

LJUBLJANA, DECEMBER 2001 Vol. 9, No. 2: 141–151

PRISPEVEK K POZNAVANJU STEKLOKRILCEV (LEPIDOPTERA: SESIIDAE) V SLOVENIJI

Željko PREDOVNIK

Polzela 68c, SI-3313 Polzela

Izvleček – Navedeni so podatki o najdbah 12 vrst steklokrilcev, ki jih ni v seznamu favne makrolepidopterov Slovenije. Ker so navedene vrste steklokrilcev razširjene tudi v sosednjih deželah, so bile najdbe v naši favni pričakovane. Vseh 12 vrst je v literaturi za favno Slovenije že navedenih, vendar brez podrobnejših podatkov.

KLJUČNE BESEDE: Sesiidae, Slovenija, favna.

Abstract – CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF CLEARWING MOTHS (LEPIDOPTERA: SESIIDAE) OF SLOVENIA

12 species of clearwing moths have been found, not mentioned in the List of macrolepidoptera in Slovenia. As these species are also distributed in the neighbouring countries; the finds were expected. All 12 taxons are already mentioned in literature, but with no exact data.

KEY WORDS: Sesiidae, Slovenia, fauna.

Uvod

Namen prispevka je dopolniti seznam favne makrolepidopterov Slovenije (Carnelutti, 1992a, 1992b). Steklokrilci (*Sesiidae*) so skupina metuljev s svojevrstno in zanimivo biologijo, ki je vzrok za njeno slabo raziskanost. Avtorja Zdenék in Aleš Laštůvka, po delu katerih smo povzeli nomenklaturo, navajata za favno Slovenije 41 vrst steklokrilcev (Laštůvka in Laštůvka, 2001). Ista avtorja omenjata za Italijo 53, Avstrijo 46, Madžarsko 44 in Hrvaško 50 do sedaj odkritih vrst steklokrilcev. Če

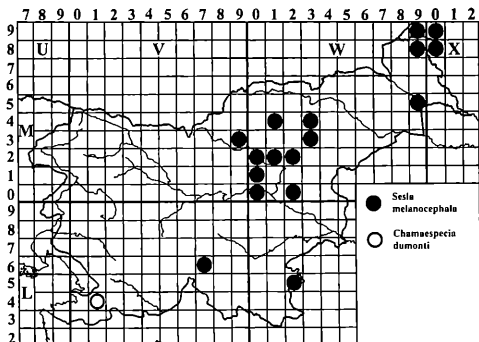
upoštevamo ugodno lego našega ozemlja, lahko pričakujemo še mnoge zanimive najdbe.

Razširjenost vrst je prikazana tudi na kartah z mrežo UTM, citirani so nekateri že objavljeni podatki. Pri vsaki vrsti sta na kratko opisana habitat in biologija. Ker se samci steklokrilcev med seboj razlikujejo tudi po času prileta na vonjalne vabe, smo med osnovnimi podatki navedli še čas prileta na ta način lovljenih vrst.

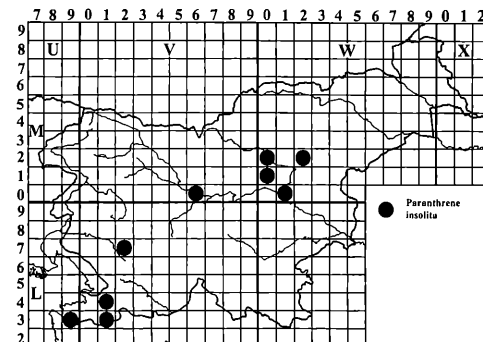
Metode dela

Pri raziskavah smo uporabili naslednje metode in dobili naslednje rezultate:

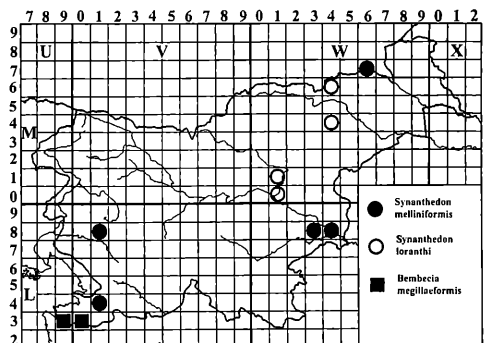
- a) **Iskanje gosenic in bub, gojenje:** *Sesia melanocephala*, *Paranthrene insolita*, *Synanthonedon melliniformis*, *Synanthonedon loranthi*, *Synanthonedon spuleri*, *Bembecia scopigera*, *Bembecia albanensis*, *Chamaesphecia tenthrediniformis*. Pri tej metodi smo izkopali okužene korenine hranilnih rastlin skupaj z gosenicami in bubami rizofagnih vrst in jih doma vsadili v zemljo ali pesek. S ksilofagnimi vrstami steklokrilcev okužene dele vej in debel raznih vrst grmov ali dreves smo odzagali in jih doma dali v terarij, kjer smo jih vlažili po potrebi. Gosenice iz uničenih rogov smo ponovno naselili v nove rove, izvrthane s pomočjo vrtalnega stroja v hranilno rastlino.
- b) **Delo z vonjalnimi vabami (feromoni):** *Paranthrene insolita*, *Synanthonedon melliniformis*, *Bembecia uroceriformis*, *Bembecia pavicevici*, *Bembecia scopigera*, *Bembecia albanensis* in *Chamaesphecia dumonti*. Pri lovru z vonjalnimi vabami smo uporabili kombinacijo sedmih osnovnih tipov preparatov nemške izdelave, in sicer: hyl, api, tab, myo, tip, vespa in culic. V lepemu vremenu smo jih obesili na nekaj metrov dolgo vrv 1–2 m visoko nad tlemi, lahko tudi na listje kakšnega grma ali trte.
- c) **Kombinacija metod a) in b):** *Synanthonedon melliniformis*, *Bembecia scopigera*, *Bembecia albanensis*.
- d) **Vizualno proučevanje imagov:** *Bembecia megillaiformis*, *Bembecia scopigera*, *Bembecia uroceriformis*.



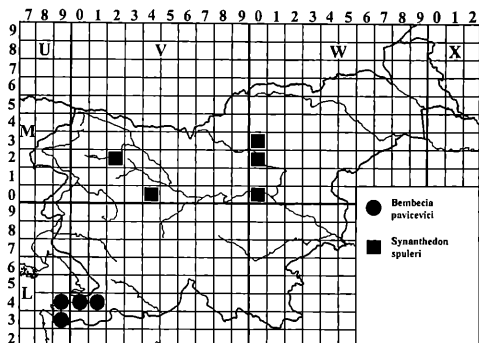
1



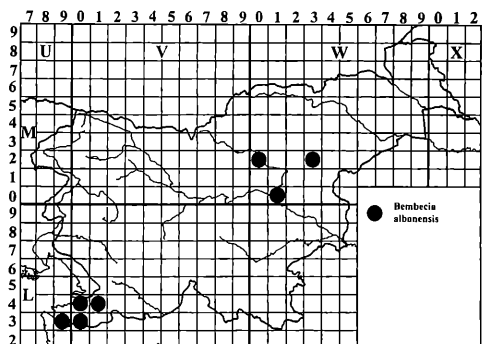
2



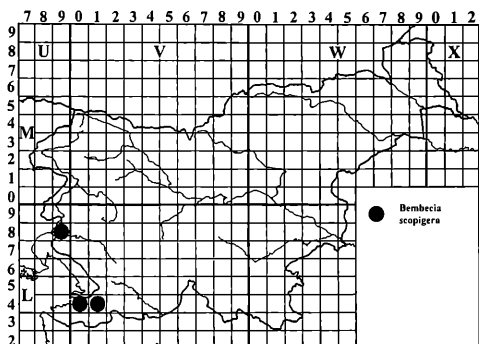
3



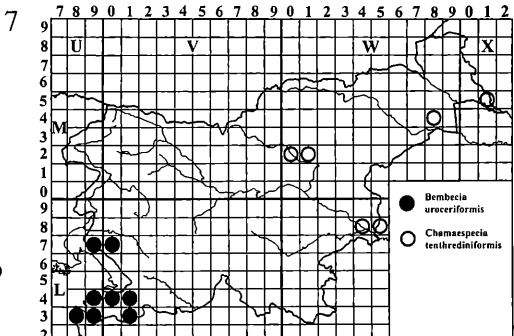
4



5



6



Sl. 1–7: Karte razširjenosti vrst z mrežo UTM, posamezna polja merijo 10 x 10 km.

Krajšave: e. l.: ex larva, e. p.: ex pupa, fer.: feromon, fer. tab.: feromon tabaniformis, fer. culic.: feromon culiciformis, fer. api.: feromon apiformis, fer. vesp.: feromon vespiformis, CRO: Hrvaška.

Seznam najdenih vrst

Sesia melanocephala Dalman, 1816

WM01: Pod Vrhom (Mrzlica), 900 m, stare in sveže tipične izletne odprtinice in gosenice, 29. 7. 1999 in 17. 6. 2000 v vejah starih *Populus tremula*. WM02: Polzela, 300 m, 18.–20. 6. 1999, mnogo starih izletnih odprtinic, okrog 100 gosenic različnih starosti in 10 bub, e. p.: 25. 6.–6. 7. 1999, 3♀ in 4♂, ex *Populus tremula*. WM14: Srednji Dolič, 600 m, 14. 4. 2000, 4 stare izletne odprtinice. WM12: Zgornja Ložnica, 260 m, 23. 6. 1999, izletne odprtinice in gosenice, 3 bube, e. p.: 25. 6.–6. 7. 1999, 1♀ in 1♂. Zaloška Gorica, 260 m, 16. 2. 2001, pet izletnih odprtinic. WM20: Blatni vrh, 600 m, 17. 1. 2000, gosenica v veji *Populus tremula*. WM22: Ljubečna, 260 m, 6.–16. 6. 1999, gosenice, bube in prazen eksuvij, e. p.: 16.–29. 6. 1999, 1♀ in 2♂. Gornje Lisce, 450 m, 6. 12. 1999, 2 gosenici. Teharje, 266 m, 24. 5. 2000, stare izletne odprtinice, gosenice in 2 bubi, e. p.: 13. 6. 2000, 1♂. WM33: Partovec (Oplotnica), 300 m, 1. 1. 2001, stare izletne odprtinice. WM34: Velike Tinje (Pohorje), 600 m, 9. 12. 2000, izletne odprtinice. WM00: Ključevica (Kum), 1050 m, 10. 2. 2001, izletna odprtina in odrasla gosenica, e. l.: 19. 5. 2001, 1♂. WM95: Radomerje, 200 m, 17. 2. 2001, stare izletne odprtinice. WM98: Moščanci, 300 m, 17. 2. 2001, rovi in gosenica. XM09: Šalovci, 340 m, sveži in stari (ponekod od ptičev izkljuvani) rovi in izletna odprtina na *Populus tremula*. VL76: Nemška vas (Ribnica), 486 m, 12. 6. 2001, izletne odprtinice in sveži rovi. WM99: Čepinci (Proštije), 290 m, 13. 10. 2001, stara izletna odprtina na *Populus tremula*. XM08: Berkovci, 230 m, 13. 10. 2001, stara izletna odprtina in od ptic izkljuvan rov na suhih vejicah *Populus tremula*. VM93: Šmihel nad Mozirjem, 600–700 m, 14. 10. 2001, dve stari in ena letošnja odprtina na vejah *Populus tremula*. WL25: Metlika, Primostek, 142 m, 17. 10. 2001, nekaj izletnih odprtinic v vejah *Populus tremula*. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Solitarna vrsta, predvsem v starejših drevesih okoli polj, ob cestah in robovih gozdov. Gosenice živijo dve do tri leta predvsem v vejah *Populus tremula*, metulji letajo v juniju in juliju (Špatenka et al., 1999). Tipične ovalne izletne odprtinice (premer 5–6 mm), večinoma na bazalnih delih odmrlih vej, so skupaj z rovi lahko več let dober določevalni znak za prisotnost te vrste na določenem nahajališču.

Paranthrene insolita Le Cerf, 1914

WM02: Topovlje, 285 m, 15. 5. 2000 (fer., 15–16h), 2♂. Slatine pri Polzeli, 350 m, 3. 6. 2000 (fer., 15.30–17.15), 8♂; 4. 6. 2000 (fer., 14.30–16.30), 4♂. WM01: Hrastnik, 400 m, 10. 6. 2000 (fer., 15.30–17.20), cca. 18♂. WM10: Čelovnik, 500

m, 6. 6. 2000 (fer., 15.15–18.15), 9♂; 15. 1. 2001, 13 mm dolga gosenica v veji *Qercus petraea*. WM22: Trnovlje, 270 m, 24. 5. 2000 (fer., 14.30–16), 2♂. VL13: Brgot, 300 m, 8. 6. 2000 (fer., 16–16.30), 2♂. VL14: Zanigrad, 300 m, 16. 6. 2001 (fer., 17.15), 1♂; 30. 6. 2001 (fer., 16.10), 1♂. UL93: Novi Brič (Dragonja), 90 m, 30. 5. 2001 (fer., 16–17.30), 25♂. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik. VL27: Podnanos, 500 m, 8. 6. 2001 (fer.), 4♂. VM60: Ljubljana (Sava), 300 m, 16. 6. 2001 (fer.), 1♂. Vse leg. et coll. M. Lasan.

Habitat in biologija: Čistine in robovi mešanih gozdov, gozdne stepne, parki. Gosenice živijo dve leti v vejah raznih vrst hrastov (*Quercus* spp.). Metulje najdemo od maja do julija (Laštuvka in Laštuvka, 2001).

***Synanthedon melliniformis* (Laspeyres, 1801)**

WM67: Žepovci, 200 m, 30. 4. 2000, gosenica in kokon, e. p.: 18. 5. 2000, 1♀, ex *Populus nigra*. Spodnje Konjišče, 200 m, 31. 4. 2000, številne gosenice, e. l.: 5.–21. 6. 2000, 2♀ in 2♂, ex *Populus nigra*. WL48: Čatež, 150 m, 13. 1. 2001, lanskoletni kokon z dobro ohranjenim eksuvijem in dve gosenici, e. l.: 21. 4. 2001, 1♂, ex *Populus nigra*. WL38: Brege, 140 m, 9. 4. 2001, 15 večinoma parazitiranih gosenic in stari kokoni, e. l.: 22. 5.–5. 6. 2001, 2♀ in 3♂, ex *Populus nigra*. VL14: Predloka, 100 m, 1. 4. 2001, gosenice in številni stari kokoni, e. l.: 31. 5.–6. 6. 2001, 4♀ in 1♂, ex *Populus nigra*. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik. VL18: Ajdovščina, 110 m, 5. 6. 2000 (fer., 14.15), 1♂, leg. F. Rebeušek, coll. Ž. Predovnik.

Drugi viri: V delu de Freine (1997) je na strani 348 (barvna tabela 7, pod štev. 63) slika ♀, napačno določena kot ♂, z navedbo: *Synanthedon melliniformis*, ♂, [Austria], Wippach. Isti, očitno zelo star podatek za Vipavo navaja tudi Pühringer (1994).

Habitat in biologija: Starejši gozdovi ter ostalo drevje in grmovje, ki raste vzdolž rek v nižinah, kot tudi posamezna drevesa (Špatenka et al., 1999). Gosenice se razvijajo eno ali dve leti v bolnih ali poškodovanih predelih vej in debel topolov (*Populus* spp.) ter vrb (*Salix* spp.). Imagi letajo od maja do avgusta (Laštuvka in Laštuvka, 2001).

***Synanthedon spuleri* (Fuchs, 1908)**

WM03: Gora Oljka, 650–700 m, 23. 3. 1999, tri gosenice, e. l.: 28. 5. 1999, 1♂, ex *Fagus sylvatica*. WM02: Zgornje Založe, 400 m, 30. 3. 1999, dve gosenici, e. l.: 2. 6. 1999, 1♂; 11. 3. 2000, več gosenic, e. l.: 17.–25. 4. 2000, 4♀ in 5♂, ex *Fagus sylvatica*. WM00: Lontovž (Kum), 800 m, 10. 2. 2001, 25 odraslih gosenic, e. l.: 21. 3.–2. 4. 2001, 8♀ in 7♂, ex *Fagus sylvatica*. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

Drugi viri: V osrednji zbirki Prirodoslovnega muzeja Slovenije se nahaja primerek vzgojenega samčka z naslednjimi podatki na etiketti: »ab. Spuleri. ex Juniper. Fuchs., Carniola, Grmada, 800 m, 11. 6. 24, J. Hafner« (VM40, Polhograjsko hribovje). To je verjetno prvi podatek za to vrsto v Sloveniji. J. Liška in J. Skyva (1998) navajata za Triglavski narodni park (VM22) prisotnost te vrste brez natančnejših podatkov, in sicer za Bohinjsko sedlo, 1200–1300 m, 7. 7.–8. 8. 1997.

Habitat in biologija: Zaključeni gozdovi, gozdne stepe in goljave, porasle z brinom (*Juniperus* spp.) (Špatenka et al., 1999). Gosenice se razvijajo eno ali dve leti v bolnih in poškodovanih vejah ali deblih olesenelih rastlin *Ulmus* spp., *Fagus sylvatica*, *Salix* spp., *Corylus avellana*, *Carpinus betulus*, *Acer* spp., *Juniperus communis*, *Betula pendula*, *Qercus* spp., *Populus* spp., *Diospyrus kaki* in *Abietis alba*. Metulji letajo od maja do avgusta (Laštuvka in Laštuvka, 2001).

***Synanthedon loranthi* (Kraliček in Povolny, 1977)**

WM11: Sevce, 250 m, 24. 1. 1999, gosenica v lesu *Viscum album*. WM10: Šmarčna, 190 m, 13.–24. 4. 1999, več gosenic in kokon, e. l - e. p.: 12. 5.–9. 6. 1999, 1♀ in 7♂; 18. 3. 2000, 5 gosenic, e. l.: 29. 4. in 11. 5. 2000, 1♀ in 1♂, ex *Viscum album*. WM44: Visole, 450 m, 1.–4. 1. 2001, številne gosenice v *Viscum album*, e. l.: 26. 3.–14. 5. 2001, 9♀ in 11♂. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

Drugi viri: V zbirki J. Ahtika v Celju se nahaja 1♂ s naslednjimi podatki na etiketi:
WM46: Bresterica, Jelovec, 370 m, 29. 5. 1983, leg. Zavec (coll. J. Ahtik), det. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Topli gozdovi, gozdne stepe, avenije in parki, okuženi s hranilno rastlino. Enoletne, redko dvoletne gosenice živijo v lesu rastlin *Loranthus europaeus* in *Viscum* spp. Metulje najdemo od maja do avgusta (Špatenka et al., 1999).

***Bembecia albanensis* (Rebel, 1918)**

WM02: Dobrteša vas, 280 m, 17.–18. 7. 1999, večje število gosenic in bub v koreninah *Ononis arvensis*, e. l. e. p.: 17. 7.–16. 8. 1999, 10♀ in 7♂; 13. 7. 2000, gosenice in bube, e. l. e. p.: 18. 7.–4. 8. 2000, 8♀ in 5♂, ex *Ononis arvensis*.

WM10: Radeče, 200 m, 23. 7. 2000 (fer., 11.40–12), 2♂. WM32: Dramlje, 300 m, 12. 6. 2000, gosenice, e. l.: 19.–28. 7. 2000, 1♀ in 3♂, ex *Ononis arvensis*; 21. 6. 2000 (fer., 10.30–11.30), 4♂. VL14: Zanigrad, 300 m, 21. 7. 2000 (fer., 15.40–17), 2♂; 2. 8. 2000 (fer., 10–15), 1♂. Brezje, 260 m, 8. 6. 2000, gosenica v koreninah *Ononis arvensis*. Bazovica, 100 m, 2. 8. 2000 (fer., 15.45–16), 1♂. VL04: Sv. Anton, 300 m, 20. 7. 2000 (fer., 15.15–15.25), 1♂. UL93: Dragonja, 85 m, 20. 7. 2000 (fer., 9–9.35), 3♂. VL03: Draga (ob potoku Pinjevec), 100 m, 15. 7. 2001 (fer., 11.25), 1♂. Zupančiči, 100 m, 4. 8. 2001 (fer. culic. in api., 13–14), 4♂. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Vrsta z veliko ekološko toleranco. Hranilne rastline ponavadi enoletnih gosenic so razne vrste gladežev (*Ononis* spp.), *Psoralea bituminosa* in *Hedysarum coronarium*. Imagi letajo julija in junija, včasih junija ali septembra (Špatenka et al., 1999).

***Bembecia scopigera* (Scopoli, 1763)**

VL14: Črni kal, 350 m, 9. in 12. 6. 1999, več gosenic v koreninah *Onobrychis arenaria*. Socerb, 400 m, 16. 5. 2000, gosenice, e. l.: 28. 6.–2. 8. 2000, 3♀ in 4♂, ex *Onobrychis arenaria*. Brezje, 260 m, 8. 6. 2000, pogoste gosenice, e. l. - e. p.: 26.

6.–7. 8. 2000, 25♀ in 22♂, ex *Onobrychis arenaria*. Zanigrad, 300 m, 2. 8. 2000 (fer., 8.30–11.30), 2♂; 27. 5. 2001, gosenice v *Onobrychis* sp., 30. 6. 2001 (fer., 9–11), 2♂, 10. 7. 2001 (fer., 10–11.30), 6♂. VL04: Sv. Anton, 300 m, 1. 7. 2000 (fer., 13.35), 2♂ in gosenice v koreninah *Onobrychis* sp., ulovil 2♀ med polaganjem jajčec; 20. 7. 2000 (fer., 15.15–15.40), 1♂. UL98: Šempeter pri Novi Gorici, 50 m, 15. 5. 2000, odrasla gosenica v kokonu; 16. 6. 2001, gosenice in eksuvij v maloštevilnih okuženih koreninah *Onobrychis arenaria*. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

Drugi viri: Pri nas opisano vrsto je J. A. Scopoli našel v okolici Ljubljane (de Freina [po Laštuvki], 1997). De Freina (1997) na strani 354 (barvna tabela 10, št. 35) nавaja sliko samca z naslednjimi podatki: Yugoslavia, Ljubiana env. e. l. 1986, leg. Laštuvka, neotypes. Za okolico Ljubljane omenja prisotnost Scopolijevega steklokrilca tudi Pühringer (1994).

Habitat in biologija: Suhi travniki in robovi gozdov, kamnita pobočja, vzdolž cestnih nasipov (Špatenka et al., 1999). Ena ali dvoletne gosenice najdemo v koreninah raznih vrst turških detelj (*Onobrychis* spp.) in *Hedysarum candidum*. Metulji letajo od junija do septembra (Laštuvka in Laštuvka, 2001).

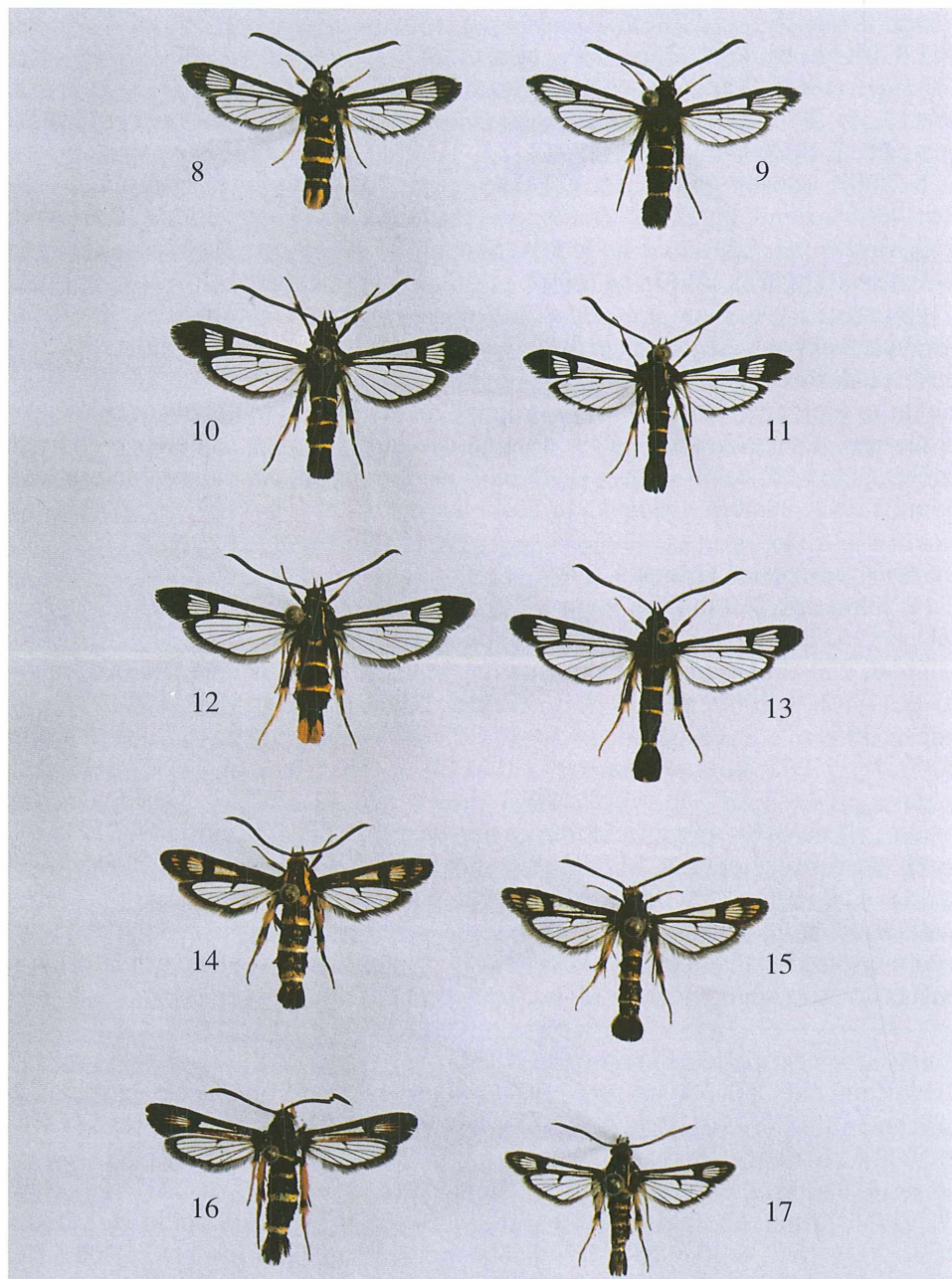
***Bembecia pavicevici* Toševski, 1989**

VL14: Skrajniki, 210 m (fer., 9.30–17.30), 15. 6. 2000, 1♂; 20. 7. 2000, 3♂; 21. 7. 2000, 6♂; 5. 7. 2001, 5♂. St. Štefan, 260 m, 21. 7. 2000 (fer., 15.40–17), okrog 40♂. Zanigrad, 250–300 m (največji dolet na fer. vesp., 8.30–19.30), 21. 7. 2000, mnogo (50–60) ♂; 2. 8. 2000, mnogo ♂; 5. 7. 2001, 3♂; 10. 7. 2001, 8♂; 4. 8. 2001, 3♂. Podpeč, 305 m, 2. 8. 2000 (fer., 14.50–15.20), 6♂. Bazovica, 100 m, 2. 8. 2000 (fer., 15.45), 1♂. VL04: Turn pri Gažonu, 300 m, 20. 7. 2000 (fer., 14–14.30), 1♂. UL94: Dobrava pri Izoli, 105 m, 20. 7. 2000 (fer., 10.20–11.15), 2♂. UL93: Dragonja (Pišine), 80 m, 4. 8. 2001 (večinoma na fer. vesp., 11.30–12), okrog 26♂. Planjave (pod Koštabono), 100 m, 4. 8. 2001 (fer., 12–13), 2♂. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

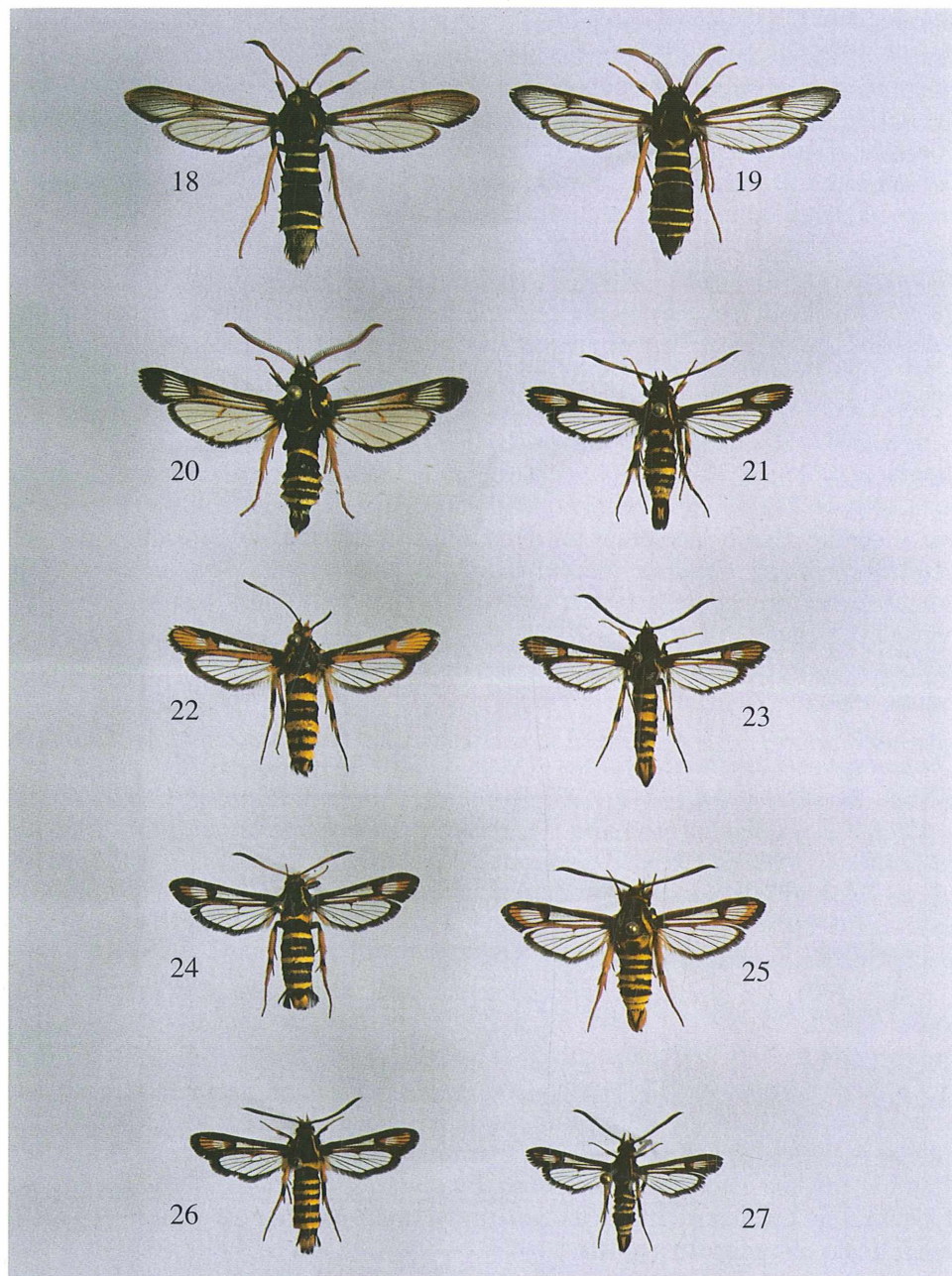
Habitat in biologija: Suhi travniki in kamnita pobočja jugozahodnih leg (Špatenka et al., 1999). Hrnilna rastlina enoletnih gosenic je *Coronilla emerus*, imagi letajo junija do avgusta (Laštuvka in Laštuvka, 2001). Vrsta doseže v Slovenskem primorju skrajno severozahodno mejo svoje razširjenosti.

***Bembecia uroceriformis* (Treitschke, 1834)**

VL14: Zanigrad, 250–300 m (fer., 7.30–11.40, največ na feromona tab. in vesp.), 21. 7. 2000, 3♂; 30. 6. 2001, 2♂; 2. 8. 2000, 1♂; 25. 6. 2001, 1♂; 2. 7. 2001, 2♂; 10. 7. 2001, 11♂. Črnotiče (Podgora), 400 m, 15. 7. 2001 (fer., 17–17.30), 2♂. Petrinje, 450 m, 4. 8. 2001 (fer., 9–9.20), 5♂. VL13: Zazid, 250 m, 10. 7. 2001 (fer., 7.40), 1♂. VL04: Srmin, 65 m, 4. 8. 2001 (fer., 9.30–10), 4♂. VL07: Veliki Dol, 218 m, 14. 7. 2001 (fer., 8.30–9.25), 3♂. Tublje pri Komnu, 200 m, 14. 7. 2001 (fer., 9.40–10.15), 2♂. UL93: Planjava (pod Koštabono), 110 m, 15. 7. 2001, 1♀, (fer., 10.40) 1♂. UL97: Klariči, 170 m, 14. 7. 2001, 1♀, (fer., 11.20–12), 2♂. UL94: Dobrava pri Izoli, 105 m, 4. 8. 2001 (fer., 10.35), 1♂. UL83: CRO: Kanegra, 20 m, 10. 7. 2001 (fer. tab., 17.25), 1♂. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.



Sl. 8–17: *Synanthedon melliniformis*, ♀: 8, ♂: 9; *S. spuleri*, ♀: 10, ♂: 11; *S. loran-thi*, ♀: 12, ♂: 13; *Chamaesphecia tenthrediniformis*, ♀: 14, ♂: 15; *Bembecia megillaeformis*, ♀: 16; *C. dumonti*, ♂: 17.



Sl. 18–27: *Sesia melanocephala*, ♀: 18, ♂: 19; *Paranthrene insolita*, ♀: 20; *Bembecia pavicevici*, ♂: 21; *B. uroceriformis*, ♀: 22, ♂: 23; *B. scopigera*, ♀: 24, ♂: 25; *B. albanensis*, ♀: 26, ♂: 27.

Prvo najdbo, ki je pokazala verjetnost razširjenosti vrste tudi v Slovenskem primorju, smo zabeležili že leta 1990 v Hrvaški Istri: UL81: CRO: Vrsar, 50 m, 10. 7. 1990, 1♀ in 1♂, leg. et coll. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Suhi travniki in kamnita pobočja (Špatenka et al., 1999). Gosenice živijo eno ali dve leti v koreninah rastlin: *Chamaecytisus* spp., *Ulex* spp., *Corothamnus procumbens*, *Coronilla emerus*, *Spartium junceum*, *Calicotome* spp. Image najdemo od junija do avgusta (Laštuvka in Laštuvka, 2001).

***Bembecia megillaeformis* (Hübner, 1813)**

UL93: Novi Brič (reka Dragonja), 90 m, 26. 6. 2000, 1♀, leg. J. Broder, coll. Ž. Predovnik; 26. 6. 2001, 1♀ ter gosenice in bube v koreninah *Genista tinctoria*, e. l. - e. p.: 3. 8. 2001, 1♀; 15. 7. 2001 (fer. tab., 9.25), 1♂, leg. et coll. Ž. Predovnik. VL03: Draga (potok Pinjevec), 95 m, 2. 7. 2001, bube in gosenice, e. l. - e. p.: 5. 7.-6. 8. 2001, 7♀, ex *Genista tinctoria*, leg. et coll. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Kamnita pobočja, ruderalni in kserotermni habitat. Zelo lokalna vrsta, toda običajno s številčnimi populacijami (Špatenka et al., 1999). Hranilne rastline v srednji Evropi enoletnih ali dvoletnih, v južni Evropi enoletnih gosenic so *Genista tinctoria*, *Colutea arborescens*, priložnostno tudi *Chamaecytisus* spp., *Corothamnus procumbens* in *Astragalus glyciphylllos*. Imagi letajo od junija do avgusta (Laštuvka in Laštuvka, 2001). Pri tej vrsti je za nekatere predele omenjeno izrazito nesorazmerje med spoloma v številu osebkov ($\delta\delta:\varphi\varphi = 1:30$ ali 1:40) (de Freina, 1997).

***Chamaesphecia tenthrediniformis* (Denis & Schiffermüller, 1775)**

WM02: Parižje, 300 m, 12. 5. 1999, gosenica v korenini *Euphorbia esula*, e. l.: 18. 6. 1999, 1♀, ex *Euphorbia esula*. Šempeter v Savinjski dolini, 270 m, 8. 5. 1999, gosenica, e. l.: 16. 6. 1999, 1♀; gosenice 24. 4. 2000, e. l.: 16.-26. 6. 2000, 1♀ in 2♂, ex *Euphorbia esula*. WM12: Žalec, 260 m, 2. 6. 1999 gosenice in buba, e. l. - e. p.: 2.-20. 6. 2000, 1♀ in 3♂; 10. 5. 2000 gosenice in buba, e. l.: 16.-28. 6. 2000, 7♀ in 12♂, ex *Euphorbia esula*. WM84: Mihovci, 230 m, 2. 5. 2001, gosenice, e. l.: 28. 5.-21. 6. 2001, 2♀ in 2♂, ex *Euphorbia esula*. WL58: Dobova, 144 m, 16. 4. 2001, gosenice, e. l.: 18. 5.-5. 7. 2001, 6♀ in 8♂, ex *Euphorbia esula*. WL48/58: Sela pri Dobovi, 144 m, 4. 5. 2001, gosenice in bube, e. l. - e. p.: 25. 5.-5. 6. 2001, 2♀ in 1♂, ex *Euphorbia esula*. XM15: Benica, 160 m, 13. 5. 2001, gosenice in bube, e. l. - e. p.: 3.-13. 6. 2001, 2♀ in 2♂, ex *Euphorbia esula*. Vse leg. et coll. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Odprtii in sončni, tudi ruderalni habitat (Špatenka et al., 1999). Hranilne rastline enoletnih gosenic so *Euphorbia salicifolia* in *Euphorbia esula* (Laštuvka in Laštuvka, 2001) ter verjetno *Euphorbia virgata* (Pühringer, 1996). Imagi letajo od aprila do avgusta.

***Chamaesphecia dumonti* Le Cerf, 1922**

VL14: Zanigrad, 300 m, 27. 7. 2000 (fer., 16.30), 1♂; 16. 6. 2001 (fer., 17.35), 1♂, leg. et coll. Ž. Predovnik.

Habitat in biologija: Topla in suha mesta s kserotermno vegetacijo, večinoma na apnenčastih tleh in kamnite stepi (Špatenka et al., 1999). Gosenice se razvijajo eno ali dve leti v koreninah raznih vrst čišljakov (*Stachys* spp.). Metulje najdemo od junija do avgusta (Laštuvka in Laštuvka, 2001).

Zahvala

Podatke o nekaterih obravnavanih vrstah so prispevali Mojmir Lasan, Jože Ahtik in Jože Broder. Zadnji je prispeval prvi konkretni podatek za vrsto *Bembecia megillaeformis* v Sloveniji in mi tudi daroval svoj primerek. Slikovni material je izdelal Franc Horvat. Za izdelavo kart razširjenosti je poskrbel Andrej Kapla, manjkajoč strokovno literaturo sta posredovala dr. Franz Pühringer in Franc Rebeušek. Vsem se lepo zahvaljujem.

Literatura

- Carnelutti J.,** 1992a: Rdeči seznam ogroženih metuljev (Macrolepidoptera) v Sloveniji.- *Varstvo narave*, 17: 61-104, Ljubljana.
- Carnelutti J.,** 1992b: Popravek/eratta.- *Varstvo narave*, 18: 189-190, Ljubljana.
- Freina J. J. de,** 1997: Die Bombyces und Sphinges der Westpalaearktis (Insecta, Lepidoptera) 4: Sessoidea: Sesiidae.- 431 pp., 241 figs, 27(in 4) pls, num. ills, 126 maps. München.
- Laštuvka Z., Laštuvka A.,** 2001: The Sesiidae of Europe.- Apollo Books, Stentsrup. 245 S.
- Liška J., Skyva J.,** 1998: Investigation of lepidopteran fauna of the Triglav national park. - The partial report for 1997.
- Pühringer F.,** 1995: Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae).- *Jb. ent. ArbGem Salzkammergut*, 1(1994): 1-84.
- Pühringer F.,** 1996: Erstnachweis von Chamaesphecia tenthrediniformis ([Denis & Schiffermuller] 1775) (Eselwolfmilchglasflügler) in Oberösterreich (Lepidoptera, Sesiidae).- *Beitr. Naturk. Oberösterreich*, 4: 143-151.
- Pühringer F.,** 1997: Glasflügelnachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae).- *Mitt. ent. ArbGem. Salzkammergut*, 2: 1-172.
- Špatenka K., Gorbunov O., Laštuvka Z., Toševski I., Arita Y.,** 1999: Handbook of palaearctic macrolepidoptera, Volume 1, Sesiidae.- 569 S., 489 Farabb. Gem publishing company, Wallingford, England.

Prejeto / Received: 28. 8. 2001