

DO KAPSY:

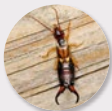
HMYZ



106
DRUHŮ

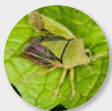
Obsah

Barevný kód rozděluje hmyz podle stavby těla a podle počtu a charakteristiky křídel do následujících skupin:



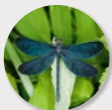
OD STRANY 6

Rovnokřídlí



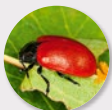
OD STRANY 16

Polokřídlí



OD STRANY 28

„Čtyřkřídlí“



OD STRANY 42

Brouci



OD STRANY 78

Blanokřídlí



OD STRANY 94

Motýli



OD STRANY 116

Dvoukřídlí

OD STRANY 128

Užitečné odborné výrazy na obrázcích, stavba těla hmyzu a vývoj od vajíčka k dospělci

URČOVÁNÍ HMYZU

Jak na to:

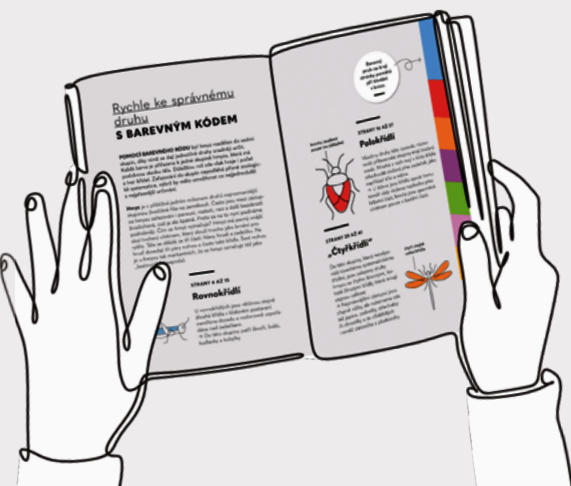


Spatřili jste
tento nápadný
hmyz a chcete
vědět, o který
druh jde:



1

Zorientujte se nejdříve
na STRÁNCE
S BAREVNÝMI KÓDY
a zjistíte, ke které
skupině patří.



2

Potom nalistujte
ORIENTAČNÍ
STRANU
této skupiny, kde
zjistíte, na kterých
stránkách v knize
máte pokračovat.



3

Zde objevíte ještě
několik málo
druhů, které
přicházejí v úvahu.
POROVNEJTE
vámi zkoumaný
hmyz s foto-
grafiemi v knize
a velice brzy tak
určíte správný
druh.



ROLAND GERSTMEIER

DO KAPSY:

HMYZ



106 DRUHŮ

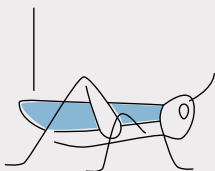
Rychle ke správnému druhu

S BAREVNÝM KÓDEM

POMOCÍ BAREVNÉHO KÓDU byl hmyz rozdělen do sedmi skupin, díky nimž se dají jednotlivé druhy snadněji určit. Každá barva je přiřazena k jedné skupině hmyzu, která má podobnou stavbu těla. Důležitou roli zde však hraje i počet a tvar křídel. Zařazování do skupin nepodléhá přísné zoologické systematice, nýbrž by mělo umožňovat co nejjednodušší a nejpřesnější určování.

Hmyz je s přibližně jedním milionem druhů nejrozmanitější skupinou živočišné říše na zeměkouli. Často jsou mezi zástupce hmyzu zařazováni i pavouci, roztoči, raci a další bezobratlí živočichové, což je ale špatně. Proto se na to nyní podíváme podrobněji. Čím se hmyz vyznačuje? Hmyz má pevný vnější obal tvořený chitinem, který slouží trochu jako brnění pro rytíře. Tělo se skládá ze tří částí: hlavy, hrudi a zadečku. Na hrud' dosedají tři páry nohou a často také křídla. Šest nohou je u hmyzu tak markantních, že se hmyz označuje též jako „šestinoží“ (Hexapoda).

křídla směřují
vodorovně
dozadu



STRANY 6 AŽ 15

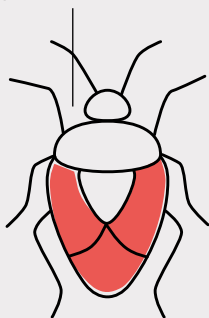
Rovnokřídlí

U rovnokřídlných jsou většinou stejně dlouhá křídla v klidovém postavení namířena dozadu a vodorovně uspořádána nad zadečkem.

→ Do této skupiny patří škvoři, švábi, kudlanky a kobyly.

Barevný
pruh na kraji
stránky pomáhá
při hledání
v knize.

krovky zesílené
pouze na základně



STRANY 16 AŽ 27

Polokřídli

Všechny druhy této opravdu různorodé příbuzenské skupiny mají bodavý sosák. Mnohé z nich mají v klidu křídla střechovitě složená přes zadeček, jako například křísi a mšice.

→ U štěnic jsou křídla oproti tomu téměř vždy složena naplocho přes hřbetní část, krovky jsou zpevněné chitinem pouze v bazální části.

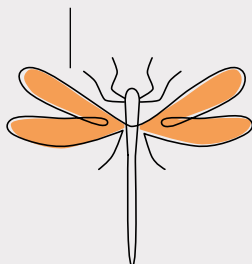
STRANY 28 AŽ 41

„Čtyřkřídli“

Do této skupiny, která neodpovídá klasickému systematickému třídění, jsou zařazeny druhy hmyzu se čtyřmi blanitými, bohatě žilnatými křídly, která mívají stejnou velikost.

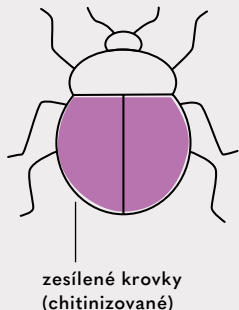
→ Nejznámějšími zástupci jsou zřejmě vážky, ale nalezneme zde též jepice, pošvatky, střechatky či chrostíky a ze síťokřídých rovněž zlatočka a ploskorohy.

čtyři stejné
velká křídla



STRANY 42 AŽ 77

Brouci



zesílené krovky
(chitinizované)

Brouci tvoří jasně vymezenou příbuzenskou skupinu, ačkoliv jejich tělo může být utvářeno velice různorodě. Jejich společným znakem je tělo, které vyhlíží jako vyztužený pancíř. Kdo by neznal třeba slunéčko sedmítečné nebo světlušku?

STRANY 78 AŽ 93

Blanokřídlí

U blanokřídlných nejsou čtyři blanitá křídla tak bohatě prostoupena žilnatinou a přední pár křídel bývá větší než zadní. Jsou zde též více patrná kratší či delší tykadla.

→ Zástupci této skupiny jsou včely, vosy a mravenci.

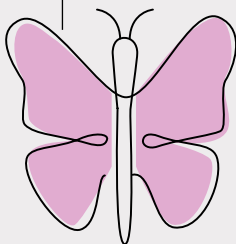
jeden pár velkých
a jeden pár malých křídel



STRANY 94 AŽ 115

Motýli

veliká, pestrá
křídla



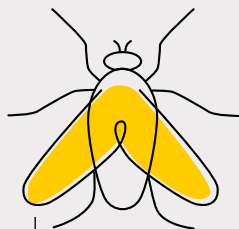
Zařadit motýly do správné skupiny by nemělo být těžké, zná je prostě každý. Zde jsou představeni hlavně denní motýli a motýli s noční aktivitou, s nimiž se lze v přírodě běžně setkat. Mají šupinkami pokrytá, rozličně vybarvená křídla a rozmanitá pojmenování. Zobrazeny jsou často také jejich housenky, a to přímo na svých živných rostlinách.

STRANY 116 AŽ 121

Dvoukřídlí

Další velice různorodá skupina, u které jsou zadní křídla zredukována na chvějící se paličkovité útvary zvané haltery – nejlépe je lze pozorovat u tiplic.

→ Vedle much a komárů jsou zde z praktických důvodů zařazeny též srpce.



pouze jeden znatelný
pár křídel

ROVNOKŘÍDLÍ

rychlé určování



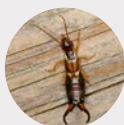
Hmyz má čtyři
přibližně stejně
velká křídla. Jsou
nasměrovaná
dozadu a v klidu
více nebo méně
vodorovně
(naplocho)
položená přes
zadeček.



Prohlédněte si
další zde
popisované znaky.



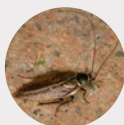
Poté nalistujte
stranu, od níž
dále jsou
popisovány
příslušné druhy.



STRANA 8

Škvoři

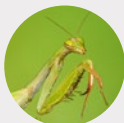
Mají dlouze protáhlé zploštělé tělo, na jehož konci se u samečků i u samic nacházejí dva klíštkovité štěty. Přední křídla jsou zkrácená a zakrývají jako tvrdé krytky několikrát poskládaná zadní blanitá křídla.



STRANA 9

Švábi

Tělo švábů je silně zploštělé, dlouhá tykadla se skládají z mnoha částí. U většiny druhů jsou křídla samečků plně vyvinuta, u samic jsou však často redukována nebo chybí úplně.



STRANA 10

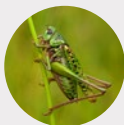
Kudlanka nábožná

Kudlanka nábožná je známá typickým držením předních nohou, díky němuž vypadá, jako by se modlila. Stehna a holeně těchto tzv. loupeživých končetin jsou opatřeny špičatými zoubky, jež umožňují dobře přidržet polapenou kořist.



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kobylky odlišíme od sarančí podle délky tykadel: kobylky je mají dlouhá, saranče krátká.



OD STRANY 11

Kobylky a saranče

Tomuto hmyzu slouží ke skákání dlouhé zadní nohy, krční štítek má po stranách směrem dolů prodloužení sedlovitého tvaru. Mnoho druhů umí vydávat cvrkavé zvuky (stridulace).



Samička s téměř rovnými klíštkami →



Škvor obecný

Forficula auricularia

Délka: 10–20 mm

Znaky: Červenohnědé zbarvení, krátké křídelní krovky a světlejší nohy. Klíštky u samečků hodně zahnuté, u samic téměř rovné.

Způsob života: Škvoři jsou všežravci s aktivním nočním životem. Protože likvidují i mšice, jsou považováni za užitečné.

Výskyt: Jak v otevřené krajině, tak také v lesích, zahradách, dokonce i pod květináči. Přes den se schovávají pod kameny, kmeny stromů, pod listím a ve štěrbinách v kůře.

→ **ZAJÍMAVOST:** Samička se stará o vajíčka, přičemž hlídá 20–50 vajíček nakladených v zemině, pravidelně je obrací a olizuje, aby zabránila jejich zplsnivění a vysušení. Posléze pečuje i o larvy.



1 Šváb obecný

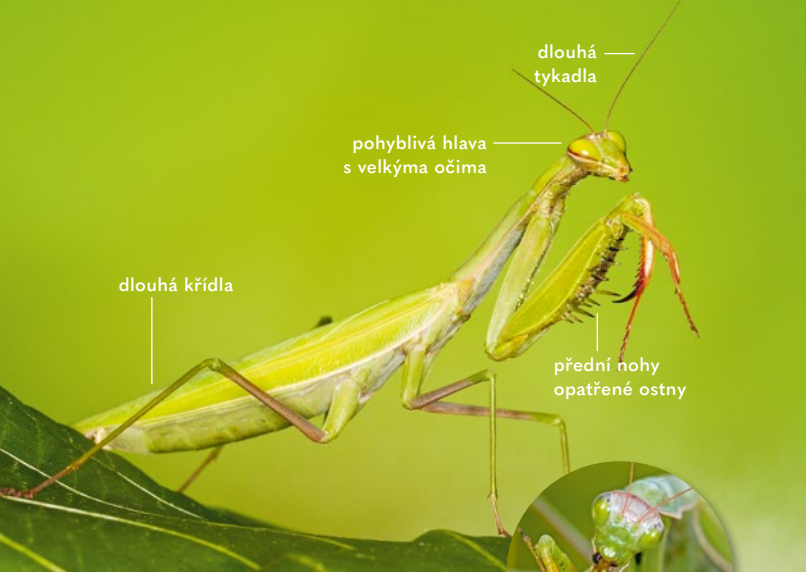
Blatta orientalis

CHARAKTERISTIKA: 18–26 mm • samečci s křídly, samičky pouze s pahýly křídel • aktivní v noci, přes den se schovávají ve škvírách a skulinách • v lidských obydlích (s oblibou v pekárnách), případní přenašeči chorob • vajíčka jsou chráněna obalem.

2 Rusec laponský

Ectobius lapponicus

CHARAKTERISTIKA: 7–14 mm • přední křídla u obou pohlaví zakrývají zadeček • aktivní ve dne, výskyt v lesích, vřesovištních oblastech, nízké vegetaci • samečci umějí dobře létat, jsou-li však vyrušeni, většinou z místa utíkají a schovávají se ve štěrbinách v zemi • všichni v přírodě žijící švábi jsou neškodní.



Kudlanka nábožná s kořistí →

Kudlanka nábožná

Mantis religiosa

Délka: 40–80 cm

Znaky: Nezaměnitelná díky postavení předních nohou. Světle zelená nebo hnědá.

Způsob života: Přes den aktivní, letuschopné kudlanky číhají ve vegetaci na svoji kořist, kterou tvoří převážně kobylinky, ale také ostatní druhy hmyzu. 100–300 vajíček ukládá samička v cylindrickém kokonu většinou pod kameny. Kokony se skládají z většího počtu malých komůrek, a proto poskytují dobrou izolaci proti teplu, chladu i vlhkosti.

Výskyt: Ve střední Evropě v obzvláště teplých oblastech. Většinou na suchých travních porostech na jižních polohách.

→ **ZAJÍMAVOST:** Menší sameček musí při páření dávat pozor, aby ho samička nesežrala.