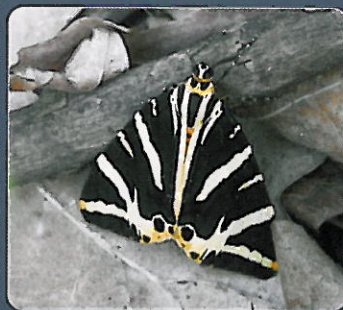




25 - Okáč pýrový

25 - *Pararge aegeria*

31 - Přástevník kostivalový

31 - *Euplagia quadripunctaria*

26 - Lišaj pryšcový

26 - *Hyles euphorbiae*

32 - Stužkonoska modrá

32 - *Catocala fraxini*

27 - Lišaj svízelový

27 - *Hyles gallii*

28 - Žlutokřídlec hnědočárný

28 - *Idaea rufaria*

29 - Lišeňíkovec šedavý - housenka

29 - *Paidia rica* - housenka

30 - Lišeňíkovec šedavý

30 - *Paidia rica*

## Motýli Českého krasu

Babočka kopřivová (*Aglais urticae*)

Vydala ZO ČSOP Dům ochránců přírody v Praze, Michelská 5, 140 00 Praha 4, ve spolupráci s SCHKO Český kras a Společností pro ochranu motýlů.

Vydáno v rámci programu Českého svazu ochránců přírody „Ochrana biodiverzity“ podpořeného Lesy ČR, s.p., a Ministerstvem životního prostředí.

LESY ČR



Generální partner programu  
„Ochrana biodiverzity“

Ministerstvo životního prostředí


[www.biodiverzita.csop.cz](http://www.biodiverzita.csop.cz)



01 - Vřetenuška chrastavcová



01 - *Zygaena osterodensis*



02 - Vřetenuška čičorková



02 - *Zygaena ephialtes*



03 - Srpkřídlec vrbový



03 - *Drepana falcataria*



04 - Soumračník skořicový



04 - *Spialia sertorius*



05 - Soumračník proskurníkový



05 - *Pyrgus carthami*



06 - Soumračník žlotoskvrnný



06 - *Thymelicus acteon*



07 - Otakárek ovocný



07 - *Iphiclides podalirius*



08 - Otakárek fenyklový - housenka



08 - *Papilio machaon* - housenka



09 - Otakárek fenyklový



09 - *Papilio machaon*



10 - Žluťásek jižní - housenka



10 - *Colias alfacariensis* - housenka



11 - Ostruháček trnkový



11 - *Satyrium spinii*



12 - Ostruháček ostružinový



12 - *Callophrys rubi*



13 - Modrásek rozchodníkový



13 - *Scolitantides orion*



14 - Modrásek obecný



14 - *Plebejus idas*



15 - Modrásek tmavohnědý



15 - *Aricia agestis*



16 - Modrásek vikvicový



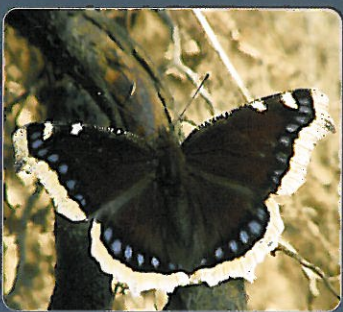
16 - *Polyommatus coridon*



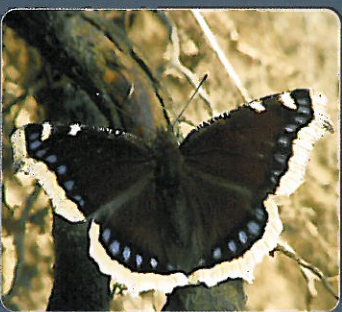
17 - Perleťovec stříbropásek



17 - *Argynnis paphia*



18 - Babočka osiková



18 - *Nymphalis antiopa*



19 - Babočka bílé c



19 - *Polygonia c-album*



20 - Babočka sítkovaná



20 - *Araschnia levana*



21 - Batolec červený - housenka



21 - *Apatura ilia* - housenka



22 - Bělopásek topolový



22 - *Limenitis populi*



23 - Okáč bojínkový



23 - *Melanargia galathea*



24 - Okáč metlicový



24 - *Hipparchia semele*



## Motýli Českého krasu

Motýli patří mezi skupiny živočichů, jichž si běžný návštěvník v přírodě všimne nejčastěji. To se však ve většině případů týká nápadných a díky často pestrému zbarvení atraktivních motýlů denních. Ti jsou však pouze zlomkem z celkového množství druhů obývajících naše krajiny. Zbývající skupina, představovaná méně nápadnými a většinou nočními druhy, zůstává vzhledem k jejich skrytému životu mnoha lidem utajena. Proto může být překvapující informace, že na území Českého krasu – oblasti sahající od jihozápadního okraje Prahy po Koněprusy – bylo dosud zjištěno na 2.300 druhů motýlů, což činí téměř 70 % celkového počtu druhů u nás. Motýli jsou zde studováni již od poloviny 19. století, přesto i v současnosti se setkáváme s novými a překvapivými nálezy.

Z hlediska přírodních podmínek Českého krasu lze bohatost životních forem (a tedy i motýlů) na tomto relativně malém území přičítat zejména celkové členitosti klimaticky příznivé krajiny a vápencovému podkladu. Není proto divu, že na převážné části území byla pro podporu těchto mimořádných přírodních hodnot již před 40 lety vyhlášena chráněná krajinná oblast Český kras. Vzhledem k rozsáhlějším změnám ve využívání krajiny, v jejíchž důsledku např. téměř vymizelo po staletí praktikované tradiční venkovské hospodaření, však i zde ubývá cenných ploch s výskytem vzácných motýlů. Velká část bývalých pastvin průběžně zarůstá dřevinami a postupně se mění v les, kde může trvalejší žít pouze určitá část druhů. Na druhé straně ale i v dnešním Českém krasu vzniká řada lokalit, které mohou do budoucna a za předpokladu vhodné péče poskytnout ohroženým druhům náhradní útočiště, např. opuštěné lomy, některé výsypky apod. Aktivní ochranou co největší sítě původních i nových ploch tak můžeme do značné míry omezit úbytek motýlů, což platí nejen pro oblast Českého krasu, ale pro naši krajinu obecně.

Prvním krokem k úspěšné ochraně je poznání toho, co chránit chceme. Snad k tomu částečně přispěje i toto pexeso, kde je kromě velmi omezeného výběru běžných i vzácnějších motýlů obyvatel Českého krasu možno seznámit se také s housenkami některých druhů, které čeká ještě klidové stádium kukly, než se vylíhne dospělec – např. atraktivní otakárek, lišaj či přásteňák, nad jejichž elegancí se pak při vycházkách do přírody můžeme pozastavit.