

## KAŠTINKA

Kaštinka je neregulovaný tok, který pramení pod Javořinou a vlévá se do Klanečnice. Přirozenost potoka je ovlivněna jen

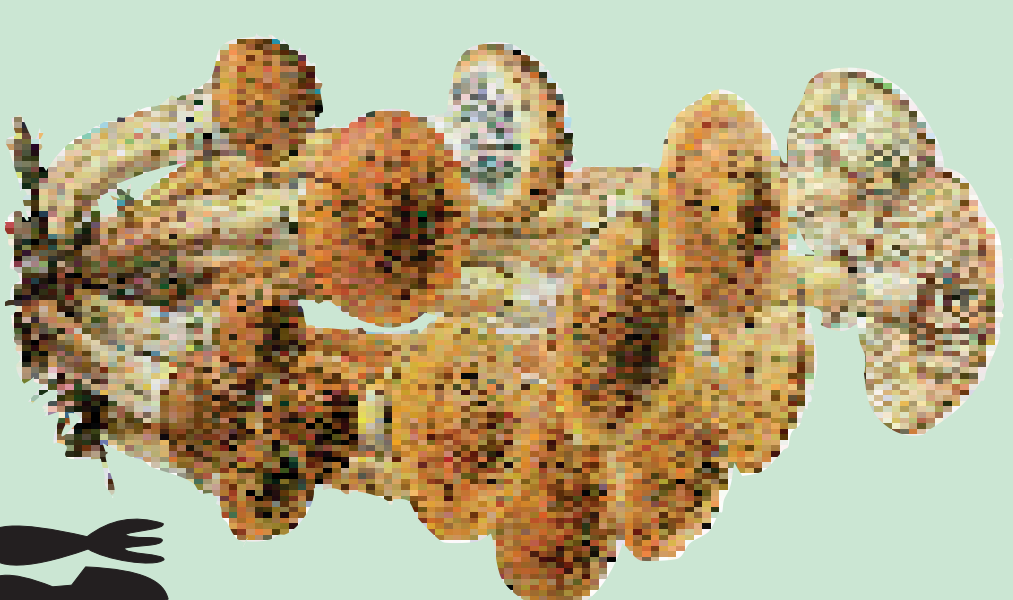
místními rekreatanty, kteří zde někdy nevhodně táboří. Čistotu potoků dokladuje výskyt raka říčního.



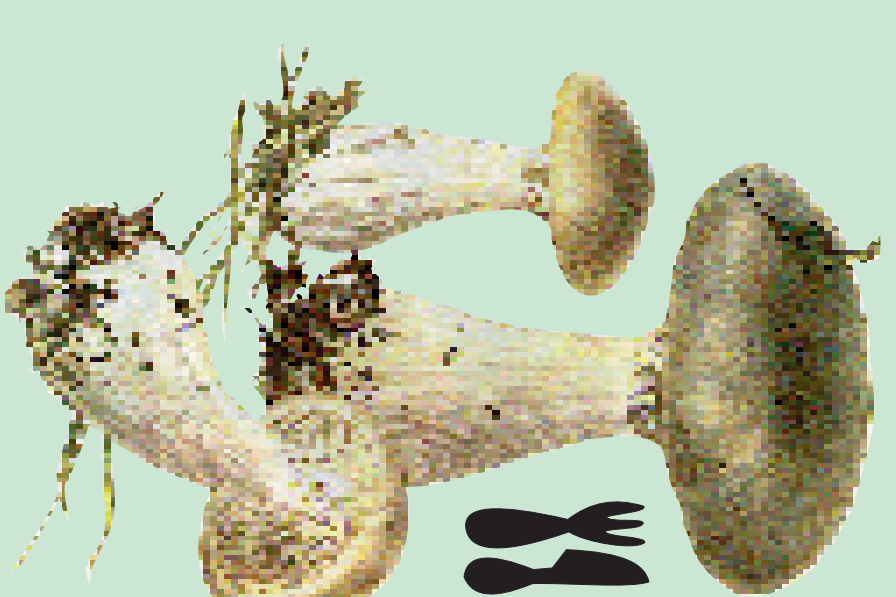
rak říční

Houby *saprophytické* • jí ze zbytků odumřelých, rozkládajících stromů, bylin a někdy i •ivočichů. Mezi ně patří lupenaté houby, jako např. bedly, •ampióny, strmělky atd., ale i pýchavky, kuřátka a větší chorošů. Ve zdejším lesích byl z této skupiny nalezen i korálovec bukový.

Menší skupinu tvoří houby *parazitické*, •jíjí na úkor svých hostitelů. Nebezpečným cizopasníkem je václavka obecná.



václavka obecná



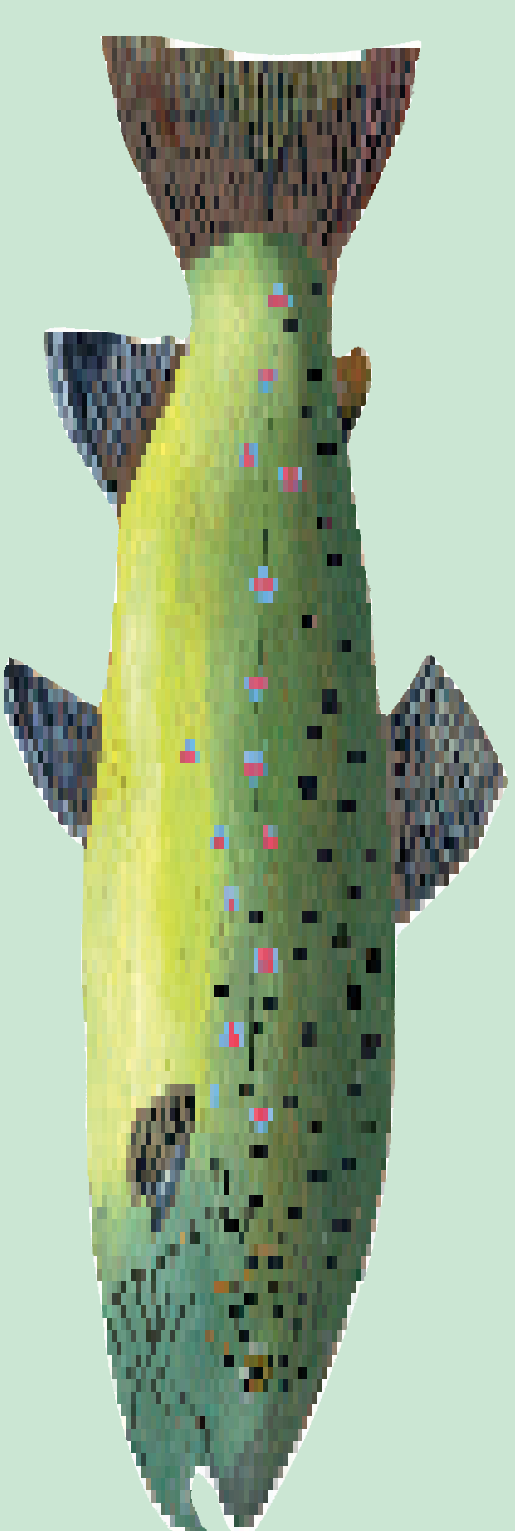
strmělka ml•enka



pýchavka bradavičnatá



bedla vysoká



pstruh obecný potoční

**Ryby**  
Potok je také domovem řady druhů ryb, ovšem dříve jich bylo více i díky jejich migraci z Váhu. Hojně se zde vyskytuje pstruh obecný potoční. Na podzim pstruzi táhnou do horních přítoků, aby zde nakládli jikry jako základ budoucího pokolení. Pod kameny se ukrývá vranka obecná,

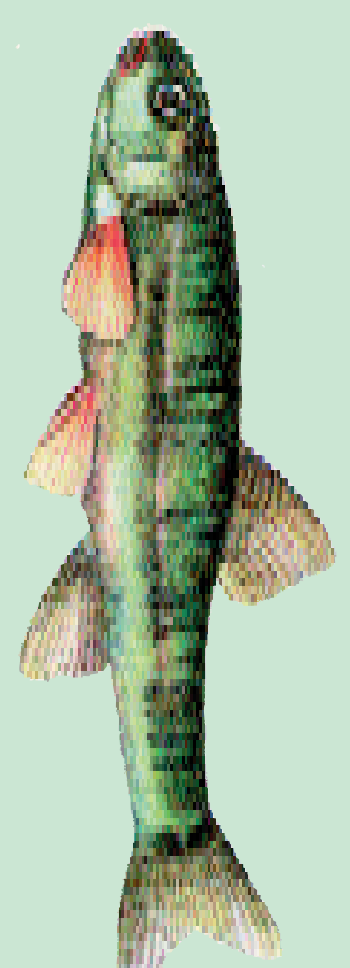
nevhledná rybka, která tvoří podstatnou část potravy pstruha. Střevle potoční je drobná nenápadná rybka, ovšem v době tření se samečci nápadně pestře vybarvují. Dalším obyvatelem potoků je vousatá mřenka mramorová či jelec proudník. Samci jelce mají v době tření po celém těle drobné bílé tečky tzv. třecí vyrá•ky.



vranka obecná



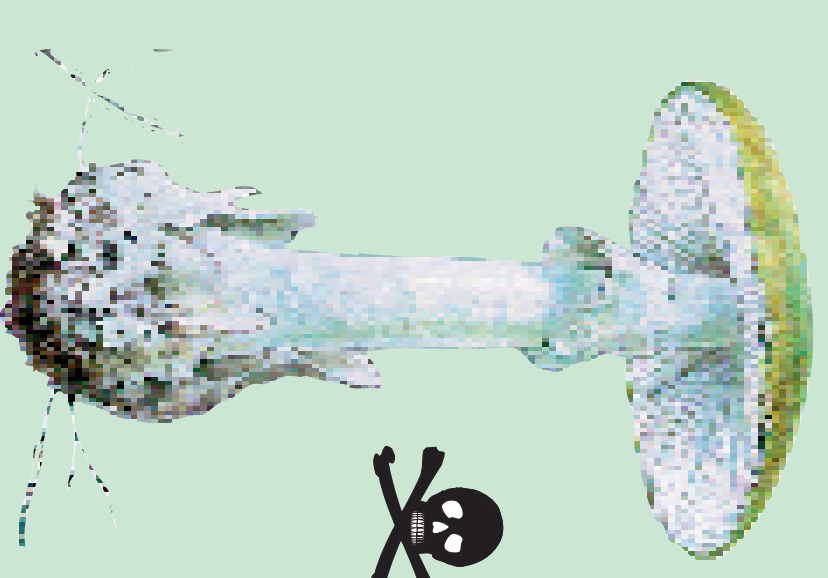
mřenka mramorová



střevle potoční



křemenáč osikový



muchomůrka zelená

### Houby

Lesy pod Javořinou jsou při příznivých podmínkách bohaté na houby. Nejvíce vyhledávány jsou různé hříby, které mohou růst pouze v sou•ití (symbióze) se stromy.

Přítom houby zásobují stromy vodou a •ivinami a stromy na oplátku poskytují vý•ivu houbám. Tento jev se nazývá *mykorrhiza*.

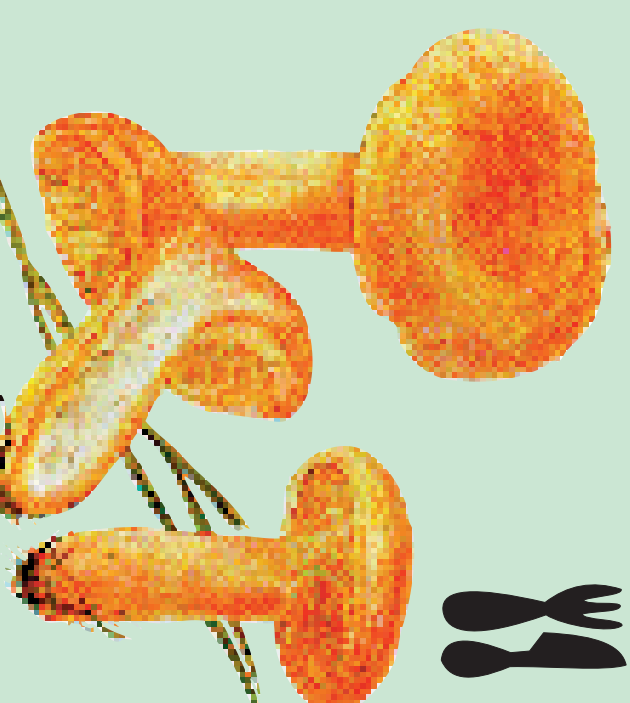
Většina křemenáčů, kozáků a klouzků je dokonce vázána na určitý druh stromu, např. křemenáč osikový nebo kozák březový.

Vybírávé jsou i ryzce - např. ryzec dubový nebo pravý (u borovic) - a čírůvky, např. čírůvka buková.

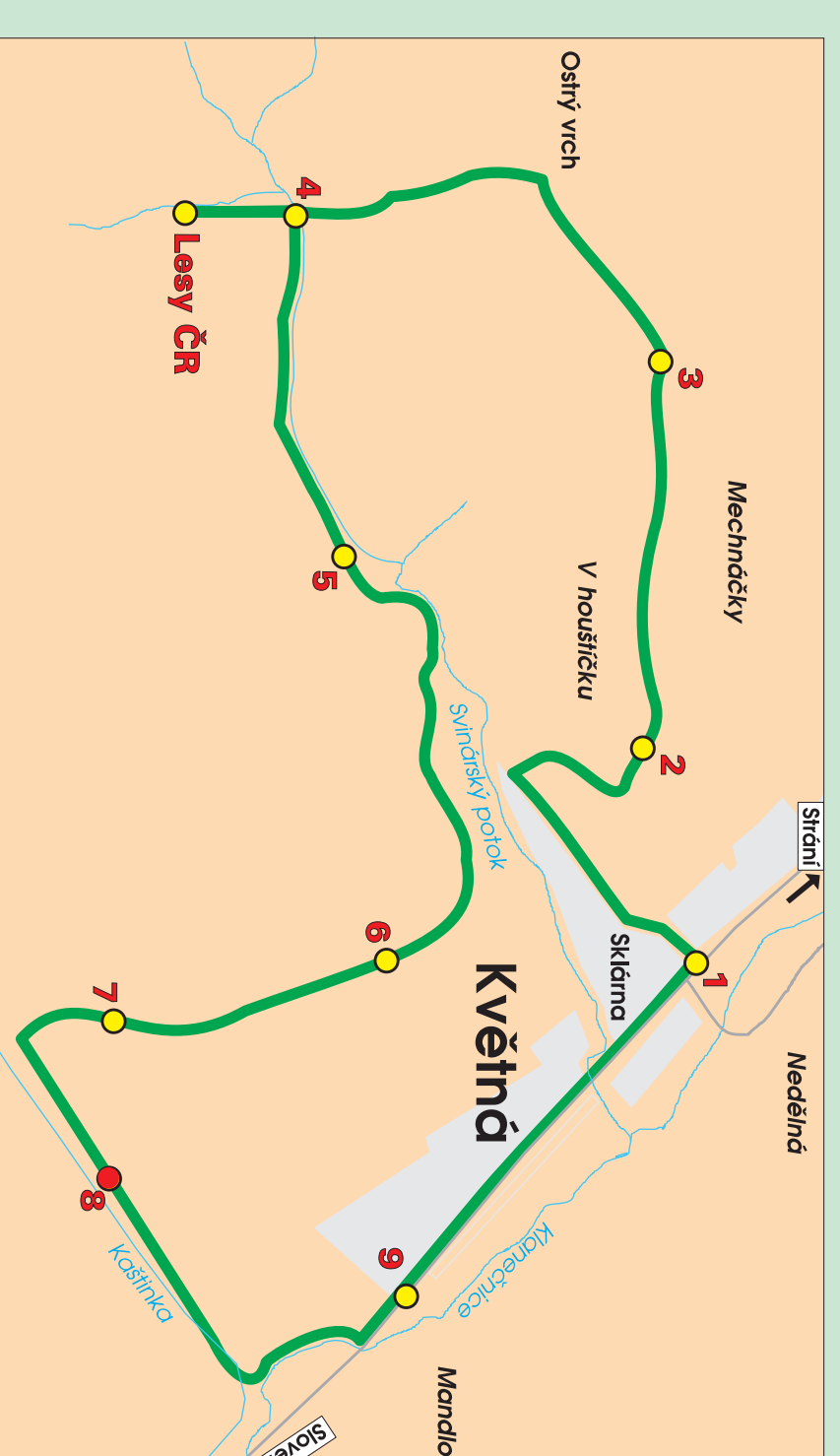
Mnohé druhy hřibů, suchohřibů, holubinek i muchomůrek jsou naopak schopné růst v kontaktu s různými druhy stromů.



holubinka révová



ryzec pravý



Realizace:  
Spolupráce:

VIS Bílé Karpaty, o.p.s.  
Obec Strání, Lesy ČR, s.p.  
Správa CHKO Bílé Karpaty

Smrkové porosty jsou často napadány kořenovílkem vrstevnatým, typicky rostoucím při zemi. Při nebo po sbírání hub na jídlo je důležité odlišovat jedovaté houby. Naši nejnebezpečnější houbou je smrtelně jedovatá muchomůrka zelená. Liší se od •ampiónů především barvou lupenu: muchomůrky je mají víceméně bílé, •ampióny v•dy rů•ové a •tmavohnědé. Navíc má muchomůrka kolem hlízy pochnu, který •ampión postrádá.

### Obsah jednotlivých stanoviš•.

1. U skláren Květná - CHKO Bílé Karpaty; Strání
2. Strahanská kolina - přírodní rezervace Nová hora, hospodářství
3. Přírodní památka Mecháčky - rostliny a •ivočichové
4. Svinárský potok - geologie, hydrologie, revitalizace
5. U Cicůrku - význam vody; ptáci
6. Pod Javořinou; Maďarská cestě - lesy, myslivost
7. U Sladké Jabloně - vegetace, oboj•ivelníci; plazi
8. Kaštinka, hraniční potok se Slovenskem - ryby, houby
9. Kultura, sport; •ivoť v obci

Realizaci naučné stezky finančně podpořilo:

Ministerstvo •ivotního prostředí

