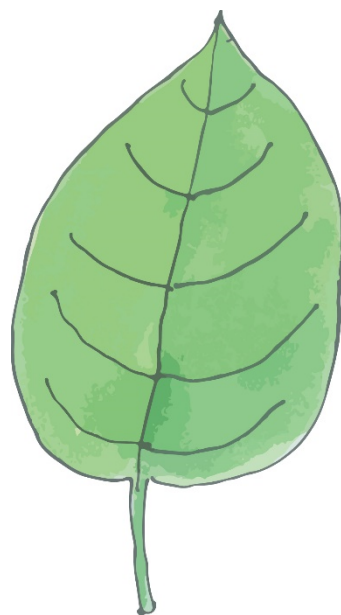


jednoduchý list

LI06

List, ktorého čepeľ je zložená z jedného listu, nazývame **jednoduchý list**.



LI06

List, ktorého čepeľ je zložená z jedného listu, nazývame _____.

LI06

LI06



jednoduchý nedelený list

LI06

Jednoduchý list, ktorého čepeľ je celistvá, alebo má len plytko zasahujúce zárezy (menej ako do 1/3 šírky čepele), nazývame **jednoduchý nedelený list**.



LI06

Jednoduchý list, ktorého čepeľ je celistvá, alebo má len plytko zasahujúce zárezy (menej ako do 1/3 šírky čepele), nazývame _____.



jednoduchý členený list

LI06

Jednoduchý list, ktorého čepel' je rozdelená hlbšími výkrojkami na časti, ktoré sú spojené aspoň na báze listu, nazývame **jednoduchý členený list**.

LI06



LI06

Jednoduchý list, ktorého čepel' je rozdelená hlbšími výkrojkami na časti, ktoré sú spojené aspoň na báze listu, nazývame _____.

LI06



perovito členený list

LI06

Jednoduchý členený list s perovitou žilnatinou nazýváme **perovito členený list**.



LI06

Jednoduchý členený list s perovitou žilnatinou nazýváme _____t.

LI06

LI06



dlaňovito členený list

LI06

Jednoduchý členený list s dlaňovitou žilnatinou nazývame **dlaňovito členený list**.

LI06

Jednoduchý členený list s dlaňovitou žilnatinou nazývame _____.

LI06

LI06



laločnatý list

LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára laloky, nazývame **laločnatý list**.

Laloky zasahujú približne do 1/3 čepele.

LI06

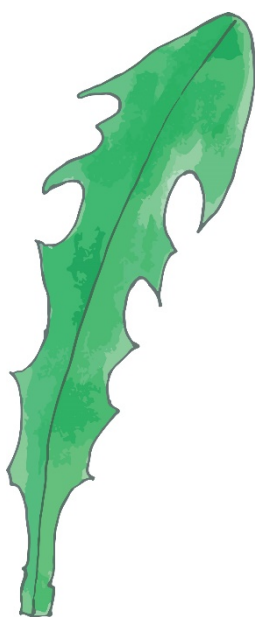


LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára laloky, nazývame _____.

Laloky zasahujú približne do 1/3 čepele.

LI06



zářezový list

LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára úkrojky, nazývame **zářezový list**.

Úkrojky zasahujú približne do 1/2 čepele.

LI06



LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára úkrojky, nazývame _____.

Úkrojky zasahujú približne do 1/2 čepele.

LI06



dielny list

LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára diely, nazývame **dielny list**.

Diely zasahujú približne do 2/3 čepele.

LI06

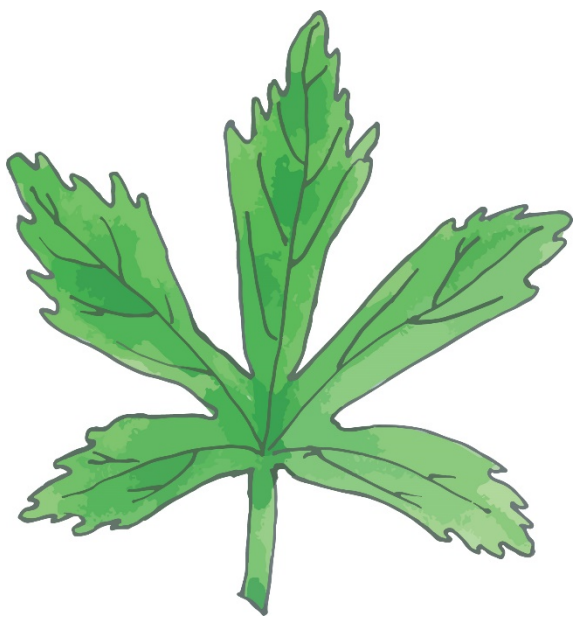


LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára diely, nazývame _____.

Diely zasahujú približne do 2/3 čepele.

LI06



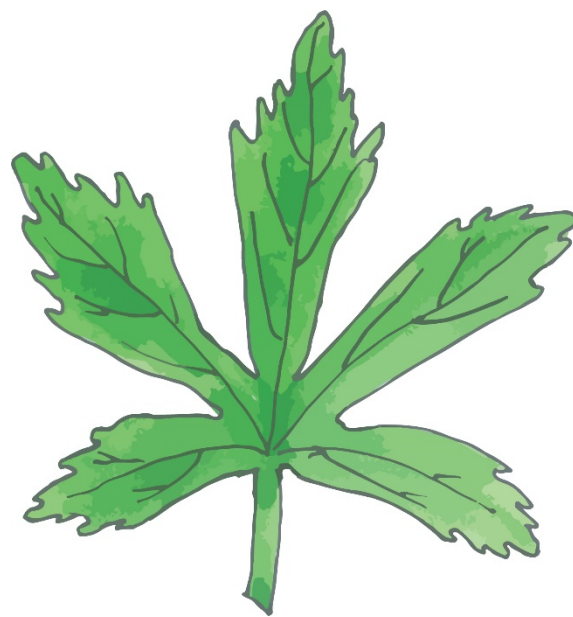
strihaný list

LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára segmenty, nazývame **strihaný list**.

Segmenty zasahujú takmer ku stredovej žilke.

LI06

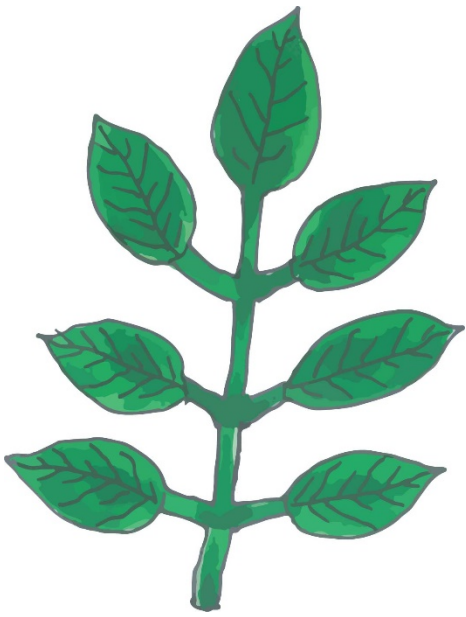


LI06

Jednoduchý, členený list, ktorého čepeľ vytvára segmenty, nazývame _____.

Segmenty zasahujú takmer ku stredovej žilke.

LI06



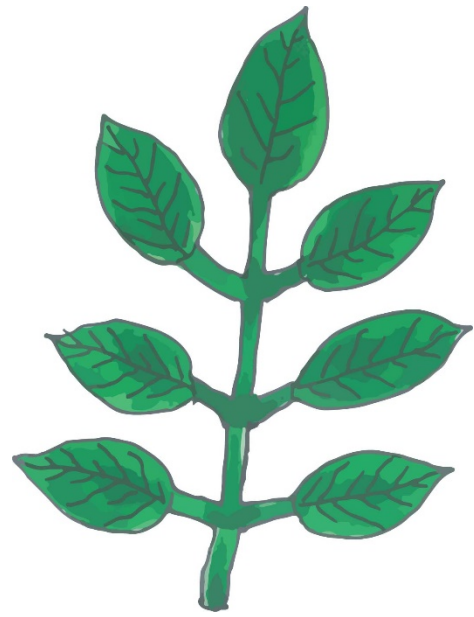
zložený list

LI06

List, ktorého čepeľ je zložená z viacerých, úplne od seba oddelených častí, nazývame **zložený list**.

Samostatne stojace čepeľové časti voláme lístky. Lístky nielenže samostatne stoja, ale môžu aj samostatne opadávať.

LI06

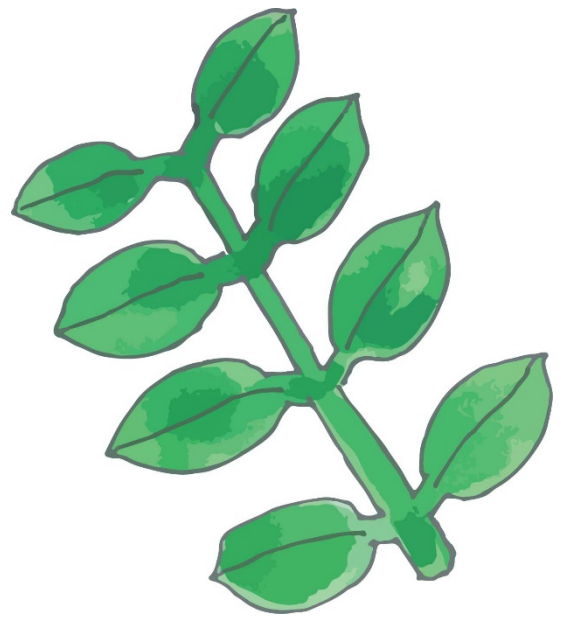
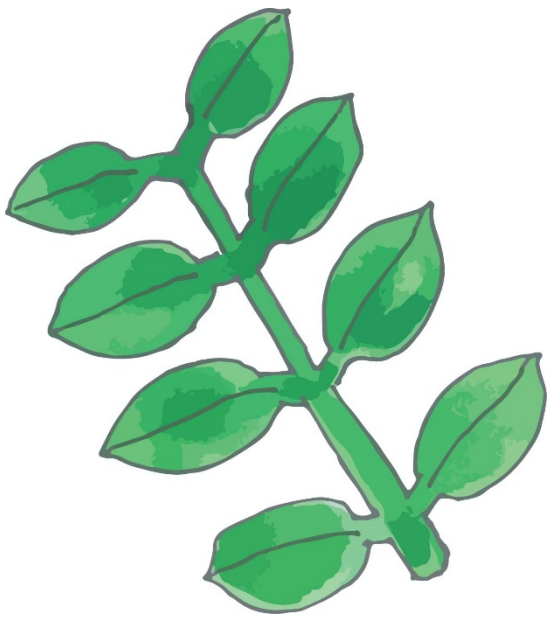


LI06

List, ktorého čepeľ je zložená z viacerých, úplne od seba oddelených častí, nazývame _____.

Samostatne stojace čepeľové časti voláme lístky. Lístky nielenže samostatne stoja, ale môžu aj samostatne opadávať.

LI06



perovito zložený list

LI06

Zložený list, ktorého lístky vyrastajú po bokoch hlavnej žily listu, nazývame **perovito zložený list**.

Mohutná hlavná žila listu je pokračovaním listovej stopky a nazývame ju kostrnka.

Pár lístkov sa označuje ako jarmo. Rozlišujeme páрно perovito zložené listy (napríklad Hrach siaty) a nepárno perovito zložené listy (napríklad Agát biely)-

Podľa počtu jariem sú perovito zložené listy dvojjarmové až mnohrojarmové.

LI06

LI06

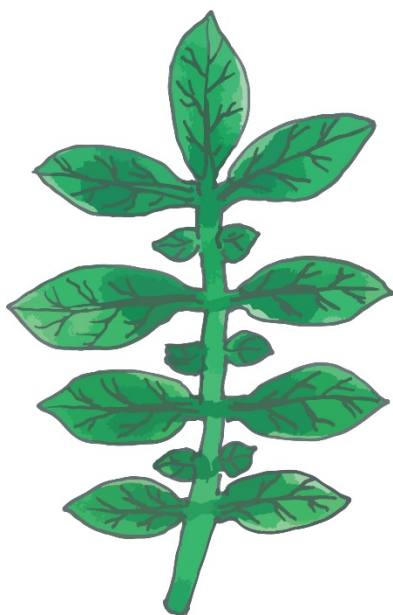
Zložený list, ktorého lístky vyrastajú po bokoch hlavnej žily listu, nazývame _____.

Mohutná hlavná žila listu je pokračovaním listovej stopky a nazývame ju kostrnka.

Pár lístkov sa označuje ako jarmo. Rozlišujeme páрно perovito zložené listy (napríklad Hrach siaty) a nepárno perovito zložené listy (napríklad Agát biely)-

Podľa počtu jariem sú perovito zložené listy dvojjarmové až mnohrojarmové.

LI06



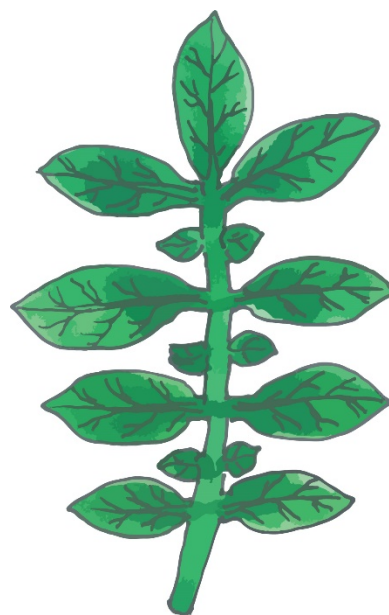
striedavo jarmový perovito zložený list

LI06

Perovito zložený list, ktorého jarmá sa na kostrnke striedajú z veľkých a malých lístkov, nazývame **striedavo jarmový perovito zložený list**.

Napríklad Repík lekársky.

LI06

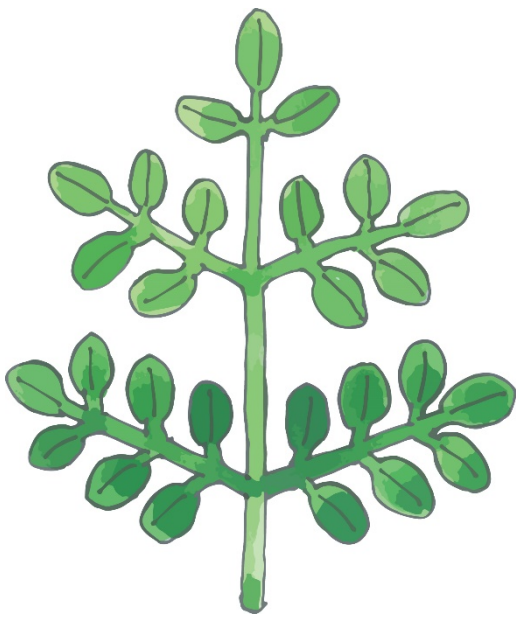


LI06

Perovito zložený list, ktorého jarmá sa na kostrnke striedajú z veľkých a malých lístkov, nazývame _____.

Napríklad Repík lekársky.

LI06



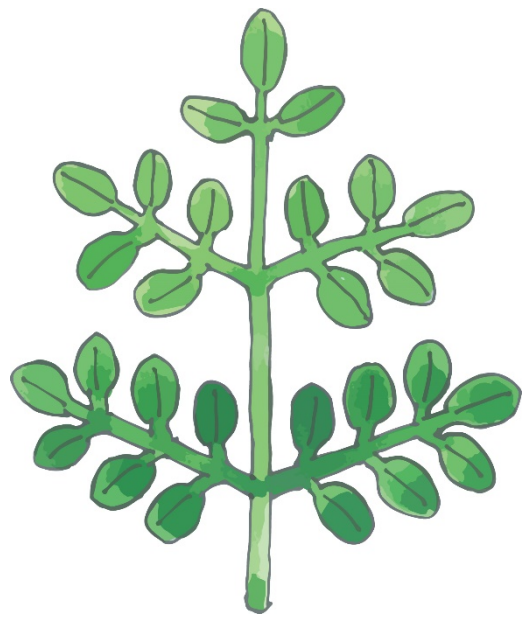
viacnásobne perovito zložený list

LI06

Perovito zložený list, ktorého lístky sú zložené do vyšších stupňov, nazývame **viacnásobne perovito zložený list**.

Napríklad dvojito perovito zložený list má citlivka, trojito perovito zložený list má mrkva.

LI06



LI06

Perovito zložený list, ktorého lístky sú zložené do vyšších stupňov, nazývame _____.

Napríklad dvojito perovito zložený list má citlivka, trojito perovito zložený list má mrkva.

LI06



dlaňovito zložený list

LI06

Zložený list, ktorého lístky vyrastajú spoločne na konci listovej stopky, nazývame **dlaňovito zložený list**.

Podľa počtu lístkov rozlišujeme dvojpočetné, trojpočetné až mnohopočetné dlaňovito zložené listy.

Napríklad pagaštan.

LI06



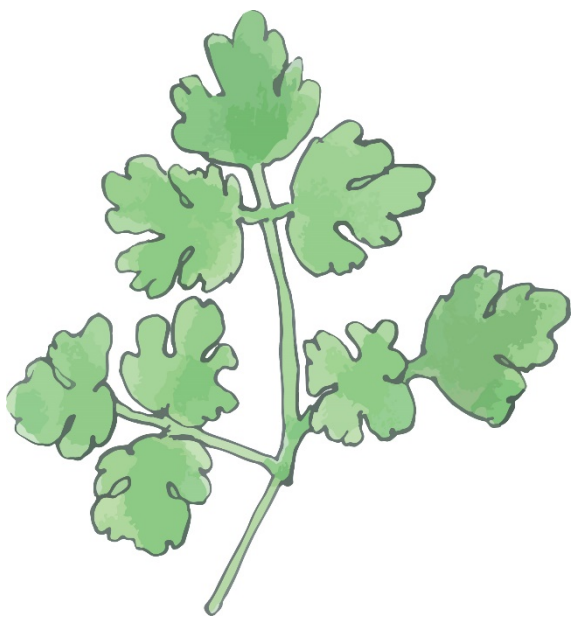
LI06

Zložený list, ktorého lístky vyrastajú spoločne na konci listovej stopky, nazývame _____.

Podľa počtu lístkov rozlišujeme dvojpočetné, trojpočetné až mnohopočetné dlaňovito zložené listy.

Napríklad pagaštan.

LI06



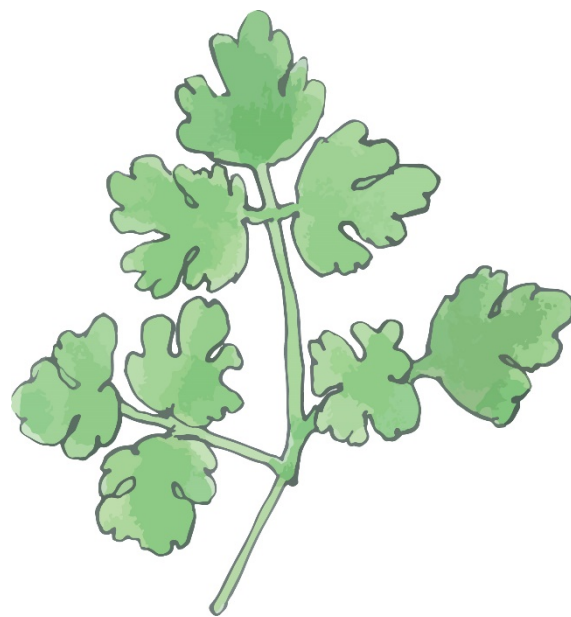
viacnásobne dlaňovito zložený list

LI06

Dlaňovito zložený list, ktorého lístky sú zložené do vyšších stupňov, nazývame **viacnásobne dlaňovito zložený list**.

Napríklad orlíček.

LI06



LI06

Dlaňovito zložený list, ktorého lístky sú zložené do vyšších stupňov, nazývame _____.

Napríklad orlíček.

LI06

jednoduchý list LI06

jednoduchý nedelený list LI06

jednoduchý členený list LI06

perovito členený list LI06

dlaňovito členený list LI06

laločnatý list LI06

**viacnásobne perovito
zložený list** LI06

dlaňovito zložený list LI06

**viacnásobne dlaňovito
zložený list** LI06

LI06

LI06

LI06

zárezový list LI06

dielny list LI06

strihaný list LI06

zložený list LI06

perovito zložený list LI06

**striedavo jarmový
perovito zložený list** LI06

Tento materiál bol vytvorený vďaka podpore z Európskeho sociálneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja, v rámci Operačného programu Ľudské zdroje.



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja

Montessori definičný materiál – KARTY
List – Delenie podľa celistvosti listovej čepele

Spracovala: Gymerská Martina
Odborní garanti: Maďarová Ľubica, Rezková Kateřina
Obrázky: Veselovská Mária

Vydalo občianske združenie PERSONA
Vrančovičova 29, Bratislava, <http://ozpersona.sk/>

Viac inšpirácií a materiálov nájdete na
<http://coolschool.sk/>



© PERSONA, 2022

KARTY

List

*Delenie podľa celistvosti listovej
čepele*

LI06