

Rdeči seznam ogroženih metuljev (Macrolepidoptera) v Sloveniji

The Red List of Endangered Macrolepidoptera
in Slovenia

Jan CARNELUTTI

Ključne besede: Rdeči seznam, metulji, Macrolepidoptera, Slovenija

Key words: Red List, Macrolepidoptera, Slovenia

IZVLEČEK

Rdeči seznam ogroženih makrolepidopterov je narejen v obliki kataloga in zajema vse do sedaj znane vrste in nekatere podvrste metuljev (Macrolepidoptera) v Sloveniji, in sicer 1402 taksonov. Zaobsežene so tudi neogrožene vrste; opredeljene so s posebnimi oznakami. Taksoni so obravnavani v petih zoogeografskih regijah. Naveden je kratki pregled strokovnih del o raziskavah metuljev v Sloveniji in glavni vzroki ogroženosti.

ABSTRACT

The Red List of endangered Macrolepidoptera has been drawn up as a catalogue. It comprises all the species and some subspecies of Macrolepidoptera known so far to occur in Slovenia, that is 1,402 taxa, including species which are not under threat; they are marked with special signs. Taxa found in five zoogeographic regions are dealt with. A short survey of professional publications on the Macrolepidoptera is presented. The main causes of endangerment are discussed.

1. UVOD

Rdeči seznam makrolepidopterov je pripravljen v obliki kataloga in obsega vse do danes na ozemlju Slovenije (v političnih mejah) ugotovljene vrste in nekatere podvrste. Ogroženost oziroma neogroženost taksonov je obravnavana v petih zoogeografskih regijah.

Makrolepidopteri so nedvomno med vsemi insektskimi redovi pri nas najbolje raziskana skupina. Velika in zelo izražena zoogeografska heterogenost slovenskega in sosednjega ozemlja je nujno zahtevala predstavitev po zoogeografskih regijah oziroma podregijah (sl. 1). Zelo težko je kolikor toliko realno ovrednotiti vrste že po njihovi pogostnosti, še težje ugotoviti njihovo stopnjo ogroženosti, posebno če bi jo želeli na splošno oceniti za vso Slovenijo.

Vedeti moramo, da je v veliko primerih neka sicer po vsem slovenskem ozemlju razširjena vrsta različno pogosta in seveda zato tudi različno ogrožena. Na ogroženost vplivajo še mnogi drugi dejavniki, ki se v posameznih predelih zelo razlikujejo. Na primer neka vrsta je v Primorju povsod razširjena in zelo pogosta, v alpskem svetu, recimo v alpskih dolinah pa je zelo redka in v stalnem boju za obstanek in zato tudi močno ogrožena. Takih in podobnih primerov je veliko in veljajo za dobro tretjino vrst.

S tem delom sem poskusil zapolniti veliko vrzel in pripraviti vsaj začasen pregled za vse raziskovalce, profesionalne in ljubiteljske. Zaključenega, celovitega pregleda še ni, ga pa vsi pogrešajo. Za favno metuljev imamo sicer nekaj zelo dobrih starejših del, ki obravnavajo ožja območja, kot je bilo to takrat v navadi. Tako obstaja za osrednjo Slovenijo, nekdanjo Kranjsko, seznam Ivana Hafnerja (1908–1912) *Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge*. Za Štajersko, v kateri je zajeta tudi Spodnja Štajerska, je podobno delo F. Hoffmanna in R. Klosa *Die Schmetterlinge Steiermarks* (1914–1923). Za Koroško, kjer je zajeto vse mejno območje proti severu, je J. Thurner napisal *Die Schmetterlinge Kärntens und Ost Tirol* (1949). Za širši jadranski litoral in zaledje, torej za vso slovensko Istro in Primorje, je H. Stauder (1919–1929) napisal posebno pomembno delo *Die Schmetterlingsfauna der Illyro-adriatischen Festland und Inselzone*. Zelo pomemben je še dodatni rokopisni seznam našega najplodovitejšega starejšega favnista I. Hafnerja za kranjske metulje in njegov objavljeni seznam metuljev Goriške. Vse drugo, med tem tudi že sedem prispevkov k favni lepidopterov Slovenije in tudi nekaterih drugih favnističnih obdelav posameznih slovenskih predelov izpod peresa domačih in tujih avtorjev, pa je fragmentarno in razdrobljeno. V seznamu je zato veliko vrst, ki niso ogrožene. Z zoogeografsko regionalizacijo slovenskega etničnega ozemlja pa je bil možen natančnejši in predvsem smotrnejši favnistični prikaz. Vsi raziskovalci metuljev bodo imeli vsaj začasno zaokrožen, celovit pregled za vsako vrsto, obogaten še s podatki o redkosti in ogroženosti, kar jim bo pri nadalnjem delu nedvomno koristilo. Lažje bodo usmerili raziskovanja v slabše raziskane predele ali tja, kjer neko vrsto še lahko odkrijemo. V pripravi je podoben katalog, ki pa bo bistveno izpopolnjen s še mnogimi drugimi podatki o času, krajih, ekologiji, horološkimi, zoogeografskimi podatki in z obširnejšimi komentarji družin, oziroma poddružin itd.

Želim, da bi že s tem rdečim seznamom metuljev ustregel in pomagal vsem številnim našim in drugim lepidopterologom.

2. VZROKI OGROŽENOSTI

Ogroženost te velike skupine žuželk je zelo različna. Tudi ocenjevanje stopnje ogroženosti je zelo relativno, ker za mnoge vrste še vedno ne poznamo dovolj dobro njihove biologije, ekologije, njihovih življenjskih prostorov niti nimamo dovolj favnističnih podatkov. Življenske razmere večine vrst se na relativno tako majhnem ozemlju, kot je Slovenija, ki je v vseh pogledih izjemno heterogena, tudi hitro spreminjajo ter so za posamezna, celo večja območja nestalne. Dobro

poznamo več nenehno delujočih dejavnikov, ki slabšajo življenjske razmere in neposredno ogrožajo tudi lepidoptere, čeprav so ti na splošno zelo odporni in vitalni.

Med žuželkami, še posebno med metulji, je veliko bolj ali manj, večkrat le občasno škodljivih vrst, ki jih je treba primerno zatirati. To je še posebno nujno, ko gre za nenadno širjenje populacije kake vrste. Žal so potem te akcije največkrat premalo strokovne in uničijo tudi veliko popolnoma neškodljivih, celo koristnih vrst. Obsežna poljedelska območja dandanes kar preventivno obdelujejo z najrazličnejšimi kemičnimi sredstvi, herbicidi, pesticidi, fungicidi, še najmanj z insekticidi. Tudi to velikokrat počnemo premalo načrtno in strokovno. Tako so skoraj na vseh poljedelskih površinah in v okolini urbanih naselij nenehno slabšajo življenjske razmere, ki bi omogočale nemoten razvoj in življenje prav vseh vrst. Tako ugotavljamo, da mnoge sicer zelo pogoste vrste komaj še vztrajajo ali so marsikod že iztrebljene. Le do neke mere velja to za gozdarsko stroko in njeno gledanje na škodljivce. Gozdarji so tudi večkrat prisiljeni zelo energično zatreći močne kalamitete škodljivcev, ki lahko narediše večjo škodo, kot jo nekateri poljski škodljivci. Ni dvoma, da so ti njihovi posegi manj uničujoči, bolj selektivni, poleg tega pa pogosto uporabljajo sodobna biološka sredstva.

Posebno pоглавје je vsespološno onesnaževanje narave, ki ga povzročamo ljudje že podzavestno s sodobnim načinom življenja (uporabljanje najrazličnejših kemičnih sredstev, neracionalno ogrevanje, da ne govorimo o industriji brez čistilnih naprav; celo razsvetljava je velik uničevalec žuželk, zlasti če svetila vsaj delno svetijo v kratkovalovnem delu spektra). Od metuljev in drugih žuželk so tudi pri nas vedno bolj ogrožene vse tiste vrste, ki so kakorkoli navezane na vodno, vlažno okolje in jih ekološko uvrščamo med t. i. higrofilne, vodoljubne vrste. To so tiste vrste, katerih razvoj poteka specifično v bolj ali manj vlažnih, celo povsem vodnih biotopih. Že od nekdaj so vsa vlažnejša območja nenehno izpostavljena osuševanjem in drugim ukrepom. Žal to delamo velikokrat nesmotorno, pretiravamo, naredimo še večjo ekološko škodo, kot pa dosežemo opravičljivo in nujno izboljšavo zemljišča ali res pravo regulacijo vodotoka. Te najrazličnejše dejavnosti so največkrat zelo usodne za vse tu živeče vrste. Lahko rečemo, da so zato pri nas, vsaj potencialno, prav vse higrofilne vrste že zelo ogrožene, marsikod so že na meji obstoja in številne so ponekod že izumrle. Ta kriterij ogroženosti vlagoljubnih lepidopterov je s primernimi opombami vnesen tudi v naš seznam. Po dolgoletnih opazovanjih sem mnenja, da so vrste, ki žive bodisi le v subalpinskih in alpinskih legah ali so vertikalni ubikvisti, komaj še ogrožene. Izjeme so le v biotopih v okolini redkih visoko ležečih naselij, planinskih, športnorekreacijskih centrov, žičniških naprav, kjer je pač antropogeni vpliv močno osredotočen. Vendar gre skoraj v vseh primerih za sorazmerno majhna, omejena območja, kjer je ogroženost le malo znana: vsaj dosedanja opazovanja (npr. Krvavec, Kanin) to potrjujejo.

Veliko krivdo za ogrožanje, še posebno naj bi to veljalo za metulje, pripisujejo kar na splošno in povsod neposredno človeku. Mišljeni so v prvi vrsti ljubitelji oz. zbiralci-entomologi in celo profesionalni raziskovalci. Tudi o tem imam osebno mnenje, precej drugačno, ustvarjeno na dolgoletnih izkušnjah in opazovanjih. Tudi drugod so ne samo raziskovalci, tudi poklicni varstveniki

mnenja, da zbiratelji-ljubitelji naredete še najmanj škode. Le izjemoma ogrožajo, ko zbirajo, večkrat celo v pretiranih količinah, redke vrste na posameznih, največkrat iz literature znanih "lokalitetah". Takih "razvpitih lokalitet" je seveda kar precej tudi pri nas. Največkrat gre za izjemno ugodne življenske prostore, kjer so optimalne razmere za kako redko vrsto ali celo več vrst hkrati na zelo majhnem prostoru (tudi le nekaj arov velikem) in so pravzaprav nekaki refugiji. Vedeti moramo, da te redke vrste, tu tako ogrožene, najdemo še na drugih mestih in da globalno še niso v neposredni nevarnosti. Toda zavarovati je treba sleherno ogroženo mesto. Zato tudi sam zastopam stališče, da skoraj v nobenem primeru ni treba globalno zavarovati posamezne, celo zelo redke vrste, temveč raje varujemo vse njihove biotope; vsakega seveda s primernih varovalnim pasom in ustreznim varovalnim režimom.

Ponovno poudarjam, da so vsi naši ljubitelji-lepidopterologi kot vsi entomologi, včlanjeni v Slovensko entomološko društvo, ki jih ves čas pravilno vzgaja in usmerja v skrajno racionalno zbiranje in načrtno raziskovanje v okviru znanstvenoraziskovalnih ustanov. Dobro so seznanjeni z entomološkim kodeksom zbiranja in varstvenimi zakoni; med njimi so izredni strokovnjaki, ki se danes edini ukvarjajo z nekaterimi skupinami žuželk in so zlasti koristni in zaslužni za spoznavanje naše slovenske favne.

3. SEZNAM

Pojasnila rubrik in oznak:

Številka:

Redna številka vsake vrste, ki jo ima v delu FORSTER & WOHLFAHRT, 1955-1981: Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Vrste, ki jih ni v Forsterjevi knjigi, gre največkrat za nekatere prave mediteranske elemente, so pa v naši favni, so vnesene v seznam na ustrezem mestu z oznako a.

SR: splošna raziskanost in pogostnost:

S kategorijama IUCN K in I je označena stopnja raziskanosti vrste v Sloveniji; v posameznih zoogeografskih regijah so podane domnevne kategorije ogroženosti. Pri vrstah z oznako I so kategorije ogroženosti opredeljene točneje, pri vrstah z oznako K so približne.

D - zelo razširjene, pogostne in nikjer ogrožene vrste, ki ne sodijo v rdeči seznam.

Regija:

Zoogeografske regije (CARNELUTTI, 1981) so prikazane na sliki 1.

V posameznih regijskih kolonah so vnešene različne oznake, ki natančneje označujejo stopnjo ogroženosti, v nekaterih primerih tudi pogostnost vrste, predvsem pa prisotnost v naši favni. Poleg IUCN kategorij Ex, Ex?, E, V, R so uporabljene še naslednje oznake:

- + za vrste, ki so zelo pogostne in niso ogrožene;
- za vrste, ki niso bile ugotovljene in je zelo verjetno, da jih v tej regiji ni pričakovati;
- o za vrste, ki jih tu sicer še nismo našli, jih pa lahko z vso verjetnostjo pričakujemo.

Opombe:

Opombe in pojasnila ter po potrebi še drugi podatki in komentarji. Uporabljene so nekatere stalne okrajšave:

migr. - migrant; metulj, ki se bolj ali manj redno seli na različne razdalje in v različnih časih tudi preko našega ozemlja. Njihova pogostnost, razširjenost in ogroženost so relativne, zato v koloni o splošni raziskanosti in pogostnosti zanje ni nikakršne oznake.

end. - endemna vrsta, ko gre za endemno vrsto v ožjem smislu (endem v Sloveniji ali še ožje, endem Julijskih Alp, itd.);

š. end. - širša endemna vrsta (sega tudi v mejno območje);

nas. v. - naseljena vrsta;

škod. - vrsta, ki velja za škodljivo; krajevno je lahko redka ali ogrožena;

higr. - higrofilne (vodoljubne) vrste; metulji, katerih življenjski prostori so vezani na vodo;

(higr.) - higrofilne vrste, ki sicer žive predvsem na vlažnih predelih (vlažni travniki, obrežja, logi itd.), a jih najdemo tudi v drugačnih biotopih.

Obe kategoriji vlagoljubnih vrst sem posebej poudaril, ker so zaradi vse pogostejejših regulacijskih in drugih melioracijskih posegov vse bolj ogrožene.

! - vrste, ki so iz Slovenije znane le z enega samega nahajališča.

st. pod. - kadar gre za vrste, za katere je znan le zelo star (preko 50 let) podatek iz literature oziroma iz muzejskih zbirk.

Key:

No. (Number):

The number used for species dealt with by FORSTER & WOHLFAHRT, Die Schmetterlinge Mitteleuropas, 1955-1981. Species that are not dealt with in Forster's book - most often these are some true mediterranean elements which are found in Slovene fauna - are included in the Red List marked with 'a'.

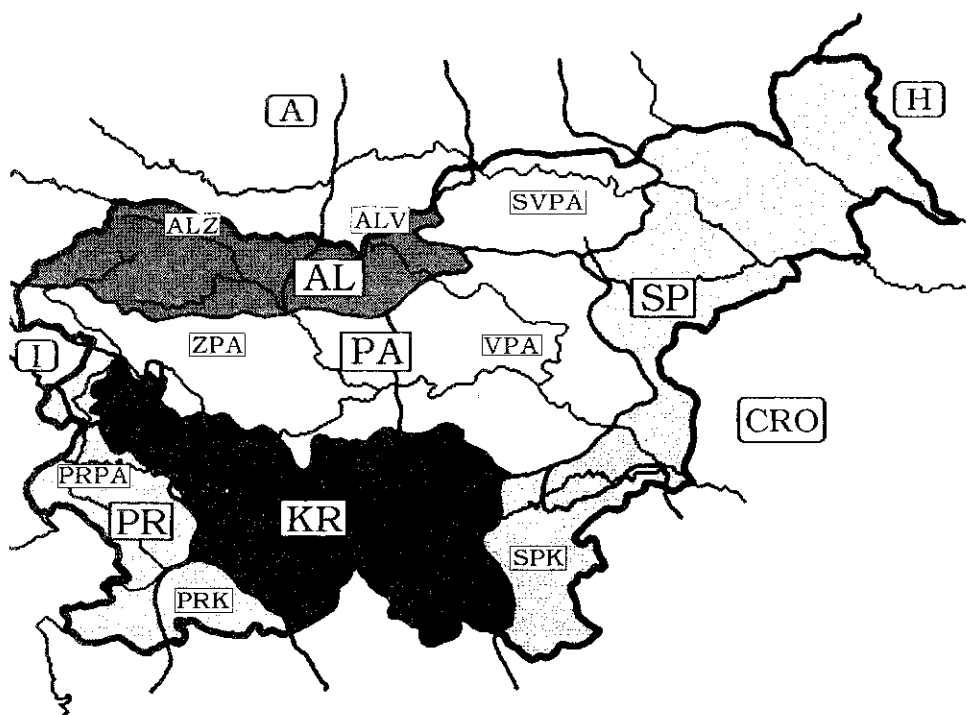
SR (Extent of investigation of a species and frequency of occurrence):

The IUCN categories K and I designate the extent of investigation of a certain species: categories of endangerment are presented for individual zoogeographical regions. For species allocated to category I, the category of endangerment has been determined more accurately, whereas for species allocated to K category has been determined only approximately. posameznih zoogeografskih regijah so podane domnevne kategorije ogroženosti.

D - species occurring widely and frequently and are not endangered; they do not belong to the Red List.

Region:

Zoogeographical regions (Carnelutti, 1981) are presented in Fig.1 In individual columns different signs are used indicating the extent of endangerment, in some cases also the frequency of occurrence and, above all, the presence of a species in



Sl. 1 - Zoogeografske regije (Cornelutti, 1981) v Sloveniji

Fig. 1 - Zoogeographical regions (Cornelutti, 1981) in Slovenia

Legenda/Key:

AL - alpska regija/alpine region

ALV - vzhodoalpska podregija/eastalpine subregion

ZLV - zahodnoalpska podregija/westastalpine subregion

PA - predalpska regija/prealpine region

ZPA - zahodnopredalpska podregija/east prealpine subregion

VPA - vzhodnopredalpska podregija/west prealpine subregion

SVPA - severovzhodnopredalpska podregija/northeast prealpine subregion

SP - subpanonska regija/subpannonian region

SPK - subpanonskokraška podregija/subpanonian karst subregion

KR - kraška (dinarska) regija/karst (dinaric) region

PR - primorska (submediterranska) regija/submediterranean region

PRPA - primorsko predalpska podregija/submediterranean subalpina subregion

PRK - primorsko kraška podregija/ submediterranean dinaric subregion

Slovene fauna. In addition to the IUCN categories, Ex, Ex?, E, V, and R, the following signs are used:

+ for species which frequently occur in the region and are not under threat;

- for species which have not been found in the region and their presence is not expected;

o for species which have not been found in the region yet, but their occurrence is expected.

Notes:

Notes and explanations and, if necessary, additional data and comments.

migr. - migrant;
 end. - endemic species;
 š. end. - endemic species with a wider distribution range;
 nas. v. - introduced species;
 škod. v. - species regarded as pest;
 higr. - hygrophile species, that is butterflies which depend on wet habitats;
 (higr.) - hygrophile species which live in moist places (moist meadows, embankments, thickets etc.), but are also found in other biotopes.

Special attention was paid to the two hygrophile species as they are more and more endangered because of the increasingly frequent regulation of waterways and because of other ameliorative procedures.

! - species for which one locality only is known in Slovenia;
 st. pod. - species for which only very old data (over 50 years) are found in literature or in museum collections.

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	

fam.: Papilionidae

1	<i>Papilio machaon</i> L.	I	R	+	+	+	+	
2	<i>Iphiclides podalirius</i> Hbn.	I	R	R	+	+	+	R
3	<i>Zerynthia hypsipyle</i> Schulz.	I	-	R	+	+	+	R
4	<i>Parnassius apollo</i>							
	<i>rhea</i> Poda	I	R	-	-	-	-	
	<i>P. a. tolminicus</i> Kolar	K	-	E?	-	-	-	
	<i>P. a. julianus</i> Stauder	I	E	R	-	-	-	
	<i>P. a. mangartiensis</i> Kolar	K	E	-	-	-	-	
	<i>P. a. leimendorfferi</i> Bryk	K	-	E	E	-	-	
	<i>P. a. intermedia</i>	K	+	-	-	-	-	
6	<i>Parnassius mnemosyne</i> L.	I	+	+	R	R	R	

fam.: Pieridae

7	<i>Aporia crataegi</i> L.	D	R	+	+	+	+	škod.
8	<i>Pieris brassicae</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
9	<i>Pieris rapae</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
11	<i>Pieris ergane</i> H.G.	I	R	R	+	+	R	
12	<i>Pieris napi</i> L.	D	+	+	+	+	+	(higr.)
13	<i>Pieris bryoniae</i> O.	I	+	R	R	-	-	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
14	<i>Pontia daplidice</i> L.		R	R	R	R	R	migr.
15	<i>Synchloe callidice</i> Esp.	K	Ex?	-	-	-	-	Kanin, Mangart
17	<i>Anthocaris cardamines</i> L.	D	+	+	+	+	+	(higr.)
19	<i>Gonepteryx rhamni</i> L.	D	+	+	+	+	+	
20	<i>Gonepteryx cleopatra</i> L.	K	-	-	-	R	-	Dragonjal, širi areal
23	<i>Colias hyale</i> L.		R	R	R	R	+	migr.
24	<i>Colias australis</i> Vrty.		+	+	+	+	+	migr.
26	<i>Colias croceus</i> Fourc.		+	+	+	+	+	migr.
27	<i>Colias myrmidone</i> Esp.		-	Ex	-	-	R	migr.
28	<i>Leptidea sinapis</i> L.	D	+	+	+	+	+	
29	<i>Leptidea morsei</i> Fent.	K	-	V(R)	-	-	V	

fam.: Satyridae

30	<i>Erebia ligea</i> L.	I	+	+	+	+	R	
31	<i>Erebia euryale</i> Esp.	I	+	+	R	-	-	
33	<i>Erebia manto</i> <i>pyrhuloides</i> C. & M.	I	R	-	-	-	-	
36	<i>Erebia epiphron</i> Knoch	I	R	-	-	-	-	
38	<i>Erebia pharte</i> Hbn.	K	R	-	-	-	-	
41	<i>Erebia aethiops</i> Esp.	I	+	+	+	R	+	
43	<i>Erebia medusa</i> Schiff.	I	+	+	+	R	+	
45	<i>Erebia pluto</i> <i>triglavensis</i> Schaw.	I	R	-	-	-	-	end.
46	<i>Erebia gorge</i> Hbn.	I	R	-	-	-	-	
50a	<i>Erebia calcaria</i> Lork	I	+	-	-	-	-	end., Julijske Alpe Z Karavanke
51	<i>Erebia pronoe</i> <i>obscurior</i> C. & M.	D	+	-	-	-	-	end.
52	<i>Erebia styx</i> <i>trentae</i> Lorković	I	E	-	-	-	-	end.
53	<i>Erebia stírius</i> God.	K	R	R	R(V)	R(V)	R(V)	
55	<i>Erebia oeme</i> <i>pseudospodia</i> C. & M.	K	R	R	R	-	R	end.
55a	<i>Erebia melas</i> <i>nanos</i> Fruhstorfer	I	-	-	+	-	-	end.
57	<i>Erebia pandrose</i> Bkh.	I	+	-	-	-	-	
58	<i>Agapetus galathea</i> L.	D	+	+	+	+	+	(higr.)
62	<i>Hipparchia fagi</i> Scop.	I	-	R	+	+	+	
64	<i>Hipparchia semele</i> L.	I	R	+	+	+	+	
65	<i>Hipparchia statilinus</i> Hufn.	I	-	-	R	+	-	
66	<i>Arethusana arethusa</i> Esp.	I	-	-	+	R	-	
67	<i>Brintesia circe</i> F.	I	R	R	+	+	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
68	<i>Chazara briseis</i> <i>saga</i> Frhst.	I	R	R	+	+	R	
69	<i>Satyrus ferula</i> F.	I	-	V	R	R(V)	-	
71	<i>Minois dryas</i> Scop.	I	R	R	+	+	R	(higr.)
72	<i>Aphantopus hyperantus</i> L.	I	R	+	+	R	R	
73	<i>Pararge aegeria</i> L.	D	R	+	+	+	+	
74	<i>Dira megera</i> L.	I	R	+	+	+	+	
75	<i>Dira petropolitana</i> F.	I	R	+	R	R	R	
76	<i>Dira maera</i> L.	I	R	+	+	+	+	
77	<i>Lopinga achine</i> Scop.	I	R	+	+	R	R	
78	<i>Maniola jurtina</i> L.	D	+	+	+	+	+	
79	<i>Hyponephele lycaon</i> Rott.	I	R	+	+	R	+	
81	<i>Pyronia tithonus</i> L.	I	-	R	+	R	R	
83	<i>Coenonympha oedippus</i> F.	I	-	V	-	E	-	higr.
85	<i>Coenonympha iphis</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	(higr.)
86	<i>Coenonympha arcania</i> L.	I	+	+	+	+	+	
87	<i>Coenonympha satyrium</i> Esp.	I	R	-	-	-	-	
88	<i>Coenonympha pamphilus</i> L	D	+	+	+	+	+	
89	<i>Coenonympha tullia</i> <i>fiorii</i> Vrty	K	E	E	-	-	o	higr.
fam.: Nymphalidae								
90	<i>Apatura iris</i> L.	I	R	R	R	R	R	
91	<i>Apatura ilia</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
92	<i>Limenitis camilla</i> L.	I	R	R	+	R	R	
93	<i>Limenitis reducta</i> Lewis	I	R	R	R	+	R	
94	<i>Limenitis populi</i> L.	I	R	R	R	R	R	
95	<i>Neptis rivularis</i> Scop.	I	R	+	+	R	R	
96	<i>Neptis sappho</i> L.	K	-	R(V)	-	R	+	
97	<i>Vanessa atalanta</i> L.		+	+	+	+	+	migr.
98	<i>Vanessa cardui</i> L.		+	+	+	+	+	migr.
99	<i>Aglais urticae</i> L.	D	+	+	+	+	+	
100	<i>Inachis io</i> L.	D	+	+	+	+	+	
101	<i>Nymphalis xanthomelas</i> Esp.		R	V	V	V	V	migr.
102	<i>Nymphalis polychloros</i> L.		R	+	+	+	+	migr.
103	<i>Nymphalis antiopa</i> L.	I	+	+	R	R	+	
104	<i>Polygonia album</i> Esp.		-	-	V	-	V	migr.
105	<i>Polygonia c album</i> L.	I	R	+	+	+	+	
106	<i>Polygonia egea</i> Cr.		-	R	R	+	o	migr.?
107	<i>Araschnia levanna</i> L.	I	R	+	+	R	+	
108	<i>Euphydryas maturna</i> L.	K	R	R	R	R	o	
109	<i>Euphydryas intermedia</i> B. <i>ssp. wolfensbergeri</i> Frey.	K	R	R	-	-	-	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
111	<i>Euphydryas aurinia</i> Rott.	D	+	+	+	+	+	
112	<i>Euphydryas glaciegenita</i> Vrty.	K	R	-	-	-	-	
113	<i>Melitaea diamina</i> Lang.	I	R	R	V	V	V	higr.
114	<i>Melitaea britomartis</i> Assm. <i>ssp. michielii</i> Assm.	I	-	R	R	R	R	end.
115	<i>Melitaea athalia</i> Rott.	D	+	+	+	+	+	(higr.)
119	<i>Melitaea parthenie</i> Borkh.	I	R	+	+	+	+	(higr.)
122	<i>Melitaea cinxia</i> L.	D	R	+	+	+	+	
123	<i>Melitaea phoebe</i> Schiff.	I	R	R	+	+	R	
124	<i>Melitaea trivia</i> Schiff.	I	-	R	+	R	o	
125	<i>Melitaea didyma</i> Esp.	D	R	+	+	+	+	
126	<i>Mesocidalia charlotta</i> Haw.	D	+	+	+	+	+	
127	<i>Fabriciana niobe</i> L.	D	+	+	+	+	+	
128	<i>Fabriciana adippe</i> Rott.	D	+	+	+	+	+	
129	<i>Pandoriana majia</i> Cr.	K	-	-	V	V	Ex?	
130	<i>Argynnис paphia</i> L.	D	+	+	+	+	+	
132	<i>Brenthis hecate</i> Esp.	K	R	R	+	+	R	
133	<i>Brenthis ino</i> Rott.	K	V	V	V	-	V	higr.
134	<i>Brenthis daphne</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	
136	<i>Clossiana selene</i> Schiff.	I	V	R	V	R	V	higr.
137	<i>Clossiana thore</i> Hbn.	K	V	-	-	-	-	(higr.), zadnje čase ni opažen
138	<i>Clossiana euphrosyne</i> L.	I	R	+	+	R	+	
139	<i>Clossiana dia</i> L.	R	+	+	+	+	migr.	
140	<i>Clossiana titania</i> Hbn.	K	R(V)	R(V)	-	-	-	(higr.)
141	<i>Boloria pales</i> Schiff.	I	+	-	-	-	-	
144	<i>Issoria lathonia</i> L.	R	R	R	R	R	R	migr.

fam.: Libytheidae

145	<i>Libythea celtis</i> Fuessl.	R	R	R	R	R	migr.
-----	--------------------------------	---	---	---	---	---	-------

fam.: Riodinidae

146	<i>Nemeobius lucina</i> L.	I	R	+	R	R	R
-----	----------------------------	---	---	---	---	---	---

fam.: Lycaenidae

147	<i>Thecla quercus</i> L.	I	R	R	+	+	R
148	<i>Thecla betulae</i> L.	I	R	+	+	R	R
149	<i>Strymon ilicis</i> Esp.	I	R	+	+	+	+
150	<i>Strymon acaciae</i> F.	I	R(V)	R	+	+	R
151	<i>Strymon spinii</i> Schiff.	I	R	R	+	+	+

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
152	<i>Strymon w-album</i> Knoch.	I	R	R	R	R	R	
153	<i>Strymon pruni</i> L.	I	R	R	+	+	R	
154	<i>Callophrys rubi</i> L.	D	+	+	+	+	+	
155	<i>Heodes virgaureae</i> L.	I	+	+	R	R	+	
156	<i>Heodes tityrus</i> Poda	I	+	+	+	+	+	
157	<i>Heodes alciphron</i> Rott.	I	+	R	R	R	R	
159	<i>Lycena phlaeas</i> L.	I	R	+	+	+	+	
160	<i>Thersamonia dispar</i> Haw.	I	E	V	V	E	V	higr.
161	<i>Thersamonia thersamon</i> Esp.	K	-	Ex	-	-	Ex?	st. pod.
162	<i>Palaeochrysophanus hippothoe</i> L.	I	R	+	R	R	R	higr.
163	<i>Syntarucus pirithous</i> L.	o	R	R	R	R	R	migr.
164	<i>Lampides boeticus</i> L.	-	R	o	R	o		migr.
165	<i>Everes argiades</i> Pall.	I	R	+	R	+	R	
166	<i>Everes alcetas</i> Hffmagg.	K	-	R	R	R	?R	
167	<i>Everes decolorata</i> Strg.	K	-	R(V)	-	-	Ex?	st. pod.
168	<i>Cupido minimus</i> Fuessl.	D	+	+	+	+	+	
169	<i>Cupido osiris</i> Hbn.	K	-	-	-	V		
170	<i>Celastrina argiolus</i> L.	I	R	+	+	+	+	
171	<i>Scolitantides orion</i> Pall.	I	R	R	+	+	R	
172	<i>Philotes schiffermulleri</i> Moore	I	o	R	+	R	R	
173	<i>Philotes baton</i> Bergstr.	I	R	+	+	R	R	
176	<i>Glaucoopsyche alexis</i> Poda	I	R	+	+	+	+	
177	<i>Maculinea alcon</i> Schiff.	I	R(V)	R	R	R(V)	R(V)	higr.
179	<i>Maculinea teleius</i> Bergstr.	K	-	E	-	E	V	higr.
180	<i>Maculinea nausithous</i> Bergstr.	K	-	E	-	-	V	higr.
181	<i>Maculinea arion</i> L.	I	R	R	R	R	R	
182	<i>Lycaeides idas</i> L.	I	o	R	R	R	R	
183	<i>Lycaeides argyrogномон</i> Bergstr.	I	R	R	R	R	R	
184	<i>Plebejus argus</i> L.	D	+	+	+	+	+	
186	<i>Aricia agestis</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
187	<i>Aricia artaxerxes</i> G. Hbn.	K	R	R	o	-	-	
189	<i>Eumedonia eumedon</i> Rott.	K	-	-	R	R	-	
191	<i>Albulina orbitulus</i> Prun.	K	R	-	-	-	-	
192	<i>Cyaniris semiargus</i> Rott.	I	+	+	+	+	+	(higr.)
193	<i>Vacciniia optilete</i> Knoch	K	-	R	-	-	-	higr., Pohorje!
196	<i>Polyommatus icarus</i> Rott.	D	+	+	+	+	+	
197	<i>Lysandra thersites</i> Cant.-Chapm.	I	o	R(V)	R	R	R	
198	<i>Lysandra escheri</i> Hbn.	K	-	-	R(V)	V	-	(higr.)
199	<i>Lysandra amandus</i> Esp.	I	R	R	R	o	R	siti areal
200	<i>Lysandra argester</i> Bergstr.	I	R	+	+	+	+	
201	<i>Lysandra bellargus</i> Rott.	D	+	+	+	+	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note	
			AL	PA	KR	PR	SP		
202	<i>Lysandra coridon</i> Poda	I	R	+	+	+	+	R	
205	<i>Agrodiaetus damon</i> Schiff.	I	Ex?	-	-	-	-	- st. pod.	
206	<i>Meleageria daphnis</i> Schiff.	K	R(V)	R	+	+	+	R	
fam.: Hesperiidae									
207	<i>Erynnis tages</i> L.	D	+	+	+	+	+	+	
208	<i>Carcharodus alceae</i> Esp.	I	R	+	+	+	+	R	
209	<i>Reverdinus floccifera</i> Zeller	I	R	+	+	+	+	R	
211	<i>Lavatheria lavatherae</i> Esp.	K	-	R	R	R	o		
212	<i>Pyrgus sidae</i> Esp.	K	-	-	-	-	Ex?	- st. pod.	
213	<i>Pyrgus carthami</i> Hbn.	I	R	R	+	+	+	R	
214	<i>Pyrgus cacaliae</i> Rbr.	K	Ex?	-	-	-	-	- Mangartl, st. pod.	
215	<i>Pyrgus andromedae</i> Wallgr.	K	R	-	-	-	-	-	
216	<i>Pyrgus malvae</i> L.	D	+	+	+	+	+	+	
217	<i>Pyrgus malvoides</i> Elw.u.Edw.	K	-	-	o	R	-		
218	<i>Pyrgus onopordi</i> Rbr.	K	-	-	-	Ex	-	Vipava, st. pod.	
219	<i>Pyrgus serratulac</i> Rbr.	K	R	R	-	-	o		
222	<i>Pyrgus alveus</i> Hbn.	I	+	+	+	+	+	+	
222a	<i>Pyrgus warenensis</i> Urty.	K	R	-	-	-	-	-	
223	<i>Pyrgus armoricanus</i> Obth.	I	R	R	R	R	R		
224	<i>Spialia sertorius</i> Hffmgg.	I	R	R	+	+	+	+	
226	<i>Heteropterus morpheus</i> Pall.	K	o	R	R	R	V	higr., Štiri areal	
227	<i>Carterocephalus palaemon</i> Pall.	I	+	+	+	R	-		
229	<i>Adopaea lineola</i> O.	I	+	+	+	+	+	+	
230	<i>Adopaea silvester</i> Poda	I	+	+	+	+	+	+	
231	<i>Thymelicus heydenii</i> Rott.	I	o	R	+	+	+	R	
232	<i>Ochloides venata</i> Brem.u. Grey	D	+	+	+	+	+	+	
233	<i>Hesperia comma</i> L.	D	+	+	+	+	+	+	
fam.: Nolidae									
234	<i>Nola cucullatella</i> L.	K	-	R	o	o	R		
235	<i>Roeselia togatulalis</i> Hbn.	K	-	R	o	R	o		
236	<i>Roeselia albula</i> Schiff.	K	-	R	R	R	R		
237	<i>Roeselia strigula</i> Schiff.	K	R	R	o	o	R		
238	<i>Celama cicatrica</i> Tr.	K	R	+	R	R	o		
239	<i>Celama confusalis</i> H. Sch.	K	R	+	R	R	R		
240	<i>Celama centonalis</i> Hbn.	K	-	o	o	R	R		
242	<i>Celama cristatula</i> Hbn.	K	-	o	o	R	o		
fam.: Lymantriidae									
246	<i>Dasychira fascelina</i> L.	K	V	R	R	R	o		

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
248	<i>Dasychira pudibunda</i> L.	D	+	+	+	+	+	
250	<i>Orgyia gonostigma</i> F.	K	R	R	o	R	o o	
251	<i>Orgyia recens</i> Hbn.	D	+	+	+	+	+	
253	<i>Hypogymna morio</i> L.	I	-	R	-	-	+	škod.
255	<i>Arctornis Inigrum</i> Muell.	I	R	+	+	R	R	škod.
256	<i>Leucoma salicis</i> L.	I	R	+	R	R	R	škod.
257	<i>Lymantria dispar</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
258	<i>Lymantria monacha</i> L.	I	+	+	R	R	R	škod.
260	<i>Ocneria rubea</i> F.	K	-	R	o	o	R	
261	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.	D	+	+	+	+	+	
262	<i>Porthesia similis</i> Fuessl.	I	R	R	o	+	škod.	

fam.: Arctiidae

263	<i>Nudaria mundana</i> L.	I	V(R)	R	R	R	o	higr.
265	<i>Cyboscia mesomella</i> L.	I	R	+	+	R	R	
266	<i>Miltochrista miniata</i> Forst.	I	R	+	o	o	+	
267	<i>Lithosia quadra</i> L.	D	+	+	+	+	+	
268	<i>Eilema depressa</i> Esp.	I	+	+	+	+	+	
269	<i>Eilema unita</i> Hbn.	K	-	R	o	R	-	
270	<i>Eilema pygmaeola</i> Dbld.	K	R	R	o	+	o	
271	<i>Eilema lutarella</i> L.	K	R	R	R	R	R	
272	<i>Eilema complana</i> L.	D	+	+	+	+	+	
273	<i>Eilema lurideola</i> Zincken	I	R	+	R	R	R	
274	<i>Eilema caniola</i> Hbn.	I	+	+	+	+	+	
275	<i>Eilema griseola</i> Hbn.	I	R	R	R	R	R (higr.)	
278	<i>Systropha sororcula</i> Hbn.	D	+	+	+	+	+	
279	<i>Atolmis rubricollis</i> L.	K	+	+	R	o	R	
280	<i>Coscinia striata</i> L.	D	+	+	+	+	R	
281	<i>Coscinia cribalaria</i> L.	K	-	-	Ex?	-	-	st. pod., Sežana
282	<i>Utetheisa pulchella</i> L.	o	R	R	R	R	migr.	
284	<i>Chelis maculosa</i> Gerning	K	-	-	R	R	-	
286	<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.	D	+	+	+	+	+	
287	<i>Eucharia casta</i> Esp.	K	-	-	Ex	-	-	st. pod., Velike Lašče
287a	<i>Euprepia pudica</i> Esp.	K	-	-	-	R	-	Ankaran
288	<i>Parasemia plantaginis</i> L.	I	+	+	R	-	o	
291	<i>Spilarctia lubricipedata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
292	<i>Spilosoma menthastris</i> Esp.	D	+	+	+	+	+	
293	<i>Spilosoma urticae</i> Esp.	K	R	R	o	o	o	
295	<i>Hyphantria cunea</i> Drury.	K	-	R	-	-	+	!škod., Širi ar., nas. v.
296	<i>Arctinia caesarea</i> Goeze	K	R(V)	R	R	R	o	
297	<i>Cycnia mendica</i> Cl.	I	R	R	R	R	R	
299	<i>Cycnia luctuosa</i> Hbn. G.	K	-	R	R	+	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note	
			AL	PA	KR	PR	SP		
300	<i>Rhyparia purpurata</i> L.	K	V	R	R	+		R(V)	
302	<i>Diacrisia sannio</i> L.	D	+	+	+	+	+		
303	<i>Hyphoraia aulica</i> L.	I	R	R	R	R	R		
304	<i>Pericallia matronula</i> L.	K	V?	V?	V?	V	o		
305	<i>Arctia caja</i> L.	I	R	+	R	R	R		
307	<i>Arctia villica</i> L.	D	R	+	+	+	+		
308	<i>Ammobiota festiva</i> Hufn	K	-	-	-	Ex	-	st. pod., Vipava!	
309	<i>Panaxia dominula</i> L.	I	-	+	+	+	+		
310	<i>Panaxia quadripunctaria</i> Poda	D	R	+	+	+	+		
311	<i>Thyria jacobaca</i> L.	K	-	R	R	R	R		
312	<i>Amata phegea</i> L.	D	+	+	+	+	+		
313	<i>Amata marjana</i> Trti.	K	-	-	R	+	-		
314	<i>Dysauxes ancilla</i> L.	K	R	R	R	R	R		
316	<i>Dysauxes famula</i> Frr.	K	-	-	R	R	-		
fam.: Endrosidae									
318	<i>Philea irrorella</i> Cl.	I	+	R	R	-	-	-	
320	<i>Endrosa roscida</i> Esp.	K	-	-	-	Ex?	-	st. pod., Gorica	
327	<i>Pelosia muscerda</i> Hufn.	K	-	R(V)	R(V)	o	o	bigr.	
fam.: Thaumetopoeidae									
329	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	I	R	R	R	R	R	škod.	
331	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>pityocampa</i> Schiff.	I	-	R	+	+	-	škod.	
fam.: Notodontidae									
332	<i>Harpyia bicuspis</i> Brkh.	K	R(V)	+	R	+	R		
333	<i>Harpyia furcula</i> Cl.	K	R(V)	R	R	R	R		
334	<i>Harpyia hermelina</i> Goeze	I	+	+	+	+	+		
335	<i>Cerura erminea</i> Esp.	I	R(V)	R	R	R	R		
336	<i>Cerura vinula</i> L.	D	+	+	+	+	+		
337	<i>Stauropus fagi</i> L.	D	R	+	+	+	+		
338	<i>Exaereta ulmi</i> Schi ff.	I	-	-	-	+	R(V)		
339	<i>Hybocampa milhauseri</i> F.	I	R	R	R	R	R		
340	<i>Gluphisia crenata</i> Esp.	K	-	R	R	R	R		
341	<i>Drymonia vittata</i> steckfussi Hon.	K	-	-	V	V	-		
342	<i>Drymonia quernea</i> F.	K	-	R	R	R	R		
343	<i>Drymonia trimacula</i> Esp.	I	+	+	+	+	+		
344	<i>Drymonia ruficornis</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+		
345	<i>Peridea anceps</i> Goeze	I	-	R	R	+	R		

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
346	<i>Pheosia tremula</i> Cl.	I	R	+	R	+	+	
347	<i>Pheosia gnoma</i> F.	I	R	+	R	+	+	
348	<i>Notodontata phoebe</i> Sieb.	I	R	R	R	R	R	
349	<i>Notodontata torva</i> Hbn.	K	R	R(V)	-	-	-	
350	<i>Notodontata dromedarius</i> L.	I	+	+	+	+	+	
351	<i>Notodontata ziczac</i> L.	D	+	+	+	+	+	
352	<i>Spatialia argentina</i> Schiff.	K	R(V)	R	+	+	R	
353	<i>Leucodonta bicoloria</i> Schiff.	K	R	R(V)	-	-	o	
354	<i>Ochrostigma velitaris</i> Hufn.	K	-	R	R	+	o	
355	<i>Ochrostigma melagona</i> Brkh.	K	R	R	R	R	R	
356	<i>Odontosia carmelita</i> Esp.	K	R	-	-	-	-	
358	<i>Lophopteryx camelina</i> L.	D	+	+	+	+	+	
359	<i>Lophopteryx cuculla</i> Esp.	I	+	R	R	R	R	
360	<i>Pterostoma palpina</i> L.	D	+	+	+	+	+	
361	<i>Ptilophora plumigera</i> Esp.	I	+	+	+	+	+	
362	<i>Phalera bucephala</i> L.	D	+	+	+	+	+	
363	<i>Phalera bucephaloides</i> O.	I	-	-	R	R	V	
365	<i>Closteria curtula</i> L.	K	R	+	+	R	+	
366	<i>Closteria anachoreta</i> F.	I	R	+	R	R	+	
367	<i>Closteria anastomosis</i> L.	I	R	+	+	R	+	
368	<i>Closteria pigra</i> Hufn.	I	R	+	+	+	+	

fam.: Zygaenidae

370	<i>Theresimima ampelophaga</i> Bayle	K	-	-	R	R	R	škod.
371	<i>Rhagades pruni</i> Schiff.	K	-	R	o	o	R	
372	<i>Lucasia subsolana</i> Stgr.	K	-	R	R	R	-	
373	<i>Jordanita chloros</i> <i>sepium</i> K. B.	K	-	V?	R	R	-	
375	<i>Jordanita globulariae</i> Hbn.	K	R	R	R	+	R	
376	<i>Roccia notata</i> Zell.	K	-	R	o	o	o	
377	<i>Roccia budensis</i> Speyer	K	-	-	R	R	o	
378	<i>Procris statices</i> L.	K	R	R	+	+	+ R	
379	<i>Procris alpina</i> Alberti	K	-	-	-	R	- !	
380	<i>Procris manni</i> Led.	K	R	R	R	R	R	
381	<i>Procris geryon</i> Hbn.	K	R	-	o	R	o	
382	<i>Mesembryrus purpuralis</i> Brünn.	D	+	+	+	+	+	
384	<i>Cirsiphaga brizae</i> Esp.	K	-	-	Ex?	-	-	st. pod., Col
385	<i>Hyala punctum</i> O.	K	-	-	V	R	-	
386	<i>Silvicola scabiosae</i> Scheven	I	R	R	+	R	R	
389	<i>Peucedanophila cynarae</i> Esp.	K	-	-	-	R	-	
390	<i>Lictoria achilleae</i> Esp.	D	+	+	+	+	+	
394	<i>Agrumenia carniolica</i> Sxop.	D	+	+	+	+	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
395	<i>Thermophila meliloti</i> Esp.	I	R	R	R	R	R	
396	<i>Zygaena filipendulae</i> L.	D	+	+	+	+	+	
398	<i>Huebneriana lonicerae</i> Schev.	I	+	+	+	R	+	
399	<i>Polymorpha transalpina</i> Esp.	K	+	+	+	R	R	
400	<i>Polymorpha angelicae</i> O.	K	Ex	-	-	-	Ex	st. pod., Bohinj
400a	<i>P. a. ternovanensis</i> Koch	K	-	R	R	R		
402	<i>Polymorpha ephialtes</i> L.	K	R(V)	R	R	+	R	
fam.: Heterogynidae								
403	<i>Heterogynis penella</i> Hbn.	K	-	-	R	R	-	
fam.: Cohlidiidae								
404	<i>Apoda limacodes</i> Hufn.	I	R	R	+	+	R	
405	<i>Heterogenea asella</i> Schiff.	K	-	R	o	R	R	
fam.: Sphingidae								
406	<i>Mimas tiliae</i> L.	I	R	+	R	+	R	
407	<i>Laothoe populi</i> L.	I	R	+	R	R	+	
408	<i>Marumba quercus</i> Schiff.	I	-	R	R	+	R	
409	<i>Smerinthus ocellata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
410	<i>Acherontia atropos</i> L.		R	R	R	R	R	migr.
411	<i>Herse convolvuli</i> L.		R	R	R	R	R	migr.
412	<i>Sphinx ligustri</i> L.	D	+	+	+	+	+	
413	<i>Hyloicus pinastri</i> L.		+	+	R	R	R	migr., škod.
414	<i>Daphnis nerii</i> L.		o	R	R	R	R	migr.
415	<i>Celerio euphorbiae</i> L.		R	R	+	+	R	migr.
417	<i>Celerio verspertilio</i> Esp.	K	R(V)	R(V)	o	o	R(V)	
418	<i>Celerio galii</i> Rott.		o	R	R	o	o	migr.
419	<i>Celerio lineata</i> F.		R	R	R	R	R	migr.
420	<i>Deilephila elpenor</i> L.	D	+	+	+	+	+	
421	<i>Deilephila porcellus</i> L.	D	+	+	+	+	+	
422	<i>Hippotion celerio</i> L.		R	R	R	o	R	migr.
423	<i>Proserpinus proserpina</i> Pall.	K	R(V)	R(V)	R(V)	o	o	higr.
424	<i>Macroglossum stellatarum</i> L.		+	+	+	+	+	migr.
425	<i>Hemaris tityus</i> L.	I	R	+	R	R	R	
426	<i>Hemaris fuciformis</i> L.	I	R	+	+	R	R	
427	<i>Hemaris croatica</i> Esp.	K	-	Ex?	-	V	Ex?	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note	
			AL	PA	KR	PR	SP		
fam.: Thyatiridae									
428	<i>Habrosyne pyritoides</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	+	
429	<i>Thyatira batis</i> L.	I	+	+	+	+	+	+	
430	<i>Tethea fluctuosa</i> Hbn.	I	R	R	R	-		o	
431	<i>Tethea duplaris</i> L.	I	R	+	+	o	R	R	
432	<i>Tethea or</i> Schiff.	I	R	R	+	R	R		
433	<i>Tethra oocularis</i> L.	I	R	R	R	R	R		
434	<i>Polyptocia diluta</i> F.	I	-	R	R	+	o		
435	<i>Polyptocia flavigornis</i> L.	I	R	R	R	o	o		
436	<i>Polyptocia ridens</i> F.	I	R	R	R	+	R		
437	<i>Polyptocia ruficollis</i> F.	I	-	-	-	R	-		
fam.: Drepanidae									
438	<i>Drepana falcata</i> L.	K	R	+	R	+	R		
439	<i>Drepana curvatula</i> Bkh.	K	R	R	R	o	R		
440	<i>Drepana harpagula</i> Esp.	K	R	R	R	R	R		
441	<i>Drepana lacertinaria</i> L.	I	R	R	R	R	R		
442	<i>Drepana binaria</i> Hufn.	K	+	R	R	R	R		
443	<i>Drepana cultraria</i> F.	I	+	+	R	R	R		
444	<i>Cilix glaucata</i> Scop.	I	+	+	+	+	+		
fam.: Syssphingidae									
445	<i>Aglia tau</i> L.	I	R	+	R	R	+		
fam. : Saturnidae									
446	<i>Perisomena caecigena</i> Kupido	K	-	-	V?	R	R	Avstrijska Štajerska (Sausal)	
447	<i>Saturnia pyri</i> Schiff.	K	V	R(V)	R(V)	+	R	obdobjno	
449	<i>Eudia pavonia</i> L.	I	+	+	+	+	+		
450	<i>Philosatmia cynthia</i> Drury.	K	-	Ex	-	-	-	st. pod., Kranj, nas. v.	
451	<i>Antheraea yamamai</i> Guer.	I	R	+	R	R	+	v Širjenju, nas. v.	
fam.: Lemoniidae									
452	<i>Lemonia taraxaci</i> Esp.	K	R	+	+	+	R		
453	<i>Lemonia dumii</i> L.	K	-	V	-	V	V	(higr.)	
fam.: Lasiocampidae									
454	<i>Malacosoma neustria</i> L.	I	R	+	+	R	R	škod.	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
455	<i>Malacosoma castrensis</i> L.	I	R	R	+	+	R	
456	<i>Malacosoma franconica</i> Esp.	K	-	-	-	Ex?	-	st. pod. Hrpelje-Draga
457	<i>Malacosoma alpicola</i> Stgr.	K	R	-	-	-	-	Mangart!
458	<i>Trichiura crataegi</i> L.	I	R	R	R	R	o	
460	<i>Poecilocampa populi</i> L.	I	+	+	+	+	+	
461	<i>Poecilocampa alpina</i> Frey	I	R	R?	-	-	-	
462	<i>Eriogaster rimicola</i> Hbn.	K	-	R(V)	R	R	V	
463	<i>Eriogaster catax</i> L.	K	R	R	R	R	o	
464	<i>Eriogaster lanestris</i> L.	K	R	R	+	R	R	škod.
466	<i>Lasiocampa quercus</i> L.	D	+	+	+	+	+	
467	<i>Pachygastria trifolii</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
469	<i>Philudoria potatoria</i> L.	V	-	R	R	V	R	bigr.
470	<i>Cosmotricha lunigera</i> Esp.	K	R	R	-	-	R	širi areal
472	<i>Epicnaptera tremulifolia</i> Hbn.	I	R	R	+	+	R	
473	<i>Gastropacha quercifolia</i> L.	I	R	+	+	+	+	
474	<i>Gastropacha populifolia</i> Esp.	K	R	R	R	R	o	
475	<i>Odonestis pruni</i> L.	I	+	+	+	+	+	
476	<i>Dendrolimus pini</i> L.	D	+	+	+	+	R	škod.

fam.: Endromididae

477	<i>Endromis versicolora</i> L.	K	R	R	R(V)	R(V)	R
-----	--------------------------------	---	---	---	------	------	---

fam.: Thyrididae

478	<i>Thyris fenestrella</i> Scop.	K	R	R	R	R	R
-----	---------------------------------	---	---	---	---	---	---

fam.: Psychidae

480	<i>Acanthopsyche atra</i> L.	I	R	R	R	R	R
481	<i>Acanthopsyche zelleri</i> Mann.	K	-	-	R	R	-
482	<i>Pachythelia villosella</i> O.	K	R	R	+	R	R
483	<i>Canephora unicolor</i> Hufn.	I	R	+	+	+	+
488a	<i>Oreopsyne mediterranea</i> Led.	K	-	-	R	R	-
490	<i>Scioptera plumistrella</i> Hbn.	K	R	-	-	-	-
491	<i>Scioptera schiffermilleri</i> Stgr.	K	R	-	-	-	-
494	<i>Psyche viciella</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+
496	<i>Psyche viadrina</i> Stgr.	K	V	-	-	-	-
497	<i>Sterrhopteryx hirsutella</i> Hbn.	K	R	R	R	R	Krmal
498	<i>Sterrhopteryx standfussi</i> Wocke	K	R	-	-	-	-
500	<i>Phalacropteryx grasilinella</i> B.	K	-	-	Ex?	-	-
							Ribačka 80 let st. pod.?

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
501	<i>Phalacropteryx praecellens</i> Stgr.	I	-	-	+	+	-	
502	<i>Cochliotheca crenulella</i> Brd. <i>f. helix</i> Brd.	K	R	R	R	R	R	
504	<i>Rebelia plumella</i> H. Sch.	K	R	R	R	R	R	
504a	<i>Rebelia macedonica</i> Pink.	K	o	-	-	-	-	Kamniška Bistrica!
508	<i>Rebelia thomanni</i> Rbl.	K	R	-	-	-	-	Julijske Alpe!
510	<i>Rebelia sappho</i> Mill.	K	R	R	R	R	R	
519	<i>Epichnopteryx kovacsii</i> Sied.	I	+	+	+	+	+	
524	<i>Epichopteryx sieboldi</i> Reutti	K	o	-	-	-	-	na točnih lokalitet
525	<i>Epichnopteryx alpina</i> Heyl.	K	R	-	-	-	-	
526	<i>Epichnopteryx montana</i> Heyl.	K	R	-	-	-	-	
527	<i>Epichnopteryx ardua</i> Mann	K	R	-	-	-	-	Stol (Karavankе)?
531	<i>Psychidea bombycella</i> Schiff.	K	R	+	+	+	+	
532	<i>Psychidea helvetica</i> Trautum	K	R	R	-	-	-	
534	<i>Psychidea hungarica</i> Sz.-Iv.	K	-	R	-	-	R	
536	<i>Psychidea altimontana</i> Sied.	K	R	-	-	-	-	Karavankе
537	<i>Psychidea silvicolella</i> Sied.	K	R	-	-	-	-	Karavankе, end.
539	<i>Montanima karawankensis</i> Höf.n.	K	R	-	-	-	-	Karavankе, š. end.
540	<i>Fumea crassiorella</i> Brd.	K	+	+	+	+	+	
541	<i>Fumea casta</i> Pall.	K	R	R	R	R	R	
544	<i>Bruandia raiblensis</i> Mann	K	R	R	-	-	-	
545	<i>Proutia betulina</i> Z.	K	R	o	R	o	o	
548	<i>Bacotia sepium</i> Spr.	K	-	R	o	o	o	
551	<i>Talaeporia politella</i> <i>clandestinella</i> Z.	K	R	-	-	-	-	end.
552	<i>Talaeporia tubulosa</i> <i>austriaca</i> Drob.	K	R	R	R	R	R	
555	<i>Bankesia juliella</i> Rbl.	K	R	-	-	-	-	š. end.
556	<i>Praesolenobia clathrella</i> F.R.	K	-	R	o	-	-	
557	<i>Solenobia manni</i> Z.	K	-	R	-	-	o	
558	<i>Solenobia triquetrella</i> Hbn.	K	-	R	o	o	o	
561	<i>Solenobia lichenella</i> L.	K	-	R	o	-	o	
569	<i>Postsolenobia thomanni</i> Rbl.	K	R?	-	-	-	-	
571	<i>Siederia alpicolella</i> Rbl.	K	R	-	-	-	-	
572	<i>Siederia pineti</i> Z.	K	R	R	o	-	o	
573	<i>Siederia meierella</i> Sied.	K	R	-	-	-	-	Karavankе
575	<i>Brevantennia triglavensis</i> Rbl.	K	R	-	-	-	-	Jul. Alpe, š. end.
578	<i>Brevantennia styriaca</i> Meier	K	-	-	-	-	-	R? Štajerska, š. end.
578a	<i>Melasina lugubris</i> Hbn.	K	R	R	R	-	R	

fam.: Aegeriidae

580	<i>Aegeria apiformis</i> Cl.	K	-	R	R	R	R	škod.
-----	------------------------------	---	---	---	---	---	---	-------

Št. No.	Takson Taxon	SR AL	REGIJA/REGION				Opomba Note
			PA	KR	PR	SP	
582	<i>Sphecia crabroniformis</i> Lewin.	K	-	-	-	V	-
583	<i>Paranthrene tabaniformis</i> Rott.	I	-	R	o	R	+ škod.
584	<i>Bembecia hylaeiformis</i> Lasp.	K	R	R	o	-	-
585	<i>Synanthedon scoliaeformis</i> Bkh.	K	-	V	-	-	Dobrna
586	<i>Synanthedon spheciformis</i> Ger.	K	R	R	o	-	o
590	<i>Synanthedon tipuliformis</i> Cl.	K	-	R	o	o	R
592	<i>Synanthedon cephiformis</i> O.	K	R	o	o	o	o Črna prst!
593	<i>Synanthedon conopiformis</i> Esp.	K	-	R	R	o	o
594	<i>Synanthedon vespiformis</i> L.	K	-	R	R	o	o
595	<i>Synanthedon myopaeformis</i> Bkh.	K	-	R	R	-	o pog. škod.
597	<i>Synanthedon culiciformis</i> L.	K	-	R	o	R	o
598	<i>Synanthedon stomoxiformis</i> Hbn.	K	-	R	o	R	o
599	<i>Synanthedon formicaeformis</i> Esp.	K	-	R	-	-	o
601	<i>Dipsosphecia ichneumoniformis</i> F.	I	R	+	R	R	R škod.
604	<i>Chamaesphecia chrysidiiformis</i> Esp.	K	-	-	-	V	- Gorica
605	<i>Chamaesphecia chalcidiiformis</i> Hbn.	K	-	-	-	V	- Avče-Soča
610	<i>Chamaesphecia empiformis</i> Esp.	K	-	R	o	R	R
613	<i>Chamaesphecia stelidiformis</i> Frr.	K	-	R	-	-	o Ljubljana, st. pod.
617	<i>Chamaesphecia triannuliformis</i> Frr.	K	R	-	-	-	o Radovljica!, st. pod.
618	<i>Chamaesphecia muscaeformis</i> View	K	-	-	-	-	V Ljutomer, st. pod.
619	<i>Chamaesphecia leucomelaena</i> Z.	K	-	R?	-	-	o st. pod.
620	<i>Chamaesphecia affinis</i> Strg.	K	-	-	-	R	- Vipava! st. pod.

fam.: Cossidae

623	<i>Cossus cossus</i> L.	I	R	R	R	+	+ škod.
624	<i>Lamellocossus terebra</i> F.	K	R	R	-	-	R
625	<i>Hypopta caestrum</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-
626	<i>Dyspessa ulula</i> Bkh.	K	V	R	R	R	R
627	<i>Zeuzera pyrina</i> L.	I	R	+	R	+	+ škod.
628	<i>Phragmataecia castaneae</i> Hbn.	K	-	V	-	o	R higr.

fam.: Hepialidae

629	<i>Hepialus humuli</i> L.	K	R	-	-	-	- škod.
630	<i>Hepialus carna</i> Esp.	I	+	R?	-	-	-
631	<i>Hepialus fusconebulosa</i> de Geer	K	R	-	-	-	-
633	<i>Hepialus sylvina</i> L.	I	R	R	R	R	R
633a	<i>Hepialus adriatica</i> Osth.	K	-	-	-	R	- Portorož!
634	<i>Hepialus lupulinus</i> L.	I	R	+	R	R	R
635	<i>Hepialus dacicus</i> Caradja	K	-	-	-	-	R
636	<i>Hepialus hecta</i> L.	I	R	R	R	R	R

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note	
			AL	PA	KR	PR	SP		
fam.: Noctuidae									
639	<i>Euxoa obelisca</i> Schiff.	K	R	R	R	R	R	o	
640	<i>Euxoa temera</i> Hbn.	K	-	R	R	+	-		
643	<i>Euxoa tritici</i> L.	K	-	R?	R	R	R	škod.	
647	<i>Euxoa nigricans</i> L.	K	R(V)	R	R	R(V)	R		
648	<i>Euxoa aquilina</i> Schiff.	K	-	R	R	R	R	škod.	
649	<i>Euxoa cos</i> Hbn.	K	-	-	-	R(V)	-	Vipava!, st. pod.	
651	<i>Euxoa decora</i> Hbn.	I	+	R	R	-	-	!	
652	<i>Euxoa birivia</i> Schiff.	K	R	R?	-	-	-		
654	<i>Euxoa recussa</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-		
656	<i>Scotia cinerea</i> Schiff.	K	+	+	R	R	R	+	
657	<i>Scotia simplonia</i> Hbn.	I	R	-	-	-	-		
659	<i>Scotia segetum</i> Schiff.		+	+	+	+	+	+ škod., migr.	
660	<i>Scotia clavis</i> Hufn.	K	+	R	R	R	R		
662	<i>Scotia trux</i> Schiff.	K	-	Ex?	-	o	-	Kamnik!, st. pod.	
663	<i>Scotia epsilon</i> Hufn.		+	+	+	+	+	+ škod., migr.	
664	<i>Scotia puta</i> Hbn.	I	-	-	R	+	-		
666	<i>Scotia crassa</i> Hbn.	K	-	-	R	+	-		
668	<i>Dichagyris renigera</i> Hbn.	K	R	R	R	-	o		
670	<i>Ogygia nigrescens</i> Höfn.	I	R	R	R	-	o		
673	<i>Ochropleura praecox</i> L.	I	o	R	R	R	o		
672	<i>Ogygia signifera</i> Schiff.	K	-	-	-	-	-	Ex Tolsti vrh, st. pod.	
674	<i>Ochropleura candelisequa</i> Schiff.	K	Ex	-	-	-	-	- Bohinj!, st. pod.	
675	<i>Ochropleura flammatra</i> Schiff.	K	R	R	R	R	R		
676	<i>Ochropleura musiva</i> Hbn.	K	R	R	R	-	o		
677	<i>Ochropleura plecta</i> L.	D	+	+	+	+	+		
678	<i>Ochropleura leucogaster</i> Frr.	K	R	R	R	+	o		
680	<i>Eugnorisma depuncta</i> L.	I	R	+	R	o	o		
682	<i>Standfussiana lucerneata</i> L.	K	+	-	-	-	-		
685	<i>Epipsilia latens</i> Hbn.	K	R	R	R(V)	-	R(V)		
686	<i>Epipsilia griseascens</i> F.	I	+	+	R(V)	-	-		
687	<i>Rhyacia lucipeta</i> Schiff.	K	R	R	R	o	R		
688	<i>Rhyacia simulans</i> Hufn.	I	+	R	R	V	R(V)		
689	<i>Rhyacia helvetica</i> B.	K	+	-	-	-	-		
690	<i>Chersotis rectangula</i> Schiff.	K	-	-	-	-	o		
692	<i>Chersotis ocellina</i> Schiff.	I	R	-	-	-	-		
694	<i>Chersotis multangula</i> Schiff.	K	R	-	-	R(V)	o		
695	<i>Chersotis margaritacea</i> Vill.	I	R	R	R	R	R		
698	<i>Chersotis cuprea</i> Schiff.	I	+	R	R	-	-		
700	<i>Noctua pronuba</i> L.		+	+	+	+	+	+ migr., škod.	
701	<i>Noctua orbona</i> Hufn.	I	-	R	+	+	+	R	
701a	<i>Noctua interposita</i>	K	-	V	V	o	-		

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
702	<i>Noctua comes</i> Hbn.		+	+	+	+	+	migr., škod.
703	<i>Noctua fimbriata</i> Schreber		+	+	+	+	+	migr., škod.
704	<i>Noctua janthina</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	
705	<i>Noctua interjecta</i> Hbn.	K	-	-	V	R	o	
707	<i>Epilecta linogrisea</i> Schiff.	K	-	R	+	+	R	
708	<i>Spaelotis rorida</i> Schiff.	K	-	-	-	-		Ex?
709	<i>Spaelotis senna</i> Hbn. G.	K	-	-	-	Ex	-	!
711	<i>Opigena polygona</i> Schiff.	K	-	R	-	-	R	
712	<i>Graphiphora augur</i> F.	I	R	R	R	-	R	
713	<i>Eugrapha sigma</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
720	<i>Lycophotia porphyrea</i> Schiff.	I	+	R	R	R	R	
721	<i>Peridroma saucia</i> Hbn.		+	+	+	+	+	migr.
722	<i>Diarsia mendica</i> F.	I	+	+	R	R	R	
723	<i>Diarsia dahlii</i> Hbn.	K	-	-	-	-	Ex	Rogaška Slatina!
724	<i>Diarsia brunnea</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
725	<i>Diarsia rubi</i> View	I	R	R	o	R		
729	<i>Anomogyna speciosa</i> Hbn.	K	R	V	-	-	-	
732	<i>Amathes cnigrum</i> L.		+	+	+	+	+	škod., migr.
733	<i>Amathes ditrapezium</i> Schiff.	I	+	+	R	R	+	
734	<i>Amathes triangulum</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	
735	<i>Amathes ashworthii</i> Dbl.	I	+	R(V)	R(V)	-	-	
736	<i>Amathes baja</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
737	<i>Amathes rhomboidca</i> Esp.	I	+	R	R	R	+	
738	<i>Amathes castanea</i> Esp.	I	-	R	+	+	R	
739	<i>Amathes collina</i> B.	K	R	-	-	-	-	Krvavec!
741	<i>Amathes xanthographa</i> Schiff.	I	-	R	+	+	R	
743	<i>Hiptelia ochreago</i> Hbn.	K	+	-	-	-	-	
744	<i>Phalaena typica</i> L.	K	R	R	R	R	R	
745	<i>Eurois occulta</i> L.	I	R	R(V)	-	-	R	
746	<i>Anaplectoides prasina</i> Schiff.	D	+	+	R	R	+	
747	<i>Cerastis rubricosa</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
748	<i>Cerastis leucographa</i> Schiff.	K	-	-	-	-		Ex? Maribor, st. pod.
749	<i>Mesogona acetosellae</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	
750	<i>Mesogona oxalina</i> Hbn.	I	R	+	R	o	o	higr.
750	<i>Mesogona oxalina</i> Hbn.	I	R	+	R	o	o	higr.
752	<i>Anarta cordigera</i> Thnbg.	K	R	-	-	-	-	
753	<i>Anarta melanopa</i> Thnbg.	K	R	-	-	-	-	
755	<i>Discestra trifolii</i> Hufn.	I	R	R	+	+	R	
756	<i>Discestra marmorosa</i> Bkh.	I	+	R	R	-	-	
758	<i>Polia bombycina</i> Hufn.	K	R	R	-	-	o	
759	<i>Polia hepatica</i> Cl.	K	R	R	-	-	o	(higr.)
760	<i>Polia nebulosa</i> Hufn.	I	R	+	R	R	+	
762	<i>Pachetra sagittigera</i> Hufn.	D	+	+	+	+	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
763	<i>Sideridis evidens</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-	
765	<i>Sideridis albicolon</i> Sepp	K	-	R(V)	R(V)	R(V)	R(V)	
768	<i>Heliphobus reticulata</i> Goeze	I	+	R	R	R	o	
770	<i>Mamestra brassicae</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
771	<i>Mamestra persicariae</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
772	<i>Mamestra contigua</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	škod.
773	<i>Mamestra wlatinum</i> Hufn.	D	+	+	+	+	+	škod.
774	<i>Mamestra thalassina</i> Hufn.	I	+	+	+	R	+	škod.
775	<i>Mamestra suasa</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	škod.
776	<i>Mamestra splendens</i> Hbn.	K	-	E	V(R)	E	o	higr.
777	<i>Mamestra oleracea</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
778	<i>Mamestra aliena</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-	
779	<i>Mamestra pisii</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
780	<i>Mamestra glauca</i> Hbn.	I	+	R?	-	-	-	
781	<i>Mamestra bicolorata</i> Hufn.	I	+	+	R	+	+	
782	<i>Mamestra dysodea</i> Schiff.	I	+	+	R	R	+	
783	<i>Mamestra cappa</i> Hbn.	K	-	R?	R	R	o	
783a	<i>Hadena armeriae</i> Guenée	K	-	-	-	V(R)	-	Izola!
784	<i>Hadena rivularis</i> F.	I	+	+	+	+	+	
785	<i>Hadena lepida</i> Esp	I	+	+	+	+	+	
789	<i>Hadena luteago</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
791	<i>Hadena filigrama</i> Esp.	I	R	R	R	+	o	
793	<i>Hadena albimacula</i> Bkh.	K	R	+	R	+	R	
795	<i>Hadena comptula</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
796	<i>Hadena confusa</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	
797	<i>Hadena caesia</i> Schiff.	I	+	R	R	R	R	
799	<i>Hadena bicruris</i> Hufn.	I	R	+	+	+	R	
800	<i>Hadena magnolii</i> B.	I	-	R(V)	R	R	o	
802	<i>Lasionycta proxima</i> Hbn.	I	+	R	-	-	-	
803	<i>Lasionycta nana</i> Hufn.	I	+	R	R	o	R	
804	<i>Lasionycta callberlai</i> Stgr.	K	-	-	-	Ex?	-	Gorica!, st. pod.
805	<i>Eriopygodes imbecilla</i> F.	K	R	R	R	-	-	(higr.)
806	<i>Cerapteryx graminis</i> L.	K	R	R	-	-	o	
807	<i>Tholera cespitis</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
808	<i>Tholera decimalis</i> Poda	D	+	+	+	+	+	(higr.)
809	<i>Panolis flammea</i> Schiff.	I	R	R	+	R	R	
810	<i>Xylomyges conspicillaris</i> L.	D	+	+	+	+	+	
811	<i>Orthosia rorida</i> Friv.	K	-	-	-	R	-	
812	<i>Orthosia cruda</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	škod.
814	<i>Orthosia miniosa</i> Schiff.	D	R	+	+	+	+	
815	<i>Orthosia opima</i> Hbn.	I	-	R	+	+	R	
816	<i>Orthosia populi</i> Ström	K	-	R	R	R	R	
817	<i>Orthosia gracilis</i> Schiff.	D	R	+	+	+	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
818	<i>Orthosia stabilis</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
819	<i>Orthosia incerta</i> Hufn.	D	+	+	+	+	+	
820	<i>Orthosia munda</i> Schiff.	D	R	+	+	+	+	
821	<i>Orthosia gothica</i> L.	D	+	+	+	+	+	
824a	<i>Perigrapha icinctum</i> <i>slovenica</i> Varga	I	-	-	R	R	-	end.
825	<i>Mythimna turca</i> L.	I	R	+	+	+	+	(higr.)
826	<i>Mythimna conigera</i> Schiff.	I	+	R	R	-	o	
827	<i>Mythimna ferrago</i> F.	I	R	+	+	+	+	(higr.)
828	<i>Mythimna albipuncta</i> Schiff.		+	+	+	+	+	migr.
829	<i>Mythimna vitellina</i> Hbn.		R	R	R	+	R	migr.
830	<i>Mythimna unipuncta</i> Haw.		R	R	R	R	R	migr.
831	<i>Mythimna pudorina</i> Schiff.	K	R(V)	R	R(V)	R(V)	R	higr.
832	<i>Mythimna straminea</i> Tr.	K	R(V)	R	R(V)	R(V)	R	higr.
833	<i>Mythimna impura</i> Hbn.	K	-	V	V	o	V	higr.
834	<i>Mythimna pallens</i> L.	I	+	+	+	+	+	
835	<i>Mythimna congrua</i> Hbn.	K	o	R	R	+	R	
837	<i>Mythimna lalbium</i> L.		+	+	+	+	+	migr.
839	<i>Mythimna sicula</i> Tr.	K	-	R	R	+	-	
840	<i>Mythimna scirpi</i> Dup.	K	R(V)	R	+	+	-	(higr.)
841	<i>Mythimna andereggii</i> B.	K	R	-	-	-	-	
842	<i>Leucania obsoleta</i> Hbn.	K	-	R(V)	R(V)	R(V)	R	higr.
843	<i>Leucania comma</i> L.	I	I	R	R	-	R	
844	<i>Leucania putrescens</i> Hbn.	I	-	-	R	+	-	
846	<i>Acantholeucania loreyi</i> Dup.		-	R	R	R	o	migr.
847	<i>Meliana flammea</i> Curt.	K	-	-	-	R(V)	-	
848	<i>Apopestes spectrum</i> Esp.	K	-	-	R	V	-	troglofil
850	<i>Autophila dilucida</i> Hbn.	K	-	-	R	R	-	
851	<i>Autophila anaphanes</i> Brsn.	K	-	-	-	R(V)	-	Črni kal!
853	<i>Amphipyra pyramidea</i> L.	K	+	+	+	+	+	
853a	<i>Amphipyra berbera</i> <i>soensoni</i> Fletsche	K	-	-	-	-	-	R Kolpa!
854	<i>Amphipyra perflua</i> F.	I	R	R	R	-	o	
855	<i>Amphipyra livida</i> Schiff.	I	-	R	R	-	R	
856	<i>Amphipyra tetra</i> F.	K	R	R	R	o	-	
857	<i>Amphipyra tragopoginis</i> Cl.	I	+	+	+	+	+	
858	<i>Mormo maura</i> L.	I	R	R	R	R	R	
859	<i>Dypterygia scabriuscula</i> L.	K	R	R	R	o	o	
860	<i>Rusina ferruginea</i> Esp.	D	+	+	+	+	+	
861	<i>Polyphaenis sericata</i> Esp.	I	-	R	R	+	R	
862	<i>Talpophila matura</i> Hufn.	I	-	R	+	+	R	
863	<i>Trachea atriplicis</i> L.	I	+	+	+	+	+	+ škod.
864	<i>Euplexia lucipara</i> L.	D	+	+	+	+	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
865	<i>Phlogophora meticulosa</i> L.		+	+	+	+	+	škod., migr.
866	<i>Phlogophora scita</i> Hbn.	K	R	R	R	-	-	
867	<i>Callopistria juventina</i> Cr.	I	R	R	R	R	R	
868	<i>Callopistria latreillei</i> Dup.	K	-	o	R	R	-	
869	<i>Telesilla amethystina</i> Hbn.	K	-	R(V)	-	V	R	(higr.)
870	<i>Callogonia virgo</i> Tr.	K	-	-	-	V(R)	R	higr.
871	<i>Ipimorpha retusa</i> L.	K	V(R)	R	R	R	R	(higr.)
872	<i>Ipimorpha subtusa</i> Schiff.	K	-	R?	V(R)	V(R)	R	(higr.)
874	<i>Enargia paleacea</i> Esp.	K	R	-	R	-	o	
876	<i>Enargia epsilon</i> Schiff.	K	-	R	R	V(R)	R	higr.
877	<i>Dicyccla oo</i> L.	I	-	R?	R	+	R	
878	<i>Cosmia affinis</i> L.	K	-	R	R	R	R	
879	<i>Cosmia diffinis</i> L.	K	-	R	R	R	o	
880	<i>Cosmia trapezina</i> L.	D	+	K	+	+	+	škod.
882	<i>Hyppa rectilinea</i> Esp.	K	R	R	-	-	o	
883	<i>Auchmis comma</i> Schiff.	K	R	R	R	R	o	
884	<i>Actinotia polydon</i> Cl.	I	R	R	R	+	R	
886	<i>Actinotia hyperici</i> Schiff.	I	-	R(V)	R	+	R	
887	<i>Apamea monoglypha</i> Hufn.	D	+	+	+	+	+	
888	<i>Apamea lithoxylea</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	
889	<i>Apamea sublustris</i> Esp.	I	+	R	R	R	o	
890	<i>Apamea crenata</i> Hufn.	I	+	+	R	R	R	
891	<i>Apamea aquila</i> Donz.	K	R	R	-	R(V)	o	(higr.)
892	<i>Apamea characterea</i> Hbn.	I	R?	R	R	R	R	
893	<i>Apamea lateritia</i> Hufn.	K	R	-	-	-	-	Pokljuka!, st. pod.
894	<i>Apamea furva</i> Schiff.	K	+	R	R	-	-	
895	<i>Apamea maillardii</i> Hbn. G.	I	+	V?	-	-	-	
896	<i>Apamea zeta</i> Tr.	I	+	V?	-	-	-	
897	<i>Apamea rubrirena</i> Tr.	K	R	-	-	-	-	
898	<i>Apamea platinea</i> Tr.	K	R	R	R(V)	-	-	
900	<i>Apamea remissa</i> Hbn.	K	R	V?	R	-	R	
901	<i>Apamea unanimis</i> Hbn.	K	R	R	R	-	o	higr.
903	<i>Apamea illyria</i> Frr.	K	R	R	-	-	-	
904	<i>Apamea anceps</i> Schiff.	K	-	R	R	R	o	
905	<i>Apamea sordens</i> Hufn.	K	R	R	R	R	R	
906	<i>Apamea scolopacina</i> Esp.	I	R	R	R	o	R	(higr.)
907	<i>Apamea ophiogramma</i> Esp.	K	-	V	o	-	o	(higr.)
908	<i>Oligia strigilis</i> L.	K	+	+	+	+	+	(higr.)
909	<i>Oligia versicolor</i> Bkh.	K	+	+	+	+	+	(higr.)
911	<i>Oligia latruncula</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
912	<i>Oligia fasciuncula</i> Haw.	K	-	V	-	-	-	higr.
913	<i>Miana furuncula</i> Schiff.	I	-	R	R	R	R?	
915	<i>Mesapamea secalis</i> L.	K	+	+	+	R	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
915a	<i>M. secalella</i> Remm.	K	o	R	R	o	o	
916	<i>Photedes captiuncula</i> Tr.	K	R	R	-	-	o	
917	<i>Photedes minima</i> Haw.	K	-	V	-	-	o	higr.
918	<i>Photedes extrema</i> Hbn.	K	-	V	-	V	o	higr.
921	<i>Photedes pygmina</i> Haw.	K	-	V	-	-	V	higr.
924	<i>Eremobia ochroleuca</i> Schiff.	K	-	R?	-	-	-	
925	<i>Luperina testacea</i> Schiff.	K	R?	R	R	o	R	
928	<i>Luperina dumerilii</i> Dup.	I	-	-	R?	+	o	Zagreb okolica
929	<i>Luperina rubella</i> Dup.	K	-	-	V?	R	-	
931	<i>Luperina pozzi</i> Curo	K	-	-	-	-	R	Rogaška Slatina!
932	<i>Amphipoea oculata</i> L.	K	R	R	-	R	o	higr.
933	<i>Amphipoca fucosa</i> Frr.	K	-	V	-	-	o	higr.
937	<i>Hydraecia micacacea</i> Esp.	K	-	V(R)	-	-	V	higr.
939	<i>Hydraecia petasitis</i> Dbl.	K	-	V	-	V(R)	V	higr.
940	<i>Gortyna flavago</i> Schiff.	K	R	R	o	-	V	higr.
942	<i>Gortyna puengeleri</i> Trti.	K	-	-	V	V	-	(higr.?)
943	<i>Calamia tridens</i> Hufn.	K	R	R	-	-	o	
944	<i>Staurophora celsia</i> L.	K	-	R	o	V(R)	o	
946	<i>Celaena leucostigma</i> Hbn.	K	-	V	V(R)	-	V	higr.
947	<i>Nonagria typhae</i> Thnbg.	K	-	V	-	o	V	higr.
949	<i>Archanaara geminipuncta</i> Haw.	K	-	V	-	E	V	higr.
950	<i>Archanaara dissoluta</i> Tp.	I	-	-	E	-	-	higr.
951	<i>Archanaara neurica</i> Hbn.	K	-	E	-	-	-	higr.
952	<i>Archanaara algae</i> Esp.	K	-	V	-	E	V	higr.
953	<i>Archanaara spargani</i> Esp.	K	-	V	-	E	V	higr.
954	<i>Rhizedra lutosa</i> Hbn.	K	-	V	V	V(R)	V	higr.
957	<i>Oria musculosa</i> Hbn.	K	-	-	-	E	-	Ankaran!
959	<i>Meristis trigrammica</i> Hufn.	K	R	+	+	+	+	+
960	<i>Hoplodrina alsines</i> Brahn.	I	+	+	+	+	+	+
961	<i>Hoplodrina blanda</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	+
962	<i>Hoplodrina ambigua</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	+
963	<i>Hoplodrina superstes</i> Tr.	I	R	R	o	-o-		
964	<i>Hoplodrina respersa</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
965	<i>Atypha pulmonaris</i> Esp.	I	R	R	R	V	V	(higr.)
966	<i>Spodoptera exigua</i> Hbn.	R	R	R	+	+	R	migr.
967	<i>Caradrina morphaeus</i> Hufn.	I	R	R	R	R(V)	R	(higr.)
970	<i>Platyperigea aspersa</i> Rbr.	K	-	-	-	R	-	
971	<i>Platyperigea kadeni</i> Frr.	K	-	-	-	R	-	st. pod.
972	<i>Paradrina selini</i> B.	K	Ex?	-	-	-	-	Mojstrana
973	<i>Paradrina clavipalpis</i> Scop.	I	+	+	+	+	+	
976	<i>Eremodrina gilva</i> Donz.	K	+	R	R	-	-	
977	<i>Chilodes maritima</i> Tausch	K	-	-	R?	V	o	
979	<i>Athetis gluteosa</i> Tr.	K	-	R	-	R	o	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
980	<i>Athetis kitti</i> Rbl.	K	-	R	-	o	-	
981	<i>Athetis lepigone</i> Möschl.	K	-	-	V	V	-	higr.
982	<i>Athetis hospes</i> Frr.	K	-	-	-	V(R)	-	Gorica!
984	<i>Acosmetia caliginosa</i> Hbn.	K	-	R	R(V)	R	R	(higr.)
985	<i>Stilbia anomala</i> Haw.	K	-	-	V	R	-	
986	<i>Epimecia ustula</i> Frr.	K	-	-	-	R	-	
987	<i>Aegle vespertalis</i> Hbn.	K	-	-	R	R	-	
989	<i>Agrotis venustula</i> Hbn.	K	-	-	-	R	V	
991	<i>Cucullia absinthii</i> L.	K	-	R	R	R	o	
997	<i>Cucullia chamomillae</i> Schiff.	I	R	R	R?	-	o	
1000	<i>Cucullia lucifuga</i> Schiff.	K	R	R	o	-	R	
1001	<i>Cucullia lactucae</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1002	<i>Cucullia umbratica</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1004	<i>Cucullia campanulae</i> Frr.	I	R	R	R	R	R	
1005	<i>Cuculia tanaceti</i> Schiff.	K	-	R	o	R	R	
1008	<i>Cucullia asteris</i> Schiff.	K	R	R	-	-	o	
1009	<i>Cucullia gnaphalii</i> Hbn.	K	-	R	-	-	o	
1010	<i>Cucullia prenanthis</i> B.	I	R	R	R	-	R	
1011	<i>Cucullia lichnitis</i> Rbr.	K	R	R	R	R	R	
1012	<i>Cucullia verbasci</i> Schiff.	I	R	+	+	R	R	
1013	<i>Cucullia scrophulariae</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1015	<i>Cucullia blattariae</i> Esp.	K	-	R	-	R	o	
1017	<i>Calophasia lunula</i> Hufn.	I	-	R	+	+	R	
1018	<i>Calophasia platyptera</i> Esp.	K	-	R	R	R	o	
1019	<i>Calophasia casta</i> Bkh.	K	-	-	R	R	o	
1022	<i>Omia cymbalariae</i> Hbn.	K	-	-	R	R	-	
1023	<i>Callierges ramosa</i> Esp.	I	+	R	-	-	R	
1025	<i>Episema glaucina</i> Esp.	K	-	R	R	R	o	
1026	<i>Episema scorpiacea</i> Esp.	K	R	R	-	-	-	
1027	<i>Sympistis funesta</i> Payk.	K	R	-	-	-	-	
1028	<i>Sympistis nigrita</i> B.	K	R	-	-	-	-	
1029	<i>Brachionycha sphinx</i> Hufn.	I	R	+	+	R	R	
1031	<i>Brachionycha nubeculosa</i> Esp.	K	R	R	o	-	o	
1032	<i>Dasypholia templi</i> Thnbg.	K	R	-	R	-	-	
1034	<i>Cleoceris viminalis</i> F.	I	+	R	R?	-	-	
1035	<i>Aporophila lutulenta</i> Schiff.	I	-	R	R	+	R	
1037	<i>Aporophila nigra</i> Haw.	I	-	-	R	+	-	
1039	<i>Lithophane semibrunnea</i> Haw.	K	R	R	-	R	o	
1040	<i>Lithophane socia</i> Hufn.	I	R	+	R	R	R	
1041	<i>Lithophane ornitopus</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	
1042	<i>Lithophane furcifera</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	
1044	<i>Lithophane consocia</i> Bkh.	K	R	R	-	-	o	
1045	<i>Lithophane leautieri</i> B.	K	-	-	-	R	-	

Št. No.	Taxon Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1046	<i>Lithophane merckii</i> R.	K	-	-	-	-	Ex?	- Gorical, st. pod.
1047	<i>Lithomoia solidaginis</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-	-
1049	<i>Xylena vetusta</i> Hbn.	I	R	R	R	R	R	
1050	<i>Xylena exoleta</i> L.	I	R	R	R	R	R	
1052	<i>Thecophora fovea</i> Tr.	I	-	-	R	+	-	
1054	<i>Meganephria bimaculosa</i> Hbn.	K	-	-	o	R	-	
1055	<i>Allophyes oxyacanthalae</i> L.	I	-	R	+	+	R	
1056	<i>Synvaleria oleagina</i> Schiff.	I	-	-	R	+	-	
1058	<i>Gripesia aprilina</i> L.	I	R	R	+	+	R	
1059	<i>Gripesia convergens</i> Schiff.	I	-	R	+	+	R	
1060	<i>Gripesia aeruginea</i> Hbn.	I	-	R	R	+	R	
1061	<i>Lamprosticta culta</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1062	<i>Dryobotodes protea</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1063	<i>Dryobotodes roboris</i> Hbn. G.	K	-	-	R	R	-	
1064	<i>Dryobotodes monochroma</i> Esp.	I	-	-	R	R	o	
1067	<i>Blepharita satula</i> Schiff.	I	R	R	+	+	+	
1068	<i>Blepharita adusta</i> Esp.	I	+	+	+	R	R	
1070	<i>Blepharita solieri</i> B.	I	-	-	R	+	-	
1070a	<i>Polymixis serpentina</i> Tr.	K	-	-	-	V(R)	-	
1071	<i>Polymixis polymita</i> L.	I	R	R	-	-	-	
1074	<i>Polymixis rufocincta</i> f. <i>mucida</i> Gn.	I	R	+	+	+	R	
1075	<i>Polymixis xanthomista</i> Hbn.	K	R	-	-	-	-	
1077	<i>Crypsedra gemmea</i> Tr.	K	R	R	R	o	R	
1078	<i>Antitype chi</i> L.	I	R	+	+	R	R	
1079	<i>Antitype suda</i> Hbn. G.	K	-	-	R	R	-	
1080	<i>Ammoconia caecimacula</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1081	<i>Ammoconia senex</i> Hbn. G.	I	-	-	R	+	-	
1082	<i>Trigonophora flammea</i> Esp.	I	-	-	R	+	o	
1083	<i>Eupsilia transversa</i> Hufn.	D	+	+	+	+	+	
1084	<i>Xanthia croceago</i> Schiff.	K	-	R	R	+	R	
1085	<i>Conistra vaccinii</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
1086	<i>Conistra ligula</i> Esp.	K	o	R	R	R	o	
1087	<i>Conistra rubiginosa</i> Scop.	I	o	R	+	+	R	
1088	<i>Conistra veronicae</i> Hbn.	I	-	R?	R	+	o	
1089	<i>Conistra fragariae</i> Esp.	K	-	-	-	R	R	
1090	<i>Conistra torrida</i> Led.	K	-	-	-	Ex	-	Prst, st. pod.
1091	<i>Dasycampa erythrocephala</i> Schiff.	I	o	R	+	+	+	
1092	<i>Dasycampa rubiginea</i> Schiff.	I	R?	R	+	+	R	
1093	<i>Agrochola circellaris</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	
1094	<i>Agrochola macilenta</i> Hbn.	I	R	R	R	R	R	
1095	<i>Agrochola nitida</i> Schiff.	I	R	R	+	+	R	
1096	<i>Agrochola helvola</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1097	<i>Agrochola humilis</i> Schiff.	I	o	R	R	R	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1098	<i>Agrochola litura</i> L.	I	R	+	+	+	R	
1099	<i>Agrochola lychnidis</i> Schiff.	I	R	R	+	+	R	
1100	<i>Agrochola laevis</i> Hbn.	K	-	R	R	R	o	
1101	<i>Agrochola lota</i> Cl.	I	R	R	+	R	R	
1103	<i>Parastichtis suspecta</i> Hbn.	K	-	o	o	V(R)	o (higr.)	
1104	<i>Spudea ruticilla</i> Esp.	I	-	-	R	+	-	
1105	<i>Atethmia centrago</i> Haw.	K	-	-	R	-	-	
1106	<i>Atethmia ambusta</i> Schiff.	K	-	-	R	R		
1107	<i>Cirrhia aurago</i> Schiff.	K	R	R	+	+	R	
1108	<i>Cirrhia togata</i> Esp.	I	R	R	+	+	R	
1109	<i>Cirrhia icteritia</i> Hufn.	I	R	R	+	+	R	
1110	<i>Cirrhia gilvago</i> Schiff.	I	o	R	R	R	o	
1111	<i>Cirrhia ocellaris</i> Bkh.	I	-	R	R	R	o	
1112	<i>Cirrhia fulvago</i> Cl.	I	-	R	R	+	R	
1113	<i>Cirrhia citrago</i> L.	K	o	R	R	R	R	
1114	<i>Melicleptria cardui</i> Esp.	K	-	V	-	o	-	Laško!
1116	<i>Chloridea ononis</i> Schiff.	-	-	o	R	+	R	migr.
1117	<i>Chloridea viriplaca</i> Hufn.	R	R	R	R	R	R	migr.
1118	<i>Chloridea maritima</i> Grasl.	-	R	o	o	o	o	migr.
1119	<i>Chloridea peltigera</i> Schiff.	R	R	R	+	R	migr.	
1120	<i>Chloridea nubigera</i> H. Sch.	R	R	R	R	R	R	migr.
1121	<i>Chloridea armigera</i> Hbn.	R	R	R	+	R	R	migr.
1122	<i>Chloridea scutosa</i> Schiff.	-	R	R	R	R	R	migr.
1123	<i>Periphanes delphinii</i> L.	K	-	V(R)	R	R	V(R)	
1124	<i>Pyrrhia umbra</i> Hufn.	I	R	+	+	+	+	
1127	<i>Panemeria tenebrata</i> Scop.	I	+	+	+	+	+	
1128	<i>Axylia putris</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1130	<i>Cryphia receptricula</i> Hbn.	K	-	o	o	o	R	
1131	<i>Cryphia fraudatricula</i> Hbn.	K	-	R	o	o	R	
1133	<i>Euthales algae</i> F.	K	-	R	R	R	R	
1136	<i>Bryoleuca ereptricula</i> Tr.	K	R	+	R	R	R	
1137	<i>Bryoleuca raptricula</i> Schiff.	K	-	R	R	R	o	
1140	<i>Bryoleuca domestica</i> Hufn.	K	R	R	R	R	R	
1141	<i>Brycphila muralis</i> Forst.	I	-	R	R	R	R	
1142	<i>Panthea coenobita</i> Esp.	I	+	+	R	-	o	
1143	<i>Trichosea ludifica</i> L.	K	R	-	-	-	o	Krvavec!
1144	<i>Daseochaeta alpium</i> Osbeck	I	R	R	R	R	R	!
1145	<i>Colocasia coryli</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1146	<i>Diloba caeruleocephala</i> L.	D	+	+	+	+	+	+
1149	<i>Arsilonche albivenosa</i> Goeze	K	-	-	-	-	-	R(V)
1150	<i>Subacronicta megacephala</i> Schiff.	I	+	+	+	R	R	
1151	<i>Acronicta aceris</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1152	<i>Acronicta leporina</i> L.	I	+	+	+	+	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1153	<i>Apatele alni</i> L.	I	+	+	R	+	R	
1154	<i>Apatele cuspis</i> Hbn.	I	R	R	R	R	R	škod.
1155	<i>Apatele tridens</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	škod.
1156	<i>Apatele psi</i> L.	I	+	+	+	+	+	škod.
1157	<i>Hyboma strigosa</i> Schiff.	K	o	R	R	o	R	
1159	<i>Pharetra auricoma</i> Schiff.	I	+	+	R	R	R	
1160	<i>Pharetra euphorbiae</i> Schiff.	I	R	+	+	+	R	
1162	<i>Pharetra rumicis</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1163	<i>Craniophora ligustri</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1164	<i>Metachrostis velox</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	Vipava!
1165	<i>Metachrostis dardouini</i> B.	K	-	-	-	K	-	
1166	<i>Eublemma suava</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	
1166a	<i>Eublemma arcuina</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	Vipava!
1168	<i>Calymma communimacula</i> Schiff.	K	-	R	-	R	-	
1169	<i>Porphyrinia ostrina</i> Hbn.	K	-	R	-	R	-	
1170	<i>Porphyrinia parva</i> Hbn.	I	-	R	R	R	o	
1170a	<i>Porphyrinia viridula</i> Hbn.	K	-	-	R	R	-	Vipava!
1174	<i>Porphyrinia respersa</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	
1175	<i>Porphyrinia purpurina</i> Schiff.	K	-	R	R	R	-	
1176	<i>Porphyrinia polygramma</i> Dup.	K	-	-	-	R	-	
1177	<i>Phyllophila oblitterata</i> Rbr.	K	-	-	-	R	R	
1178	<i>Jaspidea deceptoria</i> Scop.	I	R	R	R	R	o	
1179	<i>Jaspidea pygarga</i> Hufn.	D	+	+	+	+	+	
1180	<i>Eustrotia uncula</i> Cl.	K	V	V(R)	V	V(R)	V	higr.
1181	<i>Eustrotia olivana</i> Schiff.	K	-	-	-	V(R)	V	higr.
1182	<i>Eustrotia candidula</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1183	<i>Emmelia trabealis</i> Scop.	I	R	+	+	+	+	
1184	<i>Acontia lucida</i> Hufn.	I	-	o	R	R	R	
1185	<i>Acontia luctuosa</i> Esp.	I	R	R	+	+	R	
1186	<i>Nycteola revayana</i> Scop.	R	R	R	R	R	R	migr.
1188	<i>Nycteola degenerana</i> Hbn.	K	R	R	R	R	R	
1189	<i>Nycteola siculane</i> Fuchs	K	-	R	o	R	o	
1190	<i>Nycteola asiatica</i> Krul.	K	-	-	R	R	o	
1191	<i>Earias vernana</i> Hbn.	K	-	-	-	R	R	
1192	<i>Earias chlorana</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1193	<i>Bena prasinana</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1194	<i>Pseudoips bicolorana</i> Fuessl.	I	-	R	R	+	R	
1195	<i>Eutelia adulatrix</i> Hbn.	K	-	R	R	+	o	
1196	<i>Calophasia hochenwarthi</i> Hoch.	K	R	-	-	-	-	Mangart!
1199	<i>Syngrapha ain</i> Hochenw.	I	R	R	-	-	-	
1200	<i>Syngrapha interrogationis</i> L.	I	R	-	-	-	-	
1201	<i>Chrysaspidea festucae</i> L.	K	R(V)	V	o	V	V	higr.
1203	<i>Autographa gamma</i> L.		+	+	+	+	+	škod., migr.

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1204	<i>Autographa jota</i> L.	I	+	+	R	R	R	
1205	<i>Autographa pulchrina</i> Haw.	I	+	R	R	R	R	
1206	<i>Autographa bractea</i> Schiff.	I	+	+	R	o	R	
1208	<i>Macdunnoughia confusa</i> Steph.	o	R	+	+	R	migr.	
1209	<i>Trichoplusia ni</i> Hbn.	-	R	R	+	o	migr.	
1210	<i>Chrysodeixis chalcytes</i> Esp.	-	R	R	+	o	migr.	
1211	<i>Plusia chrysitis</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1212	<i>Plusia zosimi</i> Hbn.	K	-	V(R)	-	-	V	migr.
1213	<i>Plusia chryson</i> Esp.	I	+	R	R	-	o	
1214	<i>Panchrysia deaurata</i> Esp.	K	R	R	R	R(V)	-	
1215	<i>Panchrysia vargenteum</i> Esp.	I	R	R	R	-	-	
1216	<i>Polychrysia moneta</i> F.	I	R	R	R	-	o	
1217	<i>Chrysoptera caureum</i> Knoch.	K	R	R	V	-	-	
1218	<i>Euchalcia variabilis</i> Pill.	I	+	R	R	-	-	
1220	<i>Euchalcia modesta</i> Hbn.	K	Ex?	R	-	-	-	
1221	<i>Plusidia cheiranthi</i> Tausch	K	-	R	o	-	-	
1222	<i>Abrostola triplasia</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1223	<i>Abrostola asclepiadis</i> Schiff.	I	+	+	R	-	R	
1225	<i>Abrostola trigemina</i> Wernbg.	I	+	+	+	+	+	
1226	<i>Astiodes dilecta</i> Hbn.	I	-	R	R	+	o	
1227	<i>Astiodes sponsa</i> L.	I	R	R	R	+	R	
1228	<i>Catocala fraxini</i> L.	I	R	R	R	R	R	
1229	<i>Catocala nupta</i> L.	I	R	R	R	R	R	
1231	<i>Cotacala elocata</i> Esp.	I	-	R	R	R	R	
1232	<i>Catocala puerpera</i> Giorna	K	-	Ex?	-	V	-	!
1233	<i>Catocala electa</i> Bkh.	I	R	R	R	R	R	
1234	<i>Catocala promissa</i> Esp.	I	-	R	R	R	R	
1235	<i>Catocala conjuncta</i> Esp.	K	-	-	-	R	-	
1236	<i>Catocala lupina</i> H. Sch.	K	-	-	-	Ex?	-	Vipava, st. pod.
1237	<i>Catocala pacta</i> L.	K	-	-	-	R	-	
1238	<i>Catocala nymphogoga</i> Esp.	I	-	R	R	R	R	
1239	<i>Catocala conversa</i> Esp.	I	-	R	R	R	R	
1240	<i>Catocala hymenaea</i> Schiff.	I	-	R	R	R	R	
1241	<i>Ephesia nymphaea</i> Esp.	I	-	R	R	R	o	
1242	<i>Ephesia diversa</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	
1243	<i>Ephesia fulminea</i> Scop.	I	-	R	R	+	o	
1244	<i>Eccrita ludicra</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	Vipava!
1245	<i>Clytie illunaris</i> Hbn.	K	-	-	-	-	R	
1246	<i>Minutia lunaris</i> Schiff.	I	R	+	+	+	R	
1247	<i>Ophiusa tirhaca</i> Cr.	-	R	-	R	-	migr.	
1248	<i>Dysgonia algira</i> L.	R	R	R	+	o	migr.	
1249	<i>Grammodes bifasciata</i> Petagna	K	-	V(R)	R	R	o	
1250	<i>Prodotis stolidia</i> F.	-	V(R)	R	+	o	migr.	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1251	<i>Callistege mi</i> Cl.	D	R	+	+	+	+	
1252	<i>Ectypa glyphica</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1254	<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	D	R	+	+	+	+	trogofil
1255	<i>Calpe thalictri</i> Bkh.	I	R	+	+	R	R	
1256	<i>Lygephila lusoria</i> L.	K	-	R	R	+	o	
1257	<i>Lygephila craccae</i> Schiff.	I	R	+	+	+	R	
1258	<i>Lygephila viciae</i> Hbn.	I	R	+	+	+	+	
1259	<i>Lygephila pastinum</i> Tr.	K	-	R	R	R	R	
1260	<i>Lygephila limosa</i> Tr.	K	-	-	o	R	o	
1261	<i>Exophila rectangularis</i> Hbn. G.	K	-	-	o	R	-	Vipava!
1262	<i>Catephia alchymista</i> Schiff.	I	V(R)	R	R	+	R	
1263	<i>Aedia funesta</i> Esp.	I	-	R	R	+	R	
1264	<i>Anophia leucomelas</i> L.	I	-	R	R	+	R	
1266	<i>Parascotia fuliginaria</i> L.	I	R	R	R	K	R	
1267	<i>Phytometra viridaria</i> Cl.	D	+	+	+	+	+	
1268	<i>Orectis proboscidata</i> H. Sch.	K	-	-	R	R		Ex?
1269	<i>Rivula sericealis</i> Scop.	I	R	+	+	+	+	
1270	<i>Laspeyria flexula</i> Schiff.	I	+	+	R	R	R	
1271	<i>Colobochyla salicalis</i> Schiff.	I	R	+	+	R	R	
1272	<i>Epizeuxis calvaria</i> Schiff.	I	-	R	R	R	R	
1273	<i>Herminia barbalis</i> Cl.	I	+	+	+	+	+	
1274	<i>Pechipogon gryphalis</i> H. Sch.	I	-	-	V(R)	R	-	(higr.)
1275	<i>Pechipogon plumigeralis</i> Hbn.	I	-	R	R	+	R	
1276	<i>Chytolitha cibrumalis</i> Hbn.	K	-	-	-	-	R	bigr.
1277	<i>Polypogon tentacularia</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1278	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i> Tr.	I	-	+	R	R	o	
1279	<i>Zanclognatha lunalis</i> Scop.	K	-	R	R	o	R	
1280	<i>Zanclognatha tarsicrinalis</i> Knoch	I	+	+	+	+	+	
1281	<i>Zanclognatha grisealis</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
1282	<i>Zanclognatha tenuialis</i> Rbl.	K	-	-	-	-	R	Kolpa!
1283	<i>Zanclognatha zelleralis</i> Wocke	K	-	R	+	+	R	
1284	<i>Simplicia rectalis</i> Ev.	K	+	+	+	+	+	
1285	<i>Trisateles emortalis</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1286	<i>Paracolax glaucinalis</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
1287	<i>Bomolocha crassalis</i> F.	I	+	+	+	+	+	
1288	<i>Hypena rostralis</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1289	<i>Hypena proboscidalis</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1290	<i>Hypena obesalis</i> Tr.	I	+	+	R	R	R	
1291	<i>Hypena obsitalis</i> Hbn.	I	R	o	o	R	o	
1291a	<i>Hypena lividalis</i> Hbn.	-	R	-	o	-	migr., Ljubljana!	
1292	<i>Rhynchodontodes antiqualis</i> Hbn.	K	-	-	R	R	-	
1295	<i>Schrankia costaestrigalis</i> Stph.	K	-	R	o	R	R	
1295a	<i>Zebebe falsalis</i> H. Sch.	K	-	-	-	R	-	Ankaran!

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
fam.: Geometridae								
1297	<i>Archiearis parthenias</i> L.	K	R	+	R	o	R	
1298	<i>Archiearis nota</i> Hbn.	K	o	R	R	o		
1300	<i>Alsophila aescularia</i> Schiff.	I	R	+	+	+	R	
1301	<i>Alsophila aceraria</i> Schiff.	I	-	R	R	+	R	
1303	<i>Aplasta ononaria</i> Fuessl.	I	-	R	+	+	R	
1304	<i>Odezia atrata</i> L.	K	R(V) o	-	-	-	-	(higr.)
1306	<i>Pseudoterpnia pruinata</i> Hufn.	I	R?	R	+	+	R	
1307	<i>Geometra papilionaria</i> L.	I	R	R	R	R	V?	(higr.)
1308	<i>Comibaena pustulata</i> Hufn.	I	-	R	R	R	R	
1309	<i>Hemithea aestivaria</i> Hbn.	K	R	+	+	R	R	
1310	<i>Chlorissa viridata</i> L.	I	R	+	+	R	R	
1311	<i>Chlorissa cloraria</i> Hbn.	I	R	R	+	+	R	
1312	<i>Chlorissa pulmentaria</i> Gn.	I	-	R	R	+	+	
1313	<i>Euchloris smaragdaria</i> F.	K	-	R	R	R	R	
1314	<i>Thalera fimbrialis</i> Scop.	I	R	+	+	+	R	
1315	<i>Hemistola chrysoprasaria</i> Esp.	I	R	R	+	+	R	
1316	<i>Iodis lactearia</i> L.	K	R	+	+	R	+	
1317	<i>Iodis putata</i> L.	K	+	+	+	R	R	
1319	<i>Sterrhia rufaria</i> Hbn.	I	R	R	+	+	R	
1320	<i>Sterrhia sericeata</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	
1321	<i>Sterrhia macilentaria</i> H. Sch.	K	-	R	-	-	-	
1322	<i>Sterrhia ochrata</i> Scop.	D	+	+	+	+	+	
1323	<i>Sterrhia serpentata</i> Hufn.	I	R	+	+	+	o	
1324	<i>Sterrhia aureolaria</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	
1325	<i>Sterrhia flaveolaria</i> Hbn.	I	R	+	+	+	R	
1326	<i>Sterrhia muricata</i> Hufn.	I	-	R	+	R	R	(higr.)
1327	<i>Sterrhia vulpinaria</i> H. Sch.	I	R	R	R	R	o	
1328	<i>Sterrhia rusticata</i> Schiff.	K	-	o	o	R	o	
1329	<i>Sterrhia filicata</i> Hbn.	I	-	R	R	R	o	
1330	<i>Sterrhia laevigata</i> Scop.	I	R	+	+	R	R	
1331	<i>Sterrhia typicata</i> Gn.	I	-	R	R	R	o	
1332	<i>Sterrhia moniliata</i> Schiff.	I	R	R	R	R	o	
1333	<i>Sterrhia sylvestraria</i> Hbn.	I	R	R	R	R	o	
1335	<i>Sterrhia elongaria</i> Rmb.	K	R	-	-	-	-	
1336	<i>Sterrhia obsoletaria</i> Rmb.	K	-	R	+	+	R	
1337	<i>Sterrhia biselata</i> Hufn.	I	R	+	+	+	R	
1338	<i>Sterrhia inquinata</i> Scop.	K	R	+	R	R	+	
1339	<i>Sterrhia dilutaria</i> Hbn.	I	R	+	R	+	+	
1340	<i>Sterrhia fuscovenosa</i> Goeze	K	-	R	+	+	R	
1341	<i>Sterrhia humiliata</i> Hufn.	I	R	+	R	R	o	
1342	<i>Sterrhia politata</i> Hbn.	I	-	R	R	R	o	

škod.

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1343	<i>Sterrhia seriata</i> Schrk.	I	R	R	+	+	R	
1344	<i>Sterrhia dimidiata</i> Hufn.	I	R	R	R	R	R	(higr.)
1368	<i>Cyclophora punctaria</i> L.	I	R	+	+	+	R	
1369	<i>Cyclophora suppunctaria</i> Z.	K	-	o	R	R	o	
1370	<i>Cyclophora linearia</i> Hbn.	I	R	+	+	+	+	
1371	<i>Calothysanis griseata</i> Petersen	I	R	+	+	+	+	(higr.)
1372	<i>Scopula immorata</i> L.	I	R	+	+	+	+	
1375	<i>Scopula caricaria</i> Reutti	K	-	V	V	V	V	(higr.)
1376	<i>Scopula nemoraria</i> Hbn.	I	o	+	+	R	R	
1377	<i>Scopula umbellaria</i> Hbn.	K	o	R	+	+	o	
1378	<i>Scopula nigropunctata</i> Hufn.	I	V(R)	R	R	R	R	(higr.)
1379	<i>Scopula virgulata</i> Schiff.	I	-	R	+	+	R	
1380	<i>Scopula ornata</i> Scop.	D	+	+	+	+	+	
1381	<i>Scopula submutata</i> Tr.	K	-	-	R	o	-	
1382	<i>Scopula decorata</i> Schiff.	K	R	R	R	R	o	
1383	<i>Scopula rubiginata</i> Hufn.	I	R!	R	+	+	R	
1384	<i>Scopula marginepunctata</i> Goeze	I	R	R	+	+	R	
1385	<i>Scopula incarnata</i> L.	I	R	+	R	R	R	
1386	<i>Scopula imitaria</i> Hbn.	K	-	-	o	R	-	
1387	<i>Scopula immutata</i> L.	I	V(R)	+	R	R	R	(higr.)
1388	<i>Scopula ternata</i> Schrk.	I	+	+	R	-	-	
1390	<i>Scopula lactata</i> Haw.	K	R	R	R	o	R	
1391	<i>Scopula subpunctaria</i> H. Sch.	I	R	+	+	+	R	
1392	<i>Scopula emutaria</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	Gorica!, st. pod.
1393	<i>Glossotrophia confinaria</i> H. Sch.	I	R	R	+	+	R	
1395	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> Cl.	D	R	+	+	+	+	
1396	<i>Rhodostrophia calabra</i> Pet.	I	-	-	R	R	-	
1397	<i>Rhodometra sacraria</i> L.		R	R	R	+	R	migr.
1399	<i>Lythria purpuraria</i> L.	K	-	R	R	R	R	R
1400	<i>Lythria purpurata</i> L.	K	-	R	R	R	R	R
1402	<i>Scotopteryx coarctaria</i> Schiff.	I	-	-	+	+	-	
1403	<i>Scotopteryx mucronata</i> Scop.	I	R	R	+	+	R	
1404	<i>Scotopteryx plumbaria</i> F.	I	R	R	+	+	R	
1405	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> L.	I	+	+	R	R	R	
1406	<i>Scotopteryx moeniata</i> Scop.	I	R	+	+	+	R	
1410	<i>Scotopteryx bipunctaria</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1412	<i>Mesotype virgata</i> Hufn.	I	-	R	+	+	o	
1413	<i>Minoa murinata</i> Scop.	I	o	+	+	+	R	
1414	<i>Baptria tibiale</i> Esp.	K	R	R	R	-	-	
1415	<i>Schistostege decussata</i> Schiff.	I	R	R	R	R	o	
1417	<i>Lithostege farinata</i> Hufn.	K	-	-	-	-	Ex?	Vipava!, st. pod.
1419	<i>Chesias legatella</i> Schiff.	K	-	-	-	-	V(R)	Ankaran!
1420	<i>Chesias rufata</i> F.	K	-	R	-	o	-	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1422	<i>Anaitis praeformata</i> Hbn.	I	+	R	-	-	-	
1423	<i>Anaitis plagiata</i> L.	I	R	+	R	R	R	
1424	<i>Anaitis efformata</i> Gn.	K	o	R	R	R	R	
1425	<i>Anaitis simpliciata</i> Tr.	K	-	-	V(R)	-	-	Snežnik!, balk. end.
1427	<i>Acasis appensata</i> Ev.	K	R	R	-	-	R?	
1428	<i>Acasis viretata</i> Hbn.	K	-	R	R	-	R	
1429	<i>Nothocasis sertata</i> Hbn.	I	+	+	R	R	R	
1430	<i>Nothopteryx polycommata</i> Schiff.	K	-	R	o	o	o	
1431	<i>Nothopteryx carpinata</i> Bkh.	K	R	R	R	o	R	
1433	<i>Lobophora halterata</i> Hufn.	K	R	R	R	V(R)	R	(higr.)
1434	<i>Pterapherapteryx sexalata</i> Retz.	K	R	R	R	V(R)	R	(higr.)
1435	<i>Operophtera fagata</i> Scharfenbg.	K	+	R	R	-	-	škod.
1436	<i>Operophtera brumata</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
1437	<i>Oporinia dilutata</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	škod. p.
1438	<i>Oporinia christyi</i> Prt.	K	R	R	R	o	R	
1439	<i>Oporinia autumnata</i> Bkh.	I	+	+	R	R	-	
1440	<i>Triphosa sabaudiata</i> Dup.	I	R	R	R	R?	R?	troglofil
1441	<i>Triphosa dubitata</i> L.	D	+	+	+	+	+	+ troglofil
1442	<i>Calocalpe cervicalis</i> Scop.	I	R	+	+	R	R	
1444	<i>Calocalpe undulata</i> L.	I	R	R	R	o	R	
1445	<i>Philereme vetulata</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1446	<i>Philereme transversata</i> Hufn.	I	R	+	+	R	R	
1447	<i>Eustroma reticulata</i> Schiff.	K	R	R	-	-	o	
1448	<i>Lygris prunata</i> L.	K	R	R	R	-	-	-
1450	<i>Lygris populata</i> L.	I	+	+	R	o	R	
1453	<i>Lygris pyraliata</i> Schiff.	I	+	+	R	R	R	
1454	<i>Cidaria fulvata</i> Forst.	I	R	+	+	V(R)	R	(higr.)
1455	<i>Plemyria rubiginata</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1456	<i>Thera variata</i> Schiff.	D	+	+	+	R	-	
1457	<i>Thera stragulata</i> Hbn.	I	+	+	R	R	R	
1458	<i>Thera albonigrata</i> Höfer	K	o	R	R	o	o	
1460	<i>Thera obeliscata</i> Hbn.	K	o	R	R	R	R	
1461	<i>Thera cognata</i> Thnbg.	I	+	R	R	-	-	
1462	<i>Thera juniperata</i> L.	I	R	R	+	+	R	
1463	<i>Thera cupressata</i> Hbn.	K	-	-	V(R)	V(R)	-	
1464	<i>Thera firmata</i> Hbn.	K	R!	R	R	V(R)	o	
1465	<i>Chloroclysta siterata</i> Hufn.	I	+	+	+	R	+	troglofil
1466	<i>Chloroclysta miata</i> L.	K	R	R	o	R	o	
1468	<i>Dystroma truncata</i> Hufn.	I	+	R	R	R	R	
1469	<i>Dystroma citrata</i> L.	I	+	R	-	-	-	
1471	<i>Xanthorhoe fluctuata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1472	<i>Xanthorhoe incurvata</i> Hbn.	K	+	R	-	-	-	
1473	<i>Xanthorhoe montanata</i> Schiff.	D	+	+	R	R	+	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1474	<i>Xanthorhoe spadiccaria</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1475	<i>Xanthorhoe ferrugata</i> L.	I	+	+	R	V(R)	R	(higr.)
1476	<i>Xanthorhoe biriviata</i> Bkh.	I	R	R	R	o	V	(higr.)
1477	<i>Xanthorhoe designata</i> Hufn.	I	+	R	R	V(R)	-	(higr.)
1478	<i>Ochyria quadrifasciata</i> Cl.	I	R	R	V(R)	V(R)	V	(higr.)
1479	<i>Nycterosea obstipata</i> F.	o	R	R	+	R	migr.	
1480	<i>Orthonama vittata</i> Bkh.	K	-	V(R)	V(R)	V	V	higr.
1481	<i>Calostigia aptata</i> Hbn.	I	+	R	R	-	-	
1482	<i>Calostigia olivata</i> Schiff.	I	+	+	R	R	R	
1483	<i>Calostigia pectinataria</i> Knobch	I	+	+	R	R	R	
1484	<i>Calostigia lineolata</i> F.	I	R	V	-	-	-	(higr.), !
1485	<i>Calostigia kollarisaria</i> H. Sch.	K	+	R	R	-	-	
1489	<i>Calostigia austriacaria</i> H. Sch.	K	R	-	-	-	-	
1491	<i>Calostigia tempestaria</i> H. Sch.	K	R	-	-	-	-	š. end.
1492	<i>Calostigia aqueata</i> Hbn.	I	+	R	R	-	-	
1493	<i>Calostigia salicata</i> Hbn.	I	+	+	+	+	+	
1494	<i>Calostigia ablutaria</i> B.	I	-	-	R	R	-	
1495	<i>Calostigia multistrigaria</i> Haw.	I	-	-	-	R	-	
1497	<i>Calostigia didymata</i> L.	I	R	V(R)	-	-	-	(higr.)
1498	<i>Calostigia parallelolineata</i> Retz.	I	+	+	R	R	R	
1499	<i>Lampropteryx ocellata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1501	<i>Lampropteryx suffumata</i> Schiff.	I	+	+	R	o	R	
1502	<i>Entephria caesiata</i> Schiff.	I	+	R	R	-	-	
1503	<i>Entephria flavicinctata</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-	
1504	<i>Entephria infidaria</i> Lah.	K	R	o	-	-	-	
1505	<i>Entephria cyanata</i> Hbn.	I	+	R	o	-	-	
1507	<i>Entephria nobiliaria</i> H. Sch.	K	+	V(R)	-	-	-	
1508	<i>Coenotephria verberata</i> Scop.	I	+	R	V(R)	-	o	(higr.)
1509	<i>Coenotephria tophaceata</i> Schiff.	I	+	R	R	R	o	
1510	<i>Coenotephria nebulata</i> Tr.	I	+	R	R	R	o	
1511	<i>Coenotephria achromaria</i> Lah.	I	R	R	R	R	-	
1512	<i>Coenotephria incultraria</i> H. Sch.	K	+	R	-	-	-	
1513	<i>Coenotephria obsoletaria</i> H. Sch.	I	+	R	R	-	-	
1514	<i>Coenotephria berberata</i> Schiff.	I	R	+	+	+	R	
1515	<i>Coenotephria derivata</i> Schiff.	K	R	R	R	o	R	
1516	<i>Coenotephria sagittata</i> F.	K	V(R)	V(R)	V(R)	-	V	(higr.)
1517	<i>Euphyia frustata</i> Tr.	K	R	o	R	R	-	
1518	<i>Euphyia mesembrina</i> Rbl.	K	R	-	-	-	-	!
1519	<i>Euphyia scripturata</i> Hbn.	I	+	+	R	R	o	
1521	<i>Euphyia adumbraria</i> H. Sch.	K	R	R	R	R	o	
1522	<i>Euphyia cuculata</i> Hufn.	I	R	+	+	+	R	
1523	<i>Euphyia unangulata</i> Haw.	K	R	R	-	-	-	
1524	<i>Euphyia picata</i> Hbn.	K	-	R	o	-	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1526	<i>Euphyia luctuata</i> Schiff.	I	R	R	-	-	-	
1527	<i>Euphyia molluginata</i> Hbn.	I	+	R	R	-	-	
1528	<i>Euphyia bilineata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1529	<i>Costaconvexa polygrammata</i> Bkh.	K	-	o	o	V(R)	V higr.	
1530	<i>Diactinia capitata</i> H. Sch.	K	R	V(R)	-	-	R (higr.)	
1531	<i>Diactinia silaceata</i> Schiff.	K	+	R	-	-	-	
1532	<i>Electrophaes corylata</i> Thnbg.	K	R	R	R	-	R	
1533	<i>Electrophaes rubidata</i> Schiff.	I	R	+	R	R	R	
1534	<i>Mesoleuca alaudaria</i> Frr.	I	+	R	R	-	-	
1535	<i>Mesoleuca albicillata</i> L.	I	+	+	R	R	R	
1536	<i>Melanthis procellata</i> Schiff.	I	+	+	R	R	R	
1537	<i>Eulype hastata</i> L.	I	+	R?	-	-	-	
1538	<i>Eulype subhastata</i> Nolck.	I	R	R	-	-	- (higr.)	
1539	<i>Epirrhoe tristata</i> L.	I	+	R	R	R	R	
1540	<i>Epirrhoe hastulata</i> Hbn.	K	R	R	-	-	V(R)	
1542	<i>Epirrhoe alternata</i> Müll.	D	+	+	+	+	+	
1543	<i>Epirrhoe rivata</i> Hbn.	I	+	R	R	R	R	
1544	<i>Epirrhoe galiiata</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1545	<i>Perizoma taeniata</i> Stph.	K	Ex?	-	-	-	- Predil, st. pod.	
1546	<i>Perizoma affinitata</i> Stph.	K	+	R	R	-	R	
1547	<i>Perizoma alchemillata</i> L.	I	+	+	R	o	o	
1548	<i>Perizoma hydrata</i> Tr.	I	+	R	R	R	-	
1549	<i>Perizoma lugdunaria</i> H. Sch.	K	o	o	V(R)	-	V higr.	
1550	<i>Perizoma bifaciata</i> Haw.	K	R	-	-	-	- Posavje-Ljubljana!	
1551	<i>Perizoma minorata</i> Tr.	I	+	R	R	R	-	
1552	<i>Perizoma blandiata</i> Schiff.	I	+	R	R	-	- (higr.)	
1553	<i>Perizoma albulata</i> Schiff.	D	+	+	+	R	+	
1554	<i>Perizoma flavofasciata</i> Thnbg.	I	R	R	R	R	R (higr.)	
1555	<i>Hydriomena furcata</i> Thnbg.	K	+	R	R	-	R	
1556	<i>Hydriomena coerulata</i> F.	I	+	+	R	-	o	
1557	<i>Hydriomena ruberata</i> Frr.	I	R	R	R?	-	-	
1558	<i>Earophila badiata</i> Schiff.	I	-	R	R	+	R?	
1559	<i>Pelurga comitata</i> L.	K	-	R	o	-	-	
1560	<i>Cataclysme riguata</i> Hbn.	I	V(R)	R	R	+	R	
1561	<i>Venusia cambrica</i> Curt.	K	R	R	-	-	-	
1562	<i>Discoloxia blomeri</i> Curt.	K	R	V(R)	-	-	R	
1563	<i>Hydrelia testacea</i> Donz.	K	R	R	-	-	R	
1564	<i>Hydrelia flammeolaria</i> Hufn.	I	R	R	R	R	R	
1565	<i>Euchoea nebulata</i> Scop.	I	+	+	R	R	R (higr.)	
1566	<i>Asthenia albulata</i> Hufn.	I	+	+	+	R	+	
1567	<i>Asthenia anseraria</i> H. Sch.	I	R	R	R	R	o	
1568	<i>Eupithecia tenuiata</i> Hbn.	K	-	R	R	R	-	
1569	<i>Eupithecia inturbata</i> Hbn.	K	-	R	-	-	-	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1570	<i>Eupithecia haworthiata</i> Dbld.	K	-	R	o	R	-	
1571	<i>Eupithecia immundata</i> Z.	K	R	R	-	-	-	
1572	<i>Eupithecia plumbeolata</i> Haw.	I	+	+	R	R	R	(higr.)
1573	<i>Eupithecia cuculliaria</i> Rbl.	K	-	-	-	-	-	"Kranjska" (po Forsterju)
1574	<i>Eupithecia pini</i> Retz.	K	R	R	o	R	o	
1575	<i>Eupithecia bilunulata</i> Zett.	K	+	+	R	-	R	
1576	<i>Eupithecia linariata</i> F.	K	R	R	-	-	R	
1577	<i>Eupithecia pyreneata</i> Mab.	K	R	o	-	-	o	
1578	<i>Eupithecia pulchellata</i> Stph.	K	-	R	-	-	-	
1579	<i>Eupithecia laquaearia</i> H. Sch.	K	R	R	o	o	R	(higr.)
1580	<i>Eupithecia irriguata</i> Hbn.	K	-	R	R	R	o	
1581	<i>Eupithecia exigua</i> Hbn.	K	o	o	R	-	-	Postojna!
1582	<i>Eupithecia insigniata</i> Hbn.	K	-	R	-	-	-	
1583	<i>Eupithecia valerianata</i> Hbn.	K	V(R)	-	o	o	-	(higr.)
1585	<i>Eupithecia undata</i> Frr.	K	R	o	-	-	-	
1586	<i>Eupithecia silenata</i> Assm.	K	R	o	-	-	-	
1588	<i>Eupithecia carpophagata</i> Rmbr.	K	R	o	-	-	-	
1589	<i>Eupithecia venosata</i> F.	K	R	R	-	-	R	
1590	<i>Eupithecia schiefereri</i> Boh.	K	V	-	-	-	o	Krvavec (1350 m)!
1594	<i>Eupithecia extravarsaria</i> H. Sch.	K	R	o	-	-	-	
1595	<i>Eupithecia centaureata</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1596	<i>Eupithecia guencata</i> Mill.	K	R	R	o	-	-	
1598	<i>Eupithecia gratiosata</i> H. Sch.	K	-	-	-	V(R)	-	
1602	<i>Eupithecia actaeata</i> Wald.	K	R	o	-	-	-	
1603	<i>Eupithecia selinata</i> H. Sch.	K	R	R	-	R	-	
1604	<i>Eupithecia trisignaria</i> H. Sch.	K	R	R	-	-	o	
1605	<i>Eupithecia intricata</i> Zett.	K	R	o	o	-	o	
1606	<i>Eupithecia veratraria</i> H. Sch.	I	+	R	R	-	-	
1607	<i>Eupithecia cretacea</i> <i>fenestrata</i> Pack.	I	+	R	-	-	-	
1608	<i>Eupithecia cauchiata</i> Dup.	K	R	o	-	-	-	
1610	<i>Eupithecia satyrata</i> Hbn.	I	+	+	+	R	R	
1611	<i>Eupithecia tripunctaria</i> H. Sch.	K	R	R	-	R	R	
1613	<i>Eupithecia absinthiata</i> Cl.	K	R	R	R	-	R	(higr.)
1614	<i>Eupithecia goossensiata</i> Mab.	K	-	R	-	-	R	
1615	<i>Eupithecia expallidata</i> Dbld.	K	R	R	-	-	R	
1616	<i>Eupithecia assimilata</i> Dbld.	K	R	R	-	R	R	
1617	<i>Eupithecia vulgata</i> Haw.	I	R	+	+	+	+	
1618	<i>Eupithecia denotata</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-	
1619	<i>Eupithecia castigata</i> Hbn.	K	R	R	R	-	R	
1620	<i>Eupithecia icterata</i> Vill.	K	R	o	-	-	R	
1621	<i>Eupithecia succentriata</i> L.	K	R	R	R	R	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1623	<i>Eupithecia impurata</i> Hbn.	K	R	R	R	o	R	
1625	<i>Eupithecia subumbrata</i> Schiff.	K	R	o	-	-	-	
1626	<i>Eupithecia semigraphata</i> Bruand	K	+	R	R	R	-	
1627	<i>Eupithecia millefoliata</i> Rössl.	K	o	R?	o	o	o	
1628	<i>Eupithecia subnotata</i> Hbn.	K	-	R	R	-	-	
1629	<i>Eupithecia druentiata</i> Dietz	K	-	-	o	R	-	Vipava!
1630	<i>Eupithecia sinuosaria</i> Ev.	K	-	R	-	-	o	širi areal proti Z
1631	<i>Eupithecia distinctaria</i> H. Sch.	K	R	o	o	R	o	
1633	<i>Eupithecia graphata</i> Tr.	K	o	R	-	-	-	
1634	<i>Eupithecia indigata</i> Hbn.	K	-	R	R	-	-	
1635	<i>Eupithecia pimpinellata</i> Hbn.	K	o	o	o	R	R	
1636	<i>Eupithecia euphrasiata</i> H. Sch.	K	-	R	R	-	o	
1638	<i>Eupithecia nanata</i> Hbn.	K	R	R	o	-	o	
1639	<i>Eupithecia innotata</i> Hfn.	K	R	R	-	-	o	
1642	<i>Eupithecia virgaureata</i> Dbld.	K	R	+	R	o	R	
1643	<i>Eupithecia abbreviata</i> Stph.	K	-	R	-	-	o	
1644	<i>Eupithecia dodoneata</i> Gn.	K	-	R	-	-	-	
1646	<i>Eupithecia sobrinata</i> Hbn.	K	R	+	+	R	R	
1647	<i>Eupithecia ericeata</i> Rmb.	K	-	-	-	R	-	
1648	<i>Eupithecia lariciata</i> Frr.	K	R	o	-	-	o	
1649	<i>Eupithecia tantillaria</i> B.	K	R	+	+	-	R	
1651	<i>Eupithecia lanceata</i> Hbn.	K	R	R	-	-	-	
1652	<i>Gymnoscelis pumilata</i> Hbn.	I	R	+	+	-	+	
1653	<i>Chloroclystis vata</i> Haw.	I	R	+	R	o	R	širi areal
1654	<i>Calliclystis chloerata</i> Mab.	K	R	+	o	-	o	
1655	<i>Calliclystis rectangulata</i> L.	K	+	+	R	o	R	
1656	<i>Calliclystis debiliata</i> Hbn.	K	V(R)	R	o	-	-	(higr.)
1657	<i>Anticollix sparsata</i> Tr.	K	-	V(R)	V(R)	V(R)	R	(higr.)
1658	<i>Coenocalpe lapidata</i> Hbn.	K	R	-	-	-	-	
1659	<i>Horisme aquata</i> Hbn.	K	-	R	-	-	-	
1660	<i>Horisme vitalbata</i> Schiff.	I	R	+	+	+	+	
1661	<i>Horisme corticata</i> tr.	I	-	-	-	-	R	Regaska Slatina!
1662	<i>Horisme tersata</i> Schiff.	I	R	+	+	R	R	
1662a	<i>Horisme laurinata</i> Schaw.	K	-	-	-	R	-	pri N. Gorici!
1663	<i>Horisme calligraphata</i> H. Sch.	I	R	o	-	-	-	
1664	<i>Horisme aemulata</i> Hbn.	I	R	o	R	R	-	
1666	<i>Abraxas grossulariata</i> L.	I	-	R	R	R	R	škod.
1667	<i>Calospilos sylvata</i> Scop.	K	-	R	-	R	R	
1668	<i>Lomasopilis marginata</i> L.	I	+	+	R	R	+	
1669	<i>Ligdia adustata</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	
1670	<i>Bapta distinctata</i> H. Sch.	K	-	R	o	-	-	
1671	<i>Bapta bimaculata</i> F.	I	R	+	+	R	R	
1672	<i>Bapta temerata</i> Schiff.	K	R	+	R	R	R	

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1673	<i>Lomographa cararia</i> Hbn.	K	-	-	R	+	R	
1674	<i>Lomographa trimaculata</i> Vill.	K	-	-	o	R	-	
1676	<i>Cabera pusaria</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1677	<i>Cabera exanthemata</i> Scop.	D	+	+	+	+	+	
1679	<i>Plagodis pulveraria</i> L.	I	+	+	R	o	R	
1680	<i>Plagodis dolabraria</i>	I	+	+	+	+	+	
1681	<i>Puengeleria capreolaria</i> Schiff.	I	+	+	R	R	+	
1682	<i>Elloptia fasciaria</i> L.	I	+	+	R	R	+	
1683	<i>Elloptia prasinaria</i> Hbn.	K	R	-	-	-	R	
1684	<i>Campaea margaritata</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1685	<i>Campaea honoraria</i> Schiff.	K	-	R	-	-	-	Pohorje!
1686	<i>Ennomos autumnaria</i> Wrnbg.	I	-	+	R	R	R	
1687	<i>Ennomos quercinaria</i> Hufn.	I	+	+	+	+	+	
1688	<i>Deuteronomos alniaria</i> L.	K	-	R	-	-	R	
1689	<i>Deuteronomos fuscantaria</i> Stph.	I	+	+	+	+	+	
1690	<i>Deuteronomos erosaria</i> Hbn.	I	+	+	+	+	+	
1691	<i>Deuteronomos querckaria</i> Hbn.	K	-	-	Ex	-	Ex?	Vipava, st. pod.
1692	<i>Selenia bilunaria</i> Esp.	I	+	+	+	+	+	
1693	<i>Selenia lunaria</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	
1694	<i>Selenia tetralunaria</i> Hufn.	I	R	+	+	+	R	
1695	<i>Apeira syringaria</i> L.	K	R	R	o	-	R	
1696	<i>Artiora evonymaria</i> Schiff.	K	-	R	-	-	R	
1697	<i>Gonodontis bidentata</i> Cl.	I	+	+	R	R	R	
1698	<i>Colotois pennaria</i> L.	D	+	+	+	+	+	škod.
1699	<i>Crocallis tusciaria</i> Bkh.	I	-	o	R	+	R	
1700	<i>Crocallis elinguaria</i> L.	I	R	R	R	R	R	
1701	<i>Angerona prunaria</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1702	<i>Ourapteryx sambucaria</i> L.	K	R	R	R	R	R	
1703	<i>Opisthograptis luteolata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1704	<i>Epione repandaria</i> Hufn.	I	+	+	+	R	+	(higr.)
1705	<i>Epione vespertaria</i> Schiff.	K	R	o	-	-	-	
1706	<i>Cephalis advenaria</i> Hbn.	I	+	+	R	R	+	
1707	<i>Lozogramma chlorosata</i> Scop.	I	R	+	+	+	+	
1708	<i>Hypoxytis pluvialis</i> F.	K	-	-	-	-	V	Goričko!
1710	<i>Pseudopanthera macularia</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1713	<i>Macaria notata</i> L.	I	+	+	+	+	+	
1714	<i>Macaria alternaria</i> Hbn.	I	+	+	R	R	R	
1715	<i>Macaria signaria</i> Hbn.	K	R	+	R	-	o	
1716	<i>Macaria liturata</i> Cl.	K	R	R	+	-	R	
1717	<i>Chiasmia clathrata</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1718	<i>Chiasmia glarearia</i> Brahm	I	R	+	+	+	+	
1719	<i>Diastictis artesiana</i> Schiff.	K	R	R	R	R	R	
1721	<i>Narraga fasciolaria</i> Hufn.	K	-	-	Ex?	-	-	Nanos, st. pod.

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1724	<i>Isturgia limbaria rablensis</i> Z.	I	+	-	-	-	-	-
1725	<i>Isturgia roraria</i> F.	K	-	-	-	-	-	V Ptuj, st. pod.
1726	<i>Itame wauaria</i> L.	K	R	R	-	-	-	-
1727	<i>Itame fulvaria</i> Vill.	K	R	R	o	-	-	-
1729	<i>Tephrina arenaciaria</i> Schiff.	I	-	R	R	+	+	-
1731	<i>Theria rupicapraria</i> Hbn.	I	-	R	R	R	R	občas. škod.
1732	<i>Erannis bajaria</i> Schiff.	I	-	R	+	R	-	-
1733	<i>Erannis leucophaearia</i> Schiff.	I	-	R	R	R	o	-
1734	<i>Erannis aurantiaria</i> Hbn.	K	+	+	R	R	R	škod.
1735	<i>Erannis marginaria</i> F.	D	+	+	+	+	+	+ škod.
1736	<i>Erannis ankeraria</i> Stgr.	K	-	-	V	R	-	-
1737	<i>Erannis defoliaria</i> Cl.	D	+	+	+	+	+	+ škod.
1738	<i>Phigalia pedaria</i> F.	I	R	+	+	+	R	-
1740	<i>Apocheima hispidaria</i> Schiff.	I	-	R	+	+	-	-
1744	<i>Nyssia alpina</i> Sulz.	K	R	-	-	-	-	-
1745	<i>Nyssia florentina carniolica</i> Harr.	K	-	-	-	R	-	end., st. pod.
1746	<i>Nyssia graecarius</i> Stgr.	I	-	V	+	+	-	end.
1747	<i>Lycia hirtaria</i> Cl.	D	R	+	+	+	+	-
1749	<i>Biston strataria</i> Hufn.	I	R	+	+	+	+	-
1750	<i>Biston betularia</i> L.	D	+	+	+	+	+	-
1751	<i>Nychiodes obscuraria</i> Vill.	K	-	-	R	R	-	-
1752	<i>Nychiodes dalmatina</i> F. Wagn.	K	-	-	-	R	-	Sečovlje!
1753	<i>Hemerophila abruptaria</i> Thnbg.	K	-	R	R	+	-	-
1755	<i>Synopsia sociaria</i> Hbn.	I	-	-	R	+	-	-
1756	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	-
1757	<i>Peribatodes perversaria</i> B.	I	-	-	o	R	-	-
1758	<i>Peribatodes umbraria</i> Hbn.	K	-	-	-	V(R)	-	-
1759	<i>Peribatodes secundaria</i> Esp.	I	R	+	+	+	+	-
1761	<i>Cleora cinctaria</i> Schiff.	I	+	+	+	+	+	-
1762	<i>Deileptenia ribeata</i> Cl.	I	+	R	o	-	R	-
1763	<i>Alcis repandata</i> L.	D	+	+	+	+	+	-
1764	<i>Alcis maculata bastelbergeri</i> Hir.	K	-	R	-	-	-	Pohorje!
1765	<i>Alcis jubata</i> Thnbg.	K	R	R	-	-	-	-
1766	<i>Cleorodes lichenaria</i> Hufn.	K	R	R	o	-	R	-
1767	<i>Boarmia roboraria</i> Schiff.	I	R	+	R	R	R	-
1768	<i>Boarmia danieli</i> Whli.	K	-	-	-	-	R	Goričko!
1770	<i>Fagivorina arenaria</i> Hufn.	I	R	R	R	R	R	-
1771	<i>Serraca punctinalis</i> Scop.	D	+	+	+	+	+	-
1772	<i>Ascotis selenaria</i> Schiff.	D	+	+	+	+	+	-
1774	<i>Ectropis bistortata</i> Goeze	D	+	+	+	+	+	-

Št. No.	Takson Taxon	SR	REGIJA/REGION					Opomba Note
			AL	PA	KR	PR	SP	
1775	<i>Ectropis consonaria</i> Hbn.	I	R	+	R	R	R	
1776	<i>Ectropis extersaria</i> Hbn.	I	o	R	R	R	R	
1777	<i>Aethalura punctulata</i> Schiff.	I	R	+	R	R	R	
1778	<i>Tephronia sepiaria</i> Hufn.	K	-	-	-	V	-	
1781	<i>Pachycnemia hippocastanaria</i> Hbn.	K	R	R	o	R	-	
1782	<i>Rhoptria aspersaria</i> Hbn.	K	-	-	-	R	-	Vipava, st. pod.
1783	<i>Odontognophos dumetata daubearia</i> B.	K	-	R	R	-	-	
1784	<i>Gnophos furvata</i> Schiff.	K	R	R	R	R	R	
1785	<i>Gnophos myrtillata</i> Thnbg.	I	+	-	-	-	-	
1786	<i>Gnophos obscurata</i> Schiff.	I	R	R	R	R	R	
1787	<i>Gnophos ambiguata</i> Dup.	K	Ex	R	-	-	-	st. pod.
1788	<i>Gnophos pullata</i> Schiff.	I	R	R	R	R	o	
1789	<i>Gnophos supinaria</i> Mann	K	-	R	R	R	-	Vipava, Ljubljana end.
1791	<i>Gnophos glauccinaria</i> Hbn.	K	+	R	R	-	-	
1792	<i>Gnophos variegata</i> Dup.	K	-	R	R	R	R	
1794	<i>Cascia dilucidaria</i> Schiff.	I	+	R	-	-	-	
1795	<i>Catascia serotinaria</i> Schiff.	I	R	R	-	-	-	
1797	<i>Catascia sordaria mendicaria</i> H.Sch.	K	R	-	-	-	-	
1798	<i>Elophos zelleraria</i> Frr.	K	R	-	-	-	-	
1800	<i>Elophos caelibaria</i> H. Sch.	K	R	-	-	-	-	
1804	<i>Orphne tenebraria</i> Esp.	I	R	-	-	-	-	
1808	<i>Psodos spitzii</i> Vorbr.	K	R	-	-	-	-	Trigl. del Z. Karavanke, end.
1811	<i>Psodos noricana</i> Wagn.	K	R	-	-	-	-	
1812	<i>Psodos canaliculata</i> Hochw.	K	Ex?	-	-	-	-	Mangart, st. pod.
1813	<i>Psodos alpinata</i> Scop.	K	R	-	-	-	-	
1815	<i>Psodos coracina</i> Esp.	K	R	-	-	-	-	
1816	<i>Psodos quadrifaria</i> Sulz.	K	+	R	R	-	-	
1817	<i>Pygmaena fusca</i> Thnbg.	K	Ex?	-	-	-	-	Grintavec, st. pod.
1821	<i>Ematurga atomaria</i> L.	D	+	+	+	+	+	
1822	<i>Bupalus piniaria</i> L.	I	+	+	+	R	+ škod.	
1823	<i>Selidosema plumaria</i> Schiff.	K	-	R	R	R	o	
1827	<i>Dyscia raunaria</i> Frr.	K	-	-	R	R	-	š. end.
1831	<i>Siona lineata</i> Scop.	I	-	R	R	R	o	
1834	<i>Semiaspilates ochrearia</i> Rossi	K	-	-	R	R	-	
1835	<i>Perconia strigillaria</i> Hbn.	I	-	R	R	o	o	
1835a	<i>Axia margarita</i> Hbn.	K	-	-	V(R)	V(R)	-	

4. ZAHVALA

Pri pisanju tega kataloga makrolepidopterov slovenskega ozemlja so sodelovali številni, posebno v zadnjem času aktivni raziskovalci favne metuljev, povečini iz vrst ljubiteljev. Vsi ti že dalj časa zavzeto in uspešno sodelujejo pri teh raziskovanjih. Mnogi imajo vse svoje podatke že skrbno zbrane in tudi računačniško obdelane. Posebno pomembni so bili podatki tistih, ki raziskujejo intenzivne ožja in doslej le slabo raziskana področja. Njihov doprinos bo v predvsem favnističnem katalogu še posebej povdaren. Na tem mestu se vsem le zahvaljujem za sodelovanje in pomoč.

Sodelovali so: Jože Ahtik, Jože Broder, Boris Chvatal, Matjaž Černila, Stanislav Gomboz, Matjaž Jež, Ivo Jugovic, Mojmir Lasan, Tone Lesar, Vlado Lesjak, Andrej Nikitenko, Zlatko Pflaum, Janez Premrl, Franci Rebevšek, Radovan Stanta, Milan Sukič, Drago Šober, Marko Verbič, Rudi Veronik, Miha Toman, Peter Tonkli, Žaro Vrezec in Matjaž Zadrgal.

Veliko favnističnih podatkov so posredovali tudi nekateri tuji lepidopterologi, ki so pri nas bolj slučajno, nekateri pa v skupnih raziskovanjih raziskovali našo favno. Tako je dal vse podatke za mejni in slovenski del Štajerske, ugledni štajerski lepidopterolog in varstvenik dipl. ing. Heinz Habeler iz Graza. Podobne podatke so posredovali tudi koroški lepidopterolog dipl. ing. Guenther Stangelmayer iz Beljaka in italijanska lepidopterologa iz Vidma, dir. dr. Carlo Morandini in Bruno Infant.

Posebno dragocene podatke je zbrala v dolgoletnih favnističnih raziskovanjih v dolini Kolpe hrvaška lepidopterologinja prof. Lidija Mladinov in jih tudi posredovala za ta seznam.

Vsem se iskreno zahvaljujem.

5. LITERATURA

Ob tem seznamu in favnističnem katalogu navajam le neposredno uporabljeno literaturo. Natančen in obsežen seznam literature, ki zadeva vsa favnistična raziskovanja in tudi dobljene podatke na slovenskem ozemlju bo objavljen kot poseben dodatek pri "Katalogu makrolepidopterov Slovenije".

CARNELUTTI, J., 1981: Zoogeografska regionalizacija slovenskega ozemlja (dissertationes), Ljubljana.

FORSTER W. & TH. WOHLFAHRT, 1955–1978: Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Stuttgart.

Avtorjev naslov/Author's address:

dr. JAN CARNELUTTI

Inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU

Novi trg 5

SLO-61000 Ljubljana

Slovenija