


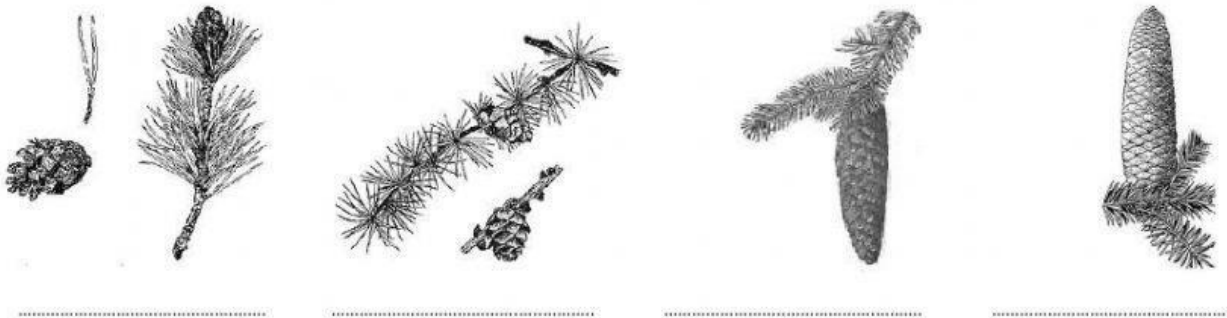
NAHOSEMENNÉ ROSTLINY

1. Mezi **nahosemenné rostliny** patří
 Tyto rostliny mají semena, u jehličnanů jsou uložena v
 Při kvetení má samčí šištice barvu a samičí šištice barvu
 Jsou opylovány, po opylení zůstává a zdřevnatí pouze šištice.

2.  **Jmenují se** a jsem zástupcem
 Rostl jsem nejvíce v, dnes už jen v zahradách a parcích.
 Obsahují léčivou látku využívanou pro

3. **Doplň:**
- a) U kterého stromu nikdy nenajdeš na zemi celou šištici?
 - b) Kterému stromu na zimu opadávají jehlice?
 - c) Který silně ohrožený strom je téměř celý jedovatý?
 - d) Který strom má jehlice ve svazečcích po 3 a jedlé bobulky?
 - e) Který strom má ploché jehlice v řadách, naspodu s 2 bílými pruhy?
 - f) Který strom má mělké kořeny a snadno se vyvrátí?

✂ 4. **Přičiř k obrázkům jehličnatých stromů jejich názvy:** *smrk ztepilý, jedle bělokorá, borovice lesní, modřin opadavý*



5. **Doplň:** Jaké jsou jehlice? (ve svazečcích po kolika, zda opadávají atd.) Jaké jsou šištice? (zda jsou rozpadavé, směr atd.)

Název stromu	Jehlice	Šištice (plod)
Smrk ztepilý		
Jedle bělokorá		
Borovice lesní		
Modřin opadavý		

6. **Urči další jehličnaté stromy:** (borovice černá, borovice vejmutovka, tis červený, jalovec obecný, zerav západní=thuje)

