

Trávy

Trávy

Seznam rostlin:

- srha laločnatá (srha říznačka)
- bojínek luční
- jílek vytrvalý
- lipnice luční

Trávy

Srha laločnatá (srha říznačka)



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy



Srha laločnatá (srha říznačka)

Systematické zařazení:

Třída: jednoděložné

Čeleď: lipnicovité

Popis rostliny: Srha laločnatá je ozimá tráva. Jedná se o zástupce trav, který je řazen do skupiny trav volně trsnatých. Využívá se na dočasných i trvalých travních porostech. Díky ranosti nemá vegetační rytmus sladěný s ostatními travami. Srha laločnatá se vyznačuje rychlým vegetačním vývinem (1). Kvalita píče je výborná, ale pouze v případě včasné sklizně (2). Stárnoucí porosty srhy laločnaté zvířata nepřijímají, což vede ke vzniku většího podílu nedopasků (1). Je považována za jednu z dobrých trav pro seno, ale pouze pokud je seč časná, po rozkvětu se stává srha tuhou a ani v seně ji pak dobytek nemá rád (3).

Srha laločnatá tvoří často husté porosty (3). Dosahuje výšky 50 – 120 cm. Listy jsou dlouhé až 45 cm a mají zbarvení do šedozelena. Spodní strana listu je kýlnatá, na bázi se zubatým listovým jazýčkem (4). Jazýček objímající stéblo nemá ouška (3). Klásky jsou 3 – 5květé, směstnané v klubíčkách na koncích málo rozvětvených, takřka vodorovných větví trojúhelníkovité laty (4). Plevy mají zelenou až načervenalou barvu. Pluchy u dolních květů mají 1 – 2 mm dlouhou osinu (5). Kvete od května do června (6).

Trávy

Bojínek luční



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy

Bojínek luční

Systematické zařazení:

Třída: jednoděložné

Čeleď: lipnicovité

Popis rostliny: Bojínek luční zahrnuje zástupce jarního i ozimého charakteru. Jedná se o druh trav, který je zařazován mezi trávy volně trsnaté. Bojínek luční poskytuje velké množství kvalitní jemné píče, která je zvířata velmi dobře přijímána (1). Zemědělci si bojínku váží, protože je to vysoce hodnotná a živinami bohatá tráva a hojně ji vysévají, často ve směsi s jetelem lučním (6).

Porost bojínku lučního má krátké oddenky (3). Dorůstá výšky 40 – 150 cm. Listy jsou dlouhé až 40 cm. Čepel listů je plochá a dlouze zašpičatělá. Svrchní strana listů je zdrsňelá (4). Jazyček listů je zašpičatělý nebo uťatý (3). Klásky jsou jednokvěté, po stranách brvitě se dvěma osinami (4). Květenstvím je prodloužený lichoklas (3). Kvete od června do září (6).

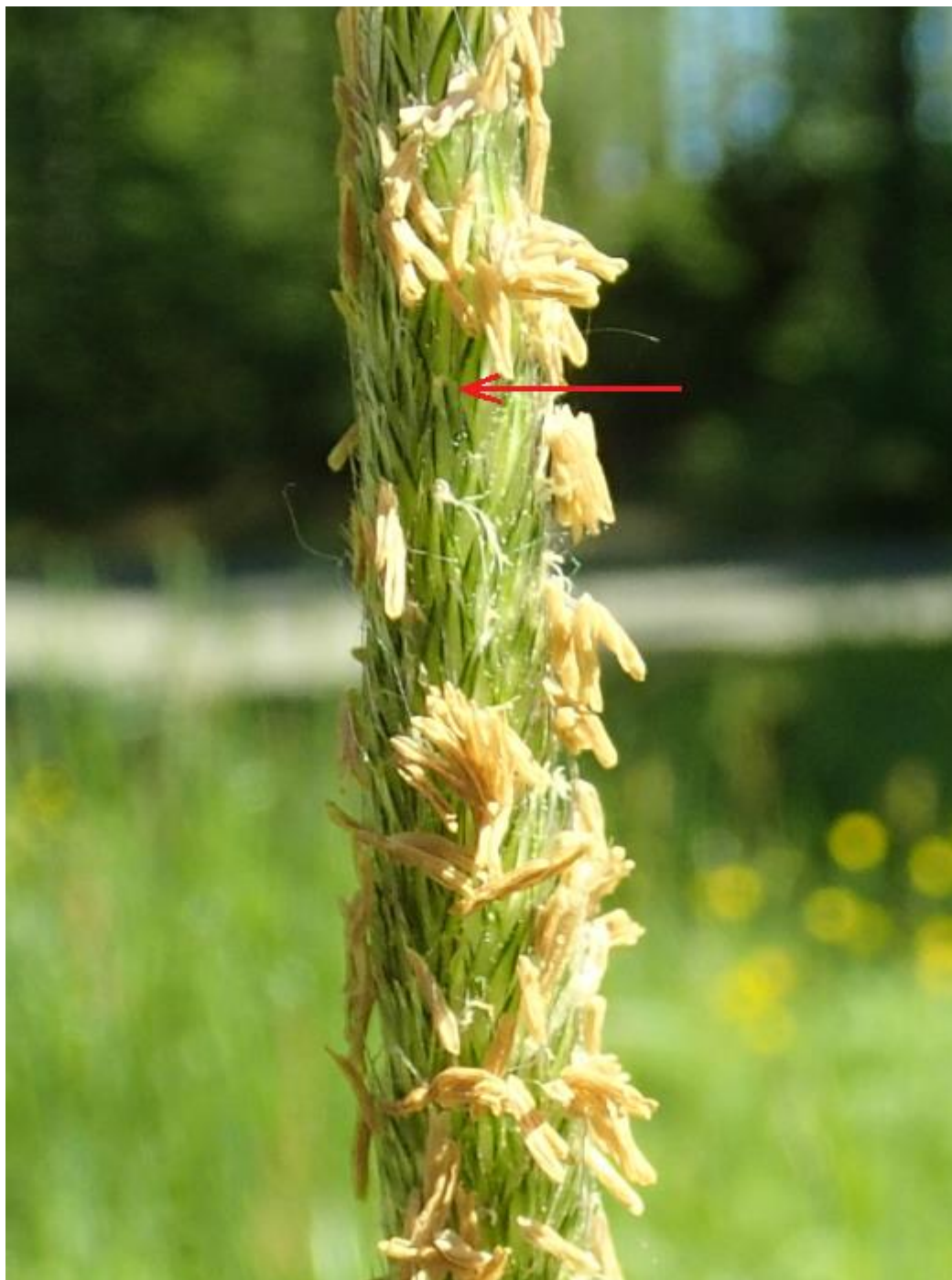
Trávy

Bojínek luční *versus* psárka luční

Psárka luční



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy

Jílek vytrvalý



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy



Jílek vytrvalý

Systematické zařazení:

Třída: jednoděložné

Čeleď: lipnicovité

Popis rostliny: Jílek vytrvalý je ozimá tráva. Je zařazován mezi trávy volně trsnaté (1). Jde o velmi vzrůstný druh, jednu z nejvýznamnějších trav ve vegetaci pastvin i lučních porostů (4). Vyskytuje se na travních porostech (pastvinách) ovlivněných přímořským klimatem. Vyhovuje mu intenzivní sešlapávání a spásání (1). Je jedním z nejkvalitnějších víceletých pícních druhů trav. Píce je velice kvalitní a obsahuje vysoké množství vodorozpustných cukrů. Vyžaduje časté sečení (spásání), jinak omezuje odnožování, hůře obrůstá a porost řídne (7). Vysokou kvalitou se vyznačuje do doby metání. Hrubá stébla po vymetání zvířata hůře spásají (1).

Tvoří husté porosty za pečlivého opracování porostu (7). Dosahuje výšky 10 – 70 cm. Listy jsou neochlupené, na bázi mají krátká ouška a uťatým listovým jazýčkem (4). Klasy jsou ploché a dosahují délky až 20 cm. Klasy přiléhají k vřetenu svou úzkou stranou (6). Pluchy jsou vždy bezosinné (8). Květenstvím je klas (4). Kvete od května do října (6).

Trávy

Jílek vytrvalý **versus** jílek mnohokvětý

Jílek mnohokvětý



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy

Lipnice luční



Trávy



Trávy



Trávy



Trávy



Lipnice luční

Systematické zařazení:

Třída: jednoděložné

Čeleď: lipnicovité

Popis rostliny: Lipnice luční patří mezi dlouze výběžkaté trávy (1, 3). Je součástí směsí pro trvalé travní porosty. Své uplatnění má na loukách i pastvinách. Jedná se o velice kvalitní travu, kterou zvířata ráda spásají (1). Jedná se o nejčastější druh na našich lučních a pastevních porostech. V travních porostech vyplňují prázdná místa po méně vytrvalých druzích. Nezastupitelná je svažitých pastvinách, kde zabraňuje mechanickému poškození a následné degradaci porostů (9). Roste ve volných porostech (6). Obsahuje malé množství kyanogenních glykosidů (1).

Lipnice luční dosahuje výšky 10 – 50 cm (4). Stébla má přímá nebo na bázi vystoupavá. Listy a pochvy listů jsou lysé (3). Květenstvím je řídce rozkladitá lata. Lata dosahuje délky až 10 cm a má mnoho klásků na zprohýbaných větévkách. Kvete od května do června (6).

Použité zdroje literatury:

- (1) CAGAŠ Bohumír, DOLEŽAL Petr, HAVLÍČEK Zdeněk, HEJDUK Stanislav, HORKÝ Pavel, JANČOVIČ Ján, KLUSOŇOVÁ Iva, KNOT Pavel, KOVÁR Peter, MEJÍA Jhonny Edison Alba, MIKYSKA František, NAWRATH Adam, POKORNÝ Radovan, SKLÁDANKA Jiří, SLÁMA Petr, SZWEDZIAK Katarzyna, TUKIENDORF Marek, ŠEDA Jan, VOZÁR Ľuboš, VYSKOČIL Ivo a Ladislav ZEMAN. Pícninářství. Brno: Mendlova univerzita v Brně, 2014. ISBN: 978-80-7509-111-6.
- (2) ANONYM [online, cit. 18.10.2017] Dostupné z: <http://www.agrostis.cz/kapesni-atlas-trav/srha-lalocnata-dactylis-glomerata-l>
- (3) HROUDA Lubomír. Rostliny luk a pastvin. Praha: Academia, 2013. ISBN: 978-80-200-2259-2.
- (4) BELLMANN Heiko, HENSEL Wolfgang, SPOHN Margot a Simone STEFFEN. Atlas rostlin. Stuttgart: Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co. KG, 2014. ISBN: 978-80-242-5162-2.
- (5) PRANČL Jan [online, cit. 18.10.2017]. Dostupné z: <http://botany.cz/cs/dactylis-glomerata/>
- (6) SPOHNOVÁ Margot, GOLTE-BECHTLEOVÁ Marianne a Roland SPOHN. Co tu kvete? Stuttgart: Verlags-GmbH & Co. KG, 2016. ISBN: 978-80-242-5066-3.
- (7) ANONYM [online, cit. 18.10.2017] Dostupné z: <http://www.agrostis.cz/kapesni-atlas-trav/jilek-vytrvaly-lolium-perenne-l>
- (8) PRANČL Jan [online, cit. 18.10.2017]. Dostupné z: <http://botany.cz/cs/lolium-perenne/>
- (9) ANONYM [online, cit. 18.10.2017] Dostupné z: <http://www.agrostis.cz/kapesni-atlas-trav/lipnice-lucni-poa-pratensis-l>