

Osebna izkaznica: HROMI VOLNORITEC (*Eriogaster catax*)

Besedilo in foto: Barbara Zakšek



Hromi volnoritec (*Eriogaster catax*) je nočni metulj iz družine kocljkic. Odrasle osebkke, ki niso najboljši letalci, le redko opazimo, a ko se nam le nasmehne sreča, se to največkrat zgodi v mraku, in sicer od septembra do začetka novembra (sl. 1). Samice odložijo jajčeca (sl. 2) na vejico črnega trna ali gloga in jih prekrijejo z dlačicami s konca zadka, da so bolj prikrita in zavarovana pred nizkimi temperaturami. Prav po teh dveh lastnostih, slabi mobilnosti in z dlačicami prekritimi jajčeci, je vrsta dobila slovensko ime.



Jajčeca prezimijo in iz njih se v toplejših spomladanskih dneh, praviloma aprila, ko hranilne rastline še niso olistane, izležejo gosenice (sl. 3). Te v prvih razvojnih stopnjah živijo skupaj na gnezdih (sl. 4), ki jih same spletejo iz svilnatih niti. Po treh levitvah gosenice gnezdo zapustijo in zaživijo samostojno (sl. 5). Tri do štiri tedne kasneje, tj. po tem, ko se petič levijo, se gosenice zabubijo v svilen kokon v vrhnjem sloju tal (sl. 6). Iz večine bub se jeseni razvijejo metulji, del bub pa lahko prezimi do naslednje jeseni ali do končne razvojne stopnje počaka celo več let.



Hromi volnoritec je vezan na obrobja termofilnih presvetljenih gozdov, zaraščajoče pašnike in travnike, grmišča in mejice v toplih in vlažnih legah, katerih glavna gradnika sta črni trn in glog (sl. 7, 8).

V Sloveniji je hromi volnoritec ogrožena in zavarovana vrsta metulja. Zanj smo razglasili tudi posebna varstvena območja Natura 2000, ki pa po oceni Evropske komisije ne zadoščajo. Za ohranjanje ugodnega ohranitvenega stanja vrste v Sloveniji bo treba opredeliti dodatna območja, a naše trenutno vedenje o razširjenosti vrste za kaj takega še ni zadostno. 🦋