



## SEZNAM SLOVENSKIH IMEN V SLOVENIJI ŽIVEČIH EREBID (LEPIDOPTERA, EREBIDAE)

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 erebid (Erebidae) Slovenije z znanstvenimi in slovenskimi binarnimi imeni, ki obsega 76 rodov in 149 vrst. Izhodišče tega seznama je Hafnerjev seznam metuljev Kranjske iz leta 1910, ki je dopolnjen s Carnelutijevim seznamom iz leta 1992. Seznama sta favnistično dopolnjena ter taksonomsko posodobljena z drugimi javno dostopnimi in lastnimi podatki. Osnovni namen članka je predstaviti slovenska imena erebid (Erebidae) in kratko zgodovino njihovega nastajanja v Sloveniji. Določena so bila po načelu Linnéjeve binarne nomenklature ob upoštevanju etimologije latinskih imen in lastnosti metuljev.

**KLJUČNE BESEDE:** Erebidae, Lepidoptera, Slovenija, etimologija, erebide, slovenska imena.

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

A checklist of Erebidae moths (Erebidae) of Slovenia with scientific and Slovenian binary names is presented, comprising 76 genera and 149 species. The list is based on Hafner's 1910 list of butterflies of Carniola, supplemented by Carnelutti's 1992 list. The two lists were updated faunistically and taxonomically using other publicly available and our own data. The main purpose of this paper is to present the Slovenian vernacular names of Erebidae moths and the method used to derive them. A brief history of the development of Slovenian names is also presented. Slovenian names were determined according to the principle of Linné's binary nomenclature, taking into account the etymology of the scientific names and a nature of Erebidae moths.

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

### UVOD

Ta prispevek je nadaljevanje prispevka o slovenskih imenih sovk (Noctuidae) (Jež in Lavbič, 2023). Zato nekaterih poglavij iz uvoda ne ponavlja.

Do sedaj seznam v Sloveniji živečih erebid (Erebidae) še ni bil objavljen, saj se je ta družina v Evropi uveljavila šele v zadnjih dvajsetih letih kot rezultat širše revizije sistematike metuljev (Lepidoptera) na osnovi rezultatov sodobnih raziskav molekularne filogenije (Goldstein, 2017). Zato se nama je zdelo primerno, da pripraviva celoviti seznam z znanstvenimi in slovenskimi imeni. Seznam znanstvenih imen je pripravil drugo imenovani avtor na osnovi javno dostopnih favnističnih in taksonomskih podatkov. Prvo imenovani avtor je pripravil etimologijo znanstvenih imen in slovenska imena. Za lažje razumevanje novejših sprememb v sistematiki naddružine Noctuoidea in družine Erebidae sva dodala še kratki pregled dogajanja v zadnjih letih.

## O RAZVOJU DRUŽINE EREBIDAE

Družino Erebidae je opisal Leach leta 1815. Vanjo je uvrstil metulje, pri katerih je *zadnji člen palpov enako dolg ali daljši od predhodnega, krila pa zlagajo sploščeno*. V družini je navedel en sam rod, Erebus, z eno vrsto *Noctua odora* (Fabricius) ali *Erebus odorus* (Latreile) (Leach, 1815). Erebus je neevropski rod, ki šteje danes 36 vrst, razširjenih v obeh Amerikah, južni Afriki, jugovzhodni Aziji, Indoneziji in v Avstraliji (wikipedia.org, 2023). Zato ne preseneča, da ključna evropska lepidopterološka dela dvajsetega stoletja, kot so *Die Schmetterlinge Europas* (Spuler, 1908 in 1910), *Die schmetterlinge Mitteleuropas* (Forster in Wohlfahrt, 1960 in 1971) ter tudi *Lepidoptera of Europe, a Distributional Checklist* (Karsholt in Razowski, 1996), erebid sploh ne omenjajo. V tem obdobju se je v družini Erebidae nadaljevalo intenzivno opisovanje novih vrst in rodov, tako da je postala zelo številna in kompleksna, zaradi česar se je pojavila potreba po reviziji sistematike naddružine Noctuoidea. Fibiger in Lafontaine (2005) sta predlagala razdelitev Noctuoidea v deset družin. Njuna razdelitev je temeljila na primerjalni analizi morfoloških znakov metuljev. Upoštevala je predvsem oziljenost kril, zgradbo timpanalnega organa in spolnega aparata ter tudi lastnosti gošenice. Resnično prelomnico v sistematiki metuljev pa so prinesle molekularno filogenetske raziskave, ki jih je opravil Reza Zahiri s sodelavci v letih od 2010 do 2014. Že v prvem delu (Zahiri, 2010) je predlagal novo razdelitev naddružine Noctuoidea v šest družin: Oenosandridae, Notodontidae, Erebidae, Nolidae, Euteliidae in Noctuidae. Prva od navedenih je razširjena le v Avstraliji, ostale pa tudi v Evropi. Ob tem je bil opravljen prenos nekaterih poddružin sovk (Hypeninae, Catocaline in še nekatere manjše) v družino Erebidae, v katere so bile prenesene tudi nekatere do takrat samostojne družine, kot sta Arctiidae in Lymantriidae, ki so v novi razdelitvi doobile položaj poddružin. Nadaljnje raziskave je Zahiri usmeril v podrobno analizo družine Erebidae. Tako je na osnovi široko zasnovane molekularne filogenetske raziskave predlagal razdelitev družine Erebidae v 18 poddružin, od katerih je 11 evropskih. Na tak način so Erebidae postale tudi pomembna evropska družina metuljev (Zahiri, 2012). Dogajanje v tem dinamičnem obdobju je povzel Paul Z. Goldstein (2017). Poudaril je, da je po obsežni reorganizaciji družina Noctuoidea izgubila dobrih 50 odstotkov vrst, njihova številčnost pa je upadla s 25.000 na 12.000 vrst. Največ je pridobila družina Erebidae, ki je po reorganizaciji obsegala

1.760 rodov s 24.569 vrstami od skupnih 15.417 rodov in 157.761 vrst v redu Lepidoptera. Tako je družina Erebidae od ustanovitve leta 1815, ko je štela le eno vrsto, v 200 letih narasla na najštevilčnejšo in najpomembnejšo družino metuljev na svetu. Nova sistematika je danes splošno sprejeta in jo, ob manjših prilagoditvah, upoštevata *Fauna Europaea* (2023) in *Lepiforum* (2023). Uporabil jo je tudi Patrice Leraut (2019) v novem priročniku za določevanje metuljev *Moths of Europe*, ki v petem delu obravnava družino Erebidae.

## O RAZVOJU SLOVENSKIH ZNANSTVENIH IMEN EREBID

### Pionirske delo Frana Erjavca

Fran Erjavec v svojih delih ni uporabljal imena Erebidae, uporabljal pa je slovenska imena za nekatere vrste nočnih metuljev, ki jih danes uvrščamo v to družino. Njegova ključna dela, v katerih je uporabil slovenska imena nočnih metuljev, so *Živalstvo, Prirodopis za nižje gimnazije in realke* (Pokorny/Erjavec, 1864), *Naše škodljive živali v podobi in besedi* (Erjavec, 1880) in *Prirodopis živalstva s podobami* (Pokorny/Erjavec, 1881). Seznam vrst, ki jih danes uvrščamo med erebide, obsega deset vrst, ki so prikazane v tabeli 1.

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

Znanstveno ime	Pokorny/Erjavec 1864	Erjavec 1880	Pokorny/Erjavec 1881
<i>Liparis monacha</i> <i>Ocneria monacha</i>	smrečji prejec	prelec smrekov	smrekov prelec
<i>Liparis dispar</i>	rožni prejec, žvagar	gobavec	gobavec
<i>Liparis chrysorrhoea</i>	zlatoritka	zlatoritka	zlatoritka
<i>Liparis pudibunda</i>		prelec bukov	
<i>Liparis salicis</i>	vrboji prejec		vrbov prelec
<i>Euprebia caja</i>	kosmati prejec		navadni kosmatinec
<i>Ogryia antiqua</i>		čudak	
<i>Catocala nupta</i>	rudeči trakar		rudeči trakar
<i>Catocala fraxini</i>	modri trakar		modri trakar
<i>Synthomis phegea</i>			ovnič

### Schwentnerjevi Metulji v podobah

Naslednje delo, ki je pomembno za razvoj slovenskih imen erebid, je Schwentnerjeva knjižica *Metulji v podobah* (Schwentner, 1920?). Knjižica je ponatis nemškega izvirnika s slovenskimi, nemškimi in latinskimi imeni 129 vrst metuljev, med katerimi je 22 takih, ki jih danes uvrščamo med erebide in so prikazana v tabeli 2.

**Tabela 2:** Primerjalni prikaz latinskih in slovenskih imen erebid iz knjižice *Metulji v podobah*. Imena so napisana v izvirni obliki.

Slovenska imena	Latinska imena
ovnič	<i>Synthomis phegea</i>
krvavček	<i>Euchelia jacobaea</i>
navadni kosmatinec	<i>Arctia caja</i>
lepa deklica	<i>Deiopea pulchella</i>
rujavi prožin	<i>Orgyia antiqua</i>
črni kosmatinec	<i>Arctia villica</i>
angleški kosmatinec	<i>Arctia hebe</i>
rdeči pestrin	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>
pikasti prapor	<i>Callimorpha dominula</i>
trpotčev kosmatinec	<i>Nemeophila plantaginis</i>
škrlatni kosmatinec	<i>Arctia purpurea</i>
rumeni pestrin	<i>Spilosoma lubricipeda</i>
gobovec	<i>Ocneria dispar</i>
smrekov prelec	<i>Psilura monacha</i>
gozdna zlatoritka	<i>Porthesia similis</i>
navadni rdeči trakar	<i>Catocala nupta</i>
modri trakar	<i>Catocala fraxini</i>
zobati vrbovček	<i>Scoliopteryx libatrix</i>
vrbov rdeči trakar	<i>Catocala electa</i>
sivi trakar	<i>Pseudphia lunaris</i>
rumeni trakar	<i>Catocala paronympha</i>
deteljna sovka	<i>Euclidia glyphica</i>

### Metulji Slovenije, Jurij Kurillo

Pomemben prispevek k razvoju slovenskih imen metuljev je dal tudi dr. Jurij Kurilo v delu *Metulji Slovenije* (1992), ki je praktični priročnik za prepoznavanje in opazovanje naših metuljev. Izdala ga je Državna založba Slovenije leta 1992. V njej je predstavljenih 20 vrst, ki jih danes uvrščamo med erebide. Navedene so v tabeli 3.

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

Slovenska imena	Latinska imena
ruski medvedek	<i>Panaxia quadripunctaria</i>
travni medvedek	<i>Diacrisia sannio</i>
beli kosmatinec ali rumeni pestrin	<i>Spilosoma menthastris</i>
rumeni kosmatinec ali rumeni pestrin	<i>Spilarctia lutea</i>
veliko lišajar	<i>Lithosia quadra</i>
navadni lišajar	<i>Eilema complana</i>
progasti ali škržolični medvedek	<i>Coscinia striata</i>

črni medvedek	<i>Arctia villica</i>
ivanjska ptičica	<i>Syntomis phegea</i>
primorski ali splitski medvedek	<i>Syntomis marjana</i>
mala škrlatna sovka	<i>Porphyrina purpurina</i>
kapucinska sovka ali kapucinka	<i>Calpe thalictri</i>
deteljna sovka	<i>Euclidia glyphica</i>
afriška sovka	<i>Dysgonia algira</i>
rumeni trakar	<i>Ephesia nymphaea</i>
sredozemski rdeči trakar	<i>Catocala conjuncta</i>
modri trakar	<i>Catocala fraxini</i>
gobar	<i>Lymantria dispar</i>
rdečerepka	<i>Dasychira pudibunda</i>
vrbova zlatoritka ali topolov prelec	<i>Leucoma salicis</i>

Skupni seštevek vseh treh seznamov je 37 vrst. V teh seznamih so samo tri skupne vrste: *Liparis* (*Lymantria*, *Ocneria*) *dispar* kot rožni prejec, žvagar, gobavec, gobovec in gobar; *Catocala fraxini* kot modri trakar v vseh treh primerih in *Synthomis phegea* kot ovnič ali ivanjska ptičica.

### Podatkovne zbirke Prirodoslovnega muzeja Slovenije.

Pomembni vir slovenskih imen metuljev sta tudi *Imenik slovenskih imen nevretenčarjev* (Trilar in sodelavci 2023) ter *Podatkovna zbirka fotografij nevretenčarjev* (Trilar in Knapič, 2023), ki jih ureja Prirodoslovni muzej Slovenije. V slednjih se za družino Erebidae uporablja ime neprave sovke ali pasovke. Enako ime se uporablja tudi pri nekaterih vrstah, vendar ne v pomenu rodovnega imena, ampak v pomenu pripadnosti družini. Zato to niso binarna imena.

## METODA DELA

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

Najprej je bila pridobljena etimološka razлага veljavnih znanstvenih imen vseh obravnavanih rodov in vrst. Pri tem je bila uporabljena etimologija po A. Spulerju (1908, 910) in A. M. Emmetu (1991). Za imena, za katere omenjena avtorja ne navajata etimološke razlage, je bil pomen določen iz pomena latinskih imen s pomočjo grško-slovenskega (Dokler, 1999) in latinsko-slovenskega slovarja (Wiesthaler, 1993-2007). Tako so bila najprej določena slovenska imena rodov, ki so vedno samostalnik. V naslednjem koraku so bila na enak način določena slovenska imena vrst, ki so vedno pridevnik. Pri določanju rodovnih in vrstnih imen erebid so bile upoštevane tudi njihove lastnosti, kot so videz (barva, vzorec, oblika), hranilna 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 erebid so slovnično ženskega spola.

## SEZNAM VRST

Rezultat dela je okvirni seznam v Sloveniji živečih erebid (Erebidae) z znanstvenimi in slovenskimi imeni. Vsa slovenska imena so binarna in temeljijo na Linnéjevi definiciji binarnega imenovanja. Seznam obsega 76 rodov in 149 vrst. Ker domnevava, da obstajajo dodatni, še neobjavljeni podatki o erebidah Slovenije, ocenjujeva, da bi lahko bilo njihovo dejansko število višje. Seznam je urejen v obliki tabele, ki je prikazana v prilogi 1.

## ZAHVALA

Zahvaljujeva se Barbari Zakšek in Družtvu za proučevanje in ohranjanje metuljev Slovenije za pobudo za pripravo slovenskih binarnih imen erebid 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.

## 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.
- Daniel, F.,** 1939: Gedanken zu einigen Arctiiden-Formen. (Lep.). *Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft*, 29 (1): 354-368.
- Dokler, A.,** 1999: *Grško slovenski slovar*. Cankarjeva založba Ljubljana, 848 str.
- Emmet, A. M.,** 1991: *The scientific names of the British Lepidoptera – their history and meaning*. Colchester, England: Harley Books, 288 str.
- Erjavec, F.,** 1880: *Naše škodljive živali v podobi in besedi*. Družba sv. Mohorja v Celovcu, 336 str.
- Fibiger, M., Lafontaine, J. D.,** 2005: A review of the higher classification of the Noctuoidea (Lepidoptera) with special reference to the holarctic fauna. *Esperiana*, 11: 7-92.

- Forster, W., Wohlfarht, T. A.**, 1960: *Die Schmetterlinge Mitteleuropas*, Band 3, Spinner und Schwärmer (Bombyces und Sphinges). Stuttgart, 126 s.
- Forster, W., Wohlfarht, T. A.**, 1971: Die Schmetterlinge Mitteleuropas, Band 4, Eulen (Noctuidae). Stuttgart, 329 str.
- Goldstein, Z. P.**, 2017: Diversity and Significance of Lepidoptera: A Phylogenetic Perspective. *Insect Biodiversity: Science and Society*, Volume I. Second Edition. John Wiley & Sons Ltd., 463–495.
- 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.**, 1911a: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge. *Carniola* (Ljubljana), 2 (4): 290-309.
- Hafner, J.**, 1911b: Verzeichnis der bisher in Krain beobachteten Großschmetterlinge. *Carniola* (Ljubljana), 3 (1): 43-75.
- Hoffmann ,F., Klos, R.**, 1915: Die Schmetterlinge Steiermarks, II. *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark*, 51: 249-441.
- Jež, M., Lavbič, J.**, 2023: Seznam slovenskih imen v Sloveniji živečih sovk (Lepidoptera, Noctuidea). *Acta entomologica slovenica* (Ljubljana), 31 (1): 27–75.
- Karsholt, O., Razowski, J.**, 1996: *The Lepidoptera of Europe. A distributional Checklist*. Stenstrup: Apolo Books, 380 str.
- 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.
- Leach, W. E.**, 1815: Entomology. Pp. 57-172 in: Brewster, D.. (ed.), 1815. *The Edinburgh encyclopedia*. Edinburg: William Blackwood, Volume 9.
- Leraut, P.**, 2019: *Moths of Europe*. Volume V, Noctuids 1. N. A. P. Editions, 621 str.
- Pokorný, A.**, 1864: *Živalstvo. Prirodopis za nižje gimnazije in realke*. Spisal A. Pokorný, poslovenil F. Erjavec. Celovec, 93–97.
- Pokorný, A.**, 1881: *Prirodopis živalstva s podobami*. Za spodnje razrede srednjih šol. Izdelal dr. Alojzij Pokorný, poslovenil Erjavec F. Matica slovenska v Ljubljani, 191–199.
- Rennwald, E. & J. Rodeland**, 2021: *Lepiforums-Europaliste*. 1.2. Version 8.3.: 20. 3. 2021.
- Spuler, A.**, 1908: *Die Schmetterlinge Europas*. I. Band, 385 str. Stuttgart.
- Spuler, A.**, 1910: *Die Schmetterlinge Europas*. II. Band, 385 str. Stuttgart.
- Trilar, T., Štangelj, M., Sivec, I.**, 2023: *Podatkovna zbirka fotografij nevretenčarjev*. Prirodoslovni muzej Slovenije. <http://www1.pms-lj.si/animalia/>. Dostop 29. 9. 2023.

- Trilar, T., Knapič, T.**, 2023: *Imenik slovenskih imen nevretenčarjev*. Prirodoslovni muzej Slovenije. <http://www1.pms-lj.si/imenik/imenik.php>. Dostop 29. 9. 2023.
- Zahiri, R., in sodelavci** 210: A new molecular phylogeny offers hope a stabile family level classification of the Noctuoidea (Lepidoptera). *Zoological scripta*, 1-16.
- Zahiri, R., in sodelaveci** 2012: Molecular phylogenetics of Erebidae (Lepidoptera, Noctuoidea). *Systematic Entomology*, 37: 102-124.  
<https://fauna-eu.org>. Dostop 29. 9. 2023.  
<https://lepidoptera-forum.org>. Dostop 29. 9. 2023.  
<https://en.wikipedia.org>. Dostop 29. 9. 2023.

## PRILOGA 1:

Stolpec A – koda vrst po Karsholt in Razowski, 1996; stolpec B – znanstveno ime družina/poddržina/rod/vrsta in imena avtorjev latinskih imen po Dodeland 2021; stolpec C – virii; stolpec D – etimologija; stolpec E – slovensko ime. Okrajšave v stolpcu D pomenijo: S – Spuler, 1908 in 1910, E – Emmet, 1991, D – Dokler, 1999 in W – Wiesthaler, 1993–2007.

koda	znanstveno ime družina/ poddržina/rod/vrsta	viri	etimologija	slovensko ime
	<i>EREVIDAE</i> Leach, 1815		E <i>erebus</i> območje teme med nadzemnim svetom in Hadom; tema, noč; <b>EREBBIDE</b>	
	<i>Amata</i> Fabricius, 1807		E <i>amata</i> ljubljena, priljubljena; brez metuljarskega pomena. 2 <i>pitičica</i> ptičica	
10519	<i>A. mariana</i> (Stauder, 1913)	Carmelutti & Micheli, 1955	tradicionalno ime, figurativna podobnost s ptico. <i>Marijan</i> hrib pri Splitu v Dalmaciji; 2 <i>primorska</i> po značilnem geografskem območju pojavljanja.	primorska ptičica
10517	<i>A. phegea</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911b	S <i>phegea</i> hči grškega kraja Phegeusa; brez metuljarskega pomena; 2 <i>gozdna</i> ptičica	gozdna ptičica
	<i>Appestes</i> Hübner, 1823		S <i>apo</i> proč, stran; <i>petomai</i> leteti? 2 <i>žukarka</i> glede na žuko ( <i>Spartium juncuum</i> ), značilno hranično rastlino gosenic.	<b>žukarka</b>
8940	<i>A. spectrum</i> (Esper, [1787])	Hafner, 1910c	E <i>spectrum</i> slika; S pojava, prikazen; spašen metulj bliskovito odleti in spet skrije; 2 <i>bliškovita</i> glede na redenjski vzorec metulja.	bliškovita žulkarka
	<i>Arctia</i> Schrank, 1802		E <i>arcos</i> medved; glede na goso dlakave gosenice, ki sponinjajo na “volhate” medvedke, otroške igrače.	<b>medvedka</b>
10585	<i>A. aulica</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	S <i>aulica</i> dvoru pripadajoč; dvorna dama; brez metuljarskega pomena. 2 <i>rjavkasta</i> , glede na osnovno barvo kril.	rjavkasta medvedka
10598	<i>A. caja</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	S <i>caio</i> goreča, plameneča; E <i>Caiā</i> rimsko žensko ime; 2 <i>pisana</i> glede na živahne barve.	pisana medvedka
10601	<i>A. festiva</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1911a	S <i>fœxvra</i> stičkan, ljubek, fin, <i>ljubkaglede</i> na lep vzorec sprednjih kril.	ljubka medvedka
10595	<i>A. matronula</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	S <i>matronula</i> mala matrona; gospa, gospodarica. Brez metuljarskega pomena. 2 <i>velika</i> glede na velikost v tem rodu.	velika medvedka
10557	<i>A. plantaginis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911b	E <i>plantago</i> bot. upotek <i>Plantago</i> , ena od značilnih hranilnih rastlin. 2 <i>goriska</i> po značilnem živiljenskem okolišu.	gorska medvedka
10600	<i>A. villica</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	S <i>villicia</i> podželski; E gospodinja, oskrbnica. Brez metuljarskega pomena. 2 <i>belolisa</i> glede na značilne beli lisne na sprednjih krilih.	belolisa medvedka
	<i>Arctornis</i> Germar, 1810		E <i>arcos</i> medved (v tem primeru beli medved); <i>ornis</i> ptica; 2 <i>belokrilka</i>	<b>belokrilka</b>

10416	<i>A. l-nigrum</i> (Müller, 1764)	Hafner, 1910a L.	E l-črka l; -nigrum črn; po črnem znamenju v krilu, ki je podobno črki L. E <i>atolmia</i> pomanjkanje poguma; brez poguma?; 2 rdečevratka glede na rdeč vrat množljiv te vrste.	črnolisa belokrilka <b>rdečevratka</b>
10483	<i>A. rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>ruber</i> rdeč; <i>collum</i> vrat; 2 črna glede na črno obarvana krila.	črna rdečevratka
	<i>Autophila</i> Hübner, 1823		E <i>autou</i> sam od sebe, sam; <i>phileo</i> ljubiti, rad imeti?; Brez metuljarskega ponema.	<b>samoljuba</b>
8949	<i>A. anaphanes</i> Boursin, 1940	Carmelutti, 1971	D ana- nad; <i>phaneros</i> vidno, razločno; glede na vzorec kril, po katerem se zanesljivo loči od sosednjih vrst.	dalmatinska samoljuba
8951	<i>A. cataphanes</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910c	S cata- pod; <i>phaneros</i> vidno, razločno; glede na vzorec kril, po katerem se težko loči od sosednjih vrst.	sredozemska samoljuba
8944	<i>A. dilucida</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910c	S <i>dicucidas</i> jasen, čist, očiten; 2 <i>svetlopausa</i> glede na svetle pasove ali lise na zadnjih krilih.	svetlopasa samoljuba
	<i>Callimorpha</i> Latreille, 1809		E <i>callos</i> lep, lepota; <i>morphe</i> oblika; glede na lepo oblko vzorca na krilih.	<b>lepo krilka</b>
10603	<i>C. dominula</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>domina</i> gospa, gospodarica doma; brez metuljarskega ponema, enako kot <i>caya</i> in <i>villica</i> . 2 <i>gozdna</i> glede na življenjsko okolje.	gozdna lepokrilka
	<i>Calliteara</i> Butler, 1881		E vejetno iz <i>callos</i> lepota; <i>ear</i> pomlad; 2 glede na šop rdečih dlačic ali "rdeči rep" na zadku gosenic.	<b>rdečerepka</b>
10387	<i>C. pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	S <i>pudibundus</i> stramežljiv; E <i>puđibundus</i> skromen, nrvaven; <i>skromna</i> glede na skromno, umirjeno obarvanost kril.	skronna rdečerepka
	<i>Calymma</i> Hübner, 1823		S <i>kalimna</i> prikrita, skrita; gosnice živijo v spredenih listih; 2 <i>plenika</i> , glede na enomofage gosenice, ki se hranijo z različimi išini.	<b>plenika</b>
9132	<i>C. communinacula</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	S <i>kommunis</i> skupno, družno; <i>macula</i> lis; pri zloženih krilih je vidna na sredini velika pika, pri razprtih pa se razdeli.	deljenopika plenilka
	<i>Calyptra</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>Calyptra</i> neznan metuljarski pomen; 2 <i>kapucinka</i> glede na hrbitno gubo, ki v minijučem položaju daje vtiš kapuce.	<b>kapucinka</b>
8986	<i>C. thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	Hafner, 1910b	S <i>thalictri</i> hranila rastlinogosenič, talin ( <i>Thalictrum</i> ); <i>talinova</i> glede na značilno hranilno rastlino.	talinova kapucinka
	<i>Catephia</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>catephia</i> povesenega pogleda; brez metuljarskega ponema. 2 črnokrilka glede na črno barvo kril.	<b>črnokrilka</b>
8956	<i>C. alchymista</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>alchymista</i> iz arabskega <i>al-kimia</i> ; alkimirist, oblecen v črno oblek; 2 <i>beloliska</i> glede na značilni beli lis na zadnjih krilih.	belolisa črnokrilka
	<i>Catocala</i> Schrank, 1802		E <i>kaio</i> spodaj, pod; <i>kalos</i> lep; glede na to, da imajo lepa spodnja krila s trakastimi vzoreci.	<b>trakarka</b>

8884	<i>C. coniuncta</i> (Esper, [1787])	Camelutti, 1992a	<i>S. conjuncta</i> poročena; brez metuljarskega pomena. 2. <i>topljujubna</i> glede na topo in suho živiljensko okolje.	topljujubna trakarka
8887	<i>C. conversa</i> (Esper, 1787)	Hafner, 1910c	<i>S. conversus</i> spreobrniti; spreobrnjena; brez metuljarskega pomena. 2. <i>sredozemska</i> glede na geografsko območje razširjenosti.	sredozemska trakarka
8872	<i>C. dilecta</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910b	E. <i>dilectus</i> drag, dragocen; brez metuljarskega pomena. 2. <i>velika</i> glede na velikost kril.	velika trakarka
8895	<i>C. diversa</i> (Geyer, [1828])	Camelutti, 1992a	<i>S. diversus</i> ločen, razdeljen, različen; brez metuljarskega pomena. 2. <i>primorska</i> glede na značilno razširjenost v Sloveniji.	primorska trakarka
8883	<i>C. electa</i> (Vieweg, 1790)	Hafner, 1910b	E. <i>elocatus</i> izbrana, izvoljena; brez metuljarskega pomena. 2. <i>vrbova</i> glede na značilno hranično rastlino gosenc.	vrbova trakarka
8877	<i>C. elocata</i> (Esper, [1787])	Hafner, 1910b	E. <i>elocatus</i> najeti, podkupiti; brez metuljarskega pomena. 2. <i>topolova</i> glede na značilno hranično rastlino gosenc.	topolova trakarka
8873	<i>C. fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	E. <i>fraxini</i> bot. <i>Fraxinus</i> jesen; glede na značilno hranilno rastlino gosenc. 2. <i>modra</i> glede na modri trak na zadnjih krilih.	modra trakarka
8890	<i>C. fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910c	E. <i>fulvus</i> rumenkastorjav, rjavoren; glede na rumene pasove na zadnjih krilih.	rumena trakarka
8889	<i>C. hymenaea</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910c	E. <i>Hymen</i> bog poroke; svatbena, poročna; brez metuljarskega pomena. 2. <i>grmiščna</i> glede na značilno živiljenjsko okolje.	grmiščna trakarka
8885	<i>C. lupina</i> Herrich-Schäffer, [1851]	Hafner, 1910c	<i>S. lapa</i> ljubica, družica; brez metuljarskega pomena. 2. <i>južna</i> glede na območje razširjenosti v južni Evropi.	južna trakarka
8874	<i>C. nuptia</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1910b	E. <i>nuptia</i> nevesta; brez metuljarskega pomena. 2. <i>rdeča</i> glede na rdeči vzorec na zadnjih krilih.	rdeča trakarka
8891	<i>C. nymphaea</i> (Esper, [1787])	Camelutti & Micheli, 1955	<i>S. nymphae</i> nevesta, mlada žena; brez metuljarskega pomena. 2. <i>kraška</i> glede na značilno razširjenost v Sloveniji.	kraška trakarka
8888	<i>C. nymphagoga</i> (Esper, [1787])	Camelutti & Micheli, 1960	E. <i>numphagogus</i> starešina, ki vodi nevesto; brez metuljarskega pomena. 2. <i>rumenotraka</i> po vzorecu rumenih črt na krilih.	rumenočrta trakarka
8886	<i>C. pacia</i> (Linnaeus, 1758)	Camelutti, 1992a	<i>S. pacta</i> zarodenka; brez metuljarskega pomena. 2. <i>močvirška</i> glede na močvirsko živiljenjsko okolje z vrbo raktu ( <i>Salix aurita</i> ).	močvirška trakarka
8882	<i>C. promissa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910c	E. <i>promissus</i> obetači si poroko, zaročenka; brez metuljarskega pomena. 2. <i>hrastova</i> glede na značilno hranilno rastlino gosenc.	hrastova trakarka
8880	<i>C. puerpera</i> (Giorna, 1791)	Hafner, 1910b	<i>S. puerpa</i> otročnica, mati kmalu po porodu; brez metuljarskega pomena. 2. <i>bleda</i> glede na bledi barvni odtenek kril.	bleda trakarka
8871	<i>C. sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1910c	E. <i>sponsus</i> objubiti, obetati si ponoko; zaročenka; brez metuljarskega pomena. 2. <i>tepla</i> glede na lep vzorec kril.	lepa trakarka
	<i>Chelis</i> Rambur, [1866]		<i>Chelis</i> neznani metuljarski pomen; 2. <i>jutranjica</i> glede na značilnost, da letajo ob jutrenjem svitu.	jutranjica

10545	<i>C. maculosa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1911a	E <i>maculosus</i> pikčast, pegast; <i>pegasta</i> glede na črne puge na sprednjih krilih.	črnopega jutranjica
	<i>Chyne</i> Hübner, 1823		E <i>clatos</i> slaven, veličasten; <i>veličastnica</i> glede na veličastni videz.	veličastnica
8899	<i>C. illanaris</i> (Hübner, [1813])	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>in-ne</i> , niklanica; <i>lunaris</i> lunast; ni lunast; <i>brezluna</i> , ki nima lunaste ledvene puge.	brezluna veličastnica
	<i>Colobochyla</i> Hübner, [1821]		E <i>cobolos</i> zakrnel, pohabljen; <i>kheilos</i> ustnica, ust; glede na kratke labiahlne palpe.	vrbovka
9018	<i>C. salicalis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910c	S <i>salix</i> bot. vrba ( <i>Salix</i> sp.)	kratkousta vrbovka
	<i>Coscinia</i> Hübner, [1819]		E <i>koskinion</i> sejati, sito, rešeto; glede na to, da je površina kril posejana s pikami.	posejanka
10528	<i>C. cribaria</i> (Linnaeus, 1758)	Carmelutti, 1971	E <i>cribrarius</i> presejan, preresetan, preiskan; 2 <i>pikasta</i> glede na značilni vzorec črnih pik na sprednjih krilih.	pikasta posejanka
	<i>Cybosia</i> Hübner, [1819]		E <i>cubos</i> kocka; igralna kocka; <i>cockarka</i> glede na črme lise na sprednjih krilih, ki spominjajo na pike na igralnih kockih.	cockarka
10477	<i>C. mesomella</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>mesos</i> srednji, sredina; <i>melas</i> črni; glede na to, da so črne pike na sredini; 2 <i>črnopika</i> glede na črne pike na krilih.	črnopika kockarka
	<i>Cymbalophora</i> Esper, [1785])		D <i>kymbalon</i> cimbale, kraguljčki; brez metuljarskega pomena. 2 <i>mrežarka</i> glede na mrežasti vzorec na sprednjih krilih.	mrežarka
10555	<i>C. pudica</i> (Esper, [1785])	Carmelutti & Micheli, 1960	S <i>puicum</i> stram, sramežljivost; <i>stramežljiva</i> glede na rožnati nadih osnovne barve, ki je barva sramu, sramežljivosti.	sramežljiva mrežarka
	<i>Diacrisia</i> Hübner, [1819]		E <i>diakrasis</i> ločenost, posebnost; dvojniost videza samec in samice glede na spolni dimorfizem.	dvojnica
10579	<i>D. purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	S <i>purpureus</i> škrilatno obarvan, škrleten; glede na škrilatno osnovno barvo zadnjih kril.	škrlatna dvojnica
10583	<i>D. samio</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>samio</i> posmenovalen; domnevno po posnemanju samice; 2 <i>rdečeroba</i> glede na rdeče resice po robu kril.	rdečeroba dvojnica
	<i>Diaphora</i> Stephens, 1827		E <i>diaphora</i> razlika, različnost; glede na spolno dvوليچnost pri vrstah tega rodu.	dvoličnica
10575	<i>D. luctuosa</i> (Geyer, [1831])	Hafner, 1911b	S <i>luctuosus</i> žalen, žalosten; 2 <i>turobna</i> glede na žalostne, turobne barve kril.	turobna dvoličnica
10572	<i>D. mendica</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1911b	E <i>mendicus</i> berač, revež; 2 <i>rjavkasta</i> glede na neugledno rjavkasto barvo kril.	rjavkasta dvoličnica
	<i>Dysauxes</i> Hübner, [1819]		E <i>dysauxes</i> , ki se počasnej povečuje, raste; 2 <i>raznokrilka</i> glede na izrazito manja zadnja krila.	raznokrilka

10521	<i>D. ancilla</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1911b	E <i>ancilla</i> dekle, družica; brez metuljarskega pomena; 2 <i>malopika</i> glede na malo število plk na sprednjih krilih, navadno tri.	malopika raznokrilka
10522	<i>D. famula</i> (Freyer, [1836])	Carmelutti et al., 1965	S <i>famula</i> služabnica; brez metuljarskega pomena. 2 <i>velepika</i> glede na večje število plk na sprednjih krilih, navadno štiri.	velepika raznokrilka
10523	<i>D. punctata</i> (Fabricius, 1781)	Hafner, 1911b	E <i>punctatum</i> <i>pæga</i> , plka, s pikami; glede na vzopec kril; <i>drobopika</i> glede na manjše pike v primejavi s predhodnima vrstama.	drobopika raznokrilka
	<i>Dysgonia</i> Hübner, 1823		E <i>dus-</i> predpona, ki pomeni slab; se nanaša na tope kot postmediane linije. 2 <i>alžirka</i> glede na izvor iz severne Afrike, Ažirje.	alžirka
8904	<i>D. algira</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1910b	E <i>Algiria</i> tipično nahajališče. 2 <i>klateška</i> glede na migrantski značaj vrste.	klateška alžirka
	<i>Eilema</i> Hübner, [1819]		E <i>eilema</i> pajčolan, ogrinjal; 2 <i>lisajka</i> glede na lisaje, ki so znacična hraniha rastlina goseci vrst tera rodu.	lisajka
10493	<i>E. caniola</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1911a	E <i>canus</i> star, siv, od strostsi siv; glede na barvo kril.	sivkasta lisajka
10490	<i>E. complana</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>complano</i> ploščato; glede na plosko zlaganje kril. 2 <i>rumenoglava</i> glede na značilno rumeno parvo glave.	rumenogлавa lisajka
10487	<i>E. depressa</i> (Esper, [1787])	Hafner, 1911a	E <i>depressa</i> sploščen, ploščat; glede na sploščeno telo in tudi krila v mirovanju zlegajo ploščato; <i>sploščena</i> glede na zlaganje kril.	sploščena lisajka
10488	<i>E. griseola</i> (Hübner, [1803])	Hafner, 1911a	E <i>griseus</i> siv; po barvi sprednjih kril; 2 <i>močvirška</i> glede na močvirško živiljenjsko obdobje.	močvirška lisajka
10489	<i>E. lurideola</i> ([Zincken], 1817)	Hafner, 1911a	E <i>luridus</i> svetlorumen; <i>rumena</i> glede na rumena zadnjia krila in kostalni rob sprednjih kril	rumena lisajka
10497	<i>E. lutarella</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>lutarius</i> blaten, umazan; glede na barvo sprednjih kril; 2 <i>temna</i> glede na temno barvo kril, temnooker do temnosiva.	temna lisajka
10494	<i>E. palliatella</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1911a	E <i>palliatus</i> plasč, prevezra, prikriv; 2 <i>okrasta</i> glede na okrasto barvo kril.	okrasta lisajka
10491	<i>E. pseudocomplana</i> (Daniel, 1939)	Lasan, 1997	E <i>pseudo-</i> neprava, lažna complana; je bledo rumene do bledo sive barve, kot da je obledela; 2 <i>obledela</i> glede na barvo.	obleleda lisajka
10495	<i>E. pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)	Hafner, 1911a	E <i>pygmaeus</i> pritikav; <i>pritikava</i> glede na majhno velikost v primerjavi z ostalimi lisajkami.	pritikava lisajka
10499	<i>E. sororcula</i> (Hufnagel), 1766	Hafner, 1911a	E <i>sororcula</i> mala sestrica; glede na sorodnost z drugimi vrstami tega rodu; 2 <i>rumenkakasta</i> , po znacični barvi sprednjih kril.	rumenjakasta lisajka
	<i>Epatolmis</i> Butler, 1877		S <i>epatolmis</i> neznani metuljarski pomen; 2 <i>črninarika</i> nosi črmino, žaho obleko; glede na prevladujočo črno barvo kril.	črninarika
10552	<i>E. luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller), 1775	Hafner, 1911a	E <i>luctuosa</i> , žalovanje; <i>phoreo</i> nositi črmino; 2 <i>rumeno-črna</i> glede na to, da ima del zadnjih kril in zadek rumene barve.	rumeno-črnačrninarika

	<i>Eublemma</i> Hübner, [1821]	E eu- dobro, v redu: <i>blemma</i> videz, izgled; tista, ki je lepega videza, izgleda.	<b>lepotka</b>
9146	<i>E. amoena</i> (Hübner, [1803])	<i>Carmelutti,</i> 1992a <i>amoena nezani metuljarski pomen. 2 pisana glede na obarvanost</i> <i>znacičnih primerkov vrste.</i>	pisana lepotka
9136	<i>E. elychrysii</i> (Rambur, 1833)	Hafner, 1910b <i>S helichrysum bot. smil, Helichrysum; glede na hranično rastlino</i> gosenic.	smiljeva lepotka
9140	<i>E. ostrina</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910b <i>S ostrinus puščuren; 2 rijavkasta glede na prevladujočo barvo kril.</i>	rijavkasta lepotka
9142	<i>E. parva</i> (Hübner, [1808])	Hafner, 1910b <i>S parva majhen; mala glede na velikost, je ena manjših vrst tega rodu.</i>	mala lepotka
9161	<i>E. polygramma</i> (Duponchel, [1842])	Hafner, 1910b <i>S polygrammos z mnogimi črtami oprenljena; črtasta.</i>	črtasta lepotka
9147	<i>E. purpurina</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910b <i>S purpureus purpurne barve; glede na začnito barvo sprednjih kril.</i>	purpuna lepotka
9158	<i>E. pusilla</i> (Eversmann, 1837)	Hafner, 1910b <i>E pusillus majhen, droben; glede na velikost.</i>	drobna lepotka
9135	<i>E. viridula</i> (Guenée, 1841)	Hafner, 1910b <i>S viridula zelenkastega videza, zelenkasta; glede na zelenkasti ton sprednjih kril.</i>	zelenkasta lepotka
	<i>Euclidia</i> Ochsenheimer, 1816	<i>E Euclid grški matematik; euklidovka poslovenjeno po priimku</i> grškega matematika Euclida.	<b>euklidovka</b>
8969	<i>E. glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b <i>E gaphhe emblem, izum; glede na simetrične geometrijske vzorce na krilih 2 glede na prevladujočo temno barvo sprednjih kril</i>	temna euklidovka
8967	<i>E. mi</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1910b <i>E mi latinizirano po grški črkì m (mu) na spodnji strani zadnjih kril. 2 svetla glede na prevladujočo svetlo barvo sprednjih kril.</i>	svetla euklidovka
	<i>Euplagia</i> Hübner, [1820]	<i>E eu-dobro, zelo; plagios poševen, nepravilen; glede na pošečne črte na sprednjih krilih, ki spominjajo na vzorec tigra.</i>	<b>tigrovka</b>
10605	<i>E. quadrifasciaria</i> (Podà, 1761)	Hafner, 1911a <i>E quadri sturi; punctum pik; čevropikta, glede na štiri pike na zadnjih krilih.</i>	četveropika tigrovka
	<i>Euproctis</i> Hübner, [1819]	<i>E eu- v redu, dober; proctos anus, zadek; imajo dobro oblikovan zadek.</i>	<b>zlatoritka</b>
10405	<i>E. chrysorrhoea</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a <i>E zlatoritka glede na zlatomrene dlažice na zadku.</i>	belokrla zlatoritka
	<i>Exophyla</i> Guenée, 1841	<i>E exo- zunaj, izven; philos jubilij?; 2 peščenka glede na peščeno, okrasto barvo sprednjih kril.</i>	<b>peščenka</b>
8954	<i>E. rectangularis</i> (Geyer, [1828])	Hafner, 1910c <i>E rectangularis pravokotni; glede na trak na spodnji strani kril; 2 kopričovčevna glede na kopriyovec (<i>Celtis</i>) hranično rastlino gosenic.</i>	kopričovčeva peščenka

			E <i>grammodes</i> v obliki črt; glede na izrizje črte na sprednjih in zadnjih krilih.	črtarka
8907	<i>G. bifasciata</i> (Petagna, 1786)	Hafner, 1910b	E <i>bī</i> - dva, dvoje; <i>fasciavez</i> , trak; glede na dve široki ravni črti na sprednjih krilih.	ravnočta črtarka
8909	<i>G. stolida</i> (Fabricius, 1775)	Hafner, 1910b	E <i>stolidus</i> neutumen, top; 2 <i>zvitocra</i> glede na zavitri črti na sprednjih krilih.	zavitočta črtarka
	<i>Gynaeophora</i> Hubner, [1819]		<i>Gynaē-</i> neznan metuljarski pomen; <i>phoreo</i> nositi; 2 <i>čopičaraka</i> ; glede na šope dlačic po telesu gosenic v obliku čopičev.	
10392	<i>G. fascelina</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	S <i>fasciis</i> svrženj, snop; čopičem podobnji šope dlačic na hrbitu gosenic; 2 raznobarvna čopičarka razlinjena iz francoske "termine", v pomenu biti olješan s hermelinom; 2 <i>čopka</i> glede na čopke, šopek lasastih lusk na nogah;	
	<i>Herminia</i> Latreille, [1802]		E latinizirano iz francoske "termine", v pomenu biti olješan s hermelinom; 2 <i>čopka</i> glede na čopke, šopek lasastih lusk na nogah;	
8846	<i>H. grisealis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910c	E <i>griseus</i> siv; glede na osnovno barvo sprednjih kril.	sivkasta čopka
8845	<i>H. tarsicrinialis</i> (Knoch, 1782)	Hafner, 1910c	E <i>tarsus</i> distalni del noge, stopalo; <i>crinis</i> las, dlaka; glede na šop dlakastih lusk na stopalih sprednjih nog samcev.	dlakasta čopka
8858	<i>H. tarsipennalis</i> Treitschke, 1835	Hafner, 1910c	E <i>tarsus</i> distalni del noge, stopalo; <i>penna</i> peresa, peresast; 2 glede na peresaste šope lusk na stopalih sprednjih nog samcev.	peresasta čopka
8847	<i>H. tenualis</i> (Rebel, 1899)	Carmelutti, 1989	S <i>tenus</i> tenko, vtiko; glede na vtikost telesa.	vtikač opka
	<i>Hypena</i> Schrank, 1802		S <i>hypene</i> briki, brada; E glede na kosmatne labialne palpe.	kosmača
9002	<i>H. crassalis</i> (Fabricius, 1787)	Hafner, 1910c	E <i>crassus</i> debel, močan; glede na gusto odlačene pipalke, ki so zato videti močne, debele.	debelpalpa kosmača
9001	<i>H. lividalis</i> (Hübner, 1796)	Carmelutti & Micheli, 1955	S <i>lividus</i> svinčev, svinčevostiv; glede na kovinsko lesketajoči sivkasti ton sprednjih kril.	sivkasta kosmača
8996	<i>H. obesus</i> Treitschke, 1828	Hafner, 1910c	S <i>obesus</i> masten, tolst; E zajetna, velikat; glede na velikost, po razponu kril je največja vrsta tega rodu.	velika kosmača
8997	<i>H. obsitalis</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910c	S <i>obsitus</i> biti posejan ali pokrit z nečim; E glede na sprednja krila, ki so pokrita z vzorcem, vzorčasta.	vzorčasta kosmača
8998	<i>H. palpalis</i> (Hübner, 1796)	Hafner, 1910c	S <i>palpus</i> pipalke; glede na močno razvite pipalke; pipalkasta.	pipalkasta kosmača
8994	<i>H. proboscis dalis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910c	S <i>proboscis</i> riliec; po velikih, podaljšanih in zrvavnih labilnih palpih, ki spominjajo na rilec.	rilčasta kosmača
8995	<i>H. rostralis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910c	S <i>rostrum</i> ptičji kljun, kljunast; E kljun, konica; glede na dolge, kljunasto oblikovane labialne palpe.	kljunasta kosmača

	<i>Hyphantria</i> Harris, 1841		<i>Hyphantria</i> neznani metuljarski pomen 2 tkalka glede na lastnost gosenic, da tcejo velika gnezda za skupinsko bivanje.	<b>tkalka</b>
10570	<i>H. cunea</i> (Drury, 1773)	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>kunecatus</i> klinast, paličast; glede na klinasto oblikovane čme lise na krilih. 2 <i>americka</i> glede na izvor iz Severne Amerike.	ameriška tkalka
	<i>Idia</i> Hübner, [1813]		E <i>idiots</i> privato, ločeno, ki se jasno razlikuje od ostalih rodov; 2 <i>steljarka</i> steljarka glede na gosenice, ki se hranijo z razpadajočo stejo.	steljarka
8835	<i>I. calvaria</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hafner, 1910c	S <i>cavaria</i> lobanja; 2 <i>dhopika</i> glede na dve temni pikti vsaki ledveni lis, ki predstavlja “oči lobanje”.	dvopikta steljarka
	<i>Laelia</i> Stephens, 1828		S <i>Laelia</i> rimsko žensko ime; E ime vestalk Virgin, devica (po belih krilih); 2 <i>bodljenica</i> po brezmadežno belih krilih samic.	<b>bodljenica</b>
10410	<i>L. coenosa</i> (Hübner, [1808])	Lasan, 2000	S <i>coenosus</i> umazan; se nanaša na “umazano” barvo sancev; E <i>coenosus</i> grnovna; močirna glede na življensko okolje.	močirnska beličnica
	<i>Laspeyria</i> Germar, 1810		E po J. H. Laspeyres (1769 - 1809) nemški entomolog; 2 <i>ukrivljenka</i> glede na značilno obliko zunanjega roba sprednjih kril.	<b>ukrivljenka</b>
8975	<i>L. flexula</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hafner, 1910c	E <i>flexulus</i> , <i>flexus</i> nagnjen, upognjen, ukritiven; 2 <i>rjavkasta</i> glede na značilno obavarovanost sprednjih kril.	rjavkasta ukritivenka
	<i>Leucoma</i> Hübner, 1822		E <i>lentos</i> bel; <i>kone</i> las, dlaka; tista z belimi dlakami.	<b>belkica</b>
10414	<i>L. salicis</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>salicis</i> botanični rod Salix, vrba, ena od značilnih hraničnih rastlin gosenic.	vrbova belkica
	<i>Lithosia</i> Fabricius, 1798		E <i>lithos</i> kamen, skal; po kamnitu sivi barvi kril samca? 2 <i>rumenokrilka</i> rumenokrilka po rumeni barvi kril samice in delno tudi samca.	<b>rumenokrilka</b>
10485	<i>L. quadra</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>quadra</i> kvadrat, četverokotnik; 2 <i>červenopika</i> glede na vzorec kril samice.	četveropika rumenokrilka
	<i>Lygephila</i> Bilberg, 1820		E <i>lige</i> tema, mrak; <i>phileo</i> imeti rad, jubiliti; 2 <i>grasičarka</i> glede na značilno hranično rastilno vrst tegu rod, grasička ( <i>Vicia</i> ).	<b>grasičarka</b>
8934	<i>L. craccae</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Hafner, 1910c	E <i>craccae</i> bot. ptičja grasička <i>Vicia cracca</i> ; 2 <i>pisana</i> glede na značilni vzorec kril.	pisana grasičarka
8929	<i>L. ludicra</i> (Hübner, 1790)	Carmelutti, 1992a	E <i>hudicer</i> spogledovati se, flirtati; glede na lahkonost njihovega letanja.	lahkonja grasičarka
8927	<i>L. lusoria</i> (Linnaeus, 1758)	Carmelutti, 1992a	E <i>lusorius</i> igraje, z lahkoto, nagajivo; glede na igrivost njihovega letanja.	igriva grasičarka
8932	<i>L. pastinum</i> (Treitschke, 1826)	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>pastinum</i> dvorogi klin; vinogradniška motika (dvoroga?); glede na dvoroga grasičarka	dvoroga grasičarka
8936	<i>L. procax</i> (Hübner, [1813])	Carmelutti & Micheli, 1960	E <i>procax</i> neznani metuljarski pomen; 2 <i>primorska</i> glede na razširjenost v Sloveniji.	primorska grasičarka

8933	<i>L. viciae</i> (Hübner, [1822])	Hafner, 1910c	S <i>viciae</i> bot. grasičica <i>Vicia</i> sp.; 2 <i>mala</i> glede na velikost; je najmanjša vrsta v tem rodu.	mala grasičarka
	<i>Lymantria</i> Hübner, [1819]		E <i>lumantier</i> plenilec, ropar; 2 <i>gobarka</i> glede na lastnost, da je zalega jačec na skorji drvev podobno lesni gobi.	<b>gobarka</b>
10376	<i>L. dispar</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>dispar</i> neenak; glede na izrazito različnost samca in samice; 2 <i>hrastova</i> glede na značilno hranilno rastljino gosenic.	hrastova gobarka
10375	<i>L. monacha</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>monacha</i> nuna; po črno beli obvaranosti, ki spominja na oblačila nun; 2 <i>smrekov</i> glede na značilno hranilno rastljino gosenic.	smrekova gobarka
	<i>Macrochilo</i> Hübner, [1825]		E <i>makros</i> velik; <i>kheilos</i> ustnica, šoba; 2 <i>brčica</i> glede na izredno dolge štrileče labalne palpe, "brke".	<b>brčica</b>
8843	<i>M. cibromalis</i> (Hübner, 1793)	Carmelutti, 1992a	E <i>cibromalis</i> sejniati, presejati; glede na vzorec "naškropljenih" kapljic na močvirskem kritu. 2 <i>močvirška</i> glede na življensko okolje.	močvirška brčica
	<i>Metachrostis</i> Hübner, 1820		E <i>metachrostis</i> neznani metuljarski pomen. 2 <i>beluševka</i> glede na značilne hranilne rastline iz družine beluševk Asparagaceae.	<b>beluševka</b>
9167	<i>M. dardoini</i> (Boisduval, 1840)	Hafner, 1910b	S <i>Dardoini</i> priimek; 2 <i>temna</i> glede na temno rjavkasto barvo značilnih primerkov vrste.	temna beluševka
9165	<i>M. velox</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910b	S <i>velox</i> hiter, ubrežen; <i>hitra</i> glede na obnašanje metuljev te vrste.	hitra beluševka
	<i>Miltochrista</i> Hübner, [1819]		E <i>miltos</i> rdeča zemlja; <i>khristos</i> maziliti, biti namazan z trdečo zemljjo; 2 <i>rdečekrilka</i> glede na rdečkasto barvo kril.	<b>rdečekrilka</b>
10475	<i>M. miniata</i> (Forster, 1771)	Hafner, 1911a	E <i>minimum</i> minij, rdeča barva na osnovi svincea; 2 <i>drobna</i> glede na velikost telesa.	drobna rdečekrilka
	<i>Minucia</i> Moore, [1885]		E <i>Minucia</i> ime rimske rodilne; brez metuljarskega pomena. 2 <i>lunarka</i> glede na značilno obliko ledvenih peg na sprednjih krilih.	<b>lunarka</b>
8897	<i>M. lunaris</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910b	E <i>lunaris</i> lunast, podoben Luni; 2 <i>rjava</i> glede na prevladajočo barvo sprednjih in zadnjih kril.	rjava lunarka
	<i>Nudaria</i> Haworth, 1809		E <i>nudus</i> nag/goli; glede na tanko, nežno oluskanošč kril, ki so videti gola.	<b>golokrilka</b>
10464	<i>N. mundana</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1911a	E <i>mundus</i> elegantno; glede na značilni videz predstavnikov vrste.	elegantna golokrilka
	<i>Ocnocera</i> Hübner, [1819]		S <i>okneros</i> lenoben, počasen; glede na zadžano vedenje samic.	<b>počasnica</b>
10380	<i>O. rubea</i> ([Denis & Schiffmüller], 1775)	Hafner, 1910a	S <i>rubens</i> rdečkast; glede na rdečkastorjavo barvo kril.	rdečkasta počasnica
	<i>Odice</i> Hübner, 1823		Odice neznani metuljarski pomen; 2 <i>marmorika</i> glede na lisaste vzorce kril, ki spominjajo na marmor.	<b>marmorika</b>

9126	<i>O. arcuinna</i> (Hübner, 1790)	Carmelutti, 1992a	<i>Sarcinus lokast</i> , v obliku lokata; glede na obliko osrednje sence (prečne črte) na sprednjih krilih.	lokasta marmorka
9130	<i>O. jucunda</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910b	<i>S incurvulus</i> zabavna, razvesljiva; <i>mala</i> glede na velikost, je najmanjša med vrstami tega rodu.	mala marmorka
9129	<i>O. suava</i> (Hübner, [1813])	Hafner, 1910b	<i>S suavis</i> ljubka; glede na ljubki videz, metuljev te vrste.	ljubka marmorka
	<i>Ophiusa</i> Ochsenheimer, 1816		E <i>ophis</i> - kača; glede na valovito gibanje gosenic; 2 <i>rujevka</i> po zračnih hranilnih rastlini gosenic - ruji, <i>Cotinus coggygria</i> .	<b>rujevka</b>
8902	<i>O. tirhaca</i> (Cramer, [1777])	Carmelutti & Micheli, 1955	E <i>tirhaca</i> , <i>tyrrhenia</i> ; prebivalnika Tirenije. Brez metuljarskega pomena. 2 zelenkasta rujevka	zelenkasta rujevka
	<i>Oreca</i> Lederer, 1857		<i>S oreca</i> iztegnjen; po dolgih iztegnjenih labialnih papilih.	<b>iztegnjenka</b>
8833	<i>O. proboscidata</i> (Henrich-Schäffer, [1851])	Hafner, 1910c	<i>S proboscitis</i> rilec; glede na dolge, rilčaste labialne palpe.	rilčasta iztegnjenka
	<i>Orgya</i> Ochsenheimer, 1810		E <i>orgua</i> iztegnjen; glede na iztegnjenje sprednje noge metulja pri početku; 2 <i>čudakinja</i> glede na nanavadni vzorec kril metulja.	<b>čudakinja</b>
10397	<i>O. antiqua</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910a	E <i>antiquus</i> starodavan, star; glede na zbrisani, zbledeti vzorec kril V primerjavi z <i>O. recens</i> .	starikava čudakinja
10396	<i>O. recens</i> (Hübner, [1819])	Hafner, 1910a	E <i>recens</i> mlad, svež; glede na primerjavo z <i>O. antiqua</i> .	belolisa čudakinja
	<i>Paracolax</i> Hübner, [1825]		E <i>para</i> vzdolž, ob; označuje podobnost z nečim; podoben "kolaksu"; 2 <i>podobnica</i> glede na podobnost s sorodnimi vrstami.	<b>podobnica</b>
8839	<i>P. tristalis</i> (Fabricius, 1794)	Hafner, 1910c	E <i>tristis</i> beden, temen; 2 <i>umijena</i> glede na resno, umijeno barvo kril.	umijena podobnica
	<i>Parascotia</i> Hübner, [1825]		E <i>para</i> podobnost; <i>scotia</i> sinonim za <i>Agrotis</i> glede na temno barvo; 2 po lesnih gobah, glivah, ki so znacilne hranilne rastline gosenic.	<b>glivarka</b>
9016	<i>P. fuliginaria</i> (Linnaeus, 1761)	Hafner, 1910c	E <i>fuligo</i> , <i>fuliginis</i> saje, sajast, s sajam umazan; glede na značilno barvo sprednjih kril.	sajasta glivarka
	<i>Pechipogo</i> Hübner, [1825]		E <i>pethus</i> del noge, goljen; <i>pogon</i> brada, resa; glede na šop lusk na sprednjih nogah sancev.	<b>šoparka</b>
8852	<i>P. strigilata</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910c	E <i>strigilis</i> striga, proga, črta, žila, sled; <i>S strigilis</i> čohalo (za konja), krtačata; 2 <i>kračasta</i> glede na krtičaste šope lusk na nogah.	krtačasta šoparka
	<i>Pelosia</i> Hübner, [1819]		E <i>pelos</i> glina; glede na glinasto, glini podobno barvo kril vrst tegi rodu;	<b>glinarka</b>
10479	<i>P. muscerda</i> (Hufnagel, 1766)	Hafner, 1911a	E <i>muscerda</i> mišji iztrebki; glede na črne pike na krilu, ki spominjajo na mišje iztrebke; 2 <i>črnopika</i> glede na čme pike na krilu.	črnopika glinarka

10480	<i>P. obtusa</i> (Herrich-Schäffer, [1852])	Lasan, 2000	E <i>obtusus</i> top, otopen, okoren; zaradi zaokroženih konic sprednjih kril; 2 trstična glede na živiljenjsko okolje.	trstična glinarka
10480	<i>Penthophera</i> Germar, 1812	Hoffmann & Klos, 1915	D <i>pentheo</i> žalovati, žalosten; <i>pterus</i> ; pero, krilo; glede na temno, žalobno obarvana krila.	temnikarica
10480	<i>P. morio</i> (Linnaeus, 1767)	Hafner, 1911b	S <i>morio</i> po Pliniju temna barva nekega žlahtnega kamna; 2 <i>traviška</i> glede na značilno živiljenjsko okolje.	travniška temnikarica
10550	<i>Phragmatobia</i> Stephens, 1828		E <i>phragmos</i> , skrito; <i>biao</i> živeti; ki živi skrito živiljenje; <i>skrivalka</i> se verjetno nanaša na skrito živiljenje v bubi, ki preizmi v vresju.	skrivalka
10550	<i>P. fuliginosa</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911b	E <i>fuliginosus</i> sajast, sajast; glede na temno barvo sprednjih kril; 2 <i>rjava</i> po rjav barvi sprednjih kril.	rjava skrivalka
	<i>Phytometra</i> Haworth, 1809		E <i>phaeton</i> rastlina; <i>metreo</i> meriti (analogno z "geometra"); gosenice tega rodu v zgodnji fazri razvoja pednjo, "merijo" rastline.	merilka
9006	<i>P. viridaria</i> (Clerck, 1759)	Hafner, 1910b	E <i>viridis</i> zelen, zelenkast; po osnovni barvi sprednjih kril.	zelenkasta merilka
	<i>Polygonum</i> Schrank, 1802		D <i>poly</i> mnogo, zelo; <i>pogon</i> brada, po izrazito kosmatih, bradatih sprednjih nogah s šopki dlakastih lusk.	bradačka
8850	<i>P. gryphalis</i> (Herrich-Schäffer, [1851])	Carmelutti, 1992a	S <i>gryphus</i> grifon, ujeda; glede na to, da imajo ukrivljene palpe, ki so podobni klijunu ujede.	krivokljuna bradačka
8853	<i>P. plumigeralis</i> (Hübner, [1825])	Hafner, 1910c	E <i>phanta</i> pero, <i>gero</i> nositi; tista, ki ima peresa, peresata; glede na izrazito peresasto oblikovane tipalnice.	peresasta bradačka
8849	<i>P. tentacularia</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910c	E <i>tentaculum</i> klečeš, pípalke; tipalke; glede na močno razvite labialne palpe.	pipalkasta bradačka
	<i>Rivula</i> Guenée, [1845]		S <i>rivalus</i> potoček, rečica; glede na živiljenjsko okolje ob vodah? E <i>rivulus</i> potoček, venjetno po vijugasti obliku postimediane črte.	fotočarka
9008	<i>R. sericealis</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910b	S <i>sericus</i> svilen, svilnat; glede na svilnat lesk kril.	svilnata fotočarka
	<i>Schrankia</i> Hübner, [1825]		E po F. Paula von Schrank (1747-1835) nemški entomolog; 2 <i>vresarka</i> , po vresi ( <i>Caluna vulgaris</i> ) znacišči in iraniščni rastlini obeh vrst.	vresarka
8866	<i>S. costastrigalis</i> (Stephens, 1834)	Carmelutti & Micheli, 1955	S <i>costa</i> rebro, sprednji rob sprednjih kril metuljev; <i>striga</i> črta, prog; glede na črtasti kostalni rob sprednjih kril.	črtasta vresarka
8868	<i>S. taenialis</i> (Hübner, [1809])	Habler & Gomboc, 2005	E <i>taenia</i> vez, trak, progat; 2 <i>beloproga</i> glede na značilni vzorec na sprednjih krilih.	beloproga vresarka
	<i>Scoliopteryx</i> Germar, 1810		S <i>scolios</i> upognjen; <i>pteros</i> krilo; po obliki konice sprednjih kril; 2 <i>kletarka</i> po značilnem nahajališču v kleteh in kraških jamah.	kletarka
8984	<i>S. libatrix</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1910b	S <i>libation</i> tisti, ki izvaja pitno daritev bogovom; 2 <i>orošena</i> po značilni orošenosti kril v preizmovaščih.	orošena kletarka

	<i>Serina Schrank, 1802</i>		E, ses vešča, molj?; 2 <i>skalarka</i> glede na naskalne lišaje, ki so značilni habitat gosenic.	<b>skalarka</b>
10509	<i>S. irrorella</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>irroro</i> poštropiti z roso, orositi; 2 <i>nastalka</i> glede na značilni habitat gosenic, ki se hranijo z lišaji na skalah.	naskalna skalarka
10514	<i>S. roscida</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Carmelutti & Micheli, 1955	<i>S. roscida</i> neznan metuljarski pomen; 2 <i>meliščena</i> glede na značilni habitat gosenic, ki se hranijo z lišaji in naspališčih.	meliščna skalarka
	<i>Simplicia Guenée, 1854</i>		<i>S. simplex</i> , enostaven, preprost; glede na enostavnen vzorec kril. 2 <i>ravnorobka</i>	<b>ravnorobka</b>
8837	<i>S. rectalis</i> (Eversmann, 1842)	Carmelutti, 1992a	<i>S. rectus</i> raven, premoč; glede na ravno potekajočo črto (valovita črta) na robu sprednjih krilih.	preprosta ravnorobka
	<i>Sphrageidus Maes, 1984</i>		E <i>sphragis</i> pečat; <i>eidos</i> oblika; glede na črno pego na krilih. 2 <i>labodarka</i> po obliku v mirujočem položaju spominja na telo laboda.	<b>labodarka</b>
10406	<i>S. similis</i> (Fuesslin, 1775)	Hafner, 1910a	E <i>similis</i> kot, podobno kot; ker je podobna prejšnji vrst ( <i>E. shrysorrhoea</i> ), 2 <i>črnopika</i> glede na črno pego na sprednjih krilih.	črnopika labodarka
	<i>Spilarctia</i> Butler, 1875		E <i>spilos</i> madž, pega, lis; <i>arctos</i> medved; 2 pegarka glede na rumena krila.	<b>pegarka</b>
10566	<i>S. lutea</i> (Hufnagel, 1766)	Carmelutti, 1992a	E <i>lutea</i> rumen; po značilni rumeni barvi kril in telesa; 2 glede na črne puge na krilih in trupu.	rumenokrilna pegarka
	<i>Spilosoma</i> Curtis, 1825		E <i>spilos</i> madž, lis; glede na puge po telesu; 2 <i>zelisčarka</i> glede na razna zelišča, ki so hraniilne rastline gosenic.	<b>zelisčarka</b>
10567	<i>S. lubricipeda</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911b	E <i>lubricipeda</i> zmužljiv, ki se hitro izmazne; E <i>lubricipeda</i> hitronoga; glede na hitre gosenice, ki se hitro izmaznejo, skritejo.	hitronoga zeliščarka
10568	<i>S. urticae</i> (Esper, 1789)	Hafner, 1911b	E <i>urtica</i> bot, rod kopriva <i>Urtica</i> ; po koprihah, ki so ena od hraniilnih rastlin gosenic.	koprihina zeliščarka
	<i>Spiris</i> Hübner, [1819]		E <i>speira</i> zaviti, ogmiti z ogrinjalom; ogmjena, zavita; krila vrst tegu rodu so vzdoljno ovita okoli telesa.	<b>ogrnjenka</b>
10526a	<i>S. slovenica</i> (Daniel, 1939)	Daniel, 1939	E <i>slovenica</i> slovenska, živi v Sloveniji. Ima specifični vzorec črt na krilih po katerem se loči od predhodne vrste.	slovenska ognjenka
10526	<i>S. striata</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>striatus</i> progast, črast; glede na črasti vzorec sprednjih kril.	črtasta ognjenka
	<i>Thumatha</i> Walker, 1866		E <i>thumatha</i> neologizem, brez metuljarskega prostora.	<b>močvarnica</b>
			glede na značilni živiljenski prostor.	
10466	<i>T. senex</i> (Hübner, [1808])	Carmelutti, 1992b	E <i>senex</i> star, visoke starosti, siv; <i>starikava</i> glede na tanko kožnato krila, ki spominjajo na kožo starejših ljudi.	starikava močvarnica
	<i>Trisateles</i> Tams, 1939		E <i>tris-</i> trikrat; <i>ateles</i> ne privesti do konca; se nanaša na trikratni poskus uvrstitve te vrste v druge sistematske skupine.	<b>spremenljivka</b>

9169	<i>T. emortialis</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Hafner, 1910c	S <i>emortius</i> odmrli, mrtvi; glede na barvo odmrlega listje; 2 <i>olivna</i> glede na značilno olivno zeleno barvo kril.	olivna spremenljivka
	<i>Tyria</i> Hübner, [1819]		E <i>Turius</i> prebivalec mesta <i>Tyrian</i> , ki je bilo znano po škratu. 2 škratnica	
10607	<i>T. jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>jacobaeae</i> glede na jakobov grint <i>Senecio jacobaea</i> , značilno hraniščno rastlino gosenic.	grintova škratnica
	<i>Uteheisa</i> Hübner, [1819]		E <i>outao, oute-</i> rana, raniti; <i>theios</i> božanski; 2 <i>poškropljanka</i> glede na vzorec rdečih pik na krilih, kot da so poškropljena s krvjo.	<b>poškropljanka</b>
10535	<i>U. pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	Hafner, 1911a	E <i>pulcher</i> lepa; po lepem, pisanim vzorcu rdečih in črnih pik na beli podlagi.	lepa poškropljinka
	<i>Watsonarchia</i> de Freina & Witt, 1984		Watson - Frank Edward Watson (1877-1947); <i>puščavka</i> glede na živiljenjsko obdobje, puščava, puščavni, stepa.	<b>puščavka</b>
10548	<i>W. deserta</i> (Bartel, 1903)	Hafner, 1911a	S <i>desertus</i> pušča, samota; E zapuščen, pust, puščava, stepa; 2 <i>lakotina</i> bot. <i>Galium</i> , glede na značilno hraniščno rastlino.	lakotina puščavka
	<i>Zandognatha</i> Lederer, 1857		S <i>zanklon</i> krajec, strp; <i>gnatos</i> lice, videz; glede na palpe v obliku kraja (Lunin krajec) ali srpa.	<b>srsparka</b>
8856	<i>Z. lunalis</i> (Scopoli, 1763)	Hafner, 1910c	E <i>luna</i> luna, mesec; po ozkem loku ledvene pege na sprednjih krilih.	lunasta srsparka
8857	<i>Z. zelleralis</i> (Wocke, 1850)	Hafner, 1910c	E po P. C. Zeller (1808 - 83), nemški entomolog; 2 <i>obrobljena</i> glede na svetli rob v distalnem delu vsakega krila	obrobljena srsparka
	<i>Zebeeba</i> Kirby, 1892		Zebeba Zebe priimek?; 2 <i>ocčalarka</i> glede na očalom podobni vzorec na zloženih krilih, zlasti pri samičah;	<b>ocčalarka</b>
9020	<i>Z. falsalis</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	Carmelutti & Micheli, 1960	S <i>falsalis</i> napacno; glede na videz bi morala biti uvrščena v tako drugo sistematsko skupino;	nenavadna očalarka
	<i>Zekelia</i> Walker, 1863		Szekely - priimek entomologa?; 2 <i>starikavka</i> glede na starikav videz metuljev te vrste.	<b>starikavka</b>
8992	<i>Z. antiqualis</i> (Hübner, [1809])	Hafner, 1910c	S <i>antiquus</i> star, starikav; glede na rijavkast, starikav videz sprednjih kril s svikastim poprhom;	rijavkasta starikavka

