TISKOVÁ ZPRÁVA

29. ledna 2021

**Na vinici sv. Kláry v těchto dnech začíná řez vinné révy**

**Ve skleníku Fata Morgana rozkvétá spící kráska**

**Trojská botanická zahrada sice zůstává i nadále pro veřejnost uzavřená, život   
v ní ale plyne dál. Nyní na začátku roku nastal čas zimních prací na vinici   
sv. Kláry. Od posledního týdne v lednu zhruba do poloviny března čeká na vinohradníky řez 16 500 keřů rostoucích na 3,5 ha památkově chráněného vinohradu rozkládajícího   
se na strmém svahu nad trojským zámkem. Pro kvalitu budoucí úrody hroznů   
je to jedna z nejdůležitějších operací. Vína, která vznikají ve zdejším moderním vinném sklepě, se těší stále větší oblibě a každoročně získávají uznání od odborné veřejnosti   
i řadu ocenění. Zájemci si je mohou zakoupit ve výdejním okénku Vinotéky sv. Kláry, které je i v současnosti otevřené každý všední den** **od 15.00 do 19.00 hodin na adrese Trojská 148/186.**

Jedna z nejstarších pražských vinic náleží od roku 1995 trvale   
do správy Botanické zahrady hl. m. Prahy. Díky nádhernému panoramatickému výhledu i jedinečné atmosféře patří k nejatraktivnějším a nejnavštěvovanějším expozicím celé zahrady. V roce 2003 se sem vrátila i tradice výroby vína.   
„*Naši zaměstnanci na vinici sv. Kláry každoročně ručně sklidí okolo 20 000 kg hroznů, z nichž v místním sklepě následně vznikne okolo 20 000 lahví vína   
o objemu půl litru. V těchto dnech zahajujeme zimní řez vinné révy, který zásadním způsobem ovlivňuje budoucí kvalitu hroznů a potažmo i vína. Během zhruba měsíce a půl musí zaměstnanci ručně ošetřit více než 16 tisíc keřů v produkční i expoziční části vinohradu,*“ **uvedl Bohumil Černý, ředitel Botanické zahrady hl. m. Prahy**.

Rozhodnutím vlády České republiky je Botanická zahrada hl. m. Prahy pro návštěvníky od 18. prosince do odvolání uzavřena.

**Jedna z nejoblíbenějších prací vinohradníka – zimní řez révy vinné**

Zimním řezem se prostorově reguluje většinou velmi bujný růst této liánovité rostliny. Porost má díky tomu   
v následujícím roce optimální počet letorostů,   
je vzdušný, a tím je i méně napadán houbovými chorobami. V neposlední řadě se snižuje počet hroznů na keři, čímž se zvýší jejich velikost, kvalita, lépe vyzrávají a v důsledku toho vznikne i kvalitnější víno. Vlastní letorosty jsou mohutnější oproti neořezané révě, lépe vyzrávají a jsou odolnější i vůči hlubším mrazům. Na vinici sv. Kláry začínají zimní práce koncem ledna, kdy na řez čeká 16 500 keřů révy vinné. „*V produkčním vinohradu používáme tři typy řezu. Vždy záleží   
na tom, o jakou odrůdu se jedná. Většina vinohradu je řezána na vertikální Guyotův řez,   
kdy se zapěstuje padesáticentimetrový kmínek, ze kterého roste šesti- až devítioký tažeň,   
a ten je vyvázán k tyči. Modrý Portugal je veden na klasickou hlavu. Poslední typ řezu je ‚zvýšená hlava‘. Při něm se zapěstuje padesáticentimetrový kmínek. Tento typ řezu se používá hlavně pro Rulandské modré, kdy se při řezu sníží počet plodonosných oček a následně množství hroznů a díky větší listové ploše dochází k jejich lepšímu vyzrávání,*“**uvedla Vladimíra Egertová, vedoucí vinice sv. Kláry**.Zimní řez končí v polovině března.

**Nej vinice sv. Kláry…**

* Patří k nejstarším dochovaným vinicím na území hlavního města Prahy. Existovala pravděpodobně již okolo roku 1228 za panování Přemysla Otakara I.
* Zároveň je svou rozlohou 3,5 ha druhou největší pražskou vinicí.
* Roční produkce činí 20 000 ks lahví o objemu 0,5 litru.
* Vína vyrobená z odrůdy Rulandské modré pravidelně vítězí na odborných vinařských soutěžích jak v České republice, tak v zahraničí.
* Z vinice je krásný výhled na panoráma Prahy, proto je oblíbeným místem pro konání svatebních obřadů.
* V roce 2019 si zde v rámci projektu Kořeny osobností svůj keř révy vysadil známý francouzský herec a vinař Pierre Richard.

**Vína z vinice sv. Kláry sklízí uznání a ocenění na vinařských soutěžích**

**Vína oceněná v roce 2020…**

**Rulandské modré 2016**

zlatá medaile – Promenáda červených vín 2020

zlatá medaile – Vinařské Litoměřice 2020

zlatá medaile – Král vín 2020

**Rulandské modré 2018**

zlatá medaile – Promenáda červených vín 2020

**Rulandské modré 2014**

zlatá medaile – Vinex 2020

**Rulandské modré 2015**

zlatá medaile – Vinex 2020

zlatá medaile – Král vín 2020

**Rulandské modré 2017**

zlatá medaile – Vinařské Litoměřice 2020

K těm nejdůležitějším a nejúspěšnějším patří na vinici sv. Kláry tradiční francouzská odrůda Rulandské modré, které se na prosluněném svahu poblíž řeky Vltavy výborně daří. Vína vyrobená z této odrůdy jsou tradičně úspěšná na vinařských soutěžích,   
kde získávají zlaté medaile. Toto víno během   
své návštěvy ochutnal i známý francouzský herec   
a vinař Pierre Richard a jeho kvalitou byl příjemně překvapen.

**Ochutnejte vína z vinice sv. Kláry**

Ideálním doplňkem vašich večerů ve dvou jsou vína z vinice sv. Kláry. Z odrůdy Rulandské modré vznikají opravdu špičková, lahodná, a to jak ve formě červeného vína, tak ve variantě rosé. Vybírat   
ale můžete i ze široké škály dalších odrůdových vín či cuvée. Lahve zakoupíte každý všední den od 15.00 do 19.00 hodin ve výdejním okénku Vinotéky sv. Kláry na adrese Trojská 148/186. Pro větší objednávky a jiné zboží vinotéku kontaktujte předem   
na [vinoteka@botanicka.cz](mailto:vinoteka@botanicka.cz).

**AKTUÁLNĚ ZE SKLENÍKU FATA MORGANA**

**Spící kráska se probouzí**

Polopouštní expozici skleníku Fata Morgana opět po roce zkrášlí něžné květy orchideje *Schomburgkia superbiens* (dříve řazená do blízce příbuzného rodu *Laelia*). V přírodě byste   
ji mohli potkat v horských lesích jižního Mexika, Guatemaly, Hondurasu a Nikaraguy v nadmořské výšce 800–2000 metrů. Spatřit ji můžete na stromech i na skalách, kde dokáže vytvořit husté porosty. Její květenství nese nápadně dlouhý květní stvol o délce 1–1,5 metru. Ladné růžové květy této opravdové tropické krásky navíc výrazně voní.

**Akce Botanické zahrady hl. m. Prahy plánované v roce 2021**

**Online cyklus odborných přednášek s botanickou tematikou**

Celý rok 2021 nese motto Jedovaté rostliny. Témata přednášek jsou tedy zaměřená   
na botaniku, jedovatost, fytotoxikologii, vlivy jedů na člověka, travičství. Přednášet budou odborníci nejen z naší zahrady, ale i z dalších organizací.

* Vysílat budeme přes platformu Teams. Pokud to situace dovolí, bude možnost přijít na přednášku i do zahrady.
* Vstupenky si lze zakoupit nejpozději v den konání přednášky do 12 hodin na www.botanicka.cz.

Zakoupením vstupenky na přednášku za 100 Kč podpoříte naši zahradu v této nelehké době, získáte možnost připojit se na vybranou akci a jednorázový vstup do venkovních expozic

**4. 2. 2021**

**Zahrada Korakuen v Tokiu**

**Miroslav Horský**

Krása japonských zahrad zanechává v člověku dlouhotrvající pocity. Přijměte naše pozvání   
do zahrady Korakuen, která svým půvabem a krásou jakoby ani nepatřila do centra Tokia.   
Její historie sahá až do 17. století a i dnes je stále místem klidu a odpočink s platností 30 dní   
od chvíle, kdy opět otevřeme. Až to nastane, budeme vás informovat.

**11. 2. 2021   
Fytodermatididy aneb rostlinné dráždění  
PharmDr. Jana Karlíčková, Ph.D.**

Rostliny na nás působí všemi smysly. Někdy ale i tak, jak nechceme. Jaký vliv mají některé látky rostlin na naši pokožku? Co způsobuje alergie a zvláštní reakce? Zkrátka, jak se rostliny brání vnějším útokům člověka? Mechanické či chemické podráždění, kontaktní či fototoxické dermatitidy nám představí Jana Karlíčková z Katedry farmaceutické botaniky Farmaceutické fakulty Karlovy Univerzity.

**18. 2. 2021   
Historie a fantazie travičství  
PharmDr. Dagmar Jankovská, Ph.D.**

Jedovaté rostliny jsou nedílnou součástí přírody, obklopují člověka od nepaměti. Nejdříve   
se je naučil poznávat, později i využívat pro své potřeby. Jedovaté látky si rostliny zřejmě vytváří proto, aby se dokázaly přizpůsobit ne vždy příznivým životním podmínkám   
nebo aby se ubránily před predátory. Časem se prokázalo, že tyto speciální látky, ve správné dávce mohou i léčit. Některé z nich našly uplatnění v medicíně, některé se staly předlohou   
pro vývoj účinných látek pro léčbu celé řady onemocnění.

V tomto příspěvku se budeme věnovat těm jedovatým rostlinám, se kterými se můžete potkat od jara do podzimu při toulkách lesem, na loukách nebo je dokonce pěstujete ve své zahrádce   
a jejichž obsahové látky nebo látky od nich odvozené se používají v léčbě celé řady onemocnění. Dozvíte se, k čemu potřebovala Kleopatra rulík zlomocný, čím se léčí „nemoc králů“ apod.

**25. 2. 2021   
Rostliny v bitevní vřavě – šípové jedy a jiné  
PharmDr. Jan Martin, Ph.D.**

Zákeřné jedovaté šipky vystřelené neznámo odkud nebo dýky s ostřím potřeným látkou způsobující okamžitou smrt stály v minulosti u důležitých milníků naší společnosti.   
Jaké rostliny se používaly v boji na nepřítele? A jakými se naopak léčila válečná zranění?   
O tom všem nám poví Jan Martin z České fototerapeutické akademie.

**4. 3. 2021  
Jak orchideje lákají opylovače**

**RNDr. Jan Ponert**

Orchideje jsou počtem druhů nejvetší čeledí rostlin, která roste na všech kontinentech kromě Antarktidy. Známé jsou především díky jedinečné stavbě svých květů. Květy jsou u drtivé většiny orchidejí určeny k tomu, aby přilákaly určité opylovače a přiměly je k přenesení pylu na jinou rostlinu. Některé druhy za to dávají opylovačům odměnu, například nektar. Mnohé druhy ale žádnou odměnu nemají a opylovače oklamávají. V přednášce si nejprve ukážeme, proč orchideje, narozdíl od jiných rostlin, vytváří své komplikované květy.   
Poté si na příkladech různých druhů z celého světa ukážeme vybrané způsoby, jak opylovače přilákat a přimět k tomu, co orchidej potřebuje.

**11. 3. 2021   
Vybrané druhy dřevin Appalačského pohoří  
Tomáš Vencálek**

V říjnu roku 2019 uspořádala Botanická zahrada Praha expedici do východní části Spojených států Amerických, do Apalačského pohoří. Během úžasné cesty od jihu až po nejsevernější část v Marylandu procestovali naši botanici tyto hory křížem krážem od nejnižších poloh   
až po vrcholky hor. Během přednášky vám kurátor dřevin mírného pásma Tomáš Vencálek představí stromy, které možná známe i z českých parků. V Apalačském pohoří je najdeme   
v jejich původním prostředí plané a určitě ne v nám známých kultivarech. No, nechte   
se překvapit.

**18. 3. 2021   
Jedovaté rostliny ve sbírkách trojské botanické zahrady**

**Klára Lorencová, Jarmila Skružná**

Všichni známe příběhy otrávených šipek, odvarů z bolehlavu či durmanu nebo pokrmů   
ze špatně připravených fazolí. Možná máte na zahradě nebo v bytě jednu jedovatou rostlinu vedle druhé a ani o tom nevíte. Naše přednáška uvádí celoroční téma jedovatých rostlin   
v naší přírodě i zahradě. Pojďte s námi prozkoumat tajemství nebezpečných rostlin.

Podrobnosti k akcím: <https://www.botanicka.cz/clanky/akce/cyklus-prednasek-leden>

Pokud to situace dovolí a botanická zahrada bude opět otevřena, budou se přednášky konat i prezenčně v bistru Botanická na talíři.

**Další plánované akce v roce 2021**

* **Výstava orchidejí**: **2. 4. – 18. 4. 2021** **nový termín!!!**
* **Motýli: 30. 4. – 13. 6. 2021**
* **Výstava sukulentů**: **11. 6. – 11. 7. 2021**

Změna programu vyhrazena

**Sledujte dění v botanické zahradě na sociálních sítích (Facebook a Instagram)**

Novinky a další informace najdete také na   
[**www.botanicka.cz**](http://www.botanicka.cz/)

**Pro více informací prosím kontaktujte:**

Mgr. Klára Hrdá

tisková mluvčí

e-mail: [klara.hrda@botanicka.cz](mailto:klara.hrda@botanicka.cz), mobil: 731 413 517

Darina Miklovičová

PR manažerka pro externí komunikaci

e-mail: [darina.miklovicova@gmail.com](mailto:darina.miklovicova@gmail.com)*,* mobil: 602 200 445