



## SEZNAM SLOVENSKIH IMEN V SLOVENIJI ŽIVEČIH SOVK (LEPIDOPTERA, NOCTUIDEA)

Matjaž JEŽ<sup>1</sup> in Jernej LAVBIČ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Velika Mislinja 15, 2382 Mislinja; e-mail: matjaz.jez@gmail.com

<sup>2</sup>Ljubljanska cesta 18, 3000 Celje; e-mail: jernej.lavbic@gmail.com

**Izvleček** – Predstavljen je seznam sovk (Noctuidae) Slovenije z latinskimi in slovenskimi binarnimi imeni, ki obsega 191 rodov in 474 vrst. Izhodišče tega seznama je Hafnerjev seznam metuljev Kranjske iz leta 1910, ki je dopolnjen s Carneluttijevim seznamom iz leta 1992. Seznama sta favnistično dopolnjena ter taksonomsko posodobljena z lastnimi in drugimi javno dostopnimi podatki. Osnovni namen članka je predstaviti slovenska imena sovk in metodo njihovega nastanka. Predstavljena je tudi kratka zgodovina razvoja imenovanja vrst v Evropi in Sloveniji. Slovenska imena so bila določena po načelu Linejeve binarne nomenklature ob upoštevanju etimologije latinskih imen in lastnosti metuljev.

**KLJUČNE BESEDE:** Noctuidae, Lepidoptera, Slovenia, etimologija, sovke, slovenska imena

**Abstract** – A CHECKLIST OF SLOVENIAN NAMES OF OWLET MOTHS LIVING IN SLOVENIA (LEPIDOPTERA, NOCTUIDEA)

A checklist of owl moths (Noctuidae) of Slovenia with Latin and Slovenian binary names is presented, comprising 191 genera and 474 species. The list is based on Hafner's list of butterflies of Carniola from 1910, supplemented by Carnelutti's list from 1992. The two lists are updated faunistically and taxonomically with our own and other publicly available data. The main purpose of this paper is to present the Slovenian names of owl moths and the method of their derivation. A brief history of the development of species names in Europe and Slovenia is also presented. The Slovenian names were determined according to the principle of Line's binary nomenclature, taking into account the etymology of the Latin names and a nature of owl moths.

**KEY WORDS:** Noctuidae, Lepidoptera, Slovenia, etymology, Slovenian vernacular names

## UVOD

Za vsak narod je pomembno, da lahko svojo vrstno pestrost imenuje v svojem jeziku enakovredno kot v znanstvenem. To je pomembno iz naravoslovnih, vzgojno izobraževalnih in jezikovnih razlogov kot tudi zaradi komunikacije s širšo javnostjo. Narava je namreč vedno bolj ogrožena in javnost je potrebno seznanjati s stanjem ter jo ozaveščati in spodbujati k njenemu aktivnemu ohranjanju. Brez razumljivega imenovanja rastlin in živali ter življenjskih okolij v domačem jeziku to ni mogoče.

Slovenci poznamo domača znanstvena imena številnih živali šele od leta 1864 dalje. Takrat je pričel naravoslovec Fran Erjavec v učbenikih in drugih tiskanih delih uporabljati slovenska imena in od takrat poznamo tudi prva imena sovk. V naslednjih letih so Erjavčevemu zgledu sledili še drugi avtorji in število slovenskih imen sovk se je pričelo postopoma povečevati. Imena so nastajala sproti zaradi različnih potreb, največkrat zaradi objav v domačih ali prevedenih strokovnih ali poljudnih delih, učbenikih in podobnem. Do danes je število slovenskih imen sovk preseglo četrtinino vseh znanih vrst, med njimi pa je zelo malo binarnih imen oziroma imen, ki bi ustrezala načelom Linejeve (Linnaeus, v nadaljevanju Line) mednarodno uveljavljene binarne nomenklature. Zato se nama je zdelo potrebno, da tak celovit seznam slovenskih imen sovk pripraviva in ga predlagava javnosti v uporabo. Pri tem je drugo imenovani avtor pripravil seznam znanstvenih imen v Sloveniji živečih sovk, prvo imenovani avtor pa je pripravil razlago latinskih imen in slovenska imena.

## IZ ZGODOVINE ZNANSTVENEGA IMENOVANJA METULJEV

### **Pred Linejevo dobo**

V Angliji je James Petiver, oče angleške entomologije, leta 1695 pričel izdajati ilustrirani seznam svojih metuljev, ki ga je opremil s kratkimi opisi, delno v angleškem in delno v latinskom jeziku. Ta imena so bila opisne narave in še niso bila prava binarna imena. Tako na primer je za velikega lepotca zapisal *Papilio testudinarior major* (*Nymphalis polychloros* Linnaeus, 1758) in za navadnega senožetnika *Papilio croceus* (*Colias croceus* Geoffroy in Fourcroy, 1785). Petiverjevo ime *croceus* je prevzel tudi Line in se je kot eno redkih, ohranilo do danes, tako da bi kot avtorja lahko navajali »Petiver, 1695«. Za malega nočnega pavlinčka je uporabil bolj slikovito ime, *Papilio oculus pavonis* (*Saturnia pavonia* Linnaeus, 1758) (Emmet 1991). V to dobo sodi tudi naš Janez Vajkard Valvasor, ki je na grafičnih listih, prilogi Slave vojvodine Kranjske, že leta 1685 upodobil 16 metuljev. Res škoda, da jih ni tudi imenoval.

### **Linejeva doba (Carl Linnaeus, 1707 – 1778)**

V svojih zgodnjih delih (*Fauna Suecica* 1746) je Line uporabil tudi nekatera Petiverjeva imena. Šele kasneje je pričel striktno uporabljati načelo binarne nomenklature, ki ga je opiral in predstavil leta 1758 v delu *Systema naturae*. To je bil pri-

četek znanstvenega imenovanja, katerega bistvo je v tem, da ga tvorita dve imeni. Prvo (rodovno ali generično), izraža pripadnost neki širši skupini in je samostalnik, drugo, vrstno ali specifično ime, pa označuje sam primerek in je v pridevniški obliki.

Line je navdih za imena metuljev pogosto našel v klasičnih delih Grške in Rimske literature. Rad je posegal po Homerjevi Iliadi, od koder je povzel imena kot so *Machaon* in *Podalirius*. Druga imena je povzel po grških bogovih, kot Apollo, ali po muzah ki so prebivale na gori Helicon ali po Danaidah. Za vrstna imena je uporabljal tudi imena hranilnih rastlin gošenic, kot na primer *crataegi*, *brassicae*, *rapae* itd.

V svojem »sistemu narave« je metulje (Insecta, Lepidoptera) razdelil na tri velike skupine, tako da je dnevnikom in večem dodal še tretjo, Phalaena, kamor je vključil vse nočnike. Ime je verjetno povzel po Aristotelovem imenu za molje. Phalaena je razdelil na sedem skupin: Bombyces, Noctuae, Geometrae, Tortrices, Pyralides, Tineae in Alucita. Tukaj tudi prvič zasledimo sovke, Noctuae, ki so se kot edini Linejev rod, ohranile do danes. Line je v svojih delih opisal 524 vrst metuljev in s tem dal pomemben zgled številnim sodobnikom in naslednikom (Emmet, 1991).

Izidu *Systema Naturae* je kmalu sledilo imenovanje številnih novih vrst in rodov, ki so jih objavili različni avtorji. Med najpomembnejšimi raziskovalci tega časa je bil Janez Anton Scopoli, Linejev sodobnik, ki je v svojem delu *Entomologija Carniolica* iz leta 1763 opisal 256 vrst metuljev in še veliko drugih žuželk. Emmet je izid Scopolijeve knjige označil kot »eno najatraktivnejših zgodnjih entomoloških del«. Za naše območje je bil najpomembnejši prispevek dveh Dunajčanov, M. Denisa in I. Schiffermüllerja, ki sta leta 1775 izdala *Ankündigung eines systematischen Werkes von den Schmetterlingen der Winergegend*, seznam metuljev širšega dunajskega območja. V njem sta podala številna nova imena metuljev, knjiga pa je kmalu postala eno od standardnih lepidopteroloških del. V tem času je bil Line profesor na univerzi v Uppssali, ki je bila takrat središče evropskih bioloških in botaničnih raziskav. Vzgojil je več odličnih učencev. Med njimi je bil Clerck, ki je v svojem delu *Icones insectorum rariorum* (1759) izvrstno upodobil veliko metuljev in zanje prispeval tudi nova imena. Nekaj od njih je Line uporabil v 12. izdaji *Systema Naturae* leta 1767. Pomemben je bil tudi Fabricius, ki je urejal zbirke, ki so jih prinesli prekomorski raziskovalci, ki so potovali s kapitanom Cookom in drugimi pomorščaki.

## Po Linejeva doba

Linejeva razvrstitev vrst je temeljila na zunanjji podobnost in ni poznal sorodstvenih odnosov ter hierarhije taksonov v današnjem pomenu besede. Vse to se je razvijalo kasneje, zlasti po uveljavitvi darvinizma (Charles Darwin, *Origen of Species*, 1859), ki je v naravoslovje uvedel tudi razvojni in sorodstveni vidik. Line in njegovi sodobniki so sicer poznali ime rod »genera« vendar s širšim pojmovanjem, z rangom današnje družine ali naddružine. Odločilen vpliv na sodobno razumevanje rodu je imel F. Schrank. Uspešni imenovalci novih rodov in vrst v prvi polovici devetnajstečega stoletja so bili F. Ochsenheimer, J. F. Stephens in A. Guenee. Največ angleških metuljev je imenoval A. H. Haworth, ki jih je objavil v *Lepidoptera britanica*, v letih

od 1803 do 1828. Največ rodov pa je opisal Hübner, saj jih med našimi rodovi sovko nosi njegov podpis kar 65. Isti avtor je prispeval opise še 125 vrst, sledita mu Denis & Schiffermüller z 99, Line z 69 in Scopoli s 5 vrstami.

Linejev način tvorbe vrstnih imen je analiziral Emmet in ugotovil kar 16 različnih možnosti. Ker so pomembne tudi za tvorbo slovenskih imen si jih podrobnejše ogledimo:

- Po imenih iz klasične literature (*atalanta*)
- Po imenu hranilne rastline gosenic (*urticae*)
- Po starejših predlinejskih imenih (*cossus*, *vinula*)
- Po vzorcu na krilih (*gamma*)
- Po primerjavi z naslednjo vrsto (*argus in argiolus*)
- Po strukturi odraslega metulja (*proboscidalis*) ali gosenice (*pyramidea*)
- Po vedenju odraslega (*ilicifolia*) ali gosenice (*potatoria*)
- Po obnašanju do drugih stvari ali bitij (*monacha*, *castrensis*)
- Po domišljiji, fantaziji (*nupta*, *succentauriata*)
- Po življenjskem okolju, habitatu (*pratella*)
- Po problemu klasifikacije (*dubitata*)
- Po času pojavljanja (*brumata*)
- Po sodobniku, entomologu ali prijatelju (*clarkella*), (*petiverella*)
- Po krajevnem imenu, tipični lokaciji (*holmiana*, *maura*)
- Po položaju v seriji (*monodactyla*)
- Po estetski oceni (*pulchella*)

Line v svojih opisih vrst ni razlagal pomena ali izvora imen razen v redkih izjemah kot na primer pri vrsti *Acleris hastiana* (Linnaeus, 1758) iz družine Torticidae. Pojasnil je, da je vrsto imenoval v čast Reinharta Hasta, Finca, svojega učenca in odličnega študenta naravoslovja. Rodovno ime *Acleris* je dodal Hübner 1825, v domnevnom pomenu »nedeljiv, nerazdeljen«, kar bi se nanašalo na podobnost vrst tega rodu, ki ga zaradi tega ni potrebno deliti.

Linejevemu zgledu imenovanja vrst so sledili tudi kasnejši avtorji, ki pa so včasih uporabljali tudi nenavadna in nerazumljiva imena, neologizme in dubioze. Taki primeri so rodovna imena *Tyta* (Bilberg, 1820), *Spaelotis* (Boisduval, 1840), *Hyppa* (Duponchel, 1844) in *Diarsia* (Hübner, [1821]). Takih imena nimajo nebenega jezikovnega pomena in iz njih ni mogoče izpeljati smiselnih slovenskih imen. Brez pomena za slovensko imenoslovje so tudi latinska imena, ki se nanašajo na imenantičnih mitoloških bitij ali geografskih pojmov. V vseh teh primerih so bila slovenska imena določena na osnovi lastnosti vrst, ki se nanašajo na metulje, gosenice, hranilne rastline in življenjsko okolje. Poseben primer so imena, ki se nanašajo na različnih osebe, praviloma lepidopterologe. Poglejmo nekaj primerov. *Callopistria latreillei* (Duponchel, 1827) po P. A. Latreille, francoski entomolog; *Deltote bankiana* (Fabricius, 1775) po J. Banks, britanski naravoslovec in *Lithophane leautieri* (Boisduval, 1829) po M. Leautier, Francoski lepidopterolg. V takih primerih slovenska imena niso bila povzeta po priimkih tujih entomologov, ki s slovensko lepidop-

terologijo niso v ničemer povezani, ampak so bila izpeljana iz lastnosti metuljev. Narejena je bila ena sama izjema in sicer pri drobni dnevno aktivni sovki *Panemeria tenebrata*, ki jo je opisal Scopoli leta 1763 po primerkih s Kranjske. Zaradi izjemnega pomena Scopolija za slovensko lepidopterologijo, je bila vrsta imenovana njemu v čast kot Scopolijeva podnevnica.

### O razvoju slovenskih znanstvenih imenih metuljev.

Začetki slovenskega strokovnega poimenovanja v naravoslovju so povezani s Franom Erjavcem. To velja za naravoslovje na sploh in seveda tudi za metulje in sovke. V prevodu učbenika **Živalstvo, Prirodopis za nižje gimnazije in realke (Pokorny/Erjavec 1864)**, ki ga je v nemščini napisal A. Pokorny, poslovenil pa F. Erjavec, nam med številnimi drugimi živalmi predstavi tudi 54 vrst metuljev. Za vsakega navede najprej slovensko, nato pa še nemško in latinsko ime. Navede tudi pet sovk in razloži pomen njihovega imena: »To so tisti ponočnjaki, ki imajo majhno, pod nadvratnikom skrito glavo, katero obdaja nekak kreželjc (ovratnik), kakor pri sovah.« Ta učbenik je doživel več izdaj (1872 in 1881). Leta 1980 pa je Erjavec napisal samostojno knjigo z naslovom Naše škodljive živali v podobi in besedi. Tokrat je sovkam namenil malo več prostora saj je predstavil 11 vrst, v vseh treh knjigah skupaj pa 15.

**Tabela 1:** Primerjalni prikaz latinskih in slovenskih imen sovk iz treh Erjavčevih del. Imena so napisana v izvirni obliki.

Znanstveno ime	Pokorny/Erjavec1864	Erjavec1880	Pokorny/Erjavec1881
<i>Agrotis segetum</i>	Ozimenska sovka	Ozimna sovka	Ozimna sovka
<i>Agrotis exclamationis</i>		Njivska mora	
<i>Xylina gramminis</i> <i>Chaeras grammnis</i>	Travna sovka		Travna sovka
<i>Trachea piniperda</i>	Borova sovka	Borova mora	Borova sovka
<i>Mamestrra brassicae</i>		Kapusova mora	Kapusova sovka
<i>Melanchnra pisi</i>		Grahova mora	
<i>Hadula trifolii</i>		Lobodna mora	
<i>Hecatera dysodea</i>		Petršiljeva mora	
<i>Lacanobia oleracea</i>		Povrtna mora	
<i>Diloba caeruleocephala</i>		Modroglavka	
<i>Acronicta tridens</i>		Marelični sotončič	
<i>Autographa gamma</i>		Glagolka	
<i>Catocala nupta</i>	Rudeči trakar		Rudeči trakar
<i>Catocala fraxini</i>	Modri trakar		Modri trakar

Tudi Erjavec ni pojasnil izvora ali pomena svojih imen. Glede na primerjavo z znanstvenimi imeni vidimo, da pri oblikovanju slovenskih imen ni izhajal iz pomena latinskih imen, ampak se je večinoma zgledoval po nemških imenih. Le pri imenu »mora« kaže, da se je oprl na slovensko ljudsko besedišče. Izraz »mora« bi namreč lahko izpeljali iz lastnosti gosenic nekaterih sovk, ki žive pod zemljo in objedajo korenine rastlin, tako da na vrtu ali polju posajene rastline »morijo, umorijo, pomerijo«, povzročijo njihov propad. Glede na to, da je »moro« uporabljal pri različnih rodovih sovk (*Agrotis*, *Mamestra*, *Melanchra*, *Hadula*, *Hecatera*, *Lacanobia*, *Trachea*) pa to seveda ni rodovno ime ampak bolj sopomenka za sovke na sploh, ki pomeni pripadnost družini sovk. Zato Erjavčeva imena niso pravilna binarna imena.

### Schwentnerjevi »Metulji v podobah«

Za razvoj slovenskih imen metuljev je zanimiva, čeprav po obsegu skromna, Schwentnerjeva knjižica Metulji v podobah. Izšla je v Ljubljani kot ponatis nemške izdaje brez navedbe avtorja in letnice izida. Glede na nemški izvirnik bi lahko nastala okoli leta 1922. Vsebuje 129 barvnih podob metuljev s slovenskimi, nemškimi in latinskimi imeni, med njimi tudi za 32 sovk. Ker Schwentner, ki je bil ljubljanski založnik, ni bil poznavalec metuljev, ne vemo kdo je bil njihov dejanski avtor. Morda je bil to Ivan Hafner, takrat vodilni slovenski lepidopterolog, na katerega bi se Scwentner lahko obrnil po pomoč.

**Tabela 2:** Seznam slovenskih in latinskih imen sovk iz knjižice Metulji v podobah. Imena so napisana v izvirni obliki.

Slovenska imena	Latinska imena
Navadni rdeči trakar	<i>Catocala nupta</i>
Vrbov rdeči trakar	<i>Catocala electa</i>
Modri trakar	<i>Catocala feaxini</i>
Rumeni trakar	<i>Catocala paronympha</i>
Črni trakar	<i>Mania maura</i>
Rujavi trakar	<i>Agrotis pronuba</i>
Bledi trakar	<i>Agrotis fibria</i>
Sivi trakar	<i>Pseudphia lunaris</i>
Travarica	<i>Agrotis exclamationis</i>
Vrtnarica	<i>Agrotis plecta</i>
Jesenski hrastar	<i>Dichonia aprilina</i>
Zobati vrbovček	<i>Scolioteryx libatrix</i>
Rujavi trohljenec	<i>Calocampa vetusta</i>
Sivi trohljenec	<i>Calocampa exoleta</i>
Borova sovka	<i>Panolis piniperda</i>
Dresnova sovka	<i>Mamestra persicariae</i>
Žoltica	<i>Corthyne ochracea</i>
Zajček	<i>Acronycta leporina</i>

<i>Javorova sovka</i>	<i>Acronycta aceris</i>
<i>Spomladni hrastar</i>	<i>Moma orion</i>
<i>Orehovka</i>	<i>Amphipyra pyramidaea</i>
<i>Rumeni šarec</i>	<i>Dipthera ludifica</i>
<i>Progarica</i>	<i>Dianthoeca compta</i>
<i>Modroglavka</i>	<i>Diloba caeruleocephala</i>
<i>Pokalična sovka</i>	<i>Dianthoeca compta</i>
<i>Lobodovka</i>	<i>Trachea atriplicis</i>
<i>Agatovka (ahatovka?)</i>	<i>Brotolomia meticulosa</i>
<i>Gladežnik</i>	<i>Heliothis dipsacea</i>
<i>Lučnikova kutarica</i>	<i>Cucullia verbasci</i>
<i>Jaspidovka</i>	<i>Jaspidea celsia</i>
<i>Gama</i>	<i>Plusia gamma</i>
<i>Deteljna sovkam</i>	<i>Euclidia glyphica</i>

### Metulji Slovenije, Jurij Kurillo

Naslednje delo, ki pomembno prispeva k poznavanju naših sovk in njihovih imen je knjiga Metulji Slovenije, priročnik za prepoznavanje in opazovanje naših metuljev, avtorja Jurija Kurilla, ki jo je izdala Državna založba Slovenije v Ljubljani leta 1992. Knjiga nam predstavi v sliki in besedi 29 vrst sovk s slovenskimi in latinskimi imeni. Predstavljene so v tabeli tri.

**Tabela 3:** Seznam slovenskih in latinskih imen sovk iz knjige Metulji Slovenije. Imena so napisana v izvirni obliki.

Slovenska imena	Latinska imena
Puščica	<i>Pachetra sagittigera</i>
Robidova sovka	<i>Anaplectoides prasina</i>
Spomladanski hrastar	<i>Daseochaeta alpium</i>
Kalinova sovka	<i>Craniophora ligustri</i>
Dresnova sovka	<i>Mamestra persicariae</i>
Mala škrlatna sovka	<i>Porphyrina purpurina</i>
Slakovka	<i>Tyta luctuosa</i>
Kapucinska sovka ali kapucinka	<i>Calpe thalictri</i>
Borova sovka	<i>Panolis flammea</i>
Deteljna sovka	<i>Euclidia glyphica</i>
Črnikasta sovka	<i>Blepharita adusta</i>
Rumena sovka	<i>Mythimna vitellina</i>
Pegasta sovka	<i>Mythimna conigera</i>
Trstna sovka	<i>Mythimna ferrago</i>
Bukov zelenček	<i>Bena prasinana</i>
Hrastov zelenček	<i>Pseudoips bicolorana</i>
Afriška sovka	<i>Dysgonia algira</i>

Ahatovka	<i>Bromelia meticulosa</i>
Travna sovka	<i>Scotia exclamationis</i>
Vrbova sovka	<i>Agrochola litura</i>
Orehova sovka ali orehovka	<i>Amphipyra pyramidea</i>
Gama ali glagolka	<i>Autographa gamma</i>
Zlati V ali lepa glagolka	<i>Autographa pulchrina</i>
Bledi trakar	<i>Noctua fimbriata</i>
Rumeni trakar	<i>Ephesia nymphaea</i>
Sredozemski rdeči trakar	<i>Catocala conjuncta</i>
Modri trakar	<i>Catocala fraxini</i>

Kumulativni seštevek vseh treh seznamov je že 57 vrst. Med seznamami je zelo malo skupnih vrst. Samo štiri vrste so v vseh treh: *Agrotis exclamationis* kot travarica, njivska mora in travna sovka; *Catocala fraxini* v vseh primerih kot modri trakar; *Panolis flammea* (*Panolis piniperda*, *Trachea piniperda*) kot borova mora ali borova sovka in *Autographa gamma* kot gama ali glagolka.

### Podatkovne zbirke Prirodoslovnega muzeja.

Prirodoslovni muzej Slovenije v Ljubljani vodi dve za slovenska imena pomembni podatkovni zbirki: Imenik slovenskih imen nevretenčarjev in Podatkovna zbirka fotografij nevretenčarjev. Čeprav večinoma tudi to niso pravilna binarna imena, sta zbirki pomembni vir slovenskih imen in prestavljata do zdaj najpopolnejšo zbirko le teh.

## METODA DELA

Za določitev slovenskih znanstvenih imen sovk (Noctuidae) je bila uporabljena metoda postopnosti oziroma treh korakov.

Najprej je bila pridobljena razlaga (etimologija) veljavnih latinskih imen vseh obravnavanih rodov. Pri tem je bila uporabljena etimologija po A. Spulerju (1908) in A. M. Emmetu (1991). Za rodove, za katere omenjena avtorja ne navajata etimologije je bil pomen določen s pomočjo grško-slovenskega (Dokler, 1999) in latinsko-slovenskega slovarja (Wiesthaler, 1993 – 2007). Na tej osnovi so bila najprej določena slovenska imena rodov, ki so vedno samostalnik. V tretjem koraku so bila na enak način določena slovenska imena vrst, ki so vedno pridevnik. Pri določanju slovenskih rodovnih in vrstnih imen sovk so bile upoštevane tudi njihove lastnosti kot so videz (barva, vzorec, oblika) hrnilna rastlina, življenjsko okolje, dnevni ali letni čas pojavljanja in podobno. V nekaterih primerih se ime nanaša tudi na lastnosti gosenic. Vsa rodovna in vrstna imena sovk so slovnično ženskega spola.

## SEZNAM VRST

Rezultat dela je okvirni seznam v Sloveniji živečih sovk (Noctuidae) z latinskimi in slovenskimi imeni. Vsa slovenska imena so binarna in temelji na Linejevi definiciji binarnega imenovanja. Seznam obsega 191 rodov in 474 vrst. Ker domnevava,

da obstajajo dodatni, še neobjavljenimi podatki o sovkah v Sloveniji, ocenjujeva, da bi njihovo dejansko število lahko bilo višje. Seznam je urejen v obliki tabele, ki je prikazana v prilogi 1.

## ZAHVALA

Zahvaljujeva se Barbari Zakšek in Društvu za proučevanje in ohranjanje metuljev Slovenije za pobudo za pripravo slovenskih binarnih imen sovk ter vsem drugim, ki so kakor koli prispevali k nastanku tega članka. Zahvaljujeva se tudi dr. Tomiju Trilarju za posredovane podatke iz baze Prirodoslovnega muzeja Slovenije.

## PRILOGA 1:

Stolpec A - kode vrst po Karsholt & Razowski 1996; stolpec B - latinska imena rodov, vrst in avtorjev latinskih imen po Rennwald & Dodeland 2021; stolpec C - viri; stolpec D - etimologija latinskih imen rodov in vrst; stolpec E - slovenska imena rodov in vrst sovk. Okrajšave v stolpcu D pomenijo: S Spuler 1908, E Emmet 1991, D Dokler 1999 in W Wiesthaler 1993-2007.

## VIRI

- Carnelutti J., Michieli Š.** 1955: Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik 4 : 43-55.
- Carnelutti J., Michieli Š.** 1960: II. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik 7 : 113-124.
- Carnelutti J., Bartol V., Sušec-Michieli Š.** 1965: III. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik 13 : 69-76.
- Carnelutti J.** 1971: IV. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik 19 : 169-180.
- Carnelutti J.** 1978: V. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik 26(2) : 175-182.
- Carnelutti J.** 1989: VI. Prispevek k favni lepidopterov Slovenije. Biološki vestnik 37 : 1-9.
- Carnelutti J.** 1992a: Rdeči seznam ogroženih metuljev (Macrolepidoptera) v Sloveniji. Varstvo narave 17(17) :61-104.
- Carnelutti J.** 1992b: Rdeči seznam ogroženih metuljev (Macrolepidoptera) v Sloveniji (Popravki/Errata). Varstvo narave 18(18) : 189-190.
- Deutsch, H.** 2019: Contribution to the Lepidopteran Fauna of Slovenia - Julian Alps, Coastal Areas. 1-267.
- Dokler A.** 1999: Grško slovenski slovar. Cankarjeva založba Ljubljana, 848 s.
- Emmet A. M.** 1991. The scientific names of the British Lepidoptera - their history and meaning. Harley Books, Colchester, England, 288 s.

- Erjavec F.** 1880: Naše škodljive živali v podobi in besedi. Družba sv. Mohorja v Celovcu 1880, 336 s.
- Gomboc S.** 1993: *Apamea sicula syriaca* (Ostheder, 1993) (Lep., Noctuidae), nova vrsta za slovensko favno metuljev, najdena v Prekmurju. Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 1(1) : 41-42.
- Gomboc S.** 1996: Vier weitere Neufunde für die Großschmetterlingsfauna sloweniens. Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 4(2) : 101-105.
- Gomboc S.** 1998: Preliminary results Lepidoptera fauna investigations in Prekmurje (NE Slovenia. Entomologia Croatica 4(1) : 29-55.
- Gomboc S.** 1999: Dva nova taksona v slovenski favni metuljev (Lepidoptera). Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 7(1) : 69-71.
- Gomboc, S., Koren T.** 2015: The distribution of *Cryphia ochsi* Boursin, 1940 and *Cryphia algae* (Fabricius, 1775) (Lepidoptera: Noctuidae) in Slovenia and Croatia. Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 23(2) : 117-134.
- Habeler H., Jež M., Lesar T.** 2004: Dve novi vrsti sovk v favni Slovenije: *Eremobina pabulatricula* (Brahm, 1791) in *Euxoa segnilis* (Duponchel, 1836) (Lepidoptera: Noctuidae). Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 12(2) : 258-259.
- Habeler H., Gomboc S.** 2005: Bemerkenswerte Schmetterlingsfunde aus Slowenien mit Erstnachweisen. Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 13(1) : 29-52.
- Hafner J.** 1910a: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge. Carniola, Ljubljana 1(1) : 52-71.
- Hafner J.** 1910b: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge. Carniola, Ljubljana 1(2) : 136-155.
- Hafner J.** 1910c: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge. Carniola, Ljubljana 1(3/4) : 243-262.
- Hafner J.** 1911: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge. Carniola, Ljubljana 3(1) : 43-75.
- Huemer P., Haxaire J., Lee KM, Mutanen M., Pekarsky O., Scalercio S., Ronkay L.** 2020: Revision of the genus *Hoplodrina* Boursin, 1937 (Lepidoptera, Noctuidae, Xyleninae). I. *Hoplodrina octogenaria* (Goeze, 1781) and its sister species *H. alsinides* (Costantini, 1922) sp. rev. in Europe. ZooKeys 927 : 75-97.
- Karsholt O., Razowski J.** 1996: The lepidoptera of Europe. A distributional Checklist. Apollo Books, Stenstrup 1996, 380 s.
- Kurilo J.** 1992: Metulji Slovenije. Državna založba Slovenije 1992, zbirka Narava Slovenije, stran 144 – 171.
- Koren T., Kulijer D.** 2023: New records of *Acontia candefacta* (Hubner, 1831) (LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) from Croatia, Slovenia and Bosnia and Herzegovina, *Acta Entomologica Serbica*, 2023, 28(1)
- Lasan M.** 1997: Nekaj novih vrst v favni metuljev (Lepidoptera) Slovenije. Acta entomologica Slovenica (Ljubljana) 5(1) : 51-58.

- Lasan M.** 2000: Nove vrste v favni metuljev (Lepidoptera) Slovenije. *Acta entomologica slovenica* (Ljubljana) 8(2) :137-146.
- Lesar T., Jež M.** 2006: Prispevek k poznovanju razširjenosti metuljev (Macrolepidoptera) subpanonskega dela slovenske Štajerske. *Acta entomologica slovenica* (Ljubljana) 14(1) : 43-54.
- Pokorný A.** 1864: Živalstvo. Prirodopis za nižje gimnazije in realke. Spisal A. Pokorný, poslovenil F. Erjavec. Celovec 1864, s 96 – 98.
- Pokorný A.** 1881: Prirodopis živalstva s podobami. Za spodnje razrede srednjih šol. Izdelal Dr. Alojzij Pokorný, poslovenil Erjavec F. Matica slovenska v Ljubljani, s. 198 – 199.
- Rennwald, E. & J. Rodeland** 2021: Lepiforums-Europaliste. 1.2. Version 8.3.: 20. 3. 2021.
- Schwentner L.** 1920?: Metulji v podobah. 129 barvnih podob s slovenskimi, nemškimi in latinskimi imeni. Ljubljana (brez letnice izida).
- Smolik H.-W.** 1967: Živalski svet. Državna založba Slovenije, Ljubljana 1967, 637 s.
- Spuler A.** 1908: Die Schmetterlineg Europas. Band I. 385 s. Stuttgart 1908.
- Sukič M., Kodran T.** 2007: *Lycia isabellae* (Harrison, 1914) (Geometridae) in *Xestia sexstrigata* (Haworth, 1809) (Noctuidae) - novi vrsti v favni metuljev Slovenije (Lepidoptera). *Acta entomologica slovenica* (Ljubljana) 15(2) :127-130.
- Šstanta R.** 1995: *Dryobotodes tenebrosa* Esper, 1789 - nova vrsta za slovensko favno metuljev, najdena na goriškem krasu (Lepidoptera: Noctuidae). *Acta entomologica slovenica* (Ljubljana) 3(2) :105-107.
- Šstanta R.** 1996: *Dryobota labecula* Esper, 1788 - nova vrsta v slovenski favni metuljev (Lepidoptera: Noctuidae). *Acta entomologica slovenica* (Ljubljana) 4(1) :37-39.
- Trilar T., Štangelj M., Sivec I.** : Podatkovna zbirkna fotografij nevretenčarjev. Prirodoslovni muzej Slovenije. <http://www1.pms-lj.si/animalia/>. Dostop 12. 9. 2022.
- Trilar T., Knapič T.** : Imenik slovenskih imen nevretenčarjev. Prirodoslovni muzej Slovenije. <http://www1.pms-lj.si/imenik/imenik.php>. Dostop 12. 9. 2022.
- Wiesthaler F.** 1993 - 2007: Latinsko – slovenski slovar, del 1 - 6.

*Prejeto /Received:* 24. 4. 2023

**PRILOGA 1:**

KR-št.	Znanstveno ime	Vir	Etimologija	Slovensko ime
	<b>NOCTUDBAE</b> (J. Nowacki & M. Fibiger)		E noctus, noctu noč, ponoči, nočni; tisti ki so aktivni ponoči; ker so po načinu življenja podobne sovam;	<b>SOVKE</b>
	<i>Abrostola</i> Ochsenheimer, 1816		S Habrostola habrosljubka, lepa; stolecoga halja, obleka; po žametni strukturi površine sprednjih kril;	<b>žametka</b>
09094	<i>A. agnorista</i> Dufay, 1956	Gomboc, 1996	agnorista ?: žametka - po lepi žametni strukturi površine sprednjih kril;	lepa žametka
09092	<i>A. asclepiadis</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Hafner, 1910b	S <i>Asclepias vincetoxicum</i> (staro botanično ime za kokoševcev); po značilnih hranilnih rastlini gosenic;	kokoševčeva žametka
09091	<i>A. tripartita</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	S <i>tripartita</i> trodelna; ker so krila s prečnim črtami deljena v tri dele;	trodelna žametka
09093	<i>A. triplasia</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	S <i>triplasius</i> trojna; po značilnosti gosenic, da imajo 4, 5 in 11 člen odebelenj, grbast;	trogrba žametka
	<b>Acontia</b> Ochsenheimer, 1816		S <i>acontias</i> mala kača, kačica; po kačastem gibanju gosenic;	<b>kačarka</b>
09100	<i>A. lucida</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	S <i>lucidus</i> svetleča, bleščeča; po bleščeči barvi belih lis na sprednjih in zadnjih krilih	bleščeča kačarka
09097	<i>A. trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910b	S <i>trabea</i> biti oblečen v čre, brazde; glede na črastni vzorec sprednjih kril; E strogo urejena obleka, uniforma;	črasta kačarka
09097a	<i>A. candeñata</i> (Hübner, [1831])	Koren & Kulijer, 2023	S <i>candela</i> sveča, luč, svetloba; glede na ambrožijo bot. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , hranilno rastlino gosenic;	ambrožijina kačarka
	<b>Acosmetia</b> Stephens, 1829		E <i>acosmetia</i> brez okrasja, brez kožmetike, neokrašena; enolična, enoličnica;	<b>enoličnica</b>
09405	<i>A. caliginosa</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910b	E caliginosa temna, mračna, otožna; glede na mračno, temno barvo sprednjih kril;	sivkasta enoličnica
	<b>Acronicta</b> Ochsenheimer, 1816		S <i>akronox</i> prizetek noči, mrak; ker letajo, ko se znoči; E ime, kjer je vzporednica z imenom <i>Noctua</i> ;	<b>nočnica</b>
08778	<i>A. aceris</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	S <i>acer</i> javor; značilna hranilna rastlina gosenic;	javorjeva nočnica
08774	<i>A. alni</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1910a	S <i>alnus</i> jelša; značilna hranilna rastlina gosenic;	jelšina nočnica
08783	<i>A. auricoma</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Hafner, 1910a	S <i>aurum</i> zlato; coma lasje, dlačice, se nanaša na zlatorumenе dlačice gosenic;	zlatolasa nočnica
08775	<i>A. cuspis</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910a	S <i>cuspis</i> konica, bodica; spear sulica, kopje;	kopjasta nočnica

08784	<i>A. euphorbiae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	<i>S euphorbia</i> mléček, botanično; ena od hranih rastlin;	mlečkova nočnica
08779	<i>A. leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	<i>S lepus</i> , zajec; kot planinski zajec v zimski beli barvi; glede na belo barvo kril, E tudi sezonska dvoobarvnost;	dvoobarvna nočnica
08780	<i>A. megacephala</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>megas</i> velik, <i>kefale</i> glava, se nanaša na veliko glavo gosenic;	velikoglavna nočnica
08777	<i>A. psi</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	<i>S psi</i> grška črka psi, zaradi podobnosti z obliko črke psi; E <i>bodalai</i> ali <i>viliacum</i> podoben vzorec na krilih;	viličasta nočnica
08787	<i>A. rumicis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	<i>S Rumex</i> kislica, botanično; se nanaša na pogosto hranihlo rastlino gosenic;	kislčina nočnica
08781	<i>A. strigosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	<i>S striga</i> črta, bradza; E <i>strigosus</i> se nanaša na znamenje v obliku bodala na sprednjih krilih;	bodalasta nočnica
08776	<i>A. tridens</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	<i>S tri tri</i> , <i>dens</i> zob, konca; trizob; se nanaša na obliko znamenja na sprednjem krili;	trizoba nočnica
	<i>Actebia</i> Stephens, 1829		E <i>akteba</i> obala, kopno; <i>bioo</i> živeti; ki živi na oblali, na kopnem, se nanaša na obalne habitate;	peščinarka
10244	<i>A. praecox</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>praecox</i> zgodnji, pomladni, se nanaša na svetlo zeleno barvo zgodnje pomlad;	zgodnja peščinarka
	<i>Actinotia</i> Hübner, [1821]		E <i>acte</i> predgojje, privzdignjen prostor; <i>noton</i> hrbet, hrbtni; se nanaša na greben na hrbinu strani zadka;	grebenarka
09515	<i>A. polyodon</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1910b	E <i>polus</i> mnogo; <i>odontos</i> zobek; glede na klinasto, nazobčano oblikovan vzorec na robu sprednjih kril;	nazobčana grebenarka
	<i>Aedia</i> Hübner, [1823]		<i>S aedia</i> spodnji, temni, mrakačni svet, podzemljje; po prevladujoči črni barvi sprednjih kril in hrbita;	žalovalka
08958	<i>A. finesta</i> (Esper, 1786)	Hafner, 1910b	<i>S finestur</i> poln žalosti;	temna žalovalka
08959	<i>A. leucomelas</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	<i>S leukos</i> bel; <i>melas</i> črn; beločrna, glede na znacični vzorec zadnjih kril;	beločrna žalovalka
	<i>Aegle</i> Hübner, [1823]		W Aegle Ajga, najlepša Nejada; D agtaos krasen, svetel, sijajen;	sijajnica
09343	<i>A. kaekeritziana</i> (Hübner, [1799])	Hafner, 1910b	<i>S Koekeritz</i> priimek lepidopterologa; E vejetno Linnaejev začasnji študent, ki je vrsto odkril;	rumena sijajnica
09340	<i>A. semicana</i> (Esper, 1798)	Hafner, 1910b	W <i>semi-canus</i> napol, na pol siv, polsiv; enolična glede na enolično obravancost kril;	sivkasta sijajnica
	<i>Agrochola</i> Hübner, [1821]		E <i>agros</i> polje, barva tal; <i>khole</i> žolč, zelenorumena barva; rijavica; po pretežno rijavkasti barvi vrst teg rodov;	rijavica

09575	<i>A. hevola</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>hevola</i> svetlorumen; po značilni rumeni barvi sprednjega dela zadnjih kril; po barvi zadnjih kril;	rumenkasta tjavica
09584	<i>A. humilis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>humilis</i> (tieranno) pri zemlji, ponižen, skromen; S nepostaven; po svito rjavkasti barvi sprednjih kril;	sivkasta tjavica
09588	<i>A. laevis</i> (Hübner, [1803])	Camelutti et al., 1965	S <i>laevis</i> gladek, svetel, bleščeč; po sveti oluskanosti kril;	bleščeča tjavica
09586	<i>A. litura</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b	S <i>litura</i> , packa, madež, lisat; po značilnih črnih lisah na kostal- nem robu kril;	lisasta tjavica
09569	<i>A. iota</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1910b	E <i>lotus</i> oprian, spran; se nanaša na zabrisano obarvanost sprednjih kril; po kostanjevo rjavci barvi sprednjih kril;	kostanjeva tjavica
09565	<i>A. lychnitis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>lychnitis</i> botanični rod, morda tudi hramilna rastlina, vrsta je polifaga;	zeliščna tjavica
09571	<i>A. macilenta</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1910b	E <i>macilenta</i> pust, skop; po neizrazitih, nerazločnih vzrocih na sprednjih krilih;	okrasta tjavica
09573	<i>A. nitida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>nitida</i> bleščeč, blesteč, gladek; po sijajna tjavica	sijajna tjavica
09593	<i>A. ruticilla</i> (Esper, 1791)	Camelutti et al., 1965	E <i>ruticilla</i> runenkasto rdeč, rdečkast; po oprečno rdeči barvi sprednjih kril;	rdečkasta tjavica
10336	<i>Agrotis</i> Ochsenheimer, 1816		S <i>agrotis</i> ki je iz polja, ki živi na polju, se nanaša na poljedel- sko pokrajinj, gosenice so podnevi pod zenljivo;	poljarka
10336	<i>A. bigramma</i> (Esper, 1790)	Hafner, 1910a	W <i>bi- dva-</i> ; <i>gramma</i> črka, pismenka, dvočrka, dvolisa; ima velika in široka krila; po obliku kril;	širokokrilna poljarka
10350	<i>A. cinerea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>cinerous</i> pepelnat, po osnovni barvi kril;	pepelasta poljarka
10348	<i>A. clavis</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>clavis</i> kluj, klin; po kinasto oblikovani pegi; sprednji rob kril je temno obarvan, po barvi kril;	zatemnjena poljarka
10346	<i>A. exclamatio</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>exclamationis</i> vzklik, klicaj; glede na klicaju podobno črto, klin; nastoi iso;	klicajska poljarka
10343	<i>A. epsilon</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>epsilon</i> grška črka, po obliku črne lisce "Y" na zunanjem robu ledvicaaste peg;	ipsilonška poljarka
10351	<i>A. puta</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910a	S <i>putus</i> očiščen, svetel; po lepo obarvanem, čistem, vzorcu na krilih;	lepkokrilna poljarka
10358	<i>A. segetum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>segetum</i> seges, segetis; setev, posevek; E žitno poje, strnišeč; gosenice žive predvsem na ozannem žitu;	ozimna poljarka
	<i>A. simplonia</i> (Geyer, [1832])	Hafner, 1910a	S <i>simplonia</i> Simplon, gorski prelaz; po imenu gorskega prelaza Simplon, tipska lokalitea;	simplońska poljarka

10347	<i>A. trux</i> (Hübner, [1824])	Hafner, 1910a	S <i>trux</i> strašen, strhijiv, grozeč; dlakav, po močno dlakavem zadku;	dlakava poljarka
	<i>Allophyes</i> Tams, 1942		E <i>allophyes</i> ki se spreminja, po spreminjačem vzoru sprednjih kril, glogovka, po glogu, hranilni rastlini;	<b>glogovka</b>
09682	<i>A. oxyacanthalae</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>Crataegus oxyacanthza</i> značilna hranilna rastlina gosenic; spreminjača glogovka	
	<i>Ammoconia</i> Lederer, 1857		S <i>ammoconia</i> apneni pesek, malta; po barvi sprednjih kril; jesenka, po značilnem letnem času letnja;	<b>.jesenka</b>
09710	<i>A. caecimacula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>caecus</i> slep; slepa, zbrisana pega; po rjavkasti barvi sprednjih kril;	rjavkasta jesenka
09711	<i>A. senex</i> (Geyer, [1828])	Hafner, 1911	S <i>senex</i> siv, po značilni sivi barvi sprednjih kril;	siva jesenka
	<i>Amphipoea</i> Billberg, 1820		S <i>amphidamus</i> grško ime; E <i>amphi</i> bogato; <i>poia</i> trava; gosenice žive v koreninah in steblih trav;	<b>steblarka</b>
09829	<i>A. fucosa</i> (Freyer, 1830)	Hafner, 1910b	E <i>fucosus</i> naslikan, naličen; prenesen tudi kopija, kopija predhodne "oculae" od katere se razlikuje;	svetla steblarka
09828	<i>A. ocellata</i> (Linnaeus, 1761)	Carmelutti, 1992a	E <i>ocellatus</i> oko, po očesni obliku ledvičaste pege, po vzorcu oči na sprednjih krilih;	okata steblarka
	<i>Amphipyra</i> Oehsenheimer, 1816		S <i>amphi</i> ogniti s čim, obdajati; <i>pur</i> ogenj, luč; letajo okrog ognjenja, luči; po bakreno rdečem siju zelenjnih kril;	<b>ognjenka</b>
09308	<i>A. berbera</i> Rungs, 1949	Carmelutti, 1978	E <i>berbera</i> prebivalnika Barbarije, afriške pokrajine, tipična lokaliteta vrste;	berberska ognjenka
09305	<i>A. effusa</i> Boisduval, [1828]	Lasan, 2000	S <i>effusa</i> po črni barvi med makulama na sprednjih krilih, zaradi česar sta zlitji skupaj, povezani;	črnolisa ognjenka
09310	<i>A. livida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>lividus</i> svinečeve barve, modrikast; blsečec; po modrikastem lesku sprednjih kril pri svežih primerikih;	modrikasta ognjenka
09309	<i>A. perflua</i> (Fabricius, 1787)	Hafner, 1910b	S <i>perfluo</i> neprekiniteno potekajoč; potekati skozi; glede na širok svetli trak na zunanjem robu sprednjih kril;	svetloroba ognjenka
09307	<i>A. pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	S <i>pyramis</i> - <i>idis</i> piramide, po piramidasto oblikovani izbokini na 11. segmentu (na zadku) gosenice;	piramidasta ognjenka
09312	<i>A. tetra</i> (Fabricius, 1787)	Hafner, 1910b	S <i>teter</i> , tetra grd, odvraten, po obarvanosti;	zamolkla ognjenka
09311	<i>A. tragopoginis</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1910b	S <i>tragopogon</i> botanično travniška kožja brada, po značilni hranilni rastlini gosenic; po habitatu;	travniška ognjenka
	<i>Anaplectoides</i> McDunnough, [1929]		E <i>Aplectia</i> severnoameriški rod; le ta vrsta je kozmopolitska; po zelenkasti barvi sprednjih kril;	<b>zelenka</b>

10232	<i>A. prasina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>prasinus</i> česnovozelen; po zeliščih, značilnih hranih rastlinah;	zeliščna zelenka
	<i>Anarta Ochsenheimeri</i> , 1816		S <i>anartos</i> ne ujemajoč se; se ne ujemajo z ostalimi, saj letajo podnevi; pisanka po pisancem vzorcu na krilih;	<b>pisanka</b>
09899	<i>A. melanopa</i> (Thunberg, 1791)	Hafner, 1910b	S po črnem videzu, črni barvi; boreoalpinska vrsta, živi v visokogorju; po življenjskem okolu;	gorska pisanka
09907	<i>A. myrtilii</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b	S <i>myrtillos</i> borovnica; vresina pisanka, po vresi ( <i>Calluna vul- garis</i> ), značilni hranihi rastlini, podkvica bot. <i>Hippocrateis comosa</i> ;	vresina pisanka
09892	<i>A. odonites</i> (Boisduval, [1828])	Hafner, 1910a	po značilni hranihi rastlini, podkvica bot. <i>Hippocrateis comosa</i> ;	podkvična pisanka
09900	<i>A. stigmosa</i> (Christoph, 1887)	Lasan, 1997	S <i>stigmosapo</i> razločnih, jasnih stigmatih, pegahl; po značilnem vzorcu na sprednjih krilih;	pegasta pisanka
09895	<i>A. trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	S <i>trifolium</i> detelja, bot. <i>Trifolium</i> po značilni hranihi rastlini gosenic:	deteljina pisanka
09901	<i>A. sodae</i> (Rambur, 1829)	Camelutti & Michieli, 1960	S glede na kaprovec bot. <i>Capparis spinosa</i> ; domnevna hrani- la rastlina;	kapročeva pisanka
	<i>Anorthoa Berio</i> , 1980			<b>pomladanka</b>
10050	<i>A. munda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>mundus</i> ličen, čeden; dvolisa po dveh značilnih lisah na zunanjem robu sprednjih kril;	dvolisa pomladanka
	<i>Anitype Hübner</i> , [1821]		E <i>antitopus</i> replika, ponaredek; glede na podobnost z rodom <i>Polymixis</i> ; glede na izraziti vzorce sprednjih kril;	<b>vzorčanka</b>
09706	<i>A. chi</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E chi grška črka h; po črem diskalnem znamenju, ki je podobno grški črki chi.	nijasta vzorčanka
09707	<i>A. suda</i> (Geyer, [1832])	Camelutti et al., 1965	<i>sudus</i> jasen, razločen	jasna vzorčanka
	<i>Apamea Ochsenheimeri</i> , 1816		S <i>apamao</i> pokositi; glede na gosenice, ki "kosijo" travo; rušni- ca glede na okolje, gosenice živijo v travni ruši;	<b>rušnica</b>
09770	<i>A. anceps</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti & Michieli, 1955	E <i>anceps</i> dvomlij; glede na dvomljiv taksonomski položaj; sinonim <i>sordida</i> , <i>sordidus</i> umazan, moten;	zabrisana rušnica
09757	<i>A. aquila Donzel</i> , 1837	Hafner, 1910b	S <i>aquila</i> ore; po barvi orla, orlovska; habitat mokri travniki z modro stožko bot. <i>Monilia caerulea</i> ;	orlasta rušnica
09755	<i>A. crenata</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	S <i>crenatus</i> narezan, po narezanih prečnih črtah na prednjem krilu;	narezana rušnica
09756	<i>A. epomioides</i> (Haworth, [1809])	Hafner, 1910b	E <i>epomioides</i> na rameni; po svetlem madežu na bazi koste; sinonim <i>hepatica</i> (Spuler), po barvi jeter, jetrna	svetlolisa rušnica

09759	<i>A. furva</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>S. furvus</i> črn, temen; glede na črno barvo sprednjih kril;	temna rušnica
09768	<i>A. illyria</i> Freyer, 1846	Camelutti, 1971	<i>S. illiria</i> ilirska, iz Ilirije (pokrajina);	ilirska rušnica
09758	<i>A. lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>S. later</i> ; <i>lateris</i> opečnato, opečnato rdeč; po značilni barvi spretnih kril;	opečna rušnica
09752	<i>A. lithoxylaea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S. lithos</i> kamen, <i>xylodes</i> lesnat, po vzorcu na sprednjih krilih, ki spominja na okameneli les;	lesnata rušnica
09760	<i>A. maillardi</i> (Geyer, [1834])	Hafner, 1910b	<i>S. Maillard</i> , prizmek; francoski entomolog, prva polovica 19. stoletja;	Maillardova rušnica
09748	<i>A. monoglypha</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	<i>S. mono</i> en, eden; <i>glaphis</i> sedlo, zarezat; ima eno sedlo v val- oviti črti (W);	enosedelna rušnica
09764	<i>A. platinea</i> (Treitschke, 1825)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>S. platinum</i> platina; po barvi, ki spominja na barvo platine;	platinasta rušnica
09766	<i>A. remissa</i> (Hubner, [1809])	Camelutti, 1992a	<i>E. remissus</i> poslati nazaj, sprostii? Nima entomološkega pom- ena; glede na široko variabilnost vrste;	spremenljiva rušnica
09763	<i>A. rubrirena</i> (Treitschke, 1825)	Hafner, 1910b	<i>S. rubri</i> rdeč, <i>rena</i> ledvje; se nanaša na trdčasto barvo led- vene pege;	rdečepega rušnica
09774	<i>A. scolopacina</i> (Esper, 1788)	Hafner, 1910b	<i>S. scolopax</i> - kijunač (zoo. <i>Scolopax</i> ) po barvi, ki spominja na barvo kijunača;	kijunačasta rušnica
09771	<i>A. sordens</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	<i>E. sordens</i> umazan, grd; E krivičen, nestrezen opis; značilna hranišna rastlina pimica ( <i>Lijerigia</i> sp.);	pimična rušnica
09753	<i>A. sublustris</i> (Esper, 1788)	Hafner, 1910b	<i>E. sublustris</i> blešeč, sijajen; po vzorcu sprednjih kril;	blešeča rušnica
09776a	<i>A. syriaca</i> (Osthelder, 1933)	Gomboc, 1993	<i>S. syriaca</i> siriska; tallosi?	sirska rušnica
09767	<i>A. unanimis</i> (Hubner, [1813])	Camelutti, 1992a	<i>S. annus</i> en, <i>animus</i> duša; enoznačno; podobnost z <i>gemina</i> ; značilna uranilna rastlina čnžka bot. <i>Phalaris</i> sp.	čnžkina rušnica
09761	<i>A. zeta</i> (Treitschke, 1825)	Hafner, 1910b	<i>S. zeta</i> grška črka zeta; po znaku v obliki črke zeta na zunan- jem robu ledvene pege;	zetasta rušnica
09750	<i>A. sicula</i> (Turati, 1909)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>S. siculus</i> siciljski, siciljanski; po nahajališču na Siciliji;	siciljanska rušnica
	<i>Aporophyla</i> Guenée, 1841		<i>E. aporos</i> teaven, zapleten; <i>phule</i> pleme, rod; težaven, zapleteni rod, glede na taksonomski položaj;	<b>zapletenka</b>
09647	<i>A. australis</i> (Boisduval, [1829])	Lasan, 2000	<i>S. australis</i> južen, južna; glede na pojavljanje vrste;	južna zapletenka

09653	<i>A. canescens</i> (Duponchel, [1827])	Hafner, 1910b	S <i>canescens</i> siva barva (nekaj posebna siva?), po barvi sprednjih kril;	sivkasta zapletenka
09649	<i>A. lutulentia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>lutulentus</i> mazan, blaten; S ilovnat; po barvi sprednjih kril;	umazana zapletenka
09651	<i>A. nigra</i> (Haworth, [1809])	Hafner, 1910b	E <i>niger</i> črn, po barvi sprednjih kril;	črna zapletenka
	<i>Apterogenum</i> Berio, 2002		Apterogenum? Gosenice se preko dneva skrivajo v razpokah skorjarka	
09537	<i>A. ypsilon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>ypsililon</i> grška črka ipsilon; po obliku znaka na sprednjem krilu;	ipsilonasta skorjarka
	<i>Archanaara</i> Walker, 1866		E brez entomološkega pomena; trtičarka, po načinu življenja gosenic, v stičenu trstike;	trtičarka
09866	<i>A. dissoluta</i> (Treitschke, 1825)	Camelutti, 1992a	E <i>dissolutus</i> raztopljen, obelenj (barva), glede na to, da nima temnih pik v ledvičasti pegi kot <i>A. neurica</i> ;	svetla trtičarka
09865	<i>A. neurica</i> (Hübner, [1808])	Camelutti & Micheli, 1960	E <i>neuron</i> opone žile, značilne za krila žuželk; pri tej vrsti so izrazito temno obarvane;	temna trtičarka
	<i>Asteroscopus</i> Boisduval, 1828		W astera zvezde; D <i>skopos</i> gledam, opazujem; zvezdogled; zvezdarka - je aktivna ponocni, gleda zvezde;	zvezdarka
09320	<i>A. sphinx</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	S <i>sphinx</i> egiptiški lipp střina, ker so mirijoče gosenice z vzadnjim oprijem podobne egipčanski slings;	sflingasta zvezdarka
	<i>Atethmia</i> Hübner, [1821]		E a nikahnice; <i>ethmos</i> sejati, nepresejana, lisasta; trapezarka po značilnem vzorcu na sprednjih krilih;	trapezarka
09554	<i>A. ambusta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti, 1992a	S <i>ambustus</i> prismojen, glede na tijavkasto barvo; hrusčina po značilni hranični rastlini gosenic;	hrusčina trapezarka
09552	<i>A. centrago</i> (Haworth, [1809])	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>centrum</i> sredina; po značilni temni lisici v sredini krila; jesenova, po značilni hranični rastlini gosenic;	jesenova trapezarka
	<i>Aethes</i> Hübner, [1821]		E <i>athetus</i> brez položaja, nesta. Težavni rod za umesčanje; luskarka po luskasti strukturi površine kril;	luskarka
09474	<i>A. gluteosa</i> (Treitschke, 1835)	Hafner, 1910b	S <i>gluteosus</i> lepljiv; bot. <i>Hyppokrepis conosa</i> , podkvica, hranična rastlina; po značilni hranični rastlini;	podkvična luskarka
09478	<i>A. hospes</i> (Freyer, [1831])	Camelutti, 1978	S <i>hospes</i> gost, tujec; sellivska vrsta, gostijoča luskarka;	gostijujoča luskarka
09479	<i>A. lepigone</i> (Möschler, 1860)	Camelutti, 1992a	S bot. <i>Lepigonom</i> sinonim za <i>Spargula arvensis</i> njivski oklast, domnevna hranična rastlina gosenic;	oklastova luskarka
09476	<i>A. pallustris</i> (Hübner, [1808])	Lesar & Jež, 2006	S <i>palluster</i> močvirje, <i>pallustris</i> močvirni, močvirski; glede na značilno živiljenjsko okolje;	močvirsko luskarka

	<i>Atypha</i> Hübner, [1821]		<i>atypha?</i> nima entomološkega pomena?; gosenica živi med dvema zaprednima listoma, zapredenka;	<b>zapredenka</b>
09458	<i>A. pulmonaris</i> (Esper, 1790)	Hafner, 1910b	<i>S pulmo</i> pljuča; se nanoša na bot. <i>Pulmonaria</i> sp. pljučnik, značilna hraniha trastnila;	pljučnikova zapredenka
	<i>Auchmis</i> Hübner, [1821]		<i>auchmis?</i> brez entomološkega pomena; bot. <i>berberis</i> značilna hraniha rastnila;	<b>češminarka</b>
09513	<i>A. detersa</i> (Esper, [1791])	Hafner, 1910b	<i>S detergeo</i> obrisati, pobrisati; <i>detero W</i> odrgniti, otreći, oguliti; glede na svetli del krila;	svetla češminarka
	<i>Autographa</i> Hübner, [1821]		<i>S autographa</i> samopisna; napisanka, ker je že sama posebi napisana črka ali znak;	<b>glagolka</b>
09062	<i>A. bractea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S bractea</i> zlati listič; po veliki zlati lisici na sredji sprednjih kril;	zlata glagolka
09056	<i>A. gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	<i>S gamma</i> grška črka gama; po obliku znamenja v sprednjem kriju, ki je podobno grški črki gama;	gamina glagolka
09061	<i>A. iota</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	<i>S iota</i> po obliku grške črke iota; glede na srebrno znamenje na kriju v obliku črte iota; iotasta;	.iotina glagolka
09059	<i>A. pulchrina</i> (Haworth, [1809])	Hafner, 1910b	<i>S pulcher</i> ki je lepo nastal, lep, pisan; ina: Haworthov predlog, da bi se vsa imena sovk končala na -ina;	lepa glagolka
	<i>Axylia</i> Hübner, [1821]		<i>E. xylon</i> odsekani, razpadajoč les; zaradi podobnosti vzorca sprednjih kril s trohnečim lesom;	<b>trohninarka</b>
10082	<i>A. putris</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910a	<i>E puter</i> gmil, razpadajoč les; glede na podobnost vzorca sprednjih kril z lesom;	lesnata trohninarka
	<i>Brachionycha</i> Hübner, [1819]		<i>E brathus</i> kratek, <i>onux</i> kempelj; po trnih na sprednji tibiji ?; po gosth diakah na krilih in telesu; kožuharica	<b>kožuharica</b>
09323	<i>B. nubeculosa</i> (Esper, [1785])	Hafner, 1910b	<i>E nubecula</i> mali oblak, oblaček; po temni barvi sprednjih kril;	temna kožuharica
	<i>Brachylomia</i> Hampson, 1906			<b>resarka</b>
09642	<i>B. viminalis</i> (Fabricius, [1777])	Hafner, 1910a	<i>E brathus</i> kratek; loma resice; ki ima kratke resice;	
	<i>Bryophila</i> Treitschke, 1825		<i>E viminalis</i> po bot. <i>Salix viminalis</i> , vrba, beka, značilna hraniha rastnila;	vrbina resarka
08816	<i>B. domestica</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	<i>E bruon mah</i> , <i>fileo</i> ljubiti marati; po mahovih, hranih rastlinah nekaterih vrst tegu rodu;	<b>mahovka</b>
08806	<i>B. ereptricula</i> Treitschke, 1825	Carmelutti, 1992a	<i>E domestica</i> pripadajoč hiši, hišna; gosenica se hrani z mahovi na kamnih, tudi na kamnitih hišah;	hišna mahovka
			<i>S?</i> po značilni svetli listi na bazanem delu sprednjih kril;	lisasta mahovka

08810	<i>B. rapicula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>raptrix rapicula</i> roparica, tatica?; po značilni sivkasti barvi sprednjih kril;	sivkasta mahovka
08808	<i>B. rectilinea</i> (Warren, 1909)	Lasan, 2000	E <i>rectus</i> ravno, naravnost; <i>linea</i> črta; po ravni črti na osrednjem delu sprednjih kril.	ravnočrta mahovka
08804	<i>B. ravula</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910b	S sivorumen, medel; rijavkast; po značilnem barvnem nadihu sprednjih kril;	rijavkasta mahovka
	<i>Bryopsis</i> Boursin, 1970		E <i>bruon</i> mat; skalna in drevesna pterast iz mahov in lišajev; po lišajem podobnih vzorcev na sprednjih krilih;	lišajarka
08818	<i>B. muralis</i> (Forster, 1771)	Hafner, 1910b	E <i>muralis</i> zidni; po lišajih in mahovih na kamnitih zidovih, s katerimi se hranijo gosencice;	pozidna lišajarka
	<i>Calamia</i> Hübner, [1821]		E <i>kalamos</i> trst, trstičje; po živiljenskem okolju;	trsarka
09848	<i>C. triadens</i> (Hufnagel, 1766)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>tridens</i> trizob, ki ima tri zobeče, po treh zobčastih lisah v ledveni pegi, včasih niso vidne;	trizobatrsarka
	<i>Calliergis</i> Hübner, [1821]		<i>calliergis</i> brez entomološkega pomena?; po kovačniku, značilni hranilini rastlini gosencic;	kovačnikovka
09266	<i>C. ramosa</i> (Esper, [1786])	Hafner, 1910b	S <i>ramosus</i> razvejan, razobčan; glede na vzorec na sprednjih krilih;	razvejana kovačnikovka
	<i>Callopistria</i> Hübner, [1821]		E <i>kallos</i> lep; <i>opisteros</i> zadlek; glede na bele obročete na zadku; ?; po orlovinopraproti, značilni hranilini rastlini;	praprotica
09520	<i>C. juventina</i> (Stoll, [1782])	Hafner, 1910b	E <i>juventus</i> mladost, „mlada kri“?; glede na izrazito pisani vzorec sprednjih kril;	pisana praprotica
09522	<i>C. latrelllei</i> (Duponchel, [1828])	Hafner, 1910b	<i>latrelllei</i> Pierre André Lattreille (1762–1833), francoski entomolog;	južna praprotica
	<i>Calophasia</i> Stephens, 1829		E <i>lunula</i> majhna luna, lunica; glede na lunasto oblikovano liso na krilu;	lesarka
09240	<i>C. lunula</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>kalon les</i> ; <i>phlastisvidez</i> ; zaradi videza; zaradi podobnosti sovke te vrste z odmirlim lesom; lesanka;	lunolisa lesarka
09245	<i>C. opalina</i> (Esper, 1794)	Carmelutti, 1992a	W <i>opal</i> , poludragi kamen; podobna opalu; glede na belkasti vzorec sprednjih kril;	belkasta lesarka
09243	<i>C. platyptera</i> (Esper, 1788)	Hafner, 1910b	S, E <i>platus</i> širok, <i>pieron</i> krilo; glede na široka krila; (E ? dejansko nimajo širših kril od sorodnih sovk);	širokokrila lesarka
	<i>Caradrina</i> Ochsenheimer, 1816		S Caradrina; reka v Albaniji, nima entomološkega pomena?; oprasenka, po značilnem videzu vzorca krni;	oprašenka
09423	<i>C. aspersa</i> Rambur, 1834	Carmelutti, 1992a	S <i>aspersus</i> potresti, posuti; E s prahom poprašen, poškrpljen; glede na značilni vzorec na sprednjih krilih;	potresena oprašenka

09433	<i>C. clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910b	E <i>clavus</i> palica, paličast; <i>palpus</i> labialni palp; po paličasto oblikovanemu labialnemu palpu;	paličasta opršenka
09436	<i>C. flavirena</i> Guenée, 1852	Lasan, 2000	E <i>flavus</i> rumen; renes <i>ledrica</i> ; ledvena pega; po značilnosti, da je ledvena pega rumeno obrboljena;	rumenopega opršenka
09445	<i>C. gilva</i> (Denzel, 1837)	Hafner, 1910b	E <i>gilvus</i> svetlo rumen; glede na barvo sprednjih kril; večinoma so sive barve, redko rumeni nadih;	rumenkasta opršenka
09424	<i>C. kadenii</i> Freyer, [1836]	Hafner, 1910b	S <i>kadenii</i> po priimku Kaden; ledvena pega je rdečerjave barve; tjavopega opršenka	
09417	<i>C. morphæus</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	S <i>Morpheus</i> bog sanji, tudi sanjski, čudoviti? Brez ento- mološkega pomena; glede na temno obarvana krila;	temna opršenka
09430	<i>C. selinii</i> Boisduval, 1840	Hafner, 1910b	S <i>Selinum</i> bot. seljanka; kobulnice; peščinska glede na peščene, značilno življensko okolje;	peščinska opršenka
	<i>Ceramica</i> Guenée, 1852		E <i>keramikos</i> lončevina, keramika; po podobnosti barve metul- jev z zemeljskimi barvami, z barvo prsti;	prstenka
09985	<i>C. pisti</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E bot. <i>Pistum</i> sativa vrtni grah; po značilni hranilni rastlini; grahova prstenka	
	<i>Cerapteryx</i> Curtis, 1833		E <i>keras</i> rog, <i>pierus</i> krilo; glede na razvejanost, rogatost, vzdolžnih žil na sprednjih krilih;	dvoržka
10062	<i>C. graminis</i> (Linnaeus, 1758)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>gramen</i> , <i>graminis</i> travaj; po značilini hranilni rastlini; Linnaeus, 1758: <i>Phalaena calamitosa</i> Skodljščka;	travna dvoržka
	<i>Cerastis</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>kerastes</i> robat, po antenah samca, ki so "rogate", razvejane;	rogatka
10225	<i>C. leucographa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti, 1971	E <i>lencos</i> bel, graphē označen, z belo liso;	belkasta rogatka
10224	<i>C. rubricosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>rubicosis</i> , ki ima barvo rdeče okre; po barvi sprednjih kril;	rdečkasta rogatka
	<i>Charanyca</i> Billberg, 1820		E <i>khara</i> veseliti se; <i>nux</i> , <i>noctua</i> ; noč, tista, ki se veseli noči, ponočevalka; grška sponomenka za <i>Noctua</i> ;	ponočevalka
09456	<i>C. trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>tri-</i> tri, <i>gramma</i> črta, linija; tista, ki ima tri črte;	tročrta ponočevalka
	<i>Chersotis</i> Boisduval, 1840		W <i>chersos</i> kopenski?; planšarka po živiljenskem okolu večine vrst, gorski travniki in pasniki;	planšarka
10130	<i>C. cuprea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>cupreus</i> Dakrene barve; po značilni bakreno rjavi barvi sprednjih kril;	bakrena planšarka
10127	<i>C. elegans</i> (Eversmann, 1837)	Lasan, 2000	S <i>elegans</i> razkošen, eleganten; po razkošnem, pisanem vzorcu kril;	razkošna planšarka

10124	<i>C. margaritacea</i> (De Villers, 1789)	Hafner, 1910a	<i>S. margarita</i> biser; biserna; po bisernostivi barvi sprednjih kril;	sivkasta planšarka
10121	<i>C. multangula</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910a	<i>S. multangulus</i> mnogokoten, kockast?; bot. <i>Gallium</i> sp. lako-ta; značilna hraniha rastlina gosenic;	lakotina planšarka
10117	<i>C. ocellina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	<i>S. ocellus</i> očesce, oko; po očesu podobni okrogli lis;	okata planšarka
10115	<i>C. rectangularis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti, 1992a	<i>S. rectangularis</i> pravokotni, pravilni; domnevno po pravokotni obliku črne lisce med obema pegasama na krilih;	pravokotniška planšarka
	<i>Chiloides Herrich-Schäffer, [1849]</i>		<i>E. chiloedes</i> je podoben rodu <i>Chilois</i> , podobno močvirno živiljenjsko okolje, obrežja s trsom;	obrežnica
09471	<i>C. maritima</i> (Tauscher, 1806)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>E. maritimus</i> se nanaša na morje, morski, tipična lokacija so obrežja Baltskega morja;	morska obrežnica
	<i>Chloantha</i> Boisduval, Rambur & Graslin, [1836]		<i>S. chloros</i> , <i>chlroe</i> ; mlado zelenje; jaro, pomladno, po letnem času pojavljajna te sovke;	jarčica
09518	<i>C. hyperici</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S. hyperici</i> bot. <i>Hypericum</i> sp. botanični rod krčnic; po značilni hranihi rastlini gosenic;	krčnična jarčica
	<i>Chrysodeixis</i> Hübner, [1821]		<i>E. chrysos</i> zlat; <i>deixis</i> košatiti se; glede na obilico zlate barve;	zlatninarka
09088	<i>C. chalcites</i> (Esper, 1789)	Hafner, 1910b	<i>E. chalcites</i> dragi kamen bakrene barve;	bakrasta zlatninarka
	<i>Cirrhia</i> Hübner, [1821]		<i>S. cirrhia</i> je rumenega videza; po značilni rumeni bravi kril vrist tega rodu;	rumenica
09560	<i>C. githago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>E. githys</i> svetlo rumen; po značilnih temnih pikah na sprednjih krilih;	pikasta rumenica
09559	<i>C. icterita</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	<i>E. icteros</i> zlatenica; po značilni rumeni barvi;	zlatenična rumenica
09561	<i>C. ocellaris</i> (Borkhausen, 1792)	Camelutti, 1992a	<i>E. ocellus</i> očesce; glede na belojedrno ledveno pego (navadno brez bele pike); po rijavih pikah in lisah na krilih;	rijavkasta rumenica
	<i>Clemathada</i> Beck, 1991		<i>E. Clematis</i> bot. strobot, značilna hraniha rastlina;	srobotovka
10078	<i>C. calberlaei</i> (Staudinger, 1883)	Camelutti, 1971	<i>S. calberlaei</i> Wilhelm Calberla (1839-1916), nemški entomolog; južna glede na južno evropsko razširjenost vrste;	južna srobotovka
	<i>Cleoceris</i> Boisduval, 1836		<i>S. kleos</i> slavni, <i>kseros</i> tog; rogatica; po izrazito velikih tipalnicah, zlasti sancev;	rogatica
09623	<i>C. scorpiacea</i> (Esper, 1789)	Camelutti & Micheli, 1960	<i>S. scorpiacea</i> žlindrast, po barvi železove žlindre	žlindrasta rogatica

	<i>Colocasia</i> Ochsenheimer, 1816		E kolokasia močvirška rastlina iz rodu <i>Arum</i> iz Egipta?; brez entomološkega pomena;	lesarka
10372	<i>C. coryli</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E bot. <i>corylus</i> leska; značilna hranilna rastlina;	siva lesarka
	<i>Conistra Hübner, [1821]</i>		<i>E conistra</i> prah, prašnat?; prezimka po lastnosti vrst tega rodu, da prezimijo kot odrasli;	prezimka
09611	<i>C. erythrocephala</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>eruthro</i> rdeč, <i>kephale</i> glava; se nanaša na rdečo glavo, ki pa ni znatčila za naše primerke;	rdečeglava prezimka
09601	<i>C. ligula</i> (Esper, 1791)	Hafner, 1910b	E <i>ligula</i> jeziček, pas; po belem pasu, jeziku, na krilu pri sub-terminalni fasičji posameznih primerkov;	jezičasta prezimka
09609	<i>C. rubiginea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>robigo</i> , <i>robiginis</i> tja, tijast; po značilnem tijasto rdečkastem pisancem vzorcu sprednjih kril;	pisana prezimka
09603	<i>C. rubiginosa</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910b	E <i>rubiginosus</i> tijast, čemerit? po značilni sivi barvi sprednjih kril;	siva prezimka
09608	<i>C. torrida</i> (Lederer, 1857)	Hafner, 1910b	E <i>toridus</i> vroč, topel; glede na njeno geografsko razširjenost v južni, topli, Evropi;	južna prezimka
09600	<i>C. vaccinii</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b	<i>Vaccinium myrtillus</i> borovnica, značilna hranilna rastlina veronicaejetičnik, po značilni hranilni rastlini	borovničina prezimka
09606	<i>C. veronicae</i> (Hübner, [1813])	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>cor</i> , <i>cordis</i> srce; <i>gero</i> nositi; srčanka po veliki, srečasto oblikovani ledveni lisu na sprednjih krilih;	jetičnikova prezimka
09908	<i>C. cordigera</i> (Thunberg, 1788)	Hafner, 1910b	<i>harjanska</i> po značilnem življenskem okolu;	barjanska srčanka
	<i>Cosmia</i> Ochsenheimer, 1816		S <i>kosmos</i> ; lepo urejena, lepa, lepotička;	lepotička
09548	<i>C. affinis</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1910b	E brez entomolškega pomena ; po značilni barvi sprednjih kril;	ijavkasta lepotička
09546	<i>C. diffinis</i> (Linnaeus, 1767)	Carmelutti, 1992a	E brez entomolškega pomena ; po značilni barvi sprednjih kril;	belolisa lepotička
09549	<i>C. pyralina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>pur</i> ogenj, ogrijene barve; je podobna s <i>Pyralis farinalis</i> ; po značilni barvi sprednjih kril;	vijolična lepotička
09550	<i>C. trapezina</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>trapezium</i> geometrijski lik, trapezasta, po značilni obliki vzorca prečnih črt na sprednjih krilih;	trapezasta lepotička
09547	<i>C. confinis</i> Herrich-Schäffer, [1849]	Carmelutti et al., 1965	S <i>confinis</i> sosedičji?; razširjena je v južni Evropi; glede na geografsko razširjenost;	južna lepotička

	<i>Craniophora</i> Snellen, 1867	E <i>kranion lobanja; phoreo</i> nositi; po obliku lobanje, ki se jo da	<b>lobanjarka</b>
08789	<i>C. ligustris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a E <i>ligustris</i> bot. <i>Ligustrum vulgare</i> kalina, značilna hranilna rastlina gosenic;	kalinina lobanjarka
	<i>Cryphia</i> Hübner, 1818	E <i>kruphios</i> skrivalka, potuhjenka, tista ki se sriva, ima varovahnvo barvo, gosenice in metulji;	<b>potuhjenka</b>
08801	<i>C. algae</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910b E <i>algae</i> alga; tudi lišaj, s kjerimi se gosenice dejansko hrani-	lišajska potuhjenjka
08798	<i>C. fraudatrixcula</i> (Hübner, [1803])	Carmelutti, 1992a <i>S. fraudator</i> goljuf, goljufinja, tista, ki goljufa; se verjetno nanaša na varovalne barve in vzorce;	goljufiva potuhjenjka
08803	<i>C. ochsi</i> (Boursin, 1940)	Gomboc & Koren, 2015 po Jan Ochs, francoski entomolog;	skorjasta potuhjenjka
08797	<i>C. receptricula</i> (Hübner, [1803])	Carmelutti & Micheli, 1955 S tista, ki kaj prikriva, prekrivalka; se nanaša na varovalne barve in vzorce;	prikrita potuhnjanka
09734	<i>Crypsedra</i> Warren, 1911	W <i>Crypsedra</i> ? Brez entomološkega pomena? svetlica, po svetleče belem vzorcu na temno rjavi podlagi;	<b>svetlica</b>
	<i>C. gemmea</i> (Treitschke, 1825)	Hafner, 1910b E <i>gemmaeus</i> biti okrašen z dragimi kamni; gozdna svetlica, po značilnem živiljskem okolju;	gozdna svetlica
	<i>Cucullia</i> Schrank, 1802	E <i>cuculus</i> kapuca, oglavnica, meniška kuta; po značilno oblikovanem in izstopajočem hrtnjem grebenu;	<b>kapucarka</b>
09183	<i>C. absinthii</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b E <i>absinthii</i> po bot. <i>Aethomisia absinthium</i> ; značilna hranilna rastlina;	pelinova kapucarka
09221	<i>C. asteris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti & Micheli, 1955 E <i>asteris</i> po bot. <i>Aster nebulosa</i> ; značilne hranilne rastline, v Veliki Britaniji <i>Aster tripolium</i> ;	nebinina kapucarka
09225	<i>C. blattariae</i> (Esper, 1790)	Hafner, 1910b S <i>blattariae</i> bot. <i>Verbascum blattaria</i> grozdasti lučnik, po značilni hranilni rastlini gosenic;	grozdasta kapucarka
09203	<i>C. campanulae</i> Freyer, [1831]	Carmelutti & Micheli, 1955 S <i>campanulae</i> bot. <i>Campanulae</i> sp. zvončica, značilna hranilna rastlina gosenic;	zvončična kapucarka
09207	<i>C. chamomillae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b S <i>chamomillae</i> bot. <i>Chamomilla</i> sp. značilna hranilna rastlina gosenic;	kamilična kapucarka
09182	<i>C. formosa</i> Rogenhofer, 1860	Lasan, 2000 S <i>formosus</i> lep, ličen, čeden; po lepem pisanim vzorcem sprednijih kril;	lepa kapucarka
09216	<i>C. gnaphalii</i> (Hübner, [1813])	Carmelutti & Micheli, 1955 S <i>gnaphalii</i> bot. <i>Gnaphalium</i> sp. grijevec; po značilni hranilni rastlini gosenic;	grijeveva kapucarka
09228	<i>C. gozmanjyi</i> (G. Ronkay & L. Ronkay, 1994)	Lasan, 2000 S <i>gozmanjyi</i> László Anthony Gozmány (1921–2006), madžarski entomolog; po značilni barvi sprednjih kril;	tjavykasta kapucarka

09196	<i>C. lactucae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S. lactucae</i> ločka, solata; po značilni hranični rastlini gosenic;	ločkina kapucarka
09198	<i>C. lucifuga</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S. luci-fuga</i> ki se boji svetlobe, bežeč pred svetlobo; po različnih zelatnih rastlinah, ki so hrana gosenic;	zelična kapucarka
09232	<i>C. lycnitis</i> Rambur, 1833	Hafner, 1910b	<i>S. lycnitis</i> bot. <i>Verbascum lychnitis</i> ; naprašeni lučnik; po značilni hranični rastlini gosenic;	napršenčeva kapucarka
09234	<i>C. prenanthes</i> Boisduval, 1840	Hafner, 1910b	<i>S. prenanthes</i> bot. <i>Prenanthes</i> sp. zajčica; po značilni hranični rastlini gosenic;	zajččna kapucarka
09229	<i>C. scrophulariae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S. scrophulariae</i> bot. <i>Scrophularia</i> sp. črnobina; po značilni hranični rastlini gosenic;	črnobinina kapucarka
09217	<i>C. tanacei</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	<i>S. tanacei</i> bot. <i>Tanacetum</i> sp. vratič; po značilni hranični rastlini gosenic;	vratičeva kapucarka
09199	<i>C. umbraea</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	<i>S. umbratica</i> <i>umbraticus</i> v senči bivajoč, senčen; po značilni temnejši barvi kril, kot bi bila zasenčena;	zasenčena kapucarka
09233	<i>C. verbasci</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	<i>S. verbasci</i> bot. <i>Verbascum</i> sp. lučnik; po značilni hranični rastlini gosenic;	lučnikova kapucarka
09193	<i>C. xeranthemi</i> Boisduval, 1840	Lasan, 2000	<i>S. xeranthemi</i> bot. <i>Xeranthemum</i> sp. suhovjet; po značilni hranični rastlini gosenic;	suhovjetna kapucarka
	<i>Dasyphilia</i> Guenee, 1852		<i>S. dasus</i> kosmat, kocinast; <i>polios</i> siv; po značilni kosmatosti telesa in kril;	<b>kosmatinka</b>
09638	<i>D. templi</i> (Thunberg, 1792)	Carnelutti et al., 1965	<i>S. templi</i> po prizmiku Tempi; E. <i>templum</i> tempelj, cerkev; samice prezimijojo v kamnitih zidovih, tudi v cerkvah;	siva kosmatinka
	<i>Deltote</i> Reichenbach, 1817		E. <i>deltotos</i> oblikovan kot grška črka delta; <i>deltoton</i> trikotno oblikovana krila; po značilni oblikni kril;	<b>deltarka</b>
09118	<i>D. bankiana</i> (Fabricius, 1775)	Carnelutti, 1978	E. <i>bankiana</i> po J. Banks, prijatelju Fabriciusa, ki je vrsto opisal 1775 leta.	beločrasta deltarka
09116	<i>D. deceptoria</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910b	E. <i>deceptor</i> goljuf, prevarat; ker je vrsta podobna <i>Tortricidam</i> ; po lepem vzorcu na sprednjih krilih;	vzorčasta deltarka
09114	<i>D. pygarga</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E. <i>pugargos</i> beforepa libijska antilopa; po belih lisah na zunanjem robu sprednjih kril;	belolisa deltarka
09117	<i>D. uncula</i> Clerck, 1759	Hafner, 1910b	E. <i>uncula</i> majhna kljuka, trnek; se nanaša na kljukasto obliko ledvene pegg;	kljukasta deltarka
	<i>Denticucullus</i> Rakosy, 1996		E. <i>denticulus</i> zobček; močvarka po živiljenskem okolju;	<b>močvarka</b>
09876	<i>D. pygmaea</i> (Haworth, [1809])	Carnelutti et al., 1965	E. <i>pygmaeus</i> pridevnik iz Pygmaei; pritikavec, pritilkav; glede na majhnost;	pritilkava močvarka

			E <i>diakhrusos</i> prepletен, pretekan z zlatom; po intenzivnih koviskih vzorcih na krilih;	lesketavka
09045	<i>D. chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>khrusites</i> kot zlat, po zatenkasti kovinski barvi na krilih;	zlatna lesketavka
09049	<i>D. chryson</i> (Esper, 1789)	Hafner, 1910b	E <i>khruson</i> zlatni zaklad; velika lesketavka, po velikosti, je največja iz tega rodu;	velika lesketavka
09047	<i>D. nadjeja</i> (Oberthür, 1880)	Carmelutti, 1992b	E <i>nadeja?</i> Brez entomološkega pomena; glede na območje razširjenosti;	južna lesketavka
09046	<i>D. stenochrysysis</i> (Warren, 1913)	Lasan, 2000	W <i>stenos ozek</i> ; <i>ptilon</i> krilo žuželke, ima ožja krila od ostalih v tem sorodstvu;	ozkokrila lesketavka
09048	<i>D. zosimi</i> (Hübner, [1822])	Carmelutti, 1978	S <i>zosimi</i> po prijemu Zosimus; bot. <i>Sanguisorba</i> sp. strašnica; začilna hrastilna rastlina;	strašnična lesketavka
	<i>Duarsia</i> Hübner, [1821]		E <i>Diarisia?</i> nima entomološkega pomena; zemljarka, po gosenicah ki so preko dneva v zemlji;	zemljarka
10092	<i>D. brunnea</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>brunneus</i> rjav, po prevladoči barvi kril;	rjava zemljarka
10090	<i>D. dahlii</i> (Hübner, [1813])	Carmelutti et al., 1965	E <i>dahlii</i> Georg Dahl (1769–1831), dunajski zbiralec; je prvi prepoznal vrsto in preskrbel primersek Hübnerju za risbo;	močvirška zemljarka
10089	<i>D. mendica</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910a	E <i>mendicus</i> berac, revez?; brez entomološkega pomena? bot. <i>Primula</i> sp. jieglič; hraniha rastlina;	jegličeva zemljarka
10093	<i>D. rubi</i> (Vieweg, 1790)	Hafner, 1910a	E <i>rubri</i> bot. <i>Rubus</i> robida; vrsta je sicer polifaga, vendar je pogosto na robidah;	robidina zemljarka
	<i>Dichagyris</i> Lederer, 1857		W pustne, suhe, stepskie in kamnite ledine, tudi v gorah; ledina značilno živilensko okolje;	ledinarka
10296	<i>D. candelisqua</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Carmelutti & Micheli, 1955	S <i>candela</i> svetča, <i>sequor</i> slediti, rada sledi svetlobi, prileti na luč;	južna ledinarka
10084	<i>D. flammaria</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Carmelutti, 1971	S <i>flamma</i> plamen, oganj; <i>plameneč</i> ; <i>ater, attra</i> Crn. Po planemom podobnih črnih lisah na sprednjih krilih;	plamenasta ledinarka
10085	<i>D. musiva</i> (Hübner, [1803])	Carmelutti & Micheli, 1960	S <i>musivus</i> mozaikast, mozaiku podoben; po vzorcu na sprednjih krilih;	beloroba ledinarka
10313	<i>D. nigrescens</i> (Höfner, 1888)	Carmelutti, 1992a	S <i>nigrescens</i> teži k črnemu, črnikast;	črnikasta ledinarka
10303	<i>D. renigera</i> (Hübner, [1808])	Carmelutti, 1992a	S <i>renes</i> ledvice, gero nositi; v zvezzi z veliko ledveno pego na sprednjih krilih;	ledvičasta ledinarka
10308	<i>D. signifera</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>signum</i> znamenje, <i>fero</i> nositi; tista ki nosi znamenje, z znannjen;	zaznamovana ledinarka

10314	<i>D. forcipula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S kleščast; glede na znamenje v obliki klešč na hrbitu gosenic?; kislčina ledinarka
	<b><i>Dichonia</i> Hübner, [1821]</b>		
09697	<i>D. aeruginosa</i> (Hübner, [1808])	Carmelutti & Micheli, 1955	S <i>dichos</i> dva, dvojen; po dveh svetih lisah na sprednjih krilih; belkasta dvolska
09696	<i>D. convergens</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>convergo</i> nagibati se skupaj; stikati se; glede na potek Q črte; črnkasta dvolska
	<b><i>Dicycla</i> Guenée, 1852</b>		
09544	<i>D. oo</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E in o , od okroglo oblikovane okrogle in ledvene lise; dvokroga obročarka
	<b><i>Diloba</i> Boisduval, 1840</b>		E di dva; <i>lobos</i> kipa, loputa; po obliki dveh lis, krp, v obliki osmice na sprednjem krili;
09331	<i>D. caeruleocephala</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>caeruleocephala</i> modroglavka, po modri glavi gosenic; dvokrpa modroglavka
	<b><i>Dryobotida</i> Lederer, 1857</b>		E <i>drus</i> hrast; <i>bosco</i> hrani se na; ki se hrani z vrsto hrasta, bot. črnika <i>Quercus ilex</i> ;
09692	<i>D. labecula</i> (Esper, 1788)	Štanta, 1996	W po beli lisi na črni podlagi; belolisa črnikarka
	<b><i>Dryobotodes</i> Warren, 1910</b>		E <i>drus</i> hrast; <i>bosco</i> hrani se na; hrastojedka, hrastarka; glede na podobnost z rodom <i>Dryobota</i> ; hrastarka
09703	<i>D. carbonis</i> (Wagner, 1931)	Deutsch, 2019	S <i>carbonis</i> premog, ogje; ogjeno črna; glede na ogljenočne lise na sprednjih krilih; ogljena hrastarka
09699	<i>D. eremita</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910b	E <i>eremit</i> puščavnik, samotar; glede na to, da gosenica živi samotarsko zavitá v listu (celici) kot puščavnik; samotarska hrastarka
09700	<i>D. monochroma</i> (Esper, 1790)	Carmelutti & Micheli, 1955	S <i>monos</i> posamezen, en sam; kromos barva; enobarvana; enobarvna hrastarka
09704	<i>D. tenebrosa</i> (Esper, 1789)	Štanta, 1995	S <i>tenebrosus</i> temen, mračen; po temnih, skoraj enobarvnih rjavih sprednjih krilih;
09702	<i>D. roboris</i> (Geyer, [1835])	Carmelutti et al., 1965	S <i>robur</i> bot. <i>Quercus</i> hrast; živi v termokserofilnih hrastovih gozdovih; toploljubna glede na življensko okolje; toploljubna hrastarka
	<b><i>Dypterygia</i> Stephens, 1829</b>		E di dva, dvojen; <i>pieria</i> : krilo; dvojnokrilna, dvokrilka; po značilnih vijugah na robnem delu kril;
09481	<i>D. scabriuscula</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>scaber</i> , <i>scabrius</i> hrapav; greben, griva; po štirih šopih dlak, grbasti vijugavka

			E <i>Egira</i> grško mesto na Peloponezu?; po vzorec in obliki kril sponinjia na drevesno lubje;	<b>lubjarka</b>
10054	<i>E. conspicillaris</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	W <i>conspicillium</i> , <i>conspicuus</i> pozornost vzbujajoč; v mirujočem položaju je podobna koščku lesa;	prikrita lubjarka
	<i>Elaphria</i> Hübner, 1818		E <i>elaphria</i> svetlost, spremnost, gibčnost; po živahnem, obrašanju te male sovke;	<b>očarljivka</b>
09396	<i>E. venustula</i> (Hübner, 1790)	Carmelutti, 1978	E <i>venustulus</i> ljubka, mala, očarljiva;	živahna očarljivka
	<i>Enargia</i> Hübner, [1821]		E <i>energia</i> blešeče, svetlo, živahno; brezarka po znacilni hranihi rastlini gosenic;	<b>brezarka</b>
09531	<i>E. paleaceus</i> (Esper, [1788])	Carmelutti, 1971	E <i>paleaceus</i> , <i>palea</i> pleva, slammri rezanci? S <i>streu</i> stelja, nastii; po okrasni rumeni barvi sprednjih kril?	okrasta brezarka
	<i>Epilecta</i> Hübner, [1821]		W srebrinarka, po srebrnosivi barvi sprednjih kril;	<b>srebrinarka</b>
10108	<i>E. linogrisea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>linum</i> bot. lan; <i>griseus</i> siv; lanenosiv? Po prevladajoči rumeni barvi zadnjih kril;	rumenokrilna srebrinarka
	<i>Epinecia</i> Guenée, 1839		S <i>länglich</i> podolgovat; se nanaša na krila;	<b>dolgokrilka</b>
09271	<i>E. ustula</i> (Freyer, [1835])	Carmelutti et al., 1965	S <i>ustulo</i> , <i>ustulatus</i> pečen, zapečen; se nanaša na tijavkasto epipsilia? Brez entomološkega pomena?, glede na hribsko življensko olajje;	zagorela dolgokrilka
	<i>Episilia</i> Hübner, [1821]		E <i>griseescens</i> siv, sivkast; glede na sivo barvo sprednjih kril;	<b>hribovka</b>
10147	<i>E. griseescens</i> (Fabricius, 1794)	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>griseus</i> siv, sivkast; glede na sivo barvo sprednjih kril;	siva hribovka
10145	<i>E. latens</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1910a	S <i>latens</i> skrit, prikrit, zakrit; glede na skrito življenje gosenic; S z znamnenjem, zaznamovanja; po madčžih ali lisah na diskoidalnem polju;	travnška hribovka
	<i>Episema</i> Ochsenheimer, 1816		S <i>glaucus</i> modrikast, modrosiv, temni; glede na barvo kril;	<b>lisarka</b>
09616	<i>E. glauca</i> (Esper, 1789)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>eremos</i> osamljen, izoliran; <i>bioo</i> živet; tista, ki živi osamljen, izolirano, puščavniško;	raznobarvna lisarka
	<i>Eremobia</i> Stephens, 1829		E <i>ochroleuca</i> rumen, <i>leucos</i> bel; rumenobeta, glede na barvni vzorec sprednjih kril;	<b>puščavnica</b>
09797	<i>E. ochroleuca</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti, 1992a	E <i>erion</i> volna; <i>puge</i> zadnjica, zadek; <i>erdos</i> od; po dolgih analnih šopih dlačici pri sameh;	okrasta puščavnica
	<i>Eriopygodes</i> Hampson, 1905			volmarka

10070	<i>E. imbecilla</i> (Fabricius, 1794)	Camelutti & Micheli, 1955	<i>Imbecillus</i> , slabotina, okoma: domnevno slabo letajoče zaradi debelih teles in kratkih kril; okome;	okorna volnarka
	<i>Eucarta</i> Lederer, 1857		<i>Eu</i> dobro, v redu: <i>karta</i> mnogo, zelo mnogo; "jolijsko dobra vešča"; presežnica;	presežnica
09524	<i>E. amethystina</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910b	<i>E amethystinus</i> ametistova, po barvi ametista; vijolična;	ametistova presežnica
09525	<i>E. virgo</i> (Treitschke, 1835)	Camelutti, 1989	<i>E virgo</i> devica; bot. <i>Athemisita</i> sp., pelin po značilni hranilni rastlini gosenice;	pelinova presežnica
	<i>Euchalia</i> Hübner, [1821]		<i>E eu</i> dobro, v redu: <i>khalkion</i> baker; dobro bakren, bakrena, po <b>bakrenka</b>	bakrenka
09028	<i>E. modestoides</i> Poole, 1989	Hafner, 1910b	<i>S modesta</i> skromna; skromno obarvana glede na <i>E. variabilis</i> in <i>E. consona</i> ;	skromna bakrenka
09027	<i>E. variabilis</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)	Hafner, 1910b	<i>E variabilis</i> spremenljiv; glede na spremenljivost vrste;	spremenljiva bakrenka
	<i>Eugnorisma</i> Boursin, 1946		<i>E eu</i> dobro, v redu; <i>gnorisma</i> znak prepoznavnosti;	<b>narisanka</b>
10178	<i>E. depuncta</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910a	<i>E depunctus</i> jasno oblikovano, zarisan; vrsta z razločnim vzorcem petih pik v bazalnem delu sprednjih kril;	peteropika narisanka
	<i>Eugrapha</i> Hübner, [1821]		<i>E eu</i> dobro, v redu; <i>grapha</i> zasnovati, načrati, oblikovati;	<b>načrtanka</b>
10218	<i>E. sigma</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Hafner, 1910a	<i>E sigma</i> črka grške abecede; po obliku znanejava na sprednjih krilih;	sigmasta načrtanka
	<i>Euplexia</i> Stephens, 1829		<i>E eu</i> dobro, v redu; <i>plexis</i> valovit; naguban, zvit; po krilih, ki so v mirujočem položaju vzdolžno nagibana;	<b>nagubanka</b>
09503	<i>E. lucipara</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	<i>E lux, lucis</i> luč; <i>paro</i> rodit, skoriti; <i>luciparens</i> držati luč; <i>S</i> iz sinonima <i>satellitia</i> Linnaeus, 1767; <i>satellitis</i> spremjevalec;	svetleča nagubanka
	<i>Eupsilia</i> Hübner, [1821]		<i>E transversa</i> (Hufnagel, 1766)	<b>spremjevalka</b>
09596		Hafner, 1910b	<i>E transversus</i> ležati prečno, po prečni fasciji na sprednjih krilih?; po vzorcu treh belih pik na sprednjih krilih;	tropika spremjevalka
	<i>Eurois</i> Hübner, [1821]		<i>E eurois</i> nežno, jasno, valjujoč; nakodrancem traku na krilih; resavarka, po značilnem življenskem okolu;	<b>resavarka</b>
10161	<i>E. occulta</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	<i>E occulus</i> prikrit, tajen; glede na način življenja in varovalno barvo;	skrivenostna resavarka
	<i>Euxoa</i> Hübner, [1821]		<i>E eucoxus</i> zloščen; po blešččih, steklastih zadnjih krilih.	koreninarka

10266	<i>E. aquilina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti, 1992a	S <i>Aquila</i> orej; po orlovskej barvi kril?; Žitna koreninarka, po značilnih prehrani gosenic;	žitna koreninarka
10259	<i>E. birivia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>bis</i> dva; <i>virus</i> žleb, korito; po dveh črtah v srednjem polju;	dvočrta koreninarka
10262	<i>E. eos</i> (Hübner, [1824])	Hafner, 1911	S <i>cos</i> osla, brusni kamen za koso?; po videzu kril, ki so videti kot, da so obrušena;	obrušena koreninarka
10261	<i>E. decora</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>decorus</i> lepega videza, čedna; lepa;	lepa koreninarka
10275	<i>E. migrans</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910a	E <i>nigrans</i> črn, črnikast, črno obarvana; po osnovni barvi temne forme;	črnikasta koreninarka
10282	<i>E. obelisca</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>obeliscus</i> "stebriček" paličasta lisica med okroglo liso in korenom krila; po znacičnem vzorcu sprednjih kril;	stebričasta koreninarka
10254	<i>E. recussa</i> (Hübner, [1817])	Camelutti & Micheli, 1960	S <i>recusus</i> jo vleče nazaj, ker je bila predhodno v rodu <i>tritici</i> ; gorska gledenje na živiljensko okolje;	gorska koreninarka
10278	<i>E. seligmanni</i> (Duponchel, [1837])	Habeler et al., 2004	S <i>siligo</i> po ozimni pšenici za belo moko;	zimska koreninarka
10273	<i>E. temera</i> (Hübner, [1808])	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>temero</i> umazati, onesnažiti; glede na umazanorjavjo barvo sprednjih kril;	umazana koreninarka
10279	<i>E. tritici</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1911	S bot. <i>triticum</i> pšenica; E bot. rod <i>Triticum</i> pšenica;	pšenična koreninarka
	<i>Globia</i> Fibiger, Zilli, Ronkay & Goldstein, 2009		Globia?; gosenice vrste tegata živijo v strizenu vodnih rastlin;	rogozarka
09868	<i>G. algae</i> (Esper, 1789)	Hafner, 1910b	E <i>algae</i> alge, vodne rastline? po rogozu <i>Typha</i> sp., znacični hranični rastlini gosenic;	rogozova rogozarka
09867	<i>G. spargani</i> (Esper, 1790)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>sparganium</i> ježek bot. <i>Sparganium erectum</i> pokončni ježek, značilni hranični rastlini gosenic;	ježkova rogozarka
	<i>Gortyna</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>Gortyna</i> mesto na Kreti; brez entomološkega pomena; glede na življenje gosenic v pecljih velikih zelišč;	pecljarka
09841	<i>G. flavago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>flavus</i> rumen; - <i>ago</i> končnica, ki označuje podobnost, privlačnost; 'je torej podobna rumeni barvi';	rumenkasta pecljarka
09843	<i>G. puengeleri</i> (Turati, 1909)	Camelutti et al., 1965	<i>puengeleri</i> Rudolf Puengeler (1857-1927), nemški lepidopterolog; po svikasti barvi kril;	sivkasta pecljarka
	<i>Graphiphora</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>graphis</i> pisalo, slog pisanja; <i>phoreo</i> nositi:	pisarka
10171	<i>G. augur</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910a	E <i>augur</i> rimski svečenik, ki je iz ptičjega leta napovedoval usodo?; po osnovni barvi kril;	ijava pisarka

	<i>Griposia</i> Tams, 1939		W <i>graphus</i> ribiška mreža?; zpletetna, zamotana uganka?;	<b>hrastovka</b>
09694	<i>G. aprilina</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	gosenice so na hrastu; hrastarka, hrastovka;	zeelenkasta hrastovka
	<b><i>Hada</i></b> Bilberg, 1820		E <i>Hades</i> spodnji svet; S žalobne sovke, žalovalke?; poznačil-tov, zelenkasto;	<b>zobčarka</b>
09925	<i>H. plebeja</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910a	E <i>plebejus</i> pri Rimljanih predstavlja plesosa preprostega ljudstva, navaden, preprost;	navadna zobčarka
	<b><i>Hadena</i></b> Schrank, 1802		E <i>Hades</i> spodnji svet; S žalobne sovke, žalovalke?; gosenice živijo v semenskih glavicah, prehranjujejo se s semen;	<b>semernarka</b>
09944	<i>H. albimacula</i> (Borkhausen, 1792)	Hafner, 1910a	E <i>albus</i> bel; <i>macula</i> lisa; po beli lisu pod okroglo lisu; bot. Silene sp. lepica, znatčina hraniha rastlina;	belolisa semernarka
09933	<i>H. bicruris</i> (Hufnagel, 1766)	Camelutti, 1992a	E <i>bi</i> dva, <i>crus</i> noge, krak; kraka sta podajšani ledvena in okrogla pega;	dvokraka semernarka
09947	<i>H. caesia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>caesius</i> modro siv, po osnovni barvi sprednjih kril; modrikasta semernarka	
09933a	<i>H. capsincola</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>capsa</i> glavica, kapica; <i>incola</i> stanovalec; ker gosenica živi v semenskih glavicah;	glavičasta semernarka
09939	<i>H. compita</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>comptus</i> čist, lep, čedosten; po značilnem belo črnem vzorcu;	lepa semernarka
09940	<i>H. confusa</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>confusus</i> zmesčati, zamenjati; glede na vzorec kril, pri katerem so svetli in temni deli pomešani;	pisana semernarka
09946	<i>H. filograna</i> (Esper, 1788)	Hafner, 1910a	E <i>filum</i> nit, vlakno; <i>gramma</i> pisava; po drobno narisanim, izrezljanim vzorcem sprednjih kril;	javčasta semernarka
09945	<i>H. magnoliae</i> (Boisduval, [1828])	Hafner, 1910a	S <i>magnolia</i> po primum Magnolii; čipkasta semernarka, po brobeno razčlenjenem vzorcu sprednjih kril;	čipkasta semernarka
09957	<i>H. perplexa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>perplexus</i> zamotan, zpleteten; po zpletetenem vzorcu sprednjih kril;	zpletena semernarka
09941	<i>H. armeriae</i> (Guenee, 1852)	Camelutti, 1971	S bot. <i>Armeria</i> pečnik; glede na značilno hraniho rastline bot. <i>Hieracium</i> skrzolica, <i>Lactuca</i> solata;	pečnikova semernarka
	<b><i>Hecatera</i></b> Guenee, 1852		E <i>Hecate</i> boginja spodnjega sveta; značilne hranihe rastline	
09928	<i>H. bicolorata</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>bi-</i> dva; <i>coloratus</i> obarvan; glede na temni vzorec na beli podlagi, dvoobarvana;	dvoobarvana solatarka
09930	<i>H. cappa</i> (Hubner, [1809])	Hafner, 1910a	S <i>cappa</i> grška črka kapa; po vzorcu na krilih, ki spominja na grško črko K;	južna solatarka

09927	<i>H. dysodea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>dusodetus</i> škodljiv; bot. <i>Sonchus</i> sp. škrbinka, ena od hraničnih rastlin (tudi razne vrtnine);	škrbinkina solatarka
	<b><i>Helicoverpa</i> Hardwick, 1965</b>		W <i>Helicon</i> , gorovje v Grčiji?; E <i>Helios</i> ; Sonce; vrsta je aktivna podnevi, v sončni svetlobi; sončarka;	sončarka
09370	<i>H. armigera</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910b	E <i>arma</i> orožje; <i>gero</i> nositi; tisti ki nosi krepnje ali trme; po krepnjih in trmi na golenih;	trnasta sončarka
	<b><i>Heliothis</i> Ochsenheimer, 1816</b>		E <i>helioetes</i> od soncea, sončni; od dnevnega pojavljanja vrst tegarodu, po načinu preseljevanja, migriranja;	selivka
09365	<i>H. maritima</i> De Gaslin, 1855	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>maritimus</i> morski, se nameša na atlantsko obalo Francije, kjer je bila vrsta prvič najdena na slanisčih;	morska selivka
09368	<i>H. nubigera</i> Herrich-Schäffer, [1851]	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>nubes</i> oblak; <i>gero</i> nositi; po veliki temni ledveni lisici se širi v okolici;	temnolisa selivka
09366	<i>H. ononis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>Ononis</i> ; <i>Onopordis</i> ; bot. gladež, značilna hranična rastlina gosenic;	gladeževa selivka
09367	<i>H. petiolaris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>pelta</i> majhen, svetli šeit, običajno polmesečasto oblikovan; <i>gero</i> nositi; po obliku ledvene lise;	lunolisa selivka
09364	<i>H. viriplaca</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>Viriplaca</i> rimska boginja; sinonim <i>dipsaceae</i> ; bot. <i>Dipsacus</i> sp. ščetica; sovke sesajo na cvetovih ščetice;	ščetičina selivka
	<b><i>Helotropha</i> Lederer, 1858</b>		W <i>helos</i> močvirje; ker se gosenice hranijo z močvirskimi rastlinami;	močvirka
09857	<i>H. leucostigma</i> (Hübner, [1808])	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>leucus</i> bel; stigma znamenje, lisica; po majni svetli ledveni pegi;	belolisa močvirka
	<b><i>Hoplodrina</i> Boursin, 1937</b>		D <i>hoplon</i> trn, bodica, orožje; ki imajo orožje, oboroženci;	trnarka
09449a	<i>H. alsinides</i> (Costantini, 1922)	Huemer et al., 2020	E po značilni hranični rastlini; bot. <i>Selularia alsines</i> potočna zvezdičina;	zvezdičina trnarka
09454	<i>H. ambigua</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>ambiguus</i> dvomljiv, vpraskljiv; zaradi nezanesljivega razločevanja s sorodno vrsto <i>H. blanda</i> ;	dvonljiva trnarka
09450	<i>H. blanda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>blandus</i> gladek; blesteč; po gladki površini kril;	blesteča trnarka
09449	<i>H. octogenaria</i> (Goeze, 1781)	Hafner, 1910b	E <i>octos</i> osem; po obliku makul, ledvna je v obliku osmice, skupaj z okroglo je številka 80; osmedesetčna;	osmična trnarka
09453	<i>H. respersa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>respersus</i> poškopljen; piklast; po znacičinem vzorcu drobnih črnih pik na sivi podlagi;	siva trnarka
09451	<i>H. supersutes</i> (Ochsenheimer, 1816)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>superstes</i> ohraniti se; vrsta se je ohranila, čeprav so jo že črtali iz seznama; po značilni barvi sprednjih kril;	rumenosiva trnarka

	<i>Hydraelia</i> Guenee, 1841	E <i>hudor</i> voda; <i>oikeo</i> bivati; po življenju v vlažnem, mokrem okolju;	<b>mokrotonica</b>
09834	<i>H. micacea</i> (Esper, 1789)	Hafner, 1911 E <i>micaceum</i> , <i>micare</i> trepetati, tresti se; večina sovk se trese preden poleti; po značilni hranični rastlini;	perunkina mokrotonica
09837	<i>H. petasitis</i> Doubleday, 1847	Hafner, 1910b E <i>Petasitis hybridus</i> bot. repuh; značilna hranična rastlina gosenic;	repuhova mokrotonica
	<i>Hyppa</i> Duponchel, 1844	E <i>hayppa</i> brez entomološkega pomena; bot. <i>Vaccinium vitis-idaea</i> brusnice, značilna hranična rastlina;	<b>brusničarka</b>
09508	<i>H. rectilinea</i> (Esper, 1788)	Hafner, 1910b E <i>rectus</i> raven; linea črta; po ravni črni progji v srednjem delu krila; po značilnem vzoreci;	črtasta brusničarka
	<i>Ipimorpha</i> Hübner, [1821]	E <i>ipos</i> mišja past; <i>morphe</i> oblika?; glede na lastnost, da imajo robove sprednjih kril upognjene nazvzen;	<b>upognjenka</b>
09527	<i>I. retusa</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b S <i>retusus</i> ; nazaj, zavihano, upognjeno; po robovih sprednjih kril, ki so navzven upognjeni;	vrbova upognjenka
09528	<i>I. subusa</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910b S <i>sub-</i> deho, 'sam' malo zavihana; se nanaša na konice kril, ki so samo malo navzven upognjene;	topolova upognjenka
	<i>Jodua</i> Hübner, 1818	E <i>iodes</i> tja, njast; žafranastorumenata barva; po barvi sprednjih kril;	<b>žafranka</b>
09598	<i>J. croceago</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910b E <i>croceus</i> žafranasta barva, oranžna; bot. <i>Quercus pubescens</i> pubasti hrast, značilna hranična rastlina gosenic;	hrastova žafranka
	<i>Lacanobia</i> Bilberg, 1820	E <i>Lachanobia</i> se črkopisna napaka, pravilno s "h"; <i>takhana</i> rastlina, zel; <i>bio</i> živet; živi od rastlin, zelenjava;	<b>zelenjavarka</b>
09913	<i>L. aliena</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1910a S <i>alienus</i> tuj; iz tujne? pod tujim imenom?; glede na značilni vzorec in temno rijavo barvo;	temnorjava zelenjavarka
09919	<i>L. contigua</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a E <i>contiguis</i> dotikati se, sosednji; glede na podobnost s sosednjo vrsto; glede na značilno belo liso na krilih;	prečnolisa zelenjavarka
09917	<i>L. oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a E <i>oleraceus</i> pripadajoč rastlinam, gosenice se hranijo s korenami; S <i>olus</i> kuhinjska zelenjava, zelišča;	zeliščna zelenjavarka
09914	<i>L. splendens</i> (Hübner, [1808])	Carmelutti & Micheli, 1960 S <i>splendeo</i> svetel, bleščeč, lesketajoč, veličasten;	svetla zelenjavarka
09920	<i>L. suasa</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a E <i>suasum</i> proizvaja barvo z barvanjem; po dimasto rjavi osnovni barvi kril;	dimasta zelenjavarka
09918	<i>L. thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a E <i>thalassinus</i> barva morja, morsko zelená?; morda "kot morje" po valoviti subterminalni liniji?;	valovita zelenjavarka
09912	<i>L. w-latinum</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a E po dveh "w" znakih, klinih, na subterminalni črti, ki dajeta značilno obliko dveh klinov ali črke "W";	dvočkina zelenjavarka

	<i>Lamprosticta</i> Hübner, [1820]		E <i>lampros</i> svetlo, jasno; <i>stictos</i> madež, pega, pikat; s svetlimi pegami, pikami;	lepotka
09328	<i>L. culta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	W <i>culta</i> ; <i>kalitus</i> častit, obdelovati, gojiti;	belolisa lepotka
	<i>Lamprotes</i> Reichenbach, 1817		E <i>lampros</i> svetlo, jasno; po svetlikajočem se vzrocu na sprednjih njih krilih;	svetlikarka
09039	<i>L. c-aureum</i> (Knoch, 1781)	Hafner, 1910b	S <i>c-aureum</i> zlati c; po c znatenju zlate barve na sprednjih krilih; po zlatih lisah na sprednjih krilih;	zlata svetlikarka
	<i>Lasionhada</i> Berio, 1981		E <i>lasios</i> dlaka, poraščen, dlakov; <i>hada</i> , <i>hades</i> spodnji svet?; po gorskih travnikih, značilnem življenske okolji;	gornica
10079	<i>L. proxima</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1911	E <i>proximus</i> zelo blizu, bližnji, podoben; boreokontantska vrsta; po značilni osnovni barvi sprednjih kril;	siva gornica
	<i>Lateroligia</i> Zilli, Ronkay & Fibinger, 2005		E <i>lateritus</i> iz opake, opekaš; se nameša na rahlo rdečasto, oprečno rdečo barvo;	valovitka
09775	<i>L. ophiogramma</i> (Esper, 1794)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>ophis</i> , <i>ophio</i> kača; <i>gramme</i> označitev; glede na valovito razmejitev med kostalnim in bazalnim delom krila;	dobarvana valovitka
	<i>Lenisa</i> Fibinger, Zilli & Ronkay, 2005		S <i>lenis</i> blag, mili; medio, šibko;	dvojčica
09864	<i>L. geminipuncta</i> (Haworth, [1809])	Carmelutti, 1978	S <i>geminus</i> dvojen; <i>punctum</i> pika; dvojčica; po dveh belih pikah v ledvini pega; trstična po življenskem okolju;	trstična dvojčica
	<i>Leucania</i> Oehsenheimer, 1816		S <i>leukaino</i> belega videza, bela, svetla; po pretežno svetlo obarvanih vrstah tega rodu;	travnarka
10011	<i>L. comma</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b	S <i>comma</i> vejica; po veji podobni, temni progi na sprednjem krilu;	vejičasta travnarka
10034	<i>L. loreyi</i> (Duponchel, 1827)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>loreyi</i> Lorey of Dijon; francoski zdravnik; Loreyeva travnarka; glede na južnoevropsko razširjenost;	južna travnarka
10010	<i>L. obsoleta</i> (Hübner, [1803])	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>obsoleta</i> star, nejasen, neznan, skrit vzorec kril; trstična glede na življensko okolje;	trstična travnarka
10015	<i>L. putrescens</i> (Hübner, [1824])	Hafner, 1910b	E <i>putrescens</i> gniti, razpadati; zaradi podobnosti barve sprednjih kril z barvo trohnečega lesa;	trohinska travnarka
10012	<i>L. zea</i> (Duponchel, [1828])	Lasan, 1997	S <i>zea</i> bot. <i>Zea mais</i> , koruza; glede na to, da je pogosta na koružnih poljih;	koružna travnarka
	<i>Lithophane</i> Hübner, [1821]		E <i>lithos</i> kamen; <i>phaino</i> pojavljati se; kot kamen, s kamnitim vzorcem; po vzorcu in barvi sprednjih kril;	kamnarka
09663	<i>L. consocia</i> (Borkhausen, 1792)	Hafner, 1910b	E <i>con-s, z, socius</i> ; z družbo, v družbi;	sivkasta kamnarka

09661	<i>L. furcifera</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>furca</i> dvoroge vilice; fero nositi; po obliku izrastkov klinaste lise;	viličasta kamnarka
09665	<i>L. lapidea</i> (Hübner, [1808])	Camelutti et al., 1965	E <i>lapis</i> , <i>lapidis</i> kamen; po odsevu osnovne barve, ki spominja na barvo rdečega peščenjaka;	peščenjakasta kamnarka
09664	<i>L. leautieri</i> (Boisduval, [1829])	Camelutti, 1992a	E <i>leautieri</i> M. Leautier, francoski zbiralec, ki je vrsto odkril; cipresina: po cipresi, značilni hranilni rastlini;	cipresina kamnarka
09666	<i>L. merckii</i> (Rambur, 1832)	Camelutti, 1971	S <i>merckii</i> po priimku Merck; po značilni barvi kril;	svinčenosiva kamnarka
09660	<i>L. ornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>ornithos</i> ptica, pou stopalo; po obliku črne bazalne črte, ki spominja na stopalo ptice;	ptičja kamnarka
09657	<i>L. semibrunea</i> (Haworth, [1809])	Hafner, 1910b	E <i>semi-</i> pol, <i>brunneus</i> rijav; po tem, da je zgornja polovica kril temno rijava, spodnja pa svetlejsa;	dvoobarvna kamnarka
09658	<i>L. socia</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>socius</i> družica, glede na družbo sorodnih vrst; rijavkasta kamnarka: po značilni rijavi barvi sprednjih kril;	rijavkasta kamnarka
	<i>Litoligia</i> Beck, 1999		Lit-?; E <i>oligos</i> majhen; steblikarka: glede na življenje gošenic v steblikah travniških rastlin;	steblikarka
09787	<i>L. literosa</i> (Haworth, [1809])	Gomboc, 1998	E <i>literosus</i> črkam podoben; po znatenjih okoli peg na sredini sprednjih kril;	mala steblikarka
	<i>Luperina</i> Boisduval, 1829		W <i>luperos</i> žalostno, motno; S <i>Lyperina</i> ; zabrisanka glede na pretežno zabrisane vzroke, kril;	<b>zabrisanka</b>
09810	<i>L. damerilii</i> (Duponchel, [1827])	Camelutti & Michiel, 1955	E <i>damerillii</i> André Marie Constant Duméril (1774–1860), francoski naravoslovec; po značilni barvi sprednjih kril;	rijavkasta zabrisanka
09809	<i>L. rubella</i> (Duponchel, [1837])	Camelutti & Michiel, 1960	S <i>rubeo</i> ki je rtasto obravana; po značilni barvi sprednjih kril; i jasta zabrisanka	
09801	<i>L. testacea</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Camelutti & Michiel, 1955	E <i>testaceus</i> ki je oprečnato obarvan; oprečnate barve; po značilni barvi sprednjih kril;	opečnata zabrisanka
	<i>Lueohadena</i> Beck, 1991		E <i>luteolus</i> rumenkast; <i>haedes</i> spodnji svet; žalobne, otožne sovke; po značilni rumeni barvi sprednjih kril;	
09935	<i>L. luteago</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>luteago</i> , <i>luteus</i> rijastorumen; -ago doloca sorodnost; torej rumeni sorodna barva; rijasta rumenka, po značilni barvi;	rijasta rumenka
	<i>Lycophotia</i> Hübner, [1821]		E <i>lukophos</i> mraček, mračen, po mračnii barvi kril: po osnovni barvi kril, ki spominja na barvo portfirja;	<b>porfirka</b>
10113	<i>L. porphyrea</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a	belopika porfirka; po značilnem vzorcu belih lis na sprednjih krilih;	belolisa porfirka
	<i>Macdunnoughia</i> Kostrowicki, 1961		E James Halliday McDunnough (1877–1962), kanadski entomolog; grbavka: po značilni oblikki šopa dlak na hribu;	grbavka

09051	<i>M. confusa</i> (Stephens, 1850)	Hafner, 1910b	E. <i>confusus</i> zamenjano; morda zaradi podobnosti s <i>Syngrapha circumflexa</i> ; po stebri lisu na krilu;	stebrolisa grbavka
	<b><i>Mamestra</i> Ochsenheimer, 1816</b>		E. Mamestra glavno mesto Armenije? Brez entomološkega pomena; kapusovka; po začilni hranični rastlini;	<b>kapusovka</b>
09987	<i>M. brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E. bot. <i>Brassica</i> sp. kapus; po hraničnih rastlinah tega rodu; belolisa kapusovka	
	<b><i>Meganephria</i> Hübner, [1820]</b>		E. <i>magna</i> velik; <i>nefrois</i> ledvice; po veliki ledveni lisu na krilih; trnovka	
09679	<i>M. bimaculosa</i> (Linnaeus, 1767)	Carmelutti et al., 1965	E. <i>bimaculosa</i> pegasti, lisast; po velikih okroglih in ledovnatih, po čremnem trnu, začilni hranični rastlini; venih lisah na sprednjih krilih;	dvolisa trnovka
	<b><i>Melanacha</i> Hübner, [1820]</b>		E. <i>melas</i> , <i>melan</i> črni; <i>khros</i> barva; po temni osnovni barvi sprednjih kril;	<b>črnica</b>
09984	<i>M. persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910a	po začilni hranični rastlini <i>Polygonum persicaria</i> breskova dresena;	dresnina črnica
	<b><i>Mesapamea</i> Heinicke, 1959</b>		E. <i>me</i> ; ne- <i>Apamea</i> , ki ni <i>Apamea</i> ampak le njej podobna; glede na živiljenjski prostor gošenici; bilke;	<b>bilkarica</b>
09790	<i>M. secalella</i> Remm, 1983	Carmelutti, 1989	E. <i>secalella</i> pomajševalnica od <i>secalis</i> ; je v poprečju nekoliko manjša; žitna; glede na način živiljenja gošenici;	žitna bilkarica
09789	<i>M. secalis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E. <i>secalis</i> bot. <i>Secale cereale</i> rž; znachila hranilna rastlina; ržena; glede na način živiljenja gošenici;	ržena bilkarica
	<b><i>Mesogona</i> Boisduval, 1840</b>		S po trikotniku na srednjem polju sprednjih kril;	<b>trikotničarka</b>
09539	<i>M. acetosellae</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E. <i>acetosellae</i> po bot. <i>Rumex acetosella</i> mala kislica?; hrastova trikotničarka	
09540	<i>M. oxalina</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910b	va po začilni hranični rastlini gošenici; S. <i>oxalina</i> po bot. <i>Oxalis</i> sp. zajčja detelja?; topolova po značilni hranični rastlini gošenici;	topolova trikotničarka
	<b><i>Mesoligia</i> Boursin, 1965</b>		E. <i>me-</i> ne; ki ni <i>Oligia</i> , je le njej podobna; ker so zelo male sovke;	<b>palcica</b>
09786	<i>M. furuncula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E. <i>fur rat</i> , <i>mculla</i> pomajševalnica; <i>tatica?</i> ; brez entomološkega pomena; glede na dvobarvni vzorec kril;	dvobarvna palčica
	<b><i>Mniotype</i> Franclemont, 1941</b>		E. <i>minion</i> mah, barje; <i>tupe</i> karakter, zaradi podobnosti barve kril z rjavo barvo močvirja, šote;	<b>šotarka</b>
09741	<i>M. adusta</i> (Esper, 1790)	Hafner, 1910b	S. <i>adustus</i> prismojen, zapečen, po značilni rjavi barvi;	rdečečrjava šotarka
09738	<i>M. satra</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E. <i>satur</i> poln, globok, bogato obarvan;	temnorjava šotarka

09744	<i>M. solieri</i> (Boisduval, [1829])	Hafner, 1910b	<i>solieri</i> Antoine Joseph Jean Solier (1792–1851), francoski entomolog; tamariska - po tamariski, hranilni rastlini;	tamariskina šotarka
	<b><i>Moma</i></b> Hübner, [1820]		E <i>Momus</i> bog oponašanja, varanja, videza; po lastnosti vrste, da oponaša vzorec lisajev;	<b>oponaševalka</b>
08772	<i>M. alpium</i> (Osbeck, 1778)	Hafner, 1910a	E <i>Alpium</i> Alpe, tudi gore na splošno, gorski; tipična lokalita okolica Göteborga; po zelenkasti barvi kril;	zelenkasta oponaševalka
	<b><i>Mormo</i></b> Ochsenheimer, 1816		E <i>Mormo</i> ostudna pošast, strašilo; prikazen;	<b>prikazen</b>
09490	<i>M. maura</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	S <i>mauros</i> temno obarvan; temna; po temni črnkasti barvi;	temna prikazen
	<b><i>Mythimna</i></b> Ochsenheimer, 1816		E <i>Mythimna</i> mesto na otoku Lesbos?; po travah, prevladajočih hranilnih rastlinah vrst tega rodu;	<b>travnarica</b>
10002	<i>M. albipuncta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>albus</i> bel; <i>punctum</i> pega, madež, piška; po znacičini beli pik na sprednjih krilih;	belopika travnarica
10027	<i>M. anderreggii</i> (Boisduval, 1840)	Hafner, 1910b	S <i>anderreggii</i> po prijemu Anderegg; po sajasto potemnjenem vzorcu sprednjih krilih;	sajasta travnarica
10019	<i>M. congrua</i> (Hübner, [1817])	Carmelutti & Micheli, 1960	S <i>congrua</i> ujemanje; soppadanje; glede na podobnost z ostalimi vrstami tega rodu; po znacičini barvi kril;	enobarvna travnarica
10000	<i>M. conigera</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>conus</i> stožec; <i>gero</i> nositi; po pretežno stožčasti beli lisa ob ledveni pegi;	belolisa travnarica
10001	<i>M. ferrago</i> (Fabricius, 1787)	Hafner, 1910b	E <i>ferrugio</i> barva rdeče itje, umazano rdeča; po znacičini barvi sprednjih kril;	ijasta travnarica
10006	<i>M. impura</i> (Hübner, [1808])	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>impurus</i> nečist, umazan; po znacičini barvi sprednjih kril;	umazana travnarica
10022	<i>M. l-album</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1910b	E <i>l-</i> črka L; <i>album</i> bel; po obliku bele črte in pike na sredini sprednjih kril, ki sta podobni črki L;	beločrta travnarica
10007	<i>M. pallens</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>pallens</i> bled, bledica; po znacičini barvi sprednjih kril;	bleda travnarica
10004	<i>M. pudorina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>puor</i> občutek stramu; stamežljivost, glede na rdečkasto barvo obrazu, ki se pojavi pri stranu;	sramežljiva travnarica
10033	<i>M. riparia</i> (Rambur, 1829)	Carmelutti, 1992b	S <i>riparius</i> breg, obala; nahajač se na obali; glede na območje pojavitja;	obalna travnarica
10028	<i>M. sicula</i> (Treitschke, 1835)	Hafner, 1910b	S <i>siculus</i> siciljski, siciljanski; po nahajališču; tudi <i>Scipi</i> , <i>Cyperi</i> po znacičinah hranilnih rastlinah;	sitčeva travnarica
10005	<i>M. straminea</i> (Treitschke, 1825)	Carmelutti, 1992a	E <i>stramineus</i> slama, slammat; slammate barve; po znacičini barvi sprednjih kril;	rumenkasta travnarica

09999	<i>M. turca</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b	S <i>turca</i> Turkinja; glede na rdečkasto barvo?; rdečkasta glede na značilno barvo sprednjih kril;	rdečkasta travnarica
10035	<i>M. unipuncta</i> (Haworth, [1809])	Camelutti, 1992a	E <i>uni en</i> ; <i>punctum</i> pega; maledž, plkar; po značilni beli plki na sprednjem krilu;	enopika travnarica
10003	<i>M. vitellina</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910b	E <i>vitellus</i> jajčni rumenjak; po značilni rumenjakasto rumeni barvi sprednjih kril;	rumenjakasta travnarica
	<i>Naenia</i> Stephens, 1827		E <i>Naenia</i> rimska boginja pogrebov; S objokovalka; po mračnih barvah, po tipičnem vzorcu sprednjih kril;	
10228	<i>N. typica</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>tupos</i> vzorec, imeti dolochen vzorec; vzorčarka po izrazitem, prepoznavnem vzorcu na sprednjih krilih;	java vzorčarka
	<i>Noctua</i> Linnaeus, 1758		E <i>noctua</i> noč, ponoči; sova nočna ptica; sovka; mala sovka	
10099	<i>N. comes</i> Hübner, [1813]	Hafner, 1910a	E <i>comes</i> kamerad, kompanijon?; tovaršica?; po izrazito širokih krilih, vključno z razprtimi zadnjimi;	širokokrila sovka
10100	<i>N. fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Hafner, 1910a	E <i>fimbriatus</i> resast; po resah na zadnjih krilih; eden od značilnih barvnih odtenkov te razobarvanje vrste;	
10105	<i>N. interjecta</i> Hübner, [1803]	Camelutti et al., 1965	E <i>interjectio</i> vmes; E <i>interjectus</i> vmesni, ki je med dvema; se nanaša na vmesni taksonomske položaje;	vmesna sovka
10098	<i>N. interposita</i> (Hübner, 1790)	Camelutti et al., 1965	W <i>interposita</i> prehodni položaj?; glede na prehodni taksonomski položaj med sorodnimi vrstami;	prehodna sovka
10103	<i>N. janthe</i> (Borkhausen, 1792)	Lasan, 1997	W <i>janthe</i> svetlo vijoličen; po značilni svetlo rjavi barvi podlagi z izrazitim sivim poprhom na sprednjih krilih;	sivkasta sovka
10102	<i>N. janthina</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hafner, 1910a	E <i>ianthinos</i> vijoličasto obarvan; po značilni vijoličasti obravanci na temni podlagi;	vijoličasta sovka
10097	<i>N. orbona</i> (Hufnagel, 1766)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>orbis</i> odvetni; sirota; O <i>rbona</i> rimska boginja; S sopotnik, tovariš?; po značilni rjavi barvi sprednjih kril;	ijavkasta sovka
10096	<i>N. promuba</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>promuba</i> družica, zaščitnica nevest; vzdevek za boginjo Juno; glede na raznolikost barv in vzorcev te vrste;	raznolika sovka
10104	<i>N. tertia</i> Von Menter, Moberg & Fibiger, 1991	Lasan, 1997	W <i>tercia</i> tretji; glede na južno geografsko razširjenost;	južna sovka
10101	<i>N. tirrenica</i> Biebinger, Speidel & Hanigk, 1983	Lasan, 2000	<i>tirrenica</i> tirenska; po Tirenškem morju, tipično nahajališče je Sardinija;	tirenska sovka
	<i>Nonagraria</i> Ochsenheimer, 1816		E staro ime otoka Andros?; S non ne; <i>agrios</i> divjina; ni na prostem, je v votlini - skrit v strženu rogozu;	rogovzarka
09859	<i>N. typhae</i> (Thunberg, 1784)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>typhae</i> bot. <i>Typha latifolia</i> rogoz; glede na hranično rastlino velikost;	velika rogozovka

	<i>Ochropleura</i> Hübner, [1821]		E <i>okhros</i> bled, bledica; <i>pleura</i> rob, kostalni rob krila; glede na svetle proge na kostalnem robu;	<b>bledorobka</b>
10087	<i>O. leucogaster</i> (Freyer, [1831])	Hafner, 1910a	E <i>lenacos</i> bel, gaster trebul, trup; po belem tupu ali zadku; rob krila;	belotrupa bledorobka
10086	<i>O. plecta</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910a	S <i>plectos</i> , <i>plecte zdrobiljen?</i> ; <i>zastukan?</i> ; glede na svetli kostalni rob krila;	svetla bledorobka
	<b><i>Oligia</i> Hübner, [1821]</b>		E <i>oligos</i> majhen; najmanjša med vrstami; glede na velikost vrst terga rodru; pritlikavka; glede na velikost; S <i>dubius</i> dvonljiv, negotov; glede na težavno razločevanje vrst terga rodru;	<b>pritlikavka</b>
09783	<i>O. dubia</i> (Heydemann, 1942)	Camelutti, 1992b	E <i>fasciuncula</i> (Haworth, [1809])	E <i>fasciuncula</i> vez, trak; po medianem traku, pasu, na sprednjih krilih;
09784		Camelutti, 1992a	<i>O. latrunecula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	D <i>latro</i> tajno, skrito, prikrito; S <i>latruneculus</i> kamenček pri igri?; skrita, temna, glede na temno barvo kril;
09782		Camelutti, 1992a	<i>O. strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	E <i>striga</i> mala črta, črtica; glede na črme črtice, ki iz temnega srednjega polja segajo v svetlo robno polje;
09780		Hafner, 1910b	<i>O. versicolor</i> (Borkhausen, 1792)	E <i>versicolor</i> spremenljiv, raznobarven; glede na raznobarvni vzorec sprednjih kril;
09781		Camelutti & Micheli, 1955	<i>Omia</i> Hübner, [1821]	S <i>omios</i> rama, pleča?; po obliku gosto odlakanega oprsja, ki daje vis širokih ramen;
09290	<i>O. cymbalariae</i> (Hübner, [1809])	Camelutti & Micheli, 1955	<i>Opigena</i> Druce, 1892	S bot. <i>Cymbalaria</i> poponec; po domnevni hranih lastini; obliko obraza, makule so oči:
				E <i>ops</i> obraz?; oblika vzorca v mirujočem položaju lahko daje obraznica
10169	<i>O. polygona</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	<i>Orboma</i> Hübner, [1821]	E <i>polus</i> mnogo; <i>gonos</i> kot; po oglatih črnih lisah na krilih; mnogokotna obraznica
				E <i>orbas</i> ovdojeti, osroteti; Sime rimske boginje; prezimovalna, po lastnosti, da odrasla sovka prezimi;
09614	<i>O. fragariae</i> (Esper, 1794) nec Vieweg, 1790	Camelutti, 1971	<i>S. fragariae</i> jagoda; bot. <i>Fragaria</i> jagodnjak; po domnevni hranih lastini;	prezimovalka
				jagodnjakova prezimovalka
	<i>Oria</i> Hübner, [1821]		E <i>hereion</i> žitnica, kašča?; škodljivci na rži?;	<b>žitarka</b>
09885	<i>O. musculosa</i> (Hübner, [1808])	Camelutti, 1978	E <i>musculus</i> miška; po upogibanju žitnih klasov?; S miščasta, žilnata žitarka	
	<i>Orthosis</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>orthosis</i> ravno, po travni subterminalni liniji; vrste se pojavi- jajo zgodaj pomladi; po letnem času pojavljanja;	<b>pomladnica</b>

10044	<i>O. cerasi</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910b	E <i>cerasi</i> bot. <i>Prunus cerasus</i> višnja, domnevna hranična rastlina gosenic;	višnja pomladnica
10039	<i>O. cruda</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>crudus</i> nezrel, prezgodnji; odrasli se pojavljajo zgodaj sponpladi;	zgodnja pomladnica
10038	<i>O. gothica</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>gothicus</i> gotski; glede na "gotski lok" na sprednjem krilu; gotsko pomladnica	
10048	<i>O. gracilis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>gracilis</i> tenek, suh, pričel; od svetle barve in nežnih vzorcev kri;	nežna pomladnica
10037	<i>O. incerta</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>incertus</i> nestabilna; raznolika, po široki variabilnosti;	raznolika pomladnica
10041	<i>O. miniosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>miniosa</i> svinčevno rdeča, minijska; po značilni minijsko rdeči barvi sprednjih kril;	idečkasta pomladnica
10042	<i>O. opima</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1910b	E <i>opimus</i> debel, rejen; postaven, velik;	postavna pomladnica
10043	<i>O. populeti</i> (Fabricius, 1781)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>populeum</i> bot. <i>Populus</i> sp. topol, topolov gozd; po hranični rastlini;	topolova pomladnica
<i>Pabulatrix</i> Sugi, 1982			E <i>pabulatrix</i> ; <i>pabulator</i> pastir, pastirica; glede na travšče, značilno živiljensko okolje;	<b>pastirica</b>
09778	<i>P. pabulatricula</i> (Brahm, 1791)	Habeler et al., 2004	S <i>pabulatrix</i> kroma, trava; bot. <i>Molinia</i> sp. stožka, značilna hranična rastlina; stožkina pastirica;	stožkina pastirica
<i>Pachetra</i> Guenee, 1841			E <i>pakhus</i> debel, močan; <i>ertron</i> abdomen; rod sovk z močnimi debelimi zadki;	<b>debeluška</b>
10068	<i>P. sagittifera</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>sagitta</i> puščast, puščičast; <i>gero</i> nositi; ki nosi puščice, po značilnem puščičestem vzorcu sprednjih kril;	puščičasta debeluška
<i>Panchrysia</i> Hübner, [1821]			W <i>khrysos</i> zlati zaklad;	<b>zakladarka</b>
09041	<i>P. deaurata</i> (Esper, 1787)	Hafner, 1910b	S <i>deaurata</i> pozlačena;	pozlačena zakladarka
09042	<i>P. v-argentatum</i> (Esper, 1798)	Hafner, 1910b	S v črka V, <i>-argentum</i> srebrna; glede na srebrni znak v obliki črke v na sprednjih krilih;	srebrna zakladarka
<i>Panemeria</i> Hübner, [1823]			E <i>panemerios</i> en dan dolgo; dnevna, po dnevni aktivnosti;	<b>dnevnička</b>
09338	<i>P. tenebrata</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910b	E <i>tenebrae</i> mračno; <i>tenebratus</i> senčno; glede na srebrni znak v obliki barvo sprednjih kril;	Scopolijeva dnevnička
<i>Panolis</i> Hübner, [1821]			E <i>pan-</i> ves, cel; <i>olao</i> unicevalec, vseuničijoč; glede na status škodljivca v borovih gozdovih;	<b>borovka</b>

10052	<i>P. flammata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>flammeus</i> plamen, plapolati; ognjeno obarvan; po značilni rdeči barvi sprednjih kril;	plameneča borovka
	<b><i>Panthea</i> Hübner, [1820]</b>		E <i>Panthea</i> se nanaša na Pantheon rimske svetinja; tudi žensko ime, vsa božja, svečenica;	<b>svečenica</b>
10368	<i>P. coenobita</i> (Esper, [1785])	Hafner, 1910a	S <i>coenobita</i> menih, meniški; E <i>koinobius</i> ki živijo skupaj, družno; glede na družno življenje gosenic;	črnobela svečenica
	<b><i>Papestra</i> Sukhareva, 1973</b>		E <i>papestra</i> po analogiji z <i>Mamestra</i> ; brez entomološkega pomena; po hranihinih rastlinah gosenic;	<b>borovničevka</b>
09989	<i>P. biren</i> (Goeze, 1781)	Hafner, 1910a	E <i>bi-</i> dva; <i>renes</i> ledvena pege; z dvema pegama; dvopega borovničevka	
	<b><i>Parastachis</i> Hübner, [1821]</b>		E <i>para poleg</i> , blizu; <i>stictos</i> pikasto, pikčasto; po subterminalni seriji črnih pik na sprednjih krilih;	<b>pikčarka</b>
09536	<i>P. suspecta</i> (Hübner, [1817])	Camelutti, 1992a	E <i>suspectus</i> nezaupanje, dvom; dvom, če se razlikuje od ostalih vrst;	topolova pikčarka
	<b><i>Peridroma</i> Hübner, [1821]</b>		E <i>periadromos</i> okoli tekajoč, kročeč; pohajkovati okrog; glede na dinamični način gibanja sovk; selivke;	<b>popotnica</b>
10238	<i>P. saucia</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910a	E <i>saucus</i> ranjen, krvaveč; po rdečkastem barvnem nadihu; rdečkasta popotnica	
	<b><i>Perigrapha</i> Lederer, 1857</b>		S <i>peri-</i> ob, okrog, okoli; <i>graphē</i> označev;	<b>obrobjenka</b>
10057	<i>P. i-cinctum</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Camelutti et al., 1965	S <i>cinctum</i> , <i>cincta</i> opasan, obrobjen; se nanaša na črno obrobo treh povezanih lis na sprednjih krilih;	črna obrobjenka
10046	<i>P. rorida</i> (Frivaldszky, 1835)	Camelutti et al., 1965	S <i>rorida</i> poprasen, prašen, poškrpljen; glede na veliki temni poprh;	poprašena obrobjenka
	<b><i>Periphanes</i> Hübner, [1821]</b>		E <i>periphanes</i> viden povsod okrog; slaven; krasotica glede na krasen vzorec sprednjih kril;	<b>krasotica</b>
09378	<i>P. delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>delphinii</i> ostrožnikova; bot. <i>Delphinium fissum</i> naceplenosistni ostrožnik; hranična rastlina;	ostrožnikova krasotica
	<b><i>Phlogophora</i> Treitschke, 1825</b>		E <i>phlogos</i> plamen; <i>phoreo nosit?</i> ; ahatovka po barvnem vzorecu kril, ki spominja na ahaf;	<b>ahatovka</b>
09505	<i>P. meticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>meticulosus</i> bojazljiv; S strah, plah, plašen; po elegantni drži zloženih kril v mitovanju;	elegantna ahatovka
09506	<i>P. scita</i> (Hübner, 1790)	Hafner, 1910b	S <i>scitus</i> spretan, primeren; fin, droben, ljubek, čeden; po lepem vzorcu na sprednjih krilih in ljukem videzu;	ljubka ahatovka
	<b><i>Photodes</i> Lederer, 1857</b>		E <i>phos</i> , <i>photos</i> luč, svetloba; <i>edos</i> veseliti se; tisti, ki se veseli svetlobe;	<b>travnica</b>

09794	<i>P. captiuncula</i> (Treitschke, 1825)	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>captio</i> vzeti, ukrasti, ptrevara; - <i>uncula</i> majhen, najmanjši; po manjševahnica; po značilni rjavi barvi;	rjavkasta travnica
09874	<i>P. extrema</i> (Hübner, [1809])	Camelutti, 1971	E <i>extremus</i> skrajni; največji ali najmanjši; v tem primeru najmanjši;	sivkasta travnica
09875	<i>P. fluxa</i> (Hübner, [1809])	Gomboc, 1998	E <i>fluxus</i> svetla; zaradi blede barve in slabu izraženega vzorca na sprednjih krilih;	runenkasta travnica
09795	<i>P. minima</i> (Haworth, [1809])	Camelutti & Micheli, 1955	E <i>minimus</i> najmanjša; zaradi velikosti, je najmanjša vrsta tega rodu;	mala travnica
09879	<i>P. morrisii</i> (Dale, 1837)	Lasan, 2000	E <i>morrisii</i> Francis Orpen Morris (1810–1893), britanski entomolog, ki je odkril to vrsto; po svetli barvi sprednjih kril;	svetla travnica
	<i>Phragmaiphila</i> Hampson, 1908		S bot. <i>Phragmites australis</i> trs; trstika; trstikarka po hranihi rastlini;	trstikarka
09861	<i>P. nixa</i> (Hübner, [1808])	Gomboc, 1999	S <i>nexus</i> povezan, povezava; ker sta okrogla in ledvena pega povezani z belo liso;	belolisa trstikarka
	<i>Phyllophila</i> Guenee, 1852		E <i>phullon</i> list; bot. <i>Artemisia</i> sp. pelin; znacilna hraniha rastlina; pelinarka	pelinarka
09111	<i>P. obliterata</i> (Rambur, 1833)	Camelutti & Micheli, 1960	S <i>obliteratus</i> ugasniti, zdrgnti; zaradi zabrisanega, nerazločnega vzorca sprednjih kril; po nerazločno sivi barvi;	zabrisana pelinarka
	<i>Plusia</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>plousios</i> bogat; po zlatih ali srebrnih znamenijih na krilih; bogatinka	bogatinka
09053	<i>P. festucae</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E bot. <i>Festuca fluitans</i> , bilnica, ki jo je Linné navepel kot hraniho rastlino; po značilni hranihi rastlini;	bilničina bogatinka
	<i>Plusidia</i> Butler, 1879		W <i>plusios</i> bogat, bogataš;	bogatajka
09066	<i>P. cheiranthi</i> (Tauscher, 1809)	Camelutti & Micheli, 1955	S bot. <i>Cheiranthus</i> sinonim za <i>Erysimum</i> sp. šebenik; hraniha rastlina; po značilni hraniini rastlini gosenic;	šebernikova bogatajka
	<i>Polia</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>polis</i> siv; po značilni barvi večine vrst tega rodu;	sivka
09991	<i>P. bombycina</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>bombycinus</i> svilen, svilnat; po svilnatem blesku, sijaju na sprednjih krilih;	svilnata sivka
09992	<i>P. hepatica</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1910a	E <i>hepaticos</i> jetra, se nanasa na barvo jetra; jetrna, glede na značilni barvni odtenek;	jetrna sivka
09993	<i>P. nebulosa</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>nebulosus</i> oblačen; glede na temnosivo barvo, tudi čmo, saj je vrsta nagnjena k metanizmu;	zatemnjena sivka
	<i>Polyctrysa</i> Hübner, [1821]		E <i>polus</i> mnogo, veliko; <i>klarius</i> zlato; po zlati barvi sprednjih kril; pozlačena, pozlačenka.	pozlačenka

09036	<i>P. moneta</i> (Fabricius, 1787)	Hafner, 1910b	E <i>Moneta</i> naziv June, rimske boginje; S kovani denar, kovan- ci; po značilnem vzorcu sprednjih kril;	lesketajoča pozlačenka
	<b><i>Polymixis</i> Hübner, [1820]</b>		E <i>polus</i> mnogo, veliko; <i>mixis</i> mešan, po mešanih vzorcih	<b>mešanka</b>
09720	<i>P. polymita</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910b	S <i>polymita</i> raznolik, raznovrsten;	olivna mešanka
09726	<i>P. rufocincta</i> (Geyer, [1828])	Carmelutti, 1992a	S <i>rufocincta</i> , rufus rumenordeč, oker; <i>cinctatus</i> obdan z rumenkastimi luskami; po značilnem vzorcu kril;	okroluska mešanka
09722	<i>P. serpentina</i> (Treitschke, 1825)	Hafner, 1910b	S <i>serpentum</i> kammina, serpentin; po značilni rjavasti barvi, ki spominja na barvo serpentina;	serpentinska mešanka
09721	<i>P. xanthomista</i> (Hübner, [1819])	Hafner, 1910b	E <i>xanthos</i> rumen; malo primešanih rumenih lusk; po značil- nem modrikastem nadihu barve kril;	modrikasta mešanka
09725	<i>P. flaviguttata</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>flavus</i> rumen; rumenkast; <i>cinctatus</i> obdan z runenkastimi luskami; po značilnem vzorcu kril;	rumenoluska mešanka
	<b><i>Polyphaenis</i> Boisduval, 1840</b>		E <i>polus</i> mnogo; <i>phaenis</i> svetleč, po hranih rastlini kalina, bot. <i>Ligustrum vulgare</i> ; kalinovka;	<b>kalinovka</b>
09492	<i>P. sericata</i> (Esper, [1787])	Hafner, 1910b	E <i>sericatus</i> v svilo oblečen, obdan; svilnat; po značilni svila- to lesketajoči površini kril;	svilnata kalinovka
	<b><i>Praestilia</i> Staudinger, 1892</b>		S <i>prae</i> pred; ki je pred rodom <i>Stilbia</i> ?; E <i>stilbo</i> sijati, lesketati se; po značilnem sijaju sprednjih kril;	<b>armenka</b>
09413	<i>P. armeniaca</i> Staudinger, 1892	Carmelutti et al., 1965	S <i>armeniaca</i> armenska; iz Armenije; po zgodovinski pokrajini Armenija;	sijajna armenka
	<b><i>Protoschinia</i> Staudinger, 1892</b>		E <i>proto</i> sprednji, pred ostalimi; <i>chinia skhoinos</i> bič, puščica; glede na ostre ostroge na sprednjih nogah;	<b>puščarka</b>
09358	<i>P. scutosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>scutosis</i> , <i>scutum</i> ščitast; po veliki ledveni pegi;	ščitasta puščarka
	<b><i>Pseudostenotria</i> Waren, 1913</b>		E <i>pseudos</i> nepravi; <i>eustrotos</i> dobro oblečen; po elegantnem vzorcu trikotnika na sprednjih krilih;	<b>trikotnica</b>
09122	<i>P. candidula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti, 1992a	E <i>candidus</i> belo svetlikati, lesketati se; drobna glede na velikost;	drobna trikotnica
	<b><i>Pseuduperina</i> Beck, 1999</b>		E <i>pseudos</i> nepravi; <i>Hyperos</i> žalobno, motno; korenčarka; gosenice obžirajo korenine trav;	<b>korenčarka</b>
09811	<i>P. pozzi</i> (Curd, 1883)	Carmelutti et al., 1965	E <i>pozzi</i> po priimku Pozzi; <i>Pozzjeva?</i> ; zbrisana glede na barvni vzorec;	zbrisana korenčarka
	<b><i>Pyrrhia</i> Hübner, [1821]</b>		E <i>purrihos</i> ognjen, plamenaste barve; plamenka po značilni oranžni barvi;	<b>plamenka</b>

09372	<i>P. umbra</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b	E <i>umbra</i> senca; po zasenčnosti sprednjega dela kril;	zasenčena plamenka;
	<b><i>Rhizedra</i> Waren, 1911</b>		E <i>rhiza</i> korenina, korenika; <i>hedra</i> bivališče; gosenice živijo skrito v korenikah trsta;	<b>koreninarica</b>
09814	<i>R. lutescens</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910b	E <i>lutescens</i> umazan, blaten; glede na trstko, hraniilo rastlino;	trstična korenikarka
	<b><i>Rhyacia</i> Hübner, [1821]</b>		E <i>rhuax</i> vodni tok?; po naplijenem, nazobčanem videzu prečnih črt na sprednjih krilih;	<b>najljjenka</b>
10142	<i>R. helvetica</i> (Boisduval, 1833)	Hafner, 1910a	E <i>helvetica</i> Helvetia Švica, švicarska; živi na območju Alp, tudi v Švicariji;	švicarska naplijenka
10141	<i>R. lucipeta</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>luz</i> , <i>lucis</i> luč; <i>peto</i> iskati (luč), prizadavati si prilejeti do luči;	svetloljuba naplijenka
10139	<i>R. simulans</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>simulo</i> ustaviti, skrivati; po bivališču; <i>simulans</i> E hliniti se; merujti se delo mrtve;	pritajena naplijenka
	<b><i>Rileyiana</i> Moucha &amp; Chavala, 1963</b>		Rileyiana Charles Valentine Riley (1843–1895), britansko ameriški entomolog.	<b>jamičarka</b>
09687	<i>R. foveata</i> (Treitschke, 1825)	Hafner, 1910b	E <i>foveata</i> jamicna, vdolbina, kijo imajo samci na spodnji strani zadnjega krila in se z njim oglašajo;	pojoča jamičarka
	<b><i>Rusina</i> Stephens, 1828</b>		E <i>rhousios</i> , <i>russus</i> rdečkast; po osnovni barvi sprednjih kril;	<b>rdečarka</b>
09483	<i>R. ferruginea</i> (Esper, [1785])	Hafner, 1910b	E <i>ferruginea</i> barva rijastega železa; tjasta; po osnovni barvi sprednjih kril;	tjasta rdečarka
	<b><i>Schinia</i> Hübner, [1818]</b>		E <i>skhoinos</i> biclek, pospešen; puščica; ostroga; po ostrih ostrogah na sprednjih nogah;	<b>ostrogarka</b>
09355	<i>S. cardui</i> (Hübner, 1790)	Carmelutti, 1971	S <i>cardui</i> bot. <i>Cardus</i> osat po značilni hranihi rastlini;	osatova ostrogarka
09356	<i>S. cognata</i> (Freyer, [1833])	Lesar & Jež, 2006	S <i>cognatus</i> nanašajoč se na izvor, soroden; značilna hraniha rastlina šibasta hrustavka <i>Chondrilla juncea</i> ;	hrustavkina ostrogarka
	<b><i>Sedina</i> Urbahn, 1933</b>		E <i>Sedyn</i> mesto Szczecin na Poljskem; sedež entomologije; po značilnem živiljenjskem okolju gosenic;	<b>močvirnica</b>
09870	<i>S. buettneri</i> (E. Hering, 1858)	Lasan, 2000	E <i>buettneri</i> Friedrich Otto Büttner (1824–1880), nemški entomolog; po značilni hranihi rastlini gosenic bot. <i>Carex acutiformis</i> ostroluki šaš,	šaševa močvirnica
	<b><i>Senta</i> Stephens, 1834</b>		E <i>sentio</i> čutiiti; S <i>sentus</i> suh, mršav; po značilnem videzu teletrlica;	

10017	<i>S. flammea</i> (Curtis, 1828)	Camelutti, 1992a	E. <i>flammeus</i> tak kot ogenji, po značilni hranihni rastlini gosenic; W. <i>sesamum</i> orientaliski; <i>sexam</i> rastlina sezam; se nanaša na barvo sezamovih plodov: S <sup>2</sup> ;	trstična trlica
09465	<i>S. cretica</i> Lederer, 1857	Camelutti & Micheli, 1955	S. <i>cretica</i> s Krete, živi na Kreti;	orientalka
	<i>Sideridis</i> Hübner, [1821]		E. <i>sideros</i> železo; <i>eidos</i> oblika, pojavnost; po trajstorjavi barvi sovk tega rod;	kretksa orientalka
09968	<i>S. lampra</i> (Schawerda, 1913)	Hafner, 1910b	W. <i>lamprotes</i> brillianten, lesketajoč;	lesketava tjavinka
09972	<i>S. reticulata</i> (Goeze, 1781)	Hafner, 1910a	E. <i>reticulatus</i> tak kot mreža, mrežast;	mrežasta rjavinka
09955	<i>S. rivularis</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910a	E. <i>rivulus</i> potocesk; po "valoviti" črti na sprednjih krilih; lepni- ca po značilni hranihni rastlini gosenic;	lepnična tjavinka
09969	<i>S. turbida</i> (Esper, 1790)	Camelutti & Micheli, 1960	E. <i>turbidus</i> zmesešan, zbegam; umazan, blaten;	belopika tjavinka
09973	<i>S. kitti</i> (Schawerda, 1914)	Camelutti, 1978	E. <i>kitti</i> po priimku Kitty; značilne hranihne rastline iz rodu grahor bot. <i>Astragalus</i> sp.; po hranihni rastlini;	grahovčeva tjavinka
	<i>Sinymra</i> Ochsenheimer, 1816		S. topornos glede na vdrt glavo; ali Smynya mesto v Feniciji?; topoglav, ploskoglav; glede na obliko glave;	topoglavka
08793	<i>S. albovenosa</i> (Goeze, 1781)	Camelutti, 1992a	E. <i>albus</i> bel; <i>venosus</i> ki ima žile, žilnat;	beložilna topoglavka
	<i>Spaelotis</i> Boisduval, 1840		E. <i>spaelotis</i> spačen? Po Macleod iz <i>spaelotes</i> v jami bivajoč, jamar; gosenice naj bi živele pod zemljoi;	jamarka
10163	<i>S. raviga</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Camelutti, 1971	E. <i>ravidus</i> svikast, temno sivkasto obarvan; po temni sivkasti barvi sprednjih kril;	sivkasta jamarka
10164	<i>S. senna</i> (Freyer, 1829)	Camelutti, 1971	S. iz hebrejsko <i>Zahn</i> zob, glede na nazobčano prečno linijo;	nazobčana jamarka
	<i>Spodoptera</i> Guenée, 1852		E. <i>spodops</i> lesni pepel; <i>pter'on</i> krilo; glede na pepelnato sivo barvo sprednjih kril;	pepelarka
09460	<i>S. exigua</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910b	E. <i>exigius</i> majhen; glede na premer kril; glede na svilnati lesk površine kril;	svilnata pepelarka
	<i>Standfussiana</i> Boursin, 1946		E. <i>Standfussiana</i> Maximilian Rudolph Standfuss (1854–1917) nemški entomolog; po oblikki nazobčani prečnih črt;	nazobčanka
10153	<i>S. lucerneae</i> (Linnaeus, 1758)	Camelutti & Micheli, 1955	E. <i>lucerna</i> svetlka, luč; po lastnosti da trada pritelet na luč; aktivna tudi podnevi;	podnevna nazobčanka

	<i>Stauropora</i> Reichenbach, 1817	E <i>staurus</i> kriz; po obliku srednje prečne črte na krilih, ki ima obliko kriza;	<b>kriznarka</b>
09852	<i>S. celsia</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b S <i>celsia</i> vzvišen; ali C. Celsius, Linnejev sodobnik; po značilni lesketajoči barvi sprednjih kril;	
	<i>Stibbia</i> Stephens, 1829	E <i>stilbo</i> iskriti se, žareti; po bleščecih, gladkih sprednjih krilih	<b>iskrivka</b>
09407	<i>S. anomala</i> (Haworth, 1812)	Camelutti, 1992a E <i>anomalos</i> nepravilno; S zaradi zelo različne, neistovrstne, nepravilne samice;	nepravilna iskrivka
	<i>Sunira</i> Franclemont, 1950	E <i>sunira</i> ? Po prevladajoči temno oranžni barvi sprednjih kril; oranžnica;	<b>oranžnica</b>
09566	<i>S. circellaris</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b E <i>circellus</i> mali krog ; glede na temno obrobljene stigme na sprednjih krilih v obliku krogcev;	okrogolisa oranžnica
	<i>Sympistis</i> Hübner, [1823]	Sympistis?; glede na življenje v visokogorju; visokogorka;	<b>visokogorka</b>
09255	<i>S. funebris</i> (Hübner, [1809])	Camelutti, 1992a S <i>funebris</i> žalosten; po mrakačnih, temačnih barvah; po značilni hranični rastlini;	brusnična visokogorka
09258	<i>S. nigrita</i> (Boisduval, 1840)	Hafner, 1910b S <i>nigrita</i> črnikast; po hranični rastlini bot. <i>Dryas octopetala</i> alpska velesa;	velesina visokogorka
	<i>Syngrapha</i> Hübner, [1821]		<b>zapisanka</b>
09073	<i>S. ain</i> (Hochenwart, 1785)	Hafner, 1910b S <i>ain</i> hebrejska črka ain, enaka grški črki gamma; glede na hranično rastlino;	macesnova zapisanka
09071	<i>S. hochenwartii</i> (Hochenwart, 1785)	Camelutti & Micheli, 1955 S <i>hochenwartii</i> (Hochenwart, 1785) visokih gorah;	visokogorska zapisanka
09074	<i>S. interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b S <i>interrogationis</i> , signum vprašaj; Linnn je tako opisal srebrni znak na sprednjem krilu; po obliku znamena;	vprašajasta zapisanka
	<i>Thalpophila</i> Hübner, [1820]	E <i>thalpos</i> poletna vročina: <i>phileo</i> ljubiti, rad imeti; glede na poletje, letni čas pojavljanja odraslih;	<b>poletnica</b>
09496	<i>T. matura</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1910b E <i>maturus</i> zrel, dozorel; glede na rumeno barvo zadnjih kril, ki je barva dozorevajočega žita v tem času;	rumenokrilna poletnica
	<i>Tholera</i> Hübner, [1821]	E <i>tholeros</i> umazan, blaten, kalen; po umazano rjavi osnovni barvi kril;	<b>umazanka</b>
10064	<i>T. cespitis</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a E <i>caespites</i> ( <i>cespes</i> ), <i>caespitis</i> travna uša, travnik; po hraničnih rastlinah gosenice, ki so trave in šassi;	ruševna umazanka

10065	<i>T. decimalis</i> (Poda, 1761)	Hafner, 1910a	E <i>decimus</i> deset, deseti; domnevno deseta vrsta v nizu, ki jo je opisal Poda; po črtah na sprednjih krilih;	črtasta umazzanka
	<i>Thysanoplusia</i> Ichinose, 1973		E <i>thyssanos</i> sipina, obala; glede na habitat; <i>plusios</i> bogat; glede na srebrna in zlata znamenja na krilih;	<b>medeninarka</b>
09078	<i>T. orichalccea</i> (Fabricius, 1775)	Carmelutti et al., 1965	E <i>orichalcum</i> medenina, bron; glede na baryni vzorec sprednjih kril;	bleščeča medeninarka
	<i>Tiliacea</i> Tutt, 1896		E <i>Tiliacea</i> bot. <i>Tilia</i> sp. lipa; ena od hranilnih rastlin gosenic, sicer polifagih vrst na listnatem dreju;	<b>lipovka</b>
09557	<i>T. aurago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>aurum</i> zlato; po značilni zlatorumeni barvi sprednjih kril;	zlatá lipovka
09562	<i>T. citrago</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>citrus</i> citronovec, njegovi rumeni plodovi, citrona; glede na rumeno barvo sprednjih kril;	rumena lipovka
09558	<i>T. sulphurago</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>sulfur</i> žveplo; žveplenorumeni barva; po značilni barvi sprednjih kril;	žveplena lipovka
	<i>Trachea</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>trachus</i> hrapav, raskav; glede na poraščenost trupa z dlaččami;	<b>poraščenka</b>
09501	<i>T. atriplicis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>atriplex</i> bot. <i>Atriplex</i> loboda, hranilne rastline gosenic; glede na zelenkasto bravo na sprednjih krilih;	zelenkasta poraščenka
	<i>Trichoplusia</i> McDunnough, 1944		E <i>thrix</i> , <i>trithos</i> lasje, dlake; glede na stranske in hrbitne šope dlačič; glede na bogato okrašeni vzorec kril;	<b>bogatica</b>
09081	<i>T. ni</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910b	E <i>ni</i> in <i>iota</i> grški črki ni in iota; po obliki ledvene pege;	grivasta bogatica
	<i>Trichosea</i> Grote, 1875		E <i>thrix</i> , <i>trithos</i> lasje, dlake; po vzorcu na krilih spominja na zimsko obarvanost hermelinka ( <i>Mustela erminea</i> ); zadku;	<b>hermelinka</b>
10370	<i>T. ludifica</i> (Linnaeus, 1758)	Carmelutti, 1971	S <i>ludifico</i> imeti za norca; zavajanje; zamjenjava; po rumenem vzorec v obliku trikonika na sprednjih krilih;	rumenotrupa hermelinka
	<i>Trigonophora</i> Hübner, [1821]		E <i>trigonon</i> trikotnik; <i>phoreo</i> nositi; po Macleodu glede na vzorec v obliku trikonika na sprednjih krilih;	<b>trikotka</b>
09716	<i>T. flammea</i> (Esper, [1785])	Carmelutti & Micheli, 1955	S <i>flameus</i> plameneč; po plamenasti obliki ledvene pege;	plamenasta trikotka
	<i>Tyta</i> Billberg, 1820		E <i>tyra</i> brez entomološkega pomena; glede na slak, bot.	<b>slakovka</b>
	<i>T. luctuosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	Convolutus sp.; iranilno rastlino gosenic; kril in dnevno aktivnost;	podnevna slakovka
08965	<i>T. Valerian</i> Stephens, 1829		E <i>Valerian</i> patricijska družina v Rimu; brez entomološkega pomena; glede na lep vzorec sprednjih kril;	<b>lepotica</b>

09689	<i>V. oleaginea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>oleagineus</i> olivne barve; glede na lep olivno zelankast vzorec kril z značilnimi belimi lisami;	olivna leptotica
	<i>Xanthia</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>xanthos</i> rumenkast; po prevladajoči zlatorumeni barvi kril vrst tega rodu;	<b>zlatica</b>
09556	<i>X. togata</i> (Esper, [1788])	Hafner, 1910b	E <i>togatus</i> nositi togo, običen v senatorško togo s široko škrletalno obrobo; glede na vzorec sprednjih kril;	škrletalnoroba zlatica
	<i>Xestia</i> Hübner, [1818]		E <i>xestos</i> zložčen, zglajen, po blestecih, gladkih sprednjih krilih nekaterih vrst tega rodu;	<b>zloščenka</b>
10203	<i>X. ashworthii</i> (Doubleday, 1855)	Hafner, 1910a	E <i>ashworthii</i> James Hartley Ashworth (1874–1936), angleški morski biolog, ki je vrsto odkril; Ashworthova; glede na značilno sivo barvo sprednjih kril;	siva zloščenka
10204	<i>X. baja</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>badius</i> kostanjevijo tjava; glede na značilno tjavno barvo sprednjih kril;	tjava zloščenka
10207	<i>X. castanea</i> (Esper, 1798)	Hafner, 1910a	E <i>castaneus</i> po bot. <i>Castanea sativa</i> pravi kostanj, kostanjeva, rjava;	kostanjevja zloščenka
10199	<i>X. c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E -črka c; <i>nigrum</i> črn; po črni lis i v obliki črke c na sprednjih krilih;	črnolisa zloščenka
10213	<i>X. cohaesa</i> (Herrich-Schäffer, [1849])	Gomboc, 1996	S <i>cohaereo</i> skupaj visiči, težiti skupaj zaradi sorodnosti?	rumenosiva zloščenka
10210	<i>X. collina</i> (Boisduval, 1840)	Carmelutti, 1989	S <i>collis</i> grič; ker živi v gorah; glede na gorsko živiljensko okolje;	gorska zloščenka
10200	<i>X. ditrapezium</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E <i>di-, dis-</i> dva; <i>trapetion</i> nepravilni četverostrani lik, trapez; po značilnih oblikah vzorca na sprednjih krilih;	trapezasta zloščenka
10209	<i>X. ochreago</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1911	S <i>okhra</i> , <i>ochra</i> rumena zemlja, okra; po osnovni barvi sprednjih kril;	okrasta zloščenka
10211	<i>X. sexstrigata</i> (Haworth, [1809])	Sukić & Kodran, 2007	S sex sest; <i>striga</i> brazda, linija, proga; glede na temne žile na sprednjih krilih, ki so videti kot čne;	šesterocrta zloščenka
10185	<i>X. speciosa</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910a	E <i>speciosus</i> lep, čudovit; S opazen, vzbujajoč pozornost, v oči padajoč;	pisana zloščenka
10206	<i>X. stigmatica</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910a	E <i>stigmatus</i> znacenje; S znak, znamenje; po rombasti lisi med obema makulama na sprednjih krilih;	rombastia zloščenka
10201	<i>X. triangulum</i> (Huflagel, 1766)	Hafner, 1910a	E <i>triangulum</i> trikotnik; po obliku svetle okrbikularne stigme in črne trikotne lise;	trikotniška zloščenka
10212	<i>X. xanthographa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910a	E xanthos rumen; graphē označitev; po rumenobelih stigmah, lisah na sprednjih krilih;	rumenolisa zloščenka

	<i>Xyloena</i> Ochsenheimer, 1816		<i>Xyloena</i> Ochsenheimer, 1816
09671	<i>X. exsoleta</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E <i>xulon, xulinos</i> les; lesen; po videzu spominja na star trohneči les; kos trhljega lesa;
09655	<i>X. solidaginis</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1910b	E <i>exoletus</i> odrasel, star; kos trohnečega lesa; po videzu sovke v mirujočem položaju in barvi sprednjih kril; <i>S. solidaginis</i> bot. <i>Solidago</i> sp. - zlata rozga; po domnevni hranihi rastlini;
09670	<i>X. vetusta</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910b	E <i>venustus</i> star; stankav, ki je videti star; po videzu sovke v mirujočem položaju in po barvi kril:



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Acta Entomologica Slovenica](#)

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Jez Matjaz, Lavbic Jernej

Artikel/Article: [A CHECKLIST OF SLOVENIAN NAMES OF OWLET MOTHS  
LIVING IN SLOVENIA \(LEPIDOPTERA, NOCTUIDEA\) 27-75](#)