

Výsevní dny podle Marie Thunové® 2022

V jubilejním 60. vydání Výsevních dnů podle Marie Thunové® se věnujeme stromům a jejich spřízněnosti s planetami. Zabýváme se problémy lesního hospodářství posledních let a podrobněji popisujeme možnosti péče o stromy a jejich zachování. Kromě toho jsou tématem těchto Výsevních dní obrazy Waltera Thuna.

V obvyklé šíři zde najdete každoroční doporučení pro zahrádkáře, zahradníky, zemědělce a vinaře, stejně jako příznivé doby pro práci se včelami.

Přejeme tedy všem čtenářům hodně úspěchů a radosti s letošními Výsevními dny podle Marie Thunové®, ať už je budou používat v kterékoli pracovní oblasti.



VÝSEVNÍ DNY

podle Marie Thunové® 2022

Kalendář konstelací pro zahrádkáře a zemědělce
Práce na zahradě i na poli podle přírodních kosmických rytmů
Příznivé dny pro včelaře v roce 2022

VYDAL



PRO-BIO
Svaz
ekologických
zemědělců

SESTAVILI

TITIA THUNOVÁ A FRIEDERICH K. W. THUN



9 788087 080450

NAŠE SLUŽBY

- PROSAZUJEME ZÁJMY NAŠICH ČLENŮ
- POSKYTUJEME INFORMANČNÍ SERVIS A PORADENSTVÍ
- PROPAGUJEME A ŠKOLÍME
- POMÁHÁME S PROPAGACÍ
- POSKYTUJEME PŮJČKY ZE SVĚROPOMOČNÉHO FONDU

Jsme nevládní zemědělská organizace, která se specializuje na ekologické zemědělství.

Sdružujeme ekologické zemědělce, zpracovatele a prodejce biopotravin.

STĀŇTE SE ČLEMEM I VY!

PRO-BIO

S počtem členů roste i naše schopnost něco prosadit.

Při přípravě dotací a jejich pravidel hraje významnou roli síla organizace a počet jejích členů. Proto, pokud chceme mít při finalizaci pravidel a sazeb dotací pro ekologické zemědělce (nejen opatření ekologické zemědělství, ale také vyšší % financování v investicích, finance v agro-erwi, podpora mladých ekologických zemědělců apod.) větší sílu, potřebujeme i Vaši pomoc a spolupráci ve formě členství. Nejedná se ale jen o dotace, jednáme například o pronájmu státní půdy ekologickým zemědělcům, biopotravinách do škol, legislativě ekologického zemědělství atd.

Rozumíme ekologickému zemědělství jako málokdo jiný.

Specializujeme se na něj totiž už více než 30 let. Máme perfektní znalosti v oboru ekologického zemědělství a dokážeme poradit. Za našimi členy si stojíme. Když mají problém, pomůžeme jim.

Soustředíme se výhradně na ekologické zemědělství.

Na rozdíl od jiných sdružení se soustředíme pouze na ekologické zemědělství. Nemáme tedy střeť zájmu, zda prosazovat zájmy ekologických nebo konvenčních sedláků, prosazujeme ty ekologické.

Čím víc nás bude, tím lépe dosáhneme na větší podporu ekologického zemědělství...včetně té dotační.

www.pro-bio.cz

email: pro-bio@pro-bio.cz

ČESKÁ BIOPOTRAVINA 2021

Soutěž Česká biopotravina je kláním s dlouholetou tradicí. O prestižní titul se každoročně uchází desítky výrobků - potravin vyrobených tuzemským ekologickým zemědělstvím a potravinářstvím. Účast v soutěži nabízí výrobcům biopotravin jedinečnou příležitost pro zviditelnění svých výrobků jak mezi obchodníky samotnými, tak pro zpopularizování mezi širokou veřejností. Soutěž je každoročně pořádána pod záštitou ministra zemědělství a ústředního ředitele Státní zemědělské a potravinářské inspekce.

Vítěz soutěže má právo užívat pro vítězný výrobek označení Česká biopotravina, doplněný příslušným letopočtem. Vítěz každé z kategorií má právo užívat pro vítězný výrobek označení Vítěz kategorie Česká biopotravina, opět doplněný označením kategorie a roku, za který byl titul udělen.

Kategorie:

- Biopotraviny rostlinného původu
- Biopotraviny živočišného původu
- Steaková biomasa
- Biovýrobky pro gastronomii, pochutiny a ostatní
- Biovíno



Vítězové jednotlivých kategorií:

BIO TVAROH, JAVORNÍK-CZ s.r.o. *Celkový vítěz*
a Biopotraviny živočišného původu

BIO MOŠT JABLKO JADERNIČKA, Marek Šenkeřík
Biopotraviny rostlinného původu

JEHNĚČÍ T-BONEK STEAK BIO, Farma Rudimov s.r.o.

Steaková masa

BIO CIBULOVÉ CHUTNEY, Ladislava Volková, Ekofarma Lejčkov
Biopotraviny pro gastronomii, pochutiny a ostatní potravinářské výrobky

RYZLINK RÝNSKÝ, pozdní sběr 2018, Vinařství Barabáš *Biovíno*



KONTAKTY:

JAVORNÍK-CZ s.r.o.
Štítná nad Vláří 414, 763 33
Tel.: +420 736 528 036
buzasova@javor-st.cz
www.ekofarmajavornik.cz

Farma Rudimov s.r.o.
Rudimov 105, 763 21 Slavičín
Tel.: +420 773 441 055
obchod@masozluky.cz
www.masozluky.cz

Vinařství Barabáš
Strachotice 361, 671 29
Tel.: +420 604 810 897
jiri@vinarstviabarabas.cz
www.vinarstviabarabas.cz

Moštuj
Marek Šenkeřík
Pod Dubovcem 972
766 01 Valašské Klobouky
Tel.: +420 704 441 442
info@mostuj.cz / mostuj@seznam.cz
www.mostuj.cz

Ekofarma Lejčkov
Vladislava Volková
Lejčkov 2, 391 55 Dolní Hořice
Tel.: +420 736 600 987
talvo@post.cz
www.ekofarma.webnode.cz



Biofarma Sasov – Josef Sklenář

Navštivte náš faremní obchůdek nebo eshop na www.biofarma.cz - výrobky také rozvážíme.

Brtnická 108, 586 01 Jihlava
www.biofarma.cz



Nabízíme vyzrálé hovězí maso, vepřové maso z přeštiků, masné výrobky a uzeniny bez chemie a lepku (nepoužíváme ani rychlosůl) - vše v kvalitě BIO. Několik z nich získalo ocenění nejlepší biopotravina roku.

Letošní novinkou je ručně vyráběné **Sasovské konopné mýdlo** ze sádla našich čuníků a konopí vypěstovaného na našich polích. Je neparfemované, 100 % přírodní a vhodné i pro extra citlivou pokožku.



Provozujeme unikátní rodinný způsob chovu přeštických černostrakatých prasat v otevřených stájích s výběhy. Na pastvinách kolem farmy chováme masný skot. Dbáme na vytváření co největší pohody a co nejpřírodnějších životních podmínek pro zvířata. Máme vlastní malá faremní jatka, maso necháváme dlouhodobě zrát za sucha nebo zpracováváme ve výrobně na různé sasovské dobroty, ve kterých nenajdete žádné přídavné ani konzervační látky.

- ZALOŽENO 2017 -
**STATEK
CIDLINA**
MOŠTÁRNA & SUŠÁRNA



Statek Cidlina hospodaří na již předky obdělávané půdě a sadu ve vesnici na okraji Českého ráje, na úpatí hory Tábora, kousek od města Jičína.

Pečuje o nově založené sady, obnovuje úrodnost půdy, na které pěstuje zeleninu, byliny i květiny. Chová včely a sdílí s nimi jejich tvorbu medu, včelího vosku a propolisu. Inspirací pro statek jsou agrolesnické a permakulturní systémy hospodaření, které k sobě ladí zdravou přírodu a smysluplnou produkci potravin a pochutin.

Záměrem statku je péče o krajinu, ve které se hospodaří, podpora místního podnikání a místních lidí. Zachování života na venkově a zdravé půdy, která je toho všeho základem.

Statek má zájem být místem setkávání, práce, proměny a zvelebení kraje. Zároveň i místem pro odpočinek a znovunalezení a nabytí sil a rovnováhy. Možnost návštěvy a nákupu po předchozí domluvě. Internetový obchod a rozvoz k dispozici.

Statek Cidlina vyrábí ovocné mošty a sušené ovoce, nabízí sezónní čerstvou zeleninu a byliny.

Vojtěch Drahoňovský, 507 13 Železnice, Cidlina 41, tel. 736 244 490
www.statekcidlina.cz



VÝSEVNÍ DNY podle Marie Thunové® 2022

Kalendář konstelací pro zahrádkáře a zemědělce
Práce na zahradě i na poli podle přírodních kosmických rytmů
Příznivé dny pro včelaře v roce 2022

VYDAL



PRO-BIO
Svaz
ekologických
zemědělců

SESTAVILI

TITIA THUNOVÁ A FRIEDERICH K. W. THUN



Kutnohorské bio víno s královskou tradicí.

S úctou k našim předkům hledíme do budoucnosti
a cítíme odpovědnost k dalším generacím.
Naše vinařství i samotná vína jdou svou vlastní cestou.



#vinokutnahora #bio #bezchemie
#biodynamika #demeter #kutnahora

Vinné sklepy Kutná Hora, s.r.o., klášter sv. Vršily, Jiřího z Poděbrad 288, Kutná Hora
www.vinokutnahora.cz, FB a IG: vinnesklepykutnahora, tel.: 736 536 489, e-mail: info@vinokutnahora.cz

Obsah

Obraz: Stromy na jaře	4
Úvod	6
Lesy, stromy a planety	7
Obrazy Waltera Thuna.....	13
Měsíc v odzemí – Ag	18
Ošetřování včelstev	20
Zakrmování včelstev	21
Přiřazení rostlin k plodovým typům.....	21
Úvod pro nové čtenáře Výsevních dní	22
Co jsou opozice, trigony nebo konjunkce?	22
Výsevní dny pro stromy a keře v roce 2022.....	23
Termíny pro porážení speciálních dřevin v roce 2022	24
Příprava žitného chleba	25
Napadení rostlin houbovými organismy.....	25
Příznivá doba pro sběr preparátových rostlin	25
Publikace vydané nakladatelstvím „Aussaattage-Verlag Thun & Thun OHG“	26
Česko-slovenský slovník	26
Zvěrokruh	27
Trigony	27
Siderický Měsíc	28
Rozdělení rostlin pro výsev a sklizeň.....	29
Nepříznivé období	29
Vzestupný Měsíc	29
Sestupný Měsíc	30
Ke kalendáři.....	30
Astronomické značky.....	31
Kalendárium leden až prosinec 2022	32

VÝROBCE MOŠTŮ
A MOŠTOVÁNÍ PRO VEŘEJNOST

.....
moštuj
.....



Regionální potravina
Zlínský kraj





ČESKA
BIOPOTRAVINA
2021

VÝMĚNOVÉ
BIOPOTRAVINY
ROSTLINNÉHO
PŮVODU

OCHUTNEJTE

OVOCNÉ A ZELENINOVÉ
MOŠTY Z OBLASTI BÍLÝCH KARPAT
PREFERUJEME PŮVODNÍ MÍSTNÍ
ODRŮDY JABLEK
SAMI PĚSTUJEME JABLKA
VE SVÝCH BIO SADECH
DOPRAVA PO CELÉ ČR



WWW.MOSTUJ.CZ




Walter Thun, *Stromy na jaře*, olej, 61 x 47 cm

Poslání camphillského společenství v Českých Kopistech

"Na soutoku dvou řek v úrodné krajíně postižené svou minulostí vytváříme fyzický i duchovní domov pro společenství lidí. Zde je prostor pro smysluplnou tvůrčí práci, biodynamické hospodaření, setkávání i rozvoj lidí a myšlenek. Toto společenství léčí člověka a Zemi a svým konáním navazuje na práci Rudolfa Steinera a Karla Königa."

Svobodný statek na soutoku, o.p.s.

"Máme jednu možnost, jak se stát zcela svobodnými: stát se svobodnými ve svém vnitřním životě."

Rudolf Steiner



Záměrem společnosti je:

- Ozdravení krajiny, společnosti a postavení zemědělce v nich
- Utváření svobodného statku na principech bio-dynamického zemědělství
- Vytvořit prostor pro pracovní, poznávací a sociální setkávání lidí na statku
- Konat a utvářet se smyslem pro krásu a pravdivost
- Ve svém úsilí navázat na podněty a práci Rudolfa Steinera a Karla Königa

Společnost je fyzicky i duchovně postavena na základech Camphillského hnutí; je součástí camphillského společenství v Českých Kopistech.

Camphill na soutoku, z.s.

Záměrem spolku je:

V návaznosti především na práci Karla Königa a Rudolfa Steinera

- Vytvářet životní prostor pro spolužití lidí s běžnými i speciálními potřebami.
- Vycházet v našem přístupu z duchovně-vědeckého pohledu na lidskou bytost a svět kolem nás.
- Žít smysluplnou prací pro svět a v aktivním kontaktu s ním, hledajíc tím životní naplnění každého jednotlivého člověka.
- O to se snažit se smyslem pro krásu a pravdivost.
- Nechávat naše úsilí propustovat ozdravující sílu svobodného křesťanství.

Náš nový společný e-shop zeSoutoku.cz

Naleznete zde naše vlastní biovýrobky z naší Bio-zpracovny. Většina surovin pochází z našeho statku, který je založen na bio-dynamických principech.

Dále zde najdete naše výrobky z čistého včelího vosku ze svíčkářské dílny Camphillské svíce, které jsou vyráběny v rámci sociální služby.

A navíc zde pro Vás máme výrobky, které máme sami rádi a souzní s naším životem a naší životní filosofií.

Svobodný statek na soutoku, o.p.s.

www.svobodny-statek.cz

České Kopistky 5, 412 01 Terezín

tel.: 731 171 893

e-mail: info@svobodny-statek.cz

Facebook: www.facebook.com/svobodnystateknasoutoku/

Číslo účtu: 2700295881/2010



Camphill na soutoku, z.s.

www.camphill.cz

České Kopistky 6, 412 01 Terezín

tel.: +420 416 738 673

e-mail: camphill@camphill.cz

Účet: 2300295815/2010 (FIObanka)

Lesy, stromy a planety

Vzhledem k aktuální situaci jsme se rozhodli zvolit za ústřední téma Výsevních dnů ještě jednu stromy. Otázek, které k tomuto tématu dostáváme, zejména v minulých letech značně přibýlo. Zvláště v posledních, teplejších a sušších rocích se umírání lesů opět posunulo do vědomí veřejnosti; starosti si dělají nejen lesníci, ale tohoto jevu si všímají i média na celém světě. V Německu jsme byli postiženi především umíráním smrků, urychleným činností kůrovce a lýkožrouta (*Ips typographus*), velké problémy však měly i buky, doposud považované za „jisté“. V obou případech byl fatálním faktorem nedostatek vody. Kůrovec to má ve smrcinách – mimo jiné i v důsledku výsadby smrkových plantáží bez jakékoli biodiverzity – velmi snadné. Jakmile je napadený jeden strom, mohou brouci prostě přelétnout na další a bez nejmenší námahy si vybrat další „oběť“. Chybějící voda ovšem bere smrkům možnost sebeobrany. Na obranu proti škůdcům nasazují stromy mnohdy pryskyřici, kterou však mohou tvořit jen za dostatku tekutiny. Dalším důležitým faktorem je prokořenění, respektive nakolik byl strom schopen zdravým způsobem zakořenit, zda byl vysazen se zastříhanými kořeny, mohl vyrůst přirozeným zmlazováním, tam, kam dopadlo semeno, a kdy přesně to vše proběhlo. Mnohá z těchto kritérií hrají důležitou roli také u buku lesního. Aktuálním problémem, který se objevil v souvislosti se suchem, je zasychání jemných kořínků, v jehož důsledku strom prostě zahynul žízni, i když už pak měl k dispozici opět dostatek vody.



Smrk čerstvě napadený kůrovcem.



Chodbičky vykoupané kůrovcem v kůře.

Bio vinařství Víno Marcincák Mikulov

Víno Marcincák je mikulovské rodinné BIO vinařství. Jsou největšími bio vinohradnickými pěstiteli v ČR a jejich více než 100 hektarů vinic vytváří ekosystém s vysokou biodiverzitou. To vše bez herbicidů, pesticidů nebo umělých hnojiv. Vyrábí si vlastní vermikompost. Víno se totiž začíná dělat již na vinici a jediné se zdravými a kvalitními hrozny vyrobíte kvalitní víno. Přidejte k tomu nejmodernější poznatky a šetrný přístup ve výrobě a dostanete unikátní a skvělá vína. Toto vinařství má mnohá ocenění z ČR i ze světa – sedm let v řadě drží titul České biopotraviny roku, zlaté medaile z USA, JAR nebo Koreje.

www.marcincak.cz



Zemní míza je oživená tekutina v zemi samotné. Dřevní míza je tekutina, která se pohybuje ve stromu jako takovém (tedy především voda). Jako životní mízu označila vzdušně-světelnou činnost ve stromu, tedy to, co stromu umožňuje přijímat působení nebeských těles. Životní míza se nachází mimo jiné v kambiu. Kambium tvoří živoucí vrstvu rozprostírající se přímo pod kůrou. Při hnojení stromu přes kůru proniká hnojivo ke kambiu. Tím je kambium připraveno k tomu, aby se životní mízou přijalo působení hvězd, planet a Měsíce. Dále lze k hnojení použít kravinový preparát, který se aplikuje postřikem do koruny. Jelikož se kravinový preparát samotný nikdy neaplikuje přímo na rostlinu, měl by se i v případě stromu postřikovat jen na holou korunu.

V našem kalendáři již mnoho let uvádíme termíny vhodné pro výsevy a porážení stromů. Občas se přitom stává, že u některých stromů je těch termínů jen málo, navíc nejsou z hlediska slunečního roku tak úplně vhodné. Souvisí to s konstelacemi, podle kterých se řídíme. Řada konstelací nastává v některých letech jen zřídka, zatímco v jiných letech velmi často. Pokud však žádné speciální termíny uvedeny nejsou, protože daná konstelace nenastane, existuje jedno základní pravidlo, kterého se lze držet.



Pyl uvolňovaný z lískových jehněd.

NA ČESNĚ

Jak z pozorování na česně poznáme, co se děje ve včelstvu

Heinrich Storch

Užitečná příručka pro včelaře, která vedle popisu pozorování přináší vždy vysvětlění daného jevu, případně i opatření, které je třeba udělat. Je uspořádaná podle ročních období a včelaře tak provází po celý rok.

80 stran, 159 Kč.



BIOZAHRAHA ZAHRAHA BEZ CHEMIE A PLNÁ ŽIVOTA

Tabach Arnošt

Kniha Arnošta Tabacha naučí začínající zahrádkáře ekologicky myslet a v souladu s přírodou pěstovat ovoce, zeleninu a květiny tak, aby se co nejméně poškozovalo okolní prostředí chemickými prostředky. Klade důraz na smíšené kultury využívající vzájemně prospěšné působení rostlin, na používání výtažků z léčivých rostlin k podpoře růstu a ochraně před škůdci a na hnojení půdy bylinnými zákvasy. Formát 165×235, 128 stran, 249 Kč.



VÝSEVNÍ DNY SPECIÁL

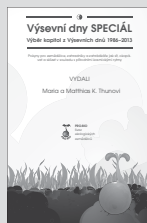
Výběr toho nejzajímavějšího z Výsevních dnů Marie Thunové 1986 až 2013

Maria Thunová – Matthias K. Thun

Rozdělení rostlin • Pěstování zeleniny (salát, květák, cibule, fazole, rajčata atd.), brambor, olejin, luskovin a léčivých rostlin podle postavení Měsíce a planet • Zpracování půdy • Kompost • Zelené hnojení • Zákvasy • Stromy • Voda • Použití kopřivy • Osevní postup ve skleníku • Pěstování jahod • Ziskávání osiva • Homeopatická regulace plevelů a škůdců • Mravenci • Slimáci • Divoká zvěř • Seti, sázení a roubování • Sklizeň • Ošetřování včelstev • Recept na žitný chléb • Jaderná energie • Zvěrokruh • Souhvězdí a znamení • Věk Vodnáře • Velikonoce • Historie konstelačního výzkumu

Publikace je doplněna rejstříkem pro snazší vyhledávání a působivými reprodukcemi kreseb a obrazů Waltera Thuna.

Sestavil Radomil Hradil, vydal PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců, 90 stran, 45 Kč.



PŮSOBNÍ PLANET

A ŽIVOTNÍ PROCESY

Příspěvek k porozumění planetárním procesům v lidském organismu a působení biodynamických preparátů

Bernard C. J. Lievegoed

V první části autor, mj. ze svých zkušeností lékaře, popisuje jednotlivé planetární procesy v člověku, rostlinách a Zemi, přičemž si u každé planety všimá vždy dvou protikladných procesů. Ve druhé části tyto poznatky aplikuje na biodynamické preparáty a objasňuje, proč jsou použity právě příslušné rostliny a zvířecí orgány; všimá si také účinků těchto preparátů.

72 stran, 149 Kč.



V následující tabulce jsou na levé straně ještě jednou uvedeny planety s příslušnými stromy, na pravé straně uvádíme termíny, v nichž jsou tyto planety sestupné. Jedná se tedy o příznivé termíny k výsadbě těchto stromů. Tyto časy však nenahrazují termíny, které uvádíme pro výsev a porážení, a lze je využít pouze jako jejich doplněk. U termínů vhodných pro výsevy a porážení hrají roli ještě jiné faktory.

V tabulce jsou uvedeny pouze stromy, jejichž přiřazení k planetě je jednoduché a jasné.

planety a stromy	sestupná období
Merkur jilm, modřín, olše	do 19. 01., 13. 02.–29. 03., 04. 05.–05. 06., 09. 07.–23. 08., 11. 09.–27. 09., 05. 10.–14. 10., od 07. 12.
Venuše akát, bříza, hrušeň, lípa, modřín, vrba	do 26. 01., 23. 02.–05. 05., 20. 07.–01. 10., od 13. 12.
Mars dub, jírovec maďal (kaštan), kaštanovník setý, třešeň	26. 01.–29. 05., od 07. 12.
Jupiter buk, jabloň, javor, kaštanovník, olivovník	do 25. 05., 25. 07.–26. 09., od 20. 11.
Saturn borovice, buk, cedr, habr, jalovec, jedle, ořešák, palmy, slivoň, švestka, tuje	do 31. 05., od 21. 10.

Vedle vzestupných a sestupných období planet se také nabízí porážet stromy jen v období výsadby, neboť stromy mají v tu dobu v kmeni méně tekutiny a dřevo pak rychleji a zdravěji vysychá. To znamená, že při sušení nevznikají ve dřevě tak často praskliny a díky nižší vlhkosti nedochází také tolik k napadení houbami. Pro dosažení zvlášť vysoké kvality dřeva se kromě toho nabízejí květové dny, zvláště chceme-li dřevo použít ke zhotovení hudebních nástrojů. Listovým dnům bychom se naopak měli vyhnout, stejně jako termínům, které v kalendáři proškrtáváme.

U zvlášť příznivých konstelací se zpravidla jedná o opozice nebo trigony, jichž se v určitých časech příslušné planety účastní. Jelikož i opozice mohou být v závislosti na postavení planet nepříznivé, radíme vám, abyste se řídili námi doporučenými termíny.

Existuje sice několik výjimek z tohoto pravidla, nicméně obecně lze nadsluneční planety (Mars, Jupiter a Saturn) přiřadit ke stromům s tvrdým dřevem, zatímco podsluneční planety (Merkur a Venuše [a Měsíc]) ke stromům s měkkým dřevem. Planety Uran, Neptun a Pluto jsou využívány jen ve spojení s jinými planetami v pozitivních, léčebných opatřeních, neboť jejich vystupování má jinou povahu. Tam, kde jsou Saturn a Merkur přiřazeny teplu, náleží Pluto k vulkanismu. Jupiter a Venuše jsou světelnými planetami, Uran je přiřazen k elektricitě. Mars a Měsíc jsou vodnaté, Neptun je spojován s magnetismem.

Výsevní dny vydává každoročně PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců v rámci svých aktivit. Svaz PRO-BIO úspěšně funguje jako zástupce ekologického zemědělství již 32 let! I Vy máte možnost stát se naším členem a čerpat výhody s ním spojené, návod jak to udělat a další užitečné informace najdete na webových stránkách www.pro-bio.cz.

PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců (dále jen Svaz PRO-BIO) je jediné celostátní sdružení ekozemědělců, zpracovatelů a prodejců biopotravin. Sdružuje také poradce, školy, spotřebitele a přátele ekologického zemědělství.

Proč se stát členem Svazu PRO-BIO a jaké benefity Vám svaz nabízí?

- V oblasti poradenství
- V oblasti poskytování aktuálních informací
- V oblasti propagace
- V oblasti zastupování zájmů členů
- V oblasti marketingu
- V oblasti financování aktivit členů

Kdo se může stát členem Svazu PRO-BIO:

- ekologický zemědělec nebo zemědělec, který hodlá přejít na ekologický způsob hospodaření
- zpracovatel produktů ekologického zemědělství, výrobce biopotravin
- prodejna biopotravin
- poradce pro ekologické zemědělství
- zemědělská škola a výzkumný ústav
- spotřebitel a přítel ekologického zemědělství

Co musíte udělat, abyste se stali členem Svazu PRO-BIO:

- vyplníte registrační formulář, který obdržíte na příslušném regionálním centru nebo Vám jej zašleme přímo z centrální kanceláře svazu v Šumperku
- po schválení Radou svazu zaplatíte členský příspěvek

Další informace:



PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců
Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk
tel.: +420 583 216 609
e-mail: pro-bio@pro-bio.cz
www.pro-bio.cz • www.kamprobio.cz

Obrazy Waltera Thuna

V minulém roce jsme se nejen velmi intenzivně zabývali prací Marie Thunové, ale také jsme znovu objevili ateliér Waltera Thuna. Od skonu Waltera Thuna byl jeho ateliér z úcty k umělci ponechán v původním stavu. Za těch mezitím už 37 let, kdy se ateliéru nikdo nedotkl, však mnohé upadlo v zapomnění a leccos podleho zubu času. Naštěstí se poškození týkalo především zaslých barev a svetrů rozežraných moly. Co nás však překvapilo a nesmírně potěšilo, jsou dosud neznámé obrazy, které jsme v ateliéru objevili. Jde jednak o různé kresby a skici, jednak o olejové a akvarelové obrazy, některé z nich nedokončené, jiné už signované. Jeden z nedokončených obrazů jsme již loni představili na obálce Výsevních dnů 2021. Obraz, který jsme na obálce použili letos, je rovněž jedním z nově objevených děl Waltera Thuna, v tomto případě jedním z obrazů, které dokončil.

Obrazy Waltera Thuna byly vždy součástí Výsevních dnů, ať už jako obálka, nebo jako ilustrace či názorné vysvětlení. Walter Thun však byl samozřejmě víc než pouhý ilustrátor Výsevních dnů – byl také na Výsevních dnech nezávislým umělcem.

Příležitost, kterou nám zkoumání práce Waltera Thuna nabízí, bychom rádi využili k tomu, abychom v tomto a předběžně i v příštích letech na několika málo stránkách prohodili jeho nové i staré obrazy. Jsou různé možnosti, jak k obrazům přistupovat. Příbuzní a známi umělce mohou obrazy často studovat jiným, velmi soukromým způsobem, například oproti nezajímavým kunsthistorikům. Pohled na obrazy Waltera Thuna byl ve Výsevních dnech doposud vždy velmi intimní. Povídání k obrazům, uváděné na prvních stranách Výsevních dnů, bývá zpravidla velmi subjektivní a přímo k Výsevním dnům vztaženým komentářem k daným obrazům. Tedy text, který má oslovit i ty, kdo se obvykle uměním nezabývají. Naším přáním však je pohled na obrazy Waltera Thuna poněkud otevřít a i dnes, bez galerie momentálně přístupné pro veřejnost, nabídnout možnost těmito obrazy se dále zabývat. Kromě toho jsme popadli za vlasy příležitostí a cenu za tisky učinili pro všechny dostupnější.

V krátkém zamyšlení nad obrazem „Stromy na jaře“, uvedeném na prvních stranách Výsevních dnů, jsme se již zmínili, že tento obraz sice nebyl datován, nicméně je z něj patrné, v kterém období nejspíš vznikl. Zacházení s barvami a formami, respektive svoboda, jakou zde s nimi malíř nakládá, a jistá míra abstrakce jsou typické pro nejpozdější díla Waltera Thuna. Abychom to čtenářům poněkud přiblížili, otiskujeme zde pro srovnání jeden ze starších umělcových obrazů.

„Kvetoucí strom za východu slunce“ (1977) je obraz, jenž zřejmě patří k prvním, které Walter Thun namaloval ve svém ateliéru v Dexbachu.

Tato dvě díla byla patrně namalována s rozdílnými záměry a nemají zde být dávana na stejnou úroveň. Rozdílná volba stylu souvisí také s náladou, kterou chtěl umělec vytvořit, a rozdílnost není dána jen roky dělícími jejich vznik. Nicméně je „Kvetoucí strom za východu slunce“ z hlediska způsobu ztvárnění, se svou něžnou barevností, harmonickými a až křehkými tvary a klidným vyzářováním celého obrazu charakteristický pro celou řadu maleb, které vznikly mezi lety 1977 a 1981; abychom uvedli alespoň několik příkladů: „Kostelní zahrada v Amönau“ (1977), „Srna u lesního jezera“ (1978), „Lávka na druhý břeh“ (1980) a „Kvetoucí strom“ (1981). Všechny tyto obrazy si lze prohlédnout na našich internetových stránkách. Silné barevné kontrasty najdeme v tomto období na jeho obrazech jen velmi vzácně, na rozdíl od starších a mladších obrazů, jako je „Pohádkový buk“ (1949) a „Idyla u pramene“ (1961) nebo náš aktuální titulní obraz „Stromy na jaře“. Můžeme tedy hovořit o tom, že Walter Thun (především ve svých akvarelech) maloval dříve velmi kontrastní a „charakterově silné“ obrazy, načež měl fázi, v níž více dbal na harmonii a jemnější střídání barev, aby pak později opět více pracoval s barevnými kontrasty apod.

Srovnáme-li „Kvetoucí strom za východu slunce“ se „Stromy na jaře“, muselo být pro umělčův záměr zřejmé, že to nemá být stejný obraz, přesto lze techniku, formy a barvy srovnávat. Kromě

Prosinec 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. čt	a 15	A - i	sv/vo	květ do 14, od 15 list nvp	↘ ↗
2. pá	a		voda	list	V Z ↗
3. so	a		voda	list	↘ ↗
4. ne	b 12		vo/te	list do 11, od 12 plod	V Z ↗
5. po	b	D14	teplo	plod do 9 ----- od 18 plod	
6. út	c 10		te/ze	plod do 9, od 10 kořen	↗
7. st	c		země	kořen	
8. čt	c	☉ Av p	země	kořen	
9. pá	d 9	F 23	ze/sv	kořen do 8, od 9 květ začátek obd. výs. 23	↗
10. so	d		světlo	květ	↗
11. ne	e 17		sv/vo	květ do 16, od 17 Ag-květ	
12. po	e	Ag2	voda	Ag-květ do 5, od 6 list	
13. út	f 11		vo/te	list do 10, od 11 plod	V ↘ ↗
14. st	f		teplo	plod	D Z ↗
15. čt	f		teplo	plod	
16. pá	g 9		te/ze	plod do 8, od 9 kořen	
17. so	g	L	země	kořen do 10, od 11 plod	↗
18. ne	g		země	plod do 2, od 3 kořen	D
19. po	h 22		ze/sv	kořen do 11 -----	D ↗
20. út	h	A - j E 3	světlo	----- od 7 květ	
21. st	i 5		sv/vo	květ do 4, od 5 list	
22. čt	i	L	voda	list do 1, 2-14 plod, od 15 list	↗
23. pá	j 7	☽ 12 E 20	vo/te	list do 6, 7-21 plod ---- konec obd. výs. 20	↗
24. so	j	Štědrý den Pg10	teplo	----- od 23 plod	D ↘ ↗
25. ne	k 7	Boží hod	te/ze	plod do 6, od 7 kořen	
26. po	k		země	kořen	
27. út	l 4		ze/sv	kořen do 3, od 4 květ	
28. st	a 22	oD	sv/vo	květ do 5 -----	↗
29. čt	a		voda	----- od 19 list	
30. pá	a		voda	list	
31. so	b 18		vo/te	list do 17, od 18 plod	

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str.27).



Walter Thun, *Stromy na jaře*, olej, 61 x 47 cm

Listopad 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. út	k	A - g	země	kořen	
2. st	l 14	A - h	ze/sv	kořen do 13, od 14 květ	↗
3. čt	l		světlo	květ	D
4. pá	a 10		sv/vo	květ do 9, od 10 list	
5. so	a		voda	list	
6. ne	a	n v s	voda	list	D
7. po	b 6		vo/te	list do 5, od 6 plod	D ↗
8. út	b	♁12 D7	teplo	plod do 2 -----	
9. st	c 3	Av s oE	te/ze	-----	
10. čt	c		země	---- od 2 kořen	↗
11. pá	c		země	kořen do 24	↗
12. so	d 1	♁16	ze/sv	od 1 květ začátek obd. výsadby 16	
13. ne	d		světlo	květ	
14. po	e 10	Ag8	sv/vo	květ do 9, Ag-květ 10–11, od 12 list	
15. út	e		L voda	list (od 2 do 14 zvl. příznivý)	
16. st	f 4		L vo/te	list do 3, 4–6 plod, 7–20 list, od 21 plod	
17. čt	f		teplo	plod	
18. pá	f		teplo	plod do 23	
19. so	g 0		země	od 0 kořen	Z ↗
20. ne	g	A - i	země	kořen do 7 -----	↘ ↗
21. po	g	nE L	země	-----	
22. út	h 11	E 18	ze/sv	--- 5–10 kořen, 11–13 květ ---- od 22 kv.	D
23. st	i 18		sv/vo	květ do 17, od 18 list	
24. čt	i	♁0	voda	list	V ↗
25. pá	j 21		vo/te	list do 14 -----	V ↗
26. so	j	Pg3 ♃10	teplo	----- od 16 plod konec obd. výsadby 10	V ↗
27. ne	k 21		te/ze	plod do 20, od 21 kořen	
28. po	k		L země	kořen (od 7 do 22 zvl. příznivý)	
29. út	l 20	ov p	ze/sv	kořen do 19, od 20 květ	
30. st	l		světlo	květ	D V ↗

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Podobně jako na obraze „Stromy na jaře“ stojí i zde v centru obrazu zářivý strom, pomíneme-li však tento detail, tyto dva obrazy se v řadě aspektů podstatně liší. Už jen zvolené stanoviště stromu by stěží mohlo být odlišnější. Na starším ztvárnění stojí strom na otevřeném kopci, obklopeném vlídnou, něžnou přírodou; na obraze „Stromy na jaře“ pohlížíme do tajemného háje, rámovaného skalami a mrtvými kmeny.

Rozdíly mezi oběma obrazy se ukazují jako vývoj, který je srovnatelný s vývojem umění jako takového. Sledujeme-li způsob, jakým se výtvarné umění vyvíjelo od prvních obrazů namalovaných na stěnách jeskyní, přes starý Egypt, středověk a modernu až po naše soudobé umění, povšimneme si paralely s vývojem, jímž prochází mnoho umělců. V rámci tohoto malého sešitku je to samozřejmě značně zjednodušeno, nicméně každé dítě začíná kresbami, které lze přirovnat k jeskynní malbám. Zpočátku sestávají lidé, které děti malují, sotva z něčeho víc než z několika málo čar. Pak to pokračuje s různými tvary. Květiny, oblaka a hvězdy nemalují děti takové, jak skutečně vypadají, ale používají silný symbolismus, podobný tomu, který nacházíme na ztvárněních ve starých pyramidách.

Nějaký čas pak trvá, než začne mladý člověk pracovat ve svých obrazech s perspektivou – což je prvek, který do umění vstupuje teprve ve středověku. S naturalismem nakonec přišlo ztvárňování natolik věrně předloze, že namalované obrazy bylo stěží možné odlišit od fotografie, a umělci překročili rámec věrného zachycování přírody a začali se zabývat abstraktní malbou. I v individuálním vývoji dospívají umělci často do tohoto bodu. Abychom uvedli jeden velmi známý příklad: Pablo Picasso maloval nejprve obrazy vysloveně realistické, například dílo „První přijímání“ (1896), které zprvu nemají nic společného s abstraktními obrazy, jimiž se později proslavil (např. „Guernica“, 1937). S těmito předpoklady a s ohledem na tento vývoj, kterým umělci ve své tvorbě často procházejí, se musíme podívat na obrazy, které zde chceme porovnat.

První z obou obrazů, „Kvetoucí strom za východu slunce“, je sám o sobě hluboce harmonický. Barvy jsou láskyplně sladěné, kontrasty sice najdeme, jsou však natolik jemné, že je jako kontrasty ani nevnímáme. Celý obraz se vyznačuje harmonií až helenistickou. Pohyb, který obraz vytváří, je oblý a vyrovnaný. Na symbolické rovině se obraz obrací k našemu porozumění. V párech se objevující zajíci a ptáci, stíny, které musí být vrhány z hlediska logiky, avšak zůstávají velmi jasné a vlídné, svit, který může vycházet ze stromu i slunce, protože slunce prosvítá skrze strom. Obraz je „logický“, nedráždí pohled pozorujícího a přívětivě mu jde naproti. Přes porozumění symbolům, které na obraze jsou, zprostředkuje obraz pozorujícímu pocit jistoty.

Rozdíl oproti druhému obrazu „Stromy na jaře“ spočívá především v tom, že tato oklika přes porozumění je zde již vypuštěna. Mezi těmito dvěma obrazy proběhl vývoj, který umělci dovoluje upustit od oklik a detailů, jež nejsou esenciální. I když „Stromy na jaře“ nejsou abstraktním obrazem – pozorovatelé koneckonců ještě rozpoznají předmětné části obrazu – je na nich přesto patrná jistá míra abstrakce. To znamená, že i když ještě rozpoznáme předměty, nevypadají už tak, jak se s nimi setkáváme v přírodě; podobně jako na pozdějších Picassových obrazech: oči, ústa a nos jsou dosud zde, jenže ne tak, jak to očekáváme. Podobně, třebaže úplně jiným způsobem, je to u „Stromů na jaře“: Poznáváme ještě stromy a keře, několik kamenů, všechno ostatní kolem však muselo ustoupit.

Zda se u těchto dvou obrazů skutečně jedná o velikonoční dění, nelze s jistotou říci, protože zde chybí jakékoli umělcovy zápisky; u obou se nicméně nabízí domněnka, že mají znázorňovat ráno o Velikonoční neděli. V obou případech jde o nádherné světelné postavy, na prvním obraze o ráno oslavované ptáky a doprovázené probuzenými zajíci; z druhého obrazu se stromem trůnícím na hoře a doprovázeným dvěma menšími souputníky, stromem, jehož koruna připomíná kříž, můžeme vyčíst narážku na Golgotu. Přistoupíme-li na výklad hory jakožto Golgoty, může být takto zářivý a nádherný jen den zmrtvýchvstání, ráno Neděle velikonoční.

Říjen 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. so	i	A - g n v q	voda	list do 6 ----- období výsadby	V ↗
2. ne	j 8	⊥ 22 oD	vo/te	----- od 20 plod konec obd. výs. 22	
3. po	j		teplo	plod	
4. út	k 11	Pg19	te/ze	plod do 6 -----	
5. st	k		země	----- od 8 kořen	↘ ↗
6. čt	l 10		ze/sv	kořen do 9, od 10 květ	
7. pá	l		světlo	květ	
8. so	a 4		sv/vo	květ do 3, od 4 list	
9. ne	a	♄ 23	voda	list	↘ ↗
10. po	b 23		vo/te	list do 22, od 23 plod	
11. út	b		teplo	plod do 19 -----	
12. st	c 19	D0 o v q L	te/ze	--- 4-6 kořen, 7-18 plod, od 19 kořen	Z ↗
13. čt	c		země	kořen	
14. pá	c		L země	kořen (2-12 zvl. příznivý)	↘ ↗
15. so	d 18		ze/sv	kořen do 17, od 18 květ	
16. ne	d	♄ 9	světlo	květ začátek obd. výsadby 9	
17. po	d	Ag13	světlo	květ do 11, od 12 kořen	
18. út	e 3		L sv/vo	kořen do 3, od 4 do 15 list ----	↘ ↗
19. st	f 21		L vo/te	-----	V ↗
20. čt	f	p D	teplo	----- od 17 plod	V ↗
21. pá	f		teplo	plod	
22. so	g 16		te/ze	plod do 15, od 16 kořen (od 17 zvl. př.)	Z ↗
23. ne	g		L země	kořen (zvl. příz. do 6)	
24. po	g		země	kořen	
25. út	g	♁ 13	země	kořen	
26. st	h 3	E 9	ze/sv	koř. do 2, 3-4 kv. ---- 13-17 kv., od 18 koř.	
27. čt	i 9		L sv/vo	kořen do 9, od 10 list	V ↗
28. pá	i		voda	list	↗
29. so	j 14	Pg17	vo/te	list do 4 -----	Z ↗
30. ne	j	⊥ 2	teplo	----- od 6 plod konec obd. výsadby 2	
31. po	k 15		te/ze	plod do 14, od 15 kořen	

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znaméním (viz str. 27).

postavení. Rostlinu natahuje nebo zatlačuje a ovlivňuje ji jednostranně. To není pro žádnou rostlinu optimální. V odzemí, Ag, však působí nejméně negativně na květ a plod.

V kalendářní části jsou doby apogea právě z tohoto důvodu uváděny jako dny podobné květovým, i když vzhledem k postavení Měsíce v souhvězdí právě nepůsobí tepelné nebo světelné síly. Negativní účinek, který má apogeum, se týká především kořene a listu, a kořenové a listové rostliny by proto neměly být v těchto dnech kultivovány. Vzhledem k podobnosti se světelnými vlivy se tyto dny hodí ještě tak nejlépe k práci s květovými rostlinami. Škoda je v těchto případech nejmenší. Optimální a v každém případě hodna doporučení je však kultivace květových rostlin v pravých květových dnech, kdy se Měsíc nachází v Blížencích, Vahách nebo Vodnáři nebo kdy působí světelný trigon. Pro práce, při nichž jde cíleně o impuls světelného souhvězdí, jako například při kultivaci olejnin, neposkytne odzemí náhradu za pravý květový den.



Olejniný jako třeba slunečnici bychom měli vysévat a kultivovat v pravé květové dny, abychom dosáhli vysoké kvality oleje.

Září 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. čt	h 13	A - f E 23	ze/sv	kořen do 12, 13–18 květ ----- obd. výsadby	
2. pá	i 21		sv/vo	--- od 3 do 20 květ, od 21 list	
3. so	i		voda	list	
4. ne	i		voda	list	
5. po	j 2	E 16	vo/te	list do 1, od 2 plod konec obd. výsadby 16	↔
6. út	j		teplo	plod	V ↔
7. st	k 4	Pg21	te/ze	plod do 3, od 4 do 8 kořen -----	↔
8. čt	k		země	----- od 10 kořen	
9. pá	l 2		ze/sv	kořen do 1, od 2 květ	
10. so	a 19	☉ 12	sv/vo	květ do 18, od 19 list	
11. ne	a		L voda	list do 2, od 3 do 18 plod, od 19 list	
12. po	a		voda	list	
13. út	b 14		vo/te	list do 13, od 14 plod	
14. st	b	D17	teplo	plod do 12 ----- od 21 plod	
15. čt	c 10		te/ze	plod do 9, od 10 kořen	
16. pá	c	A - i	země	kořen	↔
17. so	c	Av t	země	kořen	
18. ne	d 10		ze/sv	kořen do 9, od 10 květ	↔
19. po	d	Ag17 ☽ 0	světlo	květ začátek obd. výsadby 0 ov q	
20. út	e 18		sv/vo	květ do 17, od 18 list	
21. st	e		voda	list	D ↔
22. čt	f 12		vo/te	list do 11, od 12 plod	
23. pá	f		teplo	plod	
24. so	f	nv t	teplo	plod	
25. ne	g 7		te/ze	plod do 6, od 7 kořen	↔
26. po	g	☉ 0 Av q	země	kořen	
27. út	g		země	kořen	
28. st	h 19		L ze/sv	kořen do 18 (0–11 zvl. př.), 19–21 kv. ---	↔ ↔
29. čt	h	E 2	světlo	----- od 6 květ	↔
30. pá	i 2		sv/vo	květ do 1, od 2 list	

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Zakrmování včel

Pro zakrmování včelstev na zimu bychom jako přísadu chtěli doporučit rostlinné výluhy, které se s ohledem na zdravotní stav včelstev osvědčily po mnoho let. Řebříček, heřmánek, smetanku (pampelišku) a kozlík používáme jako květovou drogu, přelijeme je vroucí vodou a po patnácti minutách scedíme. Kopřivu, přesličku rolní a dubovou kůru zalijeme studenou vodou, přivedeme k varu, po deseti minutách scedíme a přidáme do krmné tekutiny. Tři gramy jednotlivé rostlinné drogy a ½ litru jednotlivého čaje (výluhu) stačí na 100 litrů krmné tekutiny. To je zvláště důležité v letech, kdy poslední snůšku tvoří medovicový med. Tady bychom ještě chtěli upozornit na jednu opravu. V naší knize o včelách píšeme o 10 g jednotlivé drogy. To není správně! Tento údaj se původně týkal jiného množství krmiva. Jak popisujeme výše, mají to být maximálně 3 g.



Dva včelí roje visí jako hrozny ve větvích stromu.



Přirazení rostlin k plodovým typům

Květové rostliny	Kořenové rostliny	Plodové rostliny	Listové rostliny
artyčok	brambor	cuketa	celer řapíkatý
brokolice	celer bulvový	čočka	cibule naťová
cibulové květiny	cibule	fazol	čekanka
květiny	černý kořen	hrách	čínské zelí
květové byliny	červená řepa	kukuřice	fenykl sladký
okrasné keře	česnek	lilek	chřest
růže	křen	melouny	kadeřávek
slunečnice	mrkev	obilí	kapusta (kél)
	pastinák	okurek	kedluben
	ředkev	paprika	květák
	ředkvička	patison	listové byliny
	topinambur	rajče	mangold
		tykev (dýně)	zelené zelí
		sója	červené zelí

Srpen 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. po	g 18	A - e	L	te/z ----- období výsadby	↔
2. út	g	nD		země ----- od 16 kořen	
3. st	g			země kořen	
4. čt	g			země kořen	
5. pá	h 8	E 23		ze/sv kořen do 7, 8–18 květ -----	↔
6. so	i 15			sv/vo --- 3–14 květ, od 15 list	V ↔
7. ne	i			voda list	↔
8. po	j 19			vo/te list do 18, od 19 plod	
9. út	j	♁ 9		teplo plod konec obd. výsadby 9	↔
10. st	k 19	Pg19		te/ze plod do 8 -----	
11. čt	k		A - f	země ----- od 8 kořen	Z ↘ ↗
12. pá	l 16	♃ 4		ze/sv kořen do 14 -----	D ↘ ↗
13. so	l	♁ E		světlo -----	
14. ne	a 9		Av r	sv/vo ---- 4–8 květ, od 9 list	
15. po	a			voda list	
16. út	a		L	voda list do 7, 8–23 plod	
17. st	b 4			vo/te od 0 do 3 list, od 4 plod	
18. čt	b	D13		teplo plod do 8 ----- od 17 plod	
19. pá	c 2			te/ze plod do 1, od 2 kořen	
20. so	c			země kořen	
21. ne	c			země kořen	
22. po	d 2	♁ 17		ze/sv plod do 1, od 2 květ začátek obd. výsadby 17	
23. út	d	Ag0		světlo květ	↔
24. st	e 11			sv/vo květ do 10, od 11 list	↔
25. čt	e			voda list	V ↔
26. pá	f 5			vo/te list do 4, od 5 plod	Z ↔
27. so	f	♁ 11		teplo plod	↘ ↗
28. ne	f			teplo plod do 23	
29. po	g 0			země kořen od 0	
30. út	g			země kořen	
31. st	g			země kořen	D Z ↔

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Jestliže se dvě planety nacházejí v trigonu před vodnatými souhvězdími, stupňuje se vodní živel, což s sebou většinou přináší vyšší srážky. Rostliny, které pak sejeme, dávají vyšší výnosy listů než rostliny ze sousedních dní.

Tato trigonová působení mohou pozměnit růst rostlin.

Konjunkce a nakupení konjunkcí w

Při konjunkci nebo při nakupení konjunkcí se dvě nebo více planet nachází za sebou směrem do vesmíru. Většinou pak na Zemi na rostlinstvo působí jenom síly té planety, která je Zemi nejbližší. Je-li ve svém silovém působení silnější než siderický Měsíc toho dne, vzniká kosmický nesoulad, který rostliny mate a projevuje se v růstových poruchách. Nepříznivé působení se ještě zesílí, když Měsíc nebo planeta druhou planetu překryje; potom mluvíme o zatmění (J). Tato doba výsevu zabraňuje pozdějšímu regulárnímu růstu rostliny a poškozují její regenerační sílu.

Výsevni dny pro stromy a keře v roce 2022

- 18. 07. olše, modřín, jilm, broskvoň, meruňka
- 20. 07. jasan, líska, jedle, cedr, smrk, jeřáb, mirabelka, myrobalán, hloh
- 09. 08. hrušeň, bříza, jírovec (kaštan), třešeň, kaštanovník
- 14. 08. od 4 hod. jasan, líska, smrk, jeřáb, mirabelka, myrobalán, habr, buk, borovice, jedle, tůje, jalovec, palma, kdouloň, slíva, švestka, trnka, cedr
- 21. 08. olše, modřín, jilm, broskvoň, meruňka, magnolie
- 28. 08. hrušeň, bříza, jírovec, třešeň, kaštanovník, smrk, jeřáb, habr, buk, borovice, jedle, tůje, jalovec, palma, kdouloň, slíva, švestka, trnka, cedr
- 03. 09. olše, modřín, jilm, broskvoň, meruňka, javor, jabloň, kaštanovník, olivovník, ořešák, renklóda, buk, červenolistý buk
- 16. 09. jasan, líska, jedle, cedr, smrk, jeřáb, mirabelka, myrobalán
- 18. 09. olše, modřín, jilm, broskvoň, meruňka, javor, jabloň, kaštanovník, olivovník, ořešák, renklóda, buk, červenolistý buk
- 24. 09. hrušeň, bříza, jírovec, třešeň, kaštanovník, magnolie
- 26. 09. jasan, líska, jedle, cedr, smrk, jeřáb, mirabelka, myrobalán, javor, jabloň, kaštanovník, olivovník, ořešák, broskvoň, meruňka, renklóda, buk, červenolistý buk
- 12. 10. od 10 hod. olše, modřín, jilm, broskvoň, meruňka, javor, jabloň, kaštanovník, olivovník, ořešák, renklóda, buk, červenolistý buk
- 05. 11. hrušeň, bříza, jírovec, třešeň, kaštanovník, černý rybíz, vrba jíva, kalina, topol, šerif
- 29. 11. olše, modřín, jilm, broskvoň, meruňka, tis, dub, jírovec, třešeň, kaštanovník
- 01. 12. hrušeň, bříza, jírovec, třešeň, kaštanovník, tis, dub
- 08. 12. od 7 hod. jasan, líska, jedle, cedr, smrk, jeřáb, mirabelka, myrobalán, jírovec, třešeň, kaštanovník, tis, dub

U zde uvedených termínů se jedná o doby výsevu, tedy o vložení semen stromů či keřů do země, nikoli o výsadbu již rostoucích rostlin. Data jsou sestavena podle planetárních konstelací, které pro příslušný rostlinný druh dávají příznivé růstové impulsy. Opakovaně jsme konstatovali, že semena planých druhů ovoce pak přinesla plody, které se podobaly plodům šlechtěných odrůd, svým aromatem a sladkostí je však často předčily.

U stromů a keřů, které nejsou uvedeny, nebudou v tomto roce žádné zvláštní termíny pro výsev. V tom případě lze vysévat v příslušném postavení Měsíce před zvěrokruhem podle plodového typu stromu nebo keře.

Cervenc 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. pá	e	A - d	voda	list období výsadby	↔
2. so	f 17	L	vo/te	list do 2, 3–16 kořen, od 17 plod	V ↔
3. ne	f		teplo	plod	
4. po	f		teplo	plod	
5. út	g 13		te/ze	plod do 7 -----	
6. st	g	oD8	země	----- od 21 kořen	↔ ↗
7. čt	g		země	kořen	Z ↗
8. pá	g		země	kořen do 24	
9. so	h 1	E 20	světlo	od 1 do 15 květ -----	D ↗
10. ne	i 7		sv/vo	0–6 květ, od 7 list	↔
11. po	i		voda	list	V ↗
12. út	j 9		vo/te	list do 8, 9–22 plod ----	
13. st	j	Pg11 E 0 L	teplo	----- konec obd. výs. 0 ☾ 21	D ↗ ↗
14. čt	k 9		te/ze	0–8 plod, od 9 kořen	D Z ↗
15. pá	k		země	kořen	
16. so	l 5		ze/sv	kořen do 4, od 5 květ	
17. ne	a 23		sv/vo	květ do 22, od 23 list	
18. po	a	oV u	voda	list	
19. út	a		voda	list	D ↗ ↗
20. st	b 20	A - e	vo/te	list do 19, od 20 plod	↔ ↗
21. čt	b	Jp	teplo	plod do 13 ----- od 19 plod	↔
22. pá	c 19	D12 Js	te/ze	plod do 4 ---- 16–18 plod, od 19 kořen	
23. so	c	L	země	kořen do 9, od 10 do 23 list	D ↗ ↗
24. ne	c		země	od 0 kořen	
25. po	d 20		ze/sv	kořen do 19, od 20 květ	↔
26. út	d	Ag13 F 12	světlo	květ začátek obd. výsadby 12	↔
27. st	d		světlo	květ	
28. čt	e 4	☾ 20	sv/vo	květ do 3, od 4 list	↔ ↗
29. pá	f 22		vo/te	list do 21, od 22 plod	Z ↗
30. so	f		teplo	plod	
31. ne	f	oV r	teplo	plod do 14, od 15 do 18 list -----	

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).



Vrbové kočičky na podzim

Příprava žitného chleba

Pšenici, ječmen, oves, kukuřici, rýži a proso lze jako hrubou či jemnou mouku dobře péci s kvasnicemi nebo pekařským fermentem, u žita však musíme použít jiné metody. Finští vědci mimochodem zjistili, že rakovinné vlohly v těle mohou zmizet při konzumaci žitného chleba. Podrobný recept na zhotovení žitného chleba lze najít v naší publikaci „Hinweise aus der Konstellationsforschung“ (Pokyny z konstelačního výzkumu), ve Výsevniích dnech 2012 (str. 40) a 2015 (str. 11–12). Žito vyžaduje teplotu místnosti +28 °C. Byla jsem velmi překvapena, když můj chléb v horkých dnech roku 2003 prošel od prvního zadělání během čtyř hodin všemi pěti stupni kynutí. To ovšem znamená, že kynutí kvásku je prostě otázkou tepla.

Napadení rostlin houbovými organismy

Úkolem houbových organismů v přírodě je odbourávat odumírající život. Na kulturních rostlinách se objevují, použijeme-li nedostatečně rozložený hnůj nebo nezkompostované zbytky živočišných těl, např. rohovou nebo kostní moučku apod., stejně tak ale i v případě, sklízíme-li osivo za nepříznivých konstelací. Podle Rudolfa Steinera tehdy, „pokud se síly Měsíce stanou na Zemi příliš intenzivní“. Můžeme pak uvařit čaj z přesličky rolní a postříkat jí půdu, na níž rostou napadené rostliny. Tím se úroveň hub vrátí z rostliny do půdy, kam patří.

Ozdravení rostliny můžeme napomoci, postříkáme-li její listy kopřivovým výluhem. Zvyšší se asimilace a podníti se lepší cirkulace šťáv, následně zmizí i houbové organismy

Příznivá doba pro sběr preparátových rostlin

Květy smetanky lékařské (pampelišky), jejichž květ ještě musí být zavřený, trháme ráno ve světelně-květových dnech.

Květy řebříčku trháme za Slunce ve Lvu, tedy v polovině srpna, v tepelně-plodových dnech.

Květy heřmánku trháme krátce před sv. Janem, ve světelně-květových dnech. Pozor: při opožděné sklizni semena dozrají a prostřednictvím nepodařeného preparátu si heřmánek vysejeme na pole! Navíc se v dutých hlavičkách heřmánku objevují larvy hmyzu.

U **kopřivy** sklízíme celé nadzemní rostliny, jakmile nasazuje první květy, ve světelně-květových dnech okolo sv. Jana.

Kozlíkové květy sklízíme ve světelně-květových dnech okolo sv. Jana.

Všechny květy rozložíme na papír a na stinném místě usušíme.

Dubovou kůru (borku, bez lýka!) sklízíme v zemito-kořenových dnech.

Červen 2022

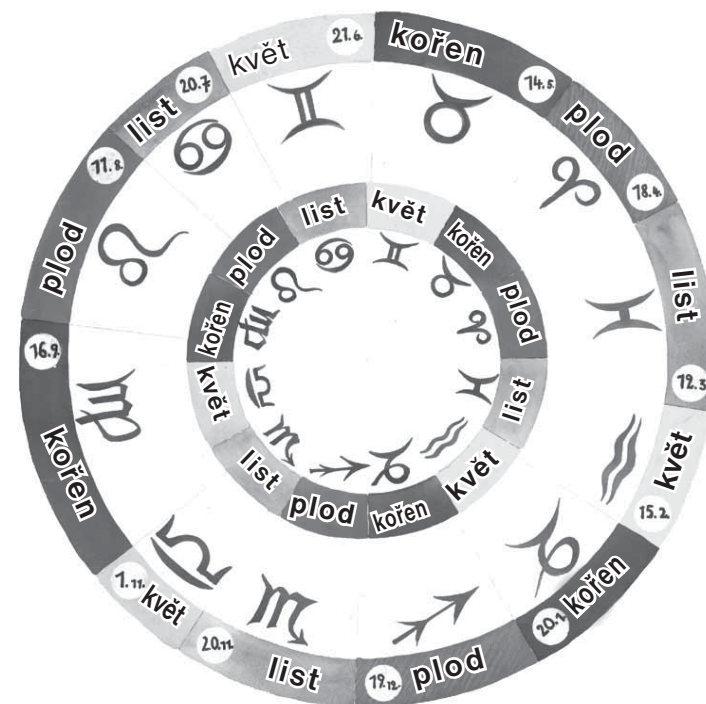
Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. st	d 8	A - c	ze/sv	kořen do 7, od 8 květ	
2. čt	d	Ag3 ♄ 1	světlo	květ začátek obd. výsadby 1	
3. pá	e 16		sv/vo	květ do 15, od 16 list	D V ↗
4. so	e		voda	list	
5. ne	f 10		vo/te	list do 9, od 10 plod	
6. po	f		teplo	plod	Z ↗
7. út	f		teplo	plod	D V ↗
8. st	g 6		te/ze	plod do 5, od 6 kořen	↘ ↗
9. čt	g		země	kořen	
10. pá	g		země	kořen	
11. so	h 15		ze/sv	kořen do 14, od 15 květ	
12. ne	i 21	E 12	sv/vo	květ do 7 ----- 16–20 květ, od 21 list	
13. po	i		voda	list	V ↗
14. út	j 23	♃ 14	vo/te	list do 13 -----	↘ ↗
15. st	j	♁ 13 Pg2	teplo	----- od 15 plod konec obd. výsadby 13	↘ ↗
16. čt	k 22		te/ze	plod do 21, od 22 kořen	Z ↗
17. pá	k		země	kořen	↗
18. so	l 20		ze/sv	kořen do 19, od 20 květ	↗
19. ne	l		světlo	květ	
20. po	a 15		sv/vo	květ do 14, od 15 list	
21. út	a	A - d	voda	list	D Z
22. st	a	Jp	voda	list do 16 ----- od 22 list	
23. čt	b 14		vo/te	list do 13, od 14 plod	↘ ↗
24. pá	b	Js	teplo	plod do 19 -----	
25. so	c 13	D9	te/ze	plod 1–4 ----- od 13 kořen	
26. ne	c		země	kořen	
27. po	c		země	kořen	
28. út	d 14		ze/sv	kořen do 13, od 14 květ	
29. st	d	♁ 5 Ag8 ♄ 6	světlo	květ začátek obd. výsadby 6	D Z ↗
30. čt	e 22		sv/vo	květ do 21, od 22 list	V ↗

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Zvěrokruh

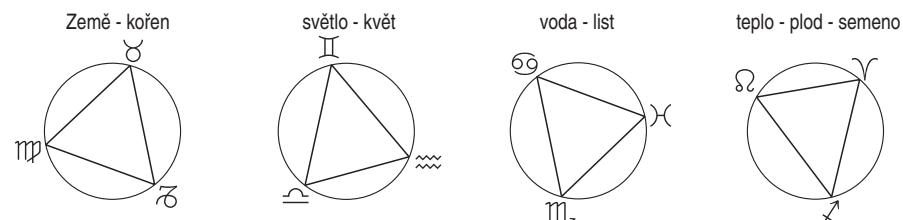
Na vnějším kruhu tohoto obrázku jsou znázorněny úhlové velikosti souhvězdí viditelných na nebi, včetně příslušných přechodů Slunce před následující souhvězdí. Přechody zčásti kolísají o jeden den, což je způsobeno vloženým dnem v přestupných letech. Vnitřní kruh je rozdělen postaru po 30° na dvanáct stejných úseků podle astrologie (znamení zvěrokruhu – pozn. překl.).

Zvěrokruh je souhvězdími tvořený pás, před nímž prochází dráha Měsíce a všech oběžnic. Při průchodu jsou podněcovány síly, které na Zemi vykazují určité působení.



Trigony

Při postavení 120° hovoříme o trigonech. Zhruba každých devět dní přichází Měsíc před stejný trigon sil; okopávkou, plečkováním nebo postříkem křemenáčkem, které provádíme v trigonálním rytmu, pak nově podnikneme impuls výsevniho dne.



Květen 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. ne	b	A - b D22	teplo	plod do 1 ----- 7–17 plod ----	
2. po	c 1		země	--- od 2 kořen	↘ ↗
3. út	c		země	kořen	V ↗
4. st	c		země	kořen do 24	↗
5. čt	d 1	☾18 Ag15	světlo	od 1 květ začátek obd. výsadby 18	
6. pá	d		světlo	květ	
7. so	e 10		sv/vo	květ do 9, od 10 list	
8. ne	e		voda	list	
9. po	f 3		vo/te	list do 2, od 3 plod	
10. út	f		teplo	plod	↘ ↗
11. st	g 22		te/ze	plod do 21, od 22 kořen	D V ↘ ↗
12. čt	g		země	kořen	
13. pá	g		země	kořen	
14. so	g	A - c	země	kořen	D ↗
15. ne	h 5		ze/sv	kořen do 4, 5–21 květ ----	↗
16. po	i 10	♃6 E 2	sv/vo	----- 10–14 list ----- AK ♄	
17. út	i	Pg18 ☉E	voda	-----	
18. st	j 12		vo/te	---- 7–11 list, od 12 plod	↗
19. čt	j	♄ 2 L	teplo	plod konec období výsadby 2	
20. pá	k 13		te/ze	plod do 12, od 13 kořen	
21. so	k		země	kořen	
22. ne	l 12		ze/sv	kořen do 11, od 12 květ	
23. po	l		světlo	květ	↗
24. út	a 9		sv/vo	květ do 8, od 9 list	
25. st	a	L	voda	list	
26. čt	a		voda	list	↘ ↗
27. pá	b 8	Jn	vo/te	list do 1 ----- od 8 plod	V ↗
28. so	b	Js	teplo	plod do 12 ----- od 18 plod	D Z ↗
29. ne	c 7	D5	te/ze	----- od 9 kořen	↗
30. po	c	♁14	země	kořen	
31. út	c		země	kořen	

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Rozdělení rostlin pro výsevy a sklizeň

Kulturní rostliny nazýváme plodinami, neboť přetvářejí jednotlivé orgány v jistý druh plodu. Podle zkušenosti z naší pokusné činnosti je můžeme rozdělit na čtyři skupiny.

Kořenové plodiny (za kořenových dní): Tvorbu plodu ve sféře kořenu nalézáme u ředkvičky, ředkve, tuřínu, cukrovky, červené řepy, celeru, mrkve, černého kořene apod. Zařadit sem můžeme i brambory a cibuli. Tyto dny přinášejí dobré výnosy a výbornou skladovatelnost sklizených produktů.

Listové plodiny (za listových dní): K tvorbě plodu ve sféře listů dochází u salátů, špenátu, polníčku, štěrbáku, kadeřavé petrželky, u listových bylin a pínčin. Chřest prospívá nejlépe při výsadbě a kultivaci v listových dnech. Listové dny jsou příznivé pro výsevy a kultivaci těchto rostlin, ne však pro sklizeň produktů, jež chceme skladovat, a čajových bylin. Pro tyto účely, jakož i pro sklizeň zelí na kvašení lze doporučit dny květové a plodové.

Květové rostliny (za květových dní): Tyto dny jsou příznivé pro výsev a kultivaci všech květových rostlin, také ovšem pro okopávku (plečkování, vláčení) a postřik křemenáčkem u olejnin, jako je len, řepka, slunečnice atd. Nařežeme-li květiny do vázy v květový den, je jejich vůně intenzivnější, zůstanou dlouho svěží a rostliny, které jsme ořezali, hojně obrazí. Slaměnky sklizené v těchto dnech si podrží plnou zářivost barev, za jiných dní sklizně záhy vyblednou. Olejny sklízíme nejraději v květových dnech. Také brokolice se rozhodla pro květové dny.

Plodové rostliny (v plodových dnech): Do této kategorie patří všechny rostliny, které plodí ve sféře semen, jako např. fazole, hrách, čočka, sója, kukuřice, rajčata, okurky, tykev, cukety apod., jakož i jarní a ozimé obiloviny. Výsev olejnin v tyto dny dává nejvyšší výnosy semen, největší výtěžnost oleje jsme pak docílili při kultivačních pracích za květových dní. Pro pěstování osiv jsou mimořádně příznivé lví dny. Plodové rostliny sklízíme nejraději v plodových dnech, které podporují skladovatelnost a regenerační sílu. Při sklizni ovoce ke skladování volíme navíc ještě dobu vzestupného Měsíce.

Nepříznivá období

Nepříznivá období, vyvolaná zatměními, uzlovými postaveními Měsíce nebo planet či jinými negativně působícími konstelacemi, jsou v kalendáři vynechána (proškrtnuta). Jsme-li z nedostatku času nuceni vysévat v nepříznivém dni, můžeme zvolit příznivé dny ke kultivačním pracím, a tím dosáhnout značného zlepšení.

Vzestupný Měsíc

Jakmile se Měsíc dostane do nejnižšího postavení své dráhy před souhvězdím Střelce, stává se vzestupným. Denně opisuje po obloze poněkud větší oblouk. Místo jeho východu se posouvá směrem k severovýchodu a místo západu k severozápadu. Nezaměňovat s přibývajícím Měsícem! Během vzestupného Měsíce je intenzivnější výstup šťáv v rostlinách. Horní části rostlin jsou plny šťáv a sil. Tato doba je příznivá pro řez roubů a řízků, i zde můžeme žádaný efekt vystupňovat, využijeme-li u plodových rostlin navíc i plodové dny tohoto období, u květových rostlin pak dny květové. Totéž platí i pro vlastní roubování. Ovoce sklizené v tomto období zůstane ve skladu dlouho svěží a šťavnaté. Tato doba je vhodná i pro řez vánočních stromků, které si pak dlouho podrží jehličí, jejich vůně je nejpříjemnější, uřežeme-li je v květový den. Jakmile Měsíc dorazí do nejvyššího postavení své čtyřtydenní dráhy před souhvězdím Blíženců, stane se sestupným. Jeho oblouky na jižní obloze jsou den za dnem menší, místo východu se posouvá na jihovýchod, místo západu na jihozápad. Na jižní polokouli jsou tyto poměry opačné.

Duben 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. pá	a	A - a ☉ 9	voda	list	D V ↗
2. so	b 19		vo/te	list do 18, od 19 plod	
3. ne	b	Js	teplo	plod do 15 ----- od 21 plod	
4. po	c 17	D15	te/ze	plod do 10 ----- od 19 kořen	
5. út	c		země	kořen	
6. st	c		země	kořen	D ↘
7. čt	d 17	Ag21	ze/sv	kořen do 11, 12–16 Ag-květ, od 17 květ	
8. pá	d	F 10	světlo	květ do 8 ----- začátek obd. výsadby 10	
9. so	d	oD	světlo	-----	V ↗
10. ne	e 2	nE	sv/vo	-----	V ↗
11. po	f 19		vo/te	----- 13–18 list, od 19 plod	Z
12. út	f		teplo	plod	
13. st	f		teplo	plod	D ↗
14. čt	g 12		te/ze	plod do 11, od 12 do 24 kořen	
15. pá	g	Velký pátek	země	-----	Z ↗
16. so	g	☉ 21	země	-----	
17. ne	h 19	Velikonoce	ze/sv	kořen od východu slunce do 18, od 19 květ	D ↘
18. po	h	E 16	světlo	květ do 11 ----- 20–24 květ	D V
19. út	i 1	A - b Pg18	voda	list od 1 do 5 -----	
20. st	i		voda	----- od 7 list	Z
21. čt	j 4	⊥ 20	vo/te	list do 3, od 4 plod konec. obd. výsadby 20	V
22. pá	j		teplo	plod	↗
23. so	k 6		te/ze	plod do 5, od 6 kořen	
24. ne	k		země	kořen	↗
25. po	l 7		ze/sv	kořen do 6, od 7 květ	
26. út	l		světlo	květ	D
27. st	a 3		sv/vo	květ do 2, od 3 list	
28. čt	a		voda	list	
29. pá	a		voda	list	Z ↗
30. so	b 2	☉ 23 JA	vo/te	list do 1, 2–18 plod -----	

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Astronomické značky

				Podmínky pro meteorologické jevy či nepříznivé situace v dopravě jsou v kalendáři vyznačeny těmito symboly:	
m	Země	☉	úplněk		
n	Venuše	☿	novoluní		
o	Merkur	☿	sestupný uzel	↗	sklon k vichřicím
p	Mars	♂	vzestupný uzel	↘	sklon k bouřkám
q	Jupiter	♃	nejvyšší postavení – Měsíc bude sestupovat, začátek období výsadby	Z	možnost zemětřesení
r	Saturn	♄	nejnižší postavení – Měsíc bude stoupat, konec období výsadby	V	sklon k vulkanické činnosti
s	Uran	♅	přízemí (perigeum)	D	kritický den v dopravě
t	Neptun	♆	odzemí (apogeum)		
u	Pluto	♇	zatmění		
A	Slunce	J	zatmění		
v	opozice	L	trigon		
w	konjunkce		v období výsadby jsou dny v kalendáři vyznačeny tučným písmem		

a	Ryby	d	Bliženci	g	Panna	j	Střelec
b	Beran	e	Rak	h	Váhy	k	Kozoroh
c	Býk	f	Lev	i	Štír	l	Vodnář

Březen 2022

Datum	x před souhv.	konstelace	živel	impuls x nebo planet rostlinám	tendence
1. út	l 17	A - l	ze/sv	kořen do 16, od 17 květ	
2. st	l	♁19	světlo	květ	↗
3. čt	a 12		sv/vo	květ do 11, od 12 list	V ↗
4. pá	a		voda	list	
5. so	a		voda	list	
6. ne	b 9		vo/te	list do 8, od 9 plod	↗
7. po	b	Js	teplo	plod do 4 ----- od 10 plod	
8. út	c 7	D10	te/ze	plod do 5 ----- od 14 kořen	
9. st	c		země	kořen	
10. čt	c		země	kořen do 14, od 15 Ag-květ	D ↗
11. pá	d 8	Ag0	ze/sv	Ag-květ do 3, 4-7 kořen, od 8 květ	
12. so	d	A - a ☿1	světlo	květ začátek obd. výsadby 1	V ↗
13. ne	e 16		sv/vo	květ do 15, od 16 list	
14. po	e		voda	list	Z ↗
15. út	f 9		vo/te	list do 8, od 9 plod	
16. st	f		teplo	plod	
17. čt	f		teplo	plod	Z ↘ ↗
18. pá	g 2	♃9	te/ze	plod do 1, od 2 kořen	V
19. so	g		země	kořen	↘ ↗
20. ne	g		země	kořen	
21. po	h 10		ze/sv	kořen do 9, od 10 květ	
22. út	i 16	E 9	sv/vo	květ do 4 ---- květ 13-15, od 16 list	↘ ↗
23. st	i		voda	list do 12 -----	
24. čt	j 21	Pg1	vo/te	----- 14-20 list, od 21 plod	Z ↗
25. pá	j	♁13	teplo	plod konec obd. výsadby 13	
26. so	j		teplo	plod do 23	↘ ↗
27. ne	k 0		země	kořen od 0	↘ ↗
28. po	k		země	kořen do 24	↗
29. út	l 1		ze/sv	od 1 květ	Z ↗
30. st	a 21		sv/vo	květ do 20, od 21 list	↘ ↗
31. čt	a		voda	list	D V

Zvěrokruhové symboly se vztahují k viditelným astronomickým souhvězdím, nikoli k astrologickým znamením (viz str. 27).

Merkur	Venuše	Mars	Jupiter	Saturn	Uran	Neptun	Pluto
j	j R	i	l	k	b R	l	j
1.k	29.j	22.j			18.b		

14.k R

27.j R

(R = retrográdní, vratný)

Poznámky

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Lednové shrnutí

S Merkurem a Saturnem, dvěma tepelnými planetami, v Kozorohu začne rok předběžně poněkud chladněji. Jupiter ve Vodnáři by tuto tendenci mohl podpořit jasnými nocemi. Mars, který z vodnatého Štíra přechází do hřejivého Střelce, snad spolu s Venuší před Střelcem dokáže přinést alespoň trochu protiváhu chladu. Vzhledem k vláze, kterou snad přinese Mars, a k chladu působenému zemítyými souhvězdími je naděje na bílý led. Teprve na konci měsíce můžeme díky Merkuru doufat v trochu toho tepla.

Poznámka: Pověšimněte si našeho výkladu k tématu Ag-květ.

Období výsadby: od 1. 1., 0 hod., do 2. 1., 15 hod., a od 16. 1., 12 hod., do 30. 1., 1 hod.

Tato doba je vhodná i pro **řez stromů, keřů a vinné révy**, u plodových rostlin přitom dáváme přednost květovým a plodovým dnům.

Období výsadby na jižní polokouli: od 2. 1., 16 hod., do 16. 1., 11 hod., a od 30. 1., 2 hod., do konce měsíce

Regulace slimáků na jižní polokouli: od 18. 1., 1 hod., do 19. 1., 17 hod.

Pro biodynamiky, zhotovení rostlinných preparátů podle Marie Thunové: V tomto roce máme od konce srpna do poloviny září konstelace pro heřmánkový preparát. Pro ostatní preparáty konstelace nejsou.

Termín pro **zpopelnění kožek** pernatých a srstnatých zvířat s červenou krví máme v prosinci tohoto roku.