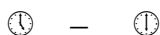


**Spolek pěstitelů kaktusů a sukulentů v Praze – zal. 1922****Věstník****č. 222**

15. 5. 2016

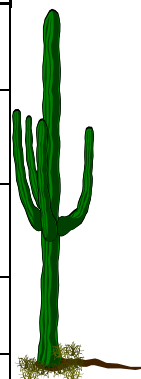
**1. Přednášky:**

Konají se ve Velké geologické posluchárně UK, Albertov 6, Praha 2

**Každý 3. čtvrtek v měsíci, začátek v 18.00 hod., sál otevřen od 17.30 hod.**

**Termínový kalendář na rok 2016**

	výbor	knihovna		přednáška	téma – autor
<b>Květen</b>	3.5.	3.5.	19.5.	19.5.	J. Bohata – Argentina poprvé
<b>Červen</b>	Výstava 28.5. – 12.6. 2016				
<b>Září</b>	Výstava 8.9. – 18.9. 2016				
	6.9.	6.9.	15.9.	15.9.	Přednáška se zajišťuje
<b>Říjen</b>	4.10.	4.10.	20.10.	20.10.	P. Pavelka – Euphorbie Keni
<b>Listopad</b>	1.11.	1.11.	24.11.	24.11.	Přednáška se zajišťuje
<b>Prosinec</b>	6.12.	6.12.	15.12.	15.12.	Tradiční vánoční schůze – kvíz, spolkový program

**2.1 Volby 2016**

Na schůzi dne 21. 4. 2016 proběhla volba členů výboru. Volební komise ve složení: JUDr. M. Veverka, M. Šnajperková a J. Bohata provedla volbu nového výboru, který byl navržen již na schůzi 17. 3. 2016. Nikdo další z přítomných neprojevil zájem o práci ve výboru, a proto M. Veverka zahájil volby: všichni přítomní byli pro navržené kandidáty, nikdo nebyl proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Na další čtyři roky byli zvoleni: Berka, Běťák, Halbich, Heřtus, Chadraba, Kašpar, Pavelka, Rácová, Roubíček, Sochor, Šedivý, Šnajperková, Vaněk, Vařečka, Veverka, Zlesák. K rozdělení funkcí dojde na nejbližší schůzi výboru, tj. 3. 5. 2016.

Před zahájením přednášky J. Rácová přednesla Zprávu o stavu financí Spolku, v krátkosti shrnuto: finanční zdraví nám umožňuje financovat a v řadě případů dotovat činnosti Spolku, vytvořili jsme rezervu pro cca jednoroční činnost.

Na schůzi výboru 3. 5. 2016 došlo k rozdělení funkcí:

Předseda – Ivan Běťák

Místopředsedové – Petr Pavelka, Lubomír Berka (jednatel, knihovník)

Pokladní – Jana Rácová

Knihovnice – Marie Šnajperková

Řízení výstav – Vladislav Kašpar

Členové výboru – Karel Halbich, Pavel Heřtus, Vladimír Roubíček, Bohdan Sochor, Vladislav Šedivý, Jiří Vařečka, Miroslav Veverka, Petr Zlesák.

Členové revizní komise – Václav Chadraba, Jiří Vaněk.

L. Berka

## **2.2 Knihovna SPKS je Vám k dispozici!**

Rád bych členům Spolku zdůraznil, všem je k dispozici spolková knihovna. Věnujeme část spolkového rozpočtu na neustálé doplňování knihovny.

Těšíme se na shledání s vámi v pravidelných dnech – každé první úterý v měsíci od 16 do 17 hod (v tento den následuje výborová schůze) a 3. čtvrtek v měsíci, od 16.30 do 17.30 hod (následuje přednáška).

Knihy půjčujeme i korespondenčně, DVD Vám okopírujeme a po zaplacení poplatku je vaše na věky.

L. Berka

## **3. CO BYLO**

### **3.1 Přednáška 18. 2. 2016 – J. Hadrava: Echinocereusy a další „doprovodné“ kaktusy jihozápadu USA**

Premiérová přednáška Jana Hadravy z první návštěvy ve Spojených státech amerických byla zaměřena na kaktusové rostlinstvo amerického jihozápadu. Výprava vedená fundovaným vůdcem J. Šnicerem procestovala zajímavé oblasti amerických států Kalifornie, Arizona, Nevada, Utah, Nové Mexiko, Texas, Oklahoma, s krátkým odskokem do Colorada. Autor přednášky je znám jako pěstitel zimovzdorných rostlin, které se snaží „trénovat“ tak, aby byly schopny skutečně přežívat zimní podmínky v nevytápěném skleníku. Pokud jsme v přednášce zaslechli úsloví „přezimování v temperovaném skleníku“, jednalo se o přezimování alespoň při teplotě okolo – 8 °C. Přednáška nebyla chronologicky řazena podle průběhu cesty, autor nám představoval jednotlivé rostliny v různých podmínkách, na různých lokalitách. Každý si mohl udělat obrázek o variabilitě, případně o oprávněnosti jednotlivých jmen. Avizované echinocereusy jsme viděli v širokém průřezu, bohužel ve většině případů již po květu, mimo ně jsme byli seznámeni se stanovišti mnoha dalších druhů kaktusů, jen v neúplném výčtu se jednalo o rody *Ferocactus*, *Mammillaria*, *Escobaria*, *Sclerocactus*, *Utahia*, *Pediocactus* ...

Děkujeme autorovi za fundovaný, civilní projev, který nás nezatížil „odbornickým komplexem“ a přejeme mu do budoucnosti další návštěvy tam za vodou.

L. Berka

### **3.2 Přednáška 17. 3. 2016 – J. Kolařík: Peru**

Po loňské přednášce Jiřího Kolaříka z Brna zaměřené na patagonské rostliny jsme ho požádali o představení kaktusového rostlinstva Peru, které navštívil na počátku roku 2015. Přednášek na toto téma nebývá obvykle mnoho, za posledních cca 15 let to byla teprve třetí přednáška. Od předchozích se lišila tím, že členem výpravy byl i zapálený znalec cereoidních rostlin – M. Snopka, výprava se věnovala i těmto rostlinám. Pro mne byl zcela neznámý svět rodů *Loxanthocereus*, *Haageocereus* a dalších sloupovitých rostlin (jen namátkou *Armatocereus*, *Borzicactus*, *Browningia*, *Espostoa* a dalších). Pochopitelně jsme byli seznámeni s rody *Oroya*, *Matucana* a *Pygmaeocereus*. Když shrnu celkový dojem – tam, kde v Peru rostou kaktusy, musí být haldy štěrku a až na výjimky nic jiného. Díky tomu, že řada míst má poměrně vysoké dešťové srážky, je pochopitelné, že kaktusy přežívají v těchto místech, kde ostatní rostlinstvo nevegetuje.

Výprava procestovala Peru od oceánu až po vysokohorské oblasti, vždy několikrát proti proudu různých řek. Cestovatelé nežili jen kaktusy, užívali si i turistických cílů Peru – planina Nazca, Machu Picchu, archeologické lokality na pobřeží. Dostali jsme návod, jak si Peru užít se všemi jeho klady – jídlo, pití, kaktusy, historie, příroda ... Moc děkujeme (pozn. autora textu – vezměte mne příště s sebou).

L. Berka

### **3.3 30. sympozium Praha 2. 4. 2016**

Letošní sympozium začalo dramaticky. Ráno po příchodu do sálu, když nám byl předáván vestavěný projektor, se ozvala rána – odešla promítací lampa. Bylo 8.00. Řešení nabídl Karel Halbich. Sedl do auta a jel domů pro svůj projektor. Museli jsme odložit začátek o 30 minut, ale vše se podařilo. V 9.30 předseda Ivan Běťák zahájil sympozium s omluvou za zpoždění kvůli neobvyklým technickým problémům. Přivítal opět plný sál, poděkoval za důvěru stálým i novým návštěvníkům z celého Česka, ba i několika ze Slovenska. Ve svém příspěvku připomněl, že letos jde již o 30. sympozium (více níže).

**Poznámka:** Spočítal jsem si, kolik lidí bylo v sále při této přednášce. Bez přednášejícího a obsluhy počítače a kamery jich bylo 188 (platících bylo v tuto dobu jen 160), v předsálí bylo u stolů s rostlinami, knihami, u piva a jídla ještě dalších 36.

## **Sympozia za posledních 30 let**

Letos jsme měli již 30. pražské sympozium v řadě za sebou, vždy na jaře. Za těch 30 let jsme slyšeli a zhlédli 132 přednášek s obrazovým doprovodem. Jedna byla dokonce v provedení 3D, sledovatelná jen speciálními brýlemi, které autor v počtu 200 přivezl a poskytl všem účastníkům.

Přednášky se konaly na 6 místech v Praze. Byly to následující sály: ÚKDŽ (Dům železničářů), Praha 3, Vinohrady: 1krát; KD Krakov, Praha 8, Bohnice: 1krát; sál ZV ROH pracovníků min. obchodu, Praha 1, Pařížská: 4krát; sál firmy Siemens, Praha 4, Na Strži: 7krát; sál Obvodního úřadu Prahy 8 (Bílý dům), Zenklova: 16krát.

Přednášejících bylo 141 (několik přednášek měli dva přednášející), 28 bylo pražských, 47 bylo dalších českých, 36 bylo z Německa, 10 Slováků a 20 z jiných států světa; z toho 10 žen (5 samostatně, 5 spolupřednášejících).

Nejvzdálenější přednášející byli z Namibie, Brazílie a Peru. Nejčastěji přednášeli: 8krát Edmund Kirschnek z Německa, 8krát Petr Pavelka z Prahy, 7krát Josef Odehnal z Brna, 6krát Libor Kunte z Děčína, 5krát Rudolf Slaba z Písku a 5krát Josef Bušek z Německa. Oproti tomu jen jednu přednášku mělo 65 přednášejících. Celkem se vystřídalo 84 různých přednášejících. Z českých autorů přednášek je 7 nositeli „Zlatého Alberta“. Z evropských kaktusářských zemí nepřednášel žádný Ital, Francouz, Maďar, Rus či Rumun.

Za 30 let navštívilo sympozia 5734 platících účastníků (při každé přednášce byla navíc přítomna řada neplatících doprovodů a těch, kdo chodili jen odpoledne, kdy se nevybíralo vstupné, tj. nejméně 500 až 600 lidí).

Přednášky se dají podle obsahu převážné části rozdělit na tři skupiny:

1/ Cestopisné přednášky, týkající se různých kaktusů nebo sukulentů z jedné země nebo sousedících zemí; jednalo se o tyto celky: Mexiko (21krát), Afrika bez Namibie a Madagaskaru (19krát), USA (12krát), Bolívie (12krát), Argentina (11krát), Brazílie (11krát), Chile (7krát), Peru (5krát), Kuba (4krát), Madagaskar (6krát), Namibie (5krát), Ekvádor, Venezuela, Uruguay (1krát).

2/ Specializované přednášky, týkající se jen jednotlivých rodů bez ohledu na to, kde rostliny rostou. Jednalo se o tyto rody: *Thelocactus* (2krát), *Parodia* (2krát), *Oroya*, *Wigginsia*, *Stenocactus*, *Sclerocactus*, *Coryphanta*, *Lophophora*, *Turbincarpus*, *Sulcorebutia*, *Austrocactus*, *Haworthia*, *Conophytum*, *Peperomia*, *Euphorbia*, *Stapelia*, *Aloe*, *Avonia*, *Anacampseros*, *Lithops*, tykvovitě.

3/ Poslední skupinou byly přednášky, které se zabývaly historií, národními parky, vlastními sbírkami.

Samozřejmě se někdy jedna přednáška věnovala i více bodům nebo několika zemím najednou, někdy se porovnávaly rostliny z nalezišť s rostlinami ze sbírek.

Za celých 30 let se nestalo, že by z potvrzených přednášejících někdo nepřišel. Přednášky začínaly vždy v 9.00 (s výjimkou té letošní) a končily kolem 17. hodiny. Většinou i ty poslední sledovalo minimálně 100 lidí.

Přehled z věstníků, sborníků a zápisů zpracoval Ivan Běťák.

### **3.3.1 Přednáška – M. Halfar: Rod *Discocactus***

V zahajovací přednášce Sympozia M. Halfar představil kompletní rod *Discocactus*. Autor se tomuto rodu věnuje intenzivně okolo 35 let. Za rostlinami podnikl 6 dlouhodobých cest, najel přes 50 000 km, navštívil nebo se snažil navštívit většinu známých lokalit, rod prezentoval obrázky z nalezišť jednotlivých taxonů. Rod se vyskytuje na velmi rozsáhlém území v tropických oblastech Jižní Ameriky, nejjižnějším místem výskytu je Paraguay, nejzápadnějším místem Bolívie, nejvýchodnější taxon *D. horstii* roste v brazilském státě Mato Grosso, nejsevernějším známým nalezištěm je stanoviště rostlin podobných *D. zehntneri* u Rio Poti v brazilském státě Piauí, největší koncentrace výskytu rostlin rodu se nachází na severní hranici státu Bahia. Ve velmi střízlivém, věcném a zasvěceném projevu jsme dostali informace o jednotlivých známých populacích rostlin rodu, který byl rozdělen do jedenácti skupin (členění dle P. Brauna). Většina rostlin roste ve velmi teplém prostředí, kde často prší, co se týče stanovišť, jsou rozdílná z pohledu expozic (podrost, na slunci, v lese, na písku atd.). Většina

rostlin roste v minerálním substrátu (písek, drť). Autor pro pěstování neporučuje používat kopaný písek, rostliny jsou přísně vápnostřežné – pH substrátu je 6 a nižší (pouze jedinou výjimkou je *D. boliviensis* od San Cirilo, Bolívie, kde rostlina roste v písku s vápennými žilami – pH okolo 7). Jediněčná přednáška, díky za velký zážitek.

L. Berka

### **3.3.2 Přednáška – M. Zachar: „25 let Mexika“**

Druhou přednášku měl Milan Zachar ze Slovenska, za doprovodu výborných obrázků zavzpomínal na to, jak již 25 let jezdí do Mexika, kde několik let také pracoval jako diplomat. Ukázal řadu rostlin, převážně astrophyt, nejdříve rostliny na nalezištích a potom tytéž exempláře po letech (20 a více) ve svém skleníku na Slovensku. Zde se jim opravdu daří, některé přirůstají až 2 cm ročně. Nejvyšší rostliny v jeho sbírce za těch více než 20 let měří kolem 70 cm. Vedle kaktusů byli na snímcích k vidění i někteří z mnoha kaktusářů, se kterými se přednášející potkával a které po nalezištích často provázel. Byli zde zachyceni, jak vypadali před mnoha lety, např. štíhlounký Libor Kunte nebo Jarda Šnicer, ale i Pavel Pavlíček či Igor Dráb. Kromě českých a slovenských kaktusářů př. Zachar potkával a provázel i mnoho světově známých kaktusářů, z nichž mnozí již nežijí, a také ty jsme si připomněli díky jeho zajímavým záběrům. Přednáška byla podbarvena příjemnou nevtíravou hudbou, která vůbec nerušila. O přednášce se celé odpoledne v předsálí diskutovalo.

-IB-

### **3.3.3 Přednáška – R. Slaba: Severní oblasti Argentiny**

V třetí přednášce Symposia nás přednášející zavedl do hor severní Argentiny. Jako znalec argentinské přírody nás zasvěceně seznámil s kaktusy úplně malými (*Lobivia*, *Rebutia*, *Weingartia*, *Parodia*), většími (*Soehrensia*, *Oreocereus*) i obrovskými (*Trichocereus*), vše na tradičně špičkových snímcích. Rudolf nezapřel svou profesi a nenápadně sděloval cenné informace o ekologii jednotlivých druhů. Viděli jsme *Oreolobivia*, tedy přírodní křížence mezi *Oreocereus* a *Lobivia ferox*. Dobře byla zastoupena obtížná skupina kolem *Mediolobivia haagei* a *pygmaea*, včetně nejmohutnější z nich *M. haagei crassa*. Velmi zajímavá byla *Lobivia corrugata* (zvrásněná), jejíž žebra jsou zvlněná podobně jako žebra *Echinofossulocactusů*. Tato rostlina kvete ve dne i v noci, má barevný, sytě růžový květ a zároveň intenzivně voní – snaží se tedy přilákat denní i noční opylovače, což není běžné. Zajímavostí jsme viděli mnoho a severní Argentinu jsme měli možnost pozorovat jako celek, včetně snímků obyvatel, městeček, cest, hřbitůvků (na nich se prý našla řada nových druhů), kostelů a také krajin a zvířat.

J. Bohata

### **3.3.4 Přednáška – E. Chvosta: Porovnání flóry Ománu a Kanárských ostrovů**

V první přednášce zaměřené na nekaktusové sukulenty se E. Chvosta zamýšlel na podobnosti sukulentního rostlinstva oblasti Makronésie (Kanárské, Kapverdské, Azorské ostrovy, Madeira a část Maroka) a rostlin z druhé „strany světa“ – pohoří Dhofar v Ománu. Při podrobném zkoumání, ačkoli jsou obě oblasti vzdálené 8000 km, oddělené pouští, zjistil, že mají hodně společného. Autor přednášky vychází ze známých poznatků, že před cca 6 000 lety tyto oblasti nebyly odděleny pouští, ale savanou, a tak i takto vzdálené rostliny mohly spolu komunikovat. Po změně klimatu, kdy se ze savany stala poušť, se obě oblasti začaly vyvíjet samostatně. V některých rysech klimatu jsou si obě oblasti podobné, projevuje se zde vliv oceánu. Byly porovnávány i podobné biotopy. U detailních rysů jednotlivých rostlin lze nalézt znaky evoluční příbuznosti teď již vzdálených druhů. Porovnávat jsme mohli např. *Euphorbia canariensis* a *E. cactus*, *E. echinus*; např. jinou dvojici *E. balsamifera* (Omán) a *E. obtusifolia* (ostrov Fuerteventura), z jiné čeledi např. *Caralluma buchardii* (ostrov Fuerteventura) a *C. flava* (Omán) a řadu dalších rostlin. Obrázky rostlin byly pořízeny v atraktivních oblastech. Díky za atraktivní téma, které mne jako naprostého laika v nekaktusových sukulentech velmi zaujalo.

L. Berka

### **3.3.5 Přednáška – P. Pavelka: Madagaskar**

Poslední přednáškou symposia byla druhá „sukulentní“ přednáška, ve které se s námi P. Pavelka podělil o zážitky ze své poslední cesty po Madagaskaru, která byla zaměřena na méně známé

příslušníky rodu *Pachypodium*. Celá přednáška byla úchvatný botanický cestopis, měli jsme možnost vidět svět, jaký nepotkáváme, méně známá pachypodia rostou většinou mimo oblasti obvykle navštěvované, cesta probíhala standardně terénními automobily, ale i na voze taženým zebou a hlavně pěšky. Měli jsme možnost nahlédnout i do života obyčejných obyvatel Madagaskaru. Výprava zažila i horké chvíle při poruchách automobilů, nedostatku pohonných hmot, a hlavně při zranění účastnice, pro kterou musel přilétnout vrtulník, a po ošetření musela odletět zpět do ČR. Jak jsem se zmínil. Hlavním tématem byla méně známá pachypodia, byli jsme seznámeni s rostlinami, podmínkami na stanovištích a také s pěstitelskými zkušenostmi následujících druhů: *P. inopinatum*, *P. bicolor*, *P. makayense*, *P. rosulatum* subsp. *bemarahense*, *P. menabeum*, *P. enigmaticum*, *P. densiflorum* a var. *brevicalyx*. Mimo pachypodií jsme viděli i doprovodnou sukulentní flóru a občas i „nesukulentní“ faunu. Přednáška byla vynikající, mimo několika málo účastníků, kteří stíhali dopravu, nikdo neodcházel. Pro ty, kteří neměli možnost návštěvy, téma přednášky vyjde jako Speciál časopisu Kaktusy.

L. Berka

### **3.4 Přednáška 21. 4. 2016 – J. Gratias: Rod Dorstenia**

Z Roudnice nad Labem přijel bývalý dlouholetý předseda SPS Jan Gratias. Jako zkušený pedagog zhutnil svou přednášku do sedmdesáti minut a tak udržel naši pozornost po celou dobu. Rod *Dorstenia* patří podobně jako fikusy do čeledi *Moraceae*. Jan nás nejprve krátce seznámil s 19 sukulentními druhy uvedenými v Egglí: *Dicotyledons* (2002) a pak i s druhy popsány po tomto roce (např. atraktivní *D. lavrani*). Následovala „módní přehlídka květenství“ a pak podrobnější seznámení s druhy, které Jan má, či měl ve své sbírce. Dozvěděli jsme se, odkud pochází (tropická Jižní Amerika, Afrika a Arábie) a jaké mají nároky na pěstování v našich podmínkách. Jan vychází nejen z vlastních úspěchů a omylů, ale konzultuje i s dalšími pěstiteli – Radkou Matulovou a Lubošem Hojným. Jako bonus k dorsteniím jsme viděli dvě fotografická časosběrná pásma: Dozrávání plodu *Adenium obesum* a rozkvétání zatím neurčené cibuloviny. Přednášku ilustrovaly kvalitní názorné fotografie – od nejstarších z konce minulého milénia po nejčerstvější, pouze 4 hodiny staré. Dlouholetý příznivec našeho spolku dle očekávání nezklamal.

-OM-

Autor příspěvku dodal i veršovaný text:

U Roudnice dítě stálo,  
na krajnici stopovalo,  
ukázněné, úbor hezký,  
vytříbený jazyk český.

„Kdo tě učil, synku milý?“  
vyptávám se vlezle chvíli.  
„To ví přeci každý z nás,  
slovutný Jan Gratias!“

Dříve tedy učitel,  
dodnes zdatný pěstitel,  
hraje taky v kapele,  
píše knihy vesele,  
zakladatel spolku mého,  
předsedou byl dlouho  
téhož.

Celá sukulentní sekce,  
v náručí ho svírá měkce.  
Zastavil se na moment,  
by vychválil sukulent.

Rostlina, co moc nepije,  
teplomilná dorstenie,  
*foetida, crista, gigas*,  
znával ji už starý Midas,  
pohodový, našťvaný,  
*hildebrandtii, lavrani*.

No, a příště přivez, Jene,  
zase třeba rady cenné,  
o rostlině dívek, bab,  
jak pěstovat baobab!

Od Keni až po Persii,  
dorstenickou poezii,  
v dormanci že shodí list,  
v Jacobsenu můžem číst.

### **3.5 Zájezd Spolku 7.5.2015**

#### **– KaktusBus: Praha – Kyšice – Zvotoky – Tálin – Praha**

Zastávka 1. – Kyšice, na odbočce na Plzeň, pan Naxera. Vzhledem k tomu, že jsme tuto sbírku již navštívili, tak jsem věděl, kam jedeme a opravdu, nezklamala. Je to krásná sbírka s nádhernými rostlinami, které byla nyní ještě rozšířena o skleník na balkoně. Čas neúprosně letěl a tak jsme byli nuceni ukončit povídání s majitelem a jedeme dál.

Zastávka 2. – Zvotoky, rodinné zahradnictví „Netřesky u Malečů“. Přiznávám se, znal jsem je pouze z Facebooku a poprvé jsem viděl, jak se netřesky „dělají ve větším“. Návštěvu doporučuji každému, opravdu to stojí za to. Zájem koupěchtivých účastníků zájezdu jsem očekával, ale že bude až tak veliký, to i mne překvapilo. Moc se nám tam líbilo. Završením této návštěvy byl oběd, na doporučení pana Maleče jsme poobědvali v restauraci U Vondrášků (obec Katovice). Vynikající chutné jídlo, velká porce, skvělá cena (svíčková 93,- + pivko 20,-Kč).

Zastávka 3. - Tálin, pan Slaba. Vynikající, nádherná a úžasná sbírka. To nemělo chybu. Očka všech zazářila a mohli jsme obdivovat tu pichlavou krásu.

Tento zájezd považuji za opravdu povedený, měli jsme čas si mezi sebou docela popovídat a, hlavně, viděli jsme úžasné rostlinky. Chtěl bych tímto poděkovat nejen všem účastníkům zájezdu, ale hlavně také těm, kteří nám umožnili návštěvu ve svých sbírkách. Ještě bych poděkování poslal i do Březnice, měli jsme domluveného i pana Ježka, ale z časových důvodů jsme to nestihli.

Na www a Facebooku, bude více informací, fotek i odkazů. .... a závěrem, těším se na setkání při akci „KaktusBus 2017“.

Pokud máte nápad, kam vyrazit příště, uvítám vaše nápady

Jiří Vařečka [Jiri.Varecka@seznam.cz](mailto:Jiri.Varecka@seznam.cz)

## **4. CO BUDE**

### **4.1 49. Výstava Kaktusy 2016: 28. 5. – 12. 6. 2016**

#### **Návrh expozic 49. výstavy KAKTUSY 2016:**

- Exotické sukulenty P. Pavelka 7 m<sup>2</sup>
- Sukulenty v miskách K. Halbich 3 m<sup>2</sup>
- Kaktusy kvetou T. Procházka BZ 2 m<sup>2</sup>
- Průřez sbírkou J. Bohata 3 m<sup>2</sup>
- Rod Stenocactus J. Fejfar 1 m<sup>2</sup>
- Zažité omyly v názvech T. Procházka BZ 1 m<sup>2</sup>
- Živé kameny J. Hušner 1 m<sup>2</sup>
- Fota neznámých autorů J. Kučera, K. Halbich
- Fota z archivu př. M. Vodička
- Krása na větvi J. Vaněk
- Soutěže garant V. Kašpar:
  - Můj nejhezčí sukulent
  - Můj nejhezčí kaktus
  - Půl metru z mé sbírky

Dne 11. 6. 2016 proběhne ve sklenících BZ Muzejní noc.

Výstava bude otevřena denně od 10.00 do 18.00 hod, vyjma závěrečné neděle, kdy se bude zavírat již v 16 hod.

Přihlášky do prodeje rostlin na jarní výstavě K+S – 28. 5.–12. 6. 2016 posílejte do 30. 4. 2016. Přihlášky pouze písemně (pro řádnou registraci prodávajících). A to na e-mail : [karel.halbich@volny.cz](mailto:karel.halbich@volny.cz), nebo na adresu: Karel Halbich, K Lukám 649, 142 00 Praha 4.

Přihlásit se také můžete na členských schůzích či sympoziu. Na přihláškách nezapomeňte uvést svoje prodejní číslo. Novým prodejčům bude prodejní číslo přiděleno při odeslání podmínek prodeje.

Podmínky budu rozesílat v průběhu prvního týdne v květnu. Halbich K.

## **4.2 Setkání Gymnofilů - Gymnofil Meeting Praha 2016: 20. 8. 2016 Hotel ILF, Praha**

### **Program:**

**Pátek 19. 8.:** příjezd, ubytování, večerní přednáška – Petra Tvrdíková – „Pohled ženy na chlapa na nalezišti v Argentině“.

**Sobota 20. 8.:** přednášky. Zatím domluveno? Martin Tvrdík, Tomáš Kulhánek, Jaroslav Procházka, Radomír Řepka + zahraniční, to je ale stále v jednání.

**Neděle 21. 8.:** ranní česnečka u mne ve skleníku a návštěvy domluvených sbírek a odjezd.

Vše se bude konat opět v hotelu ILF, <http://www.hotel-ilf.cz/> tedy možnost ubytování, přednášky a jídlo.

**Zveme samozřejmě i negymnofily, bude to, jako již tradičně, zajímavé setkání.**

Více informací bude na Facebooku <https://www.facebook.com/Gymnofil/>

Organizátor: Jiří Vařečka, Na Šabatce 2045/5, 143 00 Praha 412, mobil 603 46 76 96

-JV-

## **4.3 Druhé setkání přátel sukulentů, pořádané středočeskými sukulentáři 27. 8. 2016, ve skochovické hasičárně**

V sobotu 27. 8. 2016 - Středočeské setkání přátel sukulentů v hasičárně Skochovice (u Vraného nad Vltavou) u příležitosti 30. výročí založení SPS.

Přednášky: J. Gratiás: Historie pěstování sukulentů u nás

B. Vrškový: Mexické sukulentné drevo

P. Hanáček: Top secret

6 mužů: Namaqualand – Amarula tour 2015

Prodej rostlin, tombola, vyhlášení výsledků ankety o nejoblíbenější sukulentní rod, řízečky paní Malířové, zákusky, pití, příjemná atmosféra, překvapení.

Akce začíná v 8 hodin. Muži vstupné 50 Kč. Prodejní stoly, parkování a koupel zdarma. Adresa: Skochovice, Vltavská ulice 324. Informace: [otakar.melichar@gmail.com](mailto:otakar.melichar@gmail.com)

Ota M.

## **5. Různé**

### **5.1 Historie spolků na území Karlovarského kraje**

Dobrý den, obracím se na vás s žádostí.

U příležitosti 55. výročí založení Společnosti pěstitelů kaktusů a sukulentů Sokolov dokončuji knihu mapující historii kaktusářských spolků působících na území Karlovarského kraje. Představte si, že jich bylo celkem 9. Během téměř ročního hledání se mi podařilo zachránit kroniky KK Františkovy Lázně z roku 1958, písemnosti KK Cheb před jejich zničením, barevný film z roku 1976 (KK Mariánské Lázně), další materiály, písemnosti a fotografie na dané téma. Vyzpovídal jsem desítky pamětníků. Kniha bude mít 175 stran, z toho 20 barevných. Součástí bude elektronická verze všeho, co se do knihy nevešlo, včetně již zmiňovaného barevného filmu. Kniha bude stát 299,- Kč.

Na knihu má již slíbenou i dotaci od úřadu Karlovarského kraje. Podle předběžných informací to však bude menší částka. Abych zajistil tisk knihy, pokouším se proto zajistit dostatečný počet předplatitelů.

To by probíhalo následovně. V první fázi zmapuji, jestli má současná úvaha je vůbec reálná. Pokud ano, požádám zájemce o předplatné knihy do určitého termínu. Peníze se budou posílat výhradně na účet SPKS Sokolov. Daňový doklad je samozřejmostí. Pokud by se snad na poslední chvíli více lidí rozmyslelo a odstoupilo od svého úmyslu koupě, okamžitě posílám peníze zpět ostatním předplatitelům. Tisk proběhne do 7 dnů od stanoveného termínu zaslání předplatného. Následně budou knihy zaslány předplatitelům.

Já jsem první předplatitel:

Miroslav Valachovič  
předseda SPKS Sokolov  
Roháčova 2205  
356 01 Sokolov  
Tel.: 724 245 873, 352 602 224  
Email: citadela@tiscali.cz, sps.valachovic@seznam.cz

## **5.2 Nabídka sbírky gymnokalycií**

Redukuji svojí sbírku kaktusů a nabízím k prodeji sbírkové rostliny převážně rodu *Gymnocalycium*, ale i *Thelocactus*, *Stenocactus*, *Mamillaria* a dalších rodů. Dále 5 let staré semenáče rodu *Gymnocalycium* z mých sběrů semen v Argentině. Ing. Václav Jiránek, tel.: 737303067, e-mail: [jiranekv@volny.cz](mailto:jiranekv@volny.cz)

## **5.3 Příspěvky do Věstníku posílejte na adresu:**

jednatel SPKS: Ing. Lubomír Berka, Libice 10, Rybníky, 263 01, e-mail: [berka.frailea@seznam.cz](mailto:berka.frailea@seznam.cz)  
předseda SPKS: Ing. Ivan Běťák, Pod Lesem 27, 143 00 Praha 412, e-mail: [betak@volny.cz](mailto:betak@volny.cz)

<http://www.spks.cz/>; <https://www.facebook.com/SPKSPraha>