



LIŠKA
8–11 cm



ROSOMÁK
14–18 cm

Hovínka jsou prima

Výkaly přijdou vhod, když chcete stopovat zvířata. Všichni tvorové produkuji výměšky, a to co za sebou zanechají, nám pomáhá je identifikovat - jakání je klíč! Ano, někdy zrovna nevoni a sedí na něm mouchy, ale mnohé zvířecí bobky až tak nesmrdí a je neuvěřitelné, co z nich můžete zjistit.

Co je trus?

Trus je tvořen veškerými složkami potravy, kterou zvířata nedokážou strávit. Jsou to kosti, chlupy, peří a slupky tvrdých semen.

Také obsahuje vodu, hlen, buňky a mnoho bakterií.

Trus je odpad, ale pro mnohá zvířata je to také způsob, jak zanechat stopu a označit si své teritorium.



JEZEVEC
7–10 cm



RYS
18–25 cm



VLK
12–15 cm

BISON
20–30 cm

Čím větší zvíře, tím více TRUSU

Velcí tvorové dělají velké hromady trusu. Když jste venku, napoví vám velikost zvířecího trusu, který najdete, jak velké bylo zvíře, které ho zanechalo. Zde je pro vás popis k některým velkým náleznům.



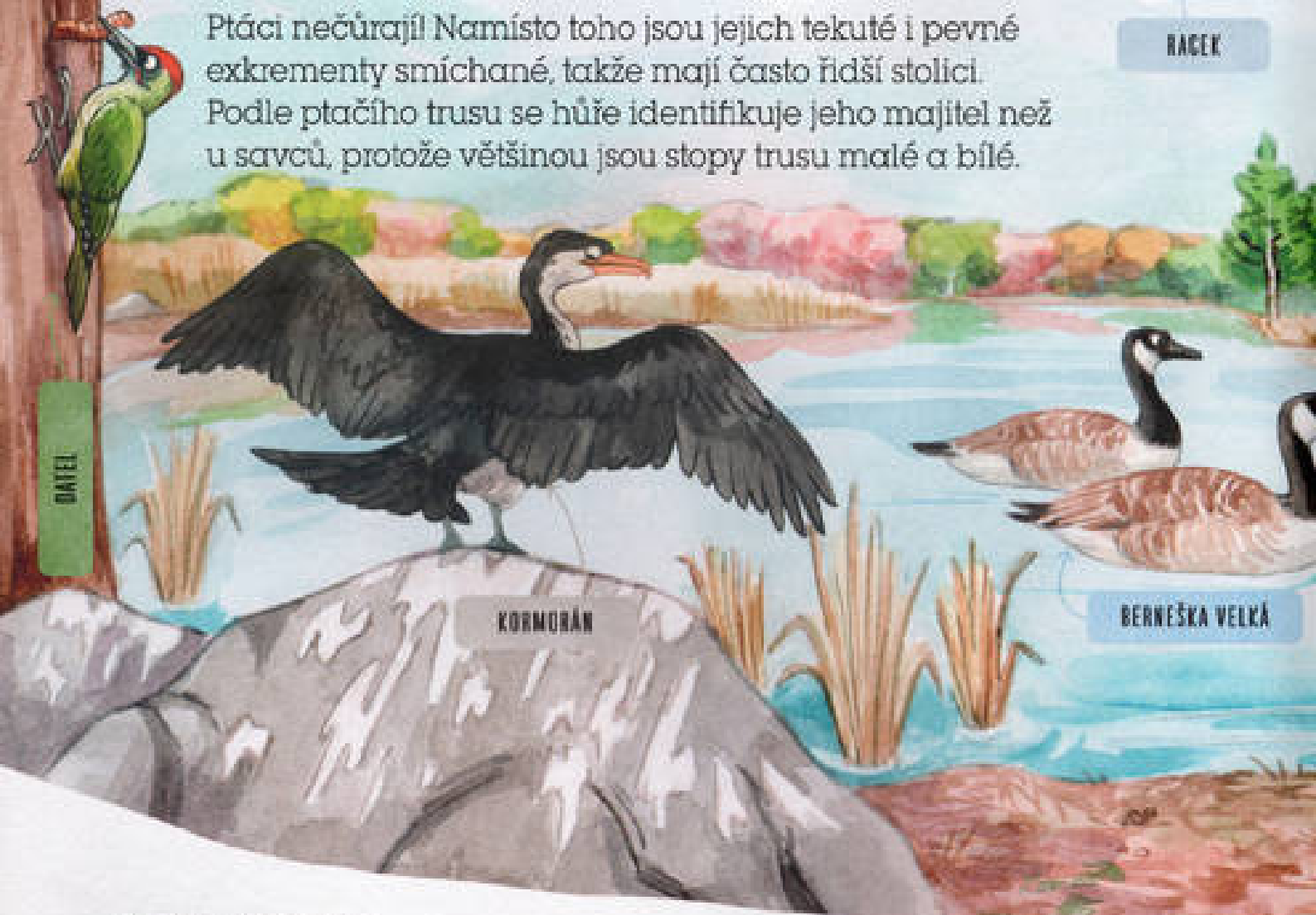
PRASE DIVOKÉ
7–8 cm

NOSOROŽEC
50–90 cm



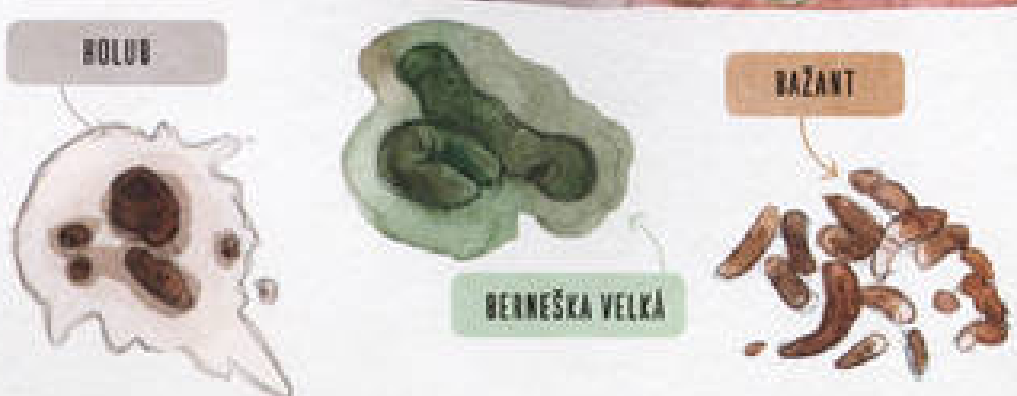
Ptačí výtvory

Ptáci nečůrají! Namísto toho jsou jejich tekuté i pevné exkrementy smíchané, takže mají často řidší stolici. Podle ptačího trusu se hůře identifikuje jeho majitel než u savců, protože většinou jsou stopy trusu malé a bílé.



Tvůj průvodce ptačím trusem

Mnoho ptáků po sobě zanechává trus se vzhledem smažených vajíček, jako třeba kosi, drozdů a holubů.



Kdo to byl?

Bílé čakance pod stromy mohou být známkou toho, že nahoře bydlí sova.

Výkaly à la tryskáč

Jestřábi, jako i jiní mrchožrouti, vystřikují svůj trus vodnatým proudem.

Smrtici trus

Kormoráni se živí výhradně rybami, což způsobuje kyselý zápach jejich trusu. Když mají hnízdo na stromech, jejich smrtici trus zabije jakékoli rostliny, které rostou pod nimi.

Tady jsou toalety

Vlaštovky zanechávají hrromádky bílého trusu pod svými hnízdy, která si staví na budovách.



VLAŠTOVKY



KACHNA

VOLAVKA

BAZANTI

Oj! O tomhle
musím
pipnout!

HOLUB

RÁCEK

SÓVA

ŽLUNA ZELENÁ

TETŘIVEC



Stopy savců

Savci mohou být malíčí nebo obří (dosahují všech možných velikostí) a mají polštářky, drápy nebo kopyta. To znamená, že za sebou zanechávají velkou škálu stop. Ale žádný strach, pokud chcete identifikovat savčí stopy, nadcházející stránky vám pomohou.

Malí savci

Mnozí malí savci spíše skáčou, než chodí, a jejich stopy se objevují v párech. Zde jsou stopy některých běžných tvorů, na které můžete narazit ve městech a v přírodě.

Myši a další velmi malí savci jsou tak lehčí, že málodky zanechají stopu.



MYŠICE KŘOVINNÁ
1–2 cm

PÁJÍC
Přední 4–6 cm, zadní 6–15 cm



JEŽEK
2,5–3,5 cm



Stopy ježka mají tvar hvězdy.



POTKAN
2–4 cm



VEVERKA
Přední 3–4 cm, zadní 4–6 cm



KRÁLÍK
Přední 2–3 cm, zadní 6–7 cm



REJSEK
0,5–1,5 cm

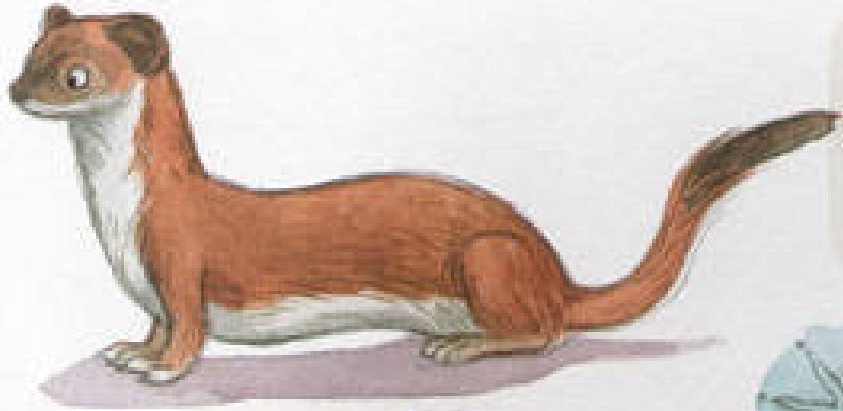
HRYZEC VODNÝ
1–2,5 cm



Stopy ježka mají tvar hvězdy.



KRÁLÍK
Přední 2–3 cm, zadní 6–7 cm



VĚTŠÍ SAVCI

Venku nejspíše narazíte na stopy po psech, ale mějte se na pozoru, když narazíte na stopy medvěda!

LASICE HRABOTAJ

2–3 cm



NUTRIE

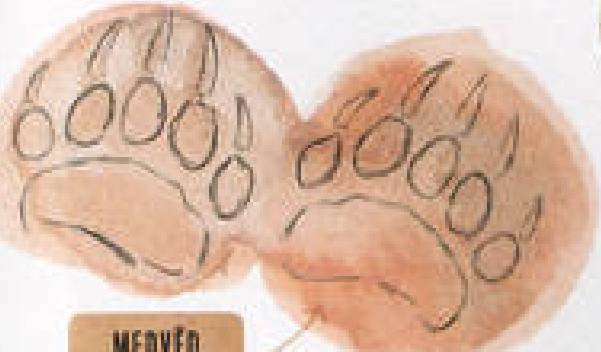
Přední 5–6 cm, zadní 11–12 cm

VYDRA

6–7 cm



Na kočičích stopách
nejsou nikdy vidět drápy.



MEDVĚD

23–30 cm



KOČKA

2,5–3,5 cm

JEZEVEC

5–6 cm

VÝS

8–10 cm

VLK

PES

4–10 cm

ROSOMÁK



VLK

9–13 cm



ROSOMÁK

11–18 cm



LIŠKA

4–5 cm



BOBR

Přední 7–8 cm, zadní 14–16 cm



PES

4–10 cm

ROSOMÁK

11–18 cm

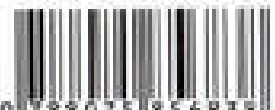


Pamatujte, že
zvířecí přední a zadní
končetiny jsou často
jinak veliké.

Staň se detektivem v divoké přírodě

S pomocí tohoto fascinujícího a zábavného průvodce se naučíte vypátrat a určit zvířata podle stop, které nechávají za sebou – od páchnoucích bobků až po chomáčky pírek. Překvapí vás (a možná i trochu pobouří), kolik se toho můžete o divokých zvířatech tímto způsobem naučit. Ať už jste nadšenci, kteří se ráději učí v pohodlí vlastního domova, anebo zapálení zálesáci, jedno je jisté: nad tímto ilustrovaným souhvěstem hovínek, bobků a stop se rozhodně nevyplatí ohnovat nos!

ISBN 978-80-7585-683-8



9788075856838