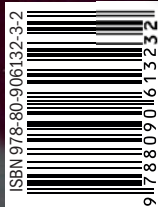




# Zahradnický kalendář

# 2017

Jubilejní  
**10.**  
ročník





# Zahradnický kalendář

2017



Kosmické vlivy na rostliny	6		
<b>LEDEN</b>	<b>10</b>	<b>SRPEN</b>	<b>142</b>
Přehled prací	12	Přehled prací	144
Rostlina ledna: Krvavá libavka	13	Rostlina srpna: Léčivý ploštičník	145
Kalendář	14	Kalendář	146
Tipy	20	Tipy	152
Proč semenařit?	22	Nákupní košík	155
		Zelené hnojení	156
<b>ÚNOR</b>	<b>24</b>	<b>ZÁŘÍ</b>	<b>158</b>
Přehled prací	26	Přehled prací	160
Rostlina února: Zářivý jasmín	27	Rostlina září: Podzimní hvězdnice	162
Kalendář	28	Kalendář	164
Tipy	34	Tipy	169
Nákupní košík	36	Nákupní košík	172
Čtení z půdy pomocí rostlin	38	Plevele jako léčivé a kuchyňské bylinky	174
<b>BŘEZEN</b>	<b>40</b>	<b>ŘÍJEN</b>	<b>176</b>
Přehled prací	43	Přehled prací	178
Rostlina března: Aromatický lískovniček	45	Rostlina října: Modrošedá kostřava	179
Kalendář	46	Kalendář	180
Tipy	52	Tipy	186
Nákupní košík	57	Nákupní košík	188
Rostliny čistící půdu	60	Záhony různých tvarů	190
<b>DUBĚN</b>	<b>62</b>	<b>LISTOPAD</b>	<b>192</b>
Přehled prací	64	Přehled prací	194
Rostlina dubna: Půdopokryvná škornice	66	Rostlina listopadu: Barevný přísavník	195
Kalendář	68	Kalendář	196
Tipy	74	Tipy	202
Nákupní košík	78	Nákupní košík	204
Plevel na zahradu patří	83	Kam s podzimním listím?	205
<b>KVĚTEN</b>	<b>84</b>	<b>PROSINEC</b>	<b>206</b>
Přehled prací	86	Přehled prací	208
Rostlina května: Vlhkomilný pomněnkovec	88	Rostlina prosince: Ozdobný bělotrn	209
Kalendář	90	Kalendář	210
Tipy	96	Tipy	216
Nákupní košík	100	Jak správně pečovat o půdu	218
Repelentní a insekticidní účinky rostlin	106		
<b>ČERVEN</b>	<b>108</b>	<b>PRAKTICKÁ ČÁST</b>	
Přehled prací	110	Kalendář výsadby	221
Rostlina června: Méně známý sazaník	111	Nejvhodnější období řezu	222
Kalendář	112	Výsev, výsadba a sklizeň běžných druhů zeleniny	224
Tipy	118	Směšené kulturykultury – hodíme se k sobě?	226
Nákupní košík	121	Pokojoyé rostliny po celý rok	227
Rostliny jako barometr	124	Péče o zahradní jezírko	229
<b>ČERVENEC</b>	<b>126</b>	Péče o cibuloviny a hlíznaté rostliny	231
Přehled prací	128	Jak pečovat o trávnik	233
Rostlina července: Kouzlo agastache	130	Fenologický kalendář	234
Kalendář	132	Kdy ošetřovat proti škůdcům	237
Tipy	138	Kdy ošetřovat rostliny proti chorobám	238
Květinová časomíra	140		





# Kosmické vlivy na rostliny

Zdravější rostliny, větší úroda a delší trvanlivost – to všechno slibují zastánci lunárního zahradničení, kteří při péči o svou zahradu využívají kosmických vlivů na rostliny. Podstatou lunárního zahradničení je hypotéza, že Měsíc při svém putování po obloze ovlivňuje mimo jiné vegetační cyklus rostlin. Vědecky tato domněnka nikdy prokázána nebyla, nicméně řada amatérských zahradníků i profesionálů se příznivými a nepříznivými dny pro výsev, výsadbu či sklizeň řídí.

Důležité je především respektovat čtyři skupiny rostlin a dobu výsadby.

## Čtyři skupiny rostlin

Všechny rostliny na zahradě lze rozdělit do čtyř skupin – listové, kořenové, květové a plodové. Příslušnost do konkrétní skupiny určuje ta část rostliny, pro kterou ji pěstujeme. Salát tedy patří do listové, mrkev do kořenové a růže do květové skupiny. Každé skupině jsou přiřazena vždy tři znamení zvěrokruhu. Pokaždé, když Měsíc vstupuje do určitého znamení, pozitivně ovlivňuje příslušnou skupinu rostlin.

Znamení	Část rostliny
Beran, Lev, Střelec	plod 
Býk, Panna, Kozoroh	kořen 
Blíženci, Váhy, Vodnář	květ 
Rak, Štír, Ryby	list 

## Listové rostliny

Výsev, přepichování, výsadbu, pletí, přihnojování a další práce týkající se skupiny listových rostlin provádíme nejlépe ve dnech listů, sklízet však můžeme i jindy. Dny listů nejsou obecně vhodné pro sklizeň ovoce určeného k uskladnění, vhodnější jsou dny květů nebo plodů. Platí to i pro koření a bylinky na přípravu čajů, které budeme sušit. Pro sklizeň zelí jsou naopak nejvhodnější dny listů; salát a jinou zeleninu určenou k okamžité konzumaci můžeme samozřejmě sklízet kdykoliv.

## Kořenové rostliny

Pro tuto skupinu platí analogicky totéž co pro listové rostliny: vysévají, přepichují, vysazují, okopávají a sklízají se během dnů kořenů. Stejně důležité je vysazovat je během dnů kořenů v době vhodné pro výsadbu. Sklízíme při klesajícím měsíci, tedy během doby vhodné pro výsadbu.

## Květové rostliny

Rostliny patřící do této skupiny vyséváme, přepichujeme, vysazujeme, plejeme a sklízíme během dnů květů. Květiny určené k řezu vydrží nejdéle, pokud je uřízneme během dnů květů, stejně tak rostliny určené k sušení vydrží déle barevně, když je sklídíme během dnů květů. V těchto dnech také vysazujeme květinové cibule a hlízy a vysazujeme a přesazujeme

kvetoucí rostliny – samozřejmě během dnů vhodných pro výsadbu.

## Plodové rostliny

Rostliny, které pěstujeme pro jejich plody, vyséváme, vysazujeme, přepichujeme, okopáváme a sklízíme během dnů plodů. Vysazujeme za dnů plodů v době vhodné pro výsadbu. Naopak sklizeň je nejvhodnější v době, kdy měsíc stoupá.

**Dny plodů** jsou vhodné pro sklizeň a ošetřování ovocných stromů, okurek, rajčat, bobulovin a všech rostlin, které pěstujeme pro plody či semena. **Dny kořenů** podporují růst podzemních částí, a ošetřujeme proto brambory, červenou řepu, ředkvičky, mrkev nebo cibuli. O květiny a kvetoucí keře se nejlépe postaráme ve **dnech květů**, naopak **dny listů** jsou předurčeny pro péči o trávnik, salát nebo bylinky, z nichž používáme listy.

## Doba výsadby

Během asi 28 dní oběhne Měsíc Zemi. Prochází při tom všemi znameními zvěrokruhu a v každém se zdrží asi dva a půl dne. V první polovině svého cyklu měsíc stoupá, vzdaluje se od horizontu (stoupající měsíc, ☽), ve druhé polovině naopak klesá (klesající měsíc, ☾). Pokud Měsíc klesá, je vhodné období pro výsev a výsadbu.



Země se nadechuje, všechny síly se soustředí do půdy, je čas pro výsadbu a přesazování všech rostlin, sklizeň kořenové zeleniny nebo řez živého plotu – všechny šťavy klesají do dolních částí rostliny.

Naopak při stoupajícím Měsíci Země vydechuje – řežeme řízky nebo sklízíme ovoce pro uskladnění, protože všechny šťavy v rostlinách stoupají směrem vzhůru.

Krátce předtím, než Měsíc dosáhne nejnižšího bodu (přízemí, **P**), je vhodné posekat trávník nebo vyplít plevel, protože porostou pomaleji.

Opakem přízemí je odzemí (**O**) – den, kdy je Měsíc

v nejvzdálenějším bodě od Země.

### **Přibývání a ubývání Měsíce**

Během svého 28denního oběhu se Měsíc jednou dostane přesně mezi Zemi a Slunce a tehdy je přivrácená strana zcela tmavá – na Zemi nastává novoluní (●). Od této doby Měsíc přibývá (dorůstá, **D**). Tato doba je vhodná pro vysazování a přesazování, všechny rostliny snadno zakořeňují. Asi za týden poté dosáhne měsíc první čtvrti (◐). Když Měsíc urazí polovinu své cesty kolem Země, na noční obloze je vidět v úplňku (○). Stromy ani keře v této době

nezastřiháváme, protože by uschly, velmi vhodné je v této době hnojení. Od úplňku Měsíc dalších 13 dní ubývá (couvá, **C**) – v této době se daří technickým pracím na zahradě, prospívá také kořenová zelenina. V polovině cesty dosáhne Měsíc poslední čtvrti (◑) a když se dostane opět mezi Zemi a Slunce, nastává novoluní a celý cyklus se opakuje.

*Data a časy uvedené v tomto kalendáři jsou převzaty z Nebeského kalendáře plus, verze 3.0, a jsou určeny pro Prahu. V ostatních částech České republiky se mohou lišit v řádech minut.*







# DUBEN



MÁ-LI KDO NA POLI NEBO NA LUKÁCH MNOHO KRTIN, AŽ VYJDE NA VELKÝ PÁTEK PŘED SLUNCEM VÝCHODEM S CEPEM V RUCE V RAJSKÉM OBLEKU, TJ. JAK HO PÁNBŮH STVOŘIL, ALE MUSÍ TO BÝTI MUŽ A NEJLÉPE, JE-LI TO HOSPODÁŘ, A DO KAŽDÉ KRTINY, TJ. KRTIČNÉHO HROBKU, CEPEM UDEŘÍ.

RYJE-LI KRTEK OD DOMU, NĚKDO V NĚM UMŘE CO NEVIDĚT, PAK-LI K DOMU, NĚKDO V RODINĚ PŘIBUDE.

KDO VYKOPE NA VELKÝ PÁTEK DO VÝCHODU SLUNCE DEVĚTSIL, NASTROUHÁ HO NA NOVOU NEDĚLI A DÁ KONŮM NA LAČNÝ ZALUDEK, BUDE JE MÍTÍ VŽDY VESELÉ.

## Okrasná zahrada



- na stanoviště vyséváme lichořeřišnice, měsíček, kokardu, krásenky, černuchy, slunečnice, svlačec, letní cypřišek, chrpy, okrasné dýně aj.
- ideální období pro výsev trávníku, výsadbu živého plotu a růží. Po výsadbě rostliny radikálně seřízneme, abychom podpořili tvorbu nových výhonů



- rozkvétá většina cibulovin. Místa, kam by ještě bylo možné tyto jarní květiny na podzim vysadit, si označíme už nyní – až se záhony v létě zaplní trvalkami, nebudou místa už patrná. Cibuloviny po odkvětu můžeme slabě přihnojit hnojivem se sníženým obsahem dusíku pro lepší vývoj cibule. Odkvetlým cibulovinám odstraňujeme semeníky, aby cibuli zbytečně nevy-silovala tvorba semen
- vysazujeme lilie (pozor, cibule nemají ochranou slupku a přímé slunce je může poškodit, proto je nikdy neskladujeme na slunci)
- řízkujeme zeravy (*Thuja*), cypřišky, jalovce, tis
- seřízneme růže: velkokvětě na 2–4 očka, mnohokvětě na 5–8 oček, odstraníme namrzlé, suché a nevhodně rostoucí výhony. Pnocím, sadovým a nízkým pokryvným růžím odstraníme pouze suché a přestárlé výhony. Půdu kolem růží je třeba neustále kypřit, ale pouze mělce
- přesadíme a seřízneme přezimované balkonové květiny. Balkonové rostliny množené řízků umístíme na dostatečně světlé a teplé místo (kolem 18 °C) a důkladně zaléváme. Rozvětvení podpoříme zaštipnutím vrcholu
- stálezelené trvalky vyčistíme od uschlých a starých listů (juka, jaterník, škornice, čemeřice, bergénie, čistec aj.), ze záhonů odstraníme listí a zbytky zimního krytu, nakypříme a přihnojíme
- vertikultátorem nebo speciálními hráběmi provzdušníme trávník. První posekanou trávu využijeme jako mulč k růžím a okrasným dřevinám



- začíná boj s plevelem, důležité je zejména zabránit vysemenění
- záhony, kam budeme vysazovat letničky, nyní vyplevelíme a zapravíme kompost či hnojivo (NPK, Cererit)
- mladé výhony růží napadené pilatkou (pozná se podle listů stočených do ruliček) odřízneme, případně ošetříme postřikem
- stále pokračujeme v boji proti slimákům. Mimořádně ohrožené jsou např. chrpy, kopretiny, hosty, rašící jiřiny a lilie aj.

## Užitková zahrada



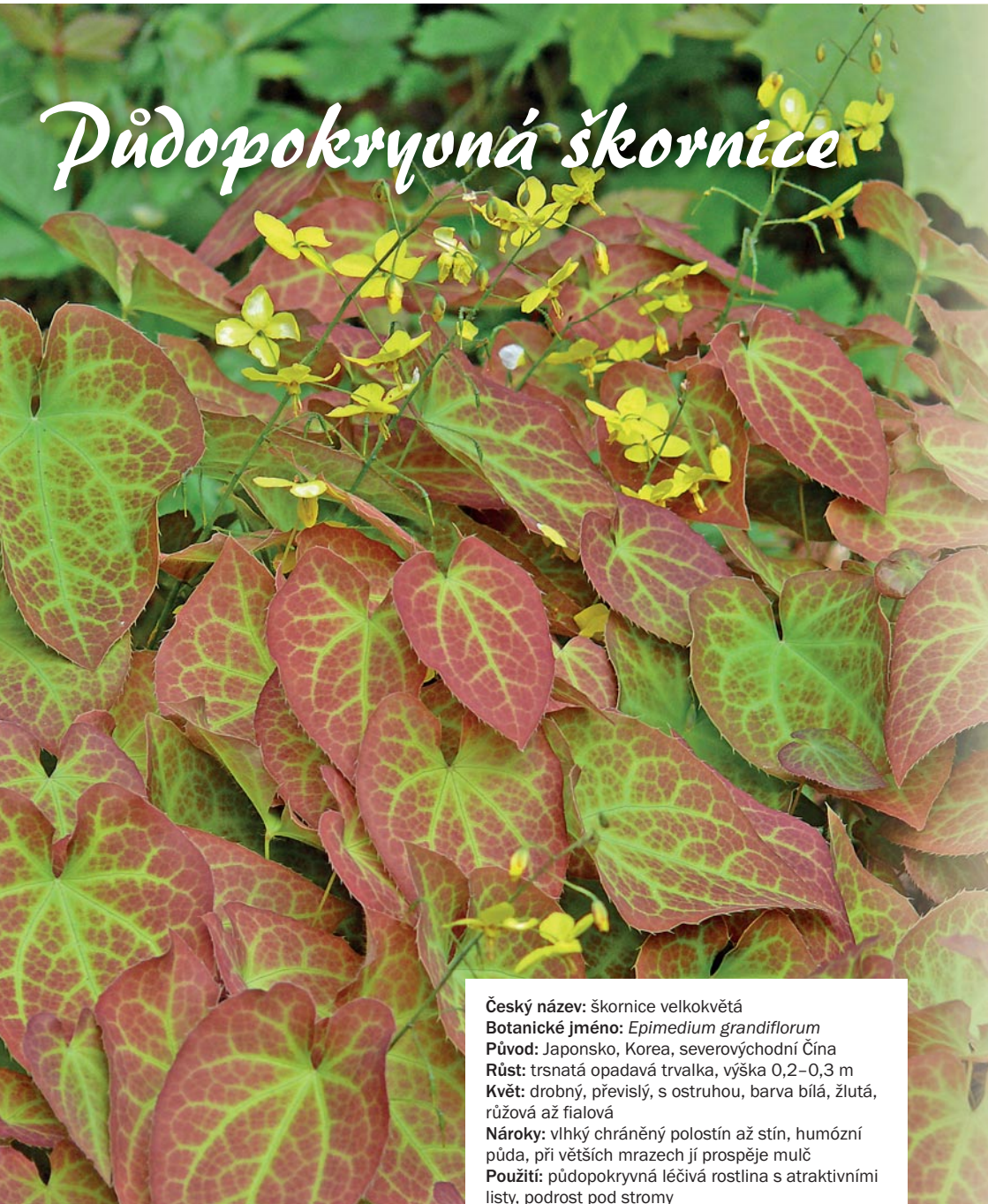
- přímo na stanoviště vyséváme hrách, fazole, tykve, mrkev, ředkvičky, červenou řepu, cukrovou kukuřici, fazol, koncem měsíce také meloun. Na výsevný záhon vysejeme rané kedlubny, květák, růžičkovou kapustu, zelí, hlávkový salát, ledový salát, pórek; vzešlé sazenice rozsadíme až po „zmrzlých“. V teplejších oblastech vyséváme na záhon okurky, v chladných oblastech je předpěstujeme za oknem
- vysazujeme předpěstované sazenice různých druhů salátu a košťálových zelenin
- při výsadbě beztrnného ostružiníku nesmíme poranit kořeny, vyrostly by z nich plané výhony
- vysadíme rané brambory
- těsně před rozkvětem můžeme ještě seříznout výhony bujně rostoucích jabloní a hrušní. Meruňky, broskvoně, třešně a višně řežeme v době květu, rány se hojí rychleji. Poslední možnost seříznout angrešt – zkrátíme jednoleté výhony, prosvětlíme korunu, slabé výhony seřízneme hlouběji
- pokud nezačaly ovocné dřeviny z loňských výsadeb rašit ani na konci měsíce, pravděpodobně se neujaly. Vykopeme je i s kořeny, jámu







## Půdopokryvná škornice



**Český název:** škornice velkokvětá

**Botanické jméno:** *Epimedium grandiflorum*

**Původ:** Japonsko, Korea, severovýchodní Čína

**Růst:** trsnatá opadavá trvalka, výška 0,2–0,3 m

**Květ:** drobný, převislý, s ostruhou, barva bílá, žlutá, růžová až fialová

**Nároky:** vlhký chráněný polostín až stín, humózní půda, při větších mrazech jí prospěje mulč

**Použití:** půdopokryvná léčivá rostlina s atraktivními listy, podrost pod stromy





### *Seriál (3)*

#### Vrba jíva *Salix caprea*

Vzhledem k tomu, že vrba jíva rozkvétá už v březnu a dubnu, jde o významnou včelařskou dřevinu. Květy jsou uspořádány do dvoudomých jehněd, které jsou před rozkvetem stříbřité

plstnaté a známé jako tzv. kočičky. Samčí květy bývají vejcovité a žluté, samičí delší a zelenkavé a po opylení se dále prodlužují. Teprve po nich střídavě vyrážejí eliptické listy se zubatým okrajem.

Vrba jíva je opadavý nenáročný keř či strom dorůstající do výšky 12

metrů. Plodí už ve věku 3 až 4 roky a dožívá se 50 let. Dobře roste v hluboké a vlhké půdě, nejlépe písčité s neutrálním až mírně kyselým pH a na slunném nebo polostinném stanovišti. Měkké a pórovité dřevo vrby jívy bývá užíváno jako topivo, v lesnictví je tato rostlina považována ale spíše za plevel. Jelikož však velice dobře snáší řez a je plně mrazuvzdorná, je možné jívu pěstovat i v zahradě a každoročně ji upravovat tak, aby nepřerostla.



**1**  
**SOBOTA**  
Hugo



Blíženci Ve dnech Blíženců nezaléváme pokojové rostliny.

D

**2**  
**NEĎĚLE**

Erika  
Smrtná neděle (5. postní)

20,28 Rak



D



°C



°C

<p><b>3</b> <b>PONDĚLÍ</b> Richard</p>	<p>Rak  ↘ D 20,42 ◐</p>	<p>Dny Raka při dorůstajícím měsíci jsou vhodné pro přesazování pokojových rostlin.</p>	
<p><b>4</b> <b>ÚTERÝ</b> Ivana</p>	<p>Rak  ↘ D</p>	<p>Trávník posekaný ve dnech Raka za dorůstajícího měsíce rychle doroste.</p>	
<p><b>5</b> <b>STŘEDA</b> Miroslava</p>	<p>0,14 Lev  ↘ D</p>	<p>Během dorůstajícího měsíce je vhodná doba pro výsev a výsadbu.</p>	
<p><b>6</b> <b>ČTVRTEK</b> Vendula</p>	<p>Lev  ↘ D</p>	<p>Dny Lva při dorůstajícím měsíci jsou vhodné pro výsadbu rajčat a jahod.</p>	
<p><b>7</b> <b>PÁTEK</b> Heřman Hermína</p>	<p>6,21 Panna  ↘ D</p>	<p>Dny Panny jsou vhodné pro zakládání kompostu.</p>	
<p><b>8</b> <b>SOBOTA</b> Ema</p>	<p>Panna  ↘ D</p>	<p>Při klesajícím měsíci je vhodné provést mulčování. Dny Panny při dorůstajícím měsíci jsou vhodné pro přesazování a výsadbu dřevin.</p>	
<p><b>9</b> <b>NEDĚLE</b> Ema <i>Květná neděle</i></p>	<p>14,36 Váhy  ↘ D</p>	<p>Dny Panny nejsou vhodné pro výsev salátu.</p>	



u košťálovin, špenátu, cibule, tři centimetry u hrachu až pět centimetrů u fazolu. Jednotlivé druhy mají ale různé nároky i na hloubku výsadby – třeba rajče je možné skoro utopit, zato salát, kedluben nebo celer vyžadují mělkou výsadbu.

## Správná hloubka výsevu a výsadby

Správná hloubka výsevu je předpokladem dobrého vzejití rostlin. Obecně platí, že by vrstva půdy nad semeny měla odpovídat dvojnásobku až trojnásobku jeho průměru. Nejdrobnější semena celeru a salátu se proto zasypávají velice tenkou vrstvou půdy. U ostatních zelenin se pohybuje výsevní hloubka od jednoho centimetru u ředkvičky přes jeden a půl centimetru

## Řez ovocných dřevin

Řezem můžete růst ovocných dřevin výrazně podpořit nebo naopak omezit. Záleží na době jeho provedení. V časném předjaří řez vyprovokuje silný růst, proto je tento termín vhodný pro zmlazení starých stromů a keřů. Naopak řez provedený těsně před květem dřevinu v růstu oslabí a zabrzdí, hodí se tedy pro bujně rostoucí odrůdy. Při pozdějším termínu je ale nezbytné řezné rány zatřít stromovým balzámem.



## Chutné sedmikrásky

Optimistické kvítky sedmikrásek oživují jarní trávníky, mnozí majitelé zahrad je ale často likvidují jako úporný plevel. Květy i listy sedmikrásek jsou ale nejen krásné, ale i jedlé a jejich kořeněná chuť osvěží jarní saláty. Vyzkoušejte je. V minulosti se květy sedmikrásek používaly i k léčení bronchitidy, kožních onemocnění a čištění krve.



## Kompostování hnoje

Hnojení čerstvým hnojem dramaticky změní chemismus půdy, povede k přehnojení rostlin dusíkem a vyplavování dusíkatých sloučenin a jejich úniku do vzduchu. Vyplatí se proto hnůj nejdříve zkompostovat. Kompostování navíc zničí všechny případné choroboplodné zárodky. Postup je jednoduchý – jednotlivé vrstvy hnoje se prokládají mezivrstvami půdy nebo alespoň kamennou moučkou. Do kompostu ovšem nesmí přijít vápno – navázalo by na sebe dusík. Podle odborníků

také platí, že pokud hnůj pochází od zvířat, která se živí listy, např. od skotu, koní nebo králíků, je vzniklý kompost ideální pro rostliny pěstované právě pro listy. Analogicky je tedy kompost z drůbežího trusu vhodný k rostlinám pěstovaným pro plody, z prasečích exkrementů ke kořenovým plodinám a ovčí a kozí kompost je nejlepší k léčivým a aromatickým rostlinám.



## Hřížení rybízů

Hřížení je jedním ze způsobů vegetativního rozmnožování. Jde o jednoduchý, i když zdlouhavý proces, při němž se větev nebo výhon v místě dotyku se zemí uchytí do půdy, zahrne se zeminou do doby než zakoření a pak se od mateřské rostliny oddělí. Pokud si tedy během dubna rybíz zahřížíte, budete mít do podzimu mladé keře.



## Pro dobré zakořenění

Teplota půdy ovlivňuje zakořenění ovocných dřevin a rychlost růstu jejich kořenů. Otužilejší druhy, jakými jsou bobuloviny, jabloně, hrušně, třešně a slivoně, se proto sázejí už v březnu. Druhy náročnější na teplo, jako jsou broskvoně, meruňky a kdouloně, se pro lepší ujmoutí vysazují později – zpravidla v dubnu, kdy je půda více prohřátá.



## Trávník v dubnu

Není-li v dubnu neobvyklé chladno, je druhá polovina měsíce svými klimatickými podmínkami ideální k výsevu travního semene. Osivo se do půdy zapravuje hráběmi, menší plochy je možné lehce zasypat prosátým kompostem a povrch půdy utužit lopatou. U stávajícího trávníku nezapomeňte, že se



z něj některé travní druhy časem vytrácejí, třeba jílek, a je tedy třeba je dosít – postačí každý druhý rok. S první letošní sečí a přihnojením počkejte až na konec měsíce.



## Sázení raných brambor

Předklíčené rané brambory se vysazují, jakmile se půda ohřeje na 6 °C. Sázejí se 40 cm daleko od sebe do řádků vzdálených 70 cm. Hlízy se kladou klíčky nahoru a k zahrnutí postačí 10 cm půdy. Ta by měla být vyhojená kompostem nebo zralým hnojem. Část vysazených brambor lze přirychlit netkanou textilií. Při výšce rostlin 15 cm se brambory poprvé přihrnují půdou. Nakopčení je ochrání před jarními mrazíky, další přihrnování zlikviduje plevel a provzdušní půdu. Rané odrůdy poskytnou úrodu už v průběhu června a záhon tak poslouží k pěstování další zeleniny. Brambory zanechávají půdu v dobrém stavu, kyprou a bez plevelů.

## SILVA TABS Jahodník

Zásobní tabletové hnojivo SILVA TABS je určeno pro individuální hnojení a přihnojování jahodníků ve volné půdě. Aplikuje se při výsadbě jahodníků v srpnu a září tak, že se do úrovně kořenů na dno výsadbové jamky vloží dvě tablety. Výsadbová jamka se zaplní vodou a po vsáknutí vody do půdy se vloží sazenice jahodníku, zahrne se okolní zeminou a půda kolem rostliny se zhutní. Jahodník se zalije.

► [www.silvatabs.com](http://www.silvatabs.com)



## Květinová louka

Květinová louka Kiepenkerl je druhově rozmanitou směsí tvořenou travinami, bylinkami a květinami. Je nejen hezká na pohled, ale vytváří i kvalitní životní prostor a je důležitým zdrojem potravy pro mnoho užitečných druhů hmyzu a dalších živočichů. Vyzkoušejte ji na své zahradě – třeba v části, kam nechodíte často a kterou není třeba udržovat příliš intenzivně. Společnost vám budou dělat nejen luční květy, ale také spousta motýlů a dalšího drobného hmyzu.

► [www.nebelung.de](http://www.nebelung.de)



## Rukavice Rosteto

Ochrana rukou při práci na zahradě je velice důležitá. Abychom byli s rukavicemi do zahrady spokojeni, musí práce s nimi být příjemná, musí dobře padnout na ruku, odolat vlhku, ale zároveň být dostatečně citlivé, aby se s nimi například dobře plel plevel v záhonech. Tyto vlastnosti optimálně splňují rukavice z řady Rosteto Flora, které jsou vyrobeny bezešvou technologií a opatřeny povrchovou úpravou Microfinish pro skvělou přilnavost. Vnitřní strana dlaní a prstů je doplněna latexovým povrchem, který uchrání prsty před vlhkostí a zároveň zajistí citlivost pro vaše prsty. V řadě rukavic Rosteto najdete i další rukavice určené například na hrubší práci nebo práci s nebezpečnými látkami a dokonce i rukavice PowerGrab Katana se speciálním kevlarovým vláknem odolným proti prořiznutí.

► [www.rosteto.com](http://www.rosteto.com)



## Skvělý pomocník na americké padlí

Nejčastější chorobou angreštu a černého rybízu je americké padlí resp. hnědé padlí angreštové. Použijete-li přípravek Americké padlí STOP, můžete ho razantně omezit již dvěma aplikacemi. Přípravek chrání rostlinu před napadením (preventivně), ale také po infekci (kurativně). Ošetření se provede 2x po odkvětu v intervalu 7 dní. Zbytek přípravku můžete použít i na padlí na jiných rostlinách (např. okurkách, rajčatech, jahodníku, paprikách či cuketách).

► [www.agro.cz](http://www.agro.cz)

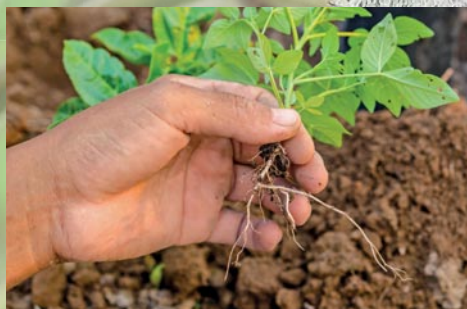


# Plevelé na zahradu patří

PLEVELE BY SE DALY DEFINOVAT JAKO ROSTLINY, KTERÉ DO ZAHRADY NEPATŘÍ, A VĚTŠINA ZAHRÁDKÁŘŮ JE PROTO NEVIDÍ RÁDA. PŘEDSTAVUJÍ PRO NĚ TOTIŽ PRÁCI NAVÍC. PODÍVEJME SE NA NĚ ALE Z JINÉHO ÚHLU.

Ve volné přírodě jsou tyto plevelné rostliny nepostradatelnou součástí rostlinných společenstev a svou přítomností chrání půdu před vysycháním a větrnou či vodní erozí. Termín „plevelé“ je tak vlastně jen negativním vyjádřením vztahu člověka k rostlinám, které rostou tam, kde si to nepřejeme.

Kromě toho, že plevelé chrání půdu, pronikají kořeny mnohých z nich do spodních vrstev půdy, narušují je, provzdušňují a usnadňují tím růst pěstovaných plodin. Hluboce kořenící laskavec nebo merlík také prostřednictvím své zelené hmoty vynášejí minerální látky na povrch půdy. Splavené živiny využívá například i pampeliška, pcháč nebo lopuch a zapracováním těchto plevelů do půdy, jejich mulčováním nebo zkompostováním se tyto látky a minerály stanou dostupnými i pro mělce kořenící užitkové rostliny. Kořeny plevelů prospívají půdě rovněž tím, že ji kypří, zanechávají po sobě dutiny, do kterých proniká voda i vzduch, svým rozkladem ji obohacují o humus a přispívají tak ke zlepšení půdní struktury.



Pokud tedy s plevely dobře zacházíme, neochuzují půdu o živiny a vláhu, spíš naopak. Neradíme vám, abyste si nechali zaplevelit celou zahradu, jen se na plevelé zkuste podívat jako na rostliny, jejichž přednosti jste zatím ještě nevyužili. Je jen na vás, jestli necháte plevelé zastiňovat povrch záhonu a budete méně zalévat a kypřit půdu, zda ty vitálnější vytrhnete a necháte jako mulč ležet mezi řádky a ušetříte na hnojení nebo přestanete polykat vitaminové doplňky stravy a připravíte si z vybraných plevelů chutný a zdravý salát.

Pokud nebudete plevelé na zahradě bezhlavě vytrhávat, prospějete tím i volně žijícím živočichům, kterým slouží za potravu nebo je využívají k životu jiným způsobem. Nemluvě o tom, že mnoho tzv. plevelných rostlin je léčivých a kromě čajů z nich můžete připravovat i posilující výluhy či hnojivé jichy pro rostliny. Pravidlem, které zůstává neměnné, je odstranění vytrvalých plevelů. Pro ostatní platí likvidace nejpozději před jejich rozkvetem nebo po zjištění prvních známek napadení škůdcem či chofobou.

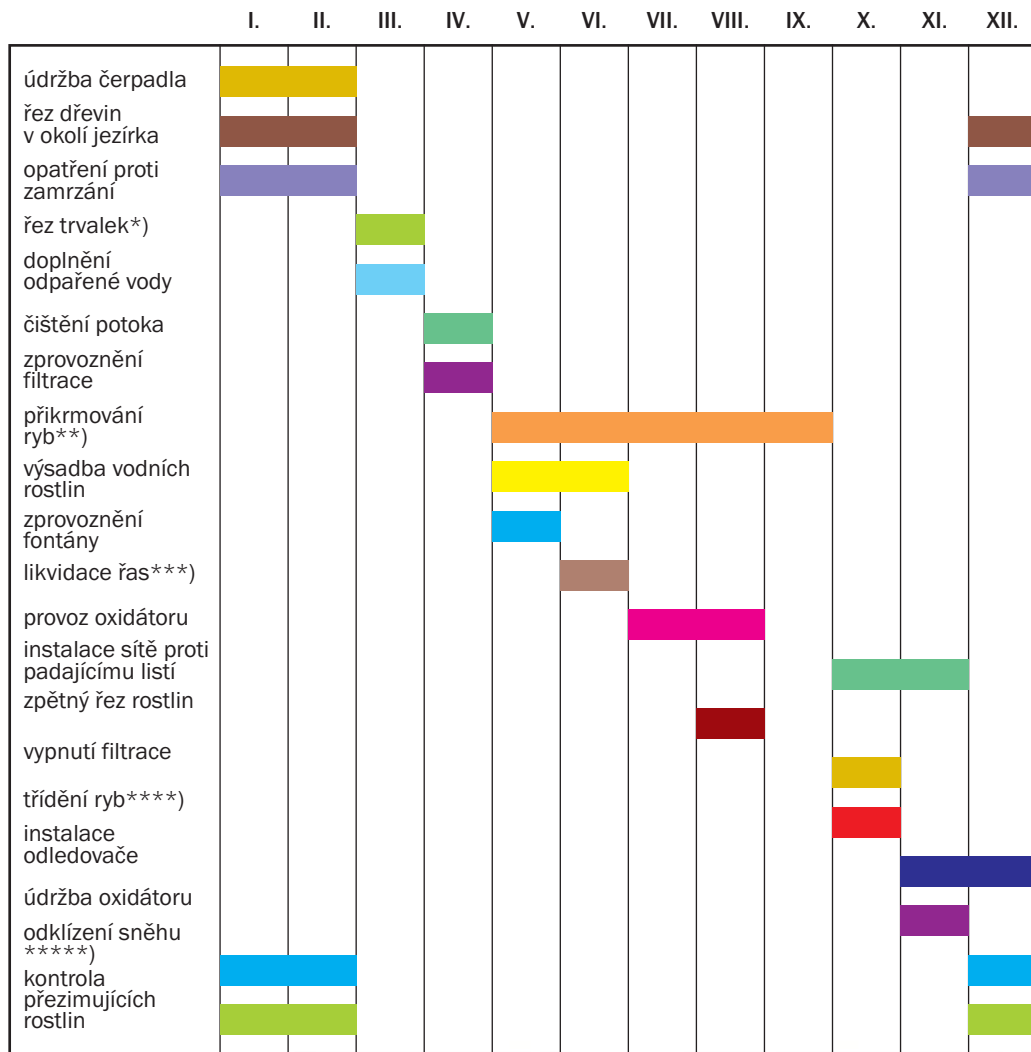




# Výsev, výsadba a sklizeň běžných

PLODINA	SPON (cm)	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
BROKOLICE	40x50			Blue	Brown	Yellow	Green						
CELER BULVOVÝ	40x40		Blue			Yellow						Green	
CELER RÁPIKATÝ	40x35		Blue			Yellow						Green	
CIBULE SETÁ	25x10			Blue									
CUKETA	1 ks/m <sup>2</sup>			Blue		Yellow							
ČEKANKA	30x30					Brown						Green	
ČERNÝ KOŘEN	30x7		Orange										
ČÍNSKÉ ZELENÍ	40x40												Green
FAZOLE PNOUCÍ	6-8 ks/TRS					Brown							
FAZOLE KERČKOVÉ	40x8			Blue		Brown							
FENYLK	40x30			Blue									
HRÁCH	60x3			Blue									
KAPUSTA KADEŘÁVEK	40x40					Brown							
KAPUSTA RŮŽIČKOVÁ	60x60					Brown							
KAPUSTA HLÁVKOVÁ	50x50			Blue		Yellow							
KEDLUBNA – RANÁ	25x25			Blue		Yellow							
KEDLUBNA – POZDNÍ	30x30			Blue									
KOZLIČEK POLNÍČEK	10x15			Brown									
KUKURICE CUKROVÁ	80x20			Green									
KVĚTÁK – RANÝ	25x25			Blue		Yellow							
KVĚTÁK – POZDNÍ	30x30			Brown									
LILEK	120x200			Blue									
MANGOLD	30x25												
MELOUN	1 ks/m <sup>2</sup>					Blue							
MRKEV	25x4					Brown							
OKURKA SALÁTOVÁ	100x40					Blue							
	100x40					Brown							

# Péče o zahradní jezírko



\*) trvalky na břehu a v zóně mělké vody, řez na výšku dlaně

\*\*) pouze při teplotě vody nad 12 °C

\*\*\*) nejlépe přírodními prostředky, např. rašelina, sláma

\*\*\*\*) redukce počtu nově vylíhlých ryb

\*\*\*\*\*) ze zamrzlé hladiny, aby do jezírka pronikalo více světla

# Zahrada v souladu s přírodou



Zahrada  
v souladu s přírodou

W. Neudorff GmbH KG • An der Mühle 3 • 31860 Emmerthal • Německo

[www.neudorff.cz](http://www.neudorff.cz)