

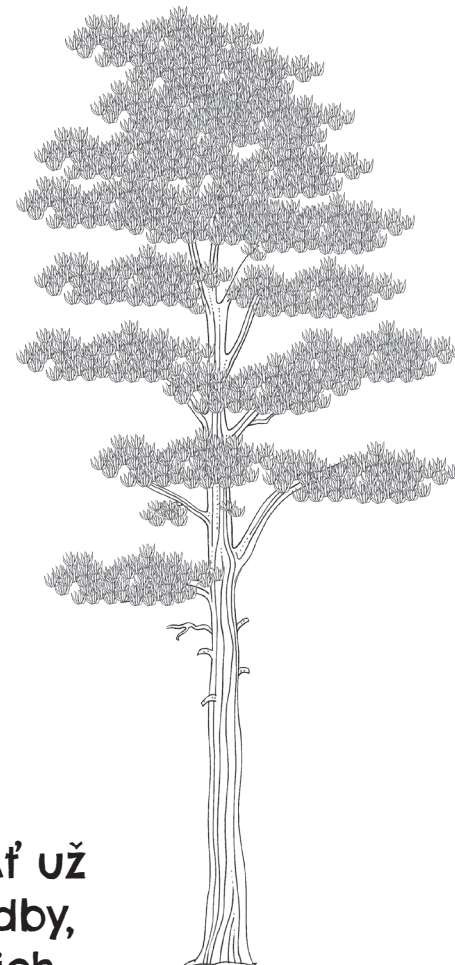
# STAROBYLÉ LESY

Pradávné lesy staré stovky let poskytují domov mnoha vzácným, ohroženým a neobvyklým druhům. Po staletí trouchnivějící a suché dřevo poskytuje ideální podmínky pro všelijaké druhy živočichů od hmyzu po savce, zatímco spadané listí obohacuje půdu a podporuje růst rostlin a divokých květin, jako je sasanka hajní, petrklíč nebo zvonek.



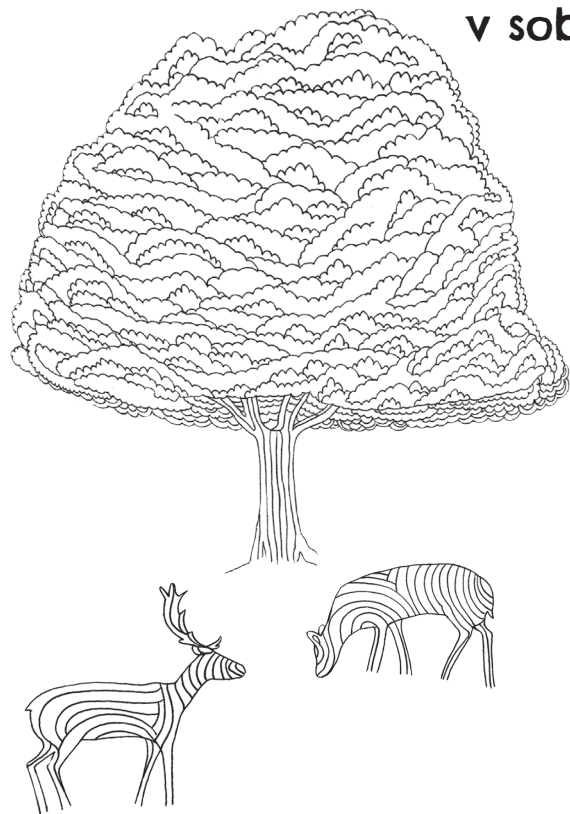
# RELIKTNÍ BORY

Bory možná znáte z textu naší hymny, jsou to ty, co šumí po skalínách – a šumí po nich, protože se jim daří na slunečných skalách. Reliktní bory jsou ty nejstarší borové porosty, které se v Evropě vyskytují. Na našem území je najdeme převážně v Národním parku Šumava. V borech však nenajdeme jen borovice, ale i ostatní stromy, například břízy, a také lišejníky a mechy a řadu vzácných živočichů, jako je veverka obecná.



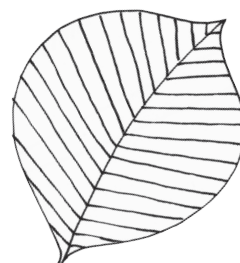
# Lesní porosty

Na světě existuje mnoho různých lesních porostů. Ať už se jedná o vzácné starobylé lesy, mladé lesní výsadby, husté opadavé háje, nebo reliktní bory, každý z nich v sobě ukrývá rozmanité druhy rostlin i divoké zvěře.



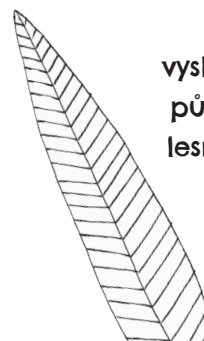
# LESNÍ PASTVINY

Lesní pastviny, tedy kombinace luk, pastvin a rozložitých vzrostlých stromů (mnohdy stovky let starých), obvykle slouží pro pasení hospodářských i divokých zvířat, jako jsou třeba jeleni. Ořezávání korun, kdy jsou odstraněny horní větve a je snížena výška stromů, pomáhá k tomu, aby se stromy dožily více let.



# LISTNATÉ LESY

Listnaté lesy se skládají z různých druhů opadavých stromů – takových, co ztrácejí své listy v průběhu ročních období, obvykle na podzim. Nejčastěji se vyskytují v nížinných oblastech a mnohdy mají starobylý původ. Často se prořezávají – pravidelně kácí, aby na lesní půdu dopadal sluneční svit – a žije v nich mnoho druhů divoké zvěře.



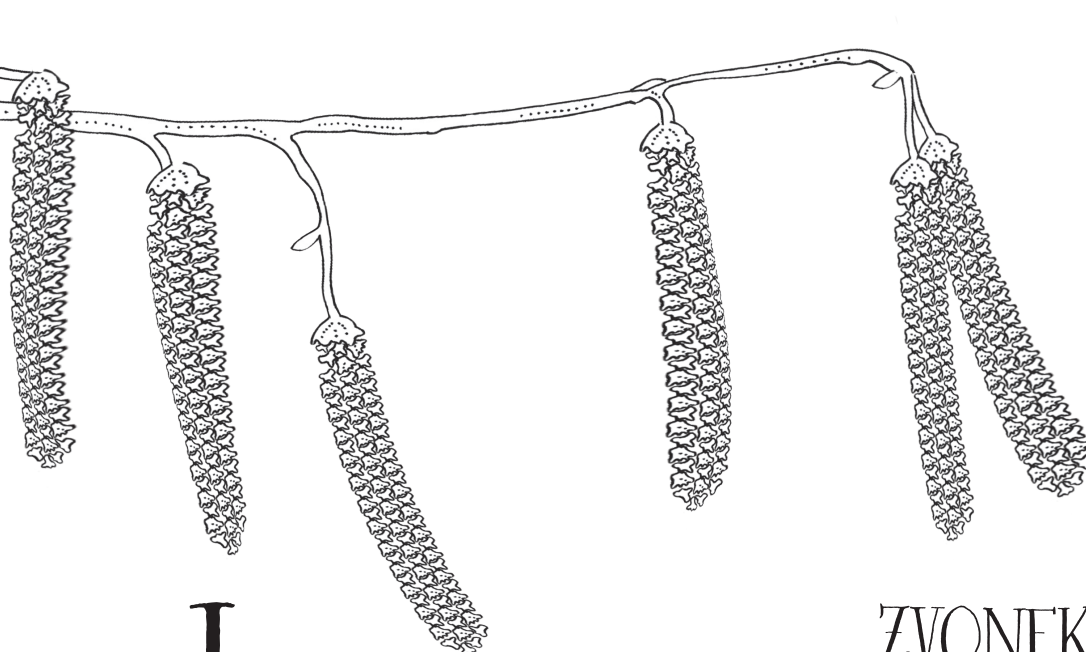






## JEHNĚDY

Samčí i samičí jehnědy sestávající ze shluků okvětních lístků okolo stonku rostou na mnoha lesních křovinách a stromech, jako je například dub, bříza nebo olše, a to většinou brzy na jaře. Samčí jehnědy na lísce visí z větví stromů a čekají na závan větru, který by roznesl jejich pyl na samičí jehnědy na stromech v blízkém okolí.



# Jaro

Příchod jara znamená také příchod nového života, zvuků a barev do lesa. Jak se dny postupně prodlužují, pučící stromy začínají rozvíjet své listy, květiny začínají kvést a mezi zelení poletují ptáci, kteří plní ovzduší svými veselými písněmi.

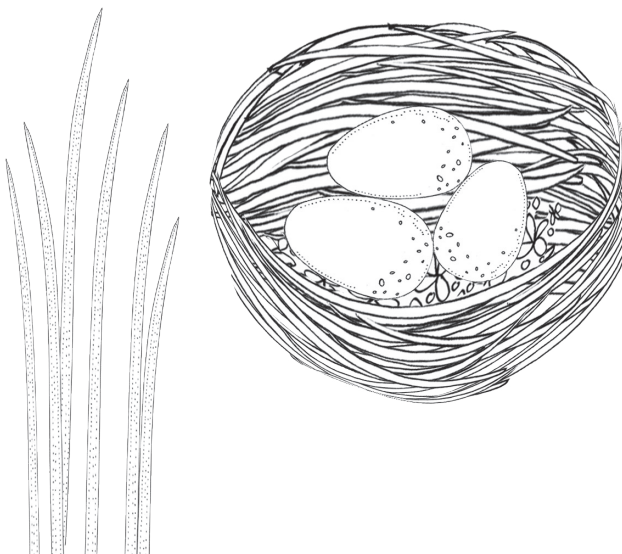
## ZVONEK

Na přelomu dubna a května je lesní půda posetá zářivě modrými zvonky. Tyto omamně vonící divoké květiny, které jsou důležitým zdrojem nektaru pro včely a motýly, rostou většinou v hojném počtu blízko u sebe, a vytvářejí tak dojem modrého moře. Protože se zvonky rozrůstají pomalu, jsou považovány za důkaz toho, že lesy existují už od pradávných časů.



## MEDVĚDÍ ČESNEK

Jak už napovídá jeho název, medvědí česnek má silné česnekové aroma. Tato pronikavě vonící rostlina, která je divokou příbuznou pažitky, roste z cibulek a často je k vidění ve vlhkých starobylých lesích na jaře. Její husté chomáče bílých hvězdicovitých květů se objevují během dubna až června.



## STAVĚNÍ HNÍZD

Jakmile se na jaře začnou prodlužovat dny a přijde vlídnější počasí, hladoví ptáci získají hojnou zásobu potravy v podobě hmyzu a různých pupenů, a proto pro většinu lesních druhů nastává ideální čas pro stavění hnízd. Hnízda se staví z všelijakých materiálů a mohou mít také mnoho různých tvarů a velikostí, podle toho, o jaký jde druh ptáka a kolik klade vajíček.



