R.	598
<i>lunaris</i>	330	<i>mespilella</i>	172	<i>myrtillana</i> A.	652
<i>lundana</i>	654	<i>mespilicola</i>	31	<i>mytilella</i>	813
<i>lupulinus</i>	6, Komm. 2	<i>metallegella</i>	61	N	
<i>lutealis</i>	889	<i>metallica</i>	68	<i>naevana</i>	595
<i>luteella</i> S.	13	<i>metaxella</i>	65	<i>nanella</i>	370
<i>luteella</i> P.	824	<i>micalis</i>	469	<i>nebritana</i>	660
<i>luticomella</i>	276	<i>micana</i>	585	<i>nebulalis</i>	895
<i>luticornella</i>	344	<i>micella</i>	364	<i>nebulella</i>	780
<i>lutisignella</i>	775	<i>microdactyla</i>	715	<i>neglectana</i>	624
M		<i>microtheriella</i>	14	<i>nemoralis</i> P.	691
<i>maculipennis</i>	222	<i>milvipennis</i>	236	<i>nemoralis</i> A.	908
<i>maculosella</i>	416	<i>minimella</i>	71	<i>nemorellus</i>	798
<i>maestingella</i>	179	<i>ministrana</i>	521	<i>nerminae</i>	476
<i>magnifica</i>	143	<i>minusculella</i>	28	<i>neuropterella</i>	363
<i>major</i>	467	<i>minutana</i>	623	<i>nicellii</i>	176
<i>majorella</i>	228	<i>minutella</i>	326	<i>nigralis</i>	865, Komm. 19
<i>malella</i>	17	<i>misella</i>	119	<i>nigrana</i>	344
		<i>mitterbacheriana</i>	656		

<i>nigrata</i>	864	<i>oehlmanniella</i>	81	<i>pascuelle</i>	793
<i>nigrella</i>	284	<i>ohridella</i>	158	<i>pastinacella</i>	313
<i>nigricana</i>	664	<i>olivalis</i>	894	<i>pastorella</i>	161
<i>nigrifons</i>	447	<i>olivana</i>	585	<i>patruella</i>	394
<i>nigromaculana</i>	618	<i>oliviella</i>	331	<i>pedella</i>	351
<i>nimbellum</i>	781	<i>onobrychis</i>	459	<i>pelidnodactyla</i>	700
<i>nitidella</i>	207	<i>onosmella</i>	262	<i>penkleriana</i>	670
<i>nitidulata</i>	832	<i>opacella</i>	110	<i>pennella</i>	262
<i>niveicostella</i>	250	<i>ophialis</i>	905	<i>pentadactyla</i>	717
<i>noctuella</i>	902	<i>oporana</i>	528	<i>penziana</i>	513
<i>notana</i>	Komm.16	<i>orana</i>	551	<i>perrella</i>	799
<i>novimundi</i>	Komm.12	<i>oriolella</i>	260, Komm.8	<i>permixtana</i>	473
<i>nubiferana</i>	570	<i>ornatella</i>	753	<i>permutatella</i>	806,
<i>nubilalis</i>	876	<i>ornatipennella</i>	259	Komm.17	
<i>nubilosella</i>	324	<i>osseana</i>	511	<i>perpygmaeella</i>	46
<i>nubivagella</i>	270	<i>osteodactylus</i>	709	<i>petiolella</i>	151
<i>nylandriella</i>	25	<i>osterodensis</i>	461	<i>petiverella</i>	681
<i>nymphœata</i>	828	<i>osthelderi</i>	808	<i>petrificella</i>	818
O					
<i>obductella</i>	734	<i>otitae</i>	266	<i>petryi</i>	391
<i>obliquella</i>	36	<i>oxyacanthella</i>	26	<i>pfeifferella</i>	69
<i>oblitella</i>	778	P			
<i>oblongana</i>	553	<i>paediscana</i>	623	<i>phaeoleuca</i>	844
<i>obscurana</i>	Dissk.5	<i>palealis</i>	872	<i>phasianipennella</i>	142
<i>obscurella</i>	S. 345	<i>paleana</i>	544	<i>phragmitella</i>	L. 357
<i>obscurella</i>	A. 402	<i>pallidana</i>	490	<i>phragmitella</i>	C. 790
<i>obtusana</i>	648	<i>pallidata</i>	851	<i>phrygialis</i>	856
<i>obtusella</i>	760	<i>pallorella</i>	306	<i>pilella</i>	62
<i>obumbratana</i>	615	<i>paludella</i>	791	<i>pileriana</i>	520
<i>obviella</i>	127	<i>palumbella</i>	733	<i>pilosellae</i>	Z. 458
<i>ocellana</i>	A. 301	<i>pandalis</i>	874	<i>pilosellae</i>	O. 704
<i>occidentalis</i>	Komm.10	<i>panzerella</i>	64	<i>pilulella</i>	67
<i>ocellana</i>	S. 598	<i>parenthesella</i>	218	<i>pimpinellae</i>	314
<i>ochreana</i>	545	<i>pariana</i>	470	<i>pinella</i>	814
<i>ochroleucana</i>	573	<i>parilella</i>	303	<i>pinguinalis</i>	728
<i>ochsenheimerella</i>	74	<i>paripennella</i>	273	<i>pinguis</i>	771
				<i>piniana</i>	643
				<i>piñiarellum</i>	197
				<i>pinicolana</i>	641

- pinivorana* 642 *pseudonimbella* 783 *rebeliella* 685, Komm.18
plagicorella 39 *pudorina* 319 *rectefascialis* 866
platani 159 *pulchella* 209 *regalis* 727
platanoidella 185 *pulla* 106 *regiella* 22
plumbana 675 *pulmonariella* 244 *reliquana* 591
plumbella 193 *punctalis S.* 722 *repandana* 762
plumella R. 105 *punctalis D.* 903 *restigerella* 348
plumella E. 106, Komm.5 *punctidactyla* 696 *reticulana* 551
pluto 461 *punctulana* 508 *reticularis* 904
pneumonanthes 698 *pupillana* 621 *retinella* 202
podana 529 *purpurealis Z.* 458 *revinctella* 282
politalis 852 *purpurealis P.* 859 *rhamniella* 358, Komm.13
pollinalis 855 *pusiella* 293 *rhenella* Dissk.6
polygonalis 870 *pyralella* 835 *rhododactyla* 703
pomonella Ph. Komm.7 *pyramidella* 810 *rhombana* 497
pomonella Cyd. 668 *pyrella* 196 *rhombella* 381
pomonella Carp. 668 *pyri* 27 *ribeana* 540
pontificella 685 *pyrina* 422 *rivulana* 581
populella 399 *pyrivora* 669 *robertella* 67
populifoliella 160 *pyropella* 337 *robinella* 145
porphyralis 862 *pyrrhulipennella* 255 *robورana* 636
posterana 491 Q *roborella* 740
posticana 639 *quadrilella* 292 *roboris* 181
pratella C. 797 *quadrimaculana* 556 *rosana* 532
pratellus C. 798 *quadripuncta* 342, *roscipennella* 136
pratorum 797 Komm.12 *rosella* 765
procerella 320 *quadripunctalis* 877 *rubidalis* 725
profundana 558 *quercana* 335 *rubigana* 481
propinquella A. 299 *quercinana* 499 *rubiginalis* 871
propinquella M. 353 R *rubiginella* 745
proximella 378 *rablensis* 3 *rubivora* 59
prunalis 891 *rajella* 170 *rufana A.* 505
pruni 454, Komm.14 *ramella* 602 *rufana C.* 575
pruniana 571 *ratzeburgiana* 609 *rufescens* 414
pruniella 206 *reaumurella* 76 *ruficapitella* 49
prunifoliae 240 *rufimitrana* 610
prunetorum 15 *rufimitrella* 80

- rumeicetella* 365 *scriptella* 380 *sodalella* 759
rupella 86 *scurella* 686 *solutella* 389
rupicola 488 *scutulana* 626 *somnulentella* 230
ruralis 906 *sedella* 194 *sophialis* 848
rurestrana 577 *selasella* 802 *sorbi* *S.* 38
rurinana 549 *selehana* 650 *sorbi* *P.* 171
rusticana 548 *selini* 298 *sororiella* 754
rusticella 664 *semialbana* 549 *speciosa* 48
rutilana 484 *semifasciana* 562 *spectrana* 550

S *semifusca* 210 *specularis* 809
sakhalinella 12 *semirubella* 731 *spheciiformis* 430
salicella 569 *semitestacella* 211 *spinicolella* 165, Komm.
salicicolella 168 *senencionana* 548 *spinolella* 169
salicis 34 *senilella* 223 *spinosella* *E.* 60
saltuum 374 *septembrella* 53 *spinosella* *A.* 205
sambucalis 880 *sequax* 376 *spiraella* 234
samiatella 51 *sequella* 220 *spissicella* 740
saponariella 272 *serenella* 249 *splendana* 670
saportella 182 *serotinella* 52 *splendissimella* 42
sappho 104 *serratella* 239 *spuleri* 440
sarcitrella 334 *sexgutella* 361 *squamella* 251
sauciana 567 *sexpunctella* 388 *stachydalis* 881
scabiosae 461 *sicariellus* 393 *stagnana* 596
scabrella 214 *siccifolia* 238 *stagnata* 832
scarodactylus 711 *silerinella* 683, Komm.
schaefferella 321 *silvella* 794 *standfussi* 115
schuetzeella 743 *similana* 633 *statriella* Komm.
schulziana 583 *similella* *D.* 322 *statices* 457
schumacherana 471 *similella* *E.* 748 *steineriana* 547
schwarzella 356 *simplicella* 120 *steinkellneriana* 317
schwarzellus 63 *simpliciana* 678 *stelviana* 44
scintilella 401 *simpliciella* 742 *stettinensis* 175
scoliaeformis 429 *simponiana* 632 *sticticalis* 869
scopoliana 617 *sinuellum* 779 *sticticana* 625
scoticella 152 *smeathmanniana* 483 *stigmatella* 139
scriptana 563 *sociana* 624 *stipella* 323
 sociella 719 *stoechadis* 466
 stomoxiformis 431

<i>straminella</i> 803	<i>thoracella</i> 131	U
<i>stratiotata</i> 831	<i>tiliae</i> 11	<i>uddmanniana</i> 635
<i>striana</i> 576	<i>tipuliformis</i> 439	<i>uliginosalis</i> 899, Komm.22
<i>striatella</i> 362	<i>tischeriella</i> 390	<i>uliginosella</i> 795
<i>strigana</i> 673	<i>tityrella</i> 33	<i>ulmana</i> 471
<i>styriaca</i> 95	<i>tollii</i> 805	<i>ulmivora</i> 20
<i>subfusca</i> 839	<i>torminalis</i> 21	<i>umbrosana</i> 582
<i>subocellea</i> 418	<i>torridana</i> 593	<i>uncana</i> 646
<i>subocellana</i> 601	<i>torquilella</i> 155	<i>uncella</i> 646
<i>subsequana</i> 608	<i>transalpina</i> 464	<i>unculana</i> 651
<i>subsequella</i> 402	<i>triangulella</i> 670	<i>undalis</i> 857
<i>succedana</i> 665	<i>triannulella</i> 413	<i>undulana</i> 568
<i>succursella</i> 265	<i>triannuliformis</i> 444	<i>unicolor</i> 111, Komm.6
<i>sudetica</i> 843	<i>tridactyla</i> 716	<i>unicolorella</i> 368
<i>suffusana</i> 638	<i>trifolii C.</i> 245	<i>unionalis</i> 907
<i>swammerdammella</i> 66	<i>trifolii Z.</i> Dissk.4	<i>unipunctella</i> 188
<i>sylvella</i> 217	<i>trigeminella</i> 241	<i>unitella</i> 328
<i>sylvestrella</i> 744	<i>triglavensis</i> 83	<i>uralskella</i> Komm.12
<i>sylvina</i> 5	<i>trigonellae</i> 463	<i>urticana</i> 568
<i>syringella</i> 134	<i>trimaculana</i> 638	<i>urticata</i> 878
T	<i>trimaculella</i> 37	<i>ustalella</i> 408
<i>tabaniformis</i> 427	<i>tringipennella</i> 141	<i>ustella</i> 219
<i>taeniolella</i> 396	<i>trinotella</i> 130	<i>ustomaculana</i> 594
<i>tedella</i> 604	<i>tripunctella</i> 417	<i>ustulana</i> 555
<i>tenerana</i> 603	<i>triquetrella</i> 93	V
<i>tenthrediniformis</i> 450	<i>trisignana</i> 612	<i>variarella</i> 125
<i>tephradactyla</i> 712	<i>tristella</i> 800	<i>variegana A.</i> 500
<i>terebrrella</i> 770	<i>trochilella</i> 267	<i>variegana O.</i> 570
<i>terebrum</i> 420	<i>troglodytella</i> 269	<i>verbascalis</i> 885
<i>terminella</i> 352	<i>truncicolella</i> 846	<i>verbascella</i> 404
<i>terrealis</i> 882	<i>tubulosa</i> 96	<i>verellus</i> 817
<i>terrella</i> 369	<i>tumidana</i> 761	<i>verhuella</i> 121
<i>tessella</i> 379	<i>turbidana A.</i> 564	<i>verticalis</i> 873
<i>tesserana</i> 485	<i>turbidana E.</i> 629	<i>vespiformis</i> 437
<i>tetradactyla</i> 694	<i>turbidella</i> 56	<i>vetulella</i> 82, Komm.4
<i>tetricella</i> 767		<i>viciae</i> 462

<i>viciella</i> 113	<i>vittella</i> <i>S.</i> 348	<i>xylostella</i> 222
<i>vigintipunctatus</i> 194	<i>vulgana</i> 527	
<i>villosellula</i> 112	<i>vulgella</i> 373	Y
<i>vimineticola</i> 35	<i>vulnerariae</i> 261, Komm.8	<i>yeatiana</i> 302
<i>viminetorum</i> 167		
<i>violaria</i> 70	W	Z
<i>violellus</i> 70	<i>wahlbomiana</i> 561	<i>zelleri M.</i> 720
<i>virgatella</i> 256	<i>woeberiana</i> 645	<i>zelleri A.</i> 762
<i>virgella</i> 388	<i>wulffeniana</i> 847	<i>zelleri S.</i> 839
<i>viridana</i> 492		<i>zinckenella</i> 751
<i>viridella</i> 76	X	<i>zoegana</i> 475
<i>vittella</i> <i>Y.</i> 221	<i>xylosteana</i> 531	<i>zophodactylus</i> 702

NAVODILA AVTORJEM

NATURA SLOVENIAE objavlja izvirne prispevke, ki imajo za ozadje terensko delo s področja biologije in/ali prispevajo k poznavanju favne in flore Slovenije. Prispevki so lahko v obliki znanstvenih člankov, kratkih vesti ali terenskih notic.

Znanstveni članek je celovit opis izvirne raziskave in vključuje teoretično ozadje tematike, območje raziskav in metode uporabljene pri delu, podrobno predstavljene rezultate in diskusijo, sklepe ter pregled literature. Dolžina naj ne presega 20 strani.

Kratka znanstvena vest je izvirni prispevek, ki ne vsebuje podrobnega teoretičnega pregleda. Njen namen je seznaniti bralca z delimi ali preliminarnimi rezultati raziskave. Dolžina naj ne presega petih strani.

Terenska notica je krajši prispevek o zanimivih favnističnih ali florističnih opažanjih in najdbah na področju Slovenije. Dolžina naj ne presega treh strani.

Vsi prispevki bodo recenzirani. Avtorji lahko v spremnem dopisu sami predlagajo recenzente, kljub temu pa urednik lahko izbere tudi kakšnega drugega recenzenta. Recenziran članek popravi avtor oz. avtorji sami. V primeru zavrnitev se originalne materiale skupaj z obrazložitvijo glavnega urednika vrne odgovornemu avtorju.

Prispevki, objavljeni v reviji *Natura Sloveniae*, ne smejo biti predhodno objavljeni ali sočasno predloženi in objavljeni v drugih revijah ali kongresnih publikacijah. Avtorji se s predložitvijo prispevkov strinjajo, da ob njihovi potrditvi, ti postanejo last revije.

Prispevke lahko oddate na naslov *Natura Sloveniae*, Oddelek za biologijo Univerze v Ljubljani, Večna pot 111, 1111 Ljubljana, Slovenija, (telefon: (01) 423 33 88, fax: 273 390, E-mail: rok.kostanjsek@bf.uni-lj.si).

FORMAT IN OBLIKA PRISPEVKA

Prispevki naj bodo napisani v programu Word for Windows, v pisavi "Times New Roman CE 12", z levo poravnavo in 3 cm robovi na A4 formatu. Med vrsticami naj bo dvojni razmak, med odstavki pa prazna vrstica. Naslov prispevka in naslovi posameznih poglavij naj bodo natisnjeni krepko v velikosti pisave 14. Latinska imena rodov in vrst morajo biti pisana ležeče. Uredniku je potrebno prispevek oddati v dveh tiskanih izvodih in v primerni elektronski obliki (disketa, CD, elektronska pošta) v Rich text formatu (.rtf).

Naslov prispevka (v slovenskem in angleškem jeziku) mora biti informativen, jasen in kratek. Naslovu naj sledijo celotno imena avtorjev in njihovi naslovi (vključno z naslovi elektronske pošte).

Izvleček v slovenskem jeziku mora na kratko predstaviti namen, metode, rezultate in zaključke. Dolžina izvlečka naj ne presega 200 besed za znanstveni članek oziroma 100 besed za kratko znanstveno vest. Pod izvlečkom naj bodo ključne besede, ki predstavljajo področje raziskave. Njihovo število naj ne bo večje od 10. Sledi abstract in key words v angleškem jeziku, za katere velja enako kot za izvleček in ključne besede.

Glavnina prispevka znanstvenega članka in kratke znanstvene vesti je lahko pisana v slovenskem jeziku čeprav je bolj zaželen angleški jezik. Prispevek, ki je pisani v slovenskem jeziku mora vsebovati obširnejši angleški povzetek-summary, prispevek pisani v angleškem jeziku pa obširnejši slovenski povzetek (200-500 besed). Terenska notica je v celoti napisana v angleškem jeziku, brez izvlečka, ključnih besed in povzetka. Pri oblikovanju besedil naj se avtorji zgledujejo po zadnjih številkah revije.

SLIKE IN TABELE

Skupno število slik in tabel v prispevku naj ne bo večje od 10, njihovo mesto naj bo v članku nedvoumno označeno. Posamezne tabele z legendami naj bodo na ločenih listih. Naslovi tabel naj bodo nad njimi, naslovi slik in fotografij pa pod njimi. Naslovi in legenda slik in tabel naj bodo v slovenskem in angleškem jeziku. Pri navajjanju slik in tabel v tekstu uporabljajte okrajšave (npr. angl: Tab. 1 ali Tabs. 1-2, Fig. 1 ali Figs. 1-2 in slo.: Tab. 1 in Sl. 1).

NAVAJANJE LITERATURE

Navajanje literature v besedilu mora biti na ustrezem mestu. Kadar citiramo enega avtorja, pišemo Schultz (1987) ali (Schultz 1987), če sta avtorja dva (Parry & Brown 1959) in če je avtorjev več (Lubin et al. 1978). Kadar navajamo citat večih del hkrati, pišemo (Ward 1991, Pace 1992, Amman 1998). V primeru, ko citiramo več del istega avtorja objavljenih v istem letu, posamezno delo označimo s črkami (Lucas 1988a, b). Literatura naj bo urejena po abecednem redu.

Primeri:

- članke iz revij citiramo:

Schultz J.W. (1987): The origin of the spinning aparatres in spiders. Biol. Rev. 62: 123-134.

Parry D.A., Brown R.H.J. (1959): The hydraulic mechanism of the spider leg. J. exp. Biol. 36: 654-657.

Lubin Y.D., Eberhard W.G., Montgomery G.G. (1978): Webs of Miagrammopes (Araneae: Araneidae) in the neotropics. Psyche 85: 1-13.

Lucas S. (1988a): Spiders in Brasil. Toxicicon 26: 759-766.

Lucas S. (1988b): Spiders and their silks. Discovery 25: 1-4.

- knjige, poglavja iz knjig, poročila, kongresne povzetke citiramo:

Foelix R.F. (1996): Biology of spiders, 2. edition. Harvard University Press, London, pp. 155-162.

Nentwig W., Heimer S. (1987): Ecological aspects of spider webs. In: Nentwig W. (Ed.), Ecophysiology of Spiders. Springer Verlag, Berlin, 211 pp.

Edmonds D.T. (1997): The contribution of atmospheric water vapour to the formation of a spider's capture web. In: Heimer S. (Ed.), Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology. Oxford Press, London, pp. 35-46.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

NATURA SLOVENIAE publishes original papers in Slovene and English which contribute to the understanding of the natural history of Slovenia. Papers may be submitted as Scientific Papers, Short Communications or Field Notes.

Scientific Paper is a complete description of the original research including theoretical review, research area, methods, detailed presentation of the results obtained and discussion, conclusions and references. The length of the Scientific Paper may not exceed twenty pages.

Short Communication is an original paper without detailed theoretical review. Its purpose is to introduce partial or preliminary results of the research. The length of the Short Communication may not exceed five pages.

Field Note is a short report on interesting faunistical or botanical findings or observations in Slovenia. The length of the Field Note may not exceed three pages.

All papers will be subject to peer review by one referee. Authors are invited to suggest the names of referees, although the editor reserves the right to elect an alternative referee to those suggested. The reviewed paper should be corrected by author or authors themselves. In the case of the rejection, the original materials will be sent back to the corresponding author with the editors explanation.

The submitted papers should not have been previously published and should not be simultaneously submitted or published elsewhere (in other journals, bulletins or congress publications). By submitting a paper, the authors agree that the copyright for their article is transferred to the publisher if and when the article is accepted for publication.

Papers should be submitted to NATURA SLOVENIAE, Department of Biology, University of Ljubljana Večna pot 111, SI-1111 Ljubljana, Slovenia (telephone: +386 (0) 1 423 33 88, fax: +386 (0) 1 273 390, E-mail: rok.kostanjsek@bf.uni-lj.si).

FORMAT AND FORM OF ARTICLES

Papers should be written with Word for Windows using "Times New Roman CE" size 12 font, align left and margins of 3 cm on A4 pages. Double spacing should be used between lines and paragraphs should be separated with a single empty line. The title and chapters should be written bold in font size 14. The latin names of all genera and species must be written italic. Two printed copies of all submissions should be sent to the editor together with the appropriate electronic version on diskette, CD or via e-mail in Rich text format (.rtf).

Title of paper should be informative, understandable, and concise. The title should be followed by the name(s) and full address(es) of the author(s), including E-mail address(es).

Abstract must give concise information about the objectives, methods used, results and the conclusions. The abstract length should not exceed 200 words for "Scientific Papers" and 100 words for "Short Communications". There should be no more than ten keywords which must accurately reflect the field of research covered in the paper. Field notice does not include abstract and keywords. Author(s) should check the last issue of Natura Sloveniae when preparing the manuscript.

ILLUSTRATIONS AND TABLES

Papers should not exceed a total of ten illustrations and/or tables, with their position amongst the text clearly indicated by the author(s). Tables with their legends should be submitted on separate pages. Titles of tables should appear above them, and titles of illustrations and photographs below. Illustrations and tables should be cited shortly in the text (Tab. 1 or Tabs. 1-2, Fig. 1 or Figs. 1-2).

LITERATURE

References should be cited in the text as follows: a single author is cited, as Schultz (1987) or (Schultz 1987); two authors would be (Parry & Brown 1959); if a work of three or more authors is cited, (Lubin et al. 1978); and if the reference appears in several works, (Ward 1991, Pace 1992, Amman 1998). If several works by the same author published in the same year are cited, the individual works are indicated with the added letters a, b, c, etc. (Lucas 1988a, b). The literature should be arranged in alphabetical order.

Examples (use the the following forms):

- articles from journals:

- Schultz J.W. (1987): The origin of the spinning apparatus in spiders. Biol. Rev. 62: 123-134.
 Parry D.A., Brown R.H.J. (1959): The hydraulic mechanism of the spider leg. J. exp. Biol. 36: 654-657.
 Lubin Y.D., Eberhard W.G., Montgomery G.G. (1978): Webs of Miagrammopes (Araneae: Araneidae) in the neotropics. Psyche 85: 1-13.
 Lucas S. (1988a): Spiders in Brasil. Toxicon 26: 759-766.
 Lucas S. (1988b): Spiders and their silks. Discovery 25: 1-4.

- for books, chapters from books, reports, and congress anthologies:

- Foelix R.F. (1996): Biology of spiders, 2. edition. Harvard University Press, London, pp. 155-162.
 Nentwig W., Heimer S. (1987): Ecological aspects of spider webs. In: Nentwig W. (Ed.), Ecophysiology of Spiders. Springer Verlag, Berlin, 211 pp.
 Edmonds D.T. (1997): The contribution of atmospheric water vapour to the formation of a spider's capture web. In: Heimer S. (Ed.), Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology. Oxford Press, London, pp. 35-4