

SCOPOLIA

Revija Prirodoslovnega muzeja Slovenije

Journal of the Slovenian Museum of Natural History

80 | 2014



SCOPOLIA 80 | 2014

SCOPOLIA 80/2014

Glasilo Prirodoslovnega muzeja Slovenije, Ljubljana / *Journal of the Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana*

Izdajatelj / Publisher:

Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana, Slovenija /
Slovenian Museum of Natural History, Ljubljana, Slovenia

Sofinancirata / Subsidised by:

Ministrstvo za kulturo in Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije. / *Ministry of Culture and Slovenian Research Agency*

Urednik / Editor-in-Chief:

Boris KRYŠTUFEK

Uredil / Edited by:

Janez GREGORI

Uredniški odbor / Editorial Board:

Breda ČINČ-JUHANT, Igor DAKSKOBLER, Janez GREGORI, Miloš KALEZIĆ (SB),
Mitja KALIGARIČ, Milorad MRAKOVČIĆ (HR), Jane REED (GB), Ignac SIVEC, Kazimir TARMAN,
Nikola TVRTKOVIC (HR), Al VREZEC, Jan ZIMA (ČR)

Naslov uredništva in uprave / Address of the Editorial Office and Administration:

Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p.p. 290, SI – 1001 Ljubljana, Slovenija /
Slovenian Museum of Natural History, Prešernova 20, P.O.B. 290, SI - 1001 Ljubljana, Slovenia

Račun pri UJP / Account at UJP:

01100-6030376931

Lektor za angleščino in slovenščino / Slovenian and English language editing:

Henrik CIGLIČ

Oblikovanje / Design:

Boris JURCA

Tisk / Printed by:

Schwarz print d. o. o., Ljubljana

Izideta najmanj dve številki letno, naklada po 600 izvodov / *The Journal is published at least twice a year, 600 copies per issue.*

Natisnjeno / Printed:

maj / May 2014

Naslovница / Front cover:

Megachile willughbiella (Kirby 1802)

Foto / Photo: Andrej GOGALA

Cena posamezne številke / Price of each issue: 8,50 €

Revija je v podatkovnih bazah / *Journal is covered by:*

COBIB, BIOSIS Previews, Referativnyi Zhurnal, Zoological Record, Abstract of Mycology

Čebele znoske v Sloveniji (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae)

*Megachilid bees of Slovenia
(Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae)*

Andrej GOGALA¹

UDK(UDC) 595.799:638.19(497.4)

Izvleček

Čebele znoske so pomembne in ogrožene opraševalke rastlin v naravi in kmetijstvu. Seznam čebel znosk Slovenije obsega 128 vrst. Pripravljenje na podlagi podatkov iz zbirk Prirodoslovnega muzeja Slovenije, ki obsegajo 1200 primerkov 128 vrst, iz literature in opazovanj. Za vse vrste so podane karte razširjenosti.

Abstract

Megachilid bees are important and endangered pollinators of plants in the wild and agriculture. The list of Slovenian Megachilids contains 128 species. It has been prepared on the basis of data from collections of the Slovenian Museum of Natural History, which includes 1,200 specimens of 128 species, literature and observations. Maps of distribution have been made for all of the species.

¹ Prirodoslovni muzej Slovenije, Prešernova 20, p.p. 290, SI-1001 Ljubljana; agogala@pms-lj.si

Vsebina

Uvod / Introduction	3
Material in metode / Materials and methods	4
Seznam vrst / List of species	5
Lithurginae	5
Lithurgini	5
<i>Lithurgus</i> Latreille 1825	5
Megachilinae	5
Dioxyini	5
<i>Aglaooapis</i> Cameron 1901	5
<i>Diooys</i> Lepeletier & Serville 1825	6
Anthidiini	6
<i>Trachusa</i> Panzer 1804	6
<i>Anthidiellum</i> Cockerell 1904	7
<i>Rhodanthidium</i> Isensee 1927	8
<i>Icteranthidium</i> Michener 1948	9
<i>Pseudoanthidium</i> Friese 1898	9
<i>Anthidium</i> Fabricius 1804	10
<i>Stelis</i> Panzer 1806	13
Osmiini	16
<i>Heriades</i> Spinola 1808	16
<i>Protosmia</i> Ducke 1900	17
<i>Chelostoma</i> Latreille 1809	18
<i>Hoplitis</i> Klug 1807	22
Subgenus <i>Hoplitis</i> Klug 1807	23
Subgenus <i>Micerriades</i> Mavromoustakis 1958	25
Subgenus <i>Alcidamea</i> Cresson 1864	26
Subgenus <i>Pentadentosmia</i> Warncke 1991	29
Subgenus <i>Anthocopa</i> Lepeletier & Serville 1825	29
<i>Osmia</i> Panzer 1806	30
Subgenus <i>Tergosmia</i> Warncke 1988	30
Subgenus <i>Erythrosmia</i> Schmiedeknecht 1885	31
Subgenus <i>Hoplosmia</i> Thomson 1872	31
Subgenus <i>Allosmia</i> Tkalcù 1974	33
Subgenus <i>Neosmia</i> Tkalcù 1974	34
Subgenus <i>Osmia</i> Panzer 1806	35
Subgenus <i>Melanosmia</i> Schmiedeknecht 1885	38
Subgenus <i>Helicosmia</i> Thomson 1872	39
Subgenus <i>Metallinella</i> Tkalcù 1966	42
Subgenus <i>Pyrosmia</i> Tkalcù 1975	43
Megachilini	45
<i>Megachile</i> Latreille 1802	45
Subgenus <i>Chalicodoma</i> Lepeletier 1841	45
Subgenus <i>Pseudomegachile</i> Friese 1898	46
Subgenus <i>Creightonella</i> Cockerell 1908	47
Subgenus <i>Eutricharaea</i> Thomson 1872	47
Subgenus <i>Megachile</i> Latreille 1802	50
Subgenus <i>Xanthosarus</i> Robertson 1903	54
<i>Coelioxys</i> Latreille 1809	56
Subgenus <i>Allocelioxys</i> Tkalcù 1974	56
Subgenus <i>Boreocoelioxys</i> Mitchell 1973	57
Subgenus <i>Coelioxys</i> Latreille 1809	58
Razprava / Discussion	60
Literatura / References	65

Uvod

Znoske so obsežna družina dolgorilih čebel. Opisanih je več kot 4000 vrst (GONZALEZ et al., 2012). Razširjene so v različnih okoljih, od tropskega gozda do puščav in visokogorja, posebno raznovrstne so v Sredozemlju. So pomembne opraševalke rastlin v naravi in v kmetijstvu. Gnezdijo v najdenih rovih v lesu, votlih steblih ali rastlinskih steblih s strženom, polžjih hišicah ali v tleh, nekatere pa gradijo na skale pritrjena gnezda. Zarodnih celic ne premažejo s svojim izločkom, temveč celice ali vsaj predelne stene v gnezdu zidajo iz rastlinskega ali mineralnega gradiva. Uporabljajo blato, pesek, koščke rastlinskih listov, pasto iz zgrisenega listja, rastlinske dlačice ali smolo. Material za gnezdo prenašajo s čeljustmi ali držjo z nogami. Zidarke pesek za svoja gnezda na skalah zmešajo z izločkom Dufourjeve žlez, da je odporen na vodo. Samice znosk prenašajo pelod na spodnji strani zadka, kjer je razvita dlakava krtačka. Gnezdijo samotarsko. Več rodov je kleptoparazitskih. Te tako imenovane kukavičje čebele odlagajo jajčeca v gnezda gostiteljskih vrst.

Mnoge vrste znosk zbirajo le pelod določene rastlinske družine ali rodu in so svojim gostiteljicam prilagojene z letnim časom dejavnosti, pogosto pa tudi s strukturami za zbiranje peloda. To so oligolektične ali malobralne vrste. Polilektične ali mnogobralne vrste obiskujejo rastline različnih družin, vendar imajo pogosto rajc nekatere izmed njih. Večina vrst znosk ima po eno generacijo v letu (univoltinc vrste), nekatere pa dve vsaj v krajih s toplejšim podnebjem (bivoltine vrste).

Slovenske znoske delimo na dve poddržini, Lithurginae in Megachilinae. Večina vrst pripada slednjim, le rod čebel tesark (*Lithurgus*) predstavlja prvo. Tesarke imajo mnoge prvotne značilnosti družine, med drugim svojih gnezd v lesu ne oblagajo s prinesenimi snovmi. Poddržino Megachilinae delimo na plemena Dioxyini, Anthidiini, Osmiini in Megachilini.

Introduction

Megachilidae are a large family of long-tongued bees. More than 4,000 species have been described (GONZALEZ et al., 2012). They are distributed in various environments, from tropical forests to deserts and high mountains, but are particularly diverse in the Mediterranean. They are important pollinators of plants in the wild and in agriculture. They nest in pre-existing tunnels in wood, hollow stems or plant stems with pith, snail shells or in the ground. Some build nests attached to rocks. They do not coat cells with their excretion, the cells or at least the cell partitions are built from plant or mineral materials. They use mud, sand, leaf bits, a paste made of chewed leaves, plant hairs or resin. Material for the nest is carried with mandibles or held with legs. Mason bees mix sand for their nest on a rock with the Dufour's gland excretion to make it waterproof. Megachilid females carry pollen on the underside of the abdomen, where a hairy scopa is developed. They are solitary nesters. Several genera are cleptoparasitic. These so-called cuckoo bees lay eggs in the nests of their hosts.

Many Megachilids collect only pollen from a particular plant family or genus and are adapted to their hosts with the time in a year when they are active, often also with pollen collecting structures. These are oligolectic species. Polylectic species visit plants of several families, but often prefer some of them. The majority of Megachilids have one generation in a year (univoltine species), while some have two at least in places with mild climate (bivoltine species).

Slovene Megachilids are classified into two subfamilies, Lithurginae and Megachilinae. Most are representatives of the latter, with only the genus *Lithurgus* representing the former. Lithurgines show several primitive features; they do not line cells with brought substances, for example. The subfamily Megachilinae is classified into tribes Dioxyini, Anthidiini, Osmiini and Megachilini.

Material in metode

V seznamu čebel znosk Slovenije so zbrani podatki o primerkih iz zbirk Prirodoslovnega muzeja Slovenije. Večji del primerkov je zbral avtor, predvsem v devetdesetih, ko je potekala raziskava za doktorsko disertacijo (GOGALA, 1997). Pomemben delež oblikuje tudi zbirka Evgena Jaegra, večinoma zbrana v tridesetih letih 20. stoletja. Dodani so podatki iz literature (objavljeni podatki – O. p.) ter podatki o fotografiranih ali opazovanih (*videt* – *vid.*) primerkih v naravi. Izdelane so karte razširjenosti. Na njih so najdbe do leta 1979 označene z zeleno barvo, od leta 1980 do 1999 z oranžno in od 2000 dalje z rdečo barvo.

Podatki o biologiji vrst so zbrani iz literature in dopolnjeni z lastnimi opazovanji. Za pleme Osmiini je bogat vir podatkov na voljo na spletu (MÜLLER, 2013). Za druge vrste so jih zbrali WESTRICH (1990) in drugi v besedilu navedeni avtorji.

Materials and methods

In the list of Slovenian Megachilids, data on specimens in collections of the Slovenian Museum of Natural History are compiled. Most of the specimens were collected by the author, particularly in the nineties when survey for the dissertation thesis was carried out (GOGALA, 1997). An important share represents the collection of Evgen Jaeger, mostly gathered in the 1930s. Data from the literature are added (published records – P. r.) and data on the photographed or observed (*videt* – *vid.*) specimens in nature. Distribution maps have also been made. On them, records up to 1979 are marked with green, from 1980 to 1999 with orange and from 2000 onwards with red colour.

Data on the biology of species are gathered from literature and supplemented with own observations. For the tribe Osmiini, a rich source of data is found on the web (MÜLLER, 2013). For other species, they were collected by WESTRICH (1990) and other authors mentioned in the text.

Seznam vrst / List of species

Lithurginae

Lithurgini

Lithurgus Latreille 1825

Tesarke same stešejo rove za svoja gnezda v trdnem ali trhlem lesu. Zarodnih celic ne oblagajo.

Lithurgus chrysurus Fonscolombe 1834

Mederanska vrsta. V Sloveniji v Istri (submediteransko območje). Malobralna vrsta na nebinovkah (npr. *Centaurea*). Gnezdi v rovih v lesu, ki jih steše sama. Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia in Istria (sub-Mediterranean region). Oligolectic on Asteraceae (e.g. *Centaurea*). Nests in burrows in wood, excavated by itself. Univoltine. Active in July and August.

Izvir Rižane, VL14, 22. 7. 1994, 2♀1♂, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 22. 7. 1997, 1♂, A. Gogala leg., 10. 7. 2008, 1♂, A. Gogala vid.

Dragonja, Stena, UL93, 3. 7. 2008, 1♂, A. Gogala leg.

Sečovlje, UL93, 31. 7. 2008, 1♀1♂, *Centaurea*, A. Gogala vid.

Lithurgus cornutus (Fabricius 1787)

Lithurgus fuscipennis Lepeletier 1841

Mederanska vrsta. V Sloveniji je bil v Prekmurju (subpanonsko območje) najden le en samec. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v rovih v lesu, ki jih steše sama. Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. Only one male specimen has been found in Prekmurje in Slovenia (sub-Pannonian region). Oligolectic on Asteraceae. Nests in burrows in wood, excavated by itself. Univoltine. Active in July and August.

Petšovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Megachilinae

Dioxyini

Aglaopapis Cameron 1901

Dioxoides Popov 1947

Vrsto tega rodu smo nekoč uvrščali v rod *Dioxys*. Je kleptoparazitska in zajeda v gnezdih čebel zidark (*Chalicodoma* in *Hoplitis*). Predstavnice plemena Dioxyini odlagajo jajčeca v že zaprta gnezda gostiteljev skozi steno, zato je konica zadka samic ozka.

Aglaeapis tridentata (Nylander 1848)

Evropska vrsta. V submediteranskem in predalpskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelja: *Hoplitis anthocopoides* in *Megachile parietina*. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

European species. In the sub-Mediterranean and pre-Alpine regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Hoplitis anthocopoides* and *Megachile parietina*. Univoltine. Active in June and July.

Brje pri Komnu, VL07, 26. 7. 1992, 1♀1♂, A. Gogala leg., 17. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 22. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 14. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Dragonja, UL93, 22. 7. 1997, 1♀, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Dioxys Lepeletier & Serville 1825

Prav tako kleptoparazitska vrsta, zajedavka čebel zidark. Značilna zanjo je rdeča barva prvih zadkovih obročkov.

Dioxys cincta (Jurine 1807)

Mediteranska vrsta. V Sloveniji na Krasu (submediteransko območje). Kleptoparazitska vrsta. Gostitelja: *Megachile parietina* in *M. pyrenaica*. Opazoval sem jo skupaj z vrsto *Hoplitis pallicornis*, njenim domnevnim dodatnim gostiteljem na Krasu, na gnezdišču. Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia on the Kras plateau (sub-Mediterranean region). Cleptoparasitic species. Hosts: *Megachile parietina* and *M. pyrenaica*. I observed it together with *Hoplitis pallicornis*, its presumed additional host in the Kras, at its nest site. Univoltine. Active in May and June.

Kregolišče, VL07, 16. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Brestovica, UL97, 22. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 2. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 7. 6. 1997, 1♂, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Anthidiini

Trachusa Panzer 1804

Le ena vrsta živi v Sloveniji. Z izjemo rumene obrazne maske samcev nima za pleme Anthidiini značilnih rumenih prog ali lis na telesu. Samice gnezdijo v tleh. Rov skopljejo same in celice v gnezdu obložijo s koščki rastlinskih listov in smolo.

Trachusa byssina (Panzer 1798)

Trachusa serratulae Panzer 1805

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na metuljnicih. Gnezdi v rovu v tleh, ki ga skoplje sama. Stene celic so iz koščkov listov, znotraj prekritih s smolo. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on Fabaceae. Nests in burrows in the ground, excavated by itself. The cell partitions are made of leaf fragments, coated with resin on the inside. Univoltine. Active from June to August.

Log, Lukovica, VL59, 5. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 30. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.,
10. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 14. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Grčarice, VL85, 26. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 16. 7. 2008, 1♂, foto A. Gogala
Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Topol, Grmada, VM40, 19. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Kurešček, VL68, 3. 7. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Kastelec, VL14, 7. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Pohorje: Rogla, WM24, 24. 7. 1993, 1♀, A. Gogala vid. (GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 7. 7. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Buje pri Komnu, VL07, 16. 7. 1994, 1♂, *Lathyrus*, A. Gogala vid.
Golica, VM24, 28. 7. 1994, 1♂, A. Gogala vid., 12. 8. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Stara Fužina, VMI2, 20. 7. 1995, 1♀1♂, A. Gogala vid.
Ig, Draga, VL68, 2. 8. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 4. 7. 1996, 1♀1♂, A. Gogala vid.
Cerknica, Dolenje Jezero, VL56, 3. 8. 1997, 1♂, *Lotus*, A. Gogala vid.
Podpeč, Jezero, VL59, 5. 8. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Lužarji, izvir Iške, VL67, 25. 6. 1999, 1♂, A. Gogala vid.
Vremščica, VL26, 26. 6. 1999, 1♀, A. Gogala vid.
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 8. 8. 2009, *Lathyrus latifolius*, 1♀, foto A. Gogala
Lukovec, Golec, VL07, 18. 6. 2011, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GRAEFFE, 1902; Lipica; GOGALA, 1991, 1994

***Anthidiellum* Cockerell 1904**

Smolarke lončarke so kroglaste oblike z značilnimi rumenimi lisami. Iz rastlinske smole samice zgradijo vrčasta prostostojeca gnezda, pritrjena na skale ali rastline.

***Anthidiellum strigatum* (Panzer 1805)**

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobrašna vrsta, obiskuje predvsem metuljnice. Prosto stojeca gnezda, pritrjena na rastlinsko ali kamnitno podlago, gradi iz smole. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Fabaceae. Free standing nests, fixed to plant or rock substrates, are made of resin. Univoltine. Active from June to August.

Buje pri Komnu, VL07, 15. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 29. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg.,
12. 7. 2008, 1♂, foto A. Gogala

Log, Lukovica, VL59, 6. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 7. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 24. 7. 1991,
1♂, A. Gogala leg., 24. 8. 2007, 1♂, foto A. Gogala

Trstelj, UL97, 21. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Podpeč, VL14, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Korensko sedlo, VM05, 1. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Pivka, Trnje, Petelinjsko jez., VL46, 31. 8. 1999, 1♀, A. Gogala leg.

Kranj, Brdo, VM52, 4. 6. 2007, 1♀, A. Gogala leg.

Kozina, VL15, 22. 6. 1991, 2♂, A. Gogala leg.

Cerkniško jez.: Laze – Otok, VL56, 4. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 7. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Begunjščica, VM44, 3. 8. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Rakitna, VL58, 27. 7. 1999, 1♂, A. Gogala leg.
Muriša, XM25, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 8. 7. 1934, 1♀, E. Jaeger leg., 15. 7. 1939, 1♂, E. Jaeger leg., 18. 7. 1943,
1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Laze pri Predgradu, WL03, 19. 8. 1994, 1♂, A. Gogala vid.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1995, 1♂, A. Gogala vid., 31. 5. 1997, A. Gogala vid.,
11. 8. 2011, A. Gogala vid.
Jesenice, Javorniški rovt, VM34, 12. 8. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Cerkniško jezero: Otok, VL56, 26. 8. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 31. 8. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Filipče Brdo, VL16, 13. 7. 1996, 1♂, A. Gogala vid.
Čaven: Pl. koča, VL18, 10. 7. 2010, *Medicago*, 1♂, A. Gogala vid.
Gorjansko, UL97, 22. 8. 2010, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Rhodanthidium* Isensee 1927**

Večja rumeno lisasta vrsta. Gnezdi v praznih polžjih hišicah, stene celic v njih zgradi iz smole. Precej pogosta je na Primorskem, po dolini Soče pa njena razširjenost sega tudi v Alpe.

***Rhodanthidium septemdentatum* (Latreille 1809)**

Severno mediteranska vrsta. V Sloveniji v submediteranskem območju in v dolini Soče. Mnogobrašna vrsta, obiskuje predvsem metuljnice in ustnatice. Gnezdi v praznih polžjih hišicah iz rodu *Cepaea*. Stene celic so iz smole. Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In Slovenia in the sub-Mediterranean region and in the Soča valley. Polylectic species, visiting mainly Fabaceae and Lamiaceae. Nests in empty snail shells of the genus *Cepaea*. The cell partitions are made of resin. Univoltine. Active from May to August.

Brje pri Komnu, VL07, 1. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 1. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.,
7. 6. 1992, 1♂, foto A. Gogala, 19. 7. 1998, 1♂, foto A. Gogala, 9. 7. 2006, 1♀, foto A.
Gogala
Škocjan, VL25, 15. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Sočerga, Veli Badin, VL13, 14. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 3. 7. 1994, 1♀, A. Gogala vid.
Strunjan, UL94, 26. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Soča, UM93, 2. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 28. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 10. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Dragonja, Stena, UL93, 17. 6. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Brestovica, UL97, 6. 4. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Ajdovščina, Gradišče, VL18, 20. 6. 1998, 1♂, A. Gogala vid.
Kazlje, Vahta, VL16, 15. 5. 2004, 1♂, A. Gogala vid.
Veliki Dol, VL07, 21. 5. 1997, 1♀, I. Bischoff leg. (A. Gogala det.)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991

Icteranthidium Michener 1948

V nasprotju z večino sorodnic plemena Anthidiini obiskujejo cvetove z lahko dostopno medičino, na Krasu predvsem ametistasto možino (*Eryngium amethystinum*) iz družine kobulnic in ščetičevke (Dipsacaceae). Celice v svojem gnezdu zgradijo iz rastlinske smole.

Icteranthidium grohmanni (Spinola 1838)

Anthidium latreillei Lepeletier 1841

Mederanska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem *Eryngium* (Apiaceae). Od julija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Polylectic species, visiting mainly *Eryngium* (Apiaceae). Univoltine. Active from July to September.

Gorjansko, UL97, 1. 9. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 21. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg., 14. 8. 1994, 1♂, foto A. Gogala, 12. 8. 2007, 1♀, A. Gogala vid., 22. 8. 2010, 1♀, A. Gogala vid.

Sočerga, Veli Badin, VL13, 3. 8. 1993, 1♀1♂, A. Gogala leg., 1. 8. 2000, 1♂, foto A. Gogala, 15. 8. 2006, 1♀1♂, A. Gogala vid., 10. 8. 2008, 1♂, *Eryngium*, A. Gogala vid., 15. 8. 2009, 1♀, *Cephalaria leucantha*, foto A. Gogala, 27. 8. 2010, 1♂, A. Gogala vid.

Dragonja, Stena, UL93, 4. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 4. 9. 1994, 1♂, A. Gogala vid.

Vojščica, UL97, 8. 8. 1999, A. Gogala vid.

Lukovec, Poljska gora, VL07, 6. 8. 2005, 1♀, A. Gogala vid.

Zazid, Lipnik, VL13, 31. 8. 2013, *Eryngium*, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Pseudoanthidium Friese 1898

Tudi ta rod ima v Sloveniji le eno vrsto. To so majhne čebele, ki obiskujejo nebinovke (Asteraceae). Gnezdi v votlih steblih, predelne stene v gnezdu pa zgradijo iz rastlinskih dlačic.

Pseudoanthidium nanum (Mocsáry 1881)

Anthidium lituratum (Panzer 1801)

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na nebinovkah (npr. *Centaurea*). Gnezdi v votlih steblih. Stene celic so iz rastlinskih dlačic. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae (e.g. *Centaurea*). Nests in hollow stems. The cell partitions are made of cottony plant down. Univoltine. Active from June to September.

Brje pri Komnu, VL07, 8. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 16. 6. 1991, 2♂, A. Gogala leg., 30. 7. 1989, 1♀, A. Gogala leg., 13. 6. 2010, 1♀, A. Gogala vid.

Log, Lukovica, VL59, 17. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Gorjansko, UL97, 1. 9. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 14. 8. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 14. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg., Jarški prod, 2. 7. 2013, 1♀, A. Gogala vid.

Brestovica pri Komnu, UL97, 4. 9. 2005, 1♂, A. Gogala leg.

Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 15. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Gaberje, Koboli, VL17, 28. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Petrišovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, UL93, 2. 9. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Strunjan, Belvedere, UL94, 14. 6. 1998, 1♂, A. Gogala leg.
Movraž, Dvori, VL13, 8. 9. 1999, 1♂, A. Gogala leg.
Maribor, WM55, 22. 6. 1922, 1♀, E. Jaeger leg. (Gogala, 1994)
Podčetrtek, WM41, 8. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg. (Gogala, 1994)
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 9. 8. 1997, 1♀, *Centaurea*, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Anthidium* Fabricius 1804**

Večje predstavnice plemena Anthidiini. Za samce je značilno varovanje območja okrog hranilnih rastlin, na katerih se pari s samicami. Samci imajo na robovih zadnjih zadkovih obročkov bolj ali manj izražene trne. Pogosto so večji od samic, kar je posledica njihovih medsebojnih bojev za območja, ki omogočajo parjenje. Velikost je namreč prednost v spopadih in večji samci imajo več možnosti, da zaplodijo potomce. Samice za graditev celic v gnezdih, ki so v različnih najdenih votlinicah, uporabljajo dlačice, postrgane s kosmatih rastlin. Obiskujejo predvsem metuljnice (Fabaceae) in ustnatice (Lamiaceae). Značilne za rod, kot tudi za pleme, so rumene lise in proge na telesu. Teh nima alpska vrsta *A. montanum*, ki je v Sloveniji znana iz doline Soče.

***Anthidium cingulatum* Latreille 1809**

Mederanska vrsta. V submediteranskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobrašna vrsta, obiskuje predvsem ustnatice. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 31. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Škofi, VL07, 27. 8. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 14. 6. 1998, 1♂, A. Gogala vid.
Podpeč, VL14, 24. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Škoqjan, VL25, 15. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 11. 8. 1934, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Strunjan, Belvedere, UL94, 14. 6. 1998, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonic regions of Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Lamiaceae. Univoltine. Active from June to August.

***Anthidium florentinum* (Fabricius 1775)**

Mederanska vrsta. V Sloveniji le v Ankaranu (Istra, submediteransko območje). Mno-gobrašna vrsta. Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

Ankaran, Sv. Katerina, VL04, 5. 8. 2011, *Lythrum salicaria*, 1♂, A. Gogala leg., 1♀ 1♂, foto A. Gogala
Ankaran, Sv. Nikolaj, VL04, 19. 7. 2012, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 2012

Mediterranean species. In Slovenia only in Ankaran (Istria, sub-Mediterranean region). Polylectic species. Univoltine, active in July and August.

***Anthidium loti* Perris 1852**

***Anthidium variegatum* (Fabricius 1781)**

Severno mediteranska vrsta. V Sloveniji v Istri (submediteransko območje). Mnogobralna, obiskuje metuljnice in ustnatice. Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In Slovenia in Istria (sub-Mediterranean region). Polylectic, visiting Fabaceae and Lamiaceae. Univoltine. Active from May to August.

Sočerga, Veli Badin, VL13, 3. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 19. 7. 2009, 1♀, foto A. Gogala
Dragonja, Stena, UL93, 13. 7. 1995, 1♀1♂, *Stachys*, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 13. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., Belvedere, 26. 7. 2009, 1♀, foto A. Gogala
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 17. 7. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

***Anthidium manicatum* (Linnaeus 1758)**

Palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna, obiskuje predvsem ustnatiče in metuljnice. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Stene celic so iz rastlinskih dlačic, gnezdo zapre s kamenčki ali podobnimi predmeti iz okolice. Od maja do oktobra je dejavna v deloma dveh generacijah.

Palearctic species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Lamiaceae and Fabaceae. Nests in various pre-existing cavities. The cell partitions are made of cottony plant down, the nest is closed with small stones or similar objects from its surroundings. Partly bivoltine. Active from May to October.

Piran, UL84, 12. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg.

Bjše pri Komnu, VL07, 16. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 16. 6. 1990, 1♂, A. Gogala leg.,
14. 7. 1991, 1♀, foto A. Gogala, 13. 6. 2010, 1♀, A. Gogala vid., 14. 5. 2011, 1♀, foto A.
Gogala, 1♂, A. Gogala vid.

Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 26. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 22. 6. 2011, *Stachys recta*, 1♀1♂, A. Gogala vid.
Log, Lukovica, VL59, 7. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 18. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg.

Škofi, VL07, 27. 8. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, Stena, UL93, 24. 7. 2008, 1♀, foto A. Gogala

Prekmurje: Gančani, WM96, 19. 6. 1989, 1♂, S. Gomboc leg., 14. 6. 1990, 1♀, S. Gomboc leg.
(Gogala, 1994)

Podčetrtek, WM41, 7. 7. 1934, 1♀1♂, E. Jaeger leg., 22. 7. 1945, 1♀, E. Jaeger leg. (Gogala, 1994)
Padna, UL93, 13. 7. 1995, 1♂, A. Gogala vid.

Stara Fužina, VM12, 20. 7. 1995, 1♀, A. Gogala vid.

Škoojanske Jame, VL25, 9. 9. 1998, 1♂, A. Gogala vid.

Gorjansko, UL97, 22. 8. 2010, 1♂, A. Gogala vid.

Podsreda, Veternik, WM40, 28. 6. 2013, *Stachys recta*, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Anthidium montanum* Morawitz 1864**

Alpska vrsta. V Sloveniji v dolini Soče v alpskem območju. Malobralna na metuljnicih. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Stene celic so iz rastlinskih dlačic. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Alpine species. In Slovenia in the Soča valley in the Alpine region. Oligoleptic on Fabaceae. Nests in various pre-existing cavities. The cell partitions are made of cottony plant down. Univoltine. Active from June to August.

Soča, UM93, 2. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

***Anthidium oblongatum* (Illiger 1806)**

Severno mediteranska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna, obiskuje predvsem metuljnice. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Stene celic so iz rastlinskih dlačic. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Fabaceae. Nests in various pre-existing cavities. The cell partitions are made of cottony plant down. Univoltine. Active from June to August.

- Movraž, VL13, 14. 6. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Log, Lukovica, VL59, 6. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 20. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Cerknica, Dolerite Jezero, VL56, 30. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 5. 8. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 21. 7. 2007, 1♀1♂, foto A. Gogala
Bezovica, VL14, 14. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 15. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Škocjan, VL25, 15. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Gotenica, VL85, 25. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Senovo, Reštant, WL39, 1. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Maribor, WM55, 18. 5. 1921, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 11. 8. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Sočerga, Veli Badin, VL13, 3. 7. 1994, 1♂, A. Gogala vid.
Vremščica, VL26, 26. 6. 1999, 1♂, A. Gogala vid.
Seča, UL94, 31. 7. 2008, 1♀1♂, *Lotus tenuis*, A. Gogala vid.
Cerknica, VL57, 7. 7. 2010, 1♀1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GRAEFFE, 1902; PIRAN; GOGALA, 1991, 1994

***Anthidium punctatum* Latreille 1809**

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v razpokah v tleh in med kamenjem. Stene celic so iz rastlinskih dlačic. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species. Nests in crevices in the ground and between rocks. The cell partitions are made of cottony plant down. Univoltine. Active from June to August.

- Gorjansko, UL97, 19. 7. 1992, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 6. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 1. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.,
21. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 6. 7. 2008, 1♀1♂, foto A. Gogala
Ljubljana, Črnuče, VM60, 15. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 18. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 13. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Soča, UM93, 14. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Stara Fužina, VM12, 15. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Maribor, WM55, 24. 7. 1921, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 9. 7. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 31. 5. 1997, 1♂, A. Gogala vid.
Seča, UL94, 12. 8. 1997, 1♂, A. Gogala vid.
Ajdovščina, Gradišče, VL18, 20. 6. 1998, 1♂, A. Gogala vid.
Famle, grad Školj, 20. 7. 1999, 1♂, A. Gogala vid.
Lukovec, Golec, VL07, 4. 7. 2010, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Anthidium septemspinosum* Lepeletier 1841**

Palearktična vrsta. V osrednji in vzhodni Sloveniji. Mnogobrašna, obiskuje predvsem ustanice in metuljnice. Sam sem jo opazoval le na *Vicia* (Fabaceae). Stene celic so iz rastlinskih dlačic. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Ig, Draga, VL68, 5. 8. 1997, 1♂, A. Gogala leg., 5. 8. 2004, A. Gogala vid.

Log, Lukovica, VL59, 25. 8. 1997, 1♀1♂, foto A. Gogala

Dolsko, VM70, 22. 8. 2006 on *Vicia*, 1♀, A. Gogala vid. (GOGALA & GRAD, 2008)

Virštanj, WM41, 19. 6. 1945, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Ljubljana: Vič, VM50, 13. 8. 1997, 1♀1♂, *Medicago sativa*, E. Kozjek leg. (A. Gogala det.)

Ljubljana: Vič, Mestni log, Platal, VL59, 26. 8. 2006, 1♂, foto D. Fekonja

O. p./P. r.: GOGALA, 1994; GOGALA & GRAD, 2008

Palaearctic species. In central and eastern Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Lamiaceae and Fabaceae. I have observed it exclusively on *Vicia* (Fabaceae). The cell partitions are made of cottony plant down. Univoltine. Active from June to August.

***Stelis* Panzer 1806**

V rodu *Stelis* so kleptoparazitske vrste plemena Anthidiini. Vrste so lahko povsem črne, z nekaj svetlimi pikami na zadku, s svetlimi robovi zadkovih obročkov (*S. punctulatissima*), ali bogato rumeno porisane, kot *S. signata*, ki je močno podobna svoji gostiteljici. Samice izležejo jajče v celico gostiteljevega gnezda, preden jo gostiteljica zapre, in pogosto obiskujejo isto gnezdo, da ležejo jajčeca v vsako novo celico. Mlade ličinke imajo ostre čeljusti, s katerimi umorijo gostiteljevo jajče ali ličinko.

***Stelis breviuscula* (Nylander 1848)**

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Heriades truncorum*. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Bjaje pri Komnu, VL07, 14. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Brestovica, UL97, 6. 8. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Log, Lukovica, VL59, 31. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg., 5. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Ukanc, VM02, 23. 7. 1989, 1♂, A. Gogala leg.

Stara Fužina, VM12, 20. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Ig, Draga, VL68, 2. 8. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 18. 8. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: VOGRIN, 1955; Bohinj; GOGALA, 1991, 1994

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Host: *Heriades truncorum*. Univoltine. Active from June to August.

***Stelis minuta* Lepeletier & Serville 1825**

Zahodno palearktična vrsta. V Sloveniji v subpanonskem in predalpskem območju. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Hoplitis leucomelana* in nekatere sorodne vrste, morda tudi *Heriades truncorum*. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species. In Slovenia in the sub-Pannonic and pre-Alpine regions. Cleptoparasitic species. Hosts: *Hoplitis leucomelana* and some related species, probably also *Heriades truncorum*. Univoltine. Active from June to August.

Log, Lukovica, VL59, 4. 7. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 13. 7. 1932, 1♀, E. Jaeger leg., 2. 7. 1934, 1♂, E. Jaeger leg.
(GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

***Stelis nasuta* (Latreille 1809)**

Mederanska vrsta. V Sloveniji na Krasu in Kraškem robu (submediteransko območje). Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Megachile parietina* in *M. pyrenaica*. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Nadrožica, VL07, 16. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Gorjansko, UL97, 7. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Brestovica pri Komnu, UL97, 13. 5. 2007, 1♂, foto A. Gogala

Rakitovec, VL23, 22. 6. 2006, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Mediterranean species. In Slovenia in the Kras (Karst) and Karst edge, sub-Mediterranean region. Cleptoparasitic species. Hosts: *Megachile parietina* and *M. pyrenaica*. Univoltine. Active from May to July.

***Stelis odontopyga* Noskiewicz 1925**

Severno mediteranska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Osmia spinulosa*. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 11. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Brestanica, WL39, 6. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Nanos: Šembajska bajta, VL27, 9. 8. 1997, 1♀, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 12. 8. 1997, 1♀, A. Gogala leg.

Biće pri Komnu, VL07, 22. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 1. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 22. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Cerčnica, Dolenje Jezero, VL56, 30. 6. 1994, 2♂, A. Gogala leg.

Dragonja, Stena, UL93, 13. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

North Mediterranean species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Host: *Osmia spinulosa*. Univoltine. Active from June to August.

***Stelis ornatula* (Klug 1807)**

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Hoplitis claviventris* in nekatere druge vrste rodu *Hoplitis*, npr. *H. leucomelana*. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Log, Lukovica, VL59, 1. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 5. 6. 1993, 2♂, A. Gogala leg., 22. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Vremščica, VL26, 13. 7. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Lužarji, izvir Iške, VL67, 25. 6. 1999, 1♀, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 16. 6. 1932, 1♀, E. Jaeger leg., 17. 6. 1932, 1♂, E. Jaeger leg.
(GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Hoplitis claviventris* and some other species of the genus *Hoplitis*, e.g. *H. leucomelana*. Univoltine. Active in June and July.

Stelis phaeoptera (Kirby 1802)

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Osmia leaiana*, *O. niveata* in nekaj drugih vrst rodu *Osmia*. Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Osmia leaiana*, *O. niveata* and some other species of the genus *Osmia*. Univoltine. Active from May to August.

Log, Lukovica, VL59, 3. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 3. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Veliki Dol, VL07, 17. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 2♀, A. Gogala leg., 5. 7. 1938, 1♀, M. Hafner leg., 20. 7. 1940, 1♀, M. Hafner leg.

Hrastovlje, VL14, 13. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Bohinj: Ribčev Laz, VM12, 25. 7. 1934, 1♀, M. Hafner leg.

Podčetrtek, WM41, 27. 6. 1936, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Stelis punctulatissima (Kirby 1802)

Stelis aterrima (Panzer 1798)

Evropska vrsta. Razširjena v predalpskem, dinarskem in subpanonskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Anthidium manicatum* in druge vrste rodu *Anthidium*, nekateri avtorji navajajo tudi vrste rodu *Osmia s. lat.* Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species. Distributed in the pre-Alpine, Dinaric and sub-Pannonian regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Anthidium manicatum* and other species of the genus *Anthidium*, some authors list also the species of the genus *Osmia s. lat.* Univoltine. Active from June to August.

Ig, Kremenica (hrib), 26. 6. 1976, 1♀, S. Brelih leg.

Cerknica, Dolenje Jezero, VL56, 16. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 30. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Petičovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Zaplana, VL39, 23. 7. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

Maribor, WM55, 16. 7. 1921, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Stelis signata (Latreille 1809)

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Anthidiellum strigatum*. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Host: *Anthidiellum strigatum*. Univoltine. Active from June to August.

Bjše pri Komnu, VL07, 14. 7. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg., 9. 8. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Trstelj, UL97, 21. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Gorjansko, UL97, 7. 9. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 22. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Gradišče pri Lukovici, VM71, 11. 7. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 12. 8. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Osmiini

Heriades Spinola 1808

Eriades, Friese 1898

Majhne predstavnice plemena Osmiini, ki gnezdijo v rovih v lesu ali v votlih steblih. Predelne stene med celicami in čep na vhodu zgradijo iz rastlinske smole. Vse tri v Sloveniji živeče vrste obiskujejo nebinovke (Asteraceae). Pelod zbirajo tako, da z zadkom udarjajo po prašnikih, in pelod se ujame na krtačko za prenašanje peloda.

Heriades crenulatus Nylander 1856

Mederanska vrsta. V submediteranskem, dinarskem in subpanonskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v rovih v lesu. Stene celic so iz smole. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean, Dinaric and sub-Pannonian regions of Slovenia. Oligolectic on Asteraceae. Nests mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of resin. Univoltine. Active from June to September.

Lipa, UL97, 21. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Krško, Anovec, WL49, 1. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Tublje pri Komnu, VL07, 10. 7. 2005, 1♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 13. 7. 2008, 1♀, A. Gogala leg., 5. 8. 1990, 1♂, A. Gogala leg.

Gorjansko, UL97, 1. 9. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Podsabotin, UL99, 27. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 10. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 3. 9. 1932, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Ig, Kremenica, VL68, 7. 9. 1975, 1♀, S. Brelih leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Heriades rubicola Pérez 1890

Mederanska vrsta. V submediteranskem in subpanonskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v votlih rastlinskih steblih. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonian regions of Slovenia. Oligolectic on Asteraceae. Nests in hollow plant stems. Univoltine. Active from June to September.

Piran, UL84, 12. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 31. 5. 1997, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, Stena, UL93, 3. 7. 2008, 1♀, A. Gogala leg.

Hrastovlje, VL14, 9. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Izvir Rižane, VL14, 17. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 22. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Padna, UL93, 17. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 27. 8. 1925, 1♀, E. Jaeger leg., 17. 6. 1931, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Portorož, Lucan, UL94, 12. 8. 1997, 1♀, A. Kapla leg. (A. Gogala det.)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Heriades truncorum* (Linnaeus 1758)**

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi predvsem v lesnih rovih. Stene celic so iz smole. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Oligolectic on Asteraceae. Nests mainly in wood burrows. The cell partitions are made of resin. Univoltine. Active from June to September.

- Log, Lukovica, VL59, 12. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 4. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 29. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 5. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 11. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 26. 6. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 23. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 14. 7. 1991, 2♀, A. Gogala leg., 8. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 6. 8. 2006, 1♂, A. Gogala leg., 8. 7. 2007, 1♀, A. Gogala leg.
Čiprije, VL07, 18. 7. 1991, 2♀, A. Gogala leg.
Trstelj, UL97, 21. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Bloke: Bloško jezero, VL67, 4. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 23. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Trsek, r. Dragonja, VL03, 7. 7. 2000, 1♀, A. Gogala leg.
Dol pri Ljubljani, ob Savi, VM70, 28. 7. 2006, 1♀, A. Gogala leg.
Črnotiče, VL14, 8. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg.
Mahniči, VL17, 17. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Gradišče pri Lukovici, VM71, 23. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Dragonja, Stena, UL93, 3. 7. 2008, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 18. 8. 1931, 1♀, E. Jaeger leg., 10. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg.
(GOGALA, 1994)
Laze pri Predgradu, WL03, 19. 8. 1994, 1♂, A. Gogala vid.
Iški Vintgar, VL68, 26. 7. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Ig, Draga, VL68, 2. 8. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 11. 8. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Cerknica, Dolenje Jezero, VL56, 26. 8. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Cerkniško jezero: Otok, VL56, 26. 8. 1995, 1♀1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: VOGRIN, 1955: Bohinj; GOGALA, 1991, 1994; GOGALA & GRAD, 2008

***Protosmia* Ducke 1900**

Tudi predstavnice tega rodu za graditev celic v gnezdih uporabljajo smolo.

***Protosmia glutinosa* (Giraud 1871)**

Mediterska vrsta, razširjena v submediteranskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v praznih gnezdih čebel zidark (*Megachile*, subgen. *Chalicodoma*), os grebač iz rodu *Sceliphron* in čebel iz rodu *Anthophora*. Stene celic so iz smole. Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species, distributed in the sub-Mediterranean region of Slovenia. Polylectic species. Nests in empty mason bee nests (*Megachile*, subgen. *Chalicodoma*), sphecid wasps of the genus *Sceliphron*, and bees of the genus *Anthophora*. The cell partitions are made of resin. Univoltine. Active in May and June.

- Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Podpeč, VL14, 13. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Sočerga, Veli Badin, VL13, 16. 5. 1994, 1♀1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 2. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 10. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Sela na Krasu, UL97, 28. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Rakitovec, Kavčič, 720 m, VL23, 23. 5. 2009, *Echium*, 1♀, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Protosmia tiflensis* (Morawitz 1876)**

Osmia graeffei Schmiedeknecht 1892

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji le na Steni pri Dragonji v Istri (submediteransko območje). Mnogobralna, obiskuje Fabaceae, Lamiaceae in Boraginaceae (MÜLLER, 2013). Sam sem jo opazoval na *Stachys recta* (Lamiaceae). Gnezdi v rovih v lesu (GRÄFFE, 1892). Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Dragonja, Stena, UL93, 27. 5. 2008, *Stachys recta*, 1♂, A. Gogala leg., 1♀1♂, foto A. Gogala
O. p./P. r.: GOGALA, 2009a

East Mediterranean species. In Slovenia only at Stena near Dragonja in Istria (sub-Mediterranean region). Polylectic, visits Fabaceae, Lamiaceae and Boraginaceae (MÜLLER, 2013). I observed it on *Stachys recta* (Lamiaceae). Nests in burrows in wood (GRÄFFE, 1892). Univoltine. Active from April to June.

***Chełostoma* Latreille 1809**

Kleščarke imajo podolgovato ozko telo, ki jim olajšuje gnezdenje v rovih v lesu ali votlih steblih. Pregrade v gnezdu gradijo iz blata ali peska. V zaključni čep lahko vgradijo tudi manjše kamenčke. Dolge celjusti nekaterih vrst rabijo za prenašanje gradbenega materiala, pri čemer tovor podpira tudi dolga zgornja ustna. Vse naše vrste so vezane na hranilne rastline določenih rodov. Večina vrst je manjših, alpska vrsta *C. grande* pa doseže do 15 mm dolžine.

***Chełostoma campanularum* (Kirby 1802)**

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Gnezdi predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz blata ali peska. Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

Log, Lukovica, VL59, 28. 7. 1990, 1♀2♂, A. Gogala leg., 24. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.,

5. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 11. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 6. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Cerkniško jez.: Laze – Otok, VL56, 4. 8. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg.

Radovna, VM24, 10. 8. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Javorniški Rovt, VM24, 12. 8. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Krško, Anovec, WL49, 1. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Škoqjan, VL25, 16. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg., 14. 7. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

Mali Kum, WM00, 26. 7. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 14. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Gradišče pri Lukovici, VM71, 23. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Ig, Draga, VL68, 13. 7. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

Krvava Peč, Bukovec, VL67, 4. 8. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

Dolsko, Vinje, VM70, 5. 7. 2006, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 6. 8. 1932, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on *Campanula* (Campanulaceae). Nests mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of mud or sand. Univoltine. Active in July and August.

Ig, Kremenica, VL68, 6. 9. 1975, 1♀, S. Brelih leg. (GOGALA, 1994)

Ški Vintgar, VL68, 26. 7. 1995, 1♂, A. Gogala vid.

Vonarje, WM41, 6. 8. 1996, 1♀1♂, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994; GOGALA & GRAD, 2008

***Chelostoma distinctum* Stoeckhert 1929**

Osmia cantabrica (Benoist 1935)

Severno mediteranska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Gnezdi predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz blata ali peska. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Škocjan, VL25, 15. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Sela na Krasu, UL97, 18. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Hrpelje, Glavica, VL14, 9. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Bizeljsko, pesk. Župjek, WL59, 17. 5. 2000, 3♀1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 1. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 16. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Sočerga, Veli Badin, VL13, 14. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Log, Lukovica, VL59, 20. 6. 1991, 2♂, A. Gogala leg., 19. 6. 2004, 1♂, A. Gogala leg.

Vremščica, VL26, 4. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, Stena, UL93, 6. 5. 2000, 1♂, A. Gogala leg.

Muriša, XM25, 22. 5. 2001, 1♂, A. Gogala leg.

Bohinj: Ribčev Laz, VM12, 26. 7. 1934, 1♀, M. Hafner leg.

Podčetrtek, WM41, 29. 6. 1932, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

North Mediterranean species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on *Campanula* (Campanulaceae). Nests mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of mud or sand. Univoltine. Active in June and July.

***Chelostoma emarginatum* (Nylander 1856)**

Mediterska vrsta. V submediteranskem in subpanonskem območju Slovenije. Malobralna na zlaticah (Ranunculaceae). Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 1. 5. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 14. 4. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 30. 5. 2004, 1♀, foto A. Gogala

Kregolišče, VL07, 1. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 31. 3. 1997, 2♂, A. Gogala leg.

Debeli rtič, UL94, 16. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Dragonja, Stena, UL93, 23. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Vonarje, WM41, 8. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Kazlje, VL16, 30. 5. 2004, 1♀, A. Gogala leg.

Lipa, UL97, 10. 4. 1991, 2♂, A. Gogala leg.

Topolovec, VL03, 9. 5. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Koštabona, Škrline, VL03, 22. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 17. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Dol. Bistrica, XM05, 23. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Škofi, VL07, 1. 5. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Gaberje, Koboli, VL17, 1. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Gorjansko, Nadrožica, VL07, 2. 5. 2006, 1♂, A. Gogala leg.

HRastovlj, Zanigrad, VL14, 7. 4. 2009, 1♂, *Prunus mahaleb*, A. Gogala leg.

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonic regions of Slovenia. Oligoleptic on *Ranunculus* (Ranunculaceae). Univoltine. Active from April to June.

Podčetrtek, WM41, 15. 5. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 20. 5. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Bizeljsko, peskokop Župjek, WL59, 21. 4. 2000, 1♀, A. Gogala vid.

Krkavče, Rov, UL93, 12. 4. 2012, 1♂, T. Trilar leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Chelostoma florisomne (Linnaeus 1758)

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na zlaticah (Ranunculaceae). Gnezdi predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz ilovice in peska. Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Oligolectic on *Ranunculus* (Ranunculaceae). Nests mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of clay and sand. Univoltine. Active in May and June.

Log, Lukovica, VL59, 8. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 13. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Krka, VL88, 7. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Podkoren, VM05, 1. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Ukanc, VM02, 25. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.,

10. 7. 1935, 1♀, M. Hafner leg., 12. 7. 1935, 1♀, M. Hafner leg., 4. 6. 1938, 1♀1♂, M.

Hafner leg., 9. 6. 1938, 1♀2♂, M. Hafner leg., 5. 7. 1938, 2♀, M. Hafner leg., 3. 6. 1938, 5♂, M. Hafner leg.

Vinje pri Moravčah, VM71, 17. 5. 1997, 1♀, A. Gogala leg.

Koštabona, Škrline, VL03, 22. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Iški Vintgar, VL68, 27. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Črni Vrh, Pašja ravan, VM40, 30. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Borovnica, Pekel, VL58, 9. 5. 2004, 1♂, A. Gogala leg.

Dolsko, Senožeti, VM80, 3. 5. 2006, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 8. 5. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 20. 5. 1932, 1♀, E. Jaeger leg.

(GOGALA, 1994)

Soča, Vrsnik, 620 m, UM93, 12. 6. 1994, 1♀, 18. 6. 1994, 1♀, B. Komac leg. (A. Gogala det.)

O. p./P. r.: SCOPOLI, 1763; Kranjska; GOGALA, 1991, 1994; GOGALA & GRAD, 2008

Chelostoma foveolatum (Morawitz 1868)

Severno mediteranska vrsta. V submediterranskem in subpanonskem območju Slovenije. Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonian regions of Slovenia. Oligolectic on *Campanula* (Campanulaceae). Univoltine. Active in July and August.

Šočerga, Mlini, VL13, 1. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 14. 7. 1991, 2♀3♂, A. Gogala leg.

Čepovan, Puštale, VL09, 27. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Trstelj, UL97, 21. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Škocjan, VL25, 14. 7. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 14. 7. 1939, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Lukovec, Rabotnica, VL07, 27. 6. 2009, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Chelostoma grande* (Nylander 1852)**

Alpska vrsta. V alpskem območju Slovenije. Malobralna na ščetičevkah. Gnezdi predvsem v rovih v lesu, stene celic so iz blata in kamenčkov. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Bohinj: Pl. Vogar, VM12, 12. 7. 1935, 3♀, M. Hafner leg., 8. 7. 1938, 1♀1♂, M. Hafner leg., 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg., 25. 7. 1940, 3♀, M. Hafner leg., 6. 7. 1938, 1♀, M. Hafner leg., 8. 7. 2004, 2♀, foto A. Gogala, 20. 7. 1995, 1♀, A. Gogala vid., 2. 7. 2010, 1♀, A. Gogala vid.

Podkoren, VM05, 3. 8. 1978, 1♀, P. Parré leg.

Bohinj: Ribčev Laz, VM12, 30. 7. 1933, 3♀, M. Hafner leg., 20. 7. 1934, 1♀, M. Hafner leg., 15. 7. 1935, 2♀, M. Hafner leg.

O. p./P. r.: WESTRICH, 1993: Podkoren, 3. 8. 1978, 2♀, F. Parré leg.

Alpine species. In the Alpine region of Slovenia. Oligoleptic on Dipsacaceae. Nests mainly in burrows in wood, cell partitions are made of mud and pebbles. Univoltine. Active from June to August.

***Chelostoma mocsaryi* Schletterer 1889**

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji na obali pri Dragonji in Strunjanu ter na Kraskem robu pri Rakitovcu (submediteransko območje). Malobralna na ptičjem mleku (Hyacinthaceae). Gnezdi v rovih v lesu ali v votlih rastlinskih steblih. Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

East Mediterranean species. In Slovenia at the coast near Dragonja and Strunjan and at the Karst edge near Rakitovec (sub-Mediterranean region). Oligoleptic on *Ornithogalum* (Hyacinthaceae). Nests in burrows in wood or in hollow plant stems. Univoltine. Active in May and June.

Dragonja, Stena, UL93, 17. 6. 1995, 3♀, A. Gogala leg., 23. 5. 1995, 4♂, A. Gogala leg., 10. 6. 2008, 1♀, *Ornithogalum pyramidale*, foto A. Gogala

Strunjan, UL94, 12. 5. 1998, 1♂, A. Gogala leg.

Rakitovec, Kavčič, VL23, 19. 6. 2008, 1♂, A. Gogala leg., 30. 5. 2009, *Ornithogalum pyrenaicum*, 1♂, foto A. Gogala

***Chelostoma rapunculi* (Lepeletier 1841)**

***Chelostoma fuliginosum* (Panzer 1798)**

***Heriades nigricornis* Nylander 1848**

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Gnezdi predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz ilovice in peska. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on *Campanula* (Campanulaceae). Nests mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of clay and sand. Univoltine. Active from June to August.

Brje pri Komnu, VL07, 22. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 14. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 16. 8. 2006, 1♂, foto A. Gogala

Log, Lukovica, VL59, 24. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 13. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 29. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 13. 7. 2004, 1♀, foto A. Gogala

Zg. Jezersko, VM64, 2. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Padna, UL93, 17. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Hrpelje, Glavica, VL14, 9. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 14. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Movraž, VL13, 14. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Kurešček, VL68, 6. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Hrastovlje, VL14, 13. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Škočjan, VL25, 16. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Gotenica, VL85, 25. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Bizejlsko, pesk. Župjek, WL59, 17. 5. 2000, 1♂, A. Gogala leg.
Cerkniško jezero: Laze – Otok, VL56, 4. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Petišovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Slavnik, VL14, 9. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Debeli rtič, UL94, 16. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Vonarje, WM41, 8. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Mali Kum, WM00, 26. 7. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 11. 6. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 6. 8. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Ig, Kremenica, VL68, 26. 6. 1976, 1♀, S. Brelih leg. (GOGALA, 1994)
Soča, UM93, 14. 7. 1994, 1♂, A. Gogala vid.
Čepovan, Puštale, VL09, 27. 7. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Štanjel, Lukovec, VL07, 7. 6. 2009, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Chelostoma styriacum Schwarz & Gusenleitner 1999

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji v subpanonskem območju. Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

Mala Polana, Črni log, XM06, 23. 5. 1992, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, Vonarje, WM41, 8. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Bizejlsko, peskokop Župjek, WL59, 17. 5. 2000, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA & JENIC, 2003

East Mediterranean species. In Slovenia in the sub-Pannonic region. Oligolectic on *Campanula* (Campanulaceae). Univoltine. Active in May and June.

Chelostoma ventrale Schletterer 1889

Mederanska vrsta. V Sloveniji pri vaseh Dragonja in Padna v Istri (submediteransko območje), star podatek je iz okolice Ljubljane. Malobralna na nebinovkah. Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

Dragonja, Stena, UL93, 17. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 23. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: EBMER, 2005: Ljubljana, surroundings, 30. 6. 1939, 1♀, Stocklein leg.

Mediterranean species. In Slovenia near the villages of Dragonja and Padna in Istria (sub-Mediterranean region); an old record is from the vicinity of Ljubljana. Oligolectic on Asteraceae. Univoltine. Active in May and June.

Hoplitis Klug 1807

Mnogi avtorji rod *Hoplitis* združujejo z rodom *Osmia*. Največ vrst plemena Osmiini pripada temu dvema rodovoma. Zlahka opazne razlike med njima ni, saj razlikovanje temelji na obliki skritih delov šestega zadkovega sternita (trebušnega dela obročka) pri samcih. Male zidarke (podrod *Hoplitis*) se razlikujejo od drugih podrodov po tem, da gradijo gnezda iz blata ali peska. Lahko so prostostojča, zgrajena v skalnih vdolbinah, vrsta *H. adunca* pa gnezdi v rovih v lesu

ali drugih votlinicah. Vrste drugih podrobov za graditev gnezd ali predelnih sten v njih večinoma uporabljajo kašo iz zgrizenega listja ali stržena rastlin. Nekatere vrste celice obložijo še s koščki cvetnih listov. Gnezdijo v votlih steblih, skalnih razpokah, travnih šopih ali kratkih rovih v tleh. Večina vrst je malobralnih, vezanih na določene hranilne rastline.

Subgenus *Hoplitis* Klug 1807

Hoplitis adunca (Panzer 1798)

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Po nekaj sušnih letih je skoraj izginila iz osrednje Slovenije. Malobralna na gadovcu (Boraginaceae). Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, npr. v rovih v lesu. Stene celic so iz peska in ilovice. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg., VL23, 640 m, 2. 6. 2009, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 23. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 24. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Olimje, WM41, 29. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Padna, UL93, 17. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 19. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg., Jarški prod, 2. 6. 1998, 1♀1♂, A. Gogala vid.

Movraž, VL13, 27. 6. 1995, 1♀2♂, A. Gogala leg.

Kozina, VL15, 22. 6. 1991, 1♀2♂, A. Gogala leg.

Brestovica, UL97, 18. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Črni Vrh, Smolnik, VM40, 6. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Preserje, VL59, 23. 6. 1999, 1♂, A. Gogala leg., 2. 6. 2005, 1♂, foto A. Gogala

Bezovica, VL14, 14. 6. 1991, 2♀1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 14. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 27. 6. 1936, 1♀1♂, E. Jaeger leg., 16. 7. 1943, 1♀1♂, E. Jaeger leg.,

7. 6. 1945, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Iška vas, Iška, VL68, 16. 6. 2009, 1♀1♂, A. Gogala vid., 1♀, foto A. Gogala, 6. 7. 2010, 1♀1♂, A. Gogala vid.

Cerknica, VL57, 7. 7. 2010, 1♀, A. Gogala leg., 1♂, A. Gogala vid.

Podsreda, Veternik, WM40, 28. 6. 2013, *Echium*, 1♂, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. It has almost disappeared from central Slovenia after some very dry years. Oligoleptic on *Echium* (Boraginaceae). Nests in various pre-existing cavities, e.g. in burrows in wood. The cell partitions are made of sand and clay. Univoltine. Active from May to July.

Hoplitis anthocopoides (Schenck 1853)

Osmia caementaria Gerstaecker 1869

Osmia spinolae auct.

Zahodno palearktična vrsta. V Sloveniji najdena v Trnovskem gozdu (dinarsko območje), dolini Soče (submediteransko območje) in ob Savi pri Ljubljani (predalpsko območje). Malobralna na gadovcu (Boraginaceae). Gnezda iz peska gradi v skalnih vdolbinah. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species. In Slovenia in Trnovski gozd (Dinaric region), in the Soča valley (sub-Mediterranean region) and along the Sava river near Ljubljana (pre-Alpine region). Oligoleptic on *Echium* (Boraginaceae). Nests in hollows within stones are made of sand. Univoltine. Active in June and July.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 19. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GRAEFFE, 1902: Trnovski gozd, Dolina Soče; GOGALA, 1991: records refer to *H. pallicornis*!

***Hoplitis jheringii* (Ducke 1898)**

Mederanska vrsta. V Sloveniji najdena v Gorici, Vipavi in Brestovici pri Komnu (submediteransko območje). Malobralna na metuljnicih (DUCKE, 1900). Našel sem jo na gozdnih košenicih. Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Brestovica pri Komnu, UL97, 22. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: DUCKE, 1900: Gorica, Vipava

***Hoplitis lepeletieri* (Pérez 1879)**

Alpska vrsta. V Sloveniji le v Bohinju (alpsko območje). Malobralna na gadovcu (Boraginaceae). Gnezda iz peska gradi v skalnih vdolbinah. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♀2♂, A. Gogala leg., 24. 7. 1994, 1♀1♂, A. Gogala leg., 23. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg., 24. 7. 2009, 1♀, foto A. Gogala
Stara Fužina, VM12, 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

***Hoplitis loti* (Morawitz 1867)**

Osmia morawitzi Gerstaecker 1869

Osmia difformis Pérez 1879

Alpska vrsta. V Sloveniji v Karavankah in v Bohinju (alpsko območje). Najraje ima pelod metuljnici, a lahko uporabi tudi drugega. Gnezda iz peska gradi v skalnih vdolbinah. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Košuta: Pl. Šija, VM44, 5. 8. 1994, 1♀1♂, A. Gogala leg., 21. 7. 2009, 1♂, A. Gogala vid.
Košuta: Pl. Šija, 1530 – 1800 m, VM44, 20. 8. 1991, 2♂, A. Gogala leg.
Stara Fužina, VM12, 15. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991; EBMER, 2001: Karavanke, Medvedjak, VM34, 1700 m, 1. 8. 1995, 1♂, Ebmer leg.

***Hoplitis pallicornis* (Friese 1895)**

Osmia difformis, Ducke 1900

Vzhodno mediteranska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, znane hranične rastline so *Salvia* (Lamiaceae), *Onosma* in *Echium* (Boraginaceae), Fabaceae in Campanulaceae. Gnezda iz peska gradi v skalnih vdolbinah. Od aprila do julija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia in Gorica, Vipava and Brestovica near Komen (sub-Mediterranean region). Oligoleptic on Fabaceae (DUCKE, 1900). I found it on *Genista sylvestris*. Univoltine. Active from April to June.

Alpine species. In Slovenia only in Bohinj (Alpine region). Oligoleptic on *Echium* (Boraginaceae). Nests in hollows in stones are made of sand. Univoltine. Active in June and July.

Alpine species. In Slovenia in the Karavanke Mts. and in Bohinj (Alpine region). Prefers the pollen of Fabaceae, but can also use other. Nests in hollows within stones are made of sand. Univoltine. Active from June to August.

East Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Polyleptic species, known foodplants are *Salvia* (Lamiaceae), *Onosma* and *Echium* (Boraginaceae), Fabaceae and Campanulaceae. Nests in hollows within stones are made of sand. Univoltine. Active from April to July.

Brestovica, UL97, 2. 5. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 22. 5. 1994, 2♀, A. Gogala leg.
Slavnik, VL14, 23. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 10. 5. 1992, 1♀2♂, A. Gogala leg., 16. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.,
29. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg., 16. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg., 7. 5. 2005, 1♂, foto A.
Gogala, 29. 5. 2005, 1♀, foto A. Gogala
Sočerga, Veli Badin, VL13, 16. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 15. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Podpeč, VL14, 1. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Dragonja, Stena, UL93, 26. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 30. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg., 13. 4. 1997, 1♂, A. Gogala leg.,
18. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 29. 4. 2007, 1♀, foto A. Gogala
Vremščica, VL26, 26. 6. 1999, 1♂, A. Gogala leg., 4. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Gorjansko, UL97, 17. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Hoplitis ravouxi (Pérez 1902)

Osmia brachyceros Blüthgen 1920

Zahodno mediteranska vrsta. V Sloveniji je pri Podčetrtek (subpanonsko območje). Najraje ima pelod metuljnic, a lahko uporabi tudi drugega. Gnezda iz peska gradi v skalnih vdolbinah. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Nimno, WM41, 8. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Vonarje, WM41, 8. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 27. 6. 1931, 1♀, E. Jaeger leg., 5. 6. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 22. 6. 1934,
1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

West Mediterranean species. In Slovenia only near Podčetrtek (sub-Pannonian region). Prefers the pollen of Fabaceae, but can also use other. Nests in hollows in stones are made of sand. Univoltine. Active in June and July.

Subgenus *Micreriades* Mavromoustakis 1958

Hoplitis mazzuccoi (Schwarz & Gusenleitner 2005)

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji le na Kavčiču nad Rakitovcem na Kraškem robu v Istri (submediteransko območje). Samce sem videl obletavati cvetove navadne nokote (Fabaceae). Gnezdi v suhih steblih robide in verjetno tudi v rovih v lesu, kjer osebki počivajo (GOGALA, 2009b). Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Rakitovec, Kavčič, VL23, 780 m, 22. 6. 2006, 1♀, foto A. Gogala, 30. 5. 2009, 1♀1♂,
A. Gogala leg., 660 m, 2. 6. 2009, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 2009b

East Mediterranean species. In Slovenia only on Mt. Kavčič above Rakitovec on the Karst edge in Istria (sub-Mediterranean region). I observed males patrolling the flowers of *Lotus corniculatus* (Fabaceae). Nests in dry *Rubus* stems and probably also in burrows in wood, where specimens rest (GOGALA, 2009b). Univoltine. Active from May to July.

Subgenus *Alcidamea* Cresson 1864

Hoplitis acuticornis (Dufour & Perris 1840)

Severno mediteranska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Malobralna na metuljnicah. Gnezdi v strženu rastlinskih stebel. Stene celic so iz zgrizenega stržena, čep gnezda je prekrit z zgrizenim listjem. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Strunjan, UL94, 7. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Kastelec, VL14, 7. 6. 1994, 1♀2♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 16. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 10. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.,

22. 6. 1997, 1♀, foto A. Gogala

Sela na Krasu, UL97, 30. 4. 1995, 1♀1♂, A. Gogala leg.

Sp. Branica, VL07, 1. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 31. 5. 1997, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, UL93, 23. 5. 1998, 1♀, A. Gogala vid.

Nanos: Hribač, VL27, 26. 7. 2008, 1♀1♂, *Lathyrus*, A. Gogala vid.

Osp, VL14, 21. 4. 2012, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Oligoleptic on Fabaceae. Nests in pithy plant stems. The cell partitions are made of masticated pith, the nest plug is covered with masticated leaves. Univoltine. Active in June and July.

Hoplitis campanularis (Morawitz 1877)

Mederanska vrsta. Le en samec je bil najden v cvetu zvončice v Sloveniji, v Sočergi (Istra, submediteransko območje). Verjetno malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Sočerga, Veli Badin, Gradec, VL13, 18. 5. 1990, 1♂, A. Gogala leg.

Mediterranean species. Only one male has been found in a *Campanula* flower in Slovenia, i.e. in Sočerga (Istria, sub-Mediterranean region). Probably oligoleptic on *Campanula* (Campanulaceae). Univoltine, active from May to August.

Hoplitis ciliaris (Pérez 1902)

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji na Krasu (submediteransko območje). Verjetno mnogobralna. Znane hrnilne rastline so Fabaceae (MÜLLER, 2013), Boraginaceae in *Helianthemum* (Cistaceae). Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Sela na Krasu, UL97, 18. 6. 1995, 2♀, A. Gogala leg., 28. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Gorjansko, UL97, 7. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 21. 5. 1997, 1♂, A. Gogala leg.

Lukovec, Golec, VL07, 11. 6. 2006, 1♂, foto A. Gogala

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

East Mediterranean species. In Slovenia on the Kras (Karst) plateau (sub-Mediterranean region). Probably polylectic. Known food-plants are Fabaceae (MÜLLER, 2013), Boraginaceae and *Helianthemum* (Cistaceae). Univoltine. Active from May to July.

Hoplitis claviventris (Thomson 1872)

Osmia leucomelana auct.

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji.
Mnogobralna vrsta, ki ima najraje metuljnice.
Gnezdi v votlih steblih ali rovih v mrtvem lesu.
Stene celic so iz zgrizenega listja. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species with preference for Fabaceae. Nests in hollow stems or burrows in dead wood. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from June to August.

- Kozina, VL15, 22. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Učakovci, WL13, 26. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Topol, Grmada, VM40, 19. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Kurešček, VL68, 3. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Čezsoča, UM83, 2. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Soča, UM93, 2. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Bohinj: Ukanc, VM02, 24. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 2. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnivec, VM60, 14. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg., 15. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Čepovan, Puštale, VL09, 27. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Vonarje, WM41, 8. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Mali Kum, WM00, 26. 7. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Brestanica, WL39, 6. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Kranj, Brdo, VM52, 12. 7. 2007, 1♀, A. Gogala leg.
Črnivec, Jarški prod, VM60, 16. 6. 2004, 1♂, foto A. Gogala
Bloke: Volčje, VL67, 24. 6. 2008, 1♂, foto A. Gogala
Podčetrtek, WM41, 1. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 28. 5. 1945, 1♀, E. Jaeger leg., 29. 5. 1945,
1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Hoplitis leucomelana (Kirby 1802)

Osmia parvula Dufour & Perris 1840

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji.
Mnogobralna vrsta, ki ima najraje metuljnice.
Gnezdi v strženu stebel. Stene celic so iz zgrizenega listja. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species with preference for Fabaceae. Nests in pithy stems. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from June to August.

- Log, Lukovica, VL59, 20. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 30. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.,
30. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 21. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 7. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Trstelj, 21. 7. 1991, 2♀, A. Gogala leg.
Petičovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Iški Vintgar, VL68, 26. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Brestanica, WL39, 6. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 19. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 20. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 22. 5. 1934, 1♂, E. Jaeger leg., 25. 7. 1939, 1♀, E. Jaeger leg., 26. 6. 1939,
1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 29. 6. 1997, 1♀, A. Gogala vid., 16. 7. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Štanjel, Lukovec, VL07, 11. 7. 2009, *Lotus corniculatus*, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Hoplitis mitis* (Nylander 1852)**

Evropska vrsta. V Sloveniji na Golici (alpsko območje), Nanosu, Čavnu in Vremščici (submediteransko območje). Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Gnezdo naredi iz koščkov listov. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 25. 7. 1992, 2♀1♂, A. Gogala leg., 22. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 30. 7. 2004, 1♀, A. Gogala vid., 27. 7. 2005, 1♀, foto A. Gogala, 13. 7. 2009, 1♂, foto A. Gogala

Golica, 1500 m, S, VM25, 12. 8. 1995, 2♀, A. Gogala leg.

Čaven: Kucelj, VL08, 25. 7. 1998, 2♂, A. Gogala leg.

Vremščica, VL26, 26. 6. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

European species. In Slovenia on Golica (Alpine region), Nanos, Caven and Vremščica mountains (sub-Mediterranean region). Oligolectic on *Campanula* (Campanulaceae). Nests in various pre-existing cavities. Nests are made of leaf fragments. Univoltine. Active from June to August.

***Hoplitis praestans* (Morawitz 1894)**

Mederanska vrsta. V Sloveniji na Nanosu, pri Lukovcu na Krasu in na Kavčiču (submediteransko območje). Malobralna na zvončicah (Campanulaceae). Opazoval sem samce pri obletavanju gadovca (Boraginaceae). Gnezdi v strženu stebel. Stene celic so iz zgrisenega listja. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 17. 7. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Rakitovec, Kavčič, VL23, 700 m, 2. 6. 2009, 1♂, A. Gogala leg.

Štanjel, Lukovec, VL07, 11. 7. 2009, *Campanula bononiensis*, 1♀, A. Gogala leg., 18. 6. 2011, 1♀, foto A. Gogala

O. p./P. r.: GOGALA, 1991: record refers to *H. campanularis*!

Mediterranean species. In Slovenia on Mt. Nanos, near Lukovci in the Kras and on Mt. Kavčič (sub-Mediterranean region). Oligolectic on *Campanula* (Campanulaceae). I observed males patrolling *Echium* (Boraginaceae). Nests in pithy stems. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from June to August.

***Hoplitis tridentata* (Dufour & Perris 1840)**

Severno mediteranska vrsta. Razširjena v submediteranskem, subpanonskem in pred-dinarskem območju Slovenije. Malobralna na metuljnicah. Gnezdi v strženu rastlinskih stebel. Stene celic so iz zgrisenega listja in stržena. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 21. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 20. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 16. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg., 6. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg., 21. 7. 1996, 1♀, foto A. Gogala, 6. 7. 2008, 1♀, foto A. Gogala

North Mediterranean species. Distributed in the sub-Mediterranean, sub-Pannonian and pre-Dinaric regions of Slovenia. Oligolectic on Fabaceae. Nests in pithy plant stems. The cell partitions are made of masticated leaves and pith. Univoltine. Active from June to August.

Briga, VL84, 26. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Strunjan, UL94, 27. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 5. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 27. 6. 1931, 1♂, E. Jaeger leg., 1. 7. 1932, 1♀, E. Jaeger leg., 22. 6. 1936,
1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Subgenus *Pentadentosmia* Warncke 1991

Hoplitis laevifrons (Morawitz 1872)

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji le pri Podčetrtku (subpanonsko območje), zbrana med leti 1936-1939. Malobralna na metuljnica (MÜLLER 2013). Od junija do avgustaje dejavna v eni generaciji.

Podčetrtek, WM41, 20. 8. 1936, 1♂, E. Jaeger leg., 28. 6. 1938, 1♀, E. Jaeger leg., 10. 7. 1939,
1♀2♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

East Mediterranean species. In Slovenia only near Podčetrtek (sub-Pannonian region), collected in the years 1936-1939. Oligolectic on Fabaceae (MÜLLER 2013). Univoltine. Active from June to August.

Subgenus *Anthocopa* Lepeletier & Serville 1825

Hoplitis dalmatica (Morawitz 1871)

Severno mediteranska vrsta. V Sloveniji na Krasu pri Lipici in Škocjanu, na Vremščici, Nanosu in Čavnu, predgorju Snežnika nad Ilirsko Bistrico in Pivko, in v Čičariji (submediteransko in dinarsko območje). Malobralna na ščetičvkah. Gnezda v razpokah med kamenjem zgradi iz zgrisenega listja. Celice obloži s cvetnimi listi. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Škocjan, VL25, 16. 6. 1993, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Vipava, Gradišče, VL17, 2. 6. 1998, 1♂, T. Trilar leg.
Vremščica, VL26, 5. 7. 1999, 1♀1♂, A. Gogala vid.
Zazid, Lipnik, 700 m, VL13, 5. 6. 2001, 1♂, A. Gogala vid.
Vel. Milanja, VL45, 22. 6. 2003, 1♂, A. Gogala vid.
Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 28. 6. 2006, 1♂, foto A. Gogala
Juršče, Kršičevevec, VL45, 6. 7. 2006, A. Gogala vid., 28. 6. 2007, 1♂, A. Gogala vid.
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 26. 7. 2008, 1♀1♂, *Cirsium*, A. Gogala vid.
Podgorje, Kojnik, VL14, 4. 7. 2009, 1♀, A. Gogala vid.
Čaven: Kucelj, VL08, 10. 7. 2010, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GRÄFFE, 1892: Lipica; GRAEFFE, 1902: Lipica

North Mediterranean species. In Slovenia on the Kras plateau near Lipica and Škocjan, on the mountains of Vremščica, Nanos and Čaven, in the foothills of Mt. Snežnik above Ilirska Bistrica and Pivka, and in Čičarija (sub-Mediterranean and Dinaric regions). Oligolectic on Dipsacaceae. Nests in stone crevices are made of chewed leaves. The cells are lined with petals. Univoltine. Active from May to July.

***Hoplitis villosa* (Schenck 1853)**

Alpska vrsta. V Sloveniji v Karavankah, Julijskih Alpah (alpsko območje) in na Čavnu (submediteransko območje). Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v razpokah med kamenjem. Celice so zgrajene iz cvetnih listov in peska. Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Golica, 1500 m, S, VM25, 12. 8. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Pl. Vogar, VM12, 15. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Čaven: koča, VL08, 25. 7. 1998, 1♀, A. Gogala leg.

Olševo, 1700 m, VM74, 27. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Alpine species. In Slovenia in the Karavanke Mts., Julian Alps (Alpine region) and on Mt. Čaven (sub-Mediterranean region). Oligolectic on Asteraceae. Nests in crevices between stones. The cells are made of petals and sand. Univoltine. Active from May to August.

***Osmia* Panzer 1806**

V rodu dišavk je nekaj vrst, ki rade gnezдиjo v gnezdljih pripomočkih v obliku luknenj v lesu ali trstike. To sta predvsem rdeča (*Osmia bicornis*) in rogata dišavka (*O. cornuta*). Obe sta pomladanski mnogobralni vrsti, ki uspešno opršujeta sadno drevje. Za graditev celic v gnezdu in zaključnega čepa uporabljata ilovico, kar je v tem rodu redkost. Večina vrst namreč uporablja kašo iz zgrizenega listja. Samice rdeče in rogate dišavke imajo na obrazu dva izrastka, s katerima laže oblikujeta pregrade iz blata. Rod obsega še mnogo vrst. Telo ima pogosto kovinski zelenkast, modrikast ali celo vijoličen lesk, vrsta *O. andrenoides* pa ima rdeče obarvan zadek. Več vrst gnezdi v praznih polžjih hišicah. Ko jih zapolnijo, jih zakotljijo pod rastlinje, dvobarvna dišavka (*O. bicolor*) pa polžjo hišico zakrije s suhim borovim iglicami. Druge vrste gnezdijo v votlih steblih, rovih v lesu, skalnih vdolbinah, za drevesno skorjo ali v starih gnezdih čebel zidark. *O. xanthomelana* gnezdi v šopih trave ali med koreninami v rahlih tleh, kjer zgradi celice iz ilovice. *O. brevicornis*, ki gnezdi v rovih v lesu, gnezda ne razdeljuje na celice, temveč se licinke razvijajo skupaj v nepredeljenem rovu, na skupni zalogi hrane. Večina vrst ima kroglasto oprsje, *O. cephalotes* pa podolgovato, kar ji olajšuje gnezdenje v ozkih rovih v lesu.

Subgenus *Tergosmia* Warncke 1988

***Osmia tergestensis* Ducke 1897**

Severno mediteranska vrsta. V Sloveniji pri Komnu na Krasu (submediteransko območje) in v Bohinju (alpsko območje). Malobralna na metuljnicah. Gnezdo zgradi v votlinici ali v šopu trave. Celice so iz ilovice, obložene s cvetnimi listi na notranji in zunanjji strani (BENOIST, 1931; MÜLLER, 2013). Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Gorjansko, UL97, 20. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 22. 5. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Stara Fužina, VM12, 15. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Gorjansko, Vale, UL97, 22. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

North Mediterranean species. In Slovenia near Komen on the Kras plateau (sub-Mediterranean region) and in Bohinj (Alpine region). Oligolectic on Fabaceae. The nest is built in a cavity or a grass tussock. The cells are made of clay, lined with petals on the inside and outside (BENOIST, 1931; MÜLLER, 2013). Univoltine. Active from May to July.

Subgenus *Erythrosmia* Schmiedeknecht 1885

Osmia andrenoides Spinola 1808

Severno mediteranska vrsta. V submediteranskem in alpskem (dolina Soče) območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, ki ima najraje ustnatice in metuljnice. Gnezdi v praznih polžjih hišicah. Stene celic so iz zgrisenega listja. Od maja do julija ter avgusta in septembra je delno dejavna v dveh generacijah.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and Alpine (Soča valley) regions of Slovenia. Polylectic species with preference for Lamiaceae and Fabaceae. Nests in empty snail shells. The cell partitions are made of masticated leaves. Partly bivoltine. Active from May to July and in August and September.

- Brje pri Komnu, VL07, 22. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 10. 5. 1992, 1♀1♂, A. Gogala leg., 14. 8. 1994, 1♂, A. Gogala leg., 14. 5. 2011, *Salvia officinalis*, 1♀, A. Gogala vid.
Podgorje, VL14, 30. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Izvir Rižane, VL14, 17. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Soča, UM93, 2. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Strutjan, UL94, 7. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 7. 5. 2009, 1♂, A. Gogala vid.
Debeli rtič, UL94, 16. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg., VL23, 9. 6. 2009, 1♀, foto A. Gogala
Sočerga, Veli Badin, VL13, 16. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 30. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 22. 7. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Brestovica, UL97, 6. 4. 1997, 1♂, A. Gogala vid.
Slavnik, VL14, 2. 8. 2007, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GRAEFFE, 1902; Tolmin; GOGALA, 1991, 1994

Subgenus *Hoplosmia* Thomson 1872

Osmia bidentata Morawitz 1876

Mederanska vrsta. V predalpskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah (npr. *Centaurea*). Gnezdi v rovih v lesu ali votlih steblih. Stene celic so iz blata (MÜLLER, 2013). Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In the pre-Alpine region of Slovenia. Oligolectic on Asteraceae (e.g. *Centaurea*). Nests in burrows in wood or hollow stems. The cell partitions are made of mud (MÜLLER, 2013). Univoltine. Active from June to August.

- Log, Lukovica, VL59, 17. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 9. 7. 1994, 1♀1♂, A. Gogala leg., 22. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 25. 7. 1995, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Log, Lukovica, Liparjev grič, VL59, 13. 7. 2004, 1♀, foto A. Gogala
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Osmia croatica Friese 1893

Vzhodno mediteranska vrsta. V submediterranskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah (npr. *Centaurea*). Gnezdi v praznih polžjih hišicah, stene celic so iz zgrisenega listja (MÜLLER, 2013). Od julija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Gorjansko, UL97, 1. 9. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 19. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg., 24. 7. 2005, 1♂, foto A. Gogala

Brje pri Komnu, VL07, 31. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 31. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 11. 9. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Kregolišče, VL07, 10. 7. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA 1991, 1994

East Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae (e.g. *Centaurea*). Nests in empty snail shells, cell partitions are made of chewed leaves (MÜLLER, 2013). Univoltine. Active from July to September.

Osmia ligurica Morawitz 1868

Severno mediteranska vrsta. V submediterranskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v votlih rastlinskih steblih (BENOIST, 1931), stene celic so iz zgrisenega listja. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Hrastovlje, VL14, 9. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg., VL23, 9. 6. 2007, 1♂, A. Gogala leg.

Gabrje, Avša, VL17, 23. 5. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 14. 6. 1998, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: TKALCU, 1974: Istra, Portorož, 6. 1970, 1♀1♂, Parré leg.; GOGALA, 1994

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae. Nests in hollow plant stems (BENOIST, 1931), cell partitions are made of chewed leaves. Univoltine. Active from May to July.

Osmia scutellaris Morawitz 1868

Severno mediteranska vrsta, razširjena v submediterranskem in subpanonskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v votlih rastlinskih steblih (BENOIST, 1931). Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 24. 6. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 9. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.,

16. 6. 1991, 2♀2♂, A. Gogala leg., 8. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 7. 6. 1997, 1♂, A. Gogala leg.

Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Sela na Krasu, UL97, 28. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Virštanj, WM41, 21. 7. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Olimje, WM41, 26. 6. 1945, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

North Mediterranean species, distributed in the sub-Mediterranean and sub-Pannonian regions of Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae. Nests in hollow plant stems (BENOIST, 1931). Univoltine. Active from June to August.

Osmia spinulosa (Kirby 1802)

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v praznih polžjih hišicah. Stene celic so iz zgrisenega listja. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae. Nests in empty snail shells. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from June to August.

Brje pri Komnu, VL07, 15. 7. 1990, 1♀1♂, A. Gogala leg., 8. 7. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg., 1. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 19. 8. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 2. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 10. 9. 1995, 1♀, foto A. Gogala
Podpeč, VL14, 24. 8. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 22. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 25. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Čaven, VL08, 22. 8. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Soča, UM93, 14. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Krško, Anovec, WL49, 1. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Golič, VL13, 13. 8. 2002, 1♀, A. Gogala leg.
Črnotiče, VL14, 8. 7. 1990, 2♂, A. Gogala leg.
Čiprije, VL07, 18. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 15. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg., Jarški prod, 29. 8. 2013, 1♀, A. Gogala vid.
Strunjan, UL94, 5. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Grčarice, VL85, 26. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Cerknica, Dolenje Jezero, VL56, 30. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Koper, Bertoki, Škocjanski zatok, VL04, 22. 7. 2000, 1♂, A. Gogala leg.
Karavanke: pod Stolom, 30. 7. 1932, 1♀, M. Hafner leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 22. 7. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Sočerga, Mlini, VL13, 1. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg.
Cerkniško jezero: Retje, VL56, 30. 9. 2006, 1♀, T. Trilar leg.
Podčetrtek, WM41, 12. 8. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 2. 7. 1934, 1♂, E. Jaeger leg., 22. 8. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Bovec, Kluže, UM93, 14. 7. 1994, 1♀, A. Gogala vid.
Podpeč, Jezero, VL59, 5. 8. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Portorož, Lucan, UL94, 12. 8. 1997, 1♀, A. Kapla leg. (A. Gogala det.)
Škrbina, Šibelji, Kačnik, VL08, 12. 7. 2009, 1♀1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Subgenus *Allosmia* Tkalcú 1974

Osmia rufohirta Latreille 1811

Severno mediteranska vrsta. Razširjena v velikem delu Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v praznih polžjih hišicah. Na Krasu uporablja hišice vrste *Pomatias elegans*. Stene celic so iz zgrizenega listja, gnezdo je zaprto s peskom. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. Distributed in a large part of Slovenia. Polylectic species. Nests in empty snail shells. In the Kras it uses shells of the species *Pomatias elegans*. Cell partitions are made of masticated leaves and the nest is closed with sand. Univoltine. Active from May to July.

Brje pri Komnu, VL07, 15. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 10. 4. 1991, 2♂, A. Gogala leg., 2. 7. 1989, 1♀, foto A. Gogala, 9. 7. 1989, 1♀, foto A. Gogala, 14. 5. 2011, *Salvia officinalis*, 1♀, A. Gogala vid.
Lipa, UL97, 10. 4. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Podpeč, VL14, 14. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Kozina, VL15, 22. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 22. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Padna, UL93, 23. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Topolovec, VL03, 9. 5. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Škoqjan, VL25, 18. 4. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Koštabona, Škrline, VL03, 22. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Movraž, VL13, 12. 4. 1997, 2♂, A. Gogala leg.
Črnuče, Jarški prod, VM60, 24. 4. 1998, 1♂, A. Gogala leg.
Škofi, VL07, 1. 5. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 8. 7. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Strunjan, UL94, 13. 7. 1995, 1♀, A. Gogala vid., 7. 5. 2009, *Potentilla hirta*, 1♀,
foto A. Gogala
Dragonja, UL93, 10. 6. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Hrastovlje, VL14, 16. 5. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
Vremščica, VL26, 18. 7. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
Dol pri Hrastniku, WM01, 6. 6. 1999, 1♀, A. Gogala vid.
Zazid, VL13, 26. 4. 2000, 1♂, A. Gogala vid.
Postojna, VL37, 16. 5. 1994, 1♀, S. Polak leg. (A. Gogala det.)
Knežak, Koritnice, VL45, 30. 4. 1994, 1♀, S. Polak leg. (A. Gogala det.)
Lukovec, Rabotnica, VL07, 4. 7. 2010, 1♀, A. Gogala vid.
Gorjansko, UL97, 9. 4. 2011, 1♀, foto A. Gogala
Sočerga, Veli Badin, VL13, 7. 5. 2011, *Potentilla hirta*, 1♀, A. Gogala vid.
Rakitovec, VL23, 26. 5. 2011, 1♀, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA 1991, 1994

Subgenus *Neosmia* Tkalcù 1974

Osmia bicolor (Schrantz 1781)

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v praznih polžjih hišicah. Stene celic so iz zgrizenega listja. Hišice z dokončanim gnezdom zakrije z borovimi iglicami ali podobnim rastlinskim gradivom. Od marca do junija je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species. Nests in empty snail shells. The cell partitions are made of masticated leaves. Shells with the nest are covered with pine needles or similar plant material when finished. Univoltine. Active from March to June.

Bre pri Komnu, VL07, 24. 3. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 31. 3. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Slavnik, VL14, 22. 5. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 26. 3. 1977, 1♀, V. Furlan leg., 28. 4. 2004, 1♀,
Muscari, A. Gogala vid.
Gorjansko, UL97, 11. 4. 1992, 2♀1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 21. 3. 1993, 1♀1♂, A. Gogala leg., 3. 3. 1994, 1♂, A. Gogala vid.,
9. 3. 1994, 1♀1♂, *Tussilago*, A. Gogala vid., Jarški prod, 26. 3. 2008, 1♀, A. Gogala vid.
Pokojišče, VL48, 19. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Vremščica, VL26, 9. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Štanjel, Čipnje, VL17, 6. 3. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Vinje pri Moravčah, VM71, 5. 3. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Polhograjsko hribovje: Grmada, VM40, 27. 5. 2005, 1♀, foto A. Gogala
Podčetrtek, WM41, 15. 4. 1933, 1♂, E. Jaeger leg., 11. 4. 1934, 1♀, E. Jaeger leg., 1. 4. 1939,
1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Brestovica, UL97, 11. 3. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Komen, Vale, UL97, 2. 4. 1995, 1♀1♂, A. Gogala vid.
Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 29. 4. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Cerknica, Dolenje Jezero, Gorica, VL56, 9. 5. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Haloze: Dravinjski Vrh, WM63, 20. 4. 1996, 1♀, A. Gogala vid.
Hrpelje – Kozina, VL15, 17. 5. 1996, 1♀, A. Gogala vid.
Ig, Draga, VL68, 14. 3. 1997, 1♀1♂, A. Gogala vid.
Vonarje, WM41, 9. 4. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Borovnica, Ohonica, VL58, 1. 4. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
Kum, Ključevica, WM00, 8. 5. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
Škocjan, Naklo, VL25, 21. 3. 1999, 1♂, A. Gogala vid.
Lužarji, VL67, 1. 5. 1999, 1♀, A. Gogala vid.
Ig, Škrilje, Stražar, VL68, 2. 5. 1999, 1♀, A. Gogala vid.
Crna pri Kamniku, VM72, 2. 6. 1999, 1♀, A. Gogala vid.
Krvava Peč, Iška: Vrbica, VL68, 20. 4. 2000, 1♀, A. Gogala vid.
Zazid, VL13, 26. 4. 2000, 1♀, A. Gogala vid.
Planinsko polje: Laze, VL47, 22. 4. 2004, 1♀, A. Gogala vid.
Pivka, Palče, Palško jezero, VL46, 2. 5. 2008, 1♀, A. Gogala vid., 9. 4. 2009, 1♀,
A. Gogala vid.
Planina, Jakovica, VL47, 22. 4. 1994, 1♀, S. Polak leg. (A. Gogala det.)
Volčji grad, VL07, 5. 4. 2009, 1♀, A. Gogala vid.
Pivka, Jurščé, Kršičevec, VL45, 6. 5. 2011, *Potentilla*, 1♀, A. Gogala vid.
Iški Vintgar, VL68, 16. 3. 2012, 1♀, *Hepatica*, A. Gogala vid.
Trnje, Sv. Trojica, VL46, 12. 5. 2012, 1♀, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: SCOPOLI, 1763 (?): Kranjska; GRAFFE, 1892: Lipica; GOGALA 1991, 1994

Subgenus *Osmia* Panzer 1806

Osmia apicata Smith 1853

Osmia macroglossa Gerstaecker 1869

Vzhodno mediteranska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Malobralna na rdečem korenju (Boraginaceae). Gnezdi v vdolbinah v zidu (GRAEFFE, 1902). Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

East Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Oligoleptic on *Onosma* (Boraginaceae). Nests in wall hollows (GRAEFFE, 1902). Univoltine, active from April to June.

Brje pri Komnu, VL07, 10. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 29. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg., 4. 5. 1997, 1♂, A. Gogala leg., 30. 4. 2007, 1♀, foto A. Gogala

Sočerga, Veli Badin, VL13, 16. 5. 1994, 1♀1♂, A. Gogala leg., 18. 5. 1990, 1♂, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 29. 4. 2007, 1♀, foto A. Gogala, 21. 5. 1997, 1♀, I. Bischoff leg.
(A. Gogala det.)

Brestovica pri Komnu, UL97, 22. 5. 1994, 1♀, *Onosma*, A. Gogala vid.

Brestovica, Grofova jama, UL97, 24. 5. 2009, 1♀, A. Gogala vid.

Brestovica, Gredina, UL97, 14. 5. 2011, *Onosma*, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994; GOGALA & SURINA, 2011

Osmia bicornis (Linnaeus 1758)

Osmia rufa (Linnaeus 1758)

Apis globosa Scopoli 1763

Apis cornigera Rossi 1790

Palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Stene celic so iz peska ali ilovice. Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Palaeartic species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species. Nests in various pre-existing cavities. The cell partitions are made of sand or clay. Univoltine. Active from April to June.

- Log, Lukovica, VL59, 3. 5. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 1. 4. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 30. 4. 1990, 1♀, foto A. Gogala, 15. 4. 2005, 1♂, foto A. Gogala, 14. 4. 2009, 2♀, *Pulmonaria*, A. Gogala vid.
Brje pri Komnu, VL07, 10. 4. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 8. 4. 1996, 1♂, foto A. Gogala, 3. 5. 1998, 1♀, foto A. Gogala
Kregolišče, VL07, 1. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 3. 5. 2009, *Ajuga*, foto A. Gogala
Štatenberg, WM53, 7. 4. 1994, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Dragonja, UL93, 17. 4. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Obrež, Grabe, WM94, 22. 4. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Osp, VL14, 22. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Bohinj: Ukanc, VM02, 24. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Izvir Rižane, VL14, 17. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Vonarje, WM41, 9. 4. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Hrastnik, WM01, 6. 4. 2000, 1♂, A. Kapla leg.
Ljubljana, okolica, 15. 4. 1935, 1♀, M. Hafner leg.
Ljubljana, 10. 5. 1938, 1♀, M. Hafner leg.
Kamniška Bistrica, VM63, 7. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Smrekovec, 1520 m, VM94, 2. 6. 1999, 1♂, A. Gogala leg.
Prekmurje: Beltinci, WM96, 25. 4. 1988, 1♀, S. Gomboc leg., 27. 4. 1988, 1♀, S. Gomboc leg.
(GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 12. 5. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 25. 4. 1933, 1♂, E. Jaeger leg., 14. 4. 1939,
1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Boč, WM42, 15. 5. 1994, 1♂, A. Gogala vid.
Jareninski dol, Drankovec, WM56, 23. 4. 1995, 1♀, T. Trilar leg. (A. Gogala vid.)
Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 29. 4. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
Ptuj, Sp. Šturnovci, WM73, 20. 4. 1996, 1♀, A. Gogala vid.
Ljubljana, Črnuče, Jarški prod, VM60, 24. 4. 1998, 1♀, *Taraxacum*, A. Gogala vid.
Hrastovlje, VL14, 16. 5. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
Bizejjsko, Stara vas, WL59, 21. 4. 2000, 1♀, A. Gogala vid.
Zazid, VL13, 26. 4. 2000, 1♀, A. Gogala vid.
Krka, Gradiček, VL88, 7. 5. 1994, 1♀1♂, A. Gogala vid., 8. 5. 2008, 1♀, A. Gogala vid.
Volčji grad, VL07, 5. 4. 2009, 1♂, A. Gogala vid.
Gorjansko, UL97, 9. 4. 2011, 1♀, foto A. Gogala
Črni Kal, VL14, 21. 4. 2012, *Hippocrateis emerus*, 1♀, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: SCOPOLI, 1763; Idrija; GOGALA, 1991, 1994

Osmia cerinthidis Morawitz 1875

Vzhodno mediteranska vrsta. V Sloveniji v Bohinju (alpsko območje) in v Preserjah pod Krimom (dinarsko območje). Malobralna na voščici (Boraginaceae). Gnezdi v najdenih votlinicah (npr. lesnih rovih). Stene celic so iz peska in blata (BANASZAK & ROMASENKO, 1998). Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Stara Fužina, VM12, 25. 5. 1995, 3♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1996, 1♀, A. Gogala vid.
Preserje pod Krimom, Ponikve, VL58, 28. 4. 2005, 1♀, foto A. Gogala, 1♂, A. Gogala vid.,
5. 5. 2011, *Cerinthe*, 1♂, A. Gogala vid.

Osmia cornuta (Latireille 1805)

Severno mediteranska vrsta. V submediterranskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Stene celic so iz ilovice. Opazoval sem gnezda iz ilovice v kamnitem zidu. Od marca do maja je dejavna v eni generaciji.

Famle, VL25, 18. 3. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Hrastovlje, VL14, 7. 3. 1998, 1♀, A. Gogala leg., 10. 3. 2012, 1♂, A. Gogala vid.
Škocjan, VL25, 18. 4. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Gančani, WM96, 18. 3. 1990, 1♀, S. Gomboc leg., 9. 4. 1993, 1♀, S. Gomboc leg.
Jareninski dol, Drankovec, WM56, 23. 4. 1995, 1♀, T. Trilar leg.
Brje pri Komnu, VL07, 30. 4. 1999, 1♀, foto A. Gogala
Kalobje, WM31, 26. 3. 1929, 1♂, E. Jaeger leg., 29. 4. 1929, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 15. 5. 1931, 1♀, E. Jaeger leg., 29. 3. 1933, 1♂, E. Jaeger leg., 14. 4. 1939,
1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Kraški rob: Socerb, VL14, 5. 3. 1992, 1♂, A. Gogala vid. (GOGALA, 1994)
Rakitovec, Kavčič, VL23, 28. 4. 2001, 1♀, foto A. Gogala
Kobjeglava, VL07, 4. 4. 2009, 1♂, foto A. Gogala
Podsreda, WL49, 28. 3. 2007, 1♀, *Prunus*, A. Gogala vid.
Gorjansko, VL07, 6. 4. 2008, 1♀, *Prunus mahaleb*, A. Gogala vid.
Gorjansko, UL97, 9. 4. 2011, 1♀, foto A. Gogala
Brestovica pri Komnu, Grofova jama, UL97, 7. 4. 2013, 1♀, *Muscari botryoides*, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Osmia mustelina Gerstaecker 1841

Osmia emarginata auct. partim

Vzhodno mediteranska vrsta. V submediterranskem in alpskem območju Slovenije. Mno-gobralna vrsta. Opazovana na metuljnicah, ustnatičah in srhkolistovkah. Gnezdo v vdolbinah v kamenju zgradi iz zgrisenega listja. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

East Mediterranean species. In Slovenia in Bohinj (Alpine region) and Preserje pod Krimom (Dinaric region). Oligoleptic on *Cerinthe* (Boraginaceae). Nests in pre-existing cavities (e.g. wood burrows). Cell partitions are made of sand and mud (BANASZAK & ROMASENKO, 1998). Univoltine. Active from April to June.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic species. Nests in various pre-existing cavities. The cell partitions are made of clay. I observed nests made of clay in crevices in a stone wall. Univoltine. Active from March to May.

East Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and Alpine regions of Slovenia. Polylectic species. Observed on Fabaceae, Lamiaceae and Boraginaceae. Nests in hollows in stones are made of chewed leaves. Univoltine. Active from May to July.

Podgorje, VL14, 30. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Sočerga, Veli Badin, VL13, 16. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Dragonja, Stena, UL93, 26. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Soča, UM93, 2. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 24. 5. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 30. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 23. 5. 1998, 1♂, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 6. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Rakitovec, Kavčič, VL23, 9. 6. 2007, 1♀, foto A. Gogala
Lokvica, Cerje, UL98, 29. 4. 2012, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Subgenus *Melanosmia* Schmiedeknecht 1885

Osmia parietina Curtis 1828

Osmia angustula (Zetterstedt 1838)

Boreomontanska vrsta. V Sloveniji najdena le enkrat, na Krvavcu (alpsko območje). Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem metuljnice. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz zgrizenega listja. Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Krvavec, Dolge njive, VM63, 29. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Osmia pilicornis Smith 1846

Boreomontanska vrsta. V Sloveniji v Polhograjskem hribovju (predalpsko območje) in pri Podčetrtek (subpanonsko območje). Mnogobralna vrsta, ki ima najraje pljučnik (Boraginaceae). Našel sem jo na metuljnici. Gnezdi v lesnih rovih. Stene celic so iz zgrizenega listja. Od marca do junija je dejavna v eni generaciji.

Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 2. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 19. 4. 1934, 1♀, E. Jaeger leg., 15. 4. 1935, 1♀, E. Jaeger leg., 17. 4. 1935, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Osmia uncinata Gerstaecker 1869

Boreomontanska vrsta. V predalpskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v rovih v lesu in pod odstopljeno skorjo iglavcev. Stene celic so iz zgrizenega listja. Od aprila do julija je dejavna v eni generaciji.

Boreomontane species. In Slovenia found only once, i.e. on Mt. Krvavec (Alpine region). Polylectic species, visiting mainly Fabaceae. Nests in various pre-existing cavities, mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from May to August.

Boreomontane species. In Slovenia in Polhograjsko hribovje (pre-Alpine region) and near Podčetrtek (sub-Pannonian region). Polylectic species with preference for *Pulmonaria* (Boraginaceae). I found it on Fabaceae. Nests in wood burrows. Cell partitions are made of chewed leaves. Univoltine. Active from March to June.

Boreomontane species. In the pre-Alpine region of Slovenia. Polylectic species. Nests in burrows in wood and under loose conifer bark. Cell partitions are made of chewed leaves. Univoltine. Active from April to July.

Sp. Brnik, VM62, 1. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Kranj, Brdo, VM52, 8. 5. 2007, 1♀, A. Gogala leg.
Log, Lukovica, VL59, 6. 4. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Osmia xanthomelana (Kirby 1802)

Evropska vrsta. V Sloveniji v Polhograjskem hribovju (predalpsko območje) in na Kraškem robu (submediteransko območje). Malobraalna na metuljnicih (*Hippocrepis, Lotus*). Celice gnezda iz ilovice zgradi v šopu trave, med koreninami v rahlih tleh, med smrekovimi iglicami, v trohnečem lesu in pdb. Maja in junija je dejavna v eni generaciji.

Črni Vrh, Smolnik, VM40, 30. 5. 1996, 2♀, A. Gogala leg.
Polhograjsko hrib.: Grmada, 850 m, VM40, 27. 5. 2006, 2♀, A. Gogala leg., 4. 6. 2006, 1♀,
foto A. Gogala
Rakitovec, Kavčič, 780 m, VL23, 23. 5. 2009, 1♀, A. Gogala leg., 8. 6. 2012, 1♀,
A. Gogala vid.

Subgenus *Helicosmia* Thomson 1872

Osmia aurulenta (Panzer 1799)

Severno mediteranska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobraalna vrsta, obiskuje predvsem metuljnice in ustnatice. Gnezdi v praznih polžjih hišicah. Stene celic so iz zgrizenega listja. Od aprila do julija je dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 6. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Koštabona, Škrline, VL03, 29. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnuče, VM60, 6. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 11. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Kostanjevica, WL37, 13. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Izvir Rižane, VL14, 17. 4. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Škocjan, VL25, 18. 4. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Log, Lukovica, VL59, 24. 4. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Krško, Anovec, WL49, 1. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Sečovlje, UL93, 22. 3. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Kozina, VL15, 22. 6. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Brestovica, UL97, 2. 5. 1990, 1♀, A. Gogala leg.
Trnje, VL46, 2. 5. 2008, 1♀, foto A. Gogala
Podčetrtek, WM41, 8. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 20. 6. 1943, 1♀, E. Jaeger leg.
(GOGALA, 1994)
Virštanj, WM41, 19. 6. 1945, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Boč, WM42, 15. 5. 1994, 1♀, A. Gogala vid.
Ozeljan, Lijak, VL09, 22. 5. 1994, 1♀, A. Gogala vid.

European species. In Slovenia in the Polhograjsko hribovje (Polhov Gradec hills, pre-Alpine region) and Kraški rob (Karst edge, sub-Mediterranean region). Oligoleptic on Fabaceae (*Hippocrepis, Lotus*). Clay cells of a nest are built in a grass tussock, among roots in loose ground, in spruce needles, in decaying wood, etc. Univoltine. Active in May and June.

North Mediterranean species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Fabaceae and Lamiaceae. Nests in empty snail shells. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from April to July.

Cerknica, Dolenje Jezero, VL56, 30. 6. 1994, 1♀, A. Gogala vid.
 Haloze: Dravinjski Vrh, WM63, 20. 4. 1996, 1♂, A. Gogala vid.
 Sočerga, Veli Badin, VL13, 28. 5. 2005, 1♀, A. Gogala vid.
 Rakitovec, Kavčič, VL23, 19. 6. 2008, 1♀, *Onobrychis*, A. Gogala vid.
 Planinsko polje: Laze, VL47, 6. 5. 2009, 2♀, T. Faasen leg.
 Lokvica, Cerje, UL98, 29. 4. 2012, 1♀, A. Gogala vid.
 O. p./P. r.: GRAEFFE, 1902: Lipica, Slavnik; GOGALA, 1991, 1994

Osmia caerulescens (Linnaeus 1758)

Osmia aenea (Linnaeus 1761)

Holarktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem metuljnice in ustnatice. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, npr. v rovih v lesu. Stene celico iz zgrisenega listja. Letno ima dve generaciji. Prva je dejavna od aprila do julija, druga julija in avgusta.

Brije pri Komnu, VL07, 1. 6. 1991, 3♀, A. Gogala leg., 8. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 28. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Kozina, Glavica, VL14, 23. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Log, Lukovica, VL59, 29. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 13. 5. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 5. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Kregolišče, VL07, 10. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Čipnje, VL07, 18. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Gorjansko, UL97, 11. 4. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Cerkniško jez.: Dolenje Jezero, VL56, 25. 4. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Famlje, VL25, 18. 3. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Osp, VL14, 22. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Boč, WM42, 15. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Padna, UL93, 17. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 23. 4. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Podsabotin, UL99, 27. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 26. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Brestanica, WL39, 6. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Trnje, VL46, 2. 5. 2008, 1♂, foto A. Gogala

Prekmurje: Gančani, WM96, 19. 6. 1989, 1♀, S. Gomboc leg. (GOGALA, 1994)

Podčetrtek, WM41, 2. 6. 1931, 1♀, E. Jaeger leg., 14. 4. 1934, 1♂, E. Jaeger leg., 26. 7. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Sočerga, Veli Badin, VL13, 16. 5. 1994, 1♀, A. Gogala vid.

Dobova, Mihalovec, WL58, 8. 6. 1994, 1♀, *Lotus*, A. Gogala vid.

Gaberje, Koboli, VL17, 1. 5. 1995, 1♀, A. Gogala vid.

Haloze: Dravinjski Vrh, WM63, 20. 4. 1996, 1♀, A. Gogala vid.

Hrpelje – Kozina, VL15, 17. 5. 1996, 1♀, A. Gogala vid.

Filipčje Brdo, VL16, 13. 7. 1996, 1♀, A. Gogala vid.

Kum, WM00, 23. 7. 1997, 1♀, A. Kapla leg. (A. Gogala det.)

Holarctic species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species, visiting mainly Fabaceae and Lamiaceae. Nests in various pre-existing cavities, e.g. in burrows in wood. The cell partitions are made of masticated leaves. Bivoltine. The first generation is active from April to July, the second in July and August.

Planinsko polje: Laze, VL47, 7. 5. 2009, 1♂, T. Faasen leg.
O. p./P. r.: SCOPOLI, 1763: Kranjska; GOGALA, 1991, 1994

***Osmia leiana* (Kirby 1802)**

Osmia solskyi Morawitz 1870

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji.
Malobralna na nebinovkah. Gnezdi v različnih
najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu.
Stene celic so iz zgrizenega listja. Od junija do
avgusta je dejavna v eni generaciji.

European species, widely distributed in
Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae. Nests
in various pre-existing cavities, mainly in
burrows in wood. The cell partitions are made
of masticated leaves. Univoltine. Active from
June to August.

- Log, Lukovica, VL59, 4. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 5. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 13. 6. 1991,
1♂, A. Gogala leg., 20. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 7. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 4. 7. 1990,
1♀, A. Gogala leg.
- Kamniška Bistrica, VM63, 29. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
- Bohinj: Ukanc, VM02, 23. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 25. 5. 1995, 2♂, A. Gogala leg.
- Prtovč, VM32, 1. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
- Vonarje, WM41, 8. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
- Blok, Zavrh, VL67, 25. 6. 1999, 1♀, A. Gogala leg.
- Iški Vintgar, VL68, 27. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg., 9. 8. 2010, 1♀, A. Gogala vid.
- Gaberje, Koboli, VL17, 28. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
- Ljubljana, Črnuče, VM60, 15. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
- Ljubljana, okolica, 18. 6. 1935, 1♀, M. Hafner leg.
- Bohinj: Ribčev Laz, VM12, 30. 7. 1933, 1♀, M. Hafner leg.
- Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg., 24. 5. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
- Startrg ob Kolpi, WL03, 19. 8. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
- Podsabotin, UL99, 27. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
- Temnica, UL97, 3. 7. 2004, 1♀, foto A. Gogala
- Dolsko, Križevska vas, VM70, 22. 8. 2006, 1♀, A. Gogala vid. (GOGALA & GRAD, 2008)
- Podčetrtek, WM41, 28. 5. 1942, 1♀, E. Jaeger leg., 30. 8. 1942, 1♀, E. Jaeger leg., 10. 7. 1945,
1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
- Vršič, VM04, 14. 7. 1994, 1♂, A. Gogala vid.
- Planina pod Golico, VM24, 28. 7. 1994, 1♀, A. Gogala vid.
- O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994; GOGALA & GRAD, 2008

***Osmia melanogaster* Spinola 1808**

Osmia aterrima Morawitz 1872

Osmia carniolica Morawitz 1872

Osmia notata auct.

Severno mediteranska vrsta. V submediteranskem, predalpskem in subpanonskem
območju Slovenije. Malobralna na nebinov-
kah, opazovana na glavincu. Gnezdi v različ-
nih najdenih votlinicah (prazne polžje hišice,
lesni rovi). Stene celic so iz zgrisenega listja.
Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In the
sub-Mediterranean, pre-Alpine and sub-Panno-
nian regions of Slovenia. Oligoleptic on Aster-
aceae, observed on *Centaurea*. Nests in various
pre-existing cavities (empty snail shells, wood
burrows). Cell partitions are made of chewed
leaves. Univoltine. Active from May to July.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 25. 7. 1995, 2♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 7. 6. 1997, 1♀, A. Gogala leg.

Kregolišče, VL07, 16. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 26. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Rakitovec, VL23, 9. 6. 2007, 1♂, A. Gogala leg., 9. 6. 2009, 1♀, foto A. Gogala

Podčetrtek, WM41, 18. 6. 1932, 1♀, E. Jaeger leg., 20. 6. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Osmia niveata (Fabricius 1804)

Osmia fulviventris (Panzer 1798)

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Malobralna na nebinovkah (npr. *Cirsium*). Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz zgrisenega listja. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae (e.g. *Cirsium*). Nests in various pre-existing cavities, mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of masticated leaves. Univoltine. Active from May to July.

Brje pri Komnu, VL07, 8. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 1. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 1. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg., 16. 6. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 14. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 24. 6. 2005, 1♀, foto A. Gogala

Kregolišče, VL07, 16. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Gabrje, Avša, VL17, 23. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Brestovica, UL97, 18. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Črni Vrh, Smolnik, VM40, 30. 5. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Gradišče pri Lukovici, VM71, 12. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Tržič, Visoče, VM43, 10. 5. 1998, 1♀, A. Gogala leg.

Kazlje, VL16, 30. 5. 2004, 1♂, A. Gogala leg.

Bohinj: Pl. Vogar, VM12, 26. 7. 1940, 1♀, M. Hafner leg.

Podčetrtek, WM41, 23. 6. 1930, 1♀, E. Jaeger leg., 25. 7. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Olimje, WM41, 13. 7. 1944, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Ig, Kremenica, VL68, 26. 6. 1976, 1♀, S. Brelih leg. (GOGALA, 1994)

Dragonja, Stena, UL93, 17. 7. 1996, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Subgenus *Metallinella* Tkalcú 1966

Osmia brevicornis (Fabricius 1798)

Osmia atrocaerulea Schilling 1849

Osmia panzeri Morawitz 1869

Mediterska vrsta. V Sloveniji le na Steni pri Dragonji v Istri (submediteransko območje). Malobralna na križnicah. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, npr. v rovih v lesu. Gnezdo ni deljeno na celice. Zaprto je z zgrisenim listjem. Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia only at Stena near Dragonja in Istria (sub-Mediterranean region). Oligoleptic on Brassicaceae. Nests in various pre-existing cavities, e.g. in burrows in wood. The nest is not partitioned into cells. It is closed with masticated leaves. Univoltine. Active from April to June.

Dragonja, Stena, UL93, 26. 5. 1994, 2♀ 1♂, A. Gogala leg.

Subgenus *Pyrosmia* Tkalcú 1975

Osmia cephalotes Morawitz 1870

Subspecies *Osmia cephalotes longiceps* Morawitz 1876

Vzhodno mediteranska podvrsta mediteranske vrste. V submediteranskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, ki ima najraje metuljnice in ustnatice. Gnezdi v rovih v lesu. Stene celic so iz zgrisenega listja (BENOIST, 1931). Od maja do junija je dejavna v eni generaciji.

East Mediterranean subspecies of a Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Polylectic species with preference for Fabaceae and Lamiaceae. Nests in burrows in wood. Cell partitions are made of masticated leaves (BENOIST, 1931). Univoltine. Active in May and June.

Brestovica, UL97, 2. 5. 1990, 1♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 1. 6. 1991, 2♀, A. Gogala leg., 2. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg.,

23. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 16. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 13. 5. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 10. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Hrastovlje, VL14, 9. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Kregolišče, VL07, 16. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Osp, VL14, 22. 4. 1994, 2♂, A. Gogala leg.

Debeli rtič, UL94, 16. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, Stena, UL93, 26. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Lukovec, Golec, VL07, 13. 5. 2006, 1♂, foto A. Gogala

Movraž, Kuk, VL13, 7. 5. 2011, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: VAN DER ZANDEN, 1991: Istra, Portorož, 6. 1969, 1♀; GOGALA, 1991, 1994

Osmia cyanoxantha Pérez 1879

Mediterranska vrsta. V Sloveniji le pri Padni v Istri (submediteransko območje). Mnogobralna vrsta. Gnezdi v praznih celicah čebel zidark podrodu *Chalicodoma* (rod *Megachile*) ali v skalnih votlinicah. Stene celic so iz zgrisenega listja (BENOIST, 1931). Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia only near Padna in Istria (sub-Mediterranean region). Polylectic species. Nests in empty cells of mason bees of the subgenus *Chalicodoma* (genus *Megachile*) or in stone cavities. The cell partitions are made of masticated leaves (BENOIST, 1931). Univoltine. Active from April to June.

Padna, UL93, 17. 4. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Osmia gallarum Spinola 1808

Mediterranska vrsta, razširjena v submediteranskem in predalpskem (Polhograjsko hribovje) območju Slovenije. Malobralna na metuljnicah. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz zgrisenega listja ali stržena. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species, distributed in the sub-Mediterranean and pre-Alpine (Polhograjsko hribovje) regions of Slovenia. Oligolectic on Fabaceae. Nests in various pre-existing cavities, mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of masticated leaves or pith. Univoltine. Active from May to July.

Gorjansko, UL97, 17. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 22. 5. 1993, 2♀, A. Gogala leg.

Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 30. 5. 1995, 1♀1♂, A. Gogala leg.

Lipa, UL97, 10. 4. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 29. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Sela na Krasu, UL97, 30. 4. 1995, 2♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Osmia submicans* Morawitz 1871**

***Osmia giraudii* Schmiedeknecht 1886**

Severno mediteranska vrsta, razširjena v submediteranskem, predalpskem in preddinarskem območju Slovenije. Mnogobralna, a ima najraje metuljnice. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu. Stene celic so iz zgrizenega listja in zrnc peska. Od maja do junija je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species, distributed in the sub-Mediterranean, pre-Alpine and pre-Dinaric regions of Slovenia. Polylectic with preference for Fabaceae. Nests in various pre-existing cavities, mainly in burrows in wood. The cell partitions are made of masticated leaves and sand grains. Univoltine. Active in May and June.

Veliki Dol, VL07, 19. 4. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 10. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 2. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Log, Lukovica, VL59, 9. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Stari trg ob Kolpi, WL03, 26. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Podpeč, VL14, 1. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 17. 4. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Sela na Krasu, UL97, 30. 4. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Gaberje, Koboli, VL17, 1. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Dragonja, UL93, 16. 4. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Hrastnik, WM01, 6. 4. 2000, 1♂, A. Kapla leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Osmia versicolor* Latreille 1811**

Mediteranska vrsta. V Sloveniji najdena le enkrat, in sicer na železniški postaji v Kozini (submediteransko območje). Mnogobralna, a ima najraje metuljnice. Gnezdi v praznih polžjih hišicah. Stene celic so iz zgrizenega listja. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia found only once, i.e. at the Kozina railway station (sub-Mediterranean region). Polylectic with preference for Fabaceae. Nests in empty snail shells. Cell partitions are made of chewed leaves. Univoltine. Active from May to July.

Kozina, VL15, 22. 6. 1991, 2♀, A. Gogala leg.

***Osmia viridana* Morawitz 1874**

Severno mediteranska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Mnogobralna, a ima najraje metuljnice. Gnezdi v polžjih hišicah in praznih gnezdih čebel zidark (BENOIST, 1931). Stene celic so iz zgrizenega listja in zrnc peska. Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Polylectic with preference for Fabaceae. Nests in snail shells and empty mason bee nests (BENOIST, 1931). Cell partitions are made of masticated leaves and sand grains. Univoltine. Active from April to June.

Brje pri Komnu, VL07, 16. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Izvir Rižane, VL14, 1. 5. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 17. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Hrpelje – Kozina, VL15, 17. 5. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Megachilini

Megachile Latreille 1802

V rod *Megachile* združujemo čebele zidarke in listorezke. Zidarke za graditev gnezd uporabljajo pesek, ki ga za večjo obstojnost zmešajo s svojim izločkom. Gradijo prostostojeca gnezda v skalnih vdolbinah ali na drevesnih vejah. Celice iz peska ali blata gradijo v skupinah eno ob drugi in jih po vrhu še dodatno prekrijejo. Vrsta *C. ericetorum*, ki gnezdi v luknjah v ilovnatih bregovih in drugih votlinicah, celice gradi iz ilovice in jih na notranji strani obloži s smolo. Smolo pri graditvi gnezd uporablja mnogo tropskih predstavnikov zidark. Listorezke pa iz rastlinskih listov s čeljustmi izrezujejo okrogle ali ovalne koščke in z njimi obložijo celice v rovih v lesu, v tleh, razpokah med kamenjem, v trohnečem lesu ali drugih najdenih votlinicah. Vrsta *M. albisecta*, ki je bila pri nas najdena le ob obali v Strunjanu, poleg koščkov uporablja tudi kašo iz zgrize-nega listja.

Subgenus *Chalicodoma* Lepeletier 1841

Megachile manicata Giraud 1861

Vzhodno mediteranska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Verjetno mabolralna na metuljnicah (npr. *Hippocrepis*). Gnezda iz peska zgradi v vdolbinah na skalah. Od aprila do maja je dejavna v eni generaciji.

East Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Probably oligoleptic on Fabaceae (e.g. *Hippocrepis*). Nests made of sand are built in hollows within stones. Univoltine. Active in April and May.

- Veliki Dol, VL07, 26. 4. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 19. 4. 1992, 2♂, A. Gogala leg.
Kregolišče, VL07, 15. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Podpeč, VL14, 1. 5. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 27. 4. 2004, 1♀1♂, foto A. Gogala
Strunjan, UL94, 17. 4. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Lokvica, UL98, 7. 5. 2006, 1♀, foto A. Gogala
Osp, VL14, 22. 4. 1994, 1♀, A. Gogala vid.
Tublje pri Komnu, VL07, 27. 4. 2008, 1♀, *Hippocrepis emerus*, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: FRIESE, 1894-1901: Nanos; GOGALA, 1994

Megachile parietina (Geoffroy in Fourcroy 1785)

Chalicodoma muraria auct.

Mederanska vrsta. V submediteranskem in alpskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem ustnatice in metuljnice. Gnezda iz peska zgradi v vdolbinah na skalah. Od aprila do junija je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and Alpine regions of Slovenia. Polylectic species, visits mainly Lamiaceae and Fabaceae. Nests made of sand are built in hollows in stones. Univoltine. Active from April to June.

- Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Mojstrana, VM14, 1. 6. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Rodik, 500 m, VL15, 7. 6. 2001, 1♀, S. Brelih leg.
Brje pri Komnu, VL07, 13. 5. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 27. 5. 1989, 1♀, foto A. Gogala, 25. 5. 2008, 1♀, foto A. Gogala

Brestovica pri Komnu, UL97, 2. 5. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 6. 4. 1997, 1♂, A. Gogala leg., 26. 4. 2008, 1♂, foto A. Gogala
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 23. 5. 1998, 1♂, A. Gogala leg., 9. 6. 2004, 1♀, foto A. Gogala
Bohinj: Pl. Vogar, VM12, 12. 7. 1935, 2♀, M. Hafner leg., 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala vid., 20. 7. 1995, 1♀, *Salvia*, A. Gogala vid.
Podpeč, VL14, 23. 5. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Strunjan, UL94, 12. 5. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
Kazlje, Vahita, VL16, 15. 5. 2004, 1♀, A. Gogala vid.
Veliki Dol, VL07, 21. 5. 1997, 1♀, I. Bischoff leg. (A. Gogala det.)
Lokvica, Cerje, UL98, 29. 4. 2012, 1♀, A. Gogala vid.
Rakitovec, Kavčič, VL23, 8. 6. 2012, 1♀, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Megachile pyrenaica Lepeletier 1841

Mederanska vrsta. V submediteranskem in predalpskem (Polhograjsko hribovje) območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, obiskuje ustnatične in metuljnice. Gnezda iz peska zgradi na skalah ali drevesnih vejah. Od maja do junija je dejavna v eni generaciji.

Kregolišče, VL07, 9. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 2. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Kastelec, VL14, 7. 6. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Slavnik, VL14, 9. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 29. 4. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Črni Vrh, Pasja ravan, VM40, 6. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.
Gorjansko, UL97, 21. 5. 2006, 1♀, foto A. Gogala
Brestovica, UL97, 18. 6. 1995, 1♀, A. Gogala vid.
Krvavi Potok, Mihele, VL15, 17. 5. 1996, 1♂, A. Gogala vid.
Veliki Dol, VL07, 21. 5. 1997, 1♀, I. Bischoff leg. (A. Gogala det.)
Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 15. 6. 1994, 1♂, A. Gogala vid., 3. 6. 2000, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and pre-Alpine (Polhograjsko hribovje) regions of Slovenia. Polylectic species, visits Lamiaceae and Fabaceae. Nests are made of sand and built on stones or tree branches. Univoltine. Active in May and June.

Subgenus *Pseudomegachile* Friese 1898

Megachile ericetorum Lepeletier 1841

Zahodno palearktična vrsta. V submediterranskem, predalpskem, dinarskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobralna, najraje ima metuljnice in ustnatične. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, pogosto v rovih v ilovnatih bregovih. Stene celic so iz ilovice ali peska in prekrite s smolo na notranji strani. Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Log, Lukovica, VL59, 11. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 7. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 29. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 26. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 27. 7. 1989, 1♂, foto A. Gogala, 17. 6. 2010, 1♂, foto A. Gogala
Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

West Palaearctic species. In the sub-Mediterranean, pre-Alpine, Dinaric and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic with preference for Fabaceae and Lamiaceae. Nests in various pre-existing cavities, usually in burrows in clay banks. The cell partitions are made of clay or sand and coated with resin on the inside. Univoltine. Active in June and July.

Renče, Martinuči, UL98, 27. 6. 1998, 1♀, A. Gogala leg.
Strunjan, UL94, 7. 6. 1994, 2♂, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 17. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Cerkniško jezero: Dolenje Jezero, VL56, 15. 7. 2005, 1♀, foto A. Gogala
Prekmurje: Gančani, WM96, 19. 6. 1989, 1♀, S. Gomboc leg., 14. 6. 1990, 1♂, S. Gomboc leg.
(GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 7. 7. 1934, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Nimno, WM41, 8. 6. 1996, 1♀, A. Gogala vid.
Dragonja, UL93, 10. 6. 1997, 1♂, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Subgenus *Creightonella* Cockerell 1908

Megachile albisecta (Klug 1817)

Megachile sericans Fonscolombe 1832

Mederanska vrsta. V Sloveniji najdena le enkrat, in sicer pri Strunjanu (submediterransko območje). Malobralna na nebinovkah (npr. *Cirsium*). Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v tleh. Stene celic so iz zgrisenega listja in listnih koščkov (BENOIST, 1940). Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Strunjan, UL94, 5. 8. 1993, 1♀2♂, A. Gogala leg.

Mediterranean species. In Slovenia found only once, i.e. near Strunjan (sub-Mediterranean region). Oligoleptic on Asteraceae (e.g. *Cirsium*). Nests in various pre-existing cavities, mainly in the ground. The cell partitions are made of masticated leaves and leaf fragments (BENOIST, 1940). Univoltine. Active from June to August.

Subgenus *Eutricharaea* Thomson 1872

Megachile apicalis Spinola 1808

Mederanska vrsta. V subpanonskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov (BANASZAK & ROMASENKO, 1998). Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Dobova, Mihalovec, WL58, 23. 8. 1994, 2♀, A. Gogala leg.
Petičovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Mediterranean species. In the sub-Pannonic region of Slovenia. Polyleptic species. Nests in various pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments (BANASZAK & ROMASENKO, 1998). Univoltine. Active from May to August.

Megachile atratula Rebmann 1968

Zahodno mediteranska vrsta. V Sloveniji le v Sečoveljskih solinah. Obiskuje metuljnice, npr. *Lotus tenuis*. Od junija do septembra je verjetno dejavna v eni generaciji.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 17. 7. 1996, 1♀, A. Gogala leg., 21. 6. 1997, 2♀, A. Gogala leg., 16. 7. 1997, 1♀, A. Gogala leg., 24. 9. 1999, 1♀, A. Gogala leg., 6. 9. 1998, 1♂, A. Gogala leg.

West Mediterranean species. In Slovenia only in the Sečovlje salt-pans. Visits Fabaceae, e.g. *Lotus tenuis*. Probably univoltine. Active from June to September.

***Megachile burdigalensis* Benoist 1940**

Megachile dorsalis Pérez 1879: ♂ (nec ♀)

Severno mediteranska vrsta. V Sloveniji v Sečoveljskih solinah (submediteransko območje). Verjetno malobralna na metuljnicah. Znana hranična rastlina je *Lotus tenuis*. Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1997, 2♀1♂, A. Gogala leg., 30. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg., 17. 7. 1996, 2♂, A. Gogala leg., 16. 7. 1997, 1♂, A. Gogala leg.

Seča, UL93, 12. 8. 1997, 1♀, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1998

North Mediterranean species. In Slovenia in the Sečovlje salt-pans (sub-Mediterranean region). Probably oligoleptic on Fabaceae. Known foodplant is *Lotus tenuis*. Univoltine. Active in July and August.

***Megachile deceptoria* Pérez 1890**

Mediteranska vrsta. V Sloveniji le v Sečoveljskih solinah (submediteransko območje). Obiskuje metuljnice (npr. *Ononis*, *Lotus*). Gnezdi v tleh (BENOIST, 1940). Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Mediterranean species. In Slovenia only in the Sečovlje salt-pans (sub-Mediterranean region). Visits Fabaceae (e.g. *Ononis*, *Lotus*). Nests in the ground (BENOIST, 1940). Univoltine. Active from June to September.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 17. 7. 1996, 3♀3♂, A. Gogala leg., 31. 5. 1997, 2♂, A. Gogala leg., 14. 6. 1998, 1♂, A. Gogala leg.

***Megachile flabellipes* Pérez 1895**

Megachile rubrimana auct.

Severno mediteranska vrsta. V submediteranskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah (npr. *Centaurea*). Od julija do septembra je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean region of Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae (e.g. *Centaurea*). Univoltine. Active from July to September.

Gorjansko, UL97, 1. 9. 1991, 2♀, A. Gogala leg., 19. 7. 1992, 1♀3♂, A. Gogala leg., 15. 8. 1997, 1♀, A. Gogala leg., 16. 7. 2004, 1♀, foto A. Gogala

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1995, 1♀1♂, A. Gogala leg., 19. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg., 10. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg., 17. 7. 2009, 1♂, foto A. Gogala

Beka, Botač, dol. Glinščice, VL15, 1. 7. 2000, 1♀, A. Gogala leg.

Kregolišče, VL07, 23. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Megachile leachella* Curtis 1828**

Megachile argentata auct.

Zahodno palearktična vrsta. Edino znano najdišče v Sloveniji je Jarški prod pri Črnučah pri Ljubljani (predalpsko območje). Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem metuljnice. Gnezdi v rovih v pesku, ki jih izkoplje sama. Celice so iz koščkov listov. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

West Palaearctic species. The only known record in Slovenia is Jarški prod, Črnuče near Ljubljana (pre-Alpine region). Polyleptic species, visiting mainly Fabaceae. Nests in burrows in sand, excavated by itself. Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active from June to August.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 5. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 15. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Megachile pilidens Alfken 1924

Mediterska vrsta. V submediteranskem, dinarskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobrašna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v razpokah med kamenjem. Celice so iz koščkov listov. Od junija do avgusta ter avgusta in septembra je dejavna v dveh generacijah.

- Piran, UL84, 12. 9. 1990, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Mahniči, VL17, 17. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Sočerga, Veli Badin, VL13, 3. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Dobova, Mihalovec, WL58, 23. 8. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Brestanica, WL39, 6. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Dragonja, UL93, 2. 9. 1997, 1♀, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 17. 7. 1996, 1♀1♂, A. Gogala leg., 31. 5. 1997, 1♂, A. Gogala leg., 22. 7. 1997, 1♀, A. Gogala leg., 15. 8. 2007, 1♀, A. Gogala vid., 11. 8. 2011, 1♀, A. Gogala vid.
Kregolišče, VL07, 16. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Strunjan, UL94, 5. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 17. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 7. 9. 1996, 1♂, A. Gogala leg., 20. 8. 1989, 1♀, A. Gogala leg., 15. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 21. 7. 1990, 2♀, A. Gogala leg., 8. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 23. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 27. 8. 1994, 1♀, foto A. Gogala
Movraž, Dvori, VL13, 8. 9. 1999, 1♂, A. Gogala leg.
Rakov Škocjan, VL47, 10. 9. 1999, 1♂, A. Gogala leg.
Koštabona, Škrline, VL03, 4. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 13. 8. 1931, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Vonarje, WM41, 6. 8. 1996, 1♀, A. Gogala vid.
Gorjansko, UL97, 22. 8. 2010, 1♀, A. Gogala vid.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Megachile rotundata (Fabricius 1784)

Megachile pacifica (Panzer 1798)

Megachile imbecilla Gerstaecker 1869

Zahodno palearktična vrsta. V submediteranskem, predalpskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobrašna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov ali cvetnih listov. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

- Log, Lukovica, VL59, 24. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 1. 8. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 4. 7. 1996, 2♂, A. Gogala leg.
Brezovica pri Ljubljani, VL59, 17. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Dragonja, Stena, UL93, 1. 9. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Padna, UL93, 23. 8. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
Brestanica, WL39, 6. 8. 1996, 2♀, A. Gogala leg.

Mediterranean species. In the sub-Mediterranean, Dinaric and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic species. Nests in various pre-existing cavities, mainly crevices between stones. Cells are made of leaf fragments. Bivoltine. The first generation active from June to August, the second in August and September.

West Palaearctic species. In the sub-Mediterranean, pre-Alpine and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic species. Nests in various pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments or petals. Univoltine. Active from June to August.

Cerknica, Dolenje Jezero, VL56, 7. 8. 1999, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 17. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 31. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 10. 7. 2008, 1♀, A. Gogala leg.
Trstelj, UL97, 16. 8. 1997, 1♀, A. Gogala leg.
Prekmurje: Gančani, WM96, 10. 6. 1993, 1♂, S. Gomboc leg. (GOGALA, 1994)
Podčetrtek, WM41, 16. 7. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Ljubljana, Šentvid, VM50, poletje 1995, 2♀, S. Brelih leg. (A. Gogala det.)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Subgenus *Megachile* Latreille 1802

Megachile alpicola Alfken 1924

Boreomontanska vrsta. V alpskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem nebinovke. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu. Celice so iz koščkov listov. Od maja do septembra je delno dejavna v dveh generacijah.

Tosc, 1800 m, VM13, 6. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Košuta: Pl. Šija, 1530 – 1800 m, VM44, 20. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Kamniška Bistrica, VM63, 29. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Begunjiščica, VM44, 3. 8. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
Krvavec, VM62, 29. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Boreomontane species. In the Alpine region of Slovenia. Polylectic species, visits mainly Asteraceae. Nests in various pre-existing cavities, mainly in burrows in wood. Cells are made of leaf fragments. Partly bivoltine. Active from May to September.

Megachile centuncularis (Linnaeus 1758)

Holarktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem nebinovke. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov. Od junija do oktobra je delno dejavna v dveh generacijah.

Log, Lukovica, VL59, 22. 6. 1990, 1♀1♂, A. Gogala leg., 24. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 8. 6. 1989, 1♀, foto A. Gogala, 4. 7. 2011, *Telekia*, 1♀, A. Gogala vid.
Brje pri Komnu, VL07, 29. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 1. 6. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 8. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 1. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 24. 6. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 2. 9. 1990, 1♂, A. Gogala leg.
Bloke: Bloško jezero, VL67, 4. 8. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg.
Sečovlje: Fontanigge, UL93, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Škofi, VL07, 1. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
Movraž, VL13, 3. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Kurešček, VL68, 6. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Kobarid, Idrsko, UM92, 14. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Strunjan, UL94, 5. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Holarctic species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species, visits mainly Asteraceae. Nests in various pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments. Partly bivoltine. Active from June to October.

Petišovci, XM15, 16. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Grad Podsreda, WL49, 8. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 1. 6. 1934, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Ljubljana, Vič, VM50, 22. 7. 1997, 1♀, *Medicago sativa*, E. Kozjek leg. (A. Gogala det.)

Dol pri Ljubljani, VM70, 16. 6. 2009, 1♀, foto A. Gogala

Cerkniško jezero: Dolenje Jezero, VL56, 2. 7. 2011, *Inula*, 1♀, A. Gogala vid.

Črnuče, Jarški prod, VM60, 29. 8. 2013, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Megachile genalis* Morawitz 1880**

Evropska vrsta. V Sloveniji pri Črnučah (predalpsko območje) in Podčetrteku (subpanonsko območje). Znane hranične rastline so nebinovke. Gnezdi v votlih rastlinskih steblih (Amiet et al. 2004). Celice so iz koščkov listov. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 5. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 16. 7. 1943, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

European species. In Slovenia near Črnuče (pre-Alpine region) and Podčetrtek (sub-Panonian region). Known foodplants are the Asteraceae. Nests in hollow plant stems (AMIET et al., 2004). Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active from June to September.

***Megachile ligniseca* (Kirby 1802)**

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah, predvsem v rovih v lesu. Celice so iz koščkov listov. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 29. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg.

Log, Lukovica, VL59, 14. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 15. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Kamniška Bistrica, VM63, 29. 7. 1993, 1♀1♂, A. Gogala leg.

Iški Vintgar, VL68, 26. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 7. 8. 1998, 1♂, A. Gogala leg., 9. 8. 2001, 1♀, foto A. Gogala

Rakov Škocjan, VL47, 10. 9. 1999, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg., 25. 8. 1990, 1♂, A. Gogala leg.

Ilirska Bistrica, Štanga, VL44, 15. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Hotedršica, Žejna dolina, VL39, 29. 7. 1999, 1♂, A. Gogala leg.

Kočevski Rog: Luža, 3. 8. 1993, 1♀, S. Brelih leg.

Ig, Draga, VL68, 5. 8. 2004, 1♂, foto A. Gogala, 7. 8. 1976, 1♀, S. Brelih leg. (GOGALA, 1994)

Iški Vintgar: Votli kamen, VL68, 9. 8. 2006, 1♀, foto A. Gogala

Podčetrtek, WM41, 15. 7. 1943, 1♂, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1996, 1♂, A. Gogala vid.

Ljubljana, Podutik, Preval, VM50, 22. 8. 2009, 1♀, foto I. Esenko

Krvava Peč, VL67, 1. 8. 2010, *Campanula*, 1♀, A. Gogala vid.

Vrhnika, Star maln, VL49, 20. 8. 2010, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

European species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species. Nests in various pre-existing cavities, mainly in wood burrows. Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active from June to September.

Megachile melanopyga Costa 1863

Severno mediteranska vrsta. Razširjena v velikem delu Slovenije. Mnogobralna vrsta, obiskuje predvsem nebinovke. Gnezdi v šopih trave. Od maja do septembra je delno dejavna v dveh generacijah.

North Mediterranean species. Distributed in a large part of Slovenia. Polylectic species, visits mainly Asteraceae. Nests in grass tussocks. Partly bivoltine. Active from May to September.

- Brje pri Komnu, VL07, 29. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 15. 8. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 30. 7. 1989, 1♀, A. Gogala leg., 9. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 31. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg., 6. 7. 2008, 1♀, *Centaurea*, A. Gogala vid.
 Čipnje, VL07, 18. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
 Podpeč, VL14, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.
 Sečovlje, Fontaniigge, UL93, 12. 9. 1992, 1♀, A. Gogala leg., 15. 8. 2007, 1♀, A. Gogala vid.
 Kravava Peč, Bukovec, VL67, 4. 8. 1999, 1♀, A. Gogala leg.
 Hrastovlje, VL14, 13. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
 Sočerga, Veli Badin, VL13, 3. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg., 27. 8. 2010, 1♀, A. Gogala vid.
 Koštabona, Škrline, VL03, 4. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
 Škocjan, VL25, 15. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
 Sela na Krasu, UL97, 28. 5. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
 Mahniči, VL17, 17. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.
 Briga, VL84, 26. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
 Prekmurje: Gančani, WM96, 10. 6. 1993, 1♂, S. Gomboc leg. (GOGALA, 1994)
 Komen, Vale, UL97, 6. 8. 1995, 1♂, A. Gogala vid.
 Trstelj, UL97, 16. 8. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
 Iški Vintgar: Vrbica, VL68, 9. 8. 1998, 1♀, A. Gogala vid.
 Pivka, Trnje, Petelinjsko jezero, VL46, 31. 8. 1999, 1♀, A. Gogala vid.
 Lukovec, Poljska gora, VL07, 4. 7. 2010, 1♀, A. Gogala vid.
 Gorjansko, UL97, 22. 8. 2010, 1♀1♂, A. Gogala vid.
 Kobjeglava, VL07, 4. 6. 2011, 1♀, A. Gogala vid.
 O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994; EBMER, 1997: Ajdovščina, Trnovski gozd, 800 m

Megachile octosignata Nylander 1852

Severno mediteranska vrsta. V submediteranskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v razpokah med kamenjem. Celice so iz koščkov listov (BENOIST, 1940). Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic species. Nests in crevices between stones. Cells are made of leaf fragments (BENOIST, 1940). Univoltine. Active from June to September.

- Gorjansko, UL97, 21. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
 Brje pri Komnu, VL07, 4. 9. 1994, 1♀, A. Gogala leg.
 Padna, UL93, 13. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.
 Sp. Branica, VL07, 2. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
 Zazid, Lipnik, 700 m, 30. 6. 2006, *Knautia*, 1♀, A. Gogala leg.
 Kastelec, VL14, 17. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
 Škofi, VL07, 27. 8. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
 Vremščica, VL26, 18. 7. 1998, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 6. 7. 1932, 1♀, E. Jaeger leg., 12. 8. 1932, 1♂, E. Jaeger leg.
(GOGALA, 1994)

Sočerga, Veli Badin, VL13, 19. 9. 1998, 1♀, *Cephalaria*, A. Gogala vid.

Komen, Mali Dol, VL07, 4. 6. 2011, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Megachile pilicrus Morawitz 1878

Severno mediteranska vrsta. V submediterranskem in subpanonskem območju Slovenije. Malobralna na nebinovkah (npr. *Centaurea*). Gnezdi v votlih rastlinskih steblih (BENOIST, 1940). Od julija do septembra je dejavna v eni generaciji.

North Mediterranean species. In the sub-Mediterranean and sub-Pannonian regions of Slovenia. Oligoleptic on Asteraceae (e.g. *Centaurea*). Nests in hollow plant stems (BENOIST, 1940). Univoltine. Active from July to September.

Trstelj, UL97, 19. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 21. 7. 1991, 1♀1♂, A. Gogala leg., 18. 8. 2002, 1♀, foto A. Gogala

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 22. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 30. 7. 2004, 1♀, A. Gogala vid.

Podsabotin, UL99, 27. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 15. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 14. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 25. 7. 1943, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Lukovec, Rabotnica, VL07, 12. 7. 2008, 1♀, *Centaurea rupestris*, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

Megachile pyrenaea Pérez 1890

Boreomontanska vrsta. V Sloveniji v Bohinju (alpsko območje) in na Čavnu (sub-mediteransko območje). Mnogobralna vrsta. Gnezdi pod kamni v tleh (AMIET et al., 2004). Celice so iz koščkov listov. Od julija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Boreomontane species. In Slovenia in Bohinj (Alpine region) and on Caven (sub-Mediterranean region). Polylectic species. Nests under stones in the ground (AMIET et al., 2004). Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active from July to September.

Čaven: Kucelj, VL08, 22. 8. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 24. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Megachile versicolor Smith 1844

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v različnih najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov. Od maja do septembra je delno dejavna v dveh generacijah.

European species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species. Nests in various pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments. Partly bivoltine. Active from May to September.

Gorjansko, UL97, 17. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.

Kobarid, Idrsko, UM92, 14. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 29. 8. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Soča, UM93, 14. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Polhograjsko hribovje: Grmada, VM40, 6. 8. 1998, 1♀, A. Gogala leg.
Čaven, VL08, 25. 7. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Cerknica, Otok, VL56, 26. 8. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 9. 8. 1997, 1♂, A. Gogala leg.
Dol pri Ljubljani, ob Savi, VM70, 28. 7. 2006, 1♂, A. Gogala leg.
Črnuče, Jarški prod, VM60, 3. 9. 1998, 1♀, foto A. Gogala
O. p./P. r.: GRAEFFE, 1902: Tolmin; VOGRIN, 1955: Bohinj; GOGALA, 1994; GOGALA & GRAD, 2008

Subgenus *Xanthosarus* Robertson 1903

Megachile circumcincta (Kirby 1802)

Evropska vrsta, razširjena v submediteranskem, alpskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta, ki ima najraje metuljnice. Gnezdi v tleh, v rovih, ki jih izkoplje sama, ali v najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov. Od maja do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Lipica, VL15, 16. 5. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Gorjansko, UL97, 22. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.
Bohinj: Pl. Vogar, VM12, 15. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg., 6. 7. 1938, 1♂, M. Hafner leg.
Brje pri Komnu, VL07, 16. 5. 1992, 1♂, A. Gogala leg., 7. 6. 1997, 1♀, A. Gogala vid.
Sela na Krasu, UL97, 17. 5. 1998, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 22. 5. 1934, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Megachile lagopoda (Linnaeus 1761)

Palearktična vrsta. V submediteranskem, predalpskem in alpskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v tleh, v rovih, ki jih izkoplje sama, ali v najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov. Od julija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Log, Lukovica, VL59, 11. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 7. 7. 1990, 1♂, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 6. 9. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Sočerga, Veli Badin, VL13, 1. 8. 1990, 1♂, A. Gogala leg.
Bohinj: Ukanc, VM02, 8. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Nanos: Sv. Hieronim, VL27, 25. 7. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Sorško polje, VM51, 25. 8. 1935, 1♀, M. Hafner leg.
Lukovec, Golec, VL07, 5. 8. 2006, 1♂, foto A. Gogala
Rakitovec, Kavčič, VL23, 17. 8. 2010, 1♂, A. Gogala leg.
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

European species, distributed in the sub-Mediterranean, Alpine and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic species with preference for Fabaceae. Nests in the ground, in burrows excavated by itself or in pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active from May to August.

Palearctic species. In the sub-Mediterranean, pre-Alpine and Alpine regions of Slovenia. Polylectic species. Nests in the ground, in burrows excavated by itself or in pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active from July to September.

***Megachile maritima* (Kirby 1802)**

Evropska vrsta, razširjena v submediteranskem, predalpskem in subpanonskem območju Slovenije. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v rovih v tleh, ki jih izkoplje sama. Celice so iz koščkov listov. Od maja do septembra je verjetno delno dejavna v dveh generacijah.

European species, distributed in the sub-Mediterranean, pre-Alpine and sub-Pannonian regions of Slovenia. Polylectic species. Nests in burrows in the ground, excavated by itself. Cells are made of leaf fragments. Probably partly bivoltine. Active from May to September.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg., 24. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 27. 8. 2008, 1♀, foto A. Gogala

Ljubljana, Črnuče, VM60, 11. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 14. 9. 1990, 1♂, A. Gogala leg., 17. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Kregolišče, VL07, 16. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.

Ig, Kremenica, VL68, 26. 6. 1976, 1♀, S. Brelih leg.

Podčetrtek, WM41, 18. 7. 1944, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

***Megachile nigriventris* Schenck 1870**

Boreomontanska vrsta. V Sloveniji na planini Vogar in v Logarski dolini (alpsko območje). Verjetno malobralna na metuljnicih. Gnezdi v trohnečem lesu, kjer izkoplje rove. Celice so iz koščkov listov. Junija in julija je delno dejavna v eni generaciji.

Boreomontane species. In Slovenia on Vogar mountain pasture and in Logarska dolina (Alpine region). Probably oligolectic on Fabaceae. Nests in decaying wood, where it excavates burrows. Cells are made of leaf fragments. Univoltine. Active in June and July.

Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Logarska dolina, VM74, 24. 7. 1933, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

***Megachile willughbiella* (Kirby 1802)**

Evropska vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Mnogobralna vrsta. Gnezdi v trohnečem lesu, kjer izkoplje rove, ali v najdenih votlinicah. Celice so iz koščkov listov. Od junija do septembra je delno dejavna v dveh generacijah.

European species, widely distributed in Slovenia. Polylectic species. Nests in decaying wood, where it excavates burrows, or in pre-existing cavities. Cells are made of leaf fragments. Partly bivoltine. Active from June to September.

Obrež, Grabe, WM94, 29. 6. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Pl. Vogar, VM12, 20. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Menina planina: Biba planina, VM82, 19. 7. 2006, 1♀, A. Gogala leg.

Sela na Krasu, UL97, 19. 6. 1994, 2♂, A. Gogala leg.

Briga, VL84, 26. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Korensko sedlo, VM05, 1. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 23. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Grad Podsreda, WL49, 8. 6. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Bizeljsko, peskokop Župjek, WL59, 17. 5. 2000, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 12. 6. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 23. 6. 1938, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

Stara Fužina, VM12, 20. 7. 1996, 1♀, A. Gogala vid.

O. p./P. r.: Gogala, 1994

Coelioxys Latreille 1809

Rod koničastih čebel vključuje kleptoparazitske vrste, ki večinoma zajedajo pri različnih vrstah listorezk. Gostitelji nekaterih vrst so tudi kožuhaste čebele (*Anthophora*), morda tudi rogate čebele iz rodu *Tetraloniella*. Samice koničastih čebel koničasto oblikovan zadek uporabljajo za odlaganje jajčec v celice gostiteljev. Omogoča jim, da pri tem razmaknejo plasti koščkov rastlinskih listov ali drugega gradiva. Samci imajo na konici zadka več trnov.

Subgenus *Allococelioxys* Tkalcú 1974

Coelioxys afra Lepeletier 1841

Zahodno palearktična vrsta. V submediteranskem, predalpskem in subpanonskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelja: *Megachile pilidens* in *M. leachella*. Od junija do oktobra je verjetno dejavna v dveh generacijah.

Brje pri Komnu, VL07, 23. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 14. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 10. 10. 2004, 1♀, foto A. Gogala

Dragonja, Stena, UL93, 1. 9. 1993, 2♀, A. Gogala leg.

Sela na Krasu, UL97, 28. 5. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Strunjan, UL94, 5. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 15. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Padna, UL93, 23. 8. 1995, 1♂, A. Gogala leg., 19. 8. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 17. 7. 1996, 1♂, A. Gogala leg.

Sočerga, Veli Badin, VL13, 10. 8. 2008, 1♀, foto A. Gogala

Podčetrtek, WM41, 17. 8. 1934, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: ERLANDSSON, 1991: Portorož; GOGALA, 1991, 1994

West Palaearctic species. In the sub-Mediterranean, pre-Alpine and sub-Pannonian regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Megachile pilidens* and *M. leachella*. Probably bivoltine. Active from June to October.

Coelioxys echinata Förster 1853

Coelioxys rufocaudata Smith 1854

Zahodno palearktična vrsta. V Sloveniji pri Podčetrteku (subpanonsko območje). Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Megachile rotundata*. Julija in avgusta je dejavna v eni generaciji.

Podčetrtek, WM41, 15. 7. 1932, 1♂, E. Jaeger leg., 2. 8. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

West Palaearctic species. In Slovenia near Podčetrtek (sub-Pannonian region). Cleptoparasitic species. Host: *Megachile rotundata*. Univoltine. Active in July and August.

Coelioxys obtusa Pérez 1884

Mediterska vrsta. V Sloveniji najdena le enkrat, in sicer na Steni pri Dragonji v Istri (submediteransko območje). Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Megachile giraudi* (Banaszak & Romasenko 1998), vendar ta vrsta še ni bila najdena v Sloveniji. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Dragonja, Stena, UL93, 4. 8. 1993, 2♂, A. Gogala leg.

Mediterranean species. In Slovenia found only once, i.e. at Stena near the village of Dragonja in Istria (sub-Mediterranean region). Cleptoparasitic species. Host: *Megachile giraudi* (BANASZAK & ROMASENKO, 1998), but this species has not been recorded in Slovenia as yet. Univoltine. Active from June to August.

Coelioxys polycentris Förster 1853

Severno mediteranska vrsta. V Sloveniji le v Sečoveljskih solinah. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Tetraloniella nana* (BANASZAK & ROMASENKO, 1998) ali *Megachile deceptoria* (WARNCKE, 1992). Junija in julija je dejavna v eni generaciji.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 10. 7. 1994, 1♀, A. Gogala leg., 17. 7. 1996, 3♀, A. Gogala leg., 21. 6. 1997, 1♀, A. Gogala leg., 16. 7. 1999, 1♀, A. Gogala leg., 30. 5. 1993, 1♂, A. Gogala leg., 10. 6. 1997, 1♂, A. Gogala leg., 27. 7. 1998, 1♀, foto A. Gogala

North Mediterranean species. In Slovenia only in the Sečovlje salt-pans. Cleptoparasitic species. Host: *Tetraloniella nana* (BANASZAK & ROMASENKO, 1998) or *Megachile deceptoria* (WARNCKE, 1992). Univoltine. Active in June and July.

Subgenus *Boreocoelioxys* Mitchell 1973

Coelioxys alata Förster 1853

Evropska vrsta. V Sloveniji pri Podčetrtek (subpanonsko območje), Hrastniku in Ljubljani (predalpsko območje). Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: verjetno *Megachile ligniseca*, morda *Anthophora furcata*. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Hrastnik, WM01, 9. 1997, 1♀, A. Kapla leg.
Podčetrtek, WM41, 10. 7. 1945, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994), 15. 7. 1943, 2♂, E. Jaeger leg.
Ljubljana, Tomačevski prod, VM60, 9. 9. 2006, 1♀, foto D. Fekonja

European species. In Slovenia near Podčetrtek (sub-Pannonian region), Hrastnik and Ljubljana (pre-Alpine region). Cleptoparasitic species. Host: probably *Megachile ligniseca*, possibly *Anthophora furcata*. Univoltine. Active from June to September.

Coelioxys inermis (Kirby 1802)

Coelioxys acuminata Nylander 1852

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Megachile centuncularis* in *M. versicolor*. Od maja do septembra je verjetno delno dejavna v dveh generacijah.

Log, Lukovica, VL59, 14. 6. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 5. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.
Sočerga, Mlini, VL13, 1. 8. 1990, 1♀, A. Gogala leg.
Brje pri Komnu, VL07, 31. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 16. 6. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 14. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg.
Sečovlje, Fontanigge, UL93, 30. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg., 27. 7. 1998, 1♀, A. Gogala leg., 12. 9. 1992, 1♀, A. Gogala leg.
Iški Vintgar, VL68, 22. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.
Cerkniško jezero: Otok, VL56, 15. 9. 1999, 1♀, A. Gogala leg.
Rakitovec, VL13, 3. 6. 1992, 1♂, A. Gogala leg.
Grčarice, VL85, 26. 6. 1994, 1♂, A. Gogala leg.
Ljubljana, Črnivec, VM60, 15. 6. 1995, 1♂, A. Gogala leg.
Podčetrtek, WM41, 15. 6. 1945, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
Planinsko polje, VL47, 12. 8. 1993, 1♂, S. Polak leg. (A. Gogala det.)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Megachile centuncularis* and *M. versicolor*. Probably partly bivoltine. Active from May to September.

Coelioxys mandibularis Nylander 1848

Evropska vrsta. V alpskem in submediterranskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Megachile versicolor*, verjetno tudi druge vrste rodu *Megachile* in *Osmia*. Od junija do avgusta je verjetno dejavna v eni generaciji.

Brje pri Komnu, VL07, 8. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 22. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 31. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Pl. Vogar, VM12, 7. 7. 1995, 1♀, A. Gogala leg.

Gračišče, Smokvica, VL13, 5. 8. 1999, 1♂, A. Gogala leg.
Štanjel, Lukovec, VL07, 18. 6. 2005, 1♂, A. Gogala leg.

Veliki Dol, VL07, 21. 5. 1997, 1♂, I. Bischoff leg. (A. Gogala det.)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991

European species. In the Alpine and sub-Mediterranean regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Megachile versicolor*, probably also other species of the genera *Megachile* and *Osmia*. Probably univoltine. Active from June to August.

Coelioxys rufescens Lepeletier 1825

Palearktična vrsta. V Sloveniji v Bohinju (alpsko območje) in Podčetrtek (subpanonsko območje). Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: vrste rodu *Anthophora*, predvsem *A. furcata* in *A. plagiata*. Od junija do septembra je dejavna v eni generaciji.

Bohinj: Ukanc, VM02, 23. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 23. 8. 1932, 1♀1♂, E. Jaeger leg. (Gogala, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Palearctic species. In Slovenia in Bohinj (Alpine region) and Podčetrtek (sub-Pannonian region). Cleptoparasitic species. Hosts: species of the genus *Anthophora*, mainly *A. furcata* and *A. plagiata*. Univoltine. Active from June to September.

Subgenus *Coelioxys* Latreille 1809

Coelioxys aurolimbata Förster 1853

Zahodno palearktična vrsta, razširjena v submediterranskem, predalpskem in subpanonskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Megachile ericetorum*. Od junija do avgusta je dejavna v eni generaciji.

Log, Lukovica, VL59, 11. 7. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 27. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg., 5. 7. 1996, 1♀, A. Gogala leg., 16. 7. 1991, 1♂, A. Gogala leg.

Brje pri Komnu, VL07, 20. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg., 16. 7. 1994, 1♂, A. Gogala leg.

Gančani, WM96, 10. 6. 1993, 1♂, S. Gomboc leg.

Podčetrtek, WM41, 27. 6. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)
O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

West Palearctic species, distributed in the sub-Mediterranean, pre-Alpine and sub-Pannonian regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Host: *Megachile ericetorum*. Univoltine. Active from June to August.

***Coelioxys conoidea* (Illiger 1806)**

Coelioxys vectis Curtis 1831

Zahodno palearktična vrsta, zelo razširjena v Sloveniji. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelj: *Megachile maritima* in *M. lagopoda*. Od junija do septembra je verjetno delno dejavna v dveh generacijah.

Brje pri Komnu, VL07, 15. 7. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 29. 9. 1990, 1♀, A. Gogala leg., 18. 8. 1991, 1♂, A. Gogala leg., 6. 6. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Sečovlje, Fontanigge, UL93, 24. 8. 1991, 1♀, A. Gogala leg.

Log, Lukovica, VL59, 22. 7. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Bohinj: Ukanc, VM02, 17. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Zaplana, VL39, 23. 7. 1999, 1♀, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 4. 7. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Koštabona, Škrline, VL03, 4. 8. 1993, 1♂, A. Gogala leg.

Dragonja, UL93, 14. 6. 1998, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 16. 8. 1932, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1991, 1994

West Palaearctic species, widely distributed in Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Megachile maritima* and *M. lagopoda*. Probably partly bivoltine. Active from June to September.

***Coelioxys elongata* Lepetier 1841**

Palearktična vrsta, razširjena v submediterranskem, alpskem in subpanonskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: vrste rodu *Megachile*, predvsem *M. willughbiella*. Od junija do septembra je verjetno dejavna v eni generaciji.

Bohinj: Ukanc, VM02, 17. 8. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Čepovan, Puštale, VL09, 27. 7. 1995, 1♂, A. Gogala leg.

Podčetrtek, WM41, 28. 6. 1931, 1♀, E. Jaeger leg. (GOGALA, 1994)

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

Palaearctic species, distributed in the sub-Mediterranean, Alpine and sub-Pannonian regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: species of the genus *Megachile*, mainly *M. willughbiella*. Probably univoltine. Active from June to September.

***Coelioxys quadridentata* (Linnaeus 1758)**

***Coelioxys conica* (Linnaeus 1758)**

Evropska vrsta, razširjena v submediterranskem, predalpskem, alpskem in dinarskem območju Slovenije. Kleptoparazitska vrsta. Gostitelji: *Anthophora furcata* in nekatere vrste rodu *Megachile*, na primer *Megachile circumcincta*. Od maja do julija je dejavna v eni generaciji.

Gorjansko, UL97, 22. 5. 1993, 1♀, A. Gogala leg.

Ljubljana, Črnuče, VM60, 25. 5. 1993, 2♀, A. Gogala leg.

Pl. Vregar, VM12, 15. 6. 1996, 1♀, A. Gogala leg.

Rakitovec, Kavčič, VL23, 680 m, 2. 6. 2009, 1♀, A. Gogala leg.

Snežnik, 1720 m, VL54, 18. 6. 2013, 1♂, A. Gogala leg.

O. p./P. r.: GOGALA, 1994

European species, distributed in the sub-Mediterranean, pre-Alpine, Alpine and Dinaric regions of Slovenia. Cleptoparasitic species. Hosts: *Anthophora furcata* and some species of the genus *Megachile*, for example *Megachile circumcincta*. Univoltine. Active from May to July.

Razprava

V Sloveniji smo zabeležili 128 vrst čebel znosk. Le manjši delež je splošno razširjenih. Vrst, ki so razširjene v večini fitogeografskih območij, je 37. Razširjenost preostalih je odvisna predvsem od podnebnih značilnosti. Največ jih je v najtoplejšem, submediteranskem območju. Samo tam živi 32 vrst. Devet vrst poleg tega lahko najdemo tudi v drugem najtoplejšem, subpanonskem območju. Alpske (5 vrst) in boreomontanske vrste (6 vrst) so omejene na alpsko območje ali hladnejše gorske predele. Tudi kamninska sestava tal vpliva na razširjenost vrst. Čebele zidarke, ki gnezda gradijo na skalah, so pretežno omejene na apnenčasto kraško podlago, kjer imajo veliko možnosti gnezdenja. Mnoge mediterranske vrste dosegajo v Sloveniji severno mejo razširjenosti. Njihova številčnost se od leta do leta zelo spreminja, saj jih zmrzali in hladno vreme močno prizadenejo in pogosto traja več let, da si opomorejo. Devet vrst je bilo najdenih le enkrat. To so večinoma občasne gostje, ki se k nam doselijo le ob zelo ugodnih vremenskih razmerah.

Poznavanje razširjenosti vrst v Sloveniji je ob le dveh zbiralcih z obsežnejšo zbirko šele na začetku. Med raziskavo za disertacijo sem se trudil enakomerno obravnavati vsa fitogeografska območja, kljub temu pa niso vsi predeli Slovenije enako dobro preiskani. Število vrst se lahko v prihodnje poveča za še nekaj takih, ki so znane iz sosedine, naleteti pa utegneemo tudi na kakšno tujerodno vrsto, zaneseno k nam s transporti lesa, kot je *Megachile sculpturalis*. Ta vrsta iz Azije je že ustaljena v ZDA, našli pa so jo tudi v bližini Marseilla v Franciji (VEREECKEN IN BARBIER, 2009).

Večina vrst znosk je ogroženih. Zaradi zaraščanja, intenziviranja pridelave ali pozidave travnišč izginjajo njihove hrnilne rastline. Množe težko najdejo prostore za gnezdenje, saj se iz okolja redno odstranjujejo odmrla debla dreves z rovi lesovrtih hroščev. Izginjajo tudi stare lesene zgradbe, kot so seniki na gorskih planinah. V umetnih gnezditnicah se naselijo le nekatere vrste. Predvsem sta to dve

Discussion

128 Megachilidae species have been recorded in Slovenia. Only a small portion of them is widespread. The number of species present in most of the phytogeographic regions is 37. Distribution of others depends primarily on climatic conditions. The largest number of species is present in the warmest, sub-Mediterranean region. 32 species are present only there. 9 species are distributed also in the second warmest region, the sub-Pannonian. Alpine (5 species) and Boreomontane species (6 species) are, on the other hand, limited to the Alpine region or cooler montane habitats. The mineral composition of the ground also matters in the distribution of some species. Mason bees that build nests on rocks are predominantly limited to limestone or karst ground, where they have plenty of nesting opportunities. Many Mediterranean species reach the northern edge of distribution in Slovenia. Their abundance varies widely from year to year, given that they are greatly affected by frost and cold weather and that several years are needed for their recovery. Nine species have been found once only. These are mostly occasional guests, which reach us only in very favourable weather conditions.

Knowledge of the presence and distribution of species in Slovenia is, with only two collectors with extensive collections, only at the beginning. While researching for the thesis I tried to deal evenly with all the phytogeographical areas, but not all parts of Slovenia are equally well investigated. Number of species may increase in the future for some of those that are known from the neighbourhood, but it can also occur that an alien species is introduced with transports of wood, such as *Megachile sculpturalis*. This species from Asia has already established itself in the U.S. and has also been found near Marseilles, France (VEREECKEN & BARBIER, 2009).

Most Megachilid species are endangered. Because of overgrowth, intensification of production or urbanisation of grasslands their food plants are disappearing rapidly. Many hardly find places for nesting owing to dead

vrsti dišavk, *Osmia bicornis* in *O. cornuta*, ter nekatere vrste listorezk (*Megachile*) in kleščark (*Chelostoma*).

tree trunks with woodworm burrows being regularly removed from the environment. Old wooden buildings such as barns on the mountain pastures are disappearing as well. Only some species populate artificial nest sites. Above all, these are two mason bee species, *Osmia bicornis* and *O. cornuta*, some species of leafcutters (*Megachile*), and a few *Chelostoma* species.

Tabela: Razširjenost vrst po fitogeografskih območjih Slovenije in število primerkov v zbirkah Prirodoslovnega muzeja Slovenije.

Table: Distribution of species in the phytogeographical regions (Sub-Mediterranean, Alpine, Pre-Alpine, Dinaric, Pre-Dinaric and Sub-Pannonic region) of Slovenia and number of specimens in collections of the Slovenian Museum of Natural History.

	Sub-mediterransk območje	Alpsko območje	Predalpsko območje	Dinarsko območje	Predalpsko območje	Sub-pannonsko območje	Število primerk w zbirki PMNS
<i>Lithurgus chrysurus</i>							5
<i>Lithurgus cornutus</i>							1
<i>Aglaopis tridentata</i>							6
<i>Dioxys cincta</i>							3
<i>Trachusa byssina</i>							11
<i>Anthidiellum strigatum</i>							21
<i>Rhodanthidium septemdentatum</i>							8
<i>Icteranthidium grohmanni</i>							5
<i>Pseudoanthidium nanum</i>							17
<i>Anthidium cingulatum</i>							6
<i>Anthidium florentinum</i>							1
<i>Anthidium loti</i>							5
<i>Anthidium manicatum</i>							12
<i>Anthidium montanum</i>							1
<i>Anthidium oblongatum</i>							15
<i>Anthidium punctatum</i>							12
<i>Anthidium septemspinosum</i>							3
<i>Stelis breviuscula</i>							8
<i>Stelis minuta</i>							3
<i>Stelis nasuta</i>							2
<i>Stelis odontopyga</i>							10
<i>Stelis ornatula</i>							8
<i>Stelis phaeoptera</i>							10
<i>Stelis punctulatissima</i>							6
<i>Stelis signata</i>							9

	Šubr. silečarsko omoćje	Alpsko otmjeće	Prelapsko otmjeće	Dinar-ko omoće je	Predstnarsko omoćeje	Subpanonsko omoćje?	Šl. primjerkov vzbuzbeni PAS
<i>Heriades crenulatus</i>							11
<i>Heriades rubicola</i>							11
<i>Heriades truncorum</i>							26
<i>Protosmia glutinosa</i>							8
<i>Protosmia tiflensis</i>							1
<i>Chelostoma campanularum</i>							23
<i>Chelostoma distinctum</i>							18
<i>Chelostoma emarginatum</i>							22
<i>Chelostoma florisomne</i>							29
<i>Chelostoma foveolatum</i>							11
<i>Chelostoma grande</i>							18
<i>Chelostoma mocsaryi</i>							9
<i>Chelostoma rapunculi</i>							25
<i>Chelostoma styriacum</i>							4
<i>Chelostoma ventrale</i>							2
<i>Hoplitis adunca</i>							25
<i>Hoplitis anthocopoides</i>							2
<i>Hoplitis jheringii</i>							1
<i>Hoplitis lepeletieri</i>							7
<i>Hoplitis loti</i>							5
<i>Hoplitis pallicornis</i>							20
<i>Hoplitis ravouxi</i>							5
<i>Hoplitis mazzuccoi</i>							3
<i>Hoplitis acuticornis</i>							11
<i>Hoplitis campanularis</i>							1
<i>Hoplitis ciliaris</i>							5
<i>Hoplitis claviventris</i>							20
<i>Hoplitis leucomelana</i>							16
<i>Hoplitis mitis</i>							9
<i>Hoplitis praestans</i>							3
<i>Hoplitis tridentata</i>							10
<i>Hoplitis laevifrons</i>							5
<i>Hoplitis dalmatica</i>							3
<i>Hoplitis villosa</i>							4
<i>Osmia tergestensis</i>							4
<i>Osmia andrenoides</i>							13
<i>Osmia bidentata</i>							6
<i>Osmia croatica</i>							6
<i>Osmia ligurica</i>							5
<i>Osmia scutellaris</i>							12
<i>Osmia spinulosa</i>							31

	Submediteransko območje	Alpsko območje	Predalpsko območje	Dnar. k.) območje	Preddinarsko območje	Subpanonsk.) območje	Št. primerkov vzbirk PVIS
<i>Osmia rufohirta</i>							19
<i>Osmia bicolor</i>							16
<i>Osmia apicata</i>							6
<i>Osmia bicornis</i>							22
<i>Osmia cerinthidis</i>							3
<i>Osmia cornuta</i>							9
<i>Osmia mustelina</i>							10
<i>Osmia parietina</i>							1
<i>Osmia pilicornis</i>							4
<i>Osmia uncinata</i>							3
<i>Osmia xanthomelana</i>							5
<i>Osmia aurulenta</i>							16
<i>Osmia caerulescens</i>							27
<i>Osmia leaiana</i>							25
<i>Osmia melanogaster</i>							8
<i>Osmia niveata</i>							17
<i>Osmia brevicornis</i>							3
<i>Osmia cephalotes</i>							14
<i>Osmia cyanoxantha</i>							1
<i>Osmia gallarum</i>							9
<i>Osmia submicans</i>							11
<i>Osmia versicolor</i>							2
<i>Osmia viridana</i>							4
<i>Megachile manicata</i>							6
<i>Megachile parietina</i>							9
<i>Megachile pyrenaica</i>							6
<i>Megachile ericetorum</i>							10
<i>Megachile albisecta</i>							3
<i>Megachile apicalis</i>							3
<i>Megachile atratula</i>							7
<i>Megachile burdigalensis</i>							8
<i>Megachile deceptoria</i>							10
<i>Megachile flabellipes</i>							13
<i>Megachile leachella</i>							2
<i>Megachile pilidens</i>							25
<i>Megachile rotundata</i>							15
<i>Megachile alpicola</i>							6
<i>Megachile centuncularis</i>							22
<i>Megachile genalis</i>							2
<i>Megachile ligniseca</i>							15
<i>Megachile melanopyga</i>							16

	Submediteransko območje	Alpsko območje	Predalpsko območje	Dinarsko območje	Preddinarsko območje	Sahpanonsko območje	Št. primerkov v zbirki PNS
<i>Megachile octosignata</i>							10
<i>Megachile pilicrus</i>							9
<i>Megachile pyrenaea</i>							3
<i>Megachile versicolor</i>							10
<i>Megachile circumcincta</i>							7
<i>Megachile lagopoda</i>							8
<i>Megachile maritima</i>							8
<i>Megachile nigriventris</i>							2
<i>Megachile willughbiella</i>							12
<i>Coelioxys afra</i>							11
<i>Coelioxys echinata</i>							2
<i>Coelioxys obtusa</i>							2
<i>Coelioxys polycentris</i>							8
<i>Coelioxys alata</i>							4
<i>Coelioxys inermis</i>							15
<i>Coelioxys mandibularis</i>							6
<i>Coelioxys rufescens</i>							3
<i>Coelioxys aurolimbata</i>							8
<i>Coelioxys conoidea</i>							12
<i>Coelioxys elongata</i>							3
<i>Coelioxys quadridentata</i>							6

Literatura / References

- AMIET, F., M. HERRMANN, A. MÜLLER, R. NEUMEYER, 2004: Apidae 4: *Anthidium, Chelostoma, Coelioxys, Dioxyx, Heriades, Lithurgus, Megachile, Osmia, Stelis*. Fauna Helvetica 9, Centre suisse de cartographie de la faune, 274 str.
- BANASZAK, J., L. ROMASENKO, 1998: *Megachilid Bees of Europe (Hymenoptera, Apoidea, Megachilidae)*. Pedagogical University of Bydgoszcz, 239 str.
- BENOIST, R., 1931: Les Osmies de la Faune Francaise. *Annales de la Société entomologique de France*, 100: 23-60.
- BENOIST, R., 1940: Remarques sur quelques espèces de Mégachiles principalement de la Faune Francaise. *Annales de la Société entomologique de France*, 109: 41-88.
- DUCKE, A., 1900: Die Bienengattung *Osmia* Panz. *Berichte des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines in Innsbruck*, 25: 1-323.
- EBMER, A.W., 1997: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 7. *Linzer biologische Beiträge*, 29: 45-62.
- EBMER, A.W., 2001: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 14. *Linzer biologische Beiträge*, 33: 435-460.
- EBMER, A.W., 2005: Hymenopterologische Notizen aus Österreich - 18. *Linzer biologische Beiträge*, 37: 321-342.
- ERLANDSSON, S., 1991: Hymenoptera Aculeata from the European part of the Mediterranean countries, IV. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 40: 89-97.
- FRIESE, H., 1894-1901: *Die Bienen Europas (Apidae europaeae)*. Bd. 1-6.
- GOGALA, A., 1991: Contribution to the Knowledge of the Bee Fauna of Slovenia (Hymenoptera: Apidae). *Scopolia*, 25: 1-33.
- GOGALA, A., 1994: Contribution to the Knowledge of the Bee Fauna of Slovenia II. (Hymenoptera: Apidae). *Scopolia*, 31: 1-40.
- GOGALA, A., 1997: Divje čebele Slovenije: faunistična, biogeografska in ekološka analiza: doktorska disertacija (Wild bees of Slovenia: a faunistic, biogeographic, and ecological analysis: dissertation thesis). Ljubljana.
- GOGALA, A., 1998: The identity of *Megachile dorsalis* Pérez and *Megachile burdigalensis* Benoist, sp. rev. (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae). *Acta entomologica slovenica*, 6: 79-87.
- GOGALA, A., 2009a: Mediterranean bee species, newly recorded in Slovenia (Hymenoptera: Apoidea). *Acta entomologica slovenica*, 17 (1): 73-78.
- GOGALA, A., 2009b: *Hoplitis mazzuccoi* (Schwarz & Gusenleitner) in Slovenia and *Micrerierades* species of the East Adriatic coast (Hymenoptera: Megachilidae). *Acta entomologica slovenica*, 17 (2): 93-98.
- GOGALA, A., 2012: New records of bees (Hymenoptera: Apoidea: Anthophila) in Slovenia. *Acta entomologica slovenica*, 20 (1): 59-64.
- GOGALA, A., J. GRAD, 2008: Divje čebele in čmrlji (Hymenoptera: Apoidea) v občini Dol pri Ljubljani. In: *Iz dežele Jurija Vege*, Zbornik občine Dol pri Ljubljani. Občina Dol pri Ljubljani, str. 201-214.
- GOGALA, A., A. JENIČ, 2003: Additions to the checklist of the bee species of Slovenia (Hymenoptera: Apoidea). *Acta entomologica slovenica*, 11: 85-88.
- GOGALA, A., B. SURINA, 2011: Foraging behaviour of the bee *Osmia apicata* Smith, 1853 (Hymenoptera: Megachilidae). *Acta entomologica slovenica*, 19 (2): 139-144.
- GONZALEZ, V. H., T. GRISWOLD, C. J. PRAZ, B. N. DANFORTH, 2012: Phylogeny of the bee family Megachilidae (Hymenoptera: Apoidea) based on adult morphology. *Systematic Entomology*, 37: 261-286.

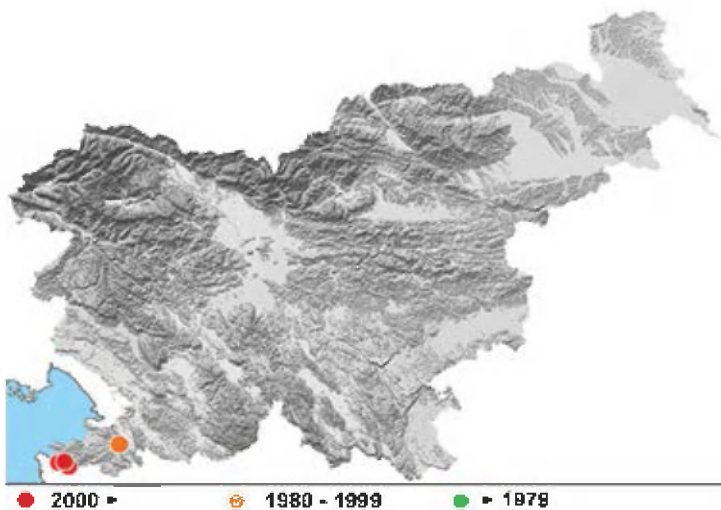
- GRÄFFE, E., 1892: Le api dei dintorni di Trieste. *Atti del Museo Civico di Storia Naturale - Trieste*, 8: 123-142.
- GRAEFFE, E., 1902: Die Apiden-Fauna des österreichischen Küstenlandes. *Verhandlungen der Kaiserlich-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien*, 52: 113-135.
- MÜLLER, A., 2013: Palaearctic Osmiine Bees. ETH Zürich, <http://blogs.ethz.ch/osmiini>
- SCOPOLI, I. A., 1763: *Entomologia carniolica exhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates. Methodo Linnaeana*. Trattner, Vindobonae.
- TKALCÚ, B., 1974: Revision und Klassifikation der bisher zur Untergattung Hoplosmia gestellten Anthocopa-Arten. *Acta entomologica bohemoslovaca*, 71: 114-135.
- VAN DER ZANDEN, G., 1991: Systematik und Verbreitung der paläarktischen Arten der Untergattung Cacrylosmia. *Linzer biologische Beiträge*, 23: 37-78.
- VEREECKEN, N. J., E. BARBIER, 2009: Premières données sur la présence de l'abeille asiatique *Megachile (Callomegachile) sculpturalis* Smith (Hymenoptera, Megachilidae) en Europe. *Osmia*, 3: 4-6.
- VOGRIN, V., 1955: Prilog fauni Hymenoptera-Aculeata Jugoslavije. *Zaštita bilja* (Beograd), 31: Dodatak.
- WARNCKE, K., 1992: Die westpaläarktischen Arten der Biengattung *Coelioxys* Lep. *Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg*, 53: 31-77.
- WESTRICH, P., 1990: *Die Wildbienen Baden-Württembergs*, 2. verb. Aufl., Ulmer, Stuttgart.
- WESTRICH, P., 1993: Über die Verbreitung und Bionomie der Scherenbiene *Chelostoma grande* (Nylander). *Linzer biologische Beiträge*, 25: 97-111.

Seznam slik

<i>Lithurgus chrysurus</i>	68	<i>Osmia scutellaris</i>	132
<i>Lithurgus cornutus</i>	69	<i>Osmia spinulosa</i>	133
<i>Aglaopapis tridentata</i>	70	<i>Osmia rufohirta</i>	134
<i>Dioxys cincta</i>	71	<i>Osmia bicolor</i>	135
<i>Trachusa byssina</i>	72	<i>Osmia apicata</i>	136
<i>Anthidiellum strigatum</i>	73	<i>Osmia bicornis</i>	137
<i>Rhodanthidium septemdentatum</i>	74	<i>Osmia cerinthidis</i>	138
<i>Icteranthidium grohmanni</i>	75	<i>Osmia cornuta</i>	139
<i>Pseudoanthidium nanum</i>	76	<i>Osmia mustelina</i>	140
<i>Anthidium cingulatum</i>	77	<i>Osmia parietina</i>	141
<i>Anthidium florentinum</i>	78	<i>Osmia pilicornis</i>	142
<i>Anthidium loti</i>	79	<i>Osmia uncinata</i>	143
<i>Anthidium manicatum</i>	80	<i>Osmia xanthomelana</i>	144
<i>Anthidium montanum</i>	81	<i>Osmia aurulenta</i>	145
<i>Anthidium oblongatum</i>	82	<i>Osmia caeruleocephala</i>	146
<i>Anthidium punctatum</i>	83	<i>Osmia leaiana</i>	147
<i>Anthidium septemspinosum</i>	84	<i>Osmia melanogaster</i>	148
<i>Stelis breviuscula</i>	85	<i>Osmia niveata</i>	149
<i>Stelis minuta</i>	86	<i>Osmia brevicornis</i>	150
<i>Stelis nasuta</i>	87	<i>Osmia cephalotes</i>	151
<i>Stelis odontopyga</i>	88	<i>Osmia cyanoxantha</i>	152
<i>Stelis ornatula</i>	89	<i>Osmia gallarum</i>	153
<i>Stelis phaeoptera</i>	90	<i>Osmia submicans</i>	154
<i>Stelis punctulatissima</i>	91	<i>Osmia versicolor</i>	155
<i>Stelis signata</i>	92	<i>Osmia viridana</i>	156
<i>Heriades crenulatus</i>	93	<i>Megachile manicata</i>	157
<i>Heriades rubicola</i>	94	<i>Megachile parietina</i>	158
<i>Heriades truncorum</i>	95	<i>Megachile pyrenaica</i>	159
<i>Protosmia glutinosa</i>	96	<i>Megachile ericetorum</i>	160
<i>Protosmia tiflensis</i>	97	<i>Megachile albisepta</i>	161
<i>Chelostoma campanularum</i>	98	<i>Megachile apicalis</i>	162
<i>Chelostoma distinctum</i>	99	<i>Megachile atratula</i>	163
<i>Chelostoma emarginatum</i>	100	<i>Megachile burdigalensis</i>	164
<i>Chelostoma florisomne</i>	101	<i>Megachile deceptoria</i>	165
<i>Chelostoma foecolatum</i>	102	<i>Megachile flabellipes</i>	166
<i>Chelostoma grande</i>	103	<i>Megachile leachella</i>	167
<i>Chelostoma mocsaryi</i>	104	<i>Megachile pilidens</i>	168
<i>Chelostoma rapunculi</i>	105	<i>Megachile rotundata</i>	169
<i>Chelostoma styriacum</i>	106	<i>Megachile alpicola</i>	170
<i>Chelostoma ventrale</i>	107	<i>Megachile centuncularis</i>	171
<i>Hoplitis adunca</i>	108	<i>Megachile genalis</i>	172
<i>Hoplitis anthocopoides</i>	109	<i>Megachile ligniseca</i>	173
<i>Hoplitis jheringii</i>	110	<i>Megachile melanopyga</i>	174
<i>Hoplitis lepeletieri</i>	111	<i>Megachile octosignata</i>	175
<i>Hoplitis loti</i>	112	<i>Megachile piliferus</i>	176
<i>Hoplitis pallicornis</i>	113	<i>Megachile pyrenaea</i>	177
<i>Hoplitis ravouxi</i>	114	<i>Megachile versicolor</i>	178
<i>Hoplitis mazzuccoi</i>	115	<i>Megachile circumcincta</i>	179
<i>Hoplitis acuticornis</i>	116	<i>Megachile lagopoda</i>	180
<i>Hoplitis campanularis</i>	117	<i>Megachile maritima</i>	181
<i>Hoplitis ciliaris</i>	118	<i>Megachile nigriventris</i>	182
<i>Hoplitis claviventris</i>	119	<i>Megachile willughbiella</i>	183
<i>Hoplitis leucomelana</i>	120	<i>Coelioxys afra</i>	184
<i>Hoplitis mitis</i>	121	<i>Coelioxys echinata</i>	185
<i>Hoplitis praestans</i>	122	<i>Coelioxys obtusa</i>	186
<i>Hoplitis tridentata</i>	123	<i>Coelioxys polycentris</i>	187
<i>Hoplitis laevifrons</i>	124	<i>Coelioxys alata</i>	188
<i>Hoplitis dalmatica</i>	125	<i>Coelioxys inermis</i>	189
<i>Hoplitis villosa</i>	126	<i>Coelioxys mandibularis</i>	190
<i>Osmia tergestensis</i>	127	<i>Coelioxys rufescens</i>	191
<i>Osmia andrenoides</i>	128	<i>Coelioxys aurolimbata</i>	192
<i>Osmia bidentata</i>	129	<i>Coelioxys conoidea</i>	193
<i>Osmia croatica</i>	130	<i>Coelioxys elongata</i>	194
<i>Osmia ligurica</i>	131	<i>Coelioxys quadridentata</i>	195



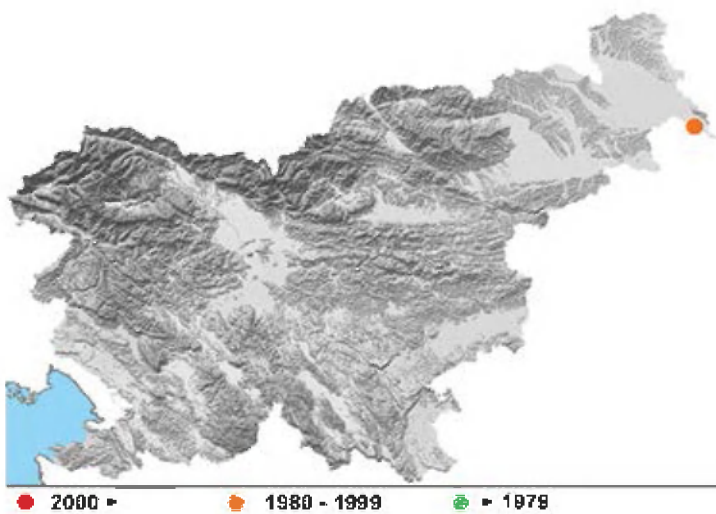
1a *Lithurgus chrysurus*, samica z izvira Rižane, zbrana julija 1994 / female from the source of the Rižana river, collected in July 1994.



1b Najdbe vrste *Lithurgus chrysurus* v Sloveniji.



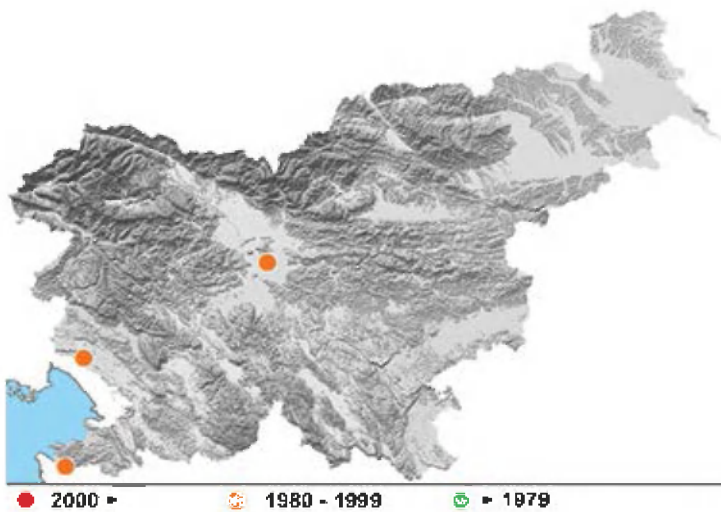
2a *Lithurgus cornutus*, samec iz Petišovcev, zbran julija 1995 / male from Petišovci, collected in July 1995.



2b Najdbe vrste *Lithurgus cornutus* v Sloveniji.



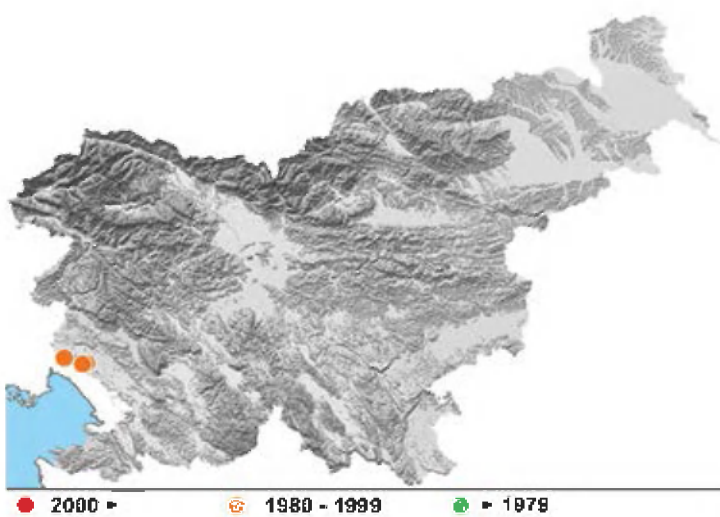
3a *Aglaoapis tridentata*, samica, zbrana v Brjah pri Komnu julija 1992 / female collected at Brje pri Komnu in July 1992.



3b Najdbe vrste *Aglaoapis tridentata* v Sloveniji.



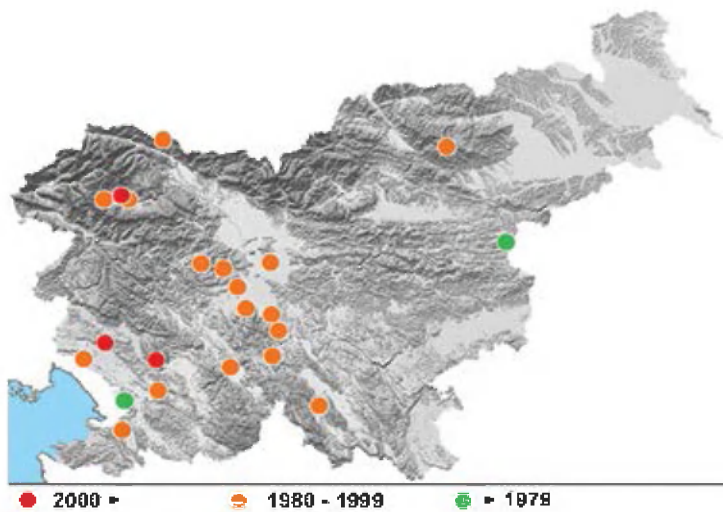
4a *Dioxys cincta*, samica, zbrana v Kregolišču, Kras, maja 1992 / female collected at Kregolišče, Kras, in May 1992.



4b Najdbe vrste *Dioxys cincta* v Sloveniji.



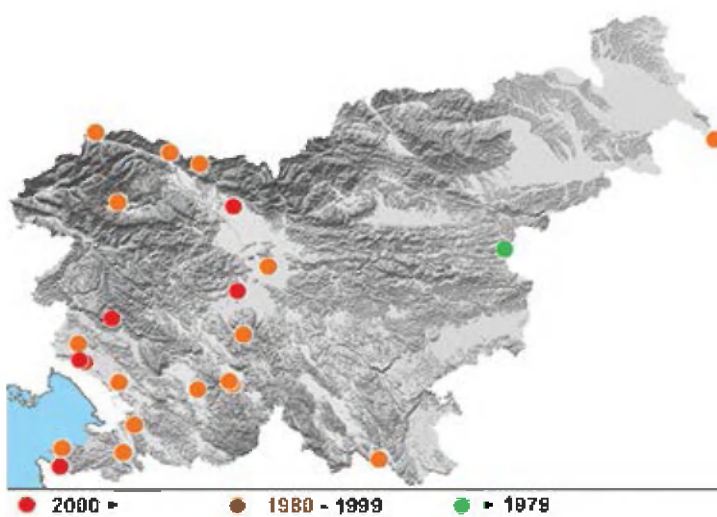
5a *Trachusa byssina*, samica na *Lathyrus latifolius*. Nanos, avgust 2009. / female on *Lathyrus latifolius*. Nanos, August 2009.



5b Najdbe vrste *Trachusa byssina* v Sloveniji.



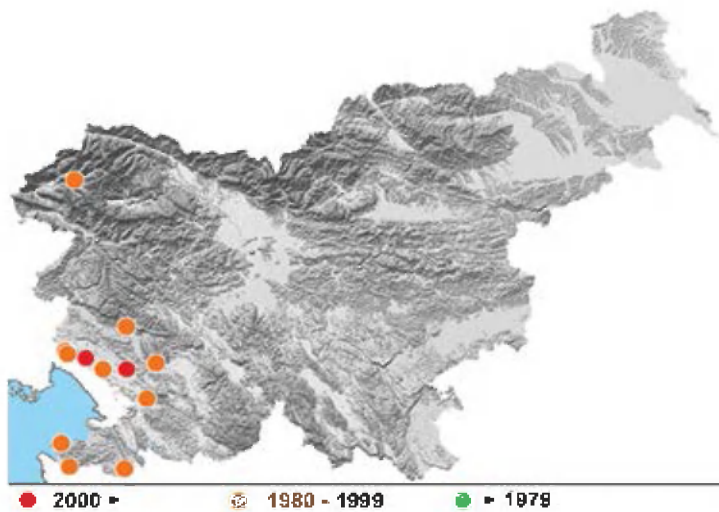
6a *Anthidiellum strigatum*, samec na *Lotus corniculatus*. Brje pri Komnu, Kras, julij 2008. / male on *Lotus corniculatus*. Brje pri Komnu, Kras, July 2008.



6b Najdbe vrste *Anthidiellum strigatum* v Sloveniji.



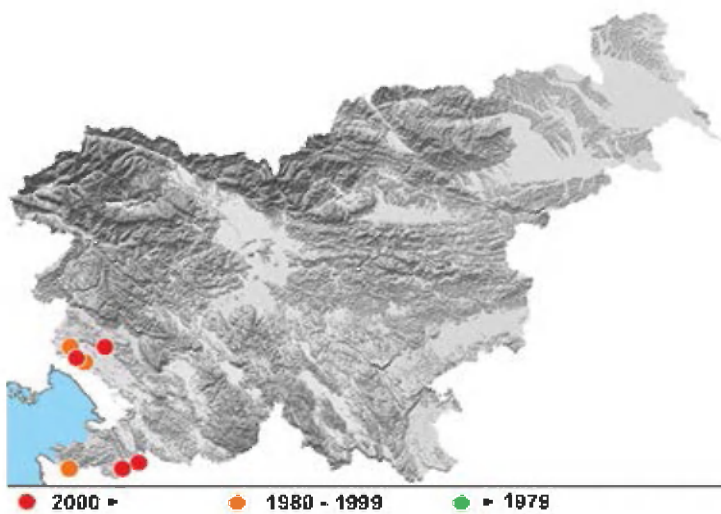
7a *Rhodanthidium septemdentatum*, samica na *Sempervivum tectorum*. Brje pri Komnu, Kras, julij 2006. /
female on *Sempervivum tectorum*. Brje pri Komnu, Kras, July 2006.



7b Najdbe vrste *Rhodanthidium septemdentatum* v Sloveniji.



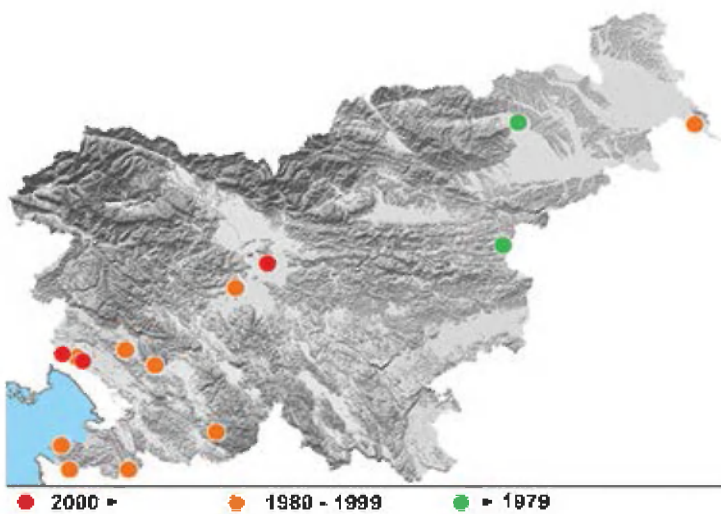
8a *Icteranthidium grohmanni*, samica na *Cephalaria leucantha*. Veli Badin, Sočerga, Istra, avgust 2009. /
female on *Cephalaria leucantha*. Veli Badin, Sočerga, Istra, August 2009.



8b Najdbe vrste *Icteranthidium grohmanni* v Sloveniji.



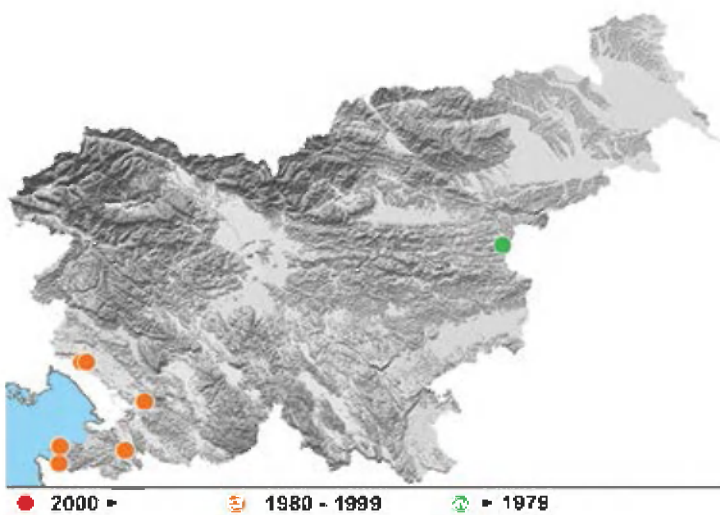
9a *Pseudoanthidium nanum*, samica na *Centaurea*. Brje pri Komnu, Kras, julij 1989. / female on *Centaurea*.
Brje pri Komnu, Kras, July 1989.



9b Najdbe vrste *Pseudoanthidium nanum* v Sloveniji.



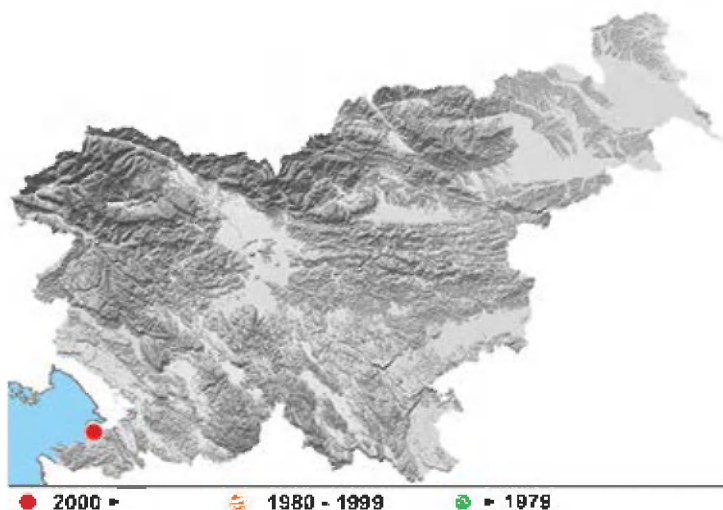
10a *Anthidium cingulatum*, samica iz Sečovlj, zbrana julija 1995 / female from Sečovlje, collected in July 1995.



10b Najdbe vrste *Anthidium cingulatum* v Sloveniji.



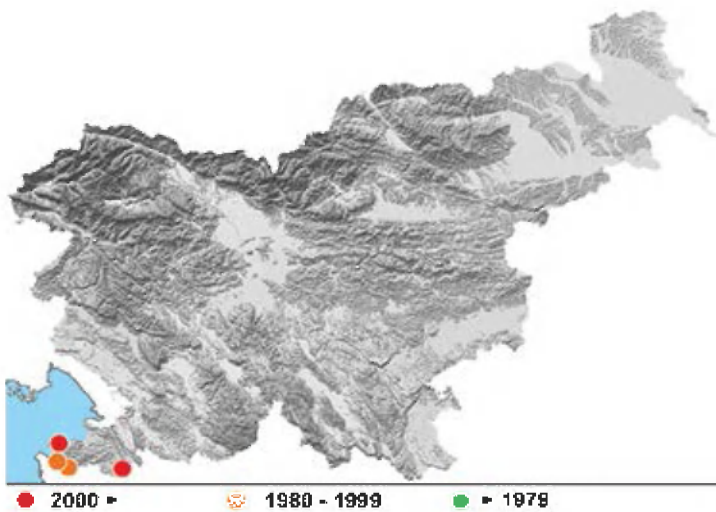
11a *Anthidium florentinum*, samiec na *Lythrum salicaria*. Ankaran, avgust 2011. / male on *Lythrum salicaria*. Ankaran, August 2011.



11b Najdbe vrste *Anthidium florentinum* v Sloveniji.



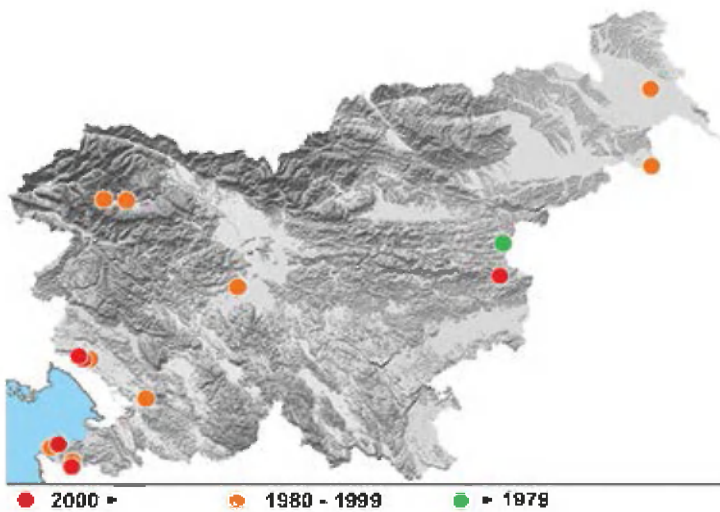
12a *Anthidium loti*, samica na *Stachys recta*. Strunjan, Belvedere, julij 2009. / female on *Stachys recta*. Strunjan, Belvedere, July 2009.



12b Najdbe vrste *Anthidium loti* v Sloveniji.



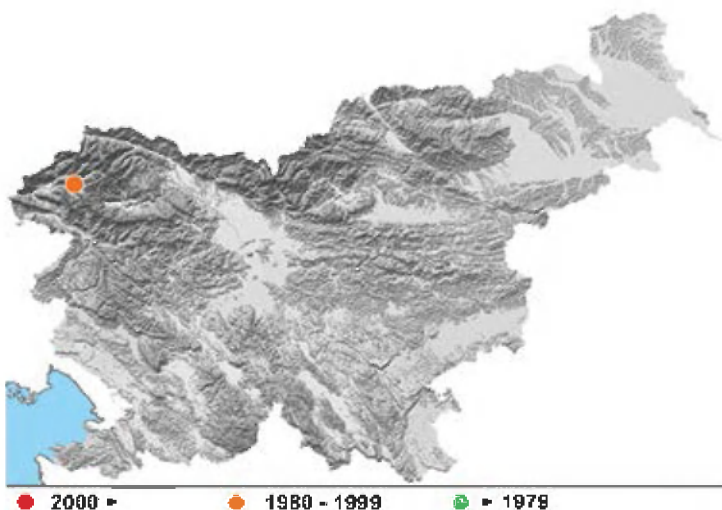
13a *Anthidium manicatum*, samica na *Salvia officinalis*. Brje pri Komnu, Kras, maj 2011. / female on *Salvia officinalis*. Brje pri Komnu, Kras, May 2011.



13b Najdbe vrste *Anthidium manicatum* v Sloveniji.



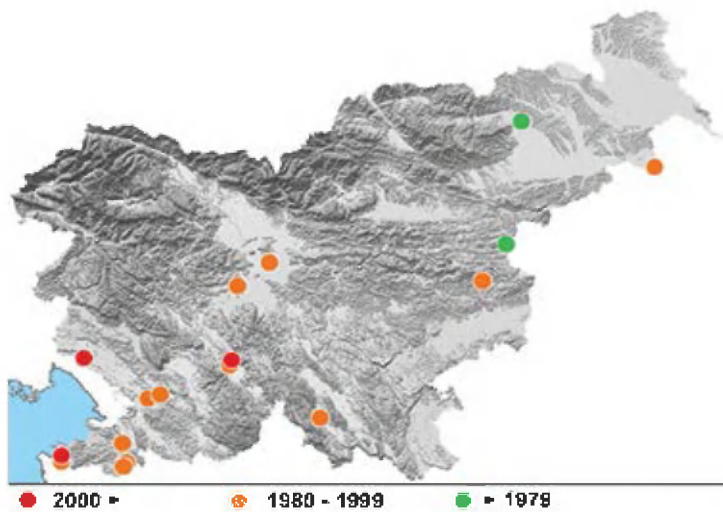
14a *Anthidium montanum*, samec iz Soče, zbran junija 1994. / male from Soča, collected in June 1994.



14b Najdbe vrste *Anthidium montanum* v Sloveniji.



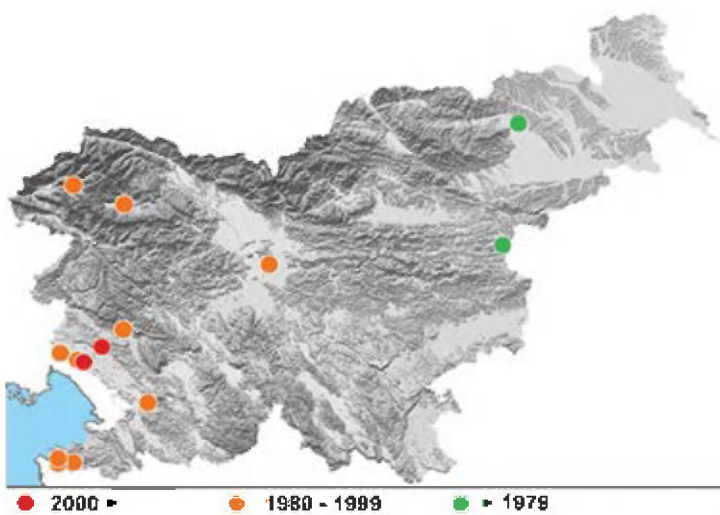
15a *Anthidium oblongatum*, par na *Sempervivum tectorum*. Brje pri Komnu, Kras, julij 2007. / a couple on *Sempervivum tectorum*. Brje pri Komnu, Kras, July 2007.



15b Najdbe vrste *Anthidium oblongatum* v Sloveniji.



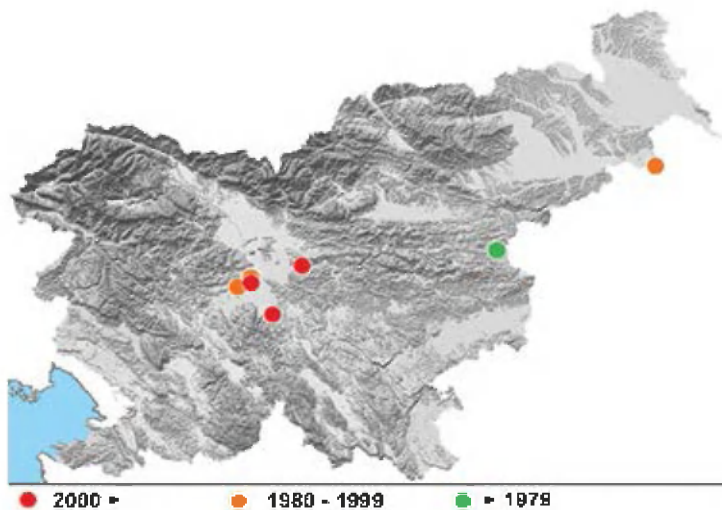
16a *Anthidium punctatum*, par na *Hippocrepis*. Brje pri Komnu, Kras, julij 2008. / a couple on *Hippocrepis*. Brje pri Komnu, Kras, July 2008.



16b Najdbe vrste *Anthidium punctatum* v Sloveniji.



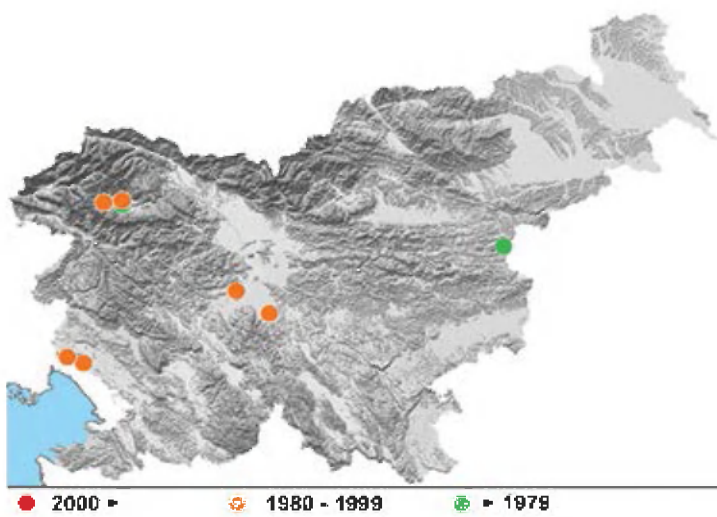
17a *Anthidium septemspinosum*, par na *Vicia cracca*. Lukovica pri Brezovici, Ljubljansko barje, avgust 1997. / a couple on *Vicia cracca*. Lukovica pri Brezovici, Ljubljansko barje, August 1997.



17b Najdbe vrste *Anthidium septemspinosum* v Sloveniji.



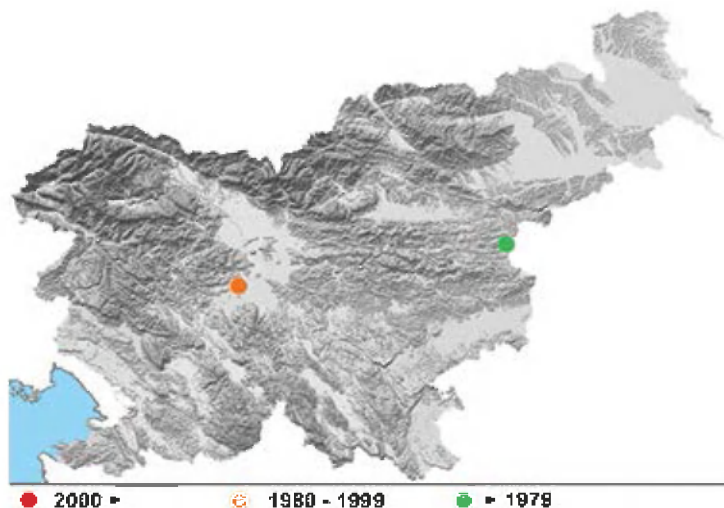
18a *Stelis breviuscula*, samec iz Lukovice pri Brezovici, zbran julija 1996. / male from Lukovica pri Brezovici, collected in July 1996.



18b Najdbe vrste *Stelis breviuscula* v Sloveniji.



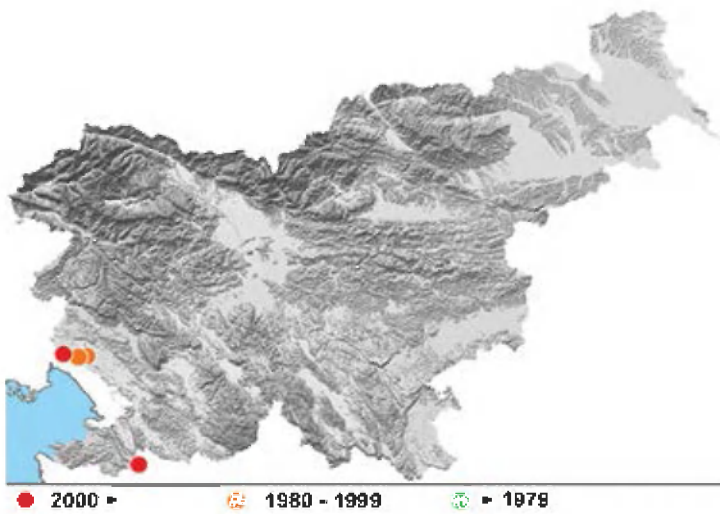
19a *Stelis minuta*, samec iz Lukovice pri Brezovici, zbran julija 1996. / male from Lukovica pri Brezovici, collected in July 1996.



19b Najdbe vrste *Stelis minuta* v Sloveniji.



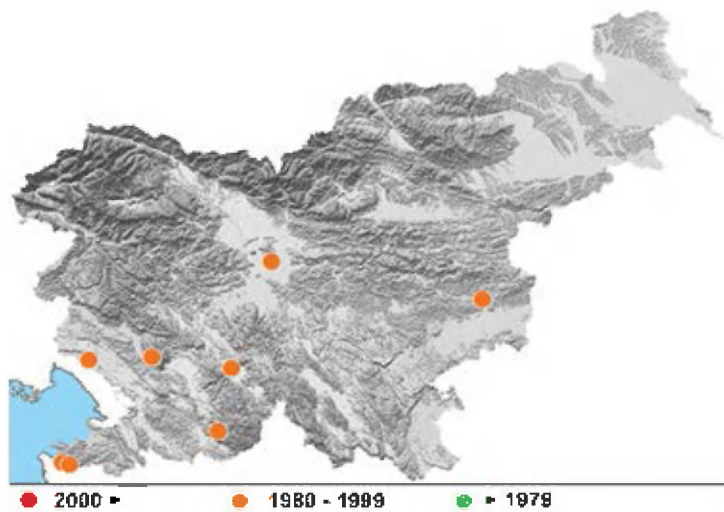
20a *Stelis nasuta*, samec na *Teucrium montanum*. Brestovica pri Komnu, Kras, maj 2007. / male on *Teucrium montanum*. Brestovica pri Komnu, Kras, May 2007.



20b Najdbe vrste *Stelis nasuta* v Sloveniji.



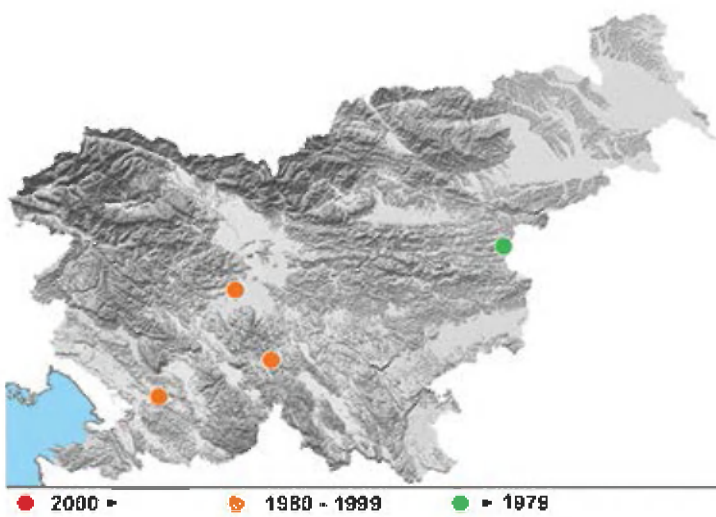
21a *Stelis odontopyga*, samica iz Sečoveljskih solin, zbrana avgusta 1997. / female from the Sečovlje salt-pans, collected in August 1997.



21b Najdbe vrste *Stelis odontopyga* v Sloveniji.



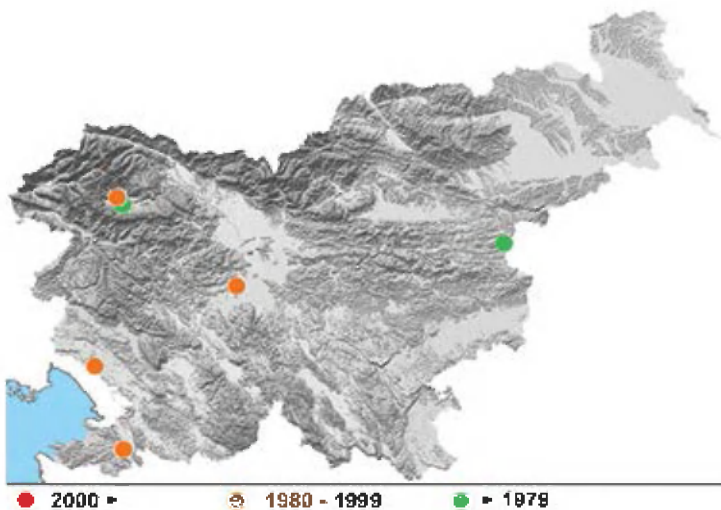
22a *Stelis ornatula*, samica iz Lužarjev, Bloke, zbrana junija 1999. / female from Lužarji, Bloke, collected in June 1999.



22b Najdbe vrste *Stelis ornatula* v Sloveniji.



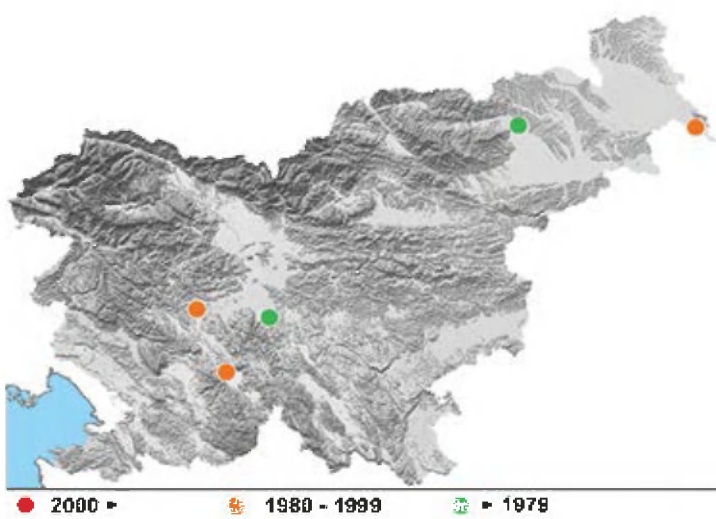
23a *Stelis phaeoptera*, samica s Pl. Vogar, Bohinj, zbrana julija 1995. / female from Vogar mountain pasture, Bohinj, collected in July 1995.



23b Najdbe vrste *Stelis phaeoptera* v Sloveniji.



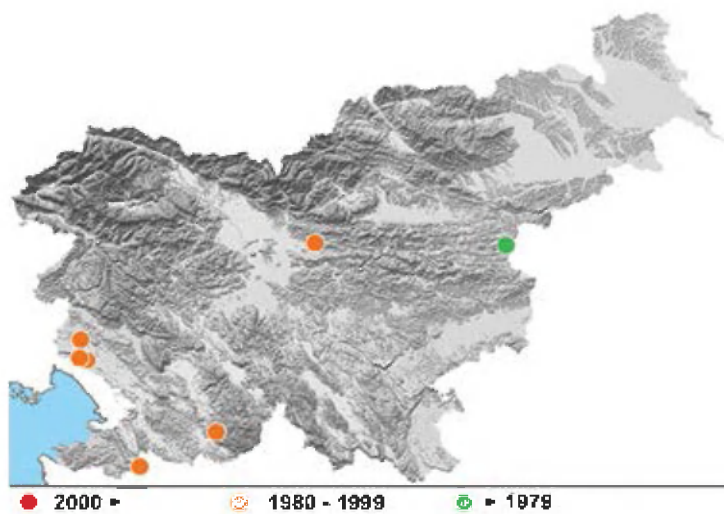
24a *Stelis punctulatissima*, samec iz Petičovcev, Prekmurje, zbran julija 1995. / male from Petičovci, Prekmurje, collected in July 1995.



24b Najdbe vrste *Stelis punctulatissima* v Sloveniji.



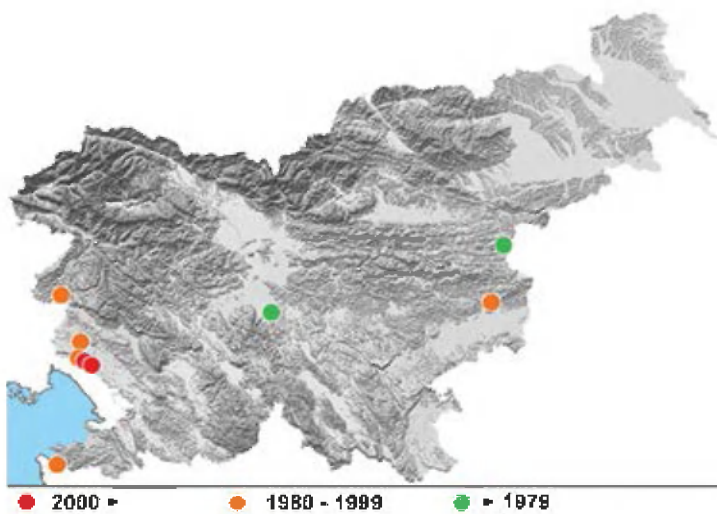
25a *Stelis signata*, samica z Brij pri Komnu, zbrana avgusta 1995. / female from Brje pri Komnu, collected in August 1995.



25b Najdbe vrste *Stelis signata* v Sloveniji.



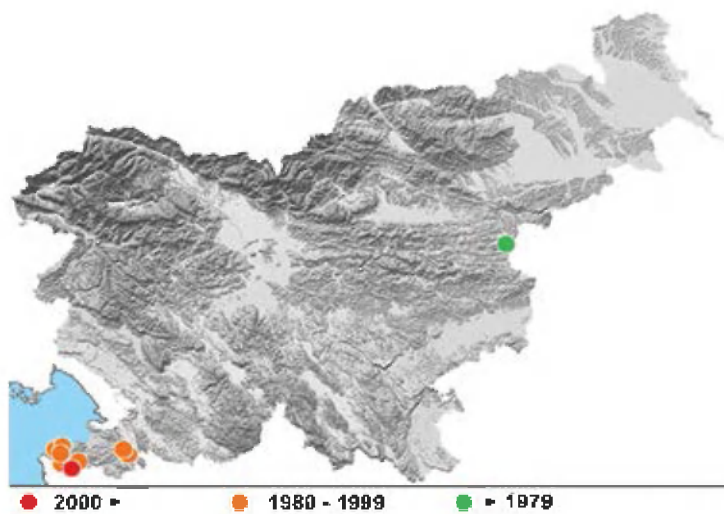
26a *Heriades crenulatus*, samica na *Centaurea*. Brje pri Komnu, Kras, julij 2008. / female on *Centaurea*. Brje pri Komnu, Kras, July 2008.



26b Najdbe vrste *Heriades crenulatus* v Sloveniji.



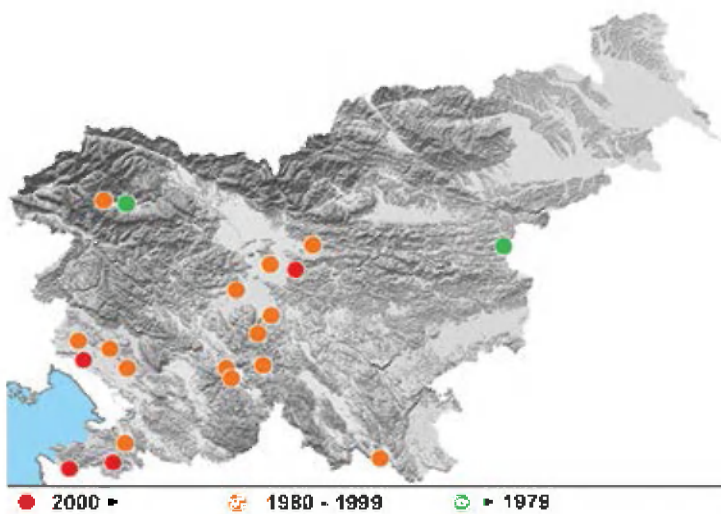
27a *Heriades rubicola*, samica na *Inula*. Dragonja, Stena, julij 2008. / female on *Inula*. Dragonja, Stena, July 2008.



27b Najdbe vrste *Heriades rubicola* v Sloveniji.



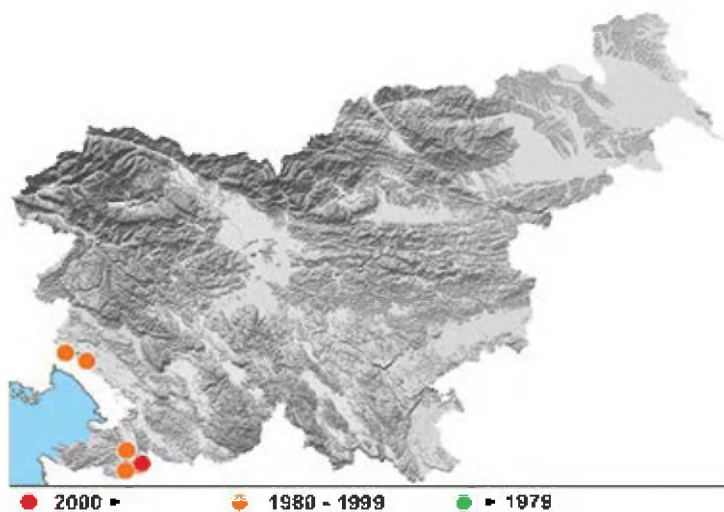
28a *Heriades truncorum*, samica na *Telekia speciosa*. Log, Lukovica, Ljubljansko barje, junij 2006. / female on *Telekia speciosa*. Log, Lukovica, Ljubljansko barje, June 2006.



28b Najdbe vrste *Heriades truncorum* v Sloveniji.



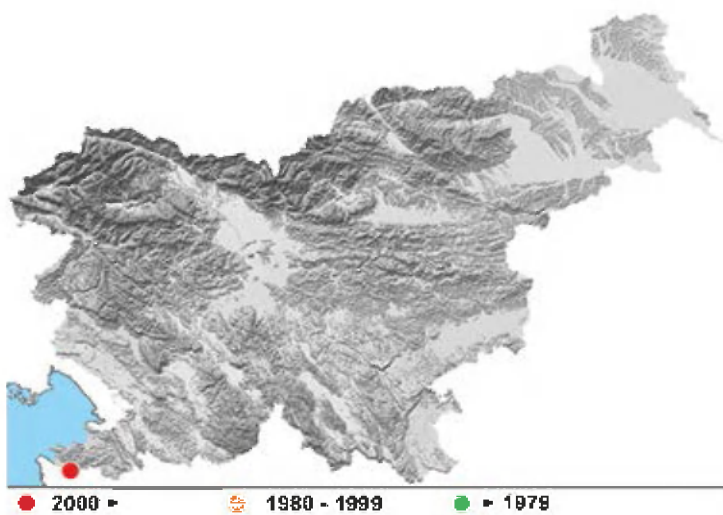
29a *Protosmia glutinosa*, samica s Kavčiča, Rakitovec, Kraški rob, zbrana maja 2009. / female from Kavčič, Rakitovec, Kraški rob, collected in May 2009.



29b Najdbe vrste *Protosmia glutinosa* v Sloveniji.



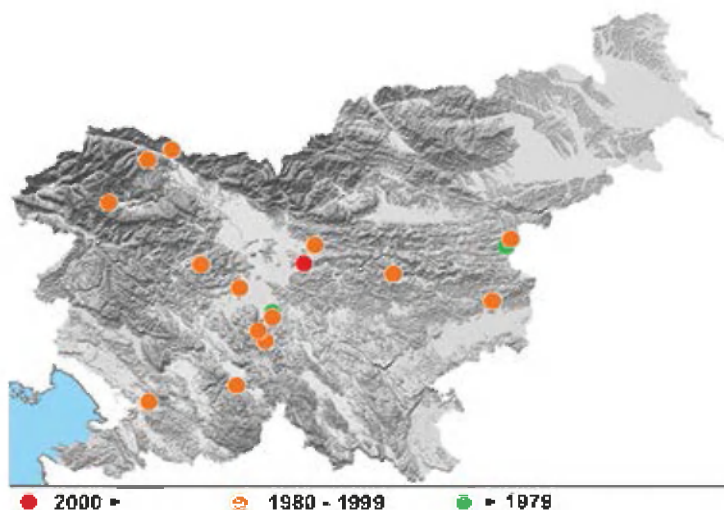
30a *Protosmia tiflensis*, par na *Stachys recta*. Dragonja, Stena, maj 2008. / a couple on *Stachys recta*. Dragonja, Stena, May 2008.



30b Najdbe vrste *Protosmia tiflensis* v Sloveniji.



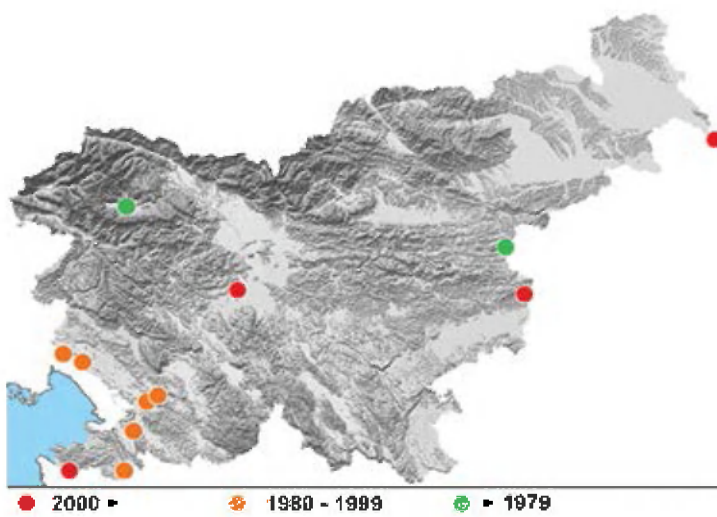
31a *Chelostoma campanularum*, samica iz Anovca, Krško, zbrana avgusta 1996. / female from Anovec, Krško, collected in August 1996.



31b Najdbe vrste *Chelostoma campanularum* v Sloveniji.



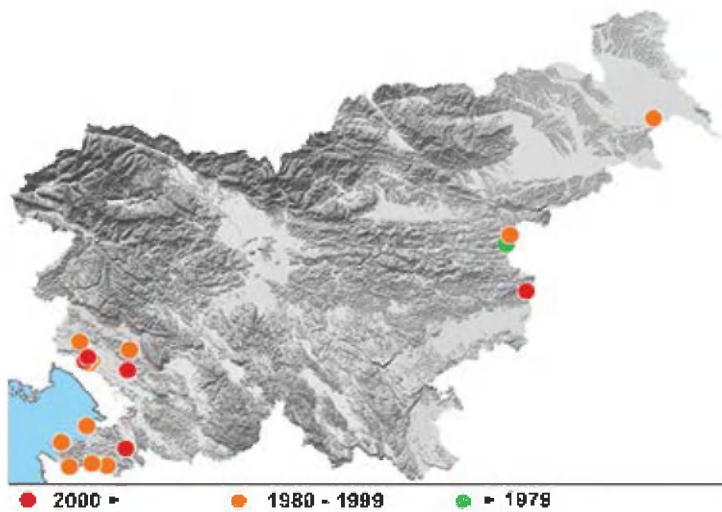
32a *Chelostoma distinctum*, samec na *Campanula*. Lukovica pri Brezovici, Ljubljansko barje, junij 2004. / male on *Campanula*. Lukovica pri Brezovici, Ljubljansko barje, June 2004.



32b Najdbe vrste *Chelostoma visnatum* v Sloveniji.



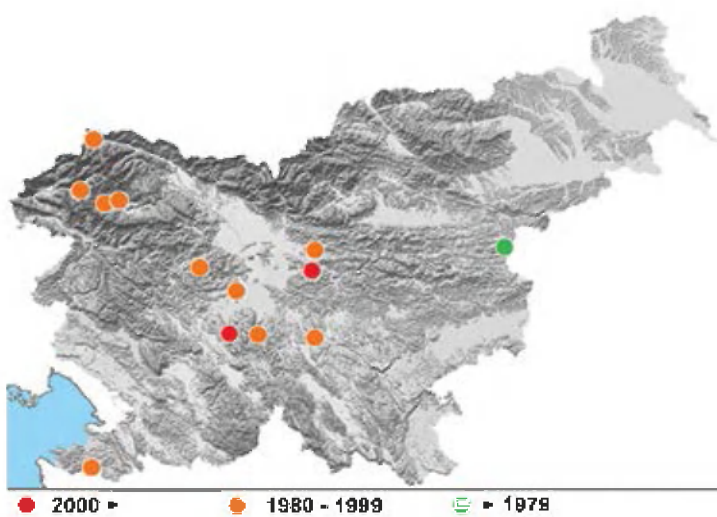
33a *Chelostoma emarginatum*, samica na *Ranunculus*. Brje pri Komnu, Kras, maj 2004. / female on *Ranunculus*. Brje pri Komnu, Kras, May 2004.



33b Najdbe vrste *Chelostoma emarginatum* v Sloveniji.



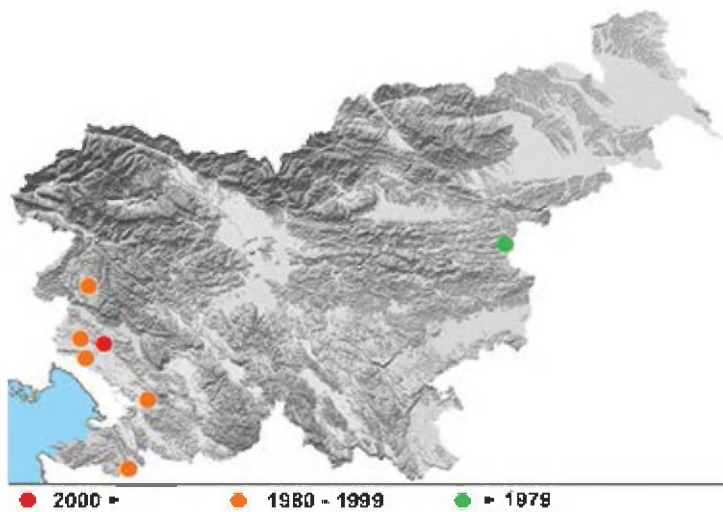
34a *Chelostoma florisomne*, samec na *Taraxacum*. Pekel, Borovnica, maj 2004. / male on *Taraxacum*. Pekel, Borovnica, May 2004.



34b Najdbe vrste *Chelostoma florisomne* v Sloveniji.



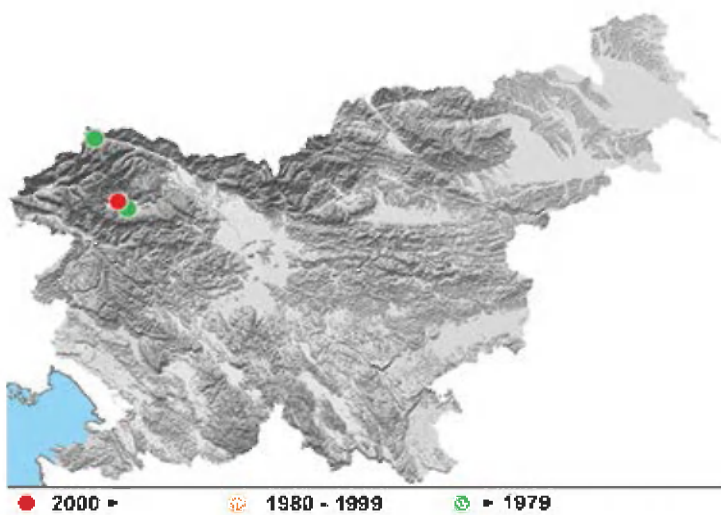
35a *Chelostoma foveolatum*, samica na *Campanula*. Rabotnica, Lukovec, Kras, junij 2009. / female on *Campanula*. Rabotnica, Lukovec, Kras, June 2009.



35b Najdbe vrste *Chelostoma foveolatum* v Sloveniji.



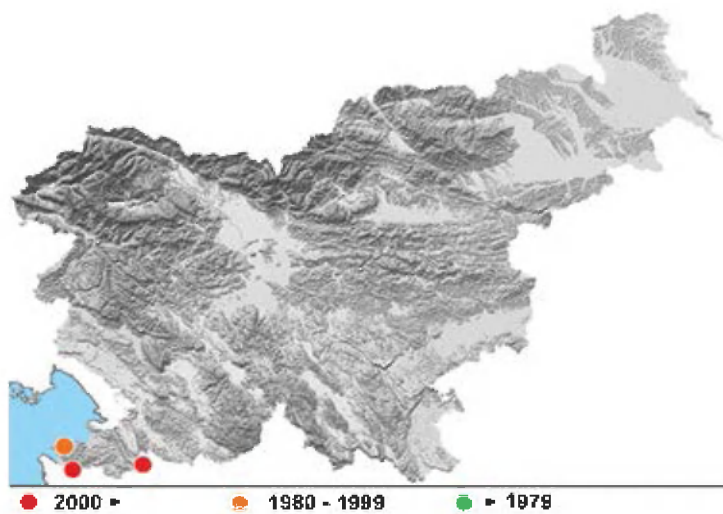
36a *Chelostoma grande*, samica vstopa v gnezdlil rov z rdečim pelodom grabljišča. Pl. Vogar, Bohinj, julij 2004. / female entering the nest burrow with red *Knautia* pollen. Vogar muntain pasture, Bohinj, July 2004.



36b Najdbe vrste *Chelostoma grande* v Sloveniji.



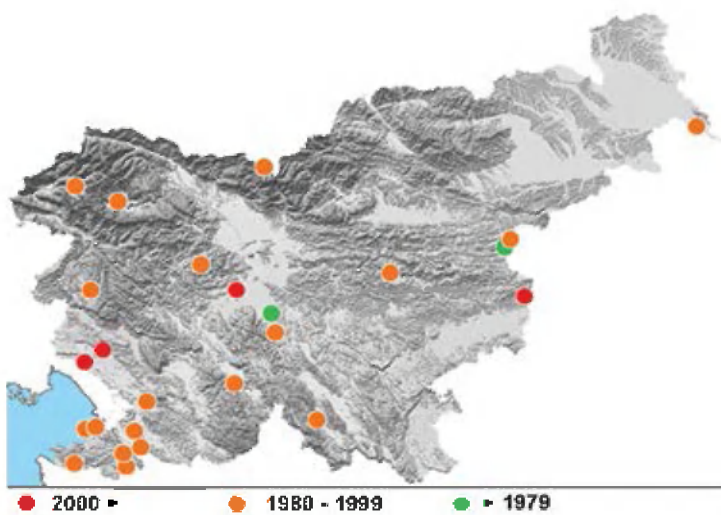
37a *Chelostoma mocsaryi*, samica na *Ornithogalum pyramidale*. Dragonja, Stena, Istra, junij 2008. / female on *Ornithogalum pyramidale*. Dragonja, Stena, Istra, June 2008.



37b Najdbe vrste *Chelostoma mocsaryi* v Sloveniji.



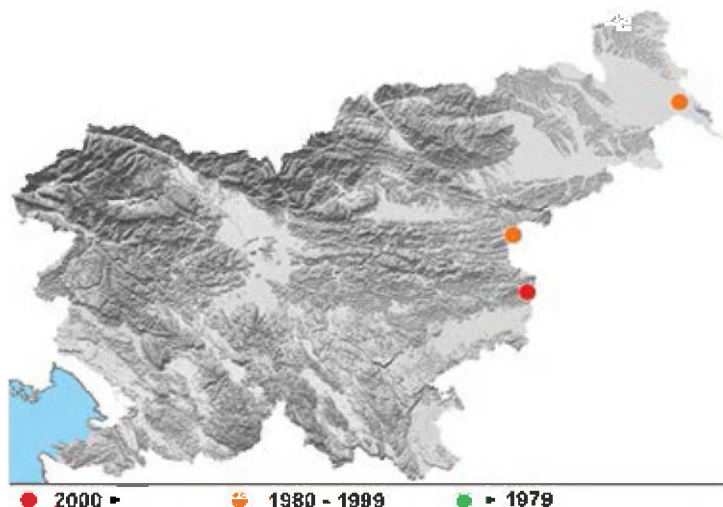
38a *Chelostoma rapunculi*, samec na *Campanula*. Brje pri Komnu, Kras, avgust 2006. / male on *Campanula*. Brje pri Komnu, Kras, August 2006.



38b Najdbe vrste *Chelostoma rapunculi* v Sloveniji.



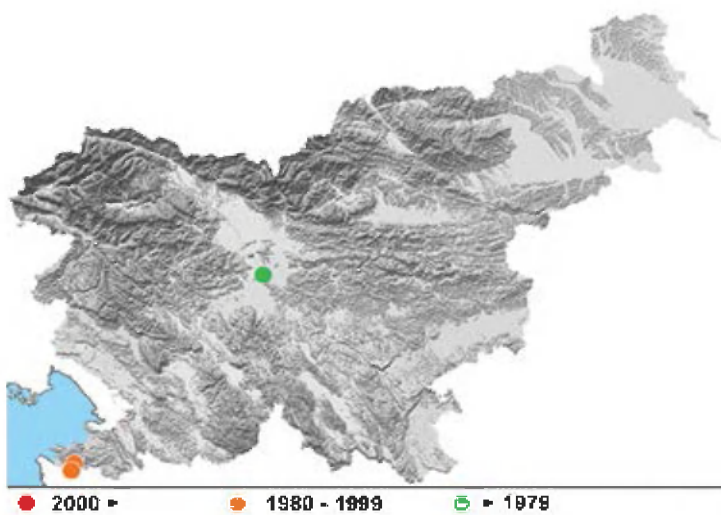
39a *Chelostoma styriacum*, samica iz Vonarij, Podčetrtek, zbrana junija 1996. / female from Vonarje, Podčetrtek, collected in June 1996.



39b Najdbe vrste *Chelostoma styriacum* v Sloveniji.



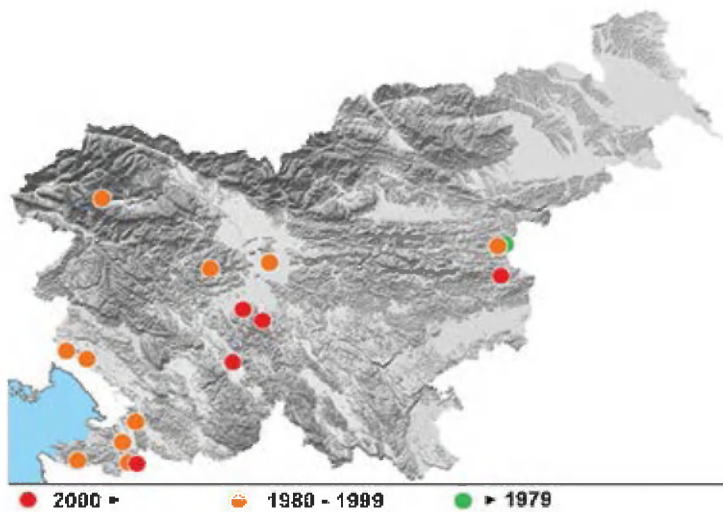
40a *Chelostoma ventrale*, samica iz Dragonje, Istra, zbrana junija 1995. / female from Dragonja, Istra, collected in June 1995.



40b Najdbe vrste *Chelostoma ventrale* v Sloveniji.



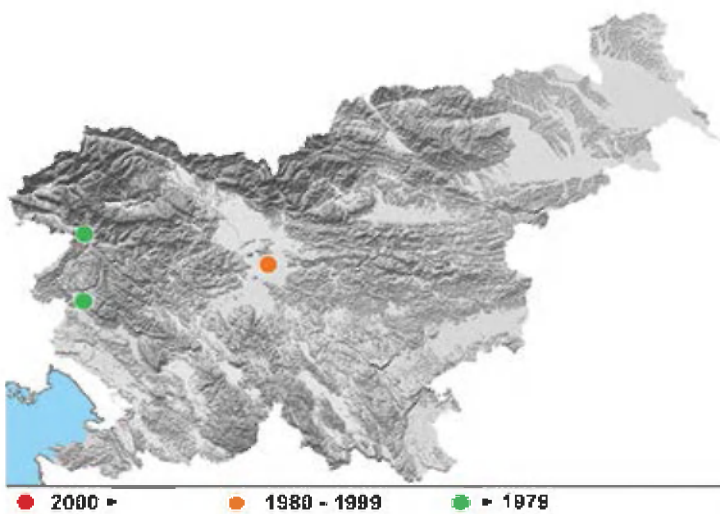
41a *Hoplitis adunca*, samec na hlodu. Preserje pod Krimom, junij 2005. / male on a wood log. Preserje pod Krimom, June 2005.



41b Najdbe vrste *Hoplitis adunca* v Sloveniji.



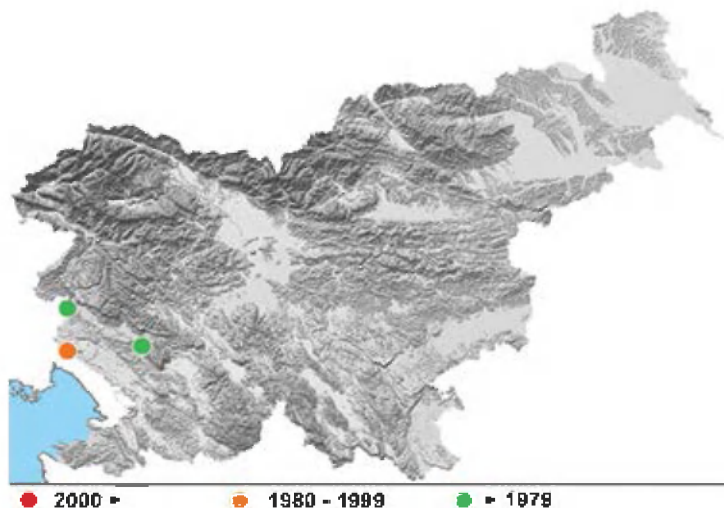
42a *Hoplitis anthocopoides*, samica z Jarškega proda, brega reke Save v Ljubljani, zbrana junija 1995. / female from Jarški prod – bank of the Sava river in Ljubljana, collected in June 1995.



42b Najdbe vrste *Hoplitis anthocopoides* v Sloveniji.



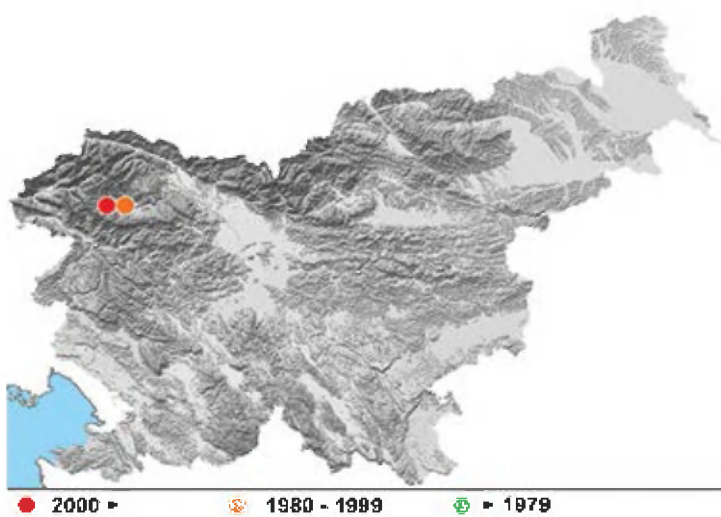
43a *Hoplitis jheringii*, samica iz Brestovice pri Komnu, zbrana maja 1994. / female from Brestovica pri Komnu, collected in May 1994.



43b Najdbe vrste *Hoplitis jheringii* v Sloveniji.



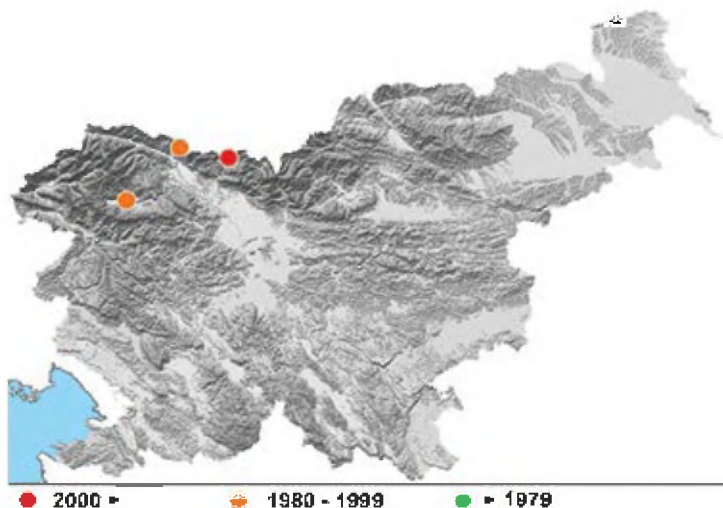
44a *Hoplitis lepeletieri*, samica na *Echium vulgare*. Ukanc, Bohinj, julij 2009. / female on *Echium vulgare*.
Ukanc, Bohinj, July 2009.



44b Najdbe vrste *Hoplitis lepeletieri* v Sloveniji.



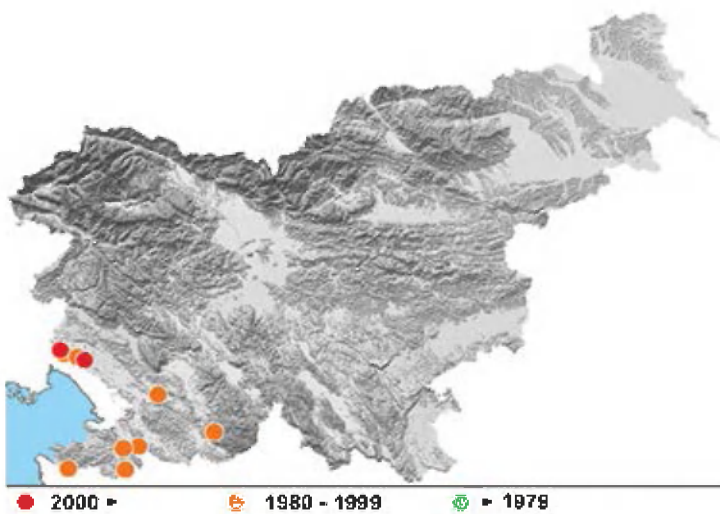
45a *Hoplitis loti*, samec počiva na kamnu. Košuta, Karavanke, avgust 2009. / male resting on a stone. Košuta, Karavanke, August 2009.



45b Najdbe vrste *Hoplitis loti* v Sloveniji.



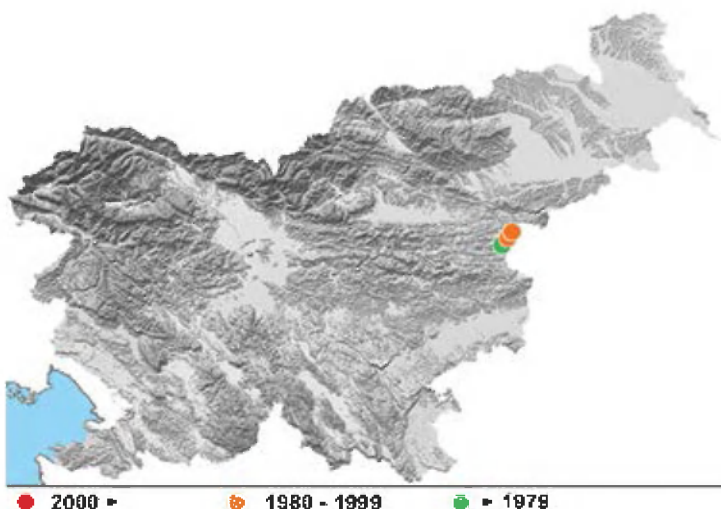
46a *Hoplitis pallicornis*, samec med kratkim počitkom. Brje pri Komnu, Kras, maj 2005. / male during a short rest. Brje pri Komnu, Kras, May 2005.



46b Najdbe vrste *Hoplitis pallicornis* v Sloveniji.



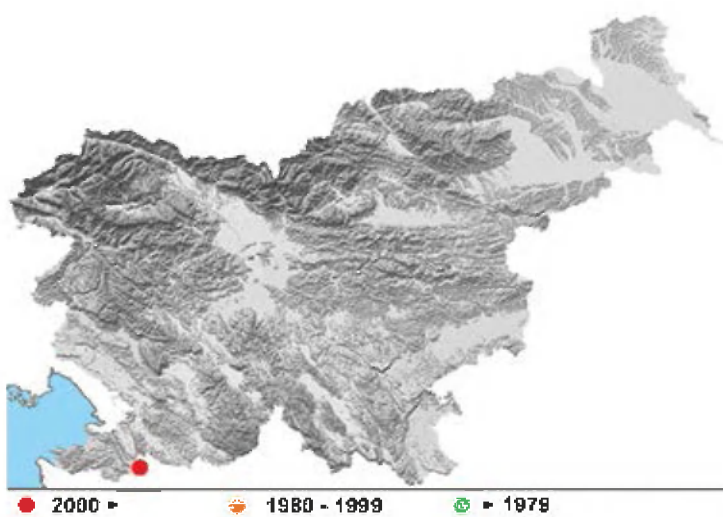
47a *Hoplitis ravouxi*, samica iz Nimna pri Podčetrtek, zbrana junija 1996. / female from Nimno near Podčetrtek, collected in June 1996.



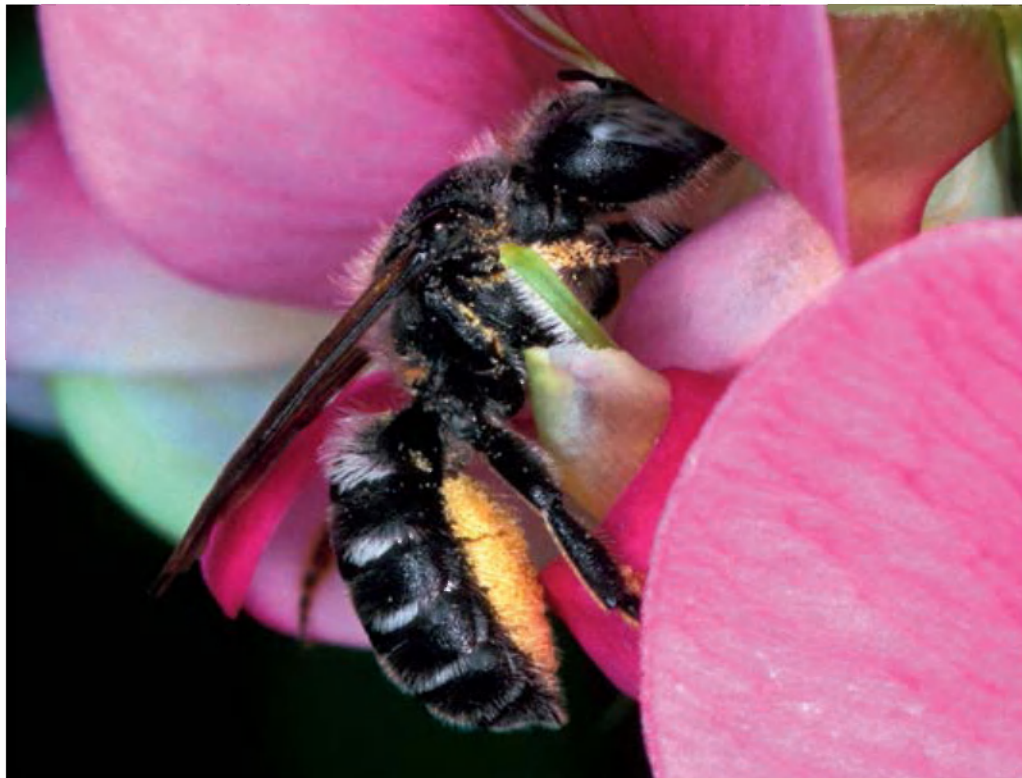
47b Najdbe vrste *Hoplitis ravouxi* v Sloveniji.



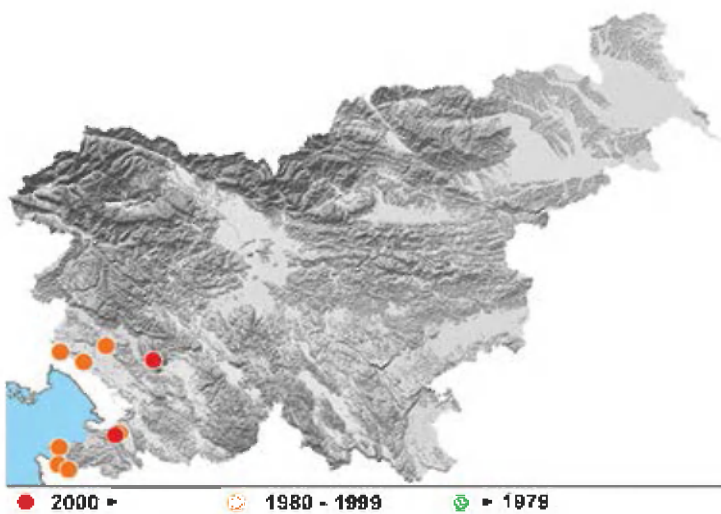
48a *Hoplitis mazzuccoi*, samec s Kavčiča, Rakitovec, zbran junija 2009. / male from Kavčič, Rakitovec, collected in June 2009.



48b Najdbe vrste *Hoplitis mazzuccoi* v Sloveniji.



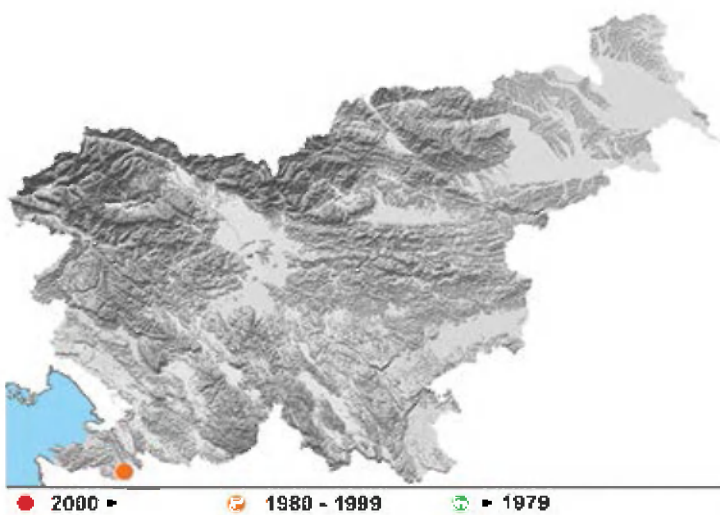
49a *Hoplitis acuticornis*, samica na *Lathyrus latifolius*. Brje pri Komnu, Kras, junij 1997. / female on *Lathyrus latifolius*. Brje pri Komnu, Kras, June 1997.



49b Najdbe vrste *Hoplitis acuticornis* v Sloveniji.



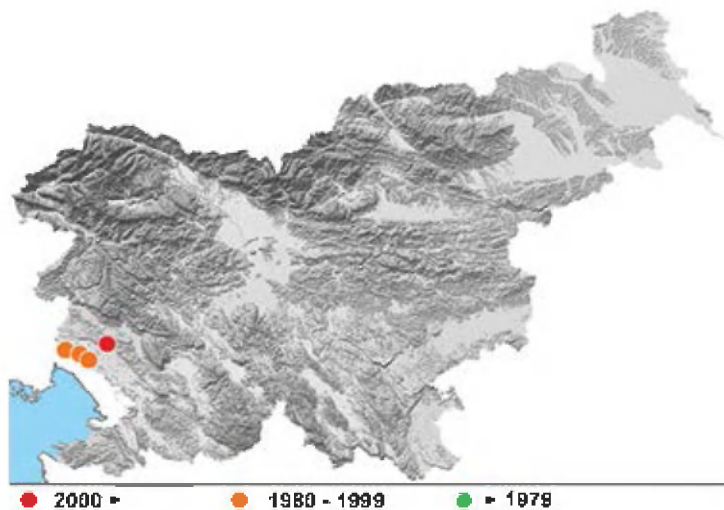
50a *Hoplitis campanularis*, samec iz Sočerge, zbran maja 1990. / male from Sočerga, collected in May 1990.



50b Najdbe vrste *Hoplitis campanularis* v Sloveniji.



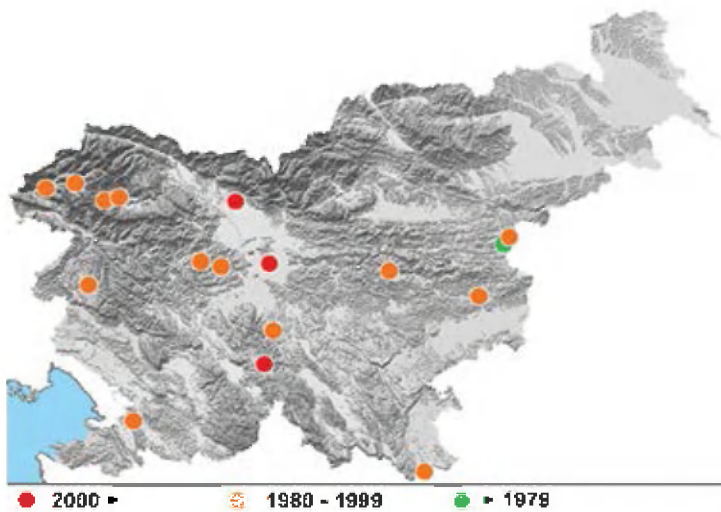
51a *Hoplitis ciliaris*, samica iz Sel na Krasu, Kras, zbrana junija 1995. / female from Sela na Krasu, Kras, collected in June 1995.



51b Najdbe vrste *Hoplitis ciliaris* v Sloveniji.



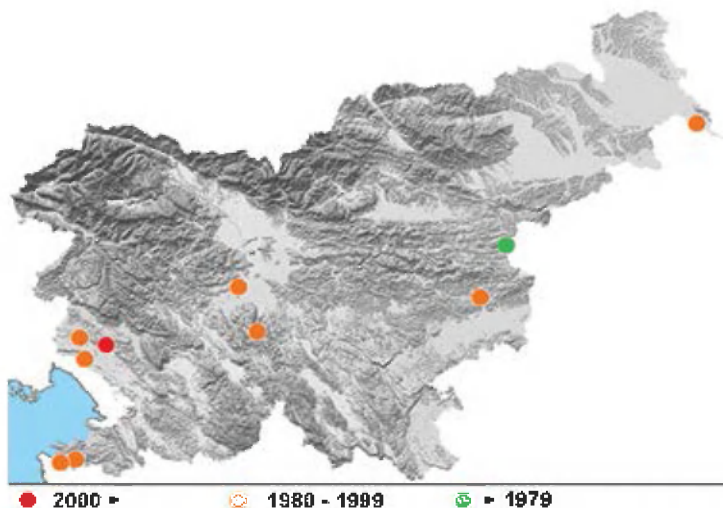
52a *Hoplitis claviventris*, samec na počivališču. Volčje, Bloke, junij 2008. / male on his resting spot. Volčje, Bloke, June 2008.



52b Najdbe vrste *Hoplitis claviventris* v Sloveniji.



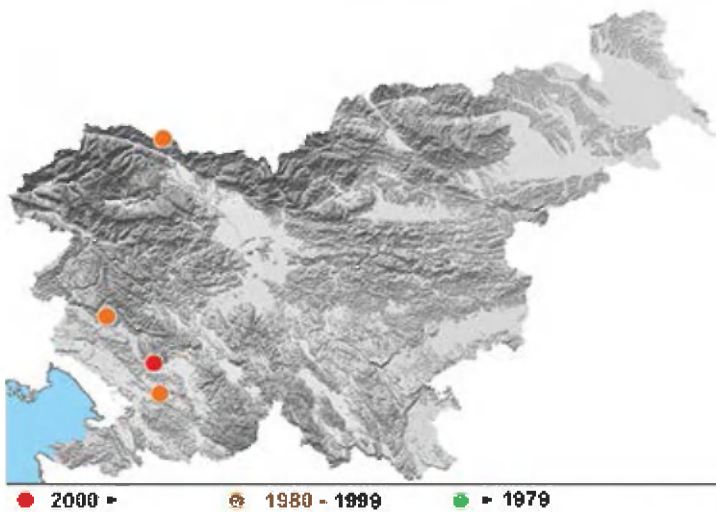
53a *Hoplitis leucomelana*, samica iz Petišovcev, Prekmurje, zbrana julija 1995. / female from Petišovci, Prekmurje, collected in July 1995.



53b Najdbe vrste *Hoplitis leucomelana* v Sloveniji.



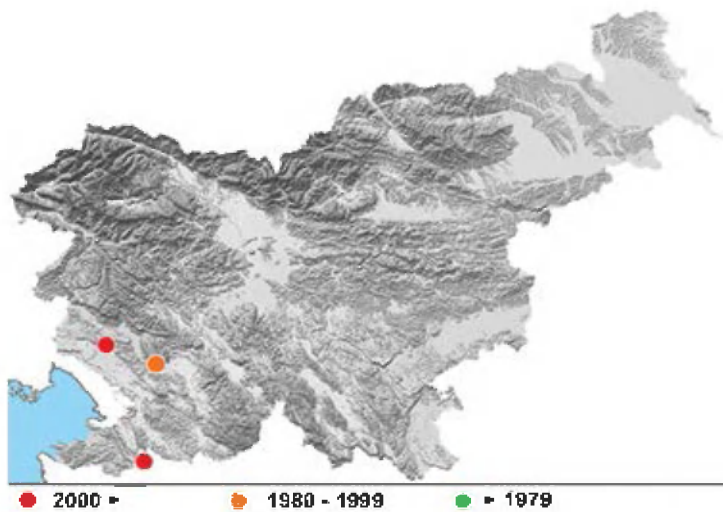
54a *Hoplitis mutis*, samec na počivališču blizu cvetočih zvončic. Nanos, julij 2009. / male on his resting place near *Campanula* flowers. Nanos, July 2009.



54b Najdbe vrste *Hoplitis mutis* v Sloveniji.



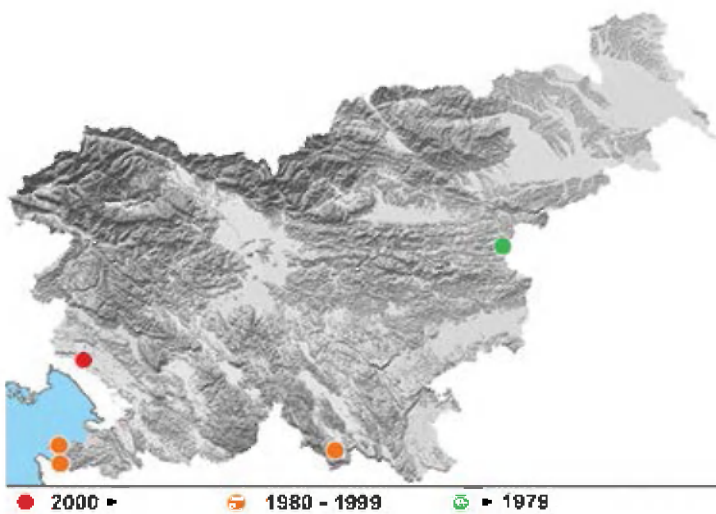
55a *Hoplitis praestans*, samica na *Campanula bononiensis*. Lukovec, Kras, junij 2011. / female on *Campanula bononiensis*. Lukovec, Kras, June 2011.



55b Najdbe vrste *Hoplitis praestans* v Sloveniji.



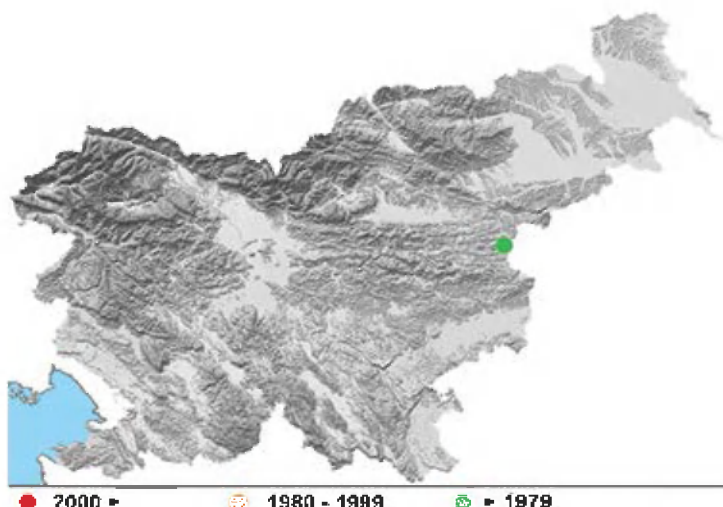
56a *Hoplitis tridentata*, samica grize list, uporabljen za zidanje pregrad med celicami v gnezdu. Brje pri Komnu, Kras, julij 2008. / female chewing a leaf, used as building material for cell partitions in the nest. Brje pri Komnu, Kras, July 2008.



56b Najdbe vrste *Hoplitis tridentata* v Sloveniji.



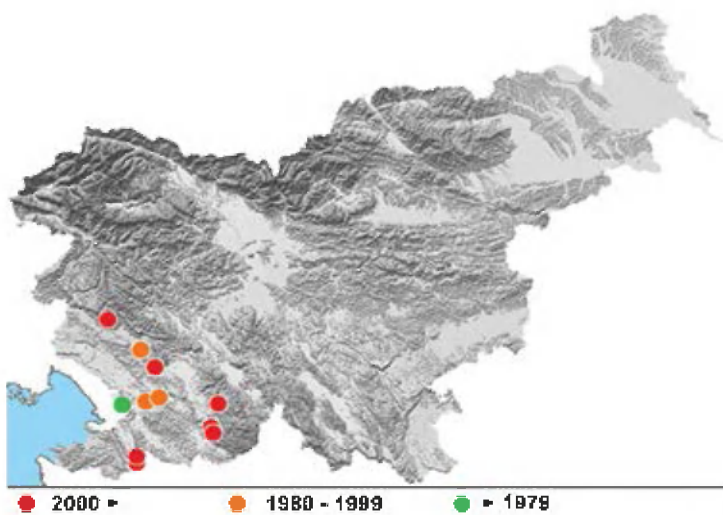
57a *Hoplitis laevifrons*, samica iz Podčetrtek, zbrana julija 1939. / female from Podčetrtek, collected in July 1939.



57b Najdbe vrste *Hoplitis laevifrons* v Sloveniji.



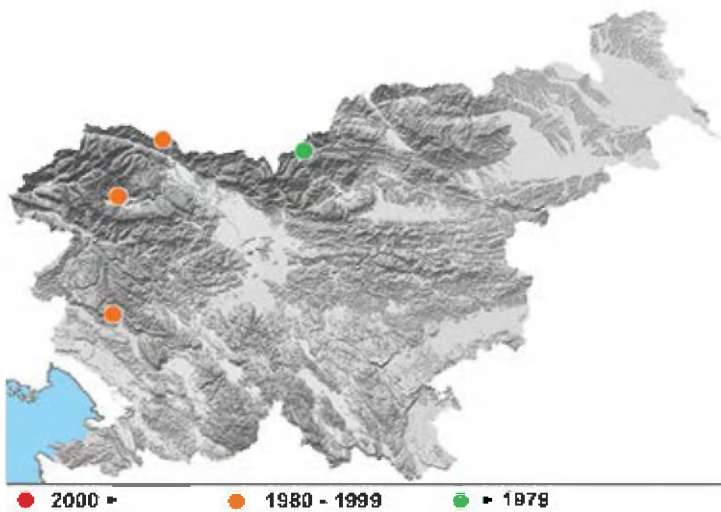
58a *Hoplitis dalmatica*, samec na *Knautia illyrica*. Štanga, Ilirska Bistrica, junij 2006. / male on *Knautia illyrica*. Štanga, Ilirska Bistrica, June 2006.



58b Najdbe vrste *Hoplitis dalmatica* v Sloveniji.



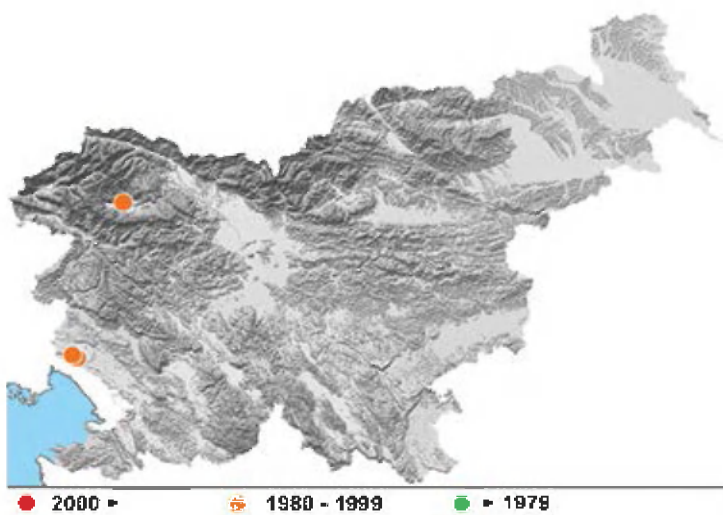
59a *Hoplitis villosa*, samica s pl. Vogar, Bohinj, zbrana junija 1996. / female from Vogar mountain pasture, Bohinj, collected in June 1996.



59b Najdbe vrste *Hoplitis villosa* v Sloveniji.



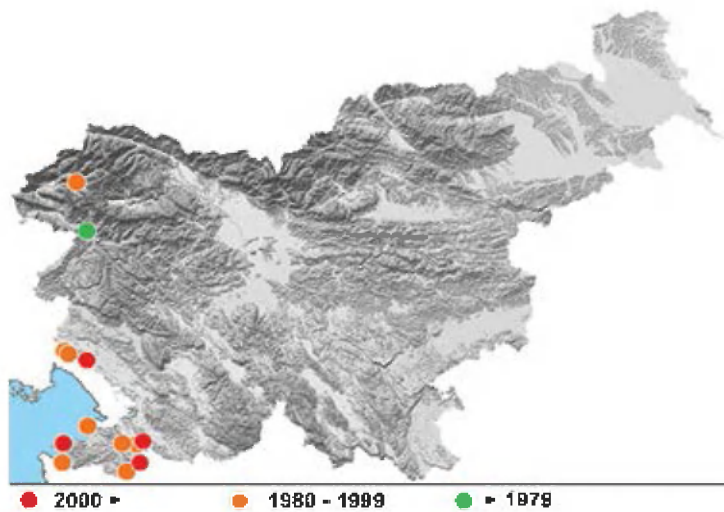
60a *Osmia tergestensis*, samica iz Bohinja, zbrana junija 1996. / female from Bohinj, collected in June 1996.



60b Najdbe vrste *Osmia tergestensis* v Sloveniji.



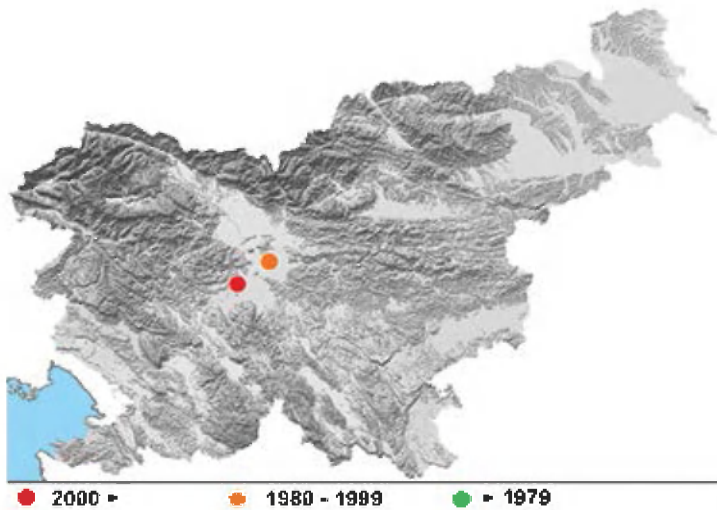
61a *Osmia andrenoides*, samica z Debelega rtiča, Istra, zbrana maja 1995. / female from Debela rtič, Istra, collected in May 1995.



61b Najdbe vrste *Osmia andrenoides* v Sloveniji.



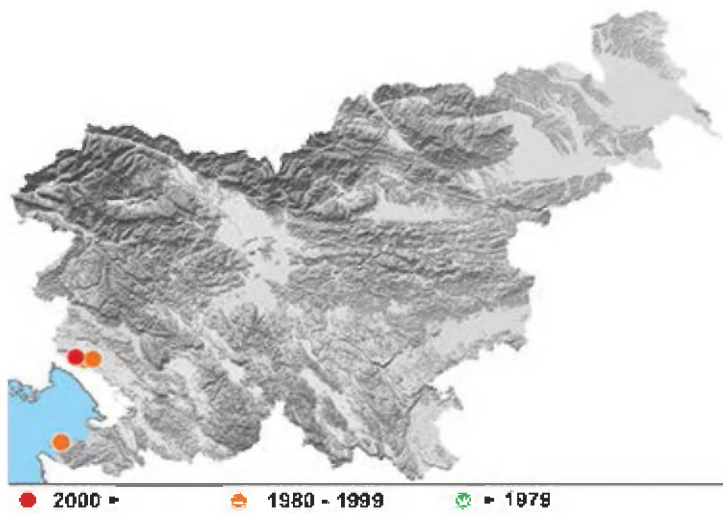
62a *Osmia bidentata*, samica na *Centaurea*. Lukovica pri Brezovici, julij 2004. / female on *Centaurea*. Lukovica pri Brezovici, July 2004.



62b Najdbe vrste *Osmia bidentata* v Sloveniji.



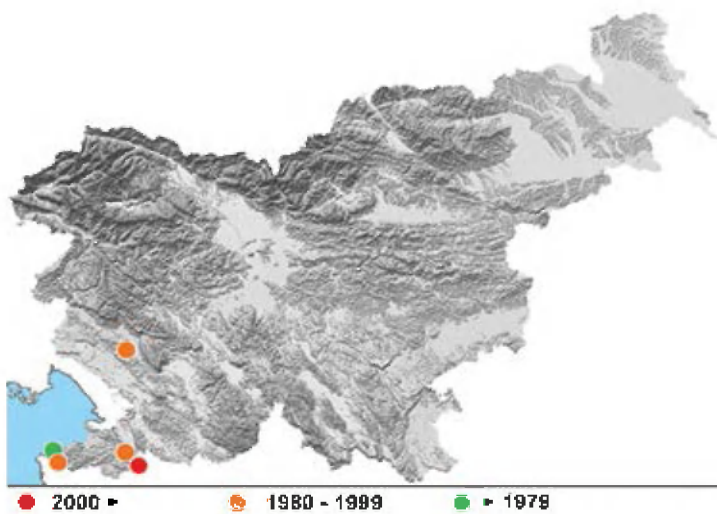
63a *Osmia croatica*, samec na *Centaurea*. Gorjansko, Kras, julij 2005. / male on *Centaurea*. Gorjansko, Kras, July 2005.



63b Najdbe vrste *Osmia croatica* v Sloveniji.



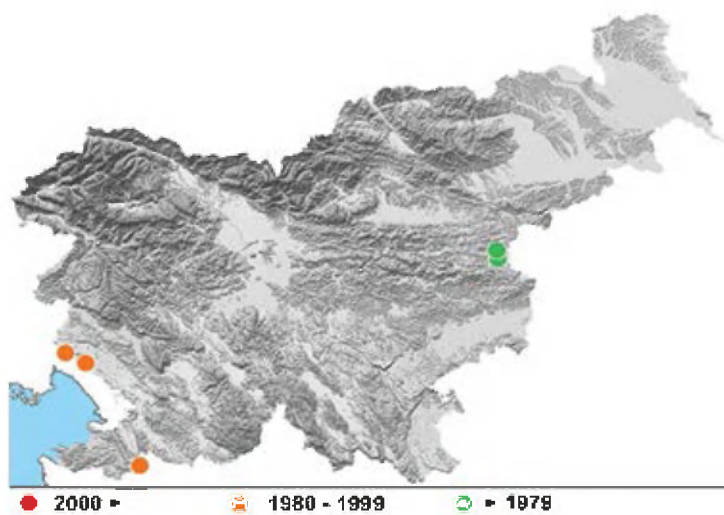
64a *Osmia ligurica*, samec na *Buphthalmum salicifolium*. Rakitovec, Kraški rob, junij 2007. / male on *Buphthalmum salicifolium*. Rakitovec, Kraški rob, June 2007.



64b Najdbe vrste *Osmia ligurica* v Sloveniji.



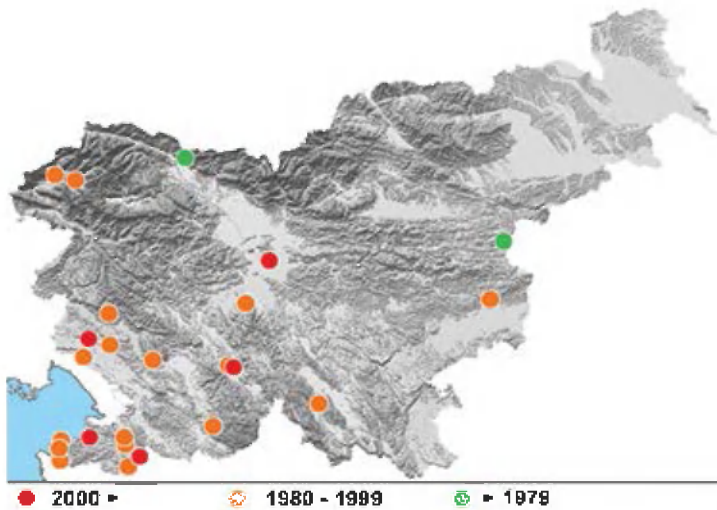
65a *Osmia scutellaris*, samica iz Sel na Krasu, zbrana maja 1995. / female from Sela na Krasu, collected in May 1995.



65b Najdbe vrste *Osmia scutellaris* v Sloveniji.



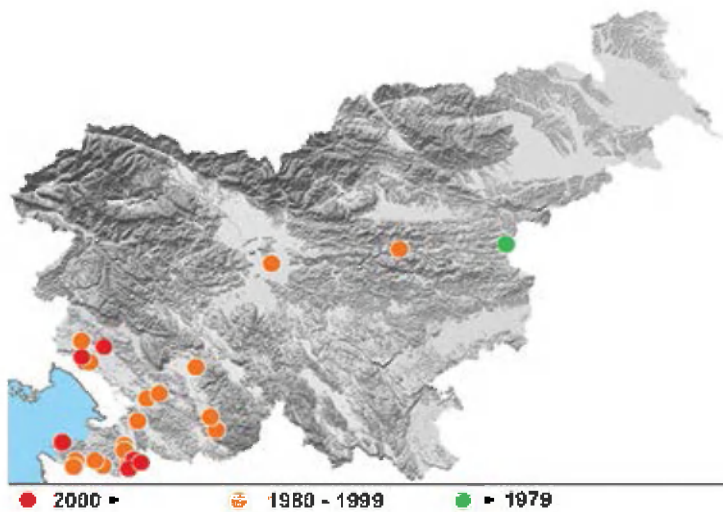
66a *Osmia spinulosa*, samica na *Centaurea*. Brje pri Komnu, Kras, september 1995. / female on *Centaurea*. Brje pri Komnu, Kras, September 1995.



66b Najdbe vrste *Osmia spinulosa* v Sloveniji.



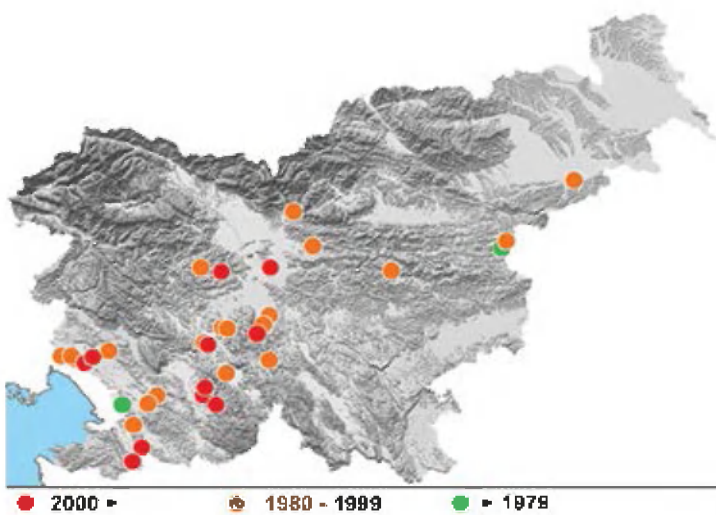
67a *Osmia rufohirta*, samica na *Potentilla hirta*. Strunjan, Istra, maj 2009. / female on *Potentilla hirta*. Strunjan, Istra, May 2009.



67b Najdbe vrste *Osmia rufohirta* v Sloveniji.



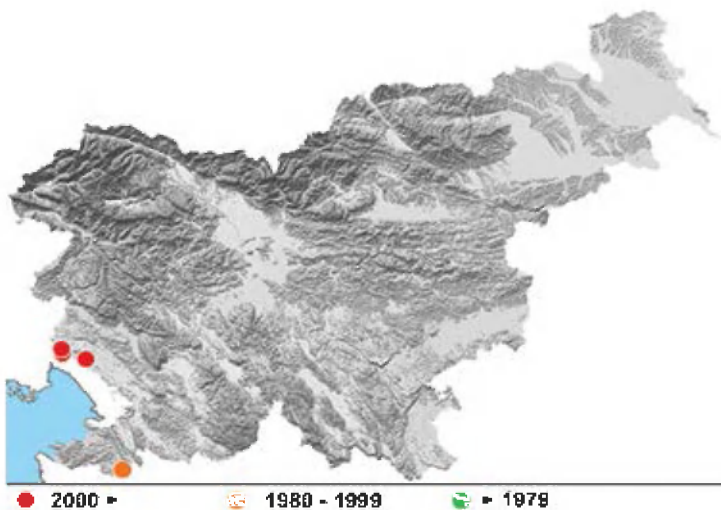
68a *Osmia bicolor*, samica z borovimi iglicami prekriva gnezdo. Grmada, Polhograjsko hribovje, maj 2005. /
female covering her nest with pine needles. Grmada, Polhograjsko hribovje, May 2005.



68b Najdbe vrste *Osmia bicolor* v Sloveniji.



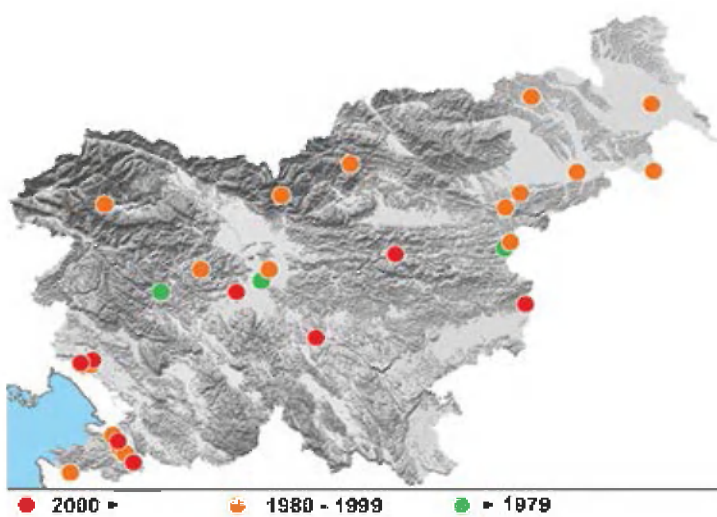
69a *Osmia apicata*, samica na *Onosma echiooides*. Brje pri Komnu, Kras, april 2007. / female on *Onosma echiooides*. Brje pri Komnu, Kras, April 2007.



69b Najdbe vrste *Osmia apicata* v Sloveniji.



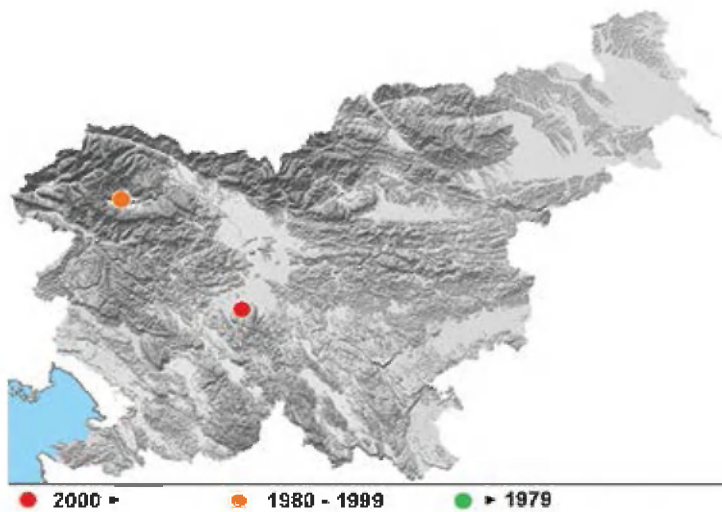
70a *Osmia bicornis*, samica na *Ajuga*. Kregolišče, Kras, maj 2009. / female on *Ajuga*. Kregolišče, Kras, May 2009.



70b Najdbe vrste *Osmia bicornis* v Sloveniji.



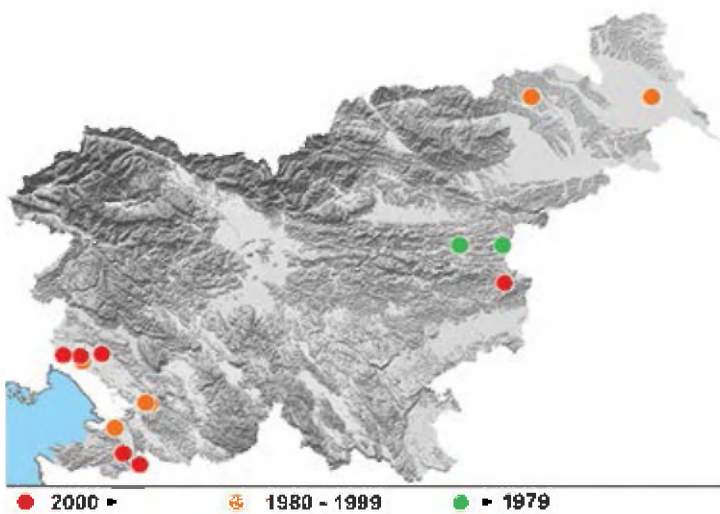
71a *Osmia cerinthidis*, samica na *Cerinthe minor*. Preserje pod Krimom, april 2005. / female on *Cerinthe minor*. Preserje pod Krimom, April 2005.



71b Najdbe vrste *Osmia cerinthidis* v Sloveniji.



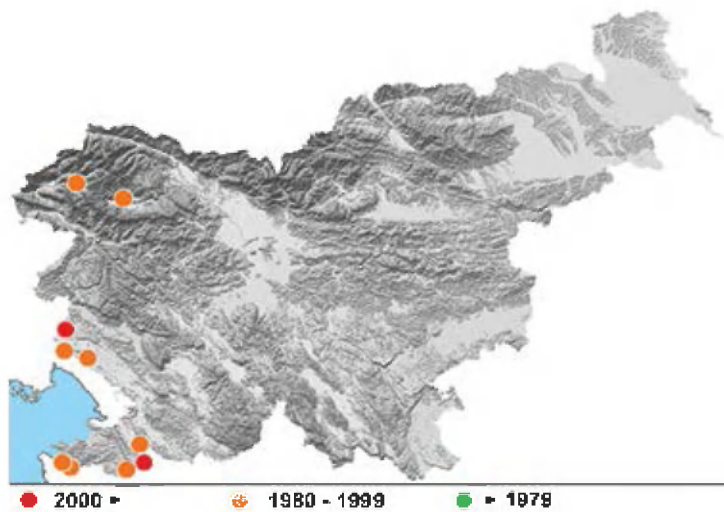
72a *Osmia cornuta*, samec počiva na kamnu. Kobjeglava, Kras, april 2009. / male resting on a stone.
Kobjeglava, Kras, April 2009.



72b Najdbe vrste *Osmia cornuta* v Sloveniji.



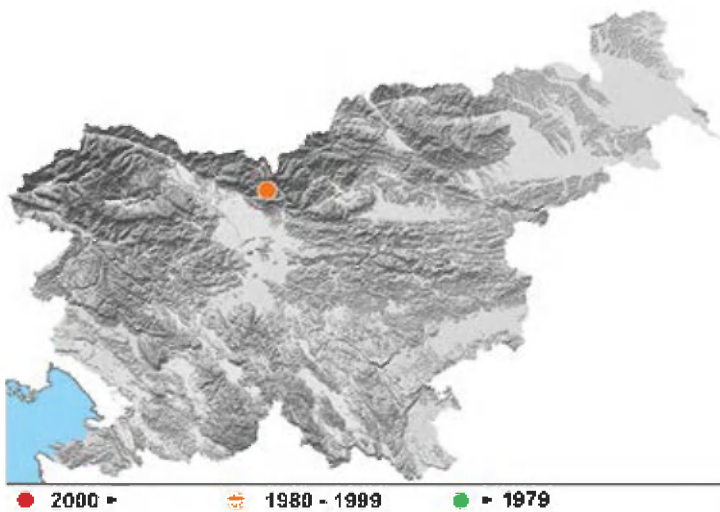
73a *Osmia mustelina*, samec na *Lotus corniculatus*. Cerje, Lokvica, Kras, April 2012. / male on *Lotus corniculatus*. Cerje, Lokvica, Kras, April 2012.



73b Najdbe vrste *Osmia mustelina* v Sloveniji.



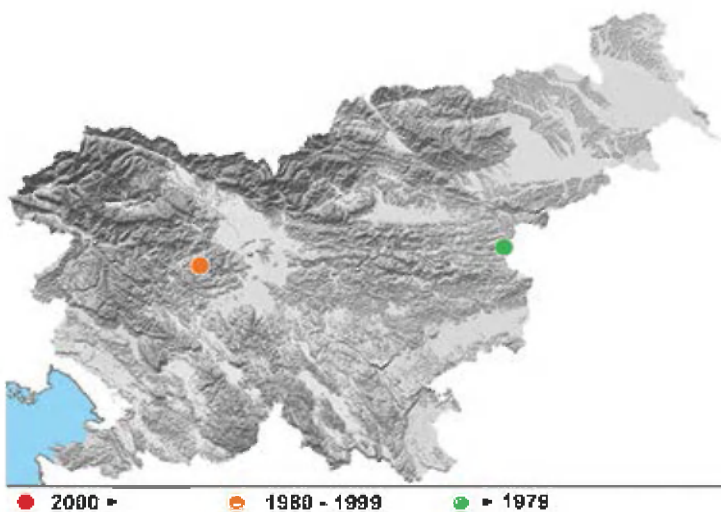
74a *Osmia parietina*, samica z Dolgih njiv pri Krvavcu, Kamniško-Savinjske Alpe, zbrana julija 1992. / female from Dolge njive near Krvavec, Kamniško-Savinjske Alpe, collected in July 1992.



74b Najdbe vrste *Osmia parietina* v Sloveniji.



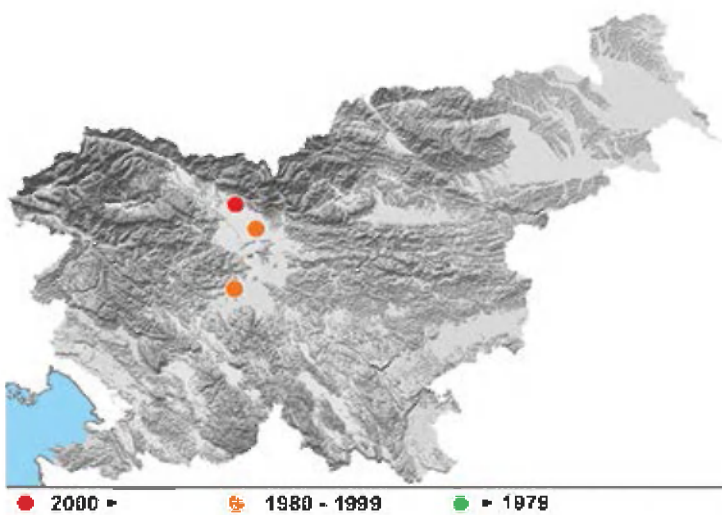
75a *Osmia pilicornis*, samica s Pasje ravni, Polhograjsko hribovje, zbrana junija 1993. / female from Pasja ravan, Polhograjsko hribovje, collected in June 1993.



75b Najdbe vrste *Osmia pilicornis* v Sloveniji.



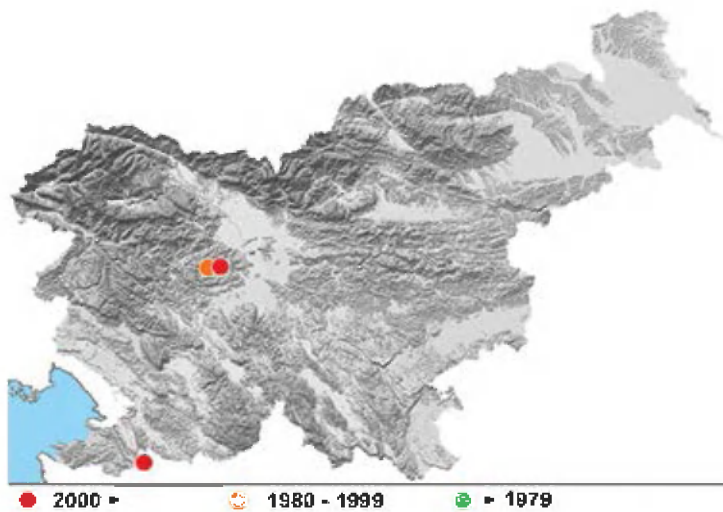
76a *Osmia uncinata*, samica iz Sp. Brnika, zbrana junija 1993. / female from Sp. Brnik, collected in June 1993.



76b Najdbe vrste *Osmia uncinata* v Sloveniji.



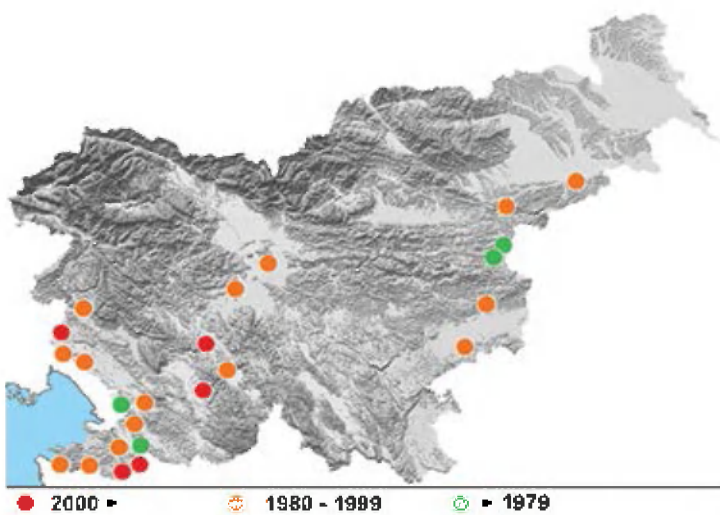
77a *Osmia xanthomelana*, samica zbira ilovico za graditev gnezda. Kavčič, Rakitovec, Kraški rob, maj 2009. /
female collecting clay for nest construction. Kavčič, Rakitovec, Kraški rob, May 2009.



77b Najdbe vrste *Osmia xanthomelana* v Sloveniji.



78a *Osmia aurulenta*, samica na *Onobrychis*. Kavčič, Rakitovec, Kraški rob, junij 2009. / female on *Onobrychis*. Kavčič, Rakitovec, Kraški rob, June 2009.



78b Najdbe vrste *Osmia aurulenta* v Sloveniji.

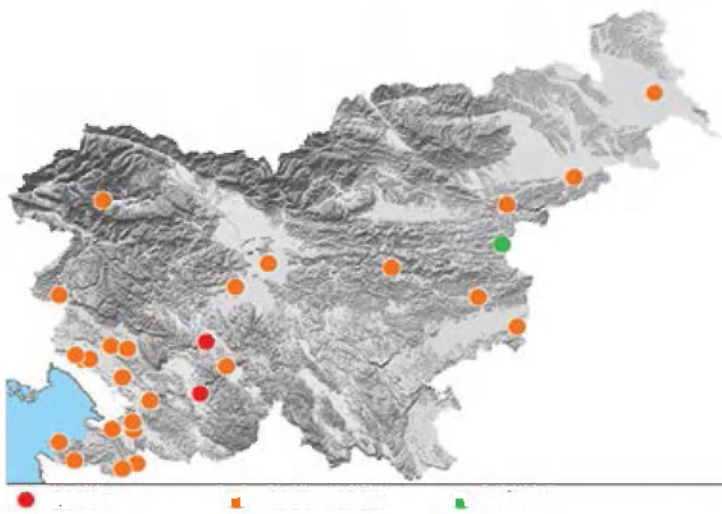


79a *Osmia caerulescens*, samica na kosi lesu, njeni gnazdilni podlagi, Brie pri Komnu, Kras. / female on a piece of wood, her nesting substrate, Brie pri Komnu, Kras.

2000 ■ 1980 – 1999 □ 1970 ▲

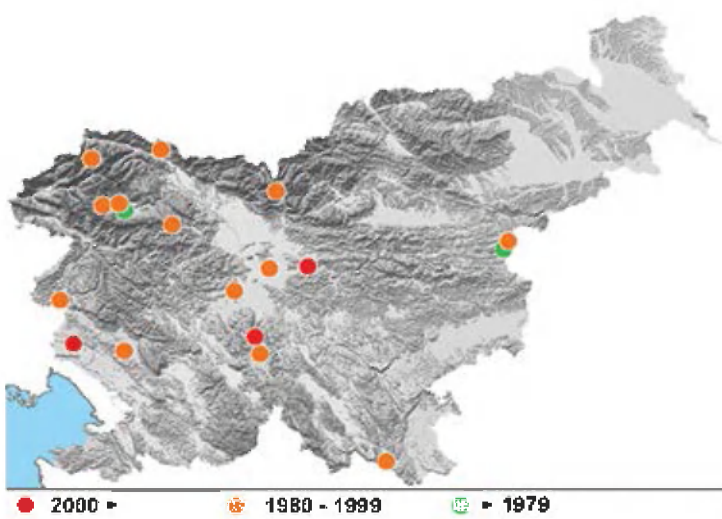
79b Najdbe vrste *Osmia caerulescens* v Sloveniji.

146





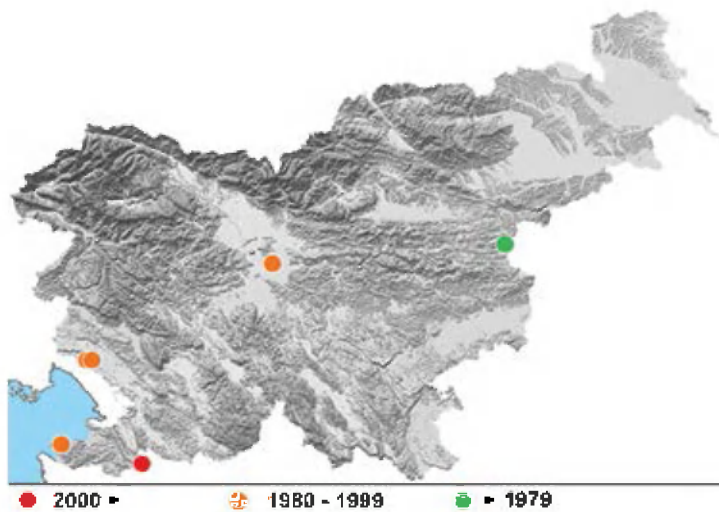
80a *Osmia leetiana*, samica na *Centaurea*. Iški Vintgar, avgust 2010. / female on *Centaurea*. Iški Vintgar, August 2010.



80b Najdbe vrste *Osmia leetiana* v Sloveniji.



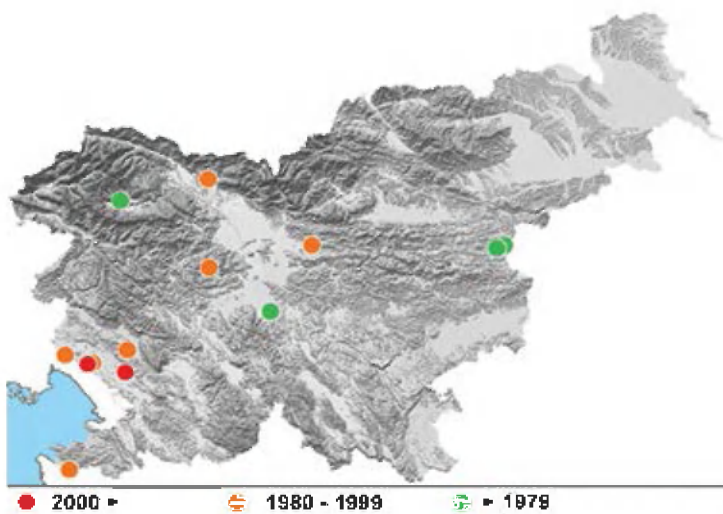
81a *Osmia melanogaster*, samica na *Centaurea triumfettii*. Rakitovec, Kraški rob, junij 2009. / female on *Centaurea triumfettii*. Rakitovec, Kraški rob, June 2009.



81b Najdbe vrste *Osmia melanogaster* v Sloveniji.



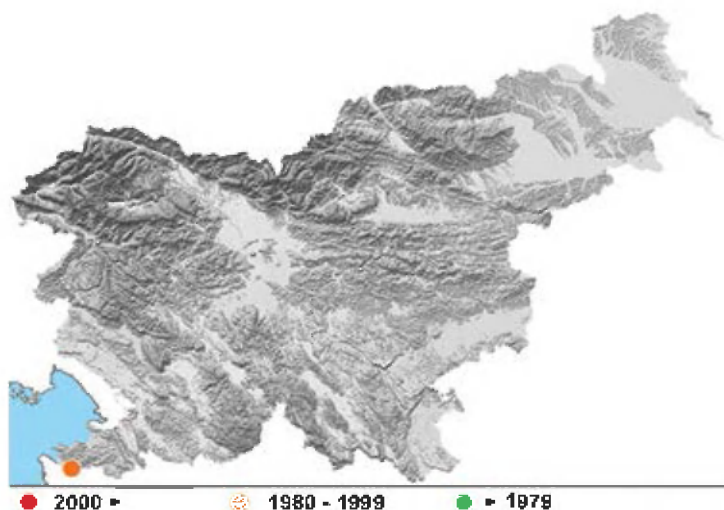
82a *Osmia niveata*, samica na *Cirsium*. Brje pri Komnu, Kras, junij 2005. / female on *Cirsium*. Brje pri Komnu, Kras, June 2005.



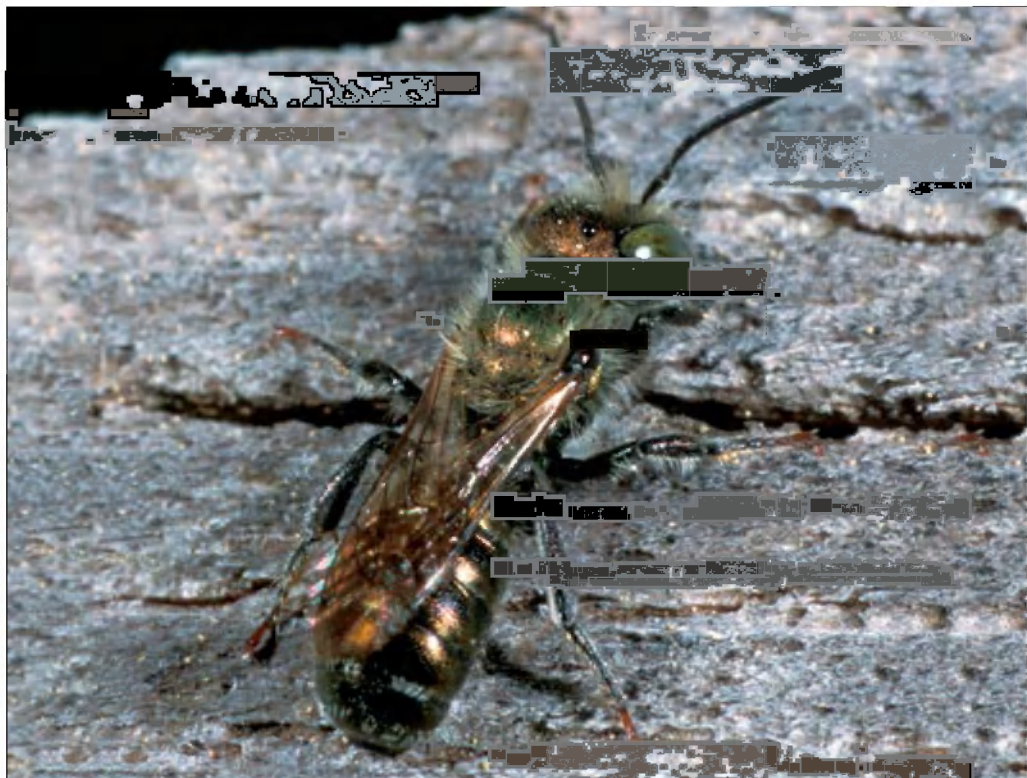
82b Najdbe vrste *Osmia niveata* v Sloveniji.



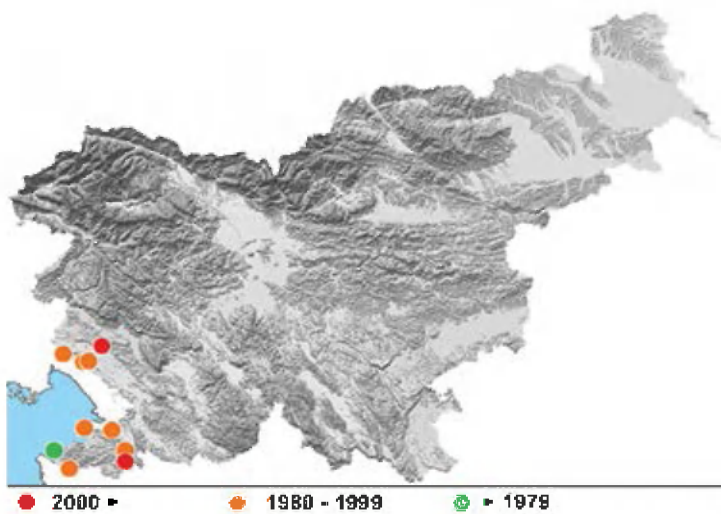
83a *Osmia brevicornis*, samica iz Dragonje, Istra, zbrana maja 1994. / female from Dragonja, Istra, collected in May 1994.



83b Najdbe vrste *Osmia brevicornis* v Sloveniji.



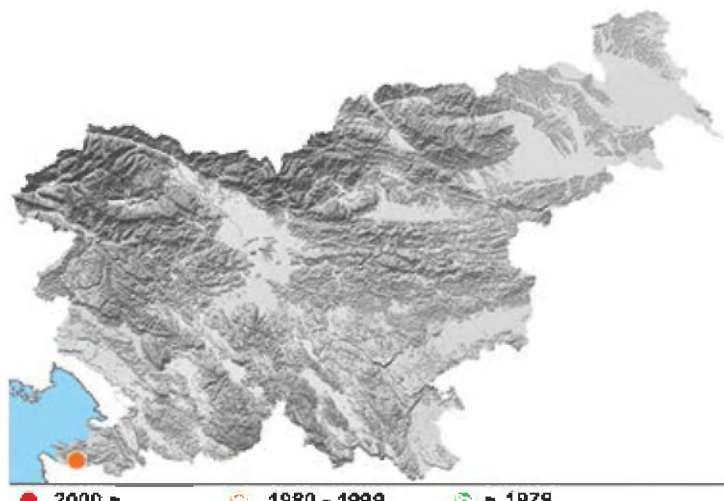
84a *Osmia cephalotes*, samec na suhem lesu, gnezditelni podlagi. Lukovec, Golec, Kras, maj 2006. / male on dry wood, the nesting substrate. Lukovec, Golec, Kras, May 2006.



84b Najdbe vrste *Osmia cephalotes* v Sloveniji.



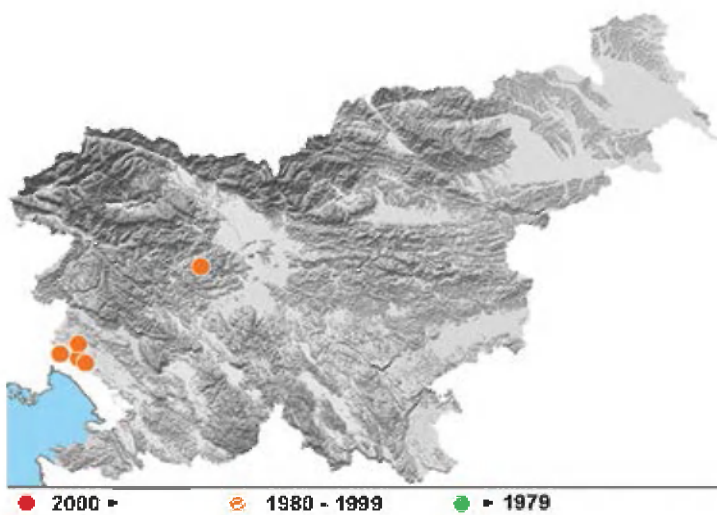
85a *Osmia cyanoxantha*, samica iz Padne, zbrana aprila 1995. / female from Padna, collected in April 1995.



85b Najdbe vrste *Osmia cyanoxantha* v Sloveniji.



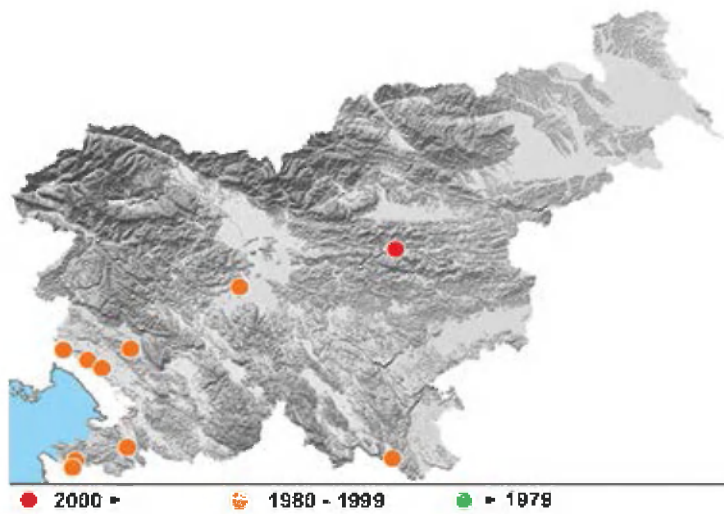
86a *Osmia gallarum*, samica s Pasje ravni, Polhograjsko hribovje, zbrana maja 1995. / female from Pasja ravan, Polhograjsko hribovje, collected in May 1995.



86b Najdbe vrste *Osmia gallarum* v Sloveniji.



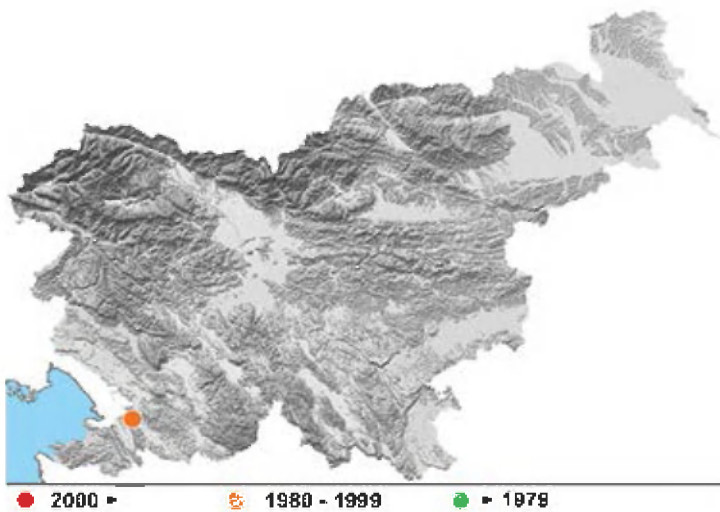
87a *Osmia submicans*, samica iz Padne, Istra, zbrana aprila 1995. / female from Padna, Istra, collected in April 1995.



87b Najdbe vrste *Osmia submicans* v Sloveniji.



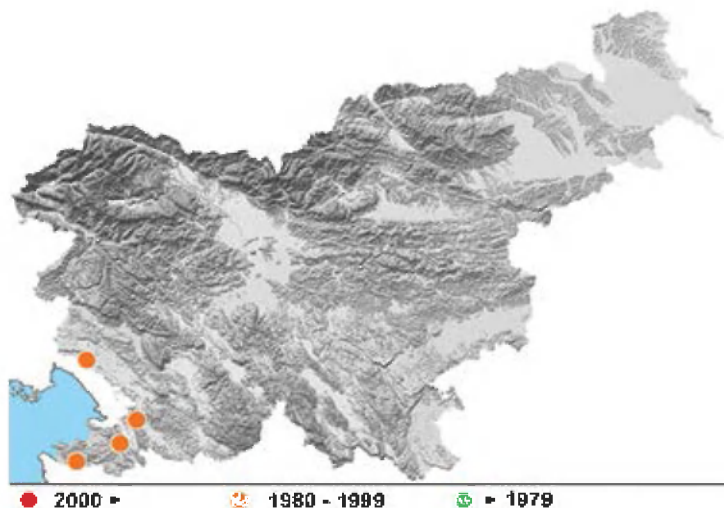
88a *Osmia versicolor*, samica iz Kozine, Kras, zbrana junija 1991. / female from Kozina, Kras, collected in June 1991.



88b Najdbe vrste *Osmia versicolor* v Sloveniji.



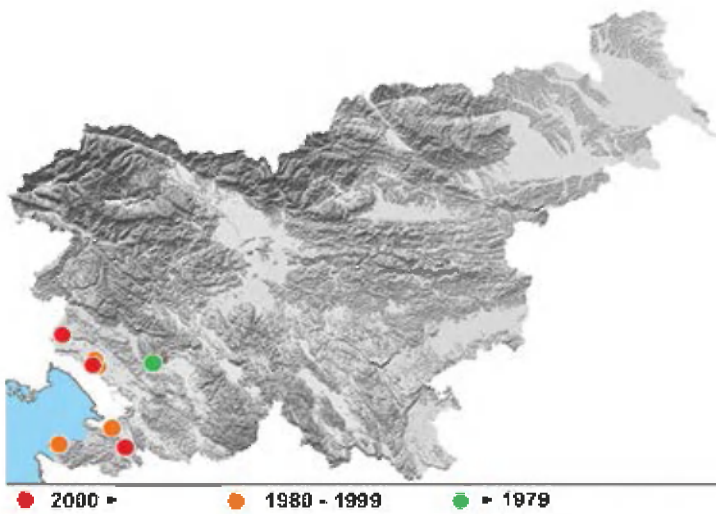
89a *Osmia viridana*, samica z Brij pri Komnu, Kras, zbrana maja 1992. / female from Brje pri Komnu, Kras, collected in May 1992.



89b Najdbe vrste *Osmia viridana* v Sloveniji.



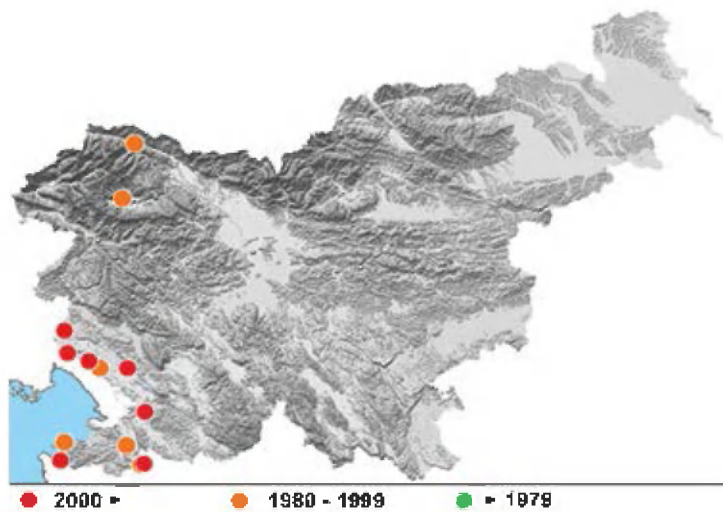
90a *Megachile manicata*, par med parjenjem na *Hippocrepis emeroides*. Podpeč, Kraški rob, april 2004. / a couple mating on *Hippocrepis emeroides*. Podpeč, Kraški rob, April 2004.



90b Najdbe vrste *Megachile manicata* v Sloveniji.



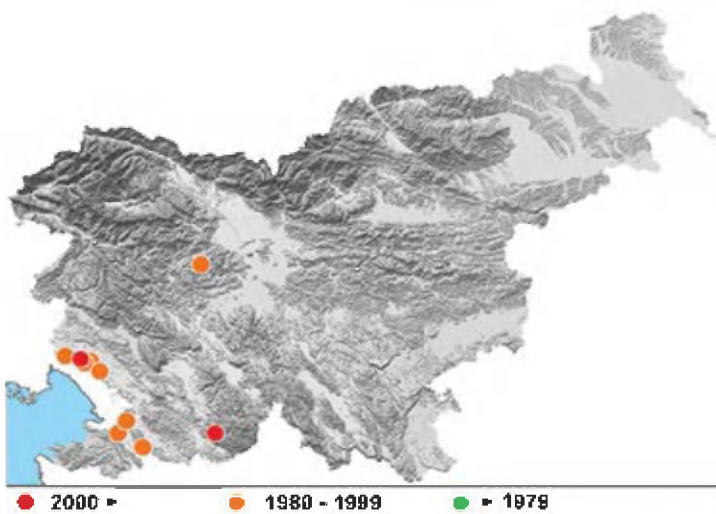
91a *Megachile parietina*, samica na celici, ki jo oskrbuje s pelodom in medičino. Brje pri Komnu, Kras, maj 2008. / female on a cell, provided with pollen and nectar. Brje pri Komnu, Kras, May 2008.



91b Najdbe vrste *Megachile parietina* v Sloveniji.



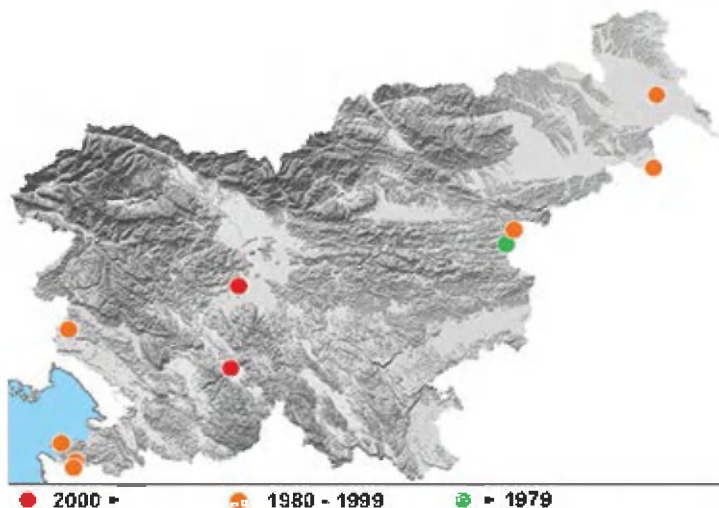
92a *Megachile pyrenaica*, samica zbira pesek za gradnjo gnezda. Gorjansko, Kras, maj 2006. / female collecting sand for nest construction. Gorjansko, Kras, May 2006.



92b Najdbe vrste *Megachile pyrenaica* v Sloveniji.



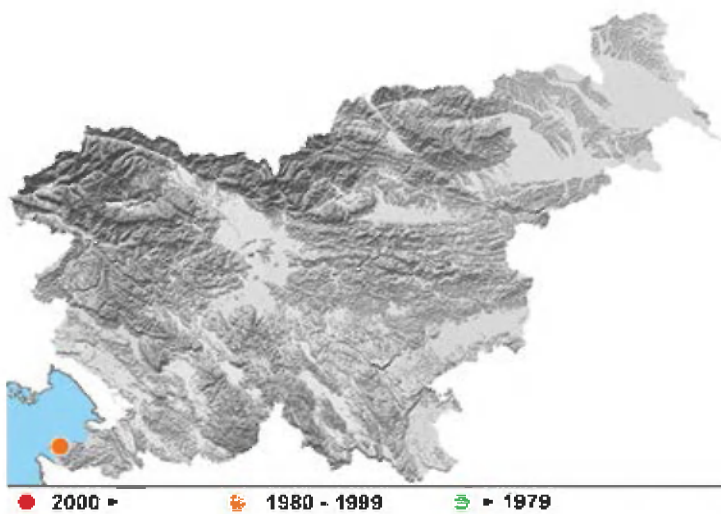
93a *Megachile ericetorum*, samica zbira blato za gnezda. Dolenje Jezero, Cerkniško jezero, julij 2005. / female collecting mud for nest construction. Dolenje Jezero, Cerkniško jezero, July 2005.



93b Najdbe vrste *Megachile ericetorum* v Sloveniji.



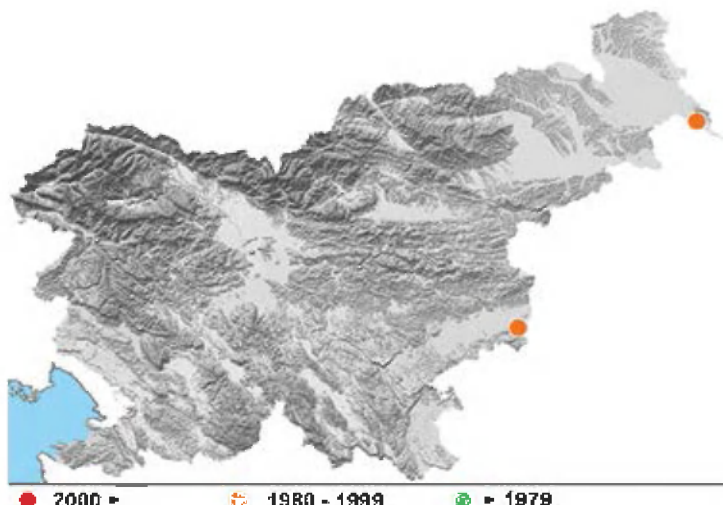
94a *Megachile albisepta*, samica iz Strunjana, zbrana avgusta 1993. / female from Strunjan, collected in August 1993.



94b Najdbe vrste *Megachile albisepta* v Sloveniji.



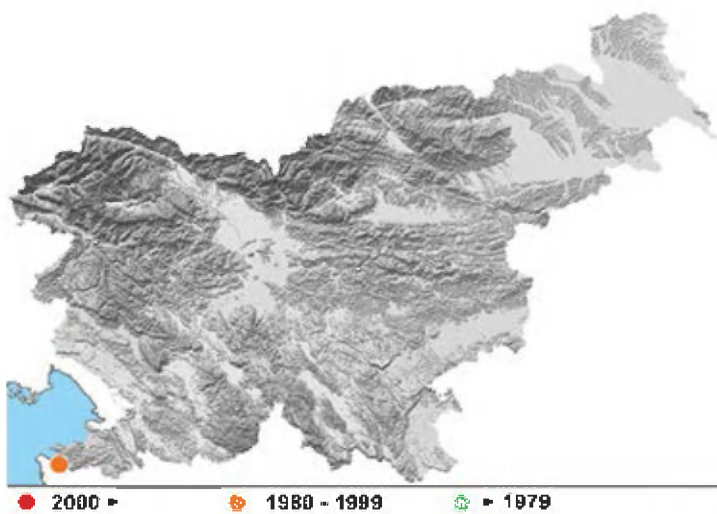
95a *Megachile apicalis*, samica iz Mihalovca pri Dobovi, zbrana avgusta 1994. / female from Mihalovec near Dobova, collected in August 1994.



95b Najdbe vrste *Megachile apicalis* v Sloveniji.



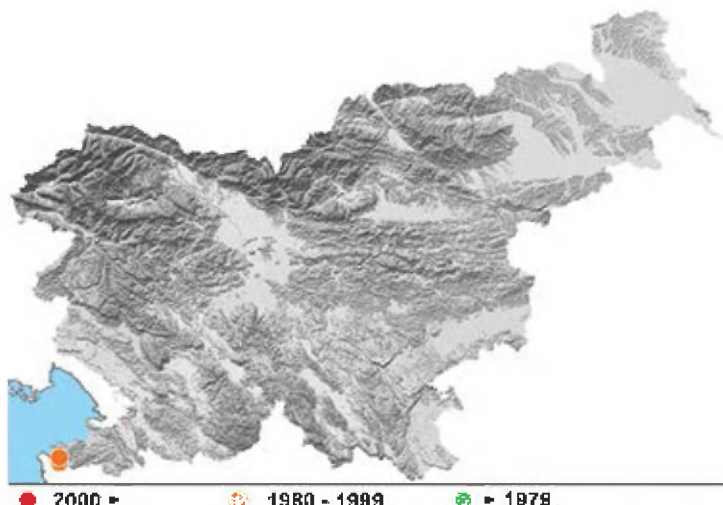
96a *Megachile atratula*, samica na *Lotus tenuis*. Fontanigge, Sečoveljske soline, september 1998. / female on *Lotus tenuis*. Fontanigge, Sečovlje salt-pans, September 1998.



96b Najdbe vrste *Megachile atratula* v Sloveniji.



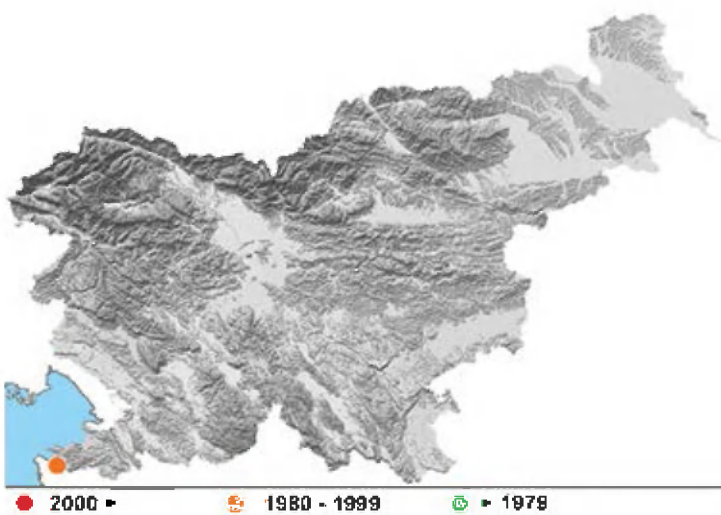
97a *Megachile burdigalensis*, samica iz Sečovelj, zbrana julija 1997. / female from Sečovlje, collected in July 1997.



97b Najdbe vrste *Megachile burdigalensis* v Sloveniji.



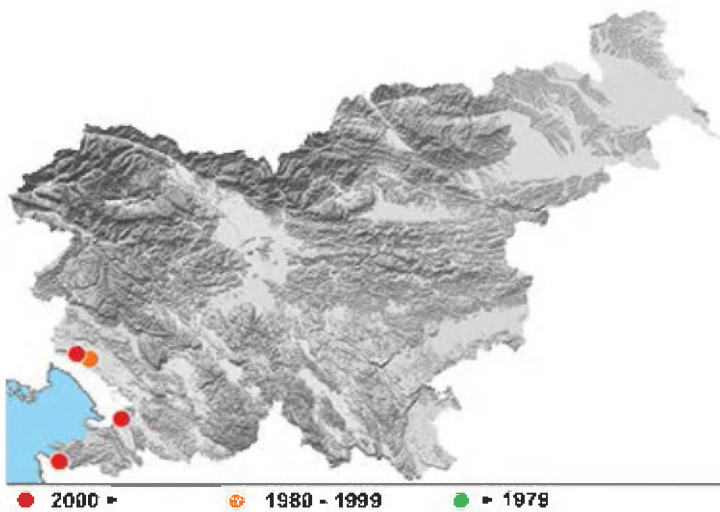
98a *Megachile deceptoria*, samica iz Sečoveljskih solin, zbrana julija 1995. / female from the Sečovlje salt-pans, collected in July 1995.



98b Najdbe vrste *Megachile deceptoria* v Sloveniji.



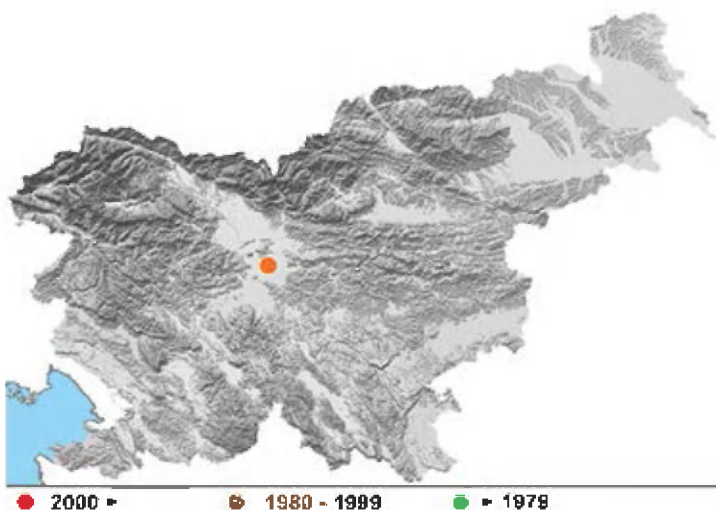
99a *Megachile flabellipes*, samec odletava z grintavca. Sečovlje, Fontanigge, julij 2009. / male flying from *Scabiosa*. Sečovlje, Fontanigge, July 2009.



99b Najdbe vrste *Megachile flabellipes* v Sloveniji.



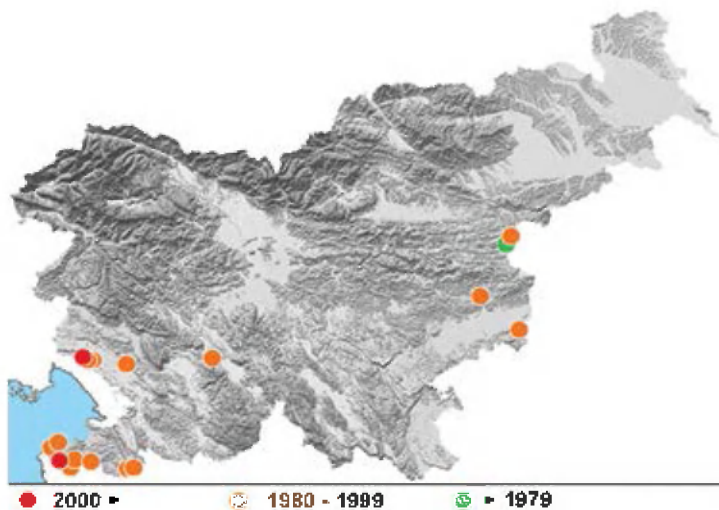
100a *Megachile leachella*, samica z Jarškega proda, Črnuče, zbrana julija 1994. / female from Jarški prod., Črnuče, collected in July 1994.



100b Najdbe vrste *Megachile leachella* v Sloveniji.



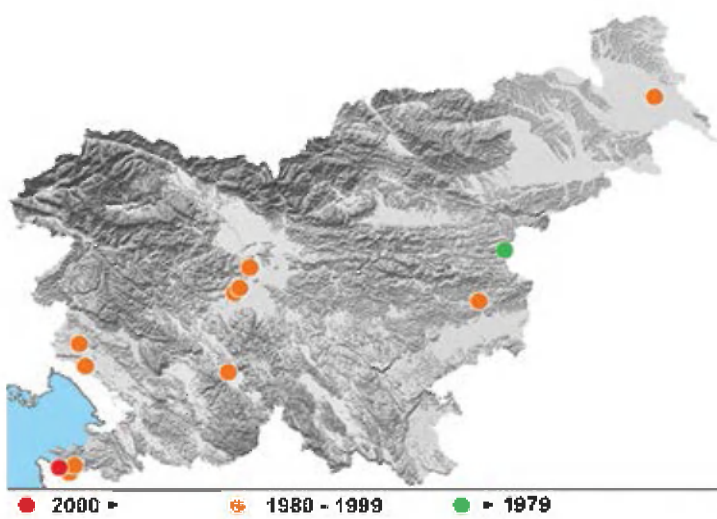
101a *Megachile pilidens*, samica na *Micromeria thymifolia*. Brje pri Komnu, Kras, avgust 1994. / female on *Micromeria thymifolia*. Brje pri Komnu, Kras, August 1994.



101b Najdbe vrste *Megachile pilidens* v Sloveniji.



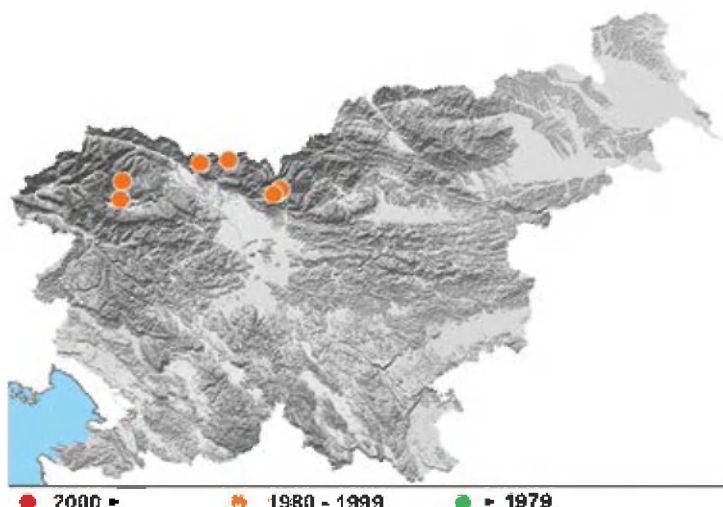
102a *Megachile rotundata*, samica na *Lotus tenuis*. Fontanigge, Sečoveljske soline, julij 2008. / female on *Lotus tenuis*. Fontanigge, Sečovlje salt-pans, July 2008.



102b Najdbe vrste *Megachile rotundata* v Sloveniji.



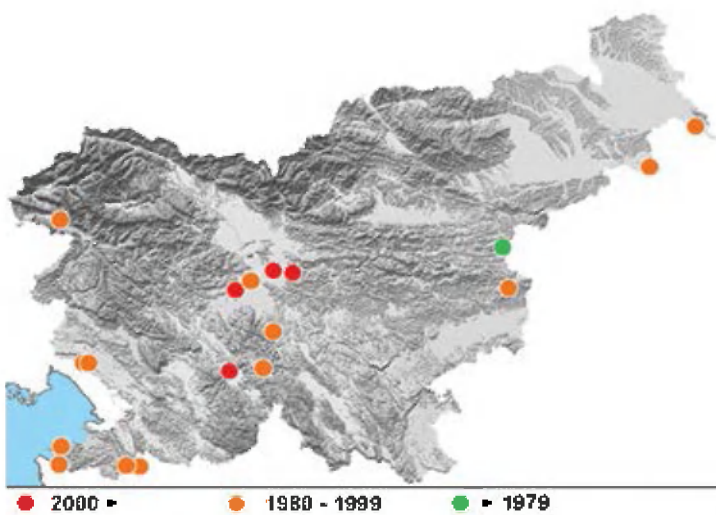
103a *Megachile alpicola*, samica s Tosca, Julijske Alpe, zbrana avgusta 1991. / female from Mt. Tosc, Julian Alps, collected in August 1991.



103b Najdbe vrste *Megachile alpicola* v Sloveniji.



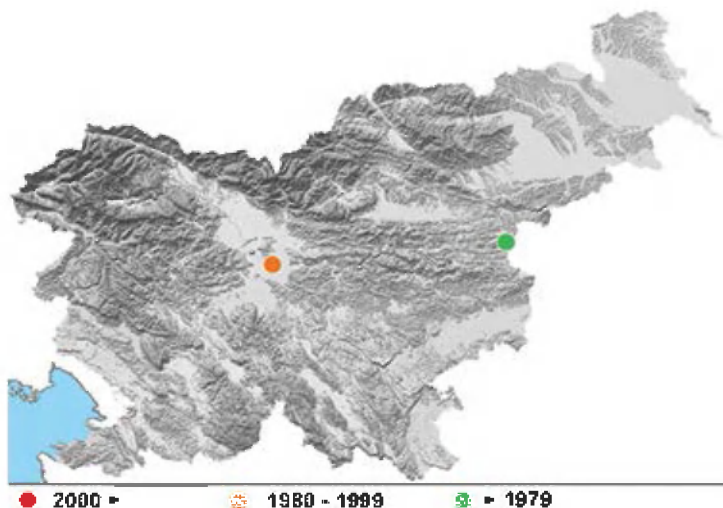
104a *Megachile centuncularis*, samica na križnici. Dol pri Ljubljani, junij 2009. / female on a Brassicaceae species. Dol pri Ljubljani, June 2009.



104b Najdbe vrste *Megachile centuncularis* v Sloveniji.



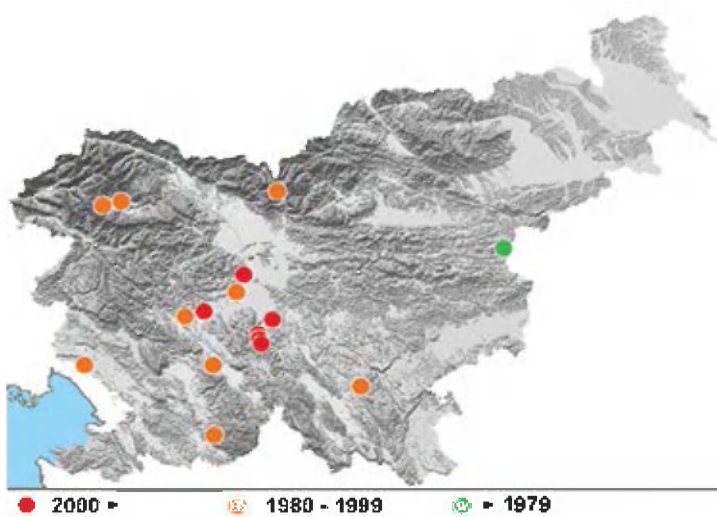
105a *Megachile genalis*, samica iz Črnuč, Ljubljana, zbrana julija 1994. / female from Črnuče, Ljubljana, collected in July 1994.



105b Najdbe vrste *Megachile genalis* v Sloveniji.



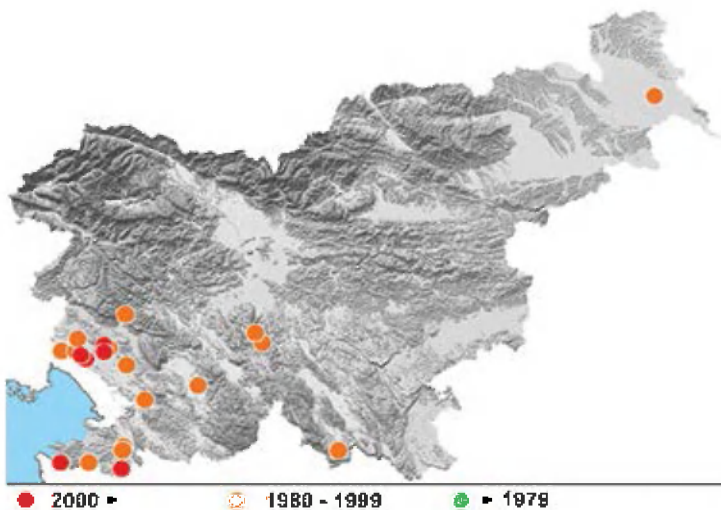
106a *Megachile ligniseca*, samica na *Cirsium*. Iški Vintgar, avgust 2006. / female on *Cirsium*. Iški Vintgar, August 2006.



106b Najdbe vrste *Megachile ligniseca* v Sloveniji.



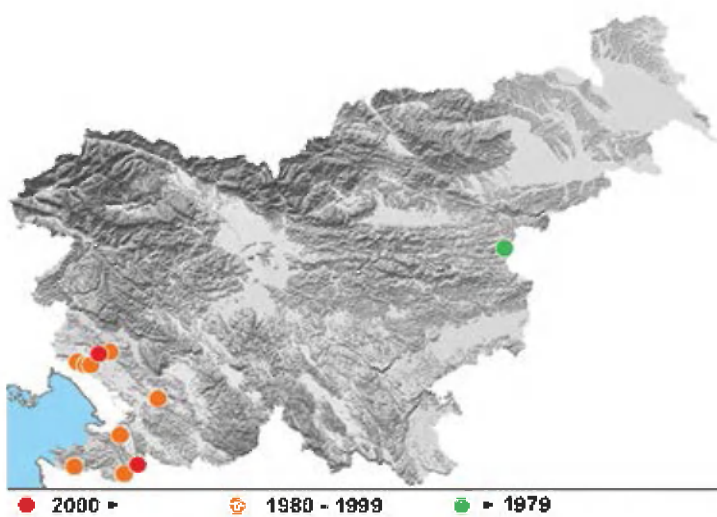
107a *Megachile melanopyga*, samica na *Centaurea*. Brje pri Komnu, Kras, julij 1989. / female on *Centaurea*.
Brje pri Komnu, Kras, July 1989.



107b Najdbe vrste *Megachile melanopyga* v Sloveniji.



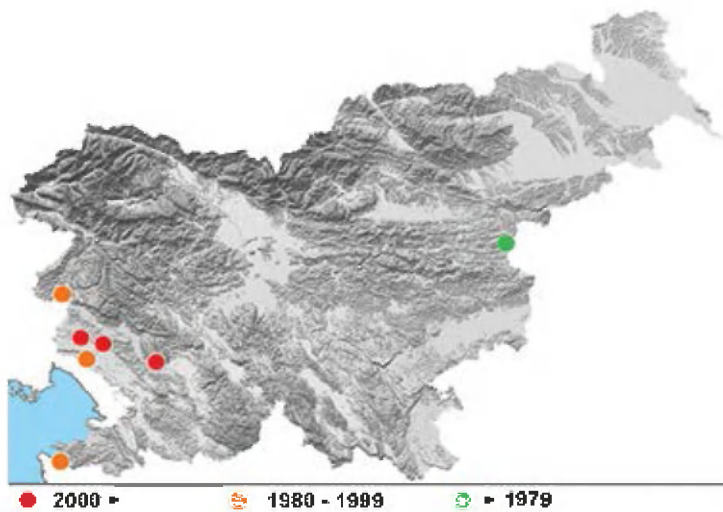
108a *Megachile octosignata*, samica na *Knautia*. Lipnik, Zazid, Kraški rob, junij 2006. / female on *Knautia*.
Lipnik, Zazid, Kraški rob, June 2006.



108b Najdbe vrste *Megachile octosignata* v Sloveniji.



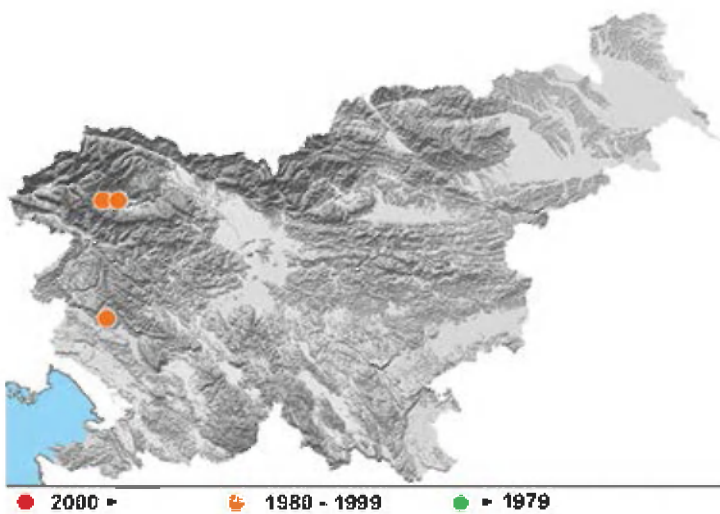
109a *Megachile pilicrus*, samica na *Centaurea*. Trstelj, Kras, avgust 2002. / female on *Centaurea*. Trstelj, Kras, August 2002.



109b Najdbe vrste *Megachile pilicrus* v Sloveniji.



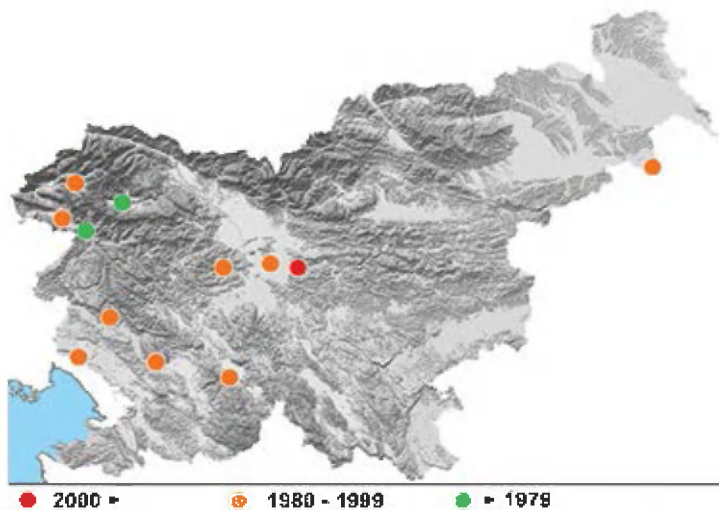
110a *Megachile pyrenaaea*, samica iz Ukanca, Bohinj, zbrana julija 1994. / female from Ukanec, Bohinj, collected in July 1994.



110b Najdbe vrste *Megachile pyrenaaea* v Sloveniji.



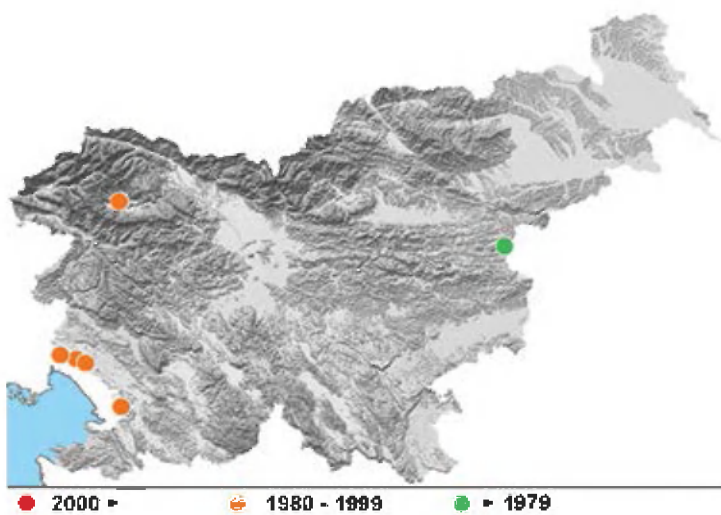
111a *Megachile versicolor*, samica na *Allium ericetorum*. Jarški prod, reka Sava, Ljubljana, september 1998. /
female on *Allium ericetorum*. Jarški prod, Sava river, Ljubljana, September 1998.



111b Najdbe vrste *Megachile versicolor* v Sloveniji.



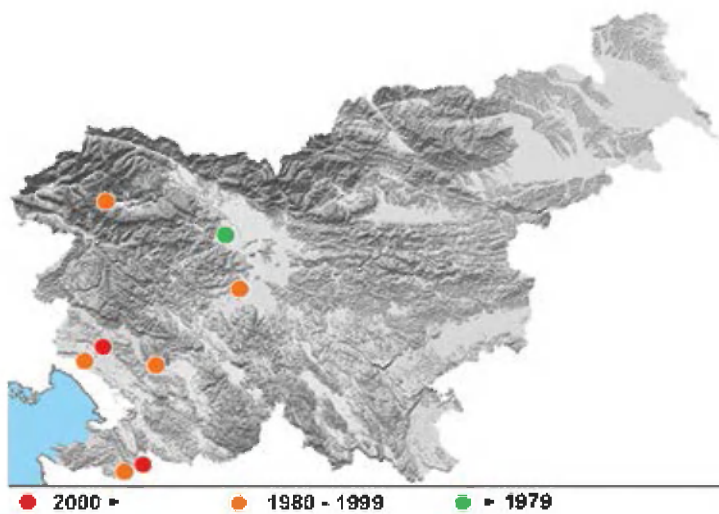
112a *Megachile circumcincta*, samica s pl. Vogar, Bohinj, zbrana junija 1996. / female from Pl. Vogar, Bohinj, collected in June 1996.



112b Najdbe vrste *Megachile circumcincta* v Sloveniji.



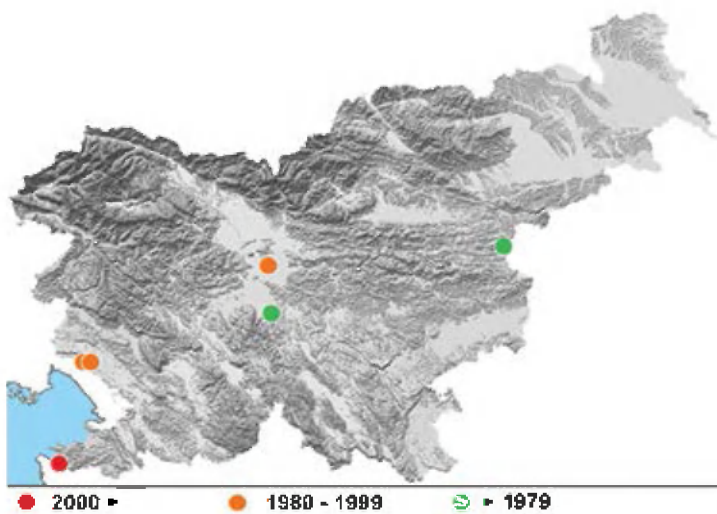
113a *Megachile lagopoda*, samec na *Echinops ritro*. Kavčič, Rakitovec, Istra, avgust 2010. / male on *Echinops ritro*. Kavčič, Rakitovec, Istra, August 2010.



113b Najdbe vrste *Megachile lagopoda* v Sloveniji.



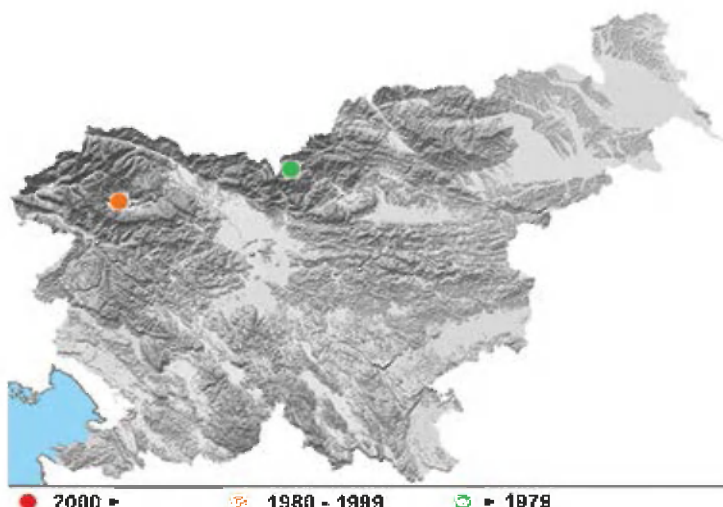
114a *Megachile maritima*, samica na *Centaurea*. Fontanigge, Sečoveljske soline, Istra, avgust 2008. / female on *Centaurea*. Fontanigge, Sečovlje salt-pans, Istra, August 2008.



114b Najdbe vrste *Megachile maritima* v Sloveniji.



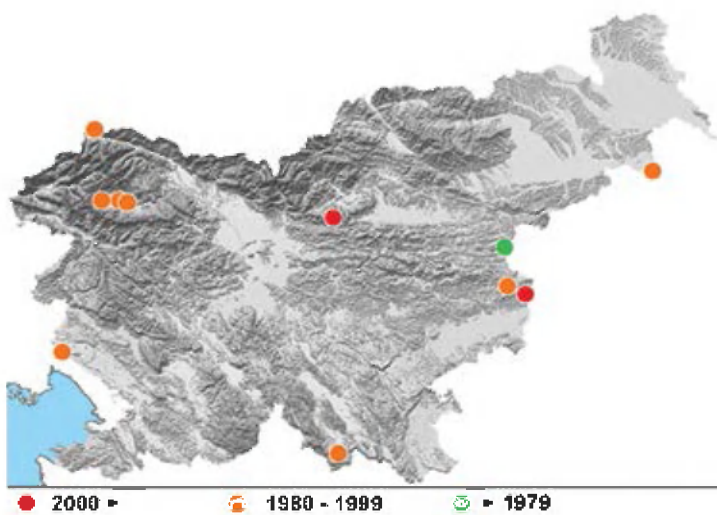
115a *Megachile nigriventris*, samec s pl. Vogar, Bohinj, zbran julija 1995. / male from Vogar muntain pasture, Bohinj, collected in July 1995.



115b Najdbe vrste *Megachile nigriventris* v Sloveniji.



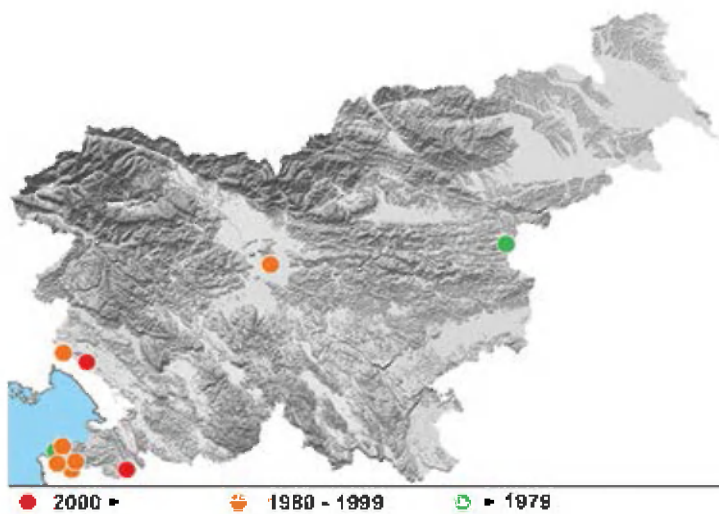
116a *Megachile willughbiella*, samica na *Lathyrus*. Menina planina, julij 2006. / female on *Lathyrus*. Menina planina, July 2006.



116b Najdbe vrste *Megachile willughbiella* v Sloveniji.



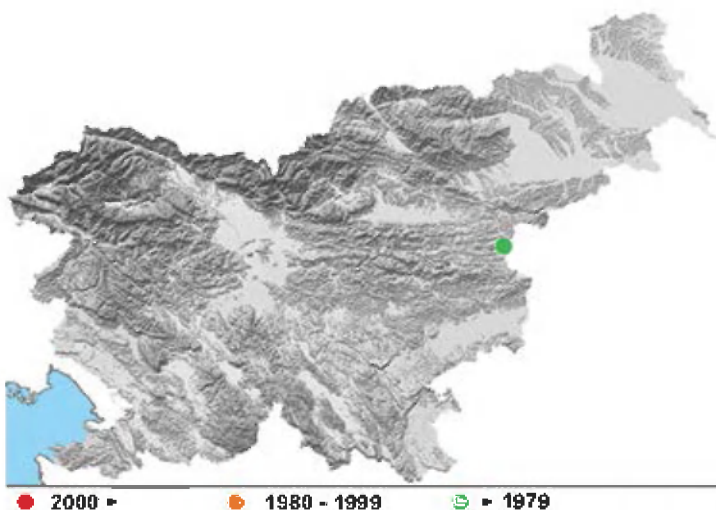
117a *Coelioxys afra*, samica na *Eryngium amethystinum*. Veli Badin, Sočerga, Istra, avgust 2008. / female on *Eryngium amethystinum*. Veli Badin, Sočerga, Istra, August 2008.



117b Najdbe vrste *Coelioxys afra* v Sloveniji.



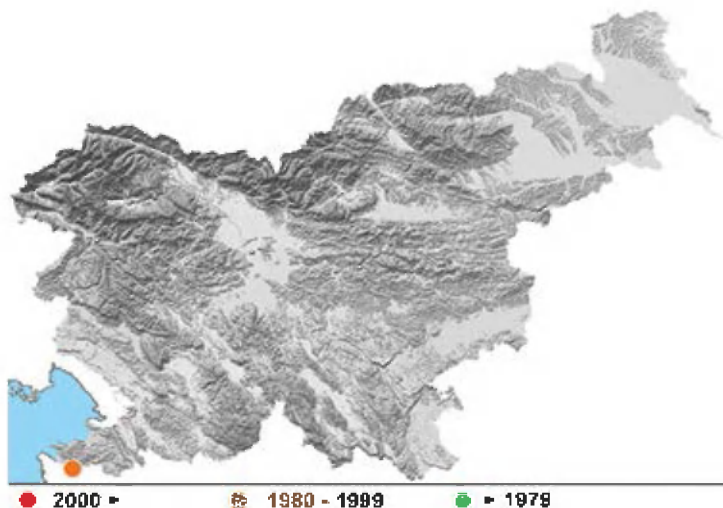
118a *Coelioxys echinata*, samec iz Poljske. / male from Poland.



118b Najdbe vrste *Coelioxys echinata* v Sloveniji.



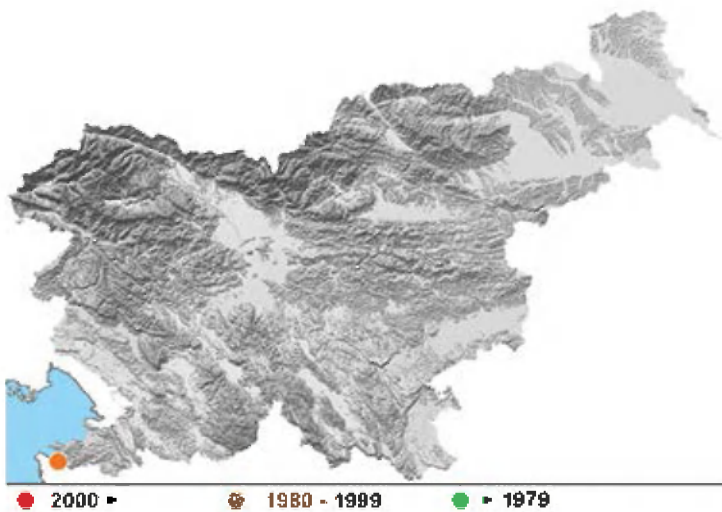
119a *Coelioxys obtusa*, samec s Stene pri Dragonji, Istra, zbran avgusta 1993. / male from Stena near Dragonja, Istra, collected in August 1993 .



119b Najdbe vrste *Coelioxys obtusa* v Sloveniji.



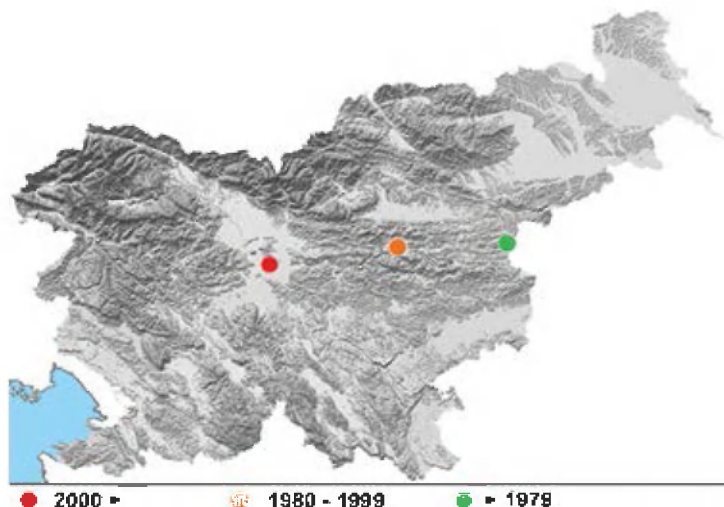
120a *Coelioxys polycentris*, samica na gostiteljinem gnezdišču. Fontanigge, Sečoveljske soline, julij 1998. /
female on host's nesting ground. Fontanigge, Sečovlje salt-pans, July 1998.



120b Najdbe vrste *Coelioxys polycentri* v Sloveniji.



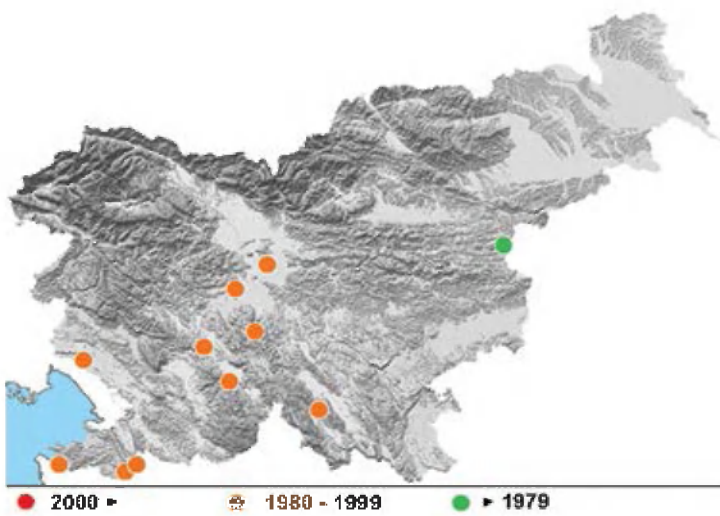
121a *Coelioxys alata*, samica iz Hrastnika, zbrana septembra 1997. / female from Hrastnik, collected in September 1997.



121b Najdbe vrste *Coelioxys alata* v Sloveniji.



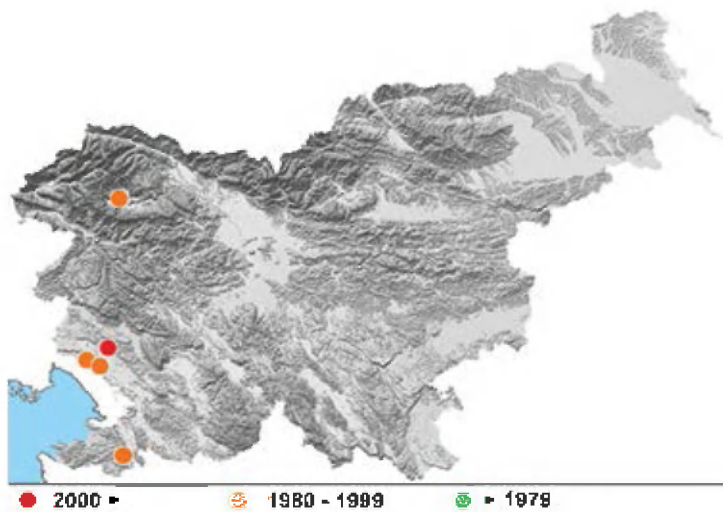
122a *Coelioxys inermis*, samica iz Iškega Vintgarja, zbrana avgusta 1996. / female from Iški Vintgar, collected in August 1996.



122b Najdbe vrste *Coelioxys inermis* v Sloveniji.



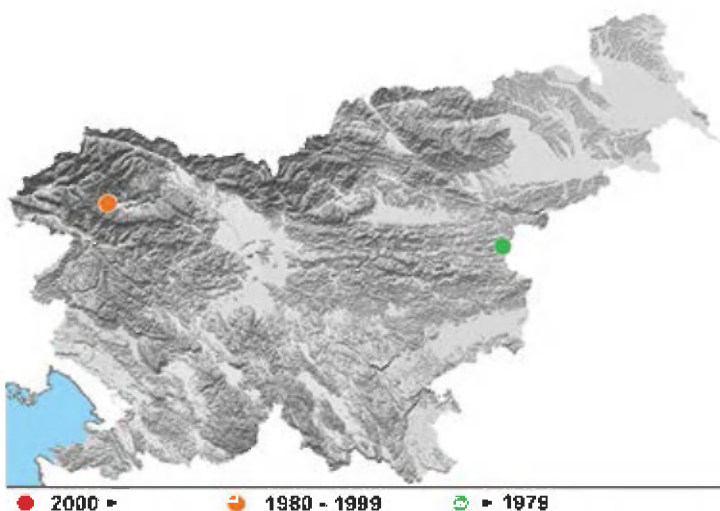
123a *Coelioxys mandibularis*, samec na *Buphthalmum salicifolium*. Lukovec, Kras, junij 2005. / male
on *Buphthalmum salicifolium*. Lukovec, Kras, June 2005.



123b Najdbe vrste *Coelioxys mandibularis* v Sloveniji.



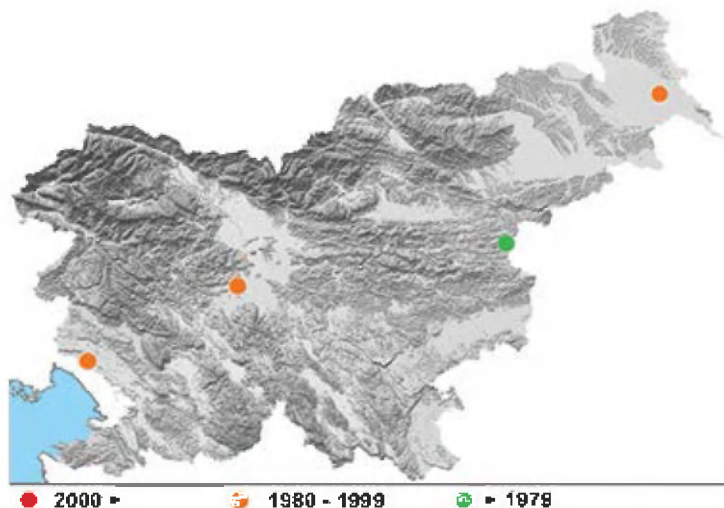
124a *Coelioxys rufescens*, samec iz Ukanca, Bohinj, zbran julija 1994. / male from Ukanec, Bohinj, collected in July 1994.



124b Najdbe vrste *Coelioxys rufescens* v Sloveniji.



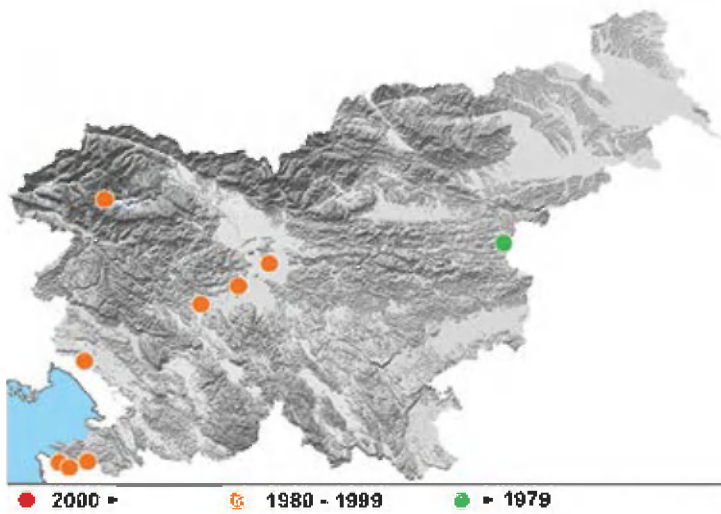
125a *Coelioxys aurolimbata*, samica z Lukovice pri Brezovici, zbrana julija 1996. / female from Lukovica pri Brezovici, collected in July 1996.



125b Najdbe vrste *Coelioxys aurolimbata* v Sloveniji.



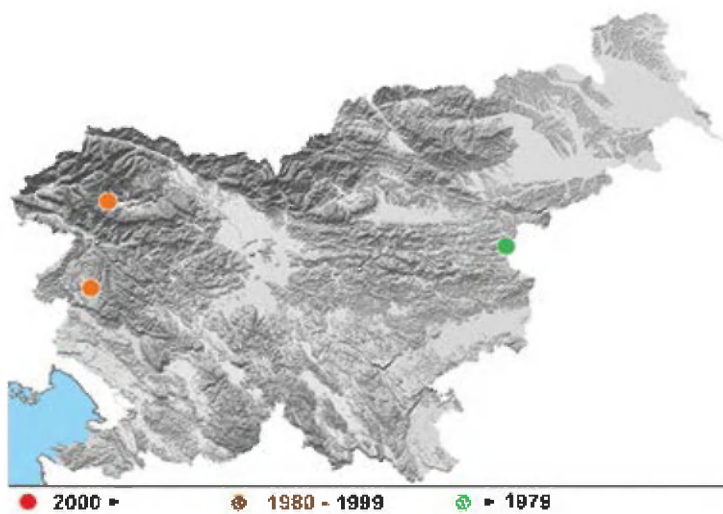
126a *Coelioxys conoidea*, samec / male.



126b Najdbe vrste *Coelioxys conoidea* v Sloveniji.



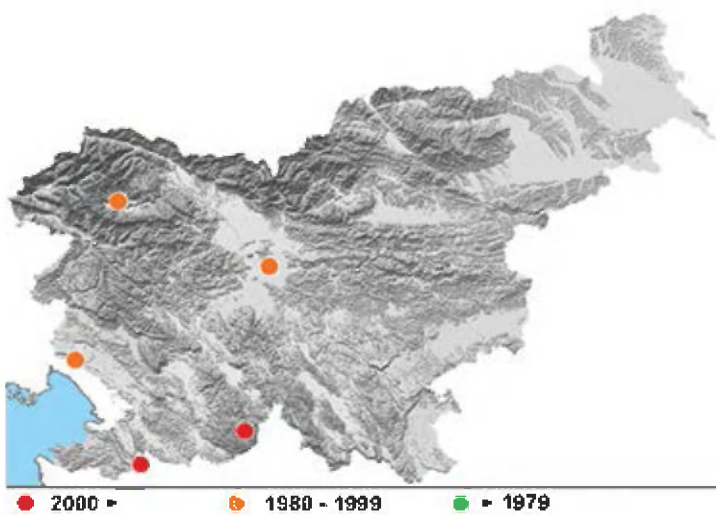
127a *Coelioxys elongata*, samica iz Bohinja, zbrana avgusta 1996. / female from Bohinj, collected in August 1996.



127b Najdbe vrste *Coelioxys elongata* v Sloveniji.



128a *Coelioxys quadridentata*, samica iz Črnuč pri Ljubljani, zbrana maja 1993. / female from Črnuče near Ljubljana, collected in May 1993.



128b Najdbe vrste *Coelioxys quadridentata* v Sloveniji.



Contents / Vsebina:

Andrej GOGALA:

Čebele znoske v Sloveniji (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae)

Megachilid bees of Slovenia (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae)

