



# OSTNÍK

Zpravodaj Klubu kaktusářů v Ostravě, z. s.

**Číslo 468.**  
**Ročník 47.**  
**Březen 2018**



*Eulychnia sp.*, u CALETA LOS BURROS, (KL17-037)

# Z naší činnosti

Dne 5.2.2018 se konala naše výroční schůze Klubu kaktusářů v Ostravě, z. s., kde byly přečteny výroční zprávy (viz Usnesení). Po organizačních záležitostech bylo na řadě promítání obrázků našich členů. Pan František Frýdl ukázal kvetoucí kaktusy ze své sbírky, ale i ze sbírek svých přátel, z cest po Argentině v roce 2005 a 2010 apod. Jako druhý ukázal obrázky, které komentoval pan Josef Achrer z příjezdu Franz Josefa II. na hlavní nádraží v Ostravě. Slavnosti pokračovaly průvodem a doprovodným programem v centru města. Viděli jsme i krátké video z této pěkné akce. Na závěr promítnul obrázky z dovolené Ing. Vladimír Skoumal. Ten ukázal obrázky z cyklistického výletu po Francii v oblasti Provans. Viděli jsme spoustu nádherných rostlin, jak kulturních, tak i přírodních skalniček, nafocených po cestě. Nádherné snímky z přírody, několika doprovodných akcí a skvělým slovním podání, to byl důstojný závěr výroční schůze.

## U S N E S E N Í

**výroční členská schůze Klubu kaktusářů v Ostravě, z. s., konané dne 5.2.2018**

1. Schvaluje zprávu o činnosti Klubu včetně jeho hospodaření za rok 2017. Rovněž schvaluje zprávu o revizi účtů.
2. Ukládá výboru, aby se v roce 2018 řídil programem a rozpočtem, tak jak byly přítomným předneseny a jimi schváleny.
3. Ukládá zabezpečit a zorganizovat sympozium „Kaktusy v Pobeskydí 2018“.
4. Ukládá uspořádat výstavu kaktusů a zájezd do sbírek v severních Čechách.
5. Schvaluje vydávat 60 kusů výtisků Ostníku.
6. Souhlasí s výběrem členských a účelových příspěvků na rok 2018 jako loni:

- časopis Kaktusy	300,-Kč+poštovné
- Ostník	150,-Kč
- členský příspěvek	150,-Kč
celkem	600,-Kč
7. Výroční členská schůze ukládá výboru publikovat plný text usnesení v březnovém Ostníku.

Schůze se zúčastnilo 23 členů Klubu, s přihlédnutím k paragrafu 5, čl. 8. "Stanov" je usnesení výroční schůze právoplatné, jelikož pro usnesení hlasovali všichni přítomní.

Ostrava, 5. února 2018

Za správnost předseda: Lumír Král

# Poznámkový notes 2017 - 4. část

KL deník z velkého vandru po Bolívii a Chile 13. 2. - 18. 3. 2017

## Úterý – 28. 2. 2017

Od včasného rána, už od 4. hodin, začal drnčet stále mobil, ještě že mám vypnutý zvuk. Nevím čím to je, ale asi budu mít svátek. Balíme věci a jedeme na RUTA 5, později odbočujeme k moři na lokalitu (KL17-027), kde roste *Copiapoa columnna-alba*, *Copiapoa grandiflora*, *Thelocephala esmeraldana* atd. Od poslední návštěvy je zde úplně nová cesta. Náhle jsme odbočili vlevo na polní cestu směr lokalita (KL17-028), kde roste *Copiapoa lauii*, *grandiflora*, *hypogaea* a *Thelocephala esmeraldana* a další zajímavé rostliny. Vrátili jsme se zpět na hlavní cestu RUTA 5 a jedeme dále směr CHAÑARAL, po asfaltové cestě. Pak odbočujeme vpravo do NP PAN DE AZUCAR CUR. Najednou je na cestě závora a musí se jít na vyhlídku asi 5 km pěšky. Otáčíme auto a jedeme zpět. Ani kaktusů zde moc neroste, kolem dokola jsou samé kopce z rozpadajících se pískovců. V dáli už vidíme oceán, zastavujeme na průzkumnou výpravu, já se více šetřím, dělám obhlídku jen kolem auta. S26 08.680 W70 38.148, 81 km. Roste zde *Copiapoa columnna-alba* a *grandiflora*. Obhlídku provedl Martin. Zastavujeme dále v CALETA PAN DE AZÚCAR, abychom udělali pár obrázků výletního místa. Za výletním místem roste *Copiapoa cinerascens* atd. (KL17-029). Před příjezdem do CHAÑARAL fouká po poušti i přes cestu jemný bílý písek, místy není skoro ani vidět. Na benzince jsem se opláchl, smyl celodenní prach. Ale nad městem je stále hodně prachu. I když je to krásné turistické městečko, bydlet bych zde nechtěl. Bereme benzín za 4200 pesáčů. Zašli jsme si na pozdní oběd nebo brzkou večeři. Tradičně skvělá ryba s bramborovou kaší a pivečko, k dispozici WIFI, takže jsme si přečetli zprávy. Pak už jsme vyjeli za město, na pláži u moře hledáme místo na spaní. Na plážích se vždy krásné místo najde. Sluníčko se blíží k obzoru, pofukuje příjemně ochlazující větrík. 19. hodina je vhodná na pomalé zabydlení. Fouká trochu chladnější vítr než včera, ale nic to nemění na posezení při vínečku. Já si jdu lehnout o něco dříve než kluci, aby mě méně bolela nožička.



*Copiapoa columnna-alba*, u ESMERALDA, (KL17-027)



*Copiapoa lauii*, u ESMERALDANA, LOS HORNILOS, (KL17-028)



*Copiapoa cinerascens*, za CALETA PAN DE AZÚCAR, (KL17-029)

### **Středa – 1. 3. 2017**

Krásné slunečné ráno, mírně navlhý spacák se rychle vysuší. Ranní káfičko, hygiena atd. Všichni mě mile překvapili, když mi hned po ránu přišli přát k narozeninám. Dali jsme si ranní zdravotní slivovici, a hned je veseleji. Po sbalení věcí vyrážíme dále na jih, v 9.15 hodin se loučíme s dočasným naším nočním táborem. První lokalita je odbočka na QUARENTA MINA, kde roste *Thelocephala malleolata*, *Copiapoa calderana* a *Copiapoa hypogaea* (KL17-030). Pěkná lokalita v rovině, kytky rostou většinou pod zemí, často až 5 cm, dolík prozrazuje jejich přítomnost. Lamy často vykopnou rostlinu a sežerou malé hlavičky, kořen následně obrazí a

vyroste nová hlavička. Zorro často vyhrabává malé hlodavce, čímž nadělá v zemi velké díry. Asi 3 km dále stojíme na **(KL17-031)**, kde roste nádherná *Rodentiophila megacarpa* a *Copiapoa calderana*. Na této lokalitě je hodně rostlin chcíplých. *Rodentiophila* má velký plod a malá semena, na rozdíl od *Erioseyca*, která má semena velká. Dáváme si na oběd chleba a mořské plody z konzervy. O 1 km dále má růst *Copiapoa bridgesii*, ale je to známá *Copiapoa calderana* **(KL17-032)** Vravíme se zpět. Martin zastavuje těsně před mořem a jde na průzkum terénu, jestli zde nerostou nějaké *Thelocephala*. Našel *Cumulopuntia sphaerica*, *Thelocephala* žádná. Jedeme dále na jih směr CALDERA, sledujeme krásy pobřeží. Před městem zastavujeme na pokyn Pavla a čeká nás nádherná lokalita *Copiapoa calderana*, typová rostlina mírně sloupkovitá nebo poléhavá **(KL17-033)**. Roste v písku mezi velkými žulovými balvany. Takto má vypadat správná lokalita kaktusů, rovina a zajet autem až mezi kaktusy. Pavel říkal, že je to lokalita Lumírovi k narozeninám. Díky.



*Copiapoa calderana* a *Thelocephala malleolata*, za QUARENTA MINA, **(KL17-030)**



*Rodentiophila megacarpa*, za QUARENTA MINA, o 3 km dále, **(KL17-031)**

Před městem jsme ještě zastavili na ZOOLOGICO DE PIEDRA, kde skály vypadají jako zvířata. Byli jsme tam už v roce 2012, avšak nyní už zde nebyly žádné kaktusy, jen *Eulychnia iquiquensis*. Je to hodně navštěvované místo, takže kaktusy zmizely. Město CALDERA jsme objeli po dálnici, takže jsme se vůbec nezastavovali. Pokračujeme dále směr město COPAIPO. Do této chvíle jsme ujeli asi 5000 km. Zastavili jsme u PUERTO VIEJA (KL17-034), kde roste neviditelná *Thelocephala odierii*, podle Pavla snad var. *montearmagensis*. Všechny rostou pod zemí. Vyfotil jsem si u dolíku i dva male bobíky od lamy, vypadaly úplně jako hlavičky *Thelocephala*. Jedeme dále písčitou pouští a odbočujeme k moři, směr BARRANGUILLA po pěkné asfaltové cestě. Na kopci před městem je zajímavá lokalita (KL17-035), kde roste hodně vytrněný *Pyrrhocactus confinis*. Vracíme se zpět, byla to ale pěkná jízda. Jedeme pouštní krajinou zavátou jemným pískem, který zadržují nízké keříky, na první pohled zcela suché. Typická suchá poušť s jemným pískem ve vzduchu. Vegetace se pomalu mění, *Eulychnia* sp. začala tvořit nízké kandelábrovitě keříky, asi 1 m vysoké a je jich ve svazcích poměrně hodně. Zastavujeme v místě, kde rostou celé svahy *Copiapoa dealbata* (KL17-036), dekonce jsou i semínka. Sjíždíme dolů k moři, nacházíme krásnou zátoku, jdeme ke skalám, kde bychom mohli v silném větru, v záhybu udělat oheň. Kousek od auta je po zemi plno malých *Copiapoa megarhiza*, jak ji určil Pavel. Všude kolem nás rostou *Eulychnia* sp. (KL17-037). Fouká silný studený vítr, sedíme v autě a popijíme vínečko, přiměřeně do noci.



*Pyrrhocactus confinis*, u BARRANGUILLA, (KL17-035)



*Copiapoa dealbata*, před odbočkou na CALETA LOS BURROS, (KL17-036)



*Copiapoa alticostata*, FREIRINA, pod elektrickými dráty, (KL17-040)



*Thelocephala duripulpa*, mezi Freirina a Vallenar, 266 m, (KL17-042)

#### Čtvrtek – 2. 3. 2017

V noci se spalo dobře, i když fučel silný vítr. Ráno je pod mrakem, což se tady často nevidí. Je však teplo a bezvětří. Po snídani a úklidu jdeme prozkoumat tuto skvělou lokalitu. Za mraky se občas objevuje sluníčko, ale opravdu jen občas. Po důkladné prohlídce okolí vyrazíme v 10. hodin dále na jih. Chlapci našli jen pár semínek *Pyrrhocactus carrizalensis*, takže každé semínko má cenu zlata a opatrují ho jako oko v hlavě. Jedeme kousek výše (KL17-038) a sbíráme pár semínek z *Copiapoa dealbata* var. *carrizalensis*. Některé začínají kvést. Při zpáteční cestě jsme ještě jednou zastavili na včerejší lokalitě (KL17-036), kde jsme šli nafotit menší *Copiapoa echinata*, které zde rostly ve svahu s velkým množstvím trsů *Copiapoa dealbata*. Už se zcela vyjasnilo a začíná být horko, ještě že občas zafouká svěží větřík. Martin mi dal pár semen *Copiapoa echinata* (036/2). Jedeme dále na jih, projeli jsme kolem městečka CARRIZAL BAJO směr HUASCO. Projíždíme kolem NP LLANOS DE CHALLE, zajiždku do NP si necháváme na zpáteční cestě. V HUASCO jsme nabrali plnou nádrž benzínu za 42 000 pesáčů. Nakoupili jsme proviant a v pařáku, ve stínu palem a stromů si dali něco jako oběd. Bylo to dobré. Kolem HUASCO teče řeka, krajina kolem vody je krásně zelená, plno keřů a stromů a jiných rostlin. Pěstují zde ovocné stromy, vinice, eukalyptové háje, apod., vše v úzkém pruhu kolem řeky. Odbočujeme z hlavní cesty kolem prasečáků na lokalitu (KL17-040) nedaleko FREIRINA. Je krásně, sluníčko svítí, horko zmirňuje silný vítr, což je zákeřné na popálení. Roste zde *Copiapoa albicostata*. Vracíme se zpět na hlavní cestu. Jedeme za prasečáky z druhé strany, kde má růst *Copiapoa griseoviolacea*. Jsou opravdu skoro černé, květ žltorůžový. (KL17-041). Odbočujeme skoro ve vesnici vpravo, vše je oplocené a na vyvýšené rovině roste *Thelocephala duripulpa* (KL17-042) společně s *Copiapoa albicostata*. Sbíráme pár semen a vracíme se zpět, hledat místo na spaní. Lokalita je na soukromých pozemcích, kde se intenzivně staví, příště už zde žádné kaktusy nemusí být. Ach ta ochrana přírody dostává pořádně zabrat. Vracíme se zpět a hledáme místo na spaní někde na pláži u moře. Opět pěkné místo TRES PLAYIATAS, avšak někteří lidé po sobě zanechávají pěkný nepořádek. Moře bouří jako hrom. Vaříme polévku s kuskusem, je to dobré. Chvilí jsme poseděli a šli spát. KL

# Ing. Josef Odehnal - 80 let

Od roku 1990, kdy byla založena Společnost českých a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů (SČSPKS) až dodnes, stáli v čele tři prezidenti: Ing. Zdeněk Červinka z Čelákovic, Ing. Josef Odehnal z Brna a Ing. Jaroslav Vích z Chuchelné. Druhým prezidentem, oslavující letos své 80. narozeniny je známý pěstitel kaktusů a cestovatel po jejich nalezištích - Ing. Josef Odehnal.



u Pepíka Odehnala, když jsem měl ještě tmavé vlasy v roce 1997, a o něco později u Pavlíčků 2009



J. Odehnal (CZ), W. Papsch (A), G. Matuszewski (PL), tři tehdejší prezidenti na Pobeskydí 2004

Musím vzpomenout pár základních dat úspěšného oslavence. Josef Odehnal se narodil 21. 3. 1938 v Knonicích u Boskovic, vystudoval VŠ zemědělskou, na fakultě ekonomické úspěšně končí v roce 1966 a nastupuje jako odborný pedagog v Brně, kde se přestěhoval. Záhy začal s pěstováním kaktusů od výsevů nebo s rostlinami získaných od známých brněnských pěstitelů. Úspěšné kaktusářské začátky lze datovat od roku 1968. Nezůstalo jen u pěstování kaktusů, ale zapojil se aktivně ve výboru Astrophyta. V letech 1993 - 2004 vykonával funkci předsedy brněnského klubu Astrophytum. V roce 2005 byl za dlouholetou práci ve výboru oceněn titulem Čestný předseda Astrophytum. Brněnským předsedou byl prakticky 11 let. Na Valné hromadě SČSPKS, která se konala roku 1996 ve Dvoře Králové nad Labem, byl zvolen druhým prezidentem Společnosti. Po 12 letech, na Valné hromadě SČSPKS ve Zlíně roku 2008, končí jako prezident a třetím prezidentem se stává Ing. Jaroslav Vích. K 70. narozeninám roku 2008, byl za dlouholetou propagaci kaktusářství oceněn vyznamenáním nejvyšším - Zlatý Alberto. Uplynulo dalších deset let a Josef Odehnal je stále velmi aktivní, především studiem na nalezištích kaktusů. Byl jeden z prvních Čechů, kteří vycestovali do Ameriky, zpočátku sám, s bráchou či jiným kaktusářem. Už více než dvacet let cestuje s našimi kaktusáři, naposledy letos, kdy se vrátil teprve před několika dny.



setkání přátel na lokalitě Miraflores, Argentina 2008, zleva: Jaromír Chvastek, Martin Tvrdík, Josef Odehnal, Rudolf Slaba, Lumír Král

Já si Pepíka pamatuji už ze sedmdesátých let, kdy jsme u něj byli se zájezdem. Později v osmdesátých letech jsem s Milanem Tůmou několikrát Pepíka navštívil v jeho sbírce. Do Brna jsme rádi zajížděli i později, neboť u Pepíka bylo stále co objevovat a vždy jsme si přivezli pěkné kaktusy. Nezapomenutelné byli jeho přednášky u nás v Klubu kaktusářů v Ostravě nebo na Pobeskydí, ale to jsme se už

setkávali pravidelně i několikrát ročně. Nejkrásnější bylo setkání v Argentině v roce 2008, kdy jsme zkoumali lokalitu gymen u Miraflores. Za chvíli vedle našeho auta zastavilo další auto a začalo troubit, mysleli jsme si, že je to nějaký gaučo. Když jsme slezli z kopce, tak nás vítali kluci, kteří jeli kolem a hned usoudili, že zde musí být kaktusáři. Slovo dalo slovo a už jsme společně s Josefem Odehnalem, Vládou Šormou, Jaromírem Chvastkem a Rudolfem Slabou jeli do vesnice na pivo. Posedali jsme na zem před obchůdkem a vyměňovali si informace o navštívených lokalitách.



setkání přátel v Argentině 2008, nešlo jinak než zajet na pívko do obchůdku, zleva: Lumír Král, Vladimír Šorma, Josef Odehnal, Jaromír Chvastek, manželé Martin a Petra Tvrdíkoví, Rudolf Slaba

Jestliže jsme se náhodně potkali v Argentině, nikdy jsme po lokalitách necestovali společně. Asi nám to nebylo souzeno. Škoda, neboť Pepík je zkušený cestovatel, velký znalec kaktusů, který napsal hodně článků do časopisu Kaktusy i jinde. Je to skvělý parťák na cesty, který se o své znalosti rád podělí. Jeho zážitky z cest pobavili všechny přítomné na přednáškách i při běžných diskuzích na kaktusářských akcích.

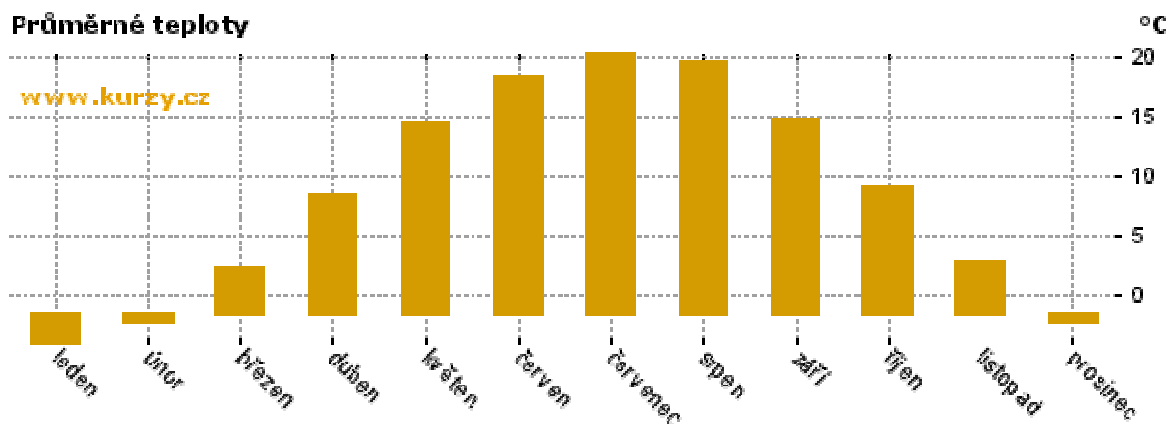
Nikdo by ani neuvěřil, že Josef Odehnal slaví tento měsíc v plné síle osmdesátku. Je stále vitální a plný energie, kterou by mohl závidět ne jeden kaktusář. Teď už nezbyvá nic jiného, než jubilantovi Josefovi Odehnalovi k jeho osmdesátce popřát hodně optimismu, pohody a spokojenosti v rodině i s jeho milovanými kaktusy. Takže Pepíku, na úplný závěr jen otřepanou frázi. Za sebe i celý Ostravský klub přejeme do dalšího života především hodně zdraví, štěstí a pěstitelských úspěchů, aby Ti pichlaví krasavci dělali ještě dlouhou dobu velkou radost.

# Ohlédnutí za počasím v loňském roce

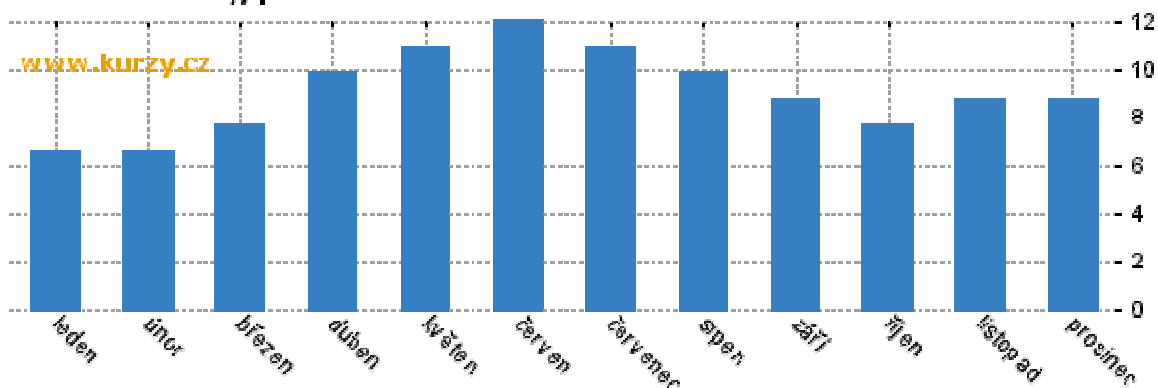
Průměrné měsíční teploty a srážky v roce 2017 v Ostravě, informace převzaty z internetových stránek [www.kurzy.cz](http://www.kurzy.cz).

	teplota průměr	teplota min.	teplota max.	srážky
leden	-2.0 °C	-5.1 °C	0.8 °C	6
únor	-0.5 °C	-4.0 °C	3.0 °C	6
březen	3.3 °C	-0.7 °C	7.7 °C	7
duben	8.3 °C	3.1 °C	13.7 °C	9
květen	13.3 °C	7.3 °C	19.0 °C	10
červen	16.5 °C	10.6 °C	22.2 °C	11
červenec	18.1 °C	12.1 °C	24.0 °C	10
srpen	17.6 °C	11.8 °C	23.9 °C	9
září	13.6 °C	8.7 °C	19.4 °C	8
říjen	8.9 °C	4.8 °C	13.9 °C	7
listopad	3.7 °C	0.8 °C	6.7 °C	8
prosinec	-0.5 °C	-3.2 °C	2.0 °C	8

Průměrné teploty

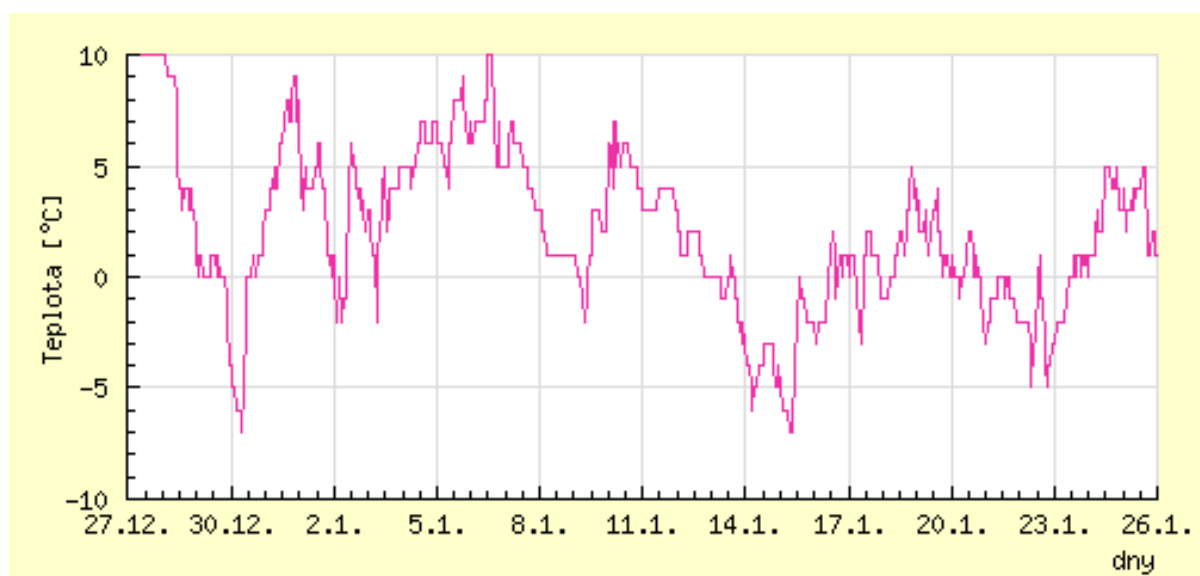


Průměrné srážky, počet dnů se srážkami v daném měsíci



# Začíná kaktusářská sezóna

Jak každý ví, máme v březnu první jarní den. Pro mnohé kaktusáře začíná sezóna už mnohem dříve, nejčastěji začátkem března. Vše záleží na tom, jak se k nám postaví příroda, zda je zima mírná nebo tuhá. Loňská zima byla jednou z těch chladnějších, před tím však byly zimy poměrně teplé. Letos se vrátilo mírnější klima, teploty se v průměru pohybovaly kolem nuly nebo jen těsně pod bod mrazu. První náznaky, že by mohla být krutá zima proběhly už koncem prosince, kdy teplota klesla poměrně hodně pod nulu. Jinak ale prosinec byl teplotně nadprůměrný. V lednu se pár dnů ochladilo v noci kolem  $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , jen jednu noc, dne 18.12.2017, jsem naměřil na zahradě v mrazové dolině  $-9\text{ }^{\circ}\text{C}$ . To však byla letos jediná výjimka. Teploty přes den však vystoupily k nule nebo i o stupeň nad něj. Počasí bylo jako na houpačce, po mrazivých nocích, přišly teplé dny, kdy jsem naměřil přes den i přes  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  nad nulou. Předpověď ledové zimy se trochu naplnila, když koncem února přišly mrazivé dny, teploty klesly v noci na zahradě až kolem  $-17\text{ }^{\circ}\text{C}$ , v mrazových kotlinách i více.



vývoj teploty z meteorologické stanice Mošnov v letošní zimě 2018

Horší to bylo se slunečním svitem, toho letos přes zimu moc nebylo. Sluníčko vysvitlo jen ojediněle a na krátkou dobu. Změny teplého a studeného proudění vzduchu však přineslo často silné poryvy větru. U nás kolem potoka roste spousta starých vrb, které se občas vyvrátí nebo spadne silná větev. Naštěstí nám na zahradě letos žádná větev nespada.

Teď se musíme soustředit co náš čeká. Spousta pěstitelů i já provádím první zálivku kaktusů začátkem března, záleží však na počasí. Loni jsem se vrátil z Bolívie až v druhé půli března a hned jsem provedl první zálivku. Nevím jestli to bylo pozdější zálivkou nebo chladnější zimou, ale kaktusy začaly kvést o těch 14 dnů později než předloni. Toto platí o chladnomilných kaktusech z Patagonie, popřípadě ze severní Ameriky. Pro kaktusy z teplejších oblastí, bych se zálivkou trochu počkal. Doporučuje se do zálivky přidat hnojivo na podporu kvetení. Zálivku provádíme nárazově po proschnutí substrátu. Pokud by se po zimě objevily saví škůdci, může se provést preventivní zálivka proti „blechám“, po 14 dnech znovu zopakovat. Výsledky se brzy dostaví a můžeme očekávat krásný růst a bohaté kvetení.

## 2. setkání mrazuvzdorných kaktusářů

Poslední víkend v únoru (23. - 25. 2. 2018) proběhlo 2. setkání pěstitelů mrazuvzdorných kaktusů v Horních Počaplech u Mělníka. Ubytování bylo ve Sportovním areálu, sobotní program přednášek v Kulturním domě. Přednášky představili naši i zahraniční přednášející. Hned ráno a během přestávek proběhl prodej kaktusů. Do oběda se stihly jen dvě přednášky, po obědě čtyři přednášky, po večeri dvě krátké přednášky a v neděli dopoledne než jsme odešli na vlak, jsme viděli další tři přednášky:

Zlatko Janeba (CZ) - Opuntie z USA  
Michael Lange (D) - Kaktusy z Texasu  
Honza Hadrava (CZ) - Echinocereusy z USA  
Gabriel Vereš (SL) - Pěstování zimovzdorných kaktusů  
Pavel Heřtus (CZ) - Chile 2018  
Zdeněk Vaško (CZ) - Pediokaktusy a Neobesseye z USA  
Lumír Král (CZ) - rod *Austrocactus* a *Pterocactus*  
Honza Hadrava (CZ) - *Echinocereus coccineus*  
Honza Hadrava (CZ) - *Escobaria vivipara*  
Honza Müller (CZ) - Okruh *Echinocereus reichenbachii*

Na setkání se sešlo asi 120 účastníků, ubytováno bylo kolem 40 osob. Bylo to velmi pěkné a plodné setkání v kruhu známých pěstitelů, zaměřené především na pěstování zimovzdorných kaktusů. Skvělý program, skvělé ubytování, tak zase za rok



влево: Honza Müller a Michael Lange, vpravo: Jan Boháček a Pavel Heřtus



влево: Gabriel Vereš a Saša Taslár, uprostřed: Zlatko Janeba, vpravo: Honza Müller a Zdeněk Vaško

# Informace

- 28.- 29. 3. 2018 – výstava skalniček, Stanici přírodovědců v Ostravě-Porubě
- **úterý 3. 4. 2018** – Jaroslav Procházka: rod *Turbinicarpus*
- pondělí 7.5.2018 – Jiří Číp: gymna Argentiny
  
- 24. 3. 2018 – tradiční 32. jarní **symposium v Praze**, velký sál Obvodního úřadu Praha 8 Libeň
- 4.- 6. 5. 2018 – jarní setkání polských kaktusářů, **Ustroň**  
místo konání jako loni: Dom Wczasowy "GLOBUS" v Ustroň - Jaszowiec, ul. Turystyczna 6.  
Přihlášky zasílejte na adresu organizátora Andrzeje Wandzika:  
[andrzej.wandzik@atwdb.pl](mailto:andrzej.wandzik@atwdb.pl) , nebo telefonicky: +48 601 407 806.
  
- Schůzky pěstitelů kaktusů a jiných sukulentů s promítáním obrázků a přednáškou se konají **každé první pondělí v měsíci** (mimo letních prázdnin) v 17. hodin, ve **Stanici přírodovědců v Ostravě-Porubě** (Čkalovova ulice, u zimního stadionu). Přijďte mezi nás.
- Informace týkající se činnosti Klubu kaktusářů v Ostravě i příspěvky do Ostníku zasílejte na adresu předsedy: [lumir.kral@seznam.cz](mailto:lumir.kral@seznam.cz)
- Aktualizované informace najdete na internetových stránkách Klubu: [www.pavko.cz/kko](http://www.pavko.cz/kko)
- Informace na naše www stránky zasílejte administrátorovi na e-mail: [klouda@iol.cz](mailto:klouda@iol.cz)
- Osobní stránky Lumíra Krále, kde najdete také aktualizované informace o činnosti našeho kaktusářského Klubu: [www.lumirkral.webnode.cz](http://www.lumirkral.webnode.cz)

## Obrázky našich členů

### *Eulychnia* sp., u CALETA LOS BURROS

Romanticky naladěný snímek západu slunce nad Pacifikem, ukazuje nádherně vytrněnou chilskou *Eulychnia* sp. (KL17-037). Nafoceno v Chile 2017, při kempování u Caleta Los Burros

### *Parodia nivos* (Frič) Backeb. 1934

Nádherná, bíle vytrněná rostlina s krvavě červenými, velkými květy, je prostě skvost ve sbírce. Ani já jsem neodolat, v době kdy jsem začínal v Ostravském klubu, jsem si *Parodii nivos* sehnal. Vzpomínám na autobusový zájezd do Brna, kde jsme navštívili i výstavu kaktusů. Zde byla bedýnka s touto parodií, které zrovna kvetly. Není divu, že během krátké doby ostraváci *Parodii nivos* vykoupiili. Při běžných pěstitelských podmínkách, se rostlina z Argentiny odmění krásnými květy.

### *Ariocarpus retusus* Scheidw. 1838

Ariokaktusy patří od jak živa mezi tzv. „šlechtu“ mezi kaktusy. Mexické rarity kvetou až na podzim, kdy většina kaktusů už nekvete a chystají se k zimnímu spánku. Pěstování vyžaduje speciální pěstitelské podmínky, ale odměnou jsou nádherné květy.

### Adresy autorů:

Král Lumír, e-mail: [lumir.kral@seznam.cz](mailto:lumir.kral@seznam.cz)

### OBSAH – BŘEZEN 2018

Z naší činnosti	34	Začíná kaktusářská sezóna	45
Usnesení	34	2. setkání mrazuvzdorných kaktusářů	46
Poznámkový notes 2015 - 4. část	35	Informace	47
Ing. Josef Odehnal - 80 let	41	Obrázky našich členů	47
Ohlédnutí za počasím v loňském roce	44		

### OSTNÍK

zpravodaj pro potřeby členů Klubu

Vydavatel: Klub kaktusářů v Ostravě, z. s., IČ 024 17 235, 747 68 Kyjovice 170, březen 2018

Šéfredaktor: Lumír Král, O. Synka 1815, 708 00 Ostrava – Poruba, tel.: 605058070.

Objednávky, distribuce: Ing. Skoumal Vladimír, M.Bajera 6038/5, 708 00 O.-Poruba, mobil: 724137021



nahoře: *Parodia nivos*a, dole: *Ariocarpus retusus*