

PRILOGA 14:**RDEČI SEZNAM KOŽEKRILCEV (Hymenoptera)****čebele (Apoidea)**

| ZNANSTVENO IME | SLOVENSKO IME | KATEGORIJA OGROŽEN. |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| <i>Amegilla albigena</i> | | R |
| <i>Amegilla garrula</i> | | R |
| <i>Amegilla quadrifasciata</i> | | R |
| <i>Ammobates vinctus</i> | | R |
| <i>Andrena aberrans</i> | | R |
| <i>Andrena aeneiventris</i> | | R |
| <i>Andrena agilissima</i> | | R |
| <i>Andrena agnata</i> | | R |
| <i>Andrena albopunctata</i> | | R |
| <i>Andrena argentata</i> | | Ex? |
| <i>Andrena atrata</i> | | R |
| <i>Andrena barbilabris</i> | | V |
| <i>Andrena bimaculata</i> | | R |
| <i>Andrena chrysoceles</i> | | R |
| <i>Andrena cineraria</i> | | Ex? |
| <i>Andrena clypella</i> | | Ex? |
| <i>Andrena coitana</i> | | R |
| <i>Andrena colletiformis</i> | | R |
| <i>Andrena congruens</i> | | R |
| <i>Andrena curvungula</i> | | R |
| <i>Andrena decipiens</i> | | R |
| <i>Andrena distinguenda</i> | | R |
| <i>Andrena dorsalis</i> | | R |
| <i>Andrena ferox</i> | | R |
| <i>Andrena florea</i> | | V |
| <i>Andrena floricola</i> | | R |
| <i>Andrena florivaga</i> | | R |
| <i>Andrena fucata</i> | | R |
| <i>Andrena fulvida</i> | | V |
| <i>Andrena fuscipes</i> | | R |
| <i>Andrena griseobalteata</i> | | Ex? |
| <i>Andrena hedikae</i> | | Ex? |
| <i>Andrena hesperia</i> | | R |
| <i>Andrena hyemala</i> | | R |
| <i>Andrena hypopolia</i> | | R |
| <i>Andrena impunctata</i> | | R |
| <i>Andrena korleviciana</i> | | R |
| <i>Andrena lagopus</i> | | R |
| <i>Andrena lapponica</i> | | R |
| <i>Andrena limata</i> | | R |
| <i>Andrena mucida</i> | | R |
| <i>Andrena nana</i> | | R |
| <i>Andrena nanula</i> | | Ex? |

| | | |
|----------------------------------|---------------|-----|
| <i>Andrena nigriceps</i> | | V |
| <i>Andrena niveata</i> | | R |
| <i>Andrena pellucens</i> | | R |
| <i>Andrena pontica</i> | | V |
| <i>Andrena potentillae</i> | | R |
| <i>Andrena producta</i> | | R |
| <i>Andrena rogenhoferi</i> | | R |
| <i>Andrena rosae</i> | | R |
| <i>Andrena ruficrus</i> | | R |
| <i>Andrena rufula</i> | | R |
| <i>Andrena rugulosa</i> | | R |
| <i>Andrena saxonica</i> | | R |
| <i>Andrena semilaevis</i> | | R |
| <i>Andrena seminuda</i> | | R |
| <i>Andrena simontomyella</i> | | R |
| <i>Andrena stragulata</i> | | R |
| <i>Andrena strohmella</i> | | R |
| <i>Andrena susterai</i> | | R |
| <i>Andrena tarsata</i> | | R |
| <i>Andrena thoracica</i> | | R |
| <i>Andrena tibialis</i> | | Ex? |
| <i>Andrena truncatilabris</i> | | V |
| <i>Andrena tscheki</i> | | R |
| <i>Andrena variabilis</i> | | V |
| <i>Andrena varians</i> | | R |
| <i>Andrena ventricosa</i> | | R |
| <i>Andrena vulpecula</i> | | R |
| <i>Anthidium cingulatum</i> | | R |
| <i>Anthidium loti</i> | | R |
| <i>Anthidium montanum</i> | | R |
| <i>Anthidium septemspinosum</i> | | R |
| <i>Anthophora aestivalis</i> | | R |
| <i>Anthophora bimaculata</i> | | E |
| <i>Anthophora crinipes</i> | | R |
| <i>Anthophora dufourii</i> | | R |
| <i>Anthophora plagiata</i> | | Ex? |
| <i>Anthophora pubescens</i> | | Ex? |
| <i>Anthophora quadrimaculata</i> | | R |
| <i>Anthophora retusa</i> | | R |
| <i>Biastes brevicornis</i> | | V |
| <i>Biastes emarginatus</i> | | R |
| <i>Biastes truncatus</i> | | R |
| <i>Bombus argillaceus</i> | glineni čmrlj | R |
| <i>Bombus barbutellus</i> | | R |
| <i>Bombus confusus</i> | | R |
| <i>Bombus cryptarum</i> | | R |
| <i>Bombus flavidus</i> | | R |
| <i>Bombus gerstaeckeri</i> | | R |
| <i>Bombus humilis</i> | | R |
| <i>Bombus hypnorum</i> | | R |
| <i>Bombus jonellus</i> | | R |

| | | |
|--|---------------------|-----|
| <i>Bombus mendax</i> | | R |
| <i>Bombus monticola</i> | | R |
| <i>Bombus mucidus</i> | | R |
| <i>Bombus muscorum</i> | | R |
| <i>Bombus norvegicus</i> | | R |
| <i>Bombus quadricolor</i> | | R |
| <i>Bombus soroeensis</i> | | R |
| <i>Bombus sylvarum</i> | | R |
| <i>Bombus vestalis</i> | | R |
| <i>Camptopoeum frontale</i> | | Ex? |
| <i>Ceratina chalybea</i> | | R |
| <i>Ceratina dallatorreana</i> | | R |
| <i>Ceratina dentiventris</i> | | R |
| <i>Chelostoma emarginatum</i> | | R |
| <i>Chelostoma foveolatum</i> | | R |
| <i>Chelostoma grande</i> | | V |
| <i>Chelostoma mocsaryi</i> | | V |
| <i>Chelostoma styriacum</i> | | R |
| <i>Chelostoma ventrale</i> | | R |
| <i>Coelioxys alata</i> | | R |
| <i>Coelioxys echinata</i> | | Ex? |
| <i>Coelioxys elongata</i> | | R |
| <i>Coelioxys mandibularis</i> | | R |
| <i>Coelioxys obtusa</i> | | V |
| <i>Coelioxys polycentris</i> | | V |
| <i>Coelioxys quadridentata</i> | | R |
| <i>Coelioxys rufescens</i> | | R |
| <i>Colletes albomaculatus</i> | | V |
| <i>Colletes carinatus</i> | | R |
| <i>Colletes cunicularius</i> | | V |
| <i>Colletes fodiens</i> | | V |
| <i>Colletes graeffei</i> | | R |
| <i>Colletes hederæ</i> | | R |
| <i>Colletes hylaeiformis</i> | | R |
| <i>Colletes nigricans</i> | | R |
| <i>Colletes succinctus</i> | | R |
| <i>Dasypoda hirtipes</i> | hlačasta čebela | R |
| <i>Dioxys cincta</i> | | R |
| <i>Dioxys tridentata</i> | | R |
| <i>Dufourea dentiventris</i> | zvončičevka | R |
| <i>Dufourea inermis</i> | | Ex? |
| <i>Dufourea minuta</i> | | R |
| <i>Epeoloides coecutiens</i> | | V |
| <i>Eucera caspica</i> | kaspijska rožičarka | R |
| <i>Eucera clypeata</i> | | R |
| <i>Eucera interrupta</i> | | R |
| <i>Eucera nigrifacies</i> | | V |
| <i>Eucera parvula</i> | | R |
| <i>Eucera pollinosa</i> | | R |
| <i>Eupavlovskia obscura simulatrix</i> | | R |
| <i>Habropoda tarsata</i> | | R |

| | | |
|------------------------------------|--|-----|
| <i>Halictus carinthiacus</i> | | V |
| <i>Halictus confusus</i> | | V |
| <i>Halictus kessleri</i> | | R |
| <i>Halictus patellatus</i> | | R |
| <i>Halictus quadricinctus</i> | | R |
| <i>Halictus seladonius</i> | | V |
| <i>Halictus smaragdulus</i> | | R |
| <i>Heriades rubicola</i> | | R |
| <i>Hoplitis adunca</i> | | R |
| <i>Hoplitis anthocopoides</i> | | R |
| <i>Hoplitis jheringii</i> | | R |
| <i>Hoplitis lepeletieri</i> | | V |
| <i>Hoplitis loti</i> | | R |
| <i>Hoplitis pallicornis</i> | | R |
| <i>Hoplitis ravouxi</i> | | V |
| <i>Hylaeus adriaticus</i> | | R |
| <i>Hylaeus alpinus</i> | | R |
| <i>Hylaeus annulatus</i> | | R |
| <i>Hylaeus cornutus</i> | | R |
| <i>Hylaeus difformis</i> | | R |
| <i>Hylaeus duckei</i> | | R |
| <i>Hylaeus leptocephalus</i> | | R |
| <i>Hylaeus moricei</i> | | V |
| <i>Hylaeus nigrinus</i> | | R |
| <i>Hylaeus nivaliformis</i> | | R |
| <i>Hylaeus pfankuchi</i> | | V |
| <i>Hylaeus pictipes</i> | | Ex? |
| <i>Hylaeus taeniolatus</i> | | R |
| <i>Hylaeus tyrolensis</i> | | R |
| <i>Icteranthidium grohmanni</i> | | R |
| <i>Lasioglossum aegyptiellum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum aeratum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum albocinctum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum alpigenum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum bavaricum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum cupromicans</i> | | R |
| <i>Lasioglossum duckei</i> | | R |
| <i>Lasioglossum griseolum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum intermedium</i> | | V |
| <i>Lasioglossum kussariense</i> | | Ex? |
| <i>Lasioglossum laeve</i> | | V |
| <i>Lasioglossum limbellum</i> | | V |
| <i>Lasioglossum lissonotum</i> | | V |
| <i>Lasioglossum lucidulum</i> | | V |
| <i>Lasioglossum minutissimum</i> | | V |
| <i>Lasioglossum parvulum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum peregrinum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum pseudocaspicum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum pygmaeum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum quadrinotatum</i> | | V |
| <i>Lasioglossum quadrinotatum</i> | | V |

| | | |
|-----------------------------------|--|-----|
| <i>Lasioglossum sexnotatum</i> | | Ex? |
| <i>Lasioglossum sexstrigatum</i> | | R |
| <i>Lasioglossum subaenescens</i> | | R |
| <i>Lasioglossum subfulvicorne</i> | | R |
| <i>Lasioglossum transitorium</i> | | R |
| <i>Lasioglossum xanthopus</i> | | R |
| <i>Lithurgus chrysurus</i> | | V |
| <i>Lithurgus cornutus</i> | | V |
| <i>Megachile albisepta</i> | | V |
| <i>Megachile alpicola</i> | | R |
| <i>Megachile apicalis</i> | | V |
| <i>Megachile atratula</i> | | V |
| <i>Megachile burdigalensis</i> | | V |
| <i>Megachile circumcincta</i> | | R |
| <i>Megachile deceptoria</i> | | V |
| <i>Megachile flabellipes</i> | | R |
| <i>Megachile genalis</i> | | V |
| <i>Megachile leachella</i> | | R |
| <i>Megachile manicata</i> | | R |
| <i>Megachile nigriventris</i> | | V |
| <i>Megachile octosignata</i> | | R |
| <i>Megachile parietina</i> | | R |
| <i>Megachile pilicrus</i> | | R |
| <i>Megachile pyrenaea</i> | | R |
| <i>Megachile pyrenaica</i> | | R |
| <i>Megachile rotundata</i> | | R |
| <i>Melecta luctuosa</i> | | R |
| <i>Melitta dimidiata</i> | | E |
| <i>Melitta leporina</i> | | R |
| <i>Melitta nigricans</i> | | R |
| <i>Melitta tricincta</i> | | R |
| <i>Melitturga clavicornis</i> | | Ex? |
| <i>Nomada alboguttata</i> | | R |
| <i>Nomada alpigena</i> | | R |
| <i>Nomada argentata</i> | | R |
| <i>Nomada armata</i> | | R |
| <i>Nomada basalis</i> | | Ex? |
| <i>Nomada bluethgeni</i> | | R |
| <i>Nomada braunsiana</i> | | R |
| <i>Nomada castellana</i> | | R |
| <i>Nomada confinis</i> | | R |
| <i>Nomada emarginata</i> | | R |
| <i>Nomada errans</i> | | R |
| <i>Nomada facilis</i> | | R |
| <i>Nomada femoralis</i> | | R |
| <i>Nomada flavopicta</i> | | R |
| <i>Nomada fulvicornis</i> | | R |
| <i>Nomada furva</i> | | Ex? |
| <i>Nomada furvoides</i> | | R |
| <i>Nomada fuscicornis</i> | | Ex? |
| <i>Nomada guttulata</i> | | R |

| | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----|
| <i>Nomada hirtipes</i> | | R |
| <i>Nomada incisa</i> | | R |
| <i>Nomada kohli</i> | | R |
| <i>Nomada lathburiana</i> | | V |
| <i>Nomada moeschleri</i> | | R |
| <i>Nomada mutica</i> | | R |
| <i>Nomada nobilis</i> | | R |
| <i>Nomada obtusifrons</i> | | R |
| <i>Nomada opaca</i> | | V |
| <i>Nomada pallispinosa</i> | | R |
| <i>Nomada panzeri</i> | | R |
| <i>Nomada propinqua</i> | | Ex? |
| <i>Nomada rhenana</i> | | Ex? |
| <i>Nomada rufipes</i> | | R |
| <i>Nomada signata</i> | | R |
| <i>Nomada stigma</i> | | Ex? |
| <i>Nomada symphyti</i> | | R |
| <i>Nomada tridentirostris</i> | | R |
| <i>Nomada trispinosa</i> | | R |
| <i>Nomada verna</i> | | R |
| <i>Nomada villosa</i> | | Ex? |
| <i>Nomada zonata</i> | | Ex? |
| <i>Nomia diversipes</i> | ostrogarka | R |
| <i>Nomia unidentata</i> | solinska čebela | V |
| <i>Nomioides variegatus</i> | progasta pritlikavka | V |
| <i>Osmia acuticornis</i> | | R |
| <i>Osmia andrenoides</i> | | R |
| <i>Osmia apicata</i> | | R |
| <i>Osmia bidentata</i> | dvozoba dišavka | V |
| <i>Osmia brevicornis</i> | kratkoroga dišavka | V |
| <i>Osmia campanularis</i> | | R |
| <i>Osmia cephalotes longiceps</i> | | R |
| <i>Osmia cerinthidis</i> | voščičina dišavka | V |
| <i>Osmia ciliaris</i> | | R |
| <i>Osmia cornuta</i> | | R |
| <i>Osmia croatica</i> | | R |
| <i>Osmia cyanoxantha</i> | | R |
| <i>Osmia dalmatica</i> | dalmatinska dišavka | V |
| <i>Osmia gallarum</i> | | R |
| <i>Osmia laevifrons</i> | | Ex? |
| <i>Osmia ligurica</i> | | R |
| <i>Osmia melanogaster</i> | | R |
| <i>Osmia mitis</i> | | R |
| <i>Osmia mustelina</i> | | R |
| <i>Osmia parietina</i> | | R |
| <i>Osmia pilicornis</i> | | R |
| <i>Osmia praestans</i> | | V |
| <i>Osmia scutellaris</i> | | R |
| <i>Osmia submicans</i> | | R |
| <i>Osmia tergestensis</i> | | R |
| <i>Osmia tridentata</i> | | R |

| | | |
|---|------------------|----|
| <i>Osmia uncinata</i> | | R |
| <i>Osmia versicolor</i> | | R |
| <i>Osmia villosa</i> | | R |
| <i>Osmia viridana</i> | | R |
| <i>Osmia xanthomelana</i> | | V |
| <i>Pasites maculatus</i> | | V |
| <i>Protosmia glutinosa</i> | | R |
| <i>Rhodanthidium septemdentatum</i> | | R |
| <i>Rhopitoides canus</i> | | R |
| <i>Rophites algirus</i> | | R |
| <i>Sphecodes albilabris</i> | | R |
| <i>Sphecodes alternatus</i> | | R |
| <i>Sphecodes miniatus</i> | | V |
| <i>Sphecodes pellucidus</i> | | R |
| <i>Sphecodes pseudofasciatus</i> | | R |
| <i>Sphecodes spinulosus</i> | | R |
| <i>Stelis minuta</i> | | R |
| <i>Stelis nasuta</i> | | R |
| <i>Stelis odontopyga</i> | | R |
| <i>Stelis ornatula</i> | | R |
| <i>Stelis phaeoptera</i> | | R |
| <i>Stelis punctulatissima</i> | | R |
| <i>Systropha curvicornis</i> | vijerožka | V |
| <i>Tetralonia alticincta</i> | | R |
| <i>Tetralonia dentata</i> | zobata rožičarka | E |
| <i>Tetralonia fulvescens</i> | | R |
| <i>Tetralonia inulae</i> | | R |
| <i>Tetralonia macroglossa</i> | | V |
| <i>Tetralonia nana</i> | | V |
| <i>Thyreus orbatus</i> | | R |
| <i>Triepeolus tristis</i> | | V |
| <i>Xylocopa iris</i> | | R |
| <i>Xylocopa valga</i> | | R |
| <i>Apidae, vse vrste, razen vrst, ki so navedene zgoraj</i> | | O1 |

mravlje (Formicidae)

| ZNANSTVENO IME | SLOVENSKO IME | KATEGORIJA OGROŽEN. |
|-------------------------------|---------------|---------------------|
| <i>Formica</i> sp., vse vrste | | O1 |

Opomba:

O1: podkategorija kategorije O, v katero se uvrstijo vrste, ki so zavarovane z Uredbo o zavarovanju ogroženih živalskih vrst (Ur. l. RS, št. 57/93, 61/93 in 69/00) in niso več ogrožene, obstaja pa potencialna možnost ponovne ogroženosti.