

**PRILOGA 14:****RDEČI SEZNAM KOŽEKRIKCEV (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 simontornyella</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 septemspinatum</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>Icteranthis 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>Rhophitoides 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.