



16. Ročník, Číslo 1  
Uzávěrka 23.4. 2020

V příštím čísle naleznete:

- Průběh letošních akcí
- Střípky z historie
- Organizace výstav Kraslice, Sokolov
- Naši jubilanti
- Z pěstitelské praxe
- Malé velké sbírky našich členů
- Informace, tipy, inzerce, zajímavosti z jiných spolků k+s

#### Uvnitř tohoto čísla:

Úvodní slovo	1
Kalendář akcí v roce 2020	2
Změna kalendáře akcí	2
Jak to vidím já	3
Výsevy pachypodií	3
Václav Havlík	4
Jak to vidím já, pokračování	4
Biologičtí pomocníci	5
MUDr. Arnošt Janoušek	6
Naši jubilanti	6
MUDr. Janoušek, pokračování	7
DKO Marktrechwitz	8

#### Redakční zpracování:

Miroslav Valachovič  
Ludmila Valachovičová

# Informační zpravodaj SPKS Sokolov, z.s.

## Úvodní slovo

Vážené dámy a pánové, milí přátelé, toto číslo zpravodaje nemohu začít jinak než komentářem situace kolem šíření koronaviru. Bez ohledu na to, jestli považujeme přijatá vládní opatření za opodstatněná či nikoliv, má současná situace pro nás dost zásadní dopad na naši činnost. V době před uzávěrkou tohoto čísla jste dostali moji zprávu o zrušení dubnové schůzky. Šíření pandemie se ovšem velmi výrazně nezpomaluje, hrozí úplné zrušení nebo odložení dalších našich akcí. Jedná se především o květnovou schůzku ve sbírce E. Baláže a M. Petráše, výstavu v Kynšperku, výstavu v Sokolově v prostorách Lidové školy umění a zájezd do sbírky na Plzeňsko. Tím je realizace téměř poloviny klíčových akcí našeho spolku pro letošní rok v ohrožení. V některých případech by se dalo uvažovat o náhradních termínech. Pochybuji ale, že to bude možné ve všech případech. Déle doufám stávající omezení pohybu osob a shromažďování trvat nebudou. Stoprocentně to ovšem nelze vyloučit. Po dobu karantény se vás budu snažit častěji kontaktovat a přinášet vám zajímavosti a postřehy z našeho zájmového okruhu. Samozřejmě vám a vašim blízkým přeji pevné zdraví a životní pohodu. Jakmile to situace dovolí, budu vás ihned kontaktovat a začneme si opět společně užívat chvíle s našimi oblíbenými kaktusy a jinými sukulenty. Miroslav Valachovič.



Tyto kaktusy rodu Copiapoa jsme mohli letos vidět na zájezdu do sbírky Michala Šulce. Snad se dočkáme.

## Možný scénář letošního kalendáře akcí 2020

Z důvodu vyhlášení nouzového stavu se prakticky zhroutil kalendář akcí našeho spolku (a nejen našeho). Zatím není jasné, jak rychle bude probíhat rozvolňování přijatých opatření, na jak dlouho bude omezeno shromažďování. Minimálně do konce května neproběhne žádná schůzka a neuskuteční se zájezd. Ten by bylo možné ještě zachránit jeho přeložením na podzim – konec září, začátek října. Věřím, že po ukončení opatření, budete mít chuť dohnat alespoň část z toho, co bylo původně naplánováno. S nárůstem členské základny přibýlo mnoho zajímavých sbírek, další se kvapem rozšiřují. Byla by škoda o jejich návštěvu přijít. Osobně považuji za klíčové uskutečnit co nejvíce setkání našich členů ve sbírkách. Vynechat nechci především schůzku ve sbírce Emila Baláže, abychom mu mohli společně popřát k jeho významnému životnímu jubileu. Abychom stihli navštívit původně plánovanou sbírku, budeme se dle možností scházet 1x za 14 dnů. Na každém z vás pak bude záležet čeho se zúčastní. První výstava by se mohla uskutečnit v červenci ve Františkových Lázních. Po ní by následovaly srpnová v Kraslicích a zářijová v Sokolově během oslav Dne horníků.

Miroslav Valachovič

## Kalendář akcí SPKS Sokolov, z.s. v roce 2020

### Termíny setkání:

- 2. ledna 2020 v 18:15; Sokolov, restaurace U Charlieho
- 6. února 2020 v 18:15; Sokolov, restaurace U Charlieho
- 5. března 2020 v 18:15; Sokolov, restaurace U Charlieho
- duben 2020 v 17:30; Sokolov, sbírka M. + V. Valachovičových, zrušeno!!!
- 7. května 2020 v 17:30; ve sbírce E. Baláže a M. Petráše, zrušeno!!!
- 4. června 2020 v 17:30; ve sbírce P. Bělocha a J. Suka
- 2. července 2020 v 17:30; ve sbírce P. Kouřila a A. Randucha
- 6. srpna 2020 v 17:30; ve sbírce P. Justa a A. Elichara
- 3. září 2020 v 17:30; ve sbírce L. Jakubáce a M. Kirejeva
- 1. října 2020 v 18:15; Sokolov, restaurace u Charlieho, bude upřesněno!
- 5. listopadu 2020 v 18.15, Sokolov, restaurace U Charlieho
- 3. prosince 2020 v 18.15 - Výroční setkání spolku ZUŠ/Charlie Sokolov!

Letní schůzky se konají ve sbírkách členů SPKS Sokolov, z.s. Dále se uskuteční několik krátkých víkendových setkání v několika dalších sbírkách členů SPKS Sokolov, z. s.

### Termíny výstav:

#### Pokusím se o přeložení termínu.

18. – 20. května 2020 Kynšperk nad Ohří. Největší výstava kaktusů a sukulentů v Karlovarském kraji. Místo konání: zimní zahrada kina Kynšperk nad Ohří. Otevřeno 7,00 – 17,00 hodin.

#### ZRUŠENO!!!

22. – 23. května 2020 Sokolov. Výstava kaktusů, sukulentů a bonsajů proběhne nově v Základní umělecké škole Sokolov v koncertním sále. Otevřeno 8,00 – 18,00 hodin.

29. srpna 2020 Kraslice. Výstava kaktusů, sukulentů, sukulentních bonsajů o tradičním Kraslickém jarmarku. Otevřeno 8,00 – 17,00 hodin. Instalace proběhne 29. srpna 2020 v brzkých ranních hodinách.

5. září 2020 Sokolov. Výstava kaktusů, sukulentů a bonsajů. Termín se bude krýt s termínem Hornické pouti v Sokolově. Instalace proběhne 4. září 2020 od 17,00 hodin. Otevřeno 7,00 – 18,00 hodin.

12. září 2020 Chodov. Okresní výstava zahrádkářů v Chodově. Během roku 2020 bude upřesněna organizace této výstavy.

### Zájezd:

#### Pokusím se o přeložení termínu.

24. května 2020 se uskuteční každoroční zájezd za botanickými zajímavostmi v ČR. Navštívíme sbírky členů KK Plzeň, které jsme měli možnost shlédnout naposledy před 10 roky. Doprava se uskuteční zájezdovým autobusem.

**Akce DKO Marktredwitz: Podrobný rozpis na poslední straně zpravodaje.**

## Jak to vidím já

Ať se nám to líbí nebo ne, žijeme v době chemické. Můžeme protestovat, můžeme se rozčilovat nebo být „zelení“ až po uši, ale to je tak všechno. Masivní útok reklam, které nám cpou do hlavy nezbytnost hygienicky čistých koupelen, bezroztlačových, bezprašných a jinak vyčištěných domácností je už jen třešnička na dortu bezbřehého byznysu chemického průmyslu. A proč, když vystrčíme nos z těch hygienicky čistých domácností, okamžitě něčím onemocníme? Protože nám chybí obranyschopnost. Víme všichni, jak přestávají fungovat antibiotika, protože je do sebe cpeme třeba prostřednictvím grilovaného kuřete nebo pašíka, kteří by se bez zmíněných antibiotik nedožili „jateční velikosti“. O hovězím ani nemluví (nepíšu). Dozajista jste slyšeli poplašné informace o masivních úhynech včelstev nejen v české republice. Všechno je ale jinak. Protože se kromě kaktusů také intenzivně věnují včelaření, vím dobře o čem je řeč. Závaznou metodikou na míru vyrobenou Výzkumným ústavem včelařským, který je kromě jiného výhradním výrobcem a distributorem „léčiv“, je nám pod hrozbou sankcí nucováno používat tvrdou chemii v době, kdy už včelám není pomoci. Proč asi? Protože zmíněný VÚVČ je nejen výrobcem a distributorem léčiv, ale zároveň i producentem včelstev a včelích matek. Stačí?

Při toukách zdevastovanou a jinak upravenou industriální přírodou jsem si všiml, že v zapomenutých sadech zaniklých vesnic v okolí jako blikající maják v nekonečném oceánu, velmi dobře prosperují dnes už téměř staleté jabloně mnohdy skloněné pod tíhou velmi kvalitního ovoce. Myslíte, že se o ty stromy někdo stará? Že je stříhá, chemicky ošetřuje? Ani náhodou. Žijí si v těch sadech bez lidské „pomoci“.

Proč o tom vlastně píšu? Protože s kaktusy je to stejné. Čím více je utápíme ve všelijakých „ochranných“ chemikáliích, tím hůře na tom jsou. Proč nám jaksi přestává spolehlivě fungovat donedávna nepostradatelný Confidor, Nisoran anebo Actara? Protože si ti neviditelní přtajzlíci, co nám žerou kaktusy, vytvořili rezistenci a kaktusy o ni zároveň přišly.

Posledních několik let mám na ty moje pichlavé kamarády nějak míň času než v minulosti. Co je výsledkem toho, že do skleníku zavítám jen občas, a to jen na kontrolu funkčnosti topení? Zdravé kaktusy nezdevastované požerem svilušky, kde ani vlnatky a červci v kořenech nemají šanci. Chce to jen trochu používat hlavu. Proč nám (samozřejmě kaktusům) různí červci žerou kořeny? Protože je to důsledek dlouhodobě přemokřeného substrátu.

Proč vlnatky napadají těla rostlin? Je to známka naší „přepéče“ – tedy dusíkem vyhanané a nabubřelé rostliny (ad1), a dále známka toho, že s rostlinou není něco v pořádku – že je nemocná (ad2). Proč sviluškám tak chutnají naši svěřenci? Protože jim zároveň vyhovuje „skleníkové“ tedy dusné a vlhké klima.

## Výsevy pachypodií

Po delší době se mi podařilo sehnat větší množství semen pachypodií. Celkem 14 druhů a poddruhů. Výsevy pachypodií je možné provádět v zásadě dvěma způsoby. Popíšu obě varianty. Ještě předtím zmíním substráty, které se používají. Tím prvním je pemza. Do té se několik posledních let vysévá nejvíce. Její výhodou je sterilní prostředí, není nutné používat chemii proti plísním. Nevýhodou je nedostatek živin. Výsevy v pemze je nutné přihnojovat. I tak je vývoj semenáčů výrazně pomalejší. Další možností je použít rašelínový typ substrátu s upraveným pH do plusu, nebo tradiční směs pro kaktusy. V těchto substrátech je vývoj rostlin mnohem rychlejší, nutné je ho ovšem propařit a opakovaně desinfikovat protiplísňovým přípravkem.

Při samotném výsevu, to je ten první způsob, semena špičkou zasuneme do substrátu tak, aby zhruba 1/3 vyčnívala nad povrch. Výhodou tohoto způsobu je optická kontrola stavu semen. Vždy je nějaké semínko hluché bez plodu, nebo nějak poškozené a po pár dnech se ve vlhkém prostředí pokryje pavučinkou plísní. Nevýhodou je, že slupky semen často zaschnou na rozvíjejících se prvních listech a brzdí další vývoj semenáčů. Při jejich odstraňování může dojít k poškození nebo zničení rostlinky.

Když už k tomu dojde, nejlépe se odstraňují odstrížením slupky i s částí prvního lístku. Před použitím nůžky dezinfikujte lihem. Druhý způsob spočívá ve vysévání semen pod povrch substrátu.

Semenáče na povrch vyrážejí již bez slupky a další vývoj je bezproblémový. Nevýhodou je nutnost častěji a pečlivěji kontrolovat výsevy. Jedno zaplísňené včas neodstraněné semínko může zahubit všechny jedince ve výsevni misce. V obou případech výsev udržujeme v teplém prostředí, kdy teploty ani v noci neklesají pod 20 °C. Ideální teplota je až do 30 °C. Toho já ve skleníku nedosáhnu, a tak výsevy umísťuji pod zářivky. Kvalitní zářivky s vhodným světelným spektrem. Takové osvětlení semenáčům vyhovuje a nevytahují se.

Miroslav Valachovič

## Před 100 lety se narodil Václav Havlík

Václav Havlík je další osobností historie našeho spolku, na kterou nelze zapomenout. Patřil mezi jeho zakládající členy. Václav Havlík se narodil 14.7. 1920 v Libochovicích. Základní školu navštěvoval ve Svatavě. Kaktusy ve větším množství začíná pěstovat ve zralejším věku až kolem čtyřicítky. V roce 1963 se stává předsedou tehdejšího KK Sokolov. Díky svým mimořádně bohatým konexím a společenskému postavení (pracoval jako předseda Svazu československo – sovětského přátelství na Okresním národním výboru v Sokolově) dokáže pro KK Sokolov získat potřebné finanční prostředky na jeho aktivity a podporu nejrůznějších organizací, zejména Domu kulturu ROH v Sokolově, kde KK Sokolov našel své útočiště. Václav Havlík aktivně spolupracoval s MUDr. Arnoštem Janouškem při výrobě diasérií, které využívala většina kaktusářských spolků v tehdejší Československu. Jeho skleník s kaktusy stál hned vedle skleníku Arnošta Janouška na zahradě poblíž bývalé Vojské správy v Sokolově. Z kaktusů si nejmíjí oblíbil mamilárie. Pěstoval samozřejmě i mnoho jiných druhů kaktusů a jako jeden z mála i ostatní sukulenty. Protože se potýkal se zdravotními problémy, opakovaně žádal o uvolnění z funkce předsedy. Tu na konci roku 1972 předává Václavu Švorbovi. Členem KK zůstává ještě v roce 1990. Umírá 21.10. 1996. O osudu jeho sbírky není nic známo.

Miroslav Valachovič

## Jak to vidím já, pokračování

**Náprava?** Hodně větrat, slunit, a to až do nástupu Ledových mužů. Všimli jste si velmi dobrého zdravotního stavu mých rostlin na venkovních pultech, kde jsem doposud nezaznamenal ani v jednom případě vlnatku nebo svilušku?

**Mé provolání:** DEJME PŘÍRODĚ ŠANCI, NECHME JI DĚLAT SVOU PRÁCI, PORADÍ SI SAMA A OPRAVDU TO UMÍ.

**Nicméně:** Při čištění krhu, kdy jsem pročetl noviny určené k likvidaci, jsem náhodou narazil na zajímavý článek zabývající se ošetřováním rostlin. Ne chemicky, ale tak nějak „přírodně“, kde stojí, že každý sebeagresivnější a sebežravější ptáček má svého predátora, tedy i svilušky. Nejsem propagátorem a dealerem firmy zabývající se chovem a distribucí predátorů, ale možná by stálo za úvahu to vyzkoušet. Vše je přehledně uvedeno na konci příspěvku.

**Na závěr:** Pamatujete si, když jsem měl přednášku o mé cestě za kaktusy do Mexika, případně Chile? Postřehli jste při prezentaci fotek, v jakém zdravotním stavu jsou tamější kaktusy a „jiná příroda“? Ve výborném! A proč tomu tak je? Protože těm kytkám chybí lidská péče a chemie. A když už jsem zmínil včelky, víte, co se stane, když se do úlů přestane cpát chemie? 98 % jich zahyne. Ale z těch dvou procent, co zbydou, se vyselektují nemocem odolné, silné a vitální roje plně samostatně životaschopné.

Mirek Kirejev

PS: Vyhledejte si na netu článek „I stromy spolu komunikují“. Nestaňte se divit.....

Níže uvedený článek v týdeníku 5plus2 inspiroval Miroslava Kirejeva k sepsání příspěvku do našeho zpravodaje. Doporučuji zvětšit si rozlišení na 150 %. Pak je text čitelný.

**ZAHRADA A ZDRAVÉ BYDLENÍ**  
SPECIÁLNÍ TEMA TYDENÍKU 5plus2

# Místo chemie nasadte predátora

Ačkoliv je skutečné jaro ještě daleko, je **právě nyní nejvyšší čas poskytnout rostlinám** na vaší zahradě přírodní **zbraň proti škůdcům - dravého roztoče**.

**5plus2 RÁDCE**  
JOSEF HORA

ČR | Jeho jméno zní jak z nějakého filmu o dinosaurech. Typhlodromus pyri je přitom jen 0,6 milimetru malý živočich. Ve svém mikroskopickém světě roztočů však plácá za velmi schopného predátora. Je přirozeným lovcem zejména roztočů jako sviluška, hálčevce či vlnovník, o kterých zahrádkáři, vinaři či sadaři dobře vědí a obávají se, co dokážou napáchat.

Těba taková sviluška umí zničit i celou úrodu. Z listů vysává, podobně jako mšice, šťavu. Rostlina pomalu chradne, až nakonec uhynie.

Prvními viditelnými znaky jejich řádění jsou bílé či žluté skvrny kolem žil listů. Pro obranu proti nim je sice možné využít nejrůznější postřiky, ovšem kdo chce chemii omezit, může vsadit právě na dravé roztoče Typhlodromus pyri.

**Pěstěné pásy plné lovců**

Roztoč se aplikuje zejména na ovocné stromy, révy nebo drobné ovocné keře, a to od prosince do února. Na kmen se připevní pěstěné pásy plné těchto malých organismů. Při jarním oteplení se roztoči probudí, rozlezou po dřevinách a budou-li mít optimální, tedy nechemické podmínky k životu, na stanovišti zbláznou.“ radi odborníci ze společnosti Biocont Laboratory z Modřic u Brna, která speciální pásy vyrábí.

Na principu ekologické ochrany pomocí těchto roztočů pracovali už od roku 1986 zakladatelé firmy Milan Hlučňák a Miroslav Zacharda.

Pěstěné pásy používají jak malo-odběratelé, tak i velcí profesionální sadaři a vinaři. Balení 50 pásů stojí 610 korun a před připevnitím na stromy je nutné udržet výrobek v chladu, aby se roztoči neprobudili.

Kromě révy se roztoči nasazují také na hrušně, kde dělají problémy vlnovník hrušňový, také na ořešáky, kde likviduje vlnovníka ořešákového či na jabloně, kde může napadat svilušky. Jedna samice vyvine za den až osm dospělých svilušek nebo 320 hálčevců. Dá se použít i na rybní nebo na jahody a ostružiny, kde působí roztočik jahodový a malinový.

Takto vypadají pásy plné roztoče jménem **Typhlodromus pyri**, které se připevňují na stromy a keře. FOTO: BIOCONT

Pokud nejsou k dispozici škůdci, dokáže se Typhlodromus pyri žít pylem či dlouhodobě hladovět. Jakmile se dostatečně namnoží, udržuje škůdce pod hladinou škodlivosti a přezimuje ve vlnících a sadech. Roztoči se vysazují pouze jedenkrát za existenci vinnice či sadu, vždy jeden pásek na každý třetí keř révy a jeden až tři pásy na strom. Sundat je stačí až v létě.



## Biologičtí pomocníci ve sbírce a zahradě.

Tímto příspěvkem navazuji na předchozí 2 stránky příspěvku Miroslava Kirejeva (který napsal před koronavirovou nákazou u nás). Poprvé jsem se s těmito pomocníky setkal už v minulosti vyhlášeného pěstitele kaktusů a madagaskarských sukulentů Štěpána Šmejkal z Mostu. I ty nejcitlivější rostliny pěstoval v běžném zahradnickém substrátu s malým množstvím jemného štěrku (písku). Na jeho radu jsem si tehdy sehnal přípravek Supresivit, obsahující mykorrhizní houby. Tyto živé organismy existují symbioticky s kořenovým systémem rostliny, dodávají mu optimální množství vody, zvyšují jeho odolnost ale i celé rostliny vůči různým druhům plísni. Rostliny nevyžadují tolik přihnojovat, vyrovnaně rostou, kvetou a plodí. Ty samé mykorrhizní houby jsou ideální pro výsevy a mladé semenáče. Můžete „zapomenout“ na padlí kosící semenáče a jiné problémy spojené s výsevy. Supresivit se již dnes řadu let nevyrábí, ale přípravků s podobnými vlastnostmi je dnes nepřehledné množství. Např. společnost Symbion vyrábí celou kolekci přípravků pod označením Symbivit. Nutné je vybrat ten správný přípravek pro konkrétní skupinu rostlin. Jiné se používají pro stromy, zeleninu, okrasné rostliny apod. Mezi další výrobce nebo distributory mykorrhizních hub patří Rašelina Soběslav, Fytovita, spol. s r.o. Ostrožná Lhota, VOCHS Bohemia s.r.o. Opava, Agro Bio Rokycany, Forestina s.r.o. Mnichov u Strakonice a mnoho dalších. Každá společnost nabízí alespoň jeden a většinou více bio produktů.

Ti z pamětníků našeho spolku, kteří si pamatují na zájezd do Botanické zahrady ve Frankfurtu nad Mohanem, si jistě vzpomenu na našeho průvodce veřejně nepřístupnými částmi BZ pana Jožku Nedúchala. V sukulentním skleníku, jehož byl kurátorem, a kde, poslouchejte dobře, bezplatně pracoval již coby důchodce, nám vyprávěl o biologické ochraně rostlin v této BZ. Proti sviluškám, mšicím, molicím, vlnatce a dalším škůdcům používali různé druhy miniaturních dravců, kteří jsou zmiňováni v článku **Místo chemie nasadte predátora**. Proti konkrétnímu škůdci se nasadil konkrétní predátor. Ten by však při přemnožení mohl také škodit, a tak se na jeho likvidaci nasadil další predátor. Takto pokračovalo dál, až ten poslední hynul sám, když kolem sebe neměl téměř žádnou kořist. Takovýchto predátorských mezičlánků existovalo až 6. Nepoužívala se zásadně žádná chemie, žádné výluhy z tabáku nebo jiných jedovatých bylin. Příroda si s pomocí člověka poradila sama. V BZ ve Frankfurtu nad Mohanem to takto funguje dodnes. V článku na předchozí straně je zmíněna firma Biocont Laboratory spol. s r.o. Modřice u Brna. Společnost svým zákazníkům dodává násady parazitických vosiček, dravých roztočů, parazitické hlístky (hubí larvy smutnic poškozujících kořenový systém rostlin), feromonové lapací desky, žluté lepivé desky, modré lepivé desky na trásněnky a mnoho dalších biologických pomůcek pro ochranu rostlin.

Proč toto téma prezentujeme v takovém rozsahu? Protože již brzy u nás, stejně jako tomu je dnes již v Německu a dalších zemích ležících od nás na západ, budou pro běžného pěstitele nedostupné jakékoliv chemické přípravky a postřiky. Pokud budete mít potřebu chemicky ošetřit svou sbírku, nezbyde vám jiná možnost než se obrátit na nějakou specializovanou firmu, která vám sbírku odborně ošetří. To samozřejmě nebude vůbec levná záležitost. Můžete si samozřejmě požádat o licence a stát se jedním z těch, kteří budou moci nakládat s chemickými látkami. Ta se ale také musí každoročně obnovovat, nebo držitel musí projít povinným proškolením, aby si udržel licenci. A to se vyplatí zase jenom tomu, kdo v oboru chemického ošetřování plodin podniká. V malém je to finančně nerentabilní.

V sousedním Německu jsem v poslední době viděl několik sbírek, kde jejich majitelé jen pasivně přihlížejí, jak jejich 30, 40 let starou sbírku devastuje sviluška, vlnatka atd. Je pro mě nepochopitelné, že nemají ani ponětí o nějaké bio ochraně rostlin. A přitom právě Německo hraje prim v ekologii v celé Evropě. Stárnoucí pěstitelé bez přístupu k internetu ovšem zřejmě nemají ani potuchu, že existují jiné množství ochrany než pouze chemický postřik. Aby se to netýkalo někoho z vás, rádi vám poskytneme veškeré informace, popř. pomůžeme uvedené pomocníky zajistit.

Miroslav Valachovič

## Kontaktní adresy Společnosti pěstitelů kaktusů a sukulentů Sokolov, z.s.

Předseda:

Miroslav Valachovič

Roháčova 2205

356 01 Sokolov

tel.: 352 602 224

mobil: 724 245 873

e\_mail: [citadela@tiscali.cz](mailto:citadela@tiscali.cz)

Jednatel:

Miroslav Kirejev

Mírová 77

357 47 Krásno

Tel.: 723 806 129

E\_mail: [mkirejev@seznam.cz](mailto:mkirejev@seznam.cz)

Místopředseda:

Ladislav Jakubáč

Zahradní 48

357 33 Loket

Tel.: 731 228 662

E\_mail: [jakubac.lada@seznam.cz](mailto:jakubac.lada@seznam.cz)

Hospodář:

Lenka Šípková

Božičany 142

362 26 Božičany

Tel.: 725 835 187

E\_mail: [lenkasipkova007@seznam.cz](mailto:lenkasipkova007@seznam.cz)

Adresa společnosti:

Společnost pěstitelů kaktusů a

sukulentů Sokolov, z. s.

Roháčova 2205

356 01 Sokolov

[www.spks-sokolov.cz](http://www.spks-sokolov.cz)

## Naši jubilanti

Významné životní jubileum 17. července oslaví pan Emil Baláž Z Chodova u Karlových Var. Dožívá se 85 let. Dlouhá léta patří mezi tahouny našeho spolku. Jeho sbírka stále patří mezi nejvyhledávanější cíle našich členů i členů jiných spolků v celém Karlovarském kraji. Zaměřuje se na obtížněji pěstovatelné kaktusy rodu mamilárie, pelecycfora, aztékium a další. Ze sukulentů pak především miniaturní euforbie. Je mistrem roubování. Dokáže roubovat prakticky na jakoukoliv podložku.

15. dubna oslavila paní Jiřina Vlasatá z Lokte 70. narozeniny. Do spolku ji zhruba před 20 lety přivedl tehdy agilní Tomáš Blecha. Paní Vlasatá má pěknou sbírku kaktusů a sukulentů v rodinném domě poblíž vlakového nádraží Loket n/Ohří. Pěstuje vše, co ji zaujme. Nemá vyhraněno specializaci. Kromě k+s jí zaujaly především truhlíkové begónie, převislé petunie a fuchsie.

Dalším jubilantem je pan Antonín Randuch. V květnu oslaví své 60. narozeniny. Nedávno si postavil velkou zimní zahradu u svého rodinného domu. Pěstuje takovou všehochuť kaktusů a sukulentů. Část sbírky letní venku. Kaktusy pěstuje velmi dlouho. Ve spolku je 18. rokem, před vstupem do našeho spolku působil v KK Karlovy Vary.

Všem našim jubilantům blahopřejeme, přejeme pevně zdraví a životní pohodu.

MV

## 100. výročí narození MUDr. Arnošta Janouška

Jednou z nejvýznamnějších osobností Československého kaktusářství 60., 70. a první poloviny 80. let byl zakladatel a jednatel Kroužku kaktusářů v Sokolově MUDr. Arnošt Janoušek.

MUDr. Arnošt Janoušek se narodil 2.3. 1920 v Kamenici nad Lipou. V Praze na Karlově univerzitě studuje medicínu. Přichází ovšem okupace a vysoké školy jsou zavřené. Studia dokončuje až po válce. Začíná jako lékař v loketské nemocnici. Když se v nedalekém Sokolově zřizuje Okresní ústav národního zdraví, stává se jeho prvním ředitelem. Jeho posledním profesním působištěm je post vedoucího posudkové lékařské ONV Sokolov.

Jeho kaktusářské začátky jsou spojené s PHDr. Vladimírem Vaclíkem, pozdějším redaktorem Svobodného slova, se kterým se seznámil v době absolvování dodatečné vojenské základní služby. Sprátelili se spolu natolik, že ho pan Vaclík pozval k sobě na návštěvu do obce Karlštejn. Při tomto setkání, které si do svých pamětí zaznamenal syn Václav, byl Arnošt Janoušek obdarován několika kaktusy. Zaznamenan je přesně i den, kdy se tak stalo. Když odcházeli od pana Vaclíka na vlak, místní rozhlas slavnostně hlásil, že byl právě zvolen prezidentem republiky Antonín Zápotocký. Když se na nějakou činnost zaměřil, vždy jí dělal naplno a precizně. Z několika kaktusů se stala za pár let velmi rozsáhlá sbírka. Jeho hlavní část se nacházela na pozemku vedle Vojenské správy v Sokolově, kde měli s prvním předsedou sokolovského spolku Václavem Havlíkem každý svůj velký skleník. Menší část sbírky se pak nacházela v chatové oblasti za kamenolomem na Vítkově. Mezi jeho nejoblíbenější druhy patří notokaktusy, mamilárie, parodie, echinocereusy a astrofyt.

V roce 1961 je hlavním iniciátorem založení Kroužku kaktusářů v Sokolově. Stává se jeho jednatelem. Tuto funkci zastává až do své smrti. Slovo jednatel v jeho podání je velmi výstižné. Organizuje schůzky, výstavy, zájezdy. Ze všech tehdejších členů je také nejlépe jazykově vybaven. Ovládá minimálně angličtinu, němčinu, ruštinu ... Hodila se latina, kterou studoval na medicíně. Spolu s Václavem Havlíkem a díky kaktusářskému nadšenci na Barrandově vyrábí diaserie fotografií kaktusů, které kolovaly po spolicích v celém tehdejší Československu. Po založení Svazu českých kaktusářů se stává členem jeho výboru. Již v roce 1970 s dalším významným regionálním kaktusářem Karlem Dontem z Ostrova nad Ohří zakládá specializovanou sekci pěstitelů notokaktusů – Notosekci, která spolu se sekci Gymnofylů přežila až do dnešních dnů (Letos slaví 50. let od svého založení). Díky podpoře Domu kultury ROH v Sokolově tiskne Janoušek pro Notosekci časopis Minimus.

Dobré kontakty má v NDR, kam směřuje velká část zájezdů organizovaná pro Kroužek kaktusářů v Sokolově. V Německé demokratické republice i v době socialismu mohou existovat drobní živnostníci. Patřili mezi ně například Haude, Matthes, dodnes fungující Schuller a především firma Haage. Jejich sbírky jsou na naše tehdejší poměry neuvěřitelně rozsáhlé. Zájezdy do NDR byly vždy vítanou příležitostí k rozšíření sbírky o nové, méně dostupné druhy kaktusů. A co je nejdůležitější, dají se zde pořídit za velmi přijatelnou cenu. Semena kaktusů je pak možné v NDR sehnat i v běžných obchodech. Janoušek při cestách za kaktusy hodně cestuje a fotografuje. Nejprve používal kinofilmovou Praktiku a později na tu dobu luxusní a drahý fotoaparát značky Asahi Pentax. Kromě klasického fotografování rostlin prováděl studijní fotografie podélných řezů kaktusových květů. Jeho syn Václav pro něj každoročně připravoval fotografické novoročenky. Obvykle jich bylo cca. 50 českých a 50 anglických. Pokračování na str. 7

## 100. výročí narození MUDr. Arnošta Janouška

Pokračování ze str. 6

Jako žadaný odborník byl zván na odborné přednášky a semináře českými a východoněmeckými kluby, kde promítal svoje diapozitivy. Na tyto cesty jezdil oblíbeným trabantem a doprovázela ho manželka a později i vnuk Jan, který mu byl svěřen do péče. MUDr. Arnošt Janoušek svému koníčku (samozřejmě i profesi lékaře) věnuje stále více času. Mnoho hodin tráví ve skleníku, přesazuje tisíce semenáčů, studuje tvary a strukturu květů a semen. Po večerech pak publikuje do odborných časopisů, udržuje velmi rozsáhlou korespondenci. Je navíc silným kuřákem a milovníkem kávy. To vše dohromady se nakonec podepíše na jeho zdraví. Postihne ho mozková příhoda a na její důsledky dne 8.4. 1984 umírá. Po smrti A. Janouška se zástupci KK Sokolov bohužel nedokázali dohodnout s paní Janouškovou a celou sbírku, správu Notosekce a některé významné písemnosti převzal Karel Dont z Ostrova nad Ohří. Notosekce se na čas přestěhovala do sousedních Karlových Varů.

Již v roce 1975 byl na počest MUDr. Arnošta Janouška pojmenován jeden druh kaktusu – *Notocactus ottonis* var. *Janousekianus* Pap. Var. Nova (podrobnosti Kaktusy ročník 1975, v čísle 6. Jednalo se však o nekorektně popsaný druh, kterými se historie nomenklatury jen hemží a tyto tendence „objevovat“ nové (již dávno objevené) druhy kaktusů a sukulentů trvá dodnes.

MV



MUDr. Arnošt Janoušek ve své sbírce kaktusů v ulici Karla Čapka. Nelze si nevšimnout důmyslně vyrobeného rozprašovače z hasícího přístroje. A samozřejmě nechybí Janouškův nešvar, zapálená cigareta. Foto Václav Havlík, fotoarchív Miroslav Valachovič

Společnost  
českých a slovenských  
pěstitelů kaktusů a sukulentů,  
se sídlem v Brně, z.s.

Předseda:

Ing. Jaroslav Vích  
Osvobození 272  
747 24 Chuchelná  
Tel.: 603 494 721  
jaroslav.vich@gmail.com

Jednatel:

Ing. Ivan Běťák  
Pod lesem 27  
143 00 Praha 4 – Komořany  
Tel.: 241 765 942  
Mobil: 605 929 930  
betak@volny.cz

Hospodář:

Ing. Stanislav Stuchlík  
Jílové 23, 639 00 Brno  
Tel.: 543 241 245  
stanislav@stuchlik.net

Adresa redakce časopisu Kaktusy:

Nádražní 284  
289 14 Poříčany

Redaktor a layout:

Jiří Štembera  
Tel.: 321 695 110  
jirka@kaktusy-etc.cz

Hlavním periodikem Společnosti českých a slovenských pěstitelů kaktusů a sukulentů, se sídlem v Brně, z. s. zůstává časopis Kaktusy, který dosahuje srovnatelné úrovně s jinými periodiky národních kaktusářských a sukulentářských organizací ve světě.

<http://www.cs-kaktusy.cz>

SPKS Sokolov, z.s.  
Miroslav Valachovič  
Roháčova 2205  
356 01 Sokolov  
DIČ: CZ71207872

Telefon: 352 602 224  
Mobilní telefon: 724 245 873  
El. adresa: [citadela@tiscali.cz](mailto:citadela@tiscali.cz)

### Kakteenfreunde Marktredwitz

Stejně jako u nás, i u našich partnerů z Marktredwitz panuje nejistota, kdy bude možné opět zahájit spolkovou činnost.

Situace v Německu je daleko vyhocenější než u nás. A pokud dojde k nějakému uvolnění v obou zemích, je otázkou, kdy bude možné cestovat do zahraničí. Činnost obou spolků se za pár týdnů jistě postupně rozběhne. Na vzájemné akce a návštěvy našich spolků si budeme muset ještě nějaký ten čas počkat. Pro nás se loni stalo nejzajímavější akcí setkání v rámci tzv. Sommerfestu v obci Oberthörlau u Jutty a Dietera Felixových, kterou v roce 2019 navštívilo 12 členů SPKS Sokolov, z.s. Jen možnost zhlédnout sbírku o min. 300 m<sup>2</sup> je samo o sobě zážitek. Škoda jen, že většina rostlin je už po odkvětu. Z jejich pohledu patří mezi nejvyhledávanější akce našeho spolku zájezd do sbírek českých kaktusářů v různých koutech ČR a výstavy kaktusů.

MV

Adresa našich internetových stránek je

[www.spks-sokolov.cz](http://www.spks-sokolov.cz)

Informační zpravodaj SPKS Sokolov, z.s. je vydáván pro potřeby svých členů. Naleznete zde všechny důležité informace o SPKS Sokolov, z.s., fotogalerii, termíny akcí, různé další zajímavosti.

MV

### KAKTEENFREUNDE MARKTREDWITZ - Termine 2020

28. Januar	Reinl	<i>Hans Spinner:</i> <b>Bundesgartenschau in Heilbronn</b> (ergänzt durch Bilder der Teilnehmer)
18. Februar	Reinl	<i>Peter Tschernatsch: Mexiko</i> <b>==&gt; ACHTUNG: Terminverschiebung wegen Betriebsurlaub Reinl (Termin eine Woche früher)</b>
31. März	Reinl	JHV mit Bericht Vorstand + Kassier + Kurz-Vortrag ca. 100 Bilder ( <i>D. Felix: Aktuelle Bilder aus der Sammlung</i> )
28. April	Reinl	<i>Manfred Kretz: Peru</i>
26. Mai	Reinl	<i>Dieter Felix: Mexiko 2008 Teil 1</i> - 6.300 Kilometer durch den Norden Mexiko's
30. Juni	Reinl	<i>Dieter Felix: Mexiko 2008 Teil 2</i> - 6.300 Kilometer durch den Norden Mexiko's
4. Juli	Oberthörlau	<b>Sommerfest in Oberthörlau</b> bei Jutta & Dieter Felix
28. Juli	keine Aktivität	<b>Sommerpause</b>
25. August	Reinl	<i>Manfred Kretz: Bolivien ?</i>
29. September	Reinl	<i>Hans Spinner:</i> <b>BAJA California - Parque Nacional Sierra San Pedro Martir</b>
27. Oktober	Urlaub Reinl	<b>Stammtisch: Zoiglstube Loistl, Windischeschenbach</b>
24. November	Reinl	<i>Herbert Kollaschinski:</i> <b>Blüten aus der Sammlung</b>
29. Dezember	Reinl	<b>Jahresabschluss-Treffen</b>
		<b>Treffen bei Reinl in Sickersreuth, Beginn 19:30 Uhr</b>



Kvetoucí Dolichotele (mammillaria) ve sbírce Zdeňka Moudrého