TISKOVÁ ZPRÁVA

27. května 2024

**Ve skleníku Fata Morgana stále ještě poletují tropičtí motýli. Unikátní výstava končí 2. června**

**Výstava Motýli: Dobrodružná cesta v Botanické zahradě hl. m. Prahy má před sebou poslední týden. Končí v neděli 2. června. Do Prahy v tyto dny dorazí poslední kukly z anglického Stratfordu nad Avonou, závěrečný víkend tedy ještě bude možné obdivovat krásu motýlích křídel. K vidění je několik desítek druhů baboček a otakárků, mezi nimi též oblíbení krasavci z rodu *Morpho* nebo soví motýli *Caligo*. O výstavu je i v letošním roce velký zájem. Za pět týdnů přehlídku zhlédlo 80 tisíc návštěvníků. Poslední motýli ve skleníku zůstanou i po skončení výstavy, nicméně doprovodné akce a panelová výstava před skleníkem již nebudou probíhat. Trojská botanická zahrada má otevřeno každý den od 9 do 19 hodin, skleník Fata Morgana je v pondělí uzavřený. V červnu se návštěvníci zahrady mohou těšit na výstavu sukulentů, Festival africké kultury a také na výstavu a doprovodné akce v rámci oslav 20. výročí otevření skleníku Fata Morgana.**

„*Výstava motýlů patří každoročně mezi neojoblíbenější akce naší zahrady. Od zahájení výstavy v dubnu prošlo skleníkem na osm desítek tisíc zájemců. Výstava končí 2. června, ale stále je co k vidění a mohu slíbit, že někteří motýli budou ve skleníku poletovat i po skončení výstavy. V návaznosti na tuto akci připravujeme další zajímavý program. Hned 7. června začíná přehlídka sukulentů a na víkend 15. a 16. června chystáme Festival africké kultury a současně i zajímavé komentované prohlídky a další akce v rámci oslav 20. výročí otevření tropické oázy jménem Fata Morgana. Ve výstavním sále je možné až do konce prázdnin zhlédnout unikátní expozici, která na historii a otevření našeho skleníku upomíná. Myslím, že program pro návštěvníky je opravdu nabitý,*“říká**Bohumil Černý, ředitel Botanické zahrady hl. m. Prahy**.

**Otevírací doba:**Venkovní expozice:denně včetně svátků
9.00–19.00

Skleník Fata Morgana:
út–ne
9.00–19.00

Vinotéka sv. Kláry:
po–ne
10.00–19.30

**Dobrodružná cesta motýlů**

Letošní ročník oblíbené výstavy tropických motýlů se zaměřuje na zajímavý aspekt života některých druhů motýlů, a to na jejich pravidelné migrace. Některé druhy prožijí celý život na jednom místě, jiné ale dokážou uletět i tisíce kilometrů. A důvody, které je k tomu vedou, mohou být různé. Mnoho druhů motýlů, kteří přezimují v tropech či subtropech, se na léto stěhuje do oblastí v mírném pásmu. Letní teploty zde jsou příhodné pro kladení vajíček a housenky získávají vyhovující prostor s bohatými zdroji potravy. S ochlazením se motýli navracejí zpět. „*Všeobecně známá je migrace monarchů stěhovavých z Mexika do USA a Kanady. Méně se už pak ví to, že existují druhy motýlů, kteří se stěhují na vegetační sezónu do České republiky. V příznivých letech sem přiletí spousta baboček bodlákových až z daleké Afriky a baboček admirálů z okolí Středozemního moře,*“ upozorňuje kurátorka výstavy Eva Smržová. Migraci motýlů jsou věnovány panely umístěné ve skleníku Fata Morgana. Tady stále ještě poletují oblíbené babočky rodu *Morpho* s blankytně modrými křídly, „soví motýli“ *Caligo memnon* a k vidění jsou i noční obři druhu *Attacus atlas*. Součástí přehlídky živých motýlů ve skleníku Fata Morgana je i výstava s názvem Ztracená krása, kterou
Botanická zahrada Praha pořádá ve spolupráci s Muzeem východních Čech v Hradci Králové. Tato výstava je umístěna do prostor malého sálu v novém multifunkčním objektu v Ornamentální zahradě.

**20 let Faty Morgany**

S výstavou motýlů ale dobrodružné cestování v botanické zahradě nekončí. Ve Výstavním sále je k vidění rozsáhlá panelová výstava, která připomíná 20 let od otevření skleníku
Fata Morgana v Troji. Návštěvníci se spolu s botaniky vypraví na cesty do dalekých zemí, odkud pochází řada rostlin ze sbírek botanické zahrady. Panely s fotografiemi a informacemi doplňují zajímavé artefakty a předměty, které botanici ze svých cest přivezli. Je tu k vidění například i největší semeno na světě, které pochází ze seychelské palmy *Lodoicea*. Další panely návštěvníkům prezentují tropické sbírky botanické zahrady a vyprávějí příběh vzniku tropické oázy v Troji, popisují historii skleníku a neopomíjejí ani důležitou postavu tehdejšího ředitele botanické zahrady Jiřího Haagera, který svůj sen o tropické džungli v Praze zhmotnil. Výstava 20 let Faty Morgany se koná až do 31. srpna.

**Sukulenty v interiéru**

A protože rok v botanické zahradě v Troji je letos tropický, nesmějí chybět ani oblíbené tropické a pokojové rostliny – sukulenty. Těm bude věnována výstava Sukulenty v interiéru. Koná se v prostorách oblíbené expozice Svět sukulentů od 7. června až do 7. července. Výstavní prostor bude rozdělen do několika „pokojíčků“, ve kterých si návštěvníci prohlédnou různé druhy sukulentů a mohou zde najít inspiraci pro vlastní interiér. Součástí přehlídky bude i prodej rostlin a bohatý doprovodný program. Každý víkend od 8. června po dobu konání výstavy se v malém výstavním sále představí unikátní kousky tradičního afrického umění, o víkendu 15. a 16. června se pak koná Festival africké kultury, jenž nabídne ochutnávku africké kuchyně, hudby i tance, tvořivé workshopy i zajímavé přednášky. V botanické zahradě budou také k vidění africké sochy ručně tesané z kamene, které pocházejí ze Zimbabwe. Návštěva výstavy sukulentů včetně doprovodného programu je zahrnuta do ceny standardního vstupného do botanické zahrady.

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

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

**Pro více informací prosím kontaktujte:**

Mgr. Michaela Bičíková

tisková mluvčí

e-mail: michaela.bicikova@botanicka.cz, mobil: 605 396 036

Darina Miklovičová

PR manažerka pro externí komunikaci, spoluautorka projektu Kořeny osobností

e-mail: darina.miklovicova@gmail.com*,* mobil: 602 200 445

**Program Botanické zahrady hl. m. Prahy v roce 2024**

**28. 3. – 12. 9.**

**Kurátorská provázení**

Kurátoři Botanické zahrady Praha zvou na prohlídky jednotlivých expozic. V rámci těchto procházek nahlédnou návštěvníci v doprovodu těch nejpovolanějších pod pokličku pěstování rostlin z celého světa. Blíže poznají například skalničky, trvalky a sukulenty, pozornost bude oprávněně věnována rostlinám skrývajícím nebezpečí. Komentované prohlídky probíhají ve vybrané čtvrtky od března do září vždy od 17.00 hodin. Účast na nich je v ceně standardního vstupného.

* **6. 6. Zrádné pokojovky a další jedovaté rostliny ve skleníku Fata Morgana** (Klára Lorencová)
* **20. 6. Sukulenty u nás doma** (Eva Smržová)
* **4. 7. Dřeviny na hraně: choulostivé druhy pěstované celoročně venku**

(Tomáš Vencálek)

 **19. 4. – 2. 6.**

**Motýli: Dobrodružná cesta**

Letošní ročník oblíbené výstavy je zaměřený na migraci. Do Prahy jako každoročně postupně doputuje až 5500 kukel z motýlí farmy ve Stratfordu nad Avonou. Z nich se ve skleníku Fata Morgana líhnou krasavci několika desítek druhů. Součástí přehlídky motýlů ve skleníku je i panelová výstava k Roku motýlů 2024, věnovaná jejich ochraně, a také expozice dávno vyhynulých druhů tropických motýlů Ztracená krása, která je umístěna do malého výstavního sálu v Ornamentální zahradě.

**17. 5. – 31. 8.**

**20 let Faty Morgany – panelová výstava**

Skleník Fata Morgana slaví 20 let od otevření veřejnosti. Vznik, otevření a celou historii skleníku připomíná panelová výstava, která se až do konce prázdnin koná ve Výstavním sále botanické zahrady. Expozice vzpomíná na realizaci snu o tropickém chrámu a připomíná vzácné sbírky i cesty botaniků za rostlinným bohatstvím. Přijďte se projít v „botanických botách“ skleníkem i výstavou.

**7. 6. – 7. 7.**

**Sukulenty v interiéru – výstava sukulentů**

Výstava sukulentů je plná inspirace pro každého, kdo si chce zkrášlit svůj byt exotickými pokojovými rostlinami. Během výstavy se detailněji seznámíte s druhy, jež se staly oblíbenými ozdobami domovů i kanceláří. Výstavní prostor je rozdělen do několika "pokojíčků", ve kterých si můžete prohlédnout různé druhy sukulentů a najít inspiraci pro váš vlastní interiér. Součástí výstavy je i prodej nejrůznějších druhů sukulentů.