

Spolek pěstitelů kaktusů a sukulentů v Praze – zal. 1922

Věstník**č. 238**

20. 4. 2020

1. VIR

Tak nám ten vir pěkně vlítnul do života. Excelentně zajištěné sympozium se špičkovými zahraničními hosty se nekonalo. Přednášející to pochopili a slíbili, že pokud to bude jen trochu možné, přijedou do Prahy příští rok.

Pravidelné přednášky jsou podle sdělení děkanátu do konce pololetí zrušeny, tak snad v září.

Na dubnové přednášce měly být volby nového (staronového) výboru, ty se budou konat na podzim, asi v říjnu.

Ze stávajících členů Spolku v roce 2019 nezaplatilo do 31. 3. 2020, a tím zrušilo své členství, celkem 18 členů, naopak 16 nových přibýlo, takže stav je skoro stejný. Přednášející z jarních termínů (březen, duben, květen) budou k dispozici pro příští rok nebo na podzim.

Musel být odvolán i zájezd do kaktusových sbírek, který měl dobře připravený J. Vařečka. Těm, kdo již zájezd zaplatili, byly peníze vráceny. Jarní výstava musela být také zrušena.

Díky prozřetelnému chování ve finanční oblasti nemáme žádné problémy a měli bychom bez potíží přežít, i když jarní výstava nebude.

Podzimní výstava bude o 3 dny prodloužena, konat se bude od 3. 9. do 16. 9. 2020. Přednášky budou na podzim podle rozpisu, vždy každý 3. čtvrtek v měsíci.

Kaktusy a sukulenty čínský vir nezastavil a začaly jako každý rok růst, kvést a dělat nám radost.

Za výbor –IB–

P. S. – při přípravě Věstníku jsem si uvědomil, že z pohledu historie Spolku prožíváme „nevidané“. Je to první úřední přerušení činnosti od založení. Když jsem o této skutečnosti přemýšlel, tak jsem pochyboval, že je to poprvé. Například v roce 1953, kdy byla úředně zrušena činnost spolků. Archivář Spolku V. Šedivý zapátral v archivu a zjistil, že pokud tomu tak bylo, tak pouze jen na pár hodin.

(Oběžník č. 1 Kroužku kaktusářů Závodního klubu při Závodní radě Biologické fakulty v Praze):
Opatřením ÚNV v Praze ze dne 22. 8. 1952 byl Spolek českých kaktusářů v Praze vyzván, aby se podle ustanovení zákona č. 68/1951 Sb. o dobrovolných organizacích a shromážděních, upravujících spolčovací práva, začlenil do některé celostátní organizace ... dnem 16. 1. 1953 končí existence Spolku českých kaktusářů v Praze a téhož dne uzavřena dohoda se ZR Biologické fakulty. Nový stav schválen členskou schůzí spolku 8. 2. 1953. Spolek uzavřel své knihy k 16. 1. 1953 a k tomuto dni předal veškerý svůj majetek ZK.

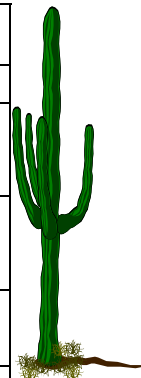
L. Berka

2. 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 2020					
	výbor	knihovna		přednáška	téma – autor
Srpen	25.8.				
Září	3. – 16. 9. 2019 – Výstava				
		1.9.	17.9.	17.9.	T. Procházka - Namaqualand
Říjen	6.10.	6.10.	15.10.	15.10.	S. Stuchlík – Kvetoucí Rio Grande do Sul
Listopad	3.11.	3.11.	19.11.	19.11.	J. Bohata – Mexiko 2019 - Cesta za Thelocac tepelmensis a dalšími krásnými kaktusy a echeveriem
Prosinec	1.12.	1.12.	17.12.	17.12.	Tradiční vánoční schůze – kvíz, spolkový program



Program je předpoklad (vše bude záviset na aktuálním stavu v České Republice), upřesníme v dalším Věstníku!

3. CO BYLO**3.1 Přednáška 20. 2. 2020 – V. Jiránek – 7 let poté ... (vše o gymnokalycích)**

Přednášky Vaška Jiránek jsou vždy velmi fundované a vždy doprovázené kvalitními fotografiemi. Kdo by očekával cestopisnou přednášku o nalezištích gymnokalycích, tak se netrefil. Václav se rozhodl pootevřít svoji dlouholetou pěstitelskou kuchyni a na příkladech vypěstovaných semenáčů ze semen vysetých před sedmi lety a porovnáním s jejich „mateřskými“ rostlinami, nám ukázat, jak se liší rostliny z „hedvábných“ podmínek našich sbírek oproti rostlinám vystavených drsnému prostředí domoviny.

To nejcennější jsou pěstitelské zkušenosti, a proto si je dovoluji téměř doslova odečíst ze rtů autora přednášky:

- Výsev v květnu/zač. června ve skleníku. Zjistil, že v jeho podmínkách na konci sezóny jsou stejně velké jako pod zářivkami při výsevu na začátku roku.
- Výsevní nádoba je průhledný plastový kelímek s těsnícím víčkem, který lze případně na okraji zatavit a zajistit tak hermetičnost.
- Moření semen 10–15% peroxidem vodíku + pár kapek kyseliny dusičné (úprava pH), porci i s peroxidem naleje přímo do substrátu, tím desinfikuje i substrát.
- Výsevní substrát – 1 díl písku (praný, čistý), ½ dílu čisté rašeliny, 1 díl perlitu (bez prachu).
- V 1. roce bez pikýrování, řídký výsev, umístěno ve spodní části skleníku ve stínu.
- V 2. roce pikýrování do misek a umístění na nejteplejší místo skleníku (cca 36–38 °C), stínění. Zálivka cca každý týden, a stále teplo. Nepřekračovat 40 °C. Cílem je co nejrychlejší dospělost.
- Přesazení, až když jsou vhodné pro květináč velikost 8 cm, u menších druhů sází více rostlin do jednoho květináče.
- Při přesazení klade důraz na to, aby byly kořeny rozprostřené, volně zasypané substrátem.

- Po dosažení požadované velikosti přechod do nižších pater skleníku a nastává normální život kaktusu.

Při přednášce jsme viděli cca 64 stanovišť výskytu a pro porovnání vypěstované rostliny v našich podmínkách. Stanoviště byla rozložena od Salty až po San Luis, Argentina.

Podle mého mínění ojedinělá přednáška, díky.

L. Berka

Na poslední chvíli před vydáním Věstníku dorazil příspěvek na stejné téma. JV jako obvykle minutu po dvanácté. Nabízíme vám pohled od jiného dopisovatele – nadšeného gymnofila:

Srdce každého Gymnofila jistě zaplesalo, jak se dozvěděl, kdo bude přednášet. Václav Jiránek je známý Gymnofil a jeho zkušenosti a praxe jsou na vysoké úrovni. Svě praktické zkušenosti rozšířil výjezdem do Argentiny, je tomu právě 7 let a přednášku věnoval ukázkám rostlin z přírody a jak se jim daří v naší České kotlině.

První část byla věnovaná praktickým otázkám pěstování a výsevů. Václav popisoval, jak začínal před cca 50 lety vysévat, co a jak postupně vyzkoušel. Komentoval výsevy pod zářivky, a jak se postupně přeorientoval na "obyčejné" výsevy do krabiček s víčky ve skleníku. Jak se poté věnoval růstu semenáčků a časem jejich zařazení do sbírky. Já sám to musím popsat slovy: „Václav má zelené ruce“, poznal jsem ho již dávno, cca 35 let co se přistěhoval k nám do Komořan a ... a prostě bylo se vždy na co dívat, rostliny mu rostly přímo pod rukama. Mohu z vlastní zkušenosti potvrdit, že použití H₂O₂ (peroxid vodíku) ve výsevech je opravdu dobrý nápad a mohu tuto metodu jen a jen doporučit, Václav používal maximálně 10% koncentraci. Výsevní substrát VJ obsahuje přepraný písek, rašelinu, perlit. Druhým rokem přesazuje výsevy do misek a dává na velice teplé místo (35–38 °C). Následně, v třetím až pátém roce, rostliny přesazuje do nádob 10x10 cm a umístí do sbírky, ano, jsou již tak velké. Já to viděl ve skleníku, ostatní to viděli na snímcích v přednášce.

Přednáška pokračovala porovnáním rostlin na nalezištích s jeho výpěstky. Celkem jsme viděli porovnání 64 sběrů, nádherné snímky, jak přírodních rostlin, tak jeho vypěstovaných, ve směru cesty tedy od severu k jihu. Byly to například tyto rostliny rodu *Gymnocalycium* a doprovodné vegetace: *G. spegazzinii*, *schickendantzii*, *bayrianum*, *mariannae*, *baldianum*, *Lobivia dobeana*, *G. catamarcense*, *pugionacanthum*, *schmiedianum*, *catamarcense asperium*, *catamarcense montanum*, *catamarcense ensispinum*, přechody *catamarcense - carminanthum*, *Lobivia aurea*, *G. carminanthum*, *nigriareolatum*, *Opuntia* sp., *G. hossei*, *kieslingii*, *Tephrocactus* sp., *G. ambatoense*, *monvillei*, *genseri*, *mostii*, *prochazkianum*, *simplex*, *bicolor*, *capillaense*, *quehlianum*, *vatterii* v. *altautinense*, *moserianum*, *stellatum*, *riojense*, *platygonum*, *glaucum*, *riojense piltziorum*, *riojense kozelskyanum*, *Lob. leucantha*, *riojense sanluisense*, *riojense pipanacoense*, *castellanosii*, *castellanosii rigidum*, *saglionis*, *ferocior*, *ritterianum*, *glaucum*, *coloradense - mazanense polycephalum*, *coloradense*, *kroenleinii*, *berchtii*, *moroense*, *poeschlii*, *sanluisense*, *sutterianum* sensu Til, ...některé rostliny jsem si nestačil zapsat :-)

Byla to úžasná a skvělá přednáška, které vybočila z řady, nebyla jen pěkným cestopisem, ale byla doplněna postřehy z pěstitelské praxe. Václav je úžasný člověk a umí, myslím si, že video z jeho přednášky by nemělo chybět ve videotéce nejen gymnofilů. Jednoznačně doporučuji.

S úctou, uznáním a respektem napsal Jirka Vařečka.

4. Různé

4.1 Příspěvky do Věstníku posílejte na adresu:

jednatel SPKS: Ing. Lubomír Berka, Libice 10, Rybníky, 263 01, e-mail: berka.frailea@seznam.cz

předseda SPKS: Ing. Ivan Běťák, Pod Lesem 27, 143 00 Praha 412, e-mail: betak@volny.cz

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