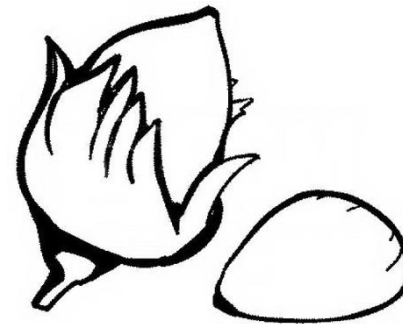


Strana ke slepení

<https://www.minibooks.ch/faltanleitung.cfm>



Keře

Líska

Jak se ještě jinak nazývá?

- jeřáb ptáci
- jeřáb kociáci
- jeřáb prasečí

Jak vypadají listy?

perli jehly srdička

Jak se šíří semena?

- větrem
- ptactvem
- prostřednictvím člověka

Co lze z bobulí vyrobit?

marmeládu likér moučník

Jeřáb obecný



Jaký další název existuje?

- psí růže
- trpasličí růže
- zahradní růže

Jak vypadají její plody?

- kulaté a černé
- tvrdé a ve tvaru ořechu
- červeně podlouhle bobule

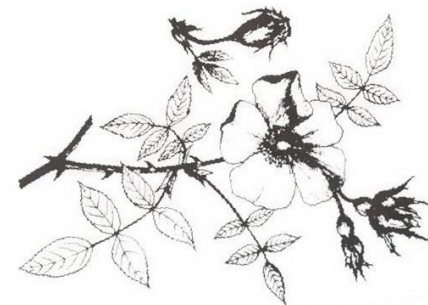
K čemu lze použít plody?

čaj svědicí prášek marmeláda

Do jaké výšky dorůstá růže

10m 3m 20m

Růže šípková



Komu slouží lískové ořechy jako potrava?

- veverky
- zmije
- kuny

Na co ze využít listy?

moučník čaj špenát

Jak vysoká bývá líska?

6m 20m 3m

Jak lze využít její dřevo?

- luk a šípy
- palivové dřevo
- nábytek

Keře v remízcích, na vyvýšeninách a terasách

V menších remízcích a vyvýšeninách rostou především polostromy a keře, které jsou velmi důležité pro určitá zvířata, například pro ptáky a motýly.

Aby některé keře mohly nadále růst v remízcích, na vyvýšeninách a terasách, je nutné o ně pečovat. Občas je nutné je sestříhat, aby mohly vyrůst mladé rostliny.

Stále častěji se vyskytuje silný vítr, který odnáší vrchní vrstvu polí. Tato vrstva půdy je však velmi důležitá pro růst rostlin. Keře a stromy v krajinných prvcích tlumí vítr a redukuje tak ztrátu půdy.

Některé z těchto keřů vám nyní představíme:

Růže šípková nebo psí růže

Obecná charakteristika: Dorůstá většinou do výšky cca 3 metrů, dokáže se však pnout až do 10 m. Listy a větve jsou pokryté ostny. Po odkvětu bílých až růžových květů dozrávají známé červené podlouhlé bobule, šípký, které zůstávají na větvkách až do dalšího roku.



Stanoviště: Roste mezi polními křovinami, na okrajích lesů a cest.

Zvláštnosti: Jak květy tak i šípký jsou důležitým zdrojem stravy pro hmyz a ptactvo. Díky vysokému obsahu vitamínu C se šípký využívají jako domácí léčivý přípravek, např.: při nachlazení, krvácení dásní nebo nechutenství. Šípký jsou zpracovávány jako čaj nebo marmeláda. Jemné chloupky uvnitř šípku se také používají jako „svědicí prášek“.

Líska obecná

Obecná charakteristika: Roste jako keř nebo v podobě stromu do výšky až 6 metrů. Plodem jsou ořechy s tvrdou skořápkou, kryté obalem tvořeným srostlými listeny.



Stanoviště: Roste ve slunných až polostinných okrajích lesů, houštinách, křovích, listnatých a smíšených dubových lesech.

Zvláštnosti: Obsahuje mnoho cenných minerálních látek, bílkoviny, stopové prvky, oleje a vitamíny. Také v kuchyni je líska využívána mnoha způsoby: náhrada špenátu, jako olej z lískových oříšků, čaj nebo náhražka mouky. Dřevo lísky se používá pro výrobu nábytku a je také velmi vhodné pro zhotovení luku a šípů nebo prutu na opékání. Navíc je hlavním zdrojem potravy pro veverky a skýtá útočiště různým druhům ptáků

Jeřáb obecný nebo jeřáb ptačí

Obecná charakteristika: Jeřáb ptačí je listnatý strom vysoký přibližně až 20 metrů. Jeho listy vypadají jako peří. Plody jsou kulaté, jasně červené a zůstávají na stromě až do zimy.



Stanoviště: Dává přednost půdám bohatým na živiny, ale nalezneme ho i na suchých či naopak podmáčených místech nebo chudých půdách.

Zvláštnosti: O šíření semen se starají ptáci tím, že požívají plody. Také pro savce jsou tyto plody však velmi důležité. My lidé z nich ale můžeme vyrobit také marmeládu či likér.