

**Zkvalitňování výuky chemie a biologie na GJO
reg. č. CZ.1.07/1.1.26/01.0034**

Pracovní list č.: 52
Klíčová aktivita: 4
Cílová skupina: kvinta
Autor: Mgr. Václav Hubáček

Téma: Květenství složená

Co se naučíme:

- vysvětlíme si základní terminologii týkající se stavby květenství
- během přírodovědné vycházky vyhledáme příklady složených květenství
- připomeneme si rozdíly mezi homotaktickým a heterotaktickým květenstvím
- nakreslíme jednotlivé typy složených květenství

Pomůcky:

- psací potřeby
- lupa

Zdroje informací:

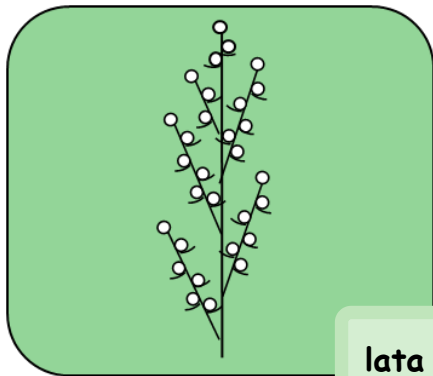
JELÍNEK, J. a ZICHÁČEK, V. *Biologie pro gymnázia: (teoretická a praktická část)*. 9. vyd. Olomouc: Nakladatelství Olomouc, 2007, 575 s., [92] s. barev. obr. příl. ISBN 978-80-7182-213-4.

Květenství složená

- vznikají kombinací dvou jednoduchých květenství

HOMOTAKTICKÁ KVĚTENSTVÍ

- kombinace jednoho typu jednoduchých květenství



lata - hrozen z hroznů

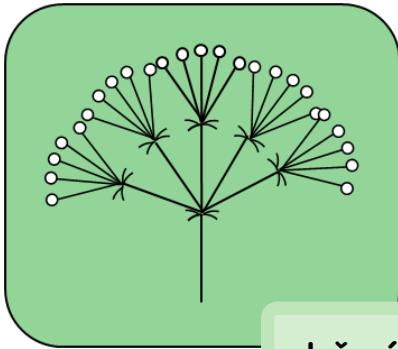


rákos obecný

Vyhledejte a nakreslete stejný typ květenství

Název rostliny:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



složený okolík



kopr vonný

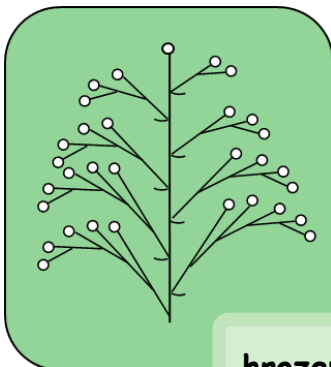
Vyhledejte a nakreslete stejný typ květenství

Název rostliny:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

HETEROTAKTICKÁ KVĚTENSTVÍ

- kombinace různých typů jednoduchých květenství



hrozen z vijanu



jírovec maďal

Vyhledejte a nakreslete stejný typ květenství

Název rostliny: