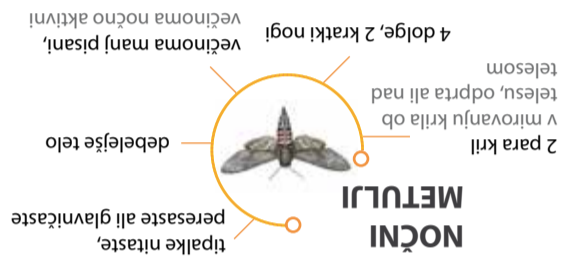


ŽUŽELKE OPRAŠEVALCI



METULJI

OSE

Ose so raznolika skupina žuželk z različnimi oblikami življenja. Nekatere so evsocialne in živijo v kolonijah, večina pa je samotarskih vrst. Na svetu je veliko družin in podskupin os. V sredozemski regiji so najpomembnejše *Chrysididae*, *Pompilidae*, *Scoliidae*, *Sphecidae* in *Vespidae*.

PREPOZNAJTE OSE NA TERENU

Na splošno imajo ose gladko telo, brez dlačic, in tanek pas, kar je značilnost, po kateri jih lahko hitro ločimo od čebel. Pri razlikovanju vrst os sta pomembna oblika in segmentacija zadka ter barvni vzorci.

POENOSTAVLJENA ANATOMIJA OS



LIFE 4 POLLINATORS

Cilj projekta je izboljšati ohranjanje oprasovalcev z ustvarjanjem procesa, ki bi vodil v postopno spremembo oprasovalcem prijaznih praks v sredozemski regiji. V sredozemskih državah je prisotno nezadostno poznavanje vloge divjih oprasovalcev in pomena



ohranjanja njihove raznolikosti. Ta vrzel v znanju je ena glavnih ovir za pravilno načrtovanje uspešnih programov preprečevanja upada oprasovalcev in zagotavljanja trajnostnega upravljanja ter obnove preostalih pomembnih habitatov oprasovalcev. Projekt bo prispeval k številnim političnim in zakonodajnim odločitvam v EU, vključno s strategijo biotske raznovrstnosti, pobudo za oprasovalce in zaščito biotske raznovrstnosti v okviru skupne kmetijske politike.

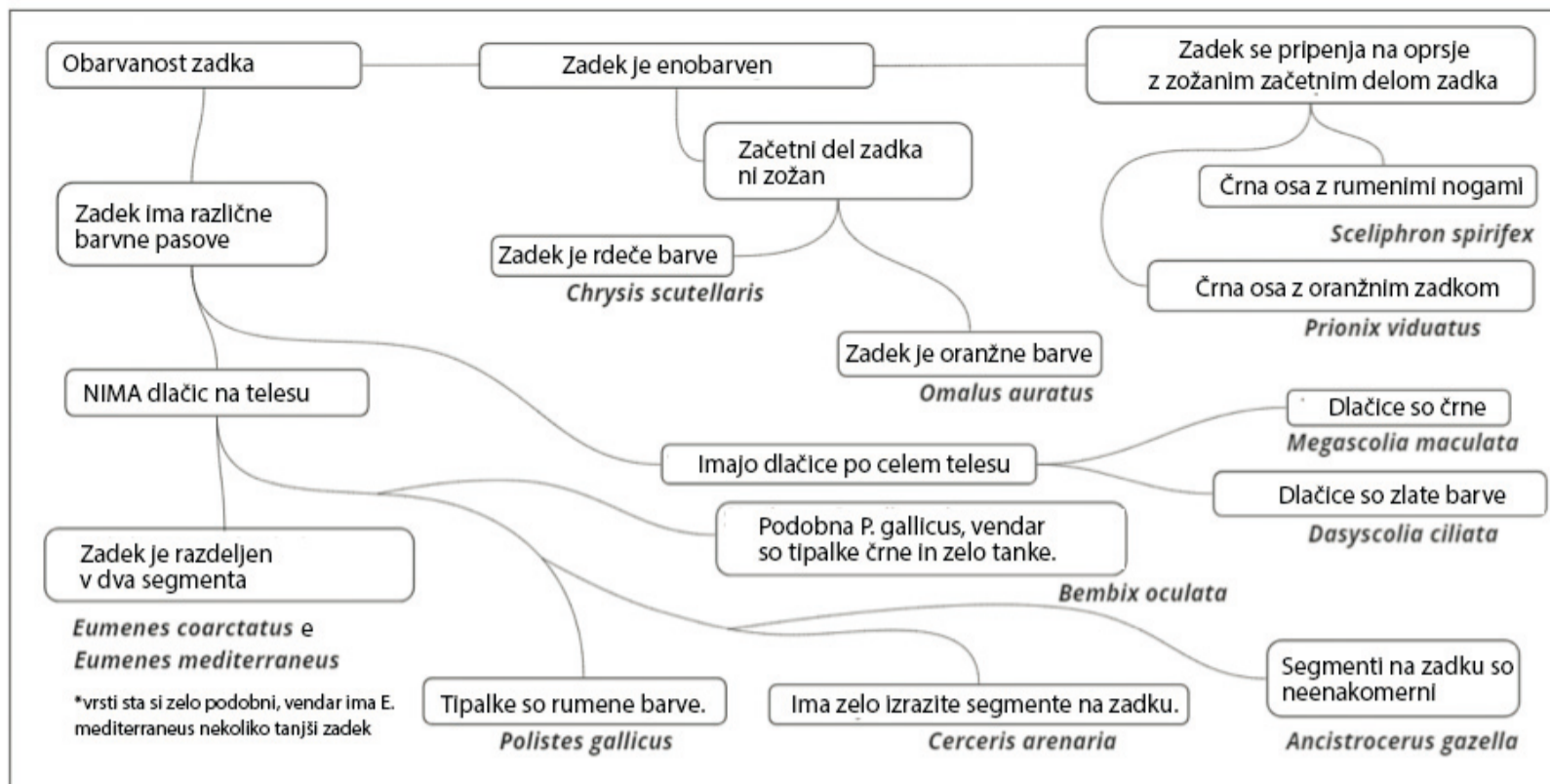
LIFE 4 POLLINATORS

OSE KOT OPRAŠEVALCI V SREDOZEMLJU

TERENSKI VODNIK

The LIFE 4 POLLINATORS project (LIFE 18 GIE/IT/000755) has received funding from the LIFE Programme of the European Union

NATURA 2000



miro

OSE

Megascolia maculata

Telesne lastnosti: To je največja osa v Evropi. Zanje je značilna črna barva s štirimi rumenimi pikami na zadku in temna krila.

Spolni dimorfizem: Samice imajo rumene glave, so nekoliko večje in imajo krajše tipalke kot samci.

DIMENZIJE: 20-40 mm

Dasyscolia ciliata

Telesne lastnosti: Srednje velika črna osa s številnimi zlatimi dlačicami, razporejenimi skoraj po vsem telesu. Na zadku so dlačice razporejene v pasove.

Spolni dimorfizem: Samci imajo bolj rumenkaste dlačice in krajše tipalke. Njihova krila so siva.

DIMENZIJE: 15-18 mm

Chrysis scutellaris

Telesne lastnosti: Majhna osa z zelenkasto modro glavico in oprsjem ter rdečim zadkom.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 6-9 mm

Omalus auratus

Telesne lastnosti: Majhna osa s kovinsko modrikastim oprsjem in svetlo oranžnim zadkom.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 3-7 mm

Prionyx viduatus

Telesne lastnosti: Črna osa z zelo zoženim začetnim delom zadka, ta je oranžne barve.

Spolni dimorfizem: Med spoloma ni opaznih razlik, čeprav je pri samici želo bolj vidno.

DIMENZIJE: 20-25 mm

Sceliphron spirifex

Telesne lastnosti: Osa srednje velikosti, črne barve, z zelo dolgim zoženim rumenim začetnim delom zadka in z več pasovi na nogah.

Spolni dimorfizem: Med spoloma ni opaznih razlik, čeprav je pri samici želo bolj vidno.

DIMENZIJE: 20-25 mm

Ancistrocerus gazella

Telesne lastnosti: Črno-rumena osa, za katero je značilno, da ima zadek z neenakomernimi segmenti, med katerimi so prvi večji in širši od tistih na koncu.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 11-18 mm

Bembix oculata

Telesne lastnosti: Podobna navadni osi, od te se razlikuje po manjši velikosti in majhnih krilih v sorazmerju s telesom. Njene tipalke so črne in zelo tanke.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 9-15 mm

Cerceris arenaria

Telesne lastnosti: Podobna vrsti *Polistes gallicus*, vendar je zanjo značilno, da ima zelo izrazite segmente na zadku.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 12-16 mm

Polistes gallicus

Telesne lastnosti: Zelo pogosta osa, znana po tem, da gradi gnezda iz celuloze. Konci tipalk so rumeni.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 10-16 mm

Eumenes coarctatus

Telesne lastnosti: Prvi segment zadka je ozek in podolgovat.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 6-15 mm

Eumenes mediterraneus

Telesne lastnosti: Zelo podobna vrsti *Eumenes coarctatus*, vendar s tanjšim zadkom.

Spolni dimorfizem: Ni opaznih razlik med spoloma.

DIMENZIJE: 6-15 mm

Za več informacij o vsaki skupini obiščite spletno stran: www.life4pollinators.eu