

**Klub kaktusářů Plzeň**

založen 1965

# Zpravodaj č. 5

listopad 2017

18. ročník



Vážení přátelé,

letošní kaktusářská sezóna je u konce, ale před námi je ještě jedna významná klubová akce a to tradiční kaktusářský bál. Tato akce nemá v republice obdoby a je obdivuhodné, že se letos koná již po třicáté třetí. Je to samozřejmě i díky Vám všem, kteří se bálu aktivně účastníte nebo jej alespoň podporujete nějakou tou cenou do tomboly, pomáháte s přípravou sálu či s propagací a prodejem vstupenek. Pevně věříme, že tomu tak bude i letos.

Výbor KK Plzeň

## 1/ Program členských schůzí

měsíc	přednáška	téma	tombola	nedělní návštěva
září 2017	Matulová	Zimování sukulentů	klubová	Matulová, Lhota
říjen 2017	Bohata, Praha	Chihuahua - malé kaktusy	Kuták	Kraus, Horš. Týn
listopad 2017	Záhora, Brno	Rod Echinofossulocacuts	Looseovi	Duchek, Ledce
prosinec 2017	Kanca	Setkání a Výsevy (filmy)	Musil	nekoná se
leden 2018	Sladký	V Kolumbii za kaktusy		ZOO, Plzeň

## 2/ Oznámení pro členy KK Plzeň

Z důvodu enormní časové vytíženosti se Milan Kůrka se rozhodl rezignovat na členství ve výboru KK Plzeň, k 31. 10. 2017. Milan ve výboru klubu aktivně pracoval více jak 20 let a patří mu velký dík nás všech. Nadále bude náš klub a celé západní Čechy zastupovat v republikovém výboru SČSPKS, stejně jako se aktivně účastnit našich klubových akcí.

## 3/ Společenská kronika

V prosinci oslaví osmdesátiny pan **Josef Calta**, náš zakládající člen. Panu Caltovi přejeme hodně sil a pevně zdraví do dalších let.

## 4/ Nedělní návštěvy

**V říjnu** jsme navštívili Josefa Krause v Horšovském Týně. Sešlo se nás 10, bylo krásné slunečné počasí a teplo. Moc jsme si to užili. Chtěli bychom poděkovat za vzorné hostitelské služby. Byla bábovka, čaj, pivo, klobásy, no prostě plný servis. A kaktusy úžasné. Obdivovali jsme nádhernou kolekci uebelmání, astrofyt a turbiňáků ve skvělé kondici. Nechyběly poslední novinky a vydařené výsevy. Pod venkovním přístřeškem ukazovaly své mohutné otrnění teláky, gymna, fosuláky a echinocereusy, prostě paráda.

**V listopadu** navštívíme Pavla Duchka v Ledcích čp. 91. Pro případ, že by někdo zabloudil, je zde kontaktní telefon 731 474 381. Pavel bude po noční směně, takže se návštěva koná mimořádně až po obědě od 13 hodin.

Není mnoho sbírek, kam lze chodit v zimním období na nedělní návštěvy, proto i letos prosincový termín vynecháváme.

**V lednu** navštívujeme pravidelně Zoologickou a botanickou zahradu v Plzni. Bude tomu tak i v roce 2018. Sraz bude v neděli 14. 1. 2018 v 10:00 h před spodním vstupem do ZOO. Platí se vstupné, průvodcem je Petr Kuták.

## 5/ Bál KK Plzeň

**Tradiční XXXIII. bál** se koná v sobotu dne 25. listopadu 2017 v kulturním domě v Šeříkové ulici.

Na letošním bálu nám zahraje nově kapela **Classic band**. Vstupenky je stále možné zakoupit u pokladníka klubu, po 10. listopadu pak u Jany Černé (tel: 605 261 153), cena zůstává 150 Kč. Prosíme, kdo by mohl věnovat nějaké ceny do tomboly, necht' se domluví s Petrem Kutákem na členské schůzi, případně na tel.: 725 787 704 nebo na e-mailu: [kutak@plzen.eu](mailto:kutak@plzen.eu).

Příprava sálu a tomboly je v sobotu tradičně od 9h. Přijďte prosím pomoci, i když třeba na bál nejdete. Rukou není nikdy dost.

Časový harmonogram bálu:

9.00 hod:	příprava tomboly, výzdoba sálu, je možné dovézt ceny do tomboly
12.00 hod:	uzamčení sálu
18.00 hod:	otevření sálu, příprava muzikantů
20.00 hod:	začátek, u vchodu obdrží každý návštěvník tradiční placku s motivem bálu, je možné si zakoupit tombolu (každý lístek vyhrává)
22.00 hod:	výdej tomboly
02.00 hod:	ukončení bálu

## 6/ Nabídkový seznam semen KK Plzeň

Nabídkový seznam naleznete na našich klubových stránkách ([www.kkplzen.eu](http://www.kkplzen.eu)), objednávky opět pouze elektronicky. Objednávky přijímáme do 30. 11. 2017 a vyřídíme do vánoc.

## 7/ Vánoční posezení

Ste srdečně zváni na vánoční posezení, které se koná 27. 12. 2017 od 17h v klubovně restaurace Na potravinách, u Kalikovského mlýna. Bude se povídat a promítat. Nejen pro pamětníky „Busonky“ (letos slavíme 40-té výročí) je připraveno promítání nové širokoúhlé verze.



## Sbírkový slovník - úvod

Dlouho mi bylo připomínáno, abych něčím přispěla do Zpravodaje KKP. Ne, že by nebylo o čem psát, ale spousta propagačního „materiálu“ už byla použita buď na našich soukromých stránkách, nebo v jiných časopisech. Kde tedy vzít a nekrást?

Dlouho jsem o tom přemýšlela a řešení odkládala na neurčito. Až mě napadla spásná myšlenka. Na mých vlastních stránkách jsem v minulosti uveřejňovala krátké úvody k fotogaleriím rodů v naší sbírce. Fotky už dlouho nejsou aktualizované, řadu kytěk už nemáme a řada se objevila nově, ale ty úvodníky se nemění a myslím si, že moc lidí je nečetlo. Řekla jsem si, že bych je mírně předělala a v náhodném pořadí spolu s nějakou doprovodnou ilustrační fotografií uveřejňovala na papíru našeho Zpravodaje. Možná je to hloupý nápad, ale třeba to někoho potěší a podpoří v dalším úsilí dohledat si o daných rodech více informací v nějaké publikaci klubové knihovny. Buďte tedy shovívaví a vše berte jen jako malou ochutnávku...

Radka Matulová

# Sbírkový slovník: *Stephania*

(k fotografií na titulní straně tohoto Zpravodaje)

Traduje se omyl, že rod *Stephania* dostal jméno podle saského botanika a vědce z konce 18.století Christiana F. Stephana. Ve skutečnosti je to podle řeckého slova stephaanos, což je termín pro kónicky vytvarované tyčinky v samčích květech (rostlina je dvoudomá – zvláště rostou samčí a samičí rostliny).

Tento rod spolu s rody *Chasmanthera* a *Tinospora* patří do čeledi *Menispermaceae*. Zahrnuje asi 32 druhů, přičemž to asi ještě není konečný počet. Objevují se v celé tropické Africe, na jihu Indie, centrální a jižní Číně, dále v Asii (Thajsko, Kambodža) a na ostrově Nová Guinea. Stefanie rostou jako popínavky a sem tam některá z nich má i tloustnoucí bázi. Rostliny obsahují alkaloidy, některé proto nacházejí využití v medicíně, dokonce jeden australský druh *Stephania hernandifolia* obsahuje jeden smrtelně jedovatý alkaloid.

Naprosto chápu, že pro obdivovatele pěkných kulovitých kaudexů mají tyto rostliny neobyčejné kouzlo. Všechny naše sbírkovky patří mému příteli Jirkovi Maulemu a věřte, že není úplně lehké je pěstovat, stačí nevhodné zimování, nebo špatné podmínky v době vegetace a kaudex může napadnout hniloba. Rozmnožování je nejlépe provádět výsevem semen nebo se můžete pokusit o řízkování či hřížení nadzemních výhonů (mám potvrzené, že to jde).

Na závěr jen pro ilustraci výčet stefanií, které nám v minulosti alespoň na chvíli prošly sbírkou: *Stephania erecta*, *Stephania pierrei*, *Stephania* Sp., *Stephania suberosa*.

Radka Matulová

## Zájezd KK Plzeň 2017 - ohlédnutí

Organizace letošního zájezdu se opět ujal Pepa Homolka. Loni nás mile překvapil skvělou organizací, a tak jsme byli zvědaví, zda i letos vše klapne na jedničku. A musím hned na úvod konstatovat, že ano. Vše naprosto precizně připravené, do posledního detailu naplánované. Netrpěli jsme ani žízní, ani hladem a snad každý si přišel na své i po pěstitelské stránce.

Hned na úvod byla malá úlitba sukulentářům v podobě sbírky manželů Tomadlových. Tomadloví jsou známí bohatou publikační činností a stejně tak byla pestrá i jejich sbírka. Nejen sukulentáři byli spokojeni.

Následující zastávka byla z těch smutnějších, neboť jsme navštívili paní Zatloukalovou. Pan Zatloukal bohužel nedávno zemřel. Většina sbírky byla umístěna nezvykle v proskleném podkroví, zbytek pak na zahradě. Bylo vidět, že po nějakou dobu neměla sbírka patřičnou péči, ale paní Zatloukalová se snaží vše postupně napravit. Bohužel spousta nedokončených plánů, které byly vidět na každém kroku, již zůstane nenaplněných.

Po obědě jsme navštívili pana Králíka. V pařeništích spousty rebucíí, mediolobivií a sulek. Na místní stodole pak byl rozsáhlý polykarbonátový skleník plný výsevů a různorodého materiálu k množení. Pan Králík pomáhá s výsevy panu Malochovi, ke kterému jsme zamířili hned poté.

Pan Maloch hodně cestuje za kaktusy do Jižní Ameriky a bylo to na sbírce vidět. V pařeništích převažovaly mediolobivie, lobivie a jim podobné. Kdo věděl, na co se zeptat, mohl získat spoustu zajímavých rostlin. Rostliny nebyly vyčleněny speciálně na prodej, ale vzhledem k jejich převážně miniaturnímu vzrůstu byly zastoupeny skupinově ve vícero květnících a pan Maloch byl ochotný se podělit. Co mě mile překvapilo, byl skleník, kde byly hojně zastoupeny teplomilné rostliny, zejména pak gymnocalycia z okruhu mihanovichii. I zde bylo možné získat z výsevů mnohé.



*Ve sbírce pana Pavla Rézla, Velké Némčice*



*Účastníci zájezdu KK Plzeň 2017*

Sobotu jsme pak zakončili u pana Strnada. Nový impozantní polykarbonátový skleník přes celý dům. Jen trochu nešťastně se střechou skloněnou na jih. Přesto většina rostlin byla ve skvělé kondici, v pestrém zastoupení všech rodů a druhů. Nevýhodnou polohu se pan Strnad snaží kompenzovat demontováním celých čel a častou zálivkou. Přiznal, že některé rostliny musí zalévat prakticky každé 3-4 dny, aby přežily. Přesazené pak musí být nejprve pod parapetem, dokud nezakoření, jinak by doslova shořely. Skleník měl velmi omezené uličky, pohyb mezi parapety byl docela obtížný a pan Strnad byl z našeho velkého počtu zjevně trochu nervózní. Ale snad jsme mu nezpůsobili na jeho krásných kytičkách žádnou újmu a nakonec měl z naší návštěvy radost. My jsme rozhodně spokojeni byli.

Nocleh v Oseku nad Bečvou byl skvělý. Vše na jednom místě, a tak jsme mohli v klidu společně pobýt v místní restauraci. Bohatě jsme toho využili až do pozdních večerních, nebo snad až ranních hodin.

Ráno nás překvapil Olda Mudra. Během zájezdu oslavil pětasedmdesátiny, a abychom nepřišli zkrátka, dostali jsme jako závdavek po snídani malé sladké pohostění. Rádi jsme si hned připili na jeho zdraví. To nám ten den hezky začal. :-)

V neděli jsme navštívili pana Hanáka v Hulíně. Není mnoho sbírek koncipovaných jako záhonová výsadba. Prakticky jsme se ocitli v botanické zahradě. Velikost kytěk byla impozantní, těžko něčeho takového dosáhnout v květnících. Jediný problém je v tom, že rostliny takto vysazené využívají svůj maximální růstový potenciál a je prakticky nemožné je udržet dlouhodobě pod kontrolou. No nezávidím mu, za pár let mu buď exploduje skleník, nebo bude muset vyndat motorovou pilu. To se ale netýká doprovodných foliáků a skleníků, kde bylo množství vzrostlých rostlin atraktivních druhů jako např. *Feractus chrysacanthus* ve stovkových počtech. Bylo těžké odolat a něco si nepřivést.

Zastávka u pana Knápka v Hustopečích byla z těch tradičních. Myslím, že jsme se zde stavili pokaždé, když jsme jeli tímto směrem. Ač nám všem přibyla nějaká ta léta, polykarbonátový skleník je stále napěchován rostlinami a pan Knápek je stále pln energie. Snad každý z nás si odvezl nějakou tu kytičku.

Po příjemném obědě jsme navštívili Pavla Rézla. Možná jste jej někteří zaznamenali loni na Kolokviu. Kaktusům se nevěnuje dlouho, jeho doménou jsou především bambusy. Přesto jsme byli z kaktusů nadšeni. Krásné rostliny s unikátním způsobem pěstování. Rostliny zůstávají celoročně v nevytápěném foliáku. U mrazuvzdorných, které převládaly, to samozřejmě není žádné překvapení. Ale že lze takto pěstovat i třeba noťáky asi mnohé překvapí. Ty rostliny, které nezvládají mrazy, jen ukládá na zem pod parapet a zakryje je izolační vrstvou. Samozřejmě je to Morava, ale i zde jsou v zimě pekelné mrazy. Přesto to funguje.

Na závěr zájezdu jsme navštívili nestora brněnského kaktusářství pana Odehnala. Trochu omezil sbírku, ale kaktusy má stále v perfektním stavu. A co je důležité, stále vysévá. A ve velkém. Bylo to příjemné zakončení letošního zájezdu.

Tak Pepo, kam pojedeme příště ?

Jirka Musil

## Střípky ze skleníku

### Přesazování velkých kaktusů

Malé a střední kaktusy obvykle zvládnou kaktusáři přesadit bez problémů jen šikovným úchopem rukama mezi trny. Velké kaktusy někdo při přesazování obaluje zmuchlanými novinami, jiný používá polystyrén. Na obrázcích je znázorněna metoda použití přiměřeně velkého květináče při přesazování velkých kaktusů, v tomto případě grusona (ty potvory sakra píchají!!!) o průměru

cca 35cm. Nad prázdným pomocným květináčem (nebo kbelíkem, vždy však se zesílenými okraji!) vyklepeme rostlinu z původní nádoby, tu vysuneme a rostlinu již můžeme přemístit držíce ji jednou rukou za kořenový bal a druhou rukou podpírající pomocný květináč. Takto lze přesazovat i poměrně velké kaktusy bez pomoci jiné osoby a bez újmy na vlastním zdraví.

Při přesazování velkých trsovitých rostlin (například echinocereusů) je nebezpečí poškození větší z důvodu nepravidelného tvaru, lze si vypomoci například tím, že prázdnou misku vyplníme několika zmuchlanými letáky, na ně vyklopíme přesazovaný kaktus, opečujeme mu kořeny a následně překlopíme nad novou nádobou.

Milan Douděra

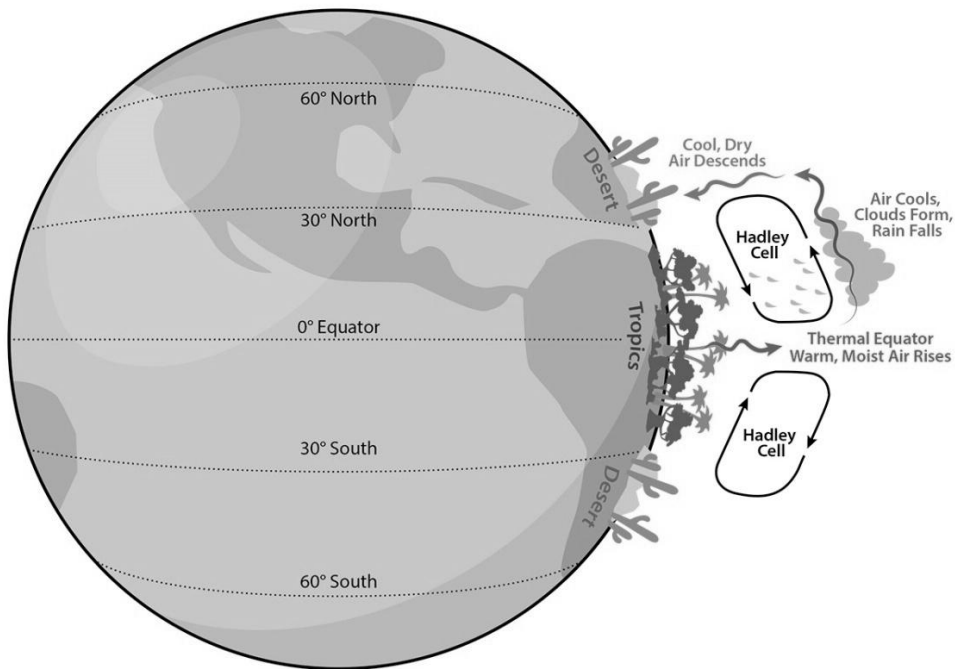


## Vývoj, biotop a rostlinná společenstva sádromilných kaktusů – část 2

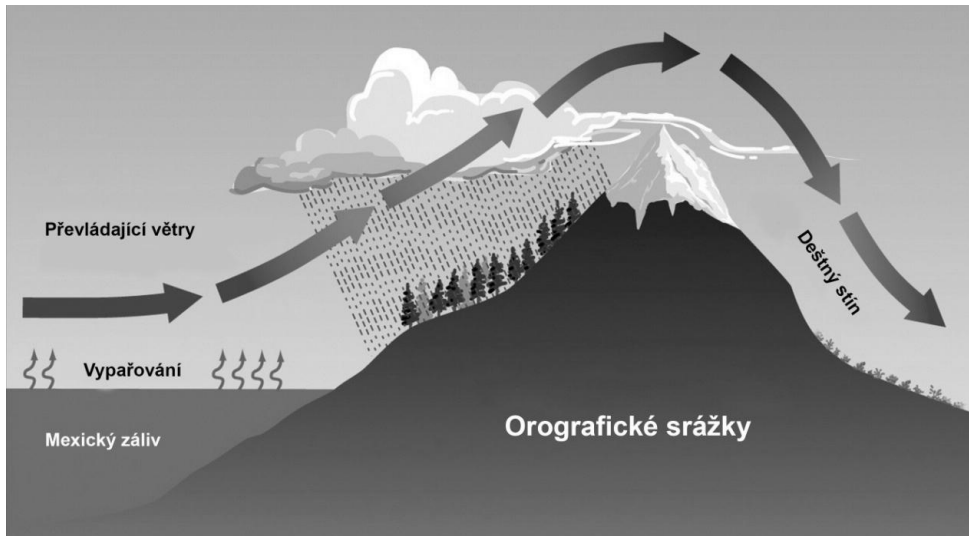
### Klima Sierra Madre Oriental, Mexiko

Adaptační proces života na životní prostředí (evoluce) je mimo mnoho dalších faktorů z velké míry ovlivněn převládajícím klimatem v jeho domovině. V případě kaktusů a mnoha dalších sukulentních rostlin je to adaptace na aridní oblasti, kde převládají vysoké teploty, nedostatek vláhy a silné sluneční záření. Domovina sádromilných kaktusů v pohoří Sierra Madre Oriental není výjimkou.

Klima Sierra Madre Oriental je ovlivněno zeměpisnou šířkou, nadmořskou výškou, vzdáleností od zdroje vláhy, mořskými proudy, geomorfologií terénu, převládajícím prouděním vzduchu a globálními klimatickými změnami, včetně člověkem způsobené klimatické katastrofy, která probíhá se zrychlující se intenzitou. Organismy jsou schopny adaptace na narůstající teploty do určité hranice. Současné tempo nárůstu průměrných teplot země dnes značně převyšuje evoluční možnosti vyšších organismů. Tato omezení organismy kompenzují migrací do vyšších nadmořských výšek nebo do oblastí blíže k zeměpisným pólům. K těmto situacím docházelo opakovaně v geologické minulosti země a jako klasický příklad uvedeme střídání dob ledových a meziledových během období čtvrtohor. Mexiko se v té době stalo útočištěm pro mnohé druhy migrující na jih před postupujícím ledovcem, kdy souvislý ledový příkrov dosáhl až na hranice mezi USA a Kanadou. Mnoho chladnomilných rostlinných druhů v té době osídilo i hřebeny Sierra Madre Oriental. Typickým příkladem je smrk *Picea mexicana*, který dodnes přežívá na dvou horských hřebenech masivu Sierra Madre Oriental - Sierra la Marta a Sierra el Coahuilón v nadmořských výškách nad 3000 metrů a stal se tak reliktem poslední doby ledové. Globální oteplování jeho domovinu postupně omezí na nejvyšší vrcholky hřebene, odkud už nebude úniku a pravděpodobně během několika desetiletí vyhyne.



Obr. 1



Obr. 2

Sierra Madre Oriental leží mezi  $21^\circ$  a  $26^\circ$  severní zeměpisné šířky. Je to oblast převládajícího vysokého tlaku, který je způsoben klesajícím prouděním vzduchu v rovníkovém cirkulačním pásu zvaném Hadley Cell (obr. 1). Tento pás se táhne od rovníku až po  $30^\circ$  severní šířky. Podobně je



tomu i na jižní polokouli, kde se tento pás táhne od rovníku po 30° jižní zeměpisné šířky. Většina velkých světových pouští leží podél obou stran těchto dvou rovnoběžek. Jsou to oblasti převládajícího vysokého tlaku charakteristické slunečním počasím. To je způsobeno tím, že nejvíce sluneční energie dopadá na zem v oblasti rovníku, kde způsobuje maximální ohřev vzduchu a následně i silné odpařování vody, kterou teplý vzduch snáze pojme než vzduch studený. Teplý vzduch se rozpíná a stoupá do vyšších vrstev atmosféry, kde se postupně ochlazuje. Tím ztrácí i schopnost podržet nabytou vláhu, která se vrací na zem ve formě deště. Teplý vzduch je lehčí než vzduch studený a tím způsobuje i převládající oblasti nízkého tlaku nad rovníkem. Studené a vlhky zbažené masy vzduchu jsou vytlačovány od rovníku stoupajícím teplým prouděním a k zemskému povrchu klesají až v oblastech kolem 30° severní a jižní šířky. To jsou ty oblasti, kde se právě nalézá většina světových pouští.

Vláha do Sierra Madre Oriental přichází v letním monzunovém období od Mexického zálivu. Je to období od června do září, kdy slunce vydává nejvíce energie na severní polokouli a vlhký a teplý vzduch proudí z Mexického zálivu severním a severozápadním směrem do vnitrozemí kontinentu podél horských hřebenů Sierra Madre Oriental a dále na sever podél Skalistých hor. Množství srážek, které zde spadne je ovlivněno tzv. orografickým efektem. Ten se projevuje tak, že vlhký teplý vzduch, který proudí od moře narazí na horské hřebeny. Ty ho vytlačí do vyšších nadmořských výšek. Tím se sníží tlak atmosféry na něj působící. Jelikož však nedošlo k výměně energie s okolním prostředím dost rychle, masa vzduchu zvětší svůj objem, aby se zachoval první termodynamický zákon. Jedná se o tzv. adiabatický proces. Zvětšení objemu způsobí snížení teploty popisované masy vzduchu a jak jsme dříve uvedli, způsobí to i ztrátu vláhy, kterou je schopna podržet a dojde tak k dešťovým srážkám. Po přechodu přes horské hřebeny ochlazený a vysušený vzduch sestupuje do údolí, čímž se opět ohřívá a může znovu pojmout i větší množství vláhy. To způsobuje vysušující efekt, který dává vznik aridním oblastem v deštném stínu horských hřebenů (obr. 2). Poušť Chihuahua je jedním takovým příkladem, kde se roční úhrn srážek pohybuje kolem 235 mm. Většina srážek do ní přichází pouze v letních měsících, kdy vlhký teplý vzduch pronikne barierou Sierra Madre Oriental (obr. 3). Zimní srážky jsou zde ze všech severoamerických pouští nejnižší, neboť v té době je zdrojem vláhy Pacifický oceán. Studený Kalifornský proud, který proudí jižním směrem podél pobřeží Baja California, vytváří teplotní inverzi, jež brání vlhkému oceánskému vzduchu překonat barieru hřebene Sierra Madre Occidental.

Východní svahy Sierra Madre Oriental ležící na straně Mexického zálivu obdrží vyšší množství srážek v období monzunu, 100 až 150 mm měsíčně, než svahy západní, kde se srážky v monzunovém období pohybují pouze mezi 50 a 60 mm měsíčně. Jižním směrem úhrn srážek rovněž narůstá. Průměrné teploty se na úbočí hor v letním období pohybují kolem 29°C. S narůstající výškou pak teplota klesá o 5°C každých 1000 nadmořské výšky, což je v tomto případě způsobeno poklesem atmosférického tlaku (tlak v kapalíně je přímo-úměrný teplotě).



Obr. 3



Obr. 4

Mimo letní monzunové bouřky přináší každý rok nepravidelné srážky hurikány. Ty se rodí u západního pobřeží Afriky a rovníkové pasáty je ženou směrem do Karibského moře. Cestou nabývají svoji devastující energii z teplého rovníkového moře. Přečodem nad kontinent se rychle rozpouštějí a přecházejí v silné bouře. Nejvíce je postiženo pobřežní pásmo Mexického zálivu a karibská oblast.

Tento pravidelný cyklus je narušen jednou za 3-5 let. V té době dochází k převratným teplotním změnám v rovníkové části Pacifického oceánu. Během normálních let se teplé vody vlivem převládajících pasátů, vanoucích západním směrem, akumulují v oblasti nad severovýchodní Austrálií. Východní Pacifik má ve stejné době nižší teploty, které jsou způsobeny jak studeným Kalifornským proudem, tak studeným Humboldtovým proudem, který přichází od jihu podél pobřeží Jižní Ameriky. Oba vytvářejí teplotní inverzi u západních pobřeží Amerik, která zamezuje pronikání vláhly přes horská pásma do vnitrozemí kontinentů (obr. 4).

Jednou za 3-5let však rovníkové pasáty slábnou a teplé vody se v Pacifickém oceánu začínou přelévat od Austrálie k západnímu pobřeží Amerik. Tady způsobují tlakovou níží ohříváním mas vzduchu, která vyústí ve značné zvýšení srážek. V této době se jinak trvalá teplotní inverze rozpustí a dešťové mraky tak mohou proniknout hradbou pobřežních horských hřebenů do vnitrozemí Mexika.

Tento jev je nazýván původními obyvateli El Niño (děťátko), neboť se objevuje v období vánoc, kdy se oslavuje narození Ježíše Krista. Dnes má technické jméno ENSO, což znamená El Niño-Southern Oscillation. Změny, které ENSO přináší do klimatických anomálií, lze zaznamenat po celé planetě. Většinou se projevuje katastrofickými záplavami a masivními sesuvy půdy, které následují po extrémních srážkách. Náhlé zvýšení teploty vody v oceánu má též za následek katastrofický úhyn korálů. Je pravděpodobné, že narůstající intenzita a frekvence události ENSO je způsobena globálním oteplováním.

Rod *Aztekium*, *Geohintonia* a další sádromilné druhy kaktusů se váží na sádromcové horniny, které mají nespojitě a omezeně lokální rozšíření v oblasti Sierra Madre Oriental. Pokud bude rychlost globálního oteplování přesahovat jejich schopnost genetické adaptace, je zřejmé, že pro tyto rostliny neexistuje možná cesta do vyšších nadmořských poloh, čímž by kompenzovaly teplotní nárůst. Je tedy pravděpodobné, že je stihne stejný osud, kterému čelí i smrk *Picea mexicana*, tj. vyhynutí.

Oldřich Fencel

## Zhodnocení výstavy KK Plzeň 2017

Podle ohlasů patří naše výstava společně s brněnskou mezi nejlepší kaktusářské výstavy v ČR. Bez společného úsilí by to ovšem nebylo možné. Na úvod je proto potřeba poděkovat všem, kteří se jakýmkoliv způsobem podíleli na přípravě a organizaci výstavy. Zvláštní poděkování patří pak Petrovi Kutákoví a Jirkovi Musilovi, kteří měli s organizací výstavy asi nejvíce starosti. Jako každý rok je nejnáročnější postavení a rozebrání stanu, naštěstí máme stále dost aktivních a ochotných lidí. S naplněním služeb byl i letos trochu problém, díky proto zejména těm, kteří si dobrovolně vzali službu navíc.

Letošní výstava přinesla opět několik zajímavostí. Začnu těmi horšími. Oproti minulým ročníkům nám stále pozvolna klesá počet vystavovatelů. Bohužel nám klesá i množství nabízených rostlin. Dobrou zprávou je, že nám rapidně roste poptávka. Letos, pravděpodobně i díky propagaci na sociálních sítích (viz níže), se nám výrazně zvedla návštěvnost. Oproti vylepovaným plakátům se ukázalo, že s ohledem na cenu je tato propagace účinnější. Konkrétně jsme prodali 1093 vstupenek. Dosáhli jsme rekordního výběru na vstupném a celkově tak vyššího zisku pro klub. Oproti loňskému roku se zvedla návštěvnost asi o 17 %. V sobotu přišlo asi o 1/3 více lidí a v neděli dokonce o polovinu. S návštěvností souvisí i zvýšený prodej rostlin. Letos jsme dosáhli nejvyšší tržby

za prodej rostlin a zároveň nejvyšší procento prodaných rostlin (82 %). Nejvíce rostlin (50 %) se prodalo v sobotu, v následujících dnech se již tržba příliš nelišila od minulého roku, protože nabídka rostlin byla již značně omezena. Bohužel je to trend dnešní doby, každý by rád nakupoval, ale jen málo lidí je ochotno něco pěstovat, natož prodávat. Přitom je to dobrá možnost jak se zbavit přebytků a podpořit klub, jak prezentovat své sbírky i přilepšit si finančně. V reakci na zvýšenou poptávku jsem již u některých prodejců zaregistroval i navyšování cen. Z pohledu nakupujících jsem zaznamenal rovněž zájem především o velké dekorativní rostliny (bez ohledu na jejich cenu).

Je potřeba se více věnovat návštěvníkům, zejména při výběru rostlin a nečekat, než k nám přijdou s dotazem. Opět jsme ne všichni vyčlenili mrazuvzdorné a zimovzdorné rostliny na obvyklé místo (viz článek V. Rouse). Výsledkem bylo neustále dotazování, které že rostlina je vlastně mrazuvzdorná a do kolika stupňů. Zajímavá byla letos i nástěnka, kterou připravil Petr Kuták. Trochu jsme ale zapomněli na obrazy Oldy Fencla, které se osvědčily minulý rok. Kladně byl hodnocen i dětský koutek.

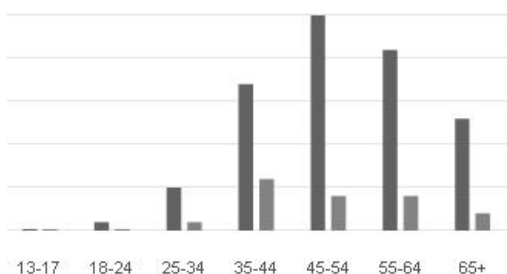
Stále oblíbenější se stává „Sobotní grilování“, kdy se všichni večer sejdeme na posezení u el. grilu se skleničkou vína nebo piva. Letos ještě doplněné promítáním filmu. Večer navíc probíhá, v rámci akce „Historický víkend“, průvod strašidel a ohňostroj.

**Alberty letos obdrželi:** Jirka Musil (za nádherná astrofyt, které navíc od pondělí hromadně kvetly), Milan Kůrka (za velkolepé euforbie a ostatní jedy), Alena Berková (za sukulenty, zajímavou dekoraci a neobvyklé misky)

Na výstavě nám neunikly ani další skvosty, obrovské letité sukulenty, teplomilné kaktusy, rozkvetlé chamaecereusy, nebo obrovské květináče, s kterými si museli majitelé dát hodně práce, aby nám je dotáhli ukázat. Za zmínku stojí obzvlášť echinopsisy Vladislava Steinera, kterým chybělo jen málo do plného rozkvetení. Všem děkujeme! Zajímavá byla i expozice „In memoriam“, v některých dokonce vyvolala zděšení, že všichni jmenovaní jsou již mrtví.

**Reklama na Facebooku:** Letos jsme se rozhodli využít placenou propagaci naší výstavy na sociálních sítích, konkrétně na FCB stránkách KK Plzeň. Tato reklama oslovuje jinou skupinu lidí než např. vylepované plakáty. Do propagace byla investována částka 1200,- Kč. Reklama běžela 14 dnů před výstavou a v jejím průběhu.

Celkem bylo osloveno 10 408 osob, z toho 674 projevilo o akci zájem. Propagace byla 103krát sdílena a o naše FCB stránky projevilo zájem 41 osob. Následně se na FCB objevovaly kladné ohlasy na výstavu, včetně fotografií vystavovaných či zakoupených rostlin. To vše samozřejmě zvyšuje povědomí o naší výstavě a její prestiž. Na závěr jedna statistika. Hádali byste, že největší zájem o akci budou mít ženy okolo padesátky? (viz graf FCB)



*zájem o výstavu projevilo 82.3 % žen 17.7 % mužů*

Henryk Sikora

Tento zpravodaj vydává pro své členy Klub kaktusářů Plzeň, z. s., Vřesinská 391/38, 32600 Plzeň, IČ: 01798472, bankovní spojení: 2701159336/2010, klubové internetové stránky: [kkplzen.eu](http://kkplzen.eu), náklad: 120 výtisků. Veškeré náměty, podněty, připomínky můžete sdělit každému členu výboru, e-mail: [vybor@kkplzen.eu](mailto:vybor@kkplzen.eu) nebo [cesal@seznam.cz](mailto:cesal@seznam.cz), mobil: 728 217 472, články a fotografie zasíláte na e-mail: [Laabus@seznam.cz](mailto:Laabus@seznam.cz)

Zpravodaj č. 1/2018 vyjde 11. ledna 2018

Bezplatně



*Účastníci zájezdu KK Plzeň 2017 ve sbírce pana Tomandla*