



OSTNÍK

Časopis Klubu kaktusářů v Ostravě

**Číslo 403.
Ročník 40.
Říjen 2011**



Ing. Jaroslav Vích a Zlatý Alberto 2011 – Ing. Ivan Běták z Prahy

Z naší činnosti

První schůzku po prázdninách 5.9.2011 jsme museli přesunout na jiné místo z důvodů nedokončených oprav ve Stanici přírodovědců. Hlavní program zajistil vzácný host z Brna – Ing. Stanislav Stuchlík, který představil první část o rodu *Notocactus*. Jelikož tento rod je rozdělen do několika podrodů a skupin, shlédli jsme dva hlavní, nejobsáhlejší podrody. V úvodu jsme vyslechli trochu systematiky, jak říkal přednášející „trochu teorie, nikoho nezabije“, která zase nebyla tak špatná. Když se však představí povídání o nějakém rodu, nemůže systematiku pominout. Přednášející se zmínil i o historii od Friče Schumanna, přes Backeberga, Buxbauma, Rittera, Prestlého, Havlíčka až po Gerloffa, Neduchala či van Vlieta. Ing. Stuchlík se přiklání ke staršímu a podrobnějšímu Havlíčkovému rozdělení, podle kterého zpracoval svoji přednášku do 6. podrodů a následně do 7. sekcí a 17. sérií.

Rod *Notocactus* Fric

podrod	<i>Notocactus</i> (Buxbaum 1967)
podrod	<i>Neonotocactus</i> (Buxbaum 1967)
podrod	<i>Eriocephala</i> (Backeberg 1938)
podrod	<i>Acanthocephala</i> (Backeberg 1938)
podrod	<i>Malacocarpus</i> (Buxbaum 1967)
podrod	<i>Notobrasilia</i> (Havlicek 1989)

V první části přednášky jsme postupně jsme viděli většinu zástupců podrodu *Notocactus*, v kterém má největší zastoupení dost variabilní *Notocactus ottonis*. Následovaly další druhy jako *Notoc. megapotamicus*, *carambeiensis*, *glaucinus*, *scopa*, *sucineus*, *glomeratus*, *herteri*, *horstii*, *werdermannianus*, *vanvlietii*, *minimus*, *stockingerii*, *uebelmannianus*, *crassigibbus*, *arachnitis*, *concinus*, *agnetae*, *multicostatus* a další. V druhém podrodu *Neonotocactus* jsme viděli např.: *Notoc. mammulosus*, *allosiphon*, *erubescens*, *submammulosus*, *permutatus*, *floricomus*, *arnostianus*, *ritterianus*, *mueller-moelleri*, *eugenic*, *roseiflorus*, *rutilans*, *veenianus*, *winkleri*, *rauschii*, *fuscus*, *buiningii*, *megalanthus*, *vilanovensis* a další. Viděli jsme nádherné kvetoucí rostliny s názornou ukázkou variability druhů, která je i u notokaktusů poměrně velká. Děkujeme přednášejícímu za velmi pěkné povídání o rodu *Notocactus* a můžeme se těšit někdy na jaře na druhou část.

Informace

- V listopadu **7.11.** přijede Jaroslav Procházka a představí nejkrásnější gymna z okruhu *Gymnocalycium spegazzinii*.
- **15.10.** proběhne tradiční podzimní sympozium v Brně-Lišni, městský úřad. Info na netu.
- 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** (Čkalova 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

Důležité upozornění !!!

- Mikulášská schůzka se bude opět konat v restauraci Oaza, na konečné zastávce tramvaje Vřesinská, tentokrát v **pátek dne 16.12.2011 v 16. hodin**. Zajímavou přednášku o své cestě po Austrálii představí Ing. Odehnal z Brna. Kaktusy sice v Austrálii nerostou, ale za to se zde nachází spousta jiných nádherných rostlin. Další program večera je tradiční bohatá tombola.

Z literatury

Kakteen und andere Sukkulente č. 3 / 2009

Na titulní straně je netradiční snímek právě se rozevírajícího poupěte *Echinocereus reichenbachii*. Technicky velmi zdařilé foto ukazuje zajímavé a krásné detaily, které jinak obdivovateli echinocereusů unikají.

Opravdu zvláštní způsob „ochrany kaktusů“ na lokalitách výskytu *Ariocarpus bravoanus* v mexickém údolí Jaumave zvolil jejich neznámý ochránce, či spíše nějaká přehorlivá četa „ochránců“. Všechny ariokarpusy, malé semenáčky nevyjímaje, měly temeno postříkané žlutou barvou. Navíc byl vedle většiny rostlin zapíchnut do půdy silný drát s navlečenými korálky. Není zřejmé, zda postřik nepovede k trvalému poškození až k úhynu rostlin (3 foto).

Rod *Stapelia* zahrnuje řadu druhů s nápadnými květy. Článek pojednává o dvou snadno kultivovatelných stapeliích s neobvyklými květy, které na rozdíl od jiných druhů téměř nepáchnou. *Stapelia erectiflora* var. *erectiflora* pochází z Jižní Afriky, kde roste na západě Kapska. Z trsů jejich čtyřhranných, až 15 cm vysokých stonků, vyrůstá několik 12centimetrových květních stvolů, zakončených malým (Ø 15 mm) květem. Pětčetná, červenohnědá koruna je hustě porostlá bílými vlásky. Podobně kvete i blízce příbuzná *Stapelia paniculata*, s bujnějším růstem a s tvorbou větších trsů. Tyto druhy lze pěstovat i na oknech na východ, ve skleníku je vhodné jejich přistínění a vydatnější zálivka roztokem plného hnojiva. Zimování při 5-8 °C a v suchu, při vyšší teplotě (v pokojí) je nutná lehká zálivka i v zimě. U zakoupených rostlin je třeba sledovat, zda nejsou napadeny vlnatkou, která stapelie často napadá (6 snímků).

Estevesia alex-bragai je nový, monotypický rod cereusu, rostoucí v brazilském státě Goiás. Jeho detailní popis spolu s 18 snímky zveřejnil Eddie Pereira na osmi stránkách tohoto čísla KuaSu. Pro představu novinky uvádím aspoň několik údajů. Tělo v podobě štíhlého, cca 50 cm vysokého sloupku od báze slabě odnožuje, je kryto žlutozelenou pokožkou se světlejšími skvrnami a má řepovitý kořen. Na 7 - 10 žebrech jsou areoly s krémově zbarvenou plstí, s 5 - 11 krajními a 1 - 3 středními trny. Jsou jehlovité, světle žluté barvy, 12 - 18 mm dlouhé. V noci se otevírající, bílé, trubkovité květy o délce až 17 cm, lehce kysele páchnou. Žlutý, hrušce podobný plod má velikost cca 3 cm, obsahuje vodnatou pulpu a černá semena. Na nalezišti roste ve štěrku silně zvětralé žuly a pod ochranou větších keřů a stromů. Zatím není jasné taxonomické zařazení této novinky, která má některé znaky rodů *Cereus*, *Pachycereus* a *Trichocereus*.

Mammillaria bombycina (= hedvábná) je sice dosti variabilní druh pokud jde o počet a barvu středních trnů, nebo o barvu květů, kolísající od světle po tmavě růžovou, přesto má tak charakteristický vzhled, že bez pochyby je samostatným druhem. Nejbližší příbuznou je *M. perezdelarosae*. Roste v Mexiku na rozhraní států Jalisco a Aguascaliente v řídkých dubových lesích nebo na chladnějších a vlhčích stanovištích v mechu pod velkými kameny. Substrátem je černý humus. Doporučuje se ji pěstovat v substrátech s větším podílem humusu na místech chráněných před úpalem. V zimě má mít dost světla, chladno a sucho. Množí se výsevem, rychleji však zakořeňováním odnoží, které mají starší rostliny (2 snímky).

Gymnocalycium stenopleurum (= s úzkými žebry) má tělo o Ø až 14 cm a výšce 30 cm se sytě zelenou i tmavě hnědou pokožkou. Tvoří je až 17 žebrovitých vysokých 2 - 3 cm s úzkou hranou, na níž jsou řídce rozloženy kulaté areoly se

špinavě bílou až černou plstí. Z areol vyrůstá až 6 krajních, jehlovitých, hnědých, až 5 cm dlouhých, od těla odstávajících trnů, někdy též střední, poněkud silnější a delší osten. Z temene vyrůstají až 9 cm dlouhé květy bílé barvy s petály u báze nazelenalými i narůžovělymi. Pochází z Paraguaye, kde roste na kopcích Cerro Leon v Gran Chaco. Vyskytuje se v písčito-hlinitých půdách v mezerách mezi balvany, obvykle v trávě pod keři a stromky. Ve sbírce potřebuje kryt před pražícím sluncem na teplém a vlhkém místě. Propustný písčité substrát má mít malou příměs hlíny. V zimě nemá teplota klesnout pod 8 °C, delší působení nižší teploty vede ke ztrátě kořenů. Množí se pouze výsevem drobných semen. Klíčí pomalu, týden i déle, teplota by měla být ve dne kolem 30 °C. Semena, pokud byla dobře uložena, klíčí i po několika letech.

Jürgen Schmidt popisuje své zkušenosti s pěstováním **Adenia glauca**, kterou považuje za jednu z nejkrásnějších rostlin tvořících kaudex. Domovem je Botswana a v Jihoafrické republice. Má silně ztlustělou bazální část stonku, který bývá až metr vysoký a kaudex starších rostlin může mít v Ø až 50 cm. Z něj vyrůstá hlavní i několik vedlejších popínavých výhonů, nesoucích zelenomodré pětičetné listy. Ve sbírkách jsou však větší exempláře vzácné a právě ty mají nejvíce žlutozelených, malých, silně voňavých květů. Adenie jsou dvoudomé, k získání semen je třeba mít samčí i samičí rostlinu. Za nejvhodnější substrát považuje pemzovou drť, daří se také v propustných substrátech pro kaktusy. Pěstování není složité když v době vegetace, odpovídající našemu létu, adenii dopřejeme dostatek tepla a světla. Na jaře raší na výhonech nové listy a poupata. Se stoupající teplotami zvyšujeme závlivku, až do podzimu je třeba vydatně zalévat a přihnojovat. Růst výhonů je rychlý, přírůstek 10 - 20 cm za týden není vzácný, je nutno mít pevnou, nejlépe drátěnou konstrukci, kolem níž se olistěné výhony pnou. Na podzim listy žloutnou a opadávají. Po shození listů až do jara nezalévat. Během zimy klesá ve skleníku teplota až na 7 °C, což je pro druhy adenii z Keni, nebo ze Somálska (např. *A. globosa*), smrtelně nebezpečné. Proto je nutné znát, odkud pěstovaný druh pochází, jsou v tom velké rozdíly. *A. globosa* i jiné jihoafrické druhy adenii snáší však tuto nízkou teplotu bez problémů. Paprsky slunce mají dopadat jen na listy, výhony a kaudex je nutné chránit před popálením. K přihnojování užívá hnojiva s běžným obsahem dusíku, na podzim přidá hnojivo s vyšším obsahem draslíku. Dobře snáší zkracování výhonů, doporučuje seřezání některých až ke kaudexu, čímž se odstraní také škůdci ukrývající se v listech (obvykle vlnatky). Množení je možné odřezky výhonů, taková rostlina ale nevytvoří kaudex. K úspěšnému výsevu je třeba čerstvých semen, která jsou prý velmi jedovatá (gumové rukavice!) (6 snímků).

Austrokaktusy nebývají častým hostem našich sbírek, upoutávají však svým hustým otrněním. Podle prvních zkušeností se zakoupeným **Austrocactus patagonicus** se zdá, že je v našem klimatu omezeně zimovzdorný, nezbytná je při tom ochrana před vlhkem. Autor jej od dubna pěstuje v závěsné míse na slunném stanovišti blízko skla. Substrátem je směs písku a štěrku. Na zimu jej stěhuje pod lampu do místnosti s teplotou 10 - 12 °C. Rostlina vykvetla hedvábně lesklými narůžovělymi květy. Po sprášení jejich vlastním pylem dokonce vznikl plod. Tento úspěch jej vedl k nákupu dalších austrokaktusů (3 snímky květů).

Graptopetalum (Tacitus) bellum bylo před 3 - 4 roky v každé nabídce sukulentů, dnes je vzácností. Téměř ploché růžice střechovitě se překrývající masitých šedo-zelených listů s výrazně světlejšími okraji vyžadují ochranu před přímým dopadem slunečních paprsků a také opatrnou závlivku od spodu. Daří se v propustném minerálním substrátu s příměsí jílu. Vegetační doba je v jarních a letních měsících, chladné zimování (10 °C) podporuje násadu květů. Početné

karmínové květy o Ø 2 - 3 cm se objevují od února do května, jednotlivé květy zůstávají rozevřené po několik dnů. Množení výsevem je náročné, ale snadno se množí četnými dceřinými růžicemi, rostoucími při bázi mateřské rostliny. Možné je množení vyzrálými dužnatými listy, které po opatrném odtrhnutí se nechají ve stínu několik dnů zaschnout. Pak se zastrčí špičkou vzhůru do písku a jemně mlží, aby příliš neseschly. Po 2 - 3 týdnech vypučí u báze lístku nová rostlinka (snímek květů).

Seriál „Doporučené kaktusy a sukulenty“ zobrazuje a píše o: **Akersia roseiflora** (má vzpřímené až poléhavé tělo s hustými zlatožlutými trny a růžovými, zygomorfními květy. Daří se na slunném, provětrávaném stanovišti, v zimě snese i teplotu pod 10 °C. Výživnější substrát, množí se semeny a řízků); **Notocactus submammulosus f. „Ancasti“** (typ má květy žluté jako jiné notokaktusy, tato forma však kvete červeně. Pochází s brazilského Siera Ancasti, kde na stejné lokalitě rostou žlutě i červeně kvetoucí rostliny Červeně kvetoucí se navzájem neopylují, ke sprášení je třeba pyl ze žlutě kvetoucí formy. Minerální substrát s trochou humusu, ochrana před úpalem, zimovací teploty nad 10 °C); **Mammillaria albicoma** (měkomasé tělo o Ø až 4 cm je zahaleno do bílých, vlasových trnů, střední nemají háček. Hojně odnožuje, vznikají větší skupiny kvetoucí v květnu poměrně velkými bílými květy. Pěstovat v minerálním, lehce kyselém a propustném substrátu, na teplém místě v polostínu. Řepovité kořínky nesnáší delší vlhko); **Stenocactus vaupelianus** (má pro tento rod typické tělo se zprohýbanými úzkými žebry, které je chrání před sluncem. Sklovitě bílé krajní a silnější hnědé střední trny, spolu se světle žlutými květy charakterizují tento druh. Žádá písčitou půdu, během vegetace polostín a zálivku, zimování na světle při cca 8 °C); **Hoya arnottiana** (pochází z teplejších oblastí indických Himalájí, v létě snese venkovní kulturu, potřebuje větší přihnojení, vlhký vzduch, kryt před přímým sluncem. Kvete od března do listopadu bílými květy, jejichž okolík po 10 - 14 dnů příjemně voní. Snadno se množí zakořeňováním řízků se 2 - 4 listy ve vodě); **Nanthus aloides** (tvoří mnohohlavé polštáře špičatých sukulentních lístků s bíle tečkovaným povrchem a silnými v zemi ukrytými kořeny. Vyžaduje hlubší nádobu, silně propustný substrát a lehkou, počasí odpovídající zálivku. U nás kvete v prosinci-březnu žlutými květy s tmavším středním proužkem. Množí se výsevem a odnožemi).

MUDr. Vladimír Plesník

Výlet k německým kaktusářům

V roce 1982 jsme podepsali smlouvu o spolupráci s kaktusářskou organizací v Gräfenhainichen (tehdy bývalé NDR). Celé akci předcházelo několik návštěv jednotlivých kaktusářských skupin, buď v Ostravě nebo u pěstitelů v Německu. Pod vedením Milana Tůmy vyvrcholilo několikaleté přátelství k podepsání zmíněné smlouvy o spolupráci. Tenkrát jsme tam jeli ve dvou autech a měli jsme i kaktusy na výstavu, která byla při této příležitosti uspořádána.

Podobná situace nastala i letos, jak se říká „pachatel se vrací na místo činu“. Někteří kaktusáři z Německa jezdili k Milanovi Tůmovi prakticky celou dobu, tak jsem mu říkal, ať je pozve na Pobeskydí. Předloni ještě přijeli v jiný termín, ale loni už přijeli na setkání kaktusářů dvě auta. Letos jich přijelo ještě jednou tolik jako loni. Navštívili okolní sbírky a nakoupili spoustu kaktusů.

Na Pobeskydí 2011 jsme se domluvili, že přijedeme do Německa udělat v září pár přednášek. Abychom navštívili také nějaké sbírky, vyrazili jsme (Chvastek, Král,

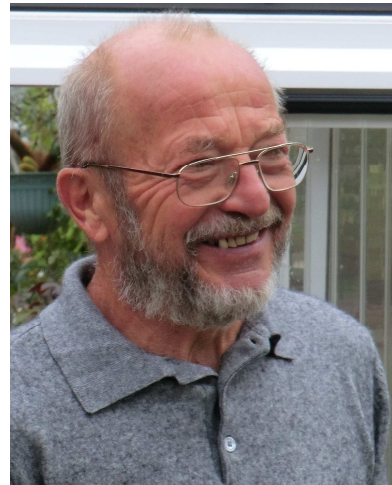
Kolařík a Procházka) už ve čtvrtek 8.9. brzy ráno a vrátili se až v neděli 11.9. pozdě večer. Po cestě jsme navštívili jako prvou sbírku Volkera Schädlich ve Sprembergu, kterého znám z každoročního setkání gymnofilů v Eugendorfu. Vynikající pěstitel, dobrý kamarád, nádherná sbírka a vlastně i celá zahrada. Pak už jsme jeli do Wittenbergu, kde jsme měli zajištěný nocleh. Zde nás už čekal Hanus Heier, který umí dobře česky a předal nám klíče, prakticky v prázdném, moderně zařízeném bytě.



Volker Schädlich - Spremberg,

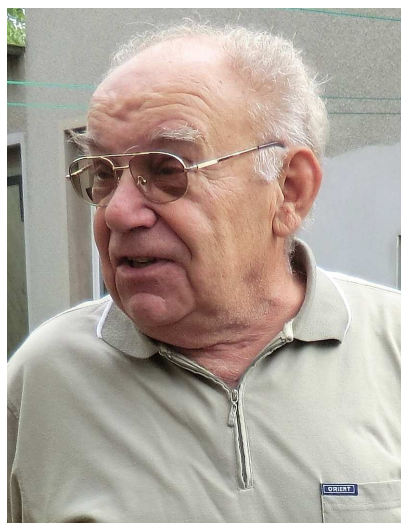


Peter Hoffrichter - Mühlanger,



Gerhart Hicksch - Jessen

V pátek ráno si nás přišli vyzvednout Jürgen Kracht a Hanus Heier a jeli jsme do místních sbírek. Mladý kaktusář Peter Hoffrichter z Mühlanger pěstuje především sukulenty, už na první pohled je vidět, že jim dobře rozumí. Gerhart Hicksch z Jessenu má nádhernou sbírku v nově postaveném skleníku, který postavil před dvěma léty a tak si splnil svůj dlouholetý sen. Naopak sbírka Hans-Albrecht Gäbel z Prettinu byla jedna z nejstarších, uložená po regálech na celé zahradě, majitel o svých rostlinách mluvil s velkou láskou. Odpoledne jsme se přemístili na místo konání přednášek, které proběhly v restauraci „Zum Löwen“ ve Wittenbergu. Jako první začal hovořit Lumír Král o své letošní cestě po Brazílii, Jaromír Chvastek vzpomínal na cestu po Chile a Jiří Kolařík představil čeled' opunciovitých v Argentině. Z časových důvodů už další přednášky neproběhly. Závěr dne ukončila skvělá večeře a večerní posezení.



Hans-Albrecht Gäbel – Prettin,



Hartmut Kellner – Dessau,



Joachim Noack - Leipzig



Jürgen Kracht - Gräfenhainichen a Hanus Heier – Wittenberg



kostel ve Wittenbergu a vrata, na které Martin Luther přibil své téze

Než jsme v sobotu jeli do dalších sbírek, šli jsme se podívat na kostel ve Wittenbergu, kde roku 1517 přibil na vrata svých 95 tézí Martin Luther a tak začala reformace evangelické teologie. Pak už jsme jeli do sbírky plné hybridů – pana Hartmuta Kellnera z Dessau, jeho přednášku o hybridách jsme mohli vidět letos na Pobeskydí. Několik rostlin ještě kvetlo, takže jsme viděli tuto krásu na vlastní oči. Dokonce nám předvedl, jak roubuje malé semenáčky na články hylocereusů. Vyvrcholením celé akce byla návštěva Botanické zahrady v Halle, kde jsme už byli s Jaromírem Chvastkem před 29 léty. Uvítal nás sám šéf Ralf Dehn, za doprovodu celé kaktusářské sekce z BZ. (Martin Hermann,). Provedli nás celou kaktusářskou, orchidejovou, broméliovou sbírkou i do míst, kde se běžní návštěvníci nedostanou.

Ochotně nám věnovali rostliny ze svých přebytků, které se nám líbili. Kolekce rostlin v Botanické zahradě jsou velmi pěkné a v tomto velkém množství velmi dobře udržované. Po létech jsme viděli před skleníky maihuenie, které jsou zde celoročně volně vysazené spolu s dalšími zimovzdornými kaktusy a sukulentami, byli jsme z toho úplně nadšeni. Historie BZ sahá až do roku 1698, když Braniborský kurfiřt Frederick III. věnoval část své zahrady *Hortus Medicus* univerzitě v Halle. Botanická zahrada v Halle je jedna z nejhezčích, která určitě stojí ještě jednou za shlédnutí. Pozdě odpoledne jsme se přemístili do sbírky Jürgena Krachta v Gräfenhainichen, zde jsme viděli staré kaktusy pocházející z Ostravy z doby před třiceti léty, ale i nové rostliny, které si majitel vypěstuje ze semínek.



přivítání v Botanické zahradě v Halle

V neděli ráno jsme šli odevzdat klíče od ubytování a prohlédnout si sbírku Hanuse Heiera z Wittenbergu. Sbírečka je malá, ale krásná, jen tak pro potěšení. Po bohaté snídani jsme se rozloučili a vyrazili na zpáteční cestu domů. Po cestě jsme se zastavili v Lipsku (Leipzig), abychom se podívali na poslední sbírku známého kaktusáře Joachima Noacka, kterého také znám ze setkání v Eugendorfu. Ve velkém skleníku jsou především mexické kaktusy jako mamilárie, astrofytá, ferokaktusy, turbinikarpusy, ariokarpusy apod. Nechybí zde však ani jihoamerické rostliny jako parodie, notokaktusy, gymnokalycia, čilenci apod.

Němečtí přátelé se o nás velmi dobře starali a uspořádali pro nás zajímavý program, za což jim moc děkujeme. Naše přednášky se asi líbily, neboť by chtěli, abychom si celou akci zopakovali v příštím roce znovu. V Botanické zahradě jsme domluvili přednášky na Pobeskydí za dva roky, kdy proběhne 20. setkání. Celou akci lze hodnotit jako úspěšnou a proto uvažujeme, že si to za rok vyzkoušíme znovu. KL

Vzpomínka na Emila Zavadila

(24.5.1907 – 25.6.1986)

Uplynulo už čtvrt století, kdy nás opustil náš zakládající člen pan Emil Zavadil. Od té doby se hodně změnilo, ale myslím si, že by se ani v dnešní době neztratil. Zvláště jeho projekty v oblasti radioamatérské, fotografování, filmování, diaprojekcí byly nadčasové. Přesto by se asi hodně divil, jak technika během posledních let pokročila dopředu. Jeho pracně zpracované, ozvučené diaseriály se dají dnes lehce udělat na počítači. Fotografování a filmování digitální technikou dnes nedělá žádný problém, navíc špatné snímky se dají ihned vymazat a nahradit novými. Kdysi zcela nemožná věc. Šetřilo se fotografickým materiálem a než se vyfotil jeden snímek, tak musel být velmi dobře nastavený, aby byl kvalitní. Dnes za fotografa prakticky všechno udělá automat a obrázky jsou velmi dobré.

Nedávno jsem obdržel mejlík od pana Ivana Ságla, webmastera radioklubu v Ostravě-Porubě, který hledá informace o panu Emilu Zavadilovi. Když jsem kliknul na připojený odkaz (<http://ok2kos.wz.cz/cz.html>) - Počátky radioamatérství na Ostravsku, zjistil jsem jaké mám mezery ze života pana Zavadila. V krátkosti lze uvést jen, že 27. dubna 1935 je Emil Zavadil jedním ze zakládajících členů ostravské odbočky ČAV (Českoslovenští amatéři vysílači) a stává se klubovním pokladníkem. V tuto dobu už měl přidělenou licenci OK2HX, podrobnosti si můžete přečíst na uvedené internetových stránkách radioklubu v Ostravě-Porubě. Starou radiostanici ve Slezské Ostravě, kde bydlel na Bohumínské ulici, jsem neznal (viz foto), ale viděl jsem pracovnu s vysílačkou na novém bytě v Ostravě-Porubě.

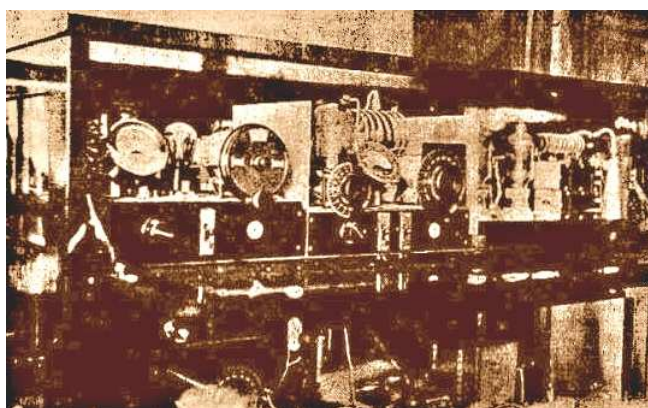
Vyhledal jsem staré materiály a fotografie, které jsem od pana Zavadila kdysi obdržel a začal je prohlížet. Ani jsem netušil, co všechno jsem od pana Zavadila dostal a mám uložené doma v archivu. Filmové a zvukové záznamy jsem už představil na CD ROMech, nyní alespoň pro vzpomínku některé starší fotografie.



Rodiče Emila Zavadila: otec Emil Zavadil (*7.1.1881) a matka Marianna rozená Drbalová (*5.9.1885), oddáni 4.11.1905 v Lipníku nad Bečvou



Skleník Emila Zavadila na Bohumínské ulici (vpravo), který musel při rekonstrukci ulice opustit (vlevo)



E. Zavadil na hradle Hlavního nádraží v Ostravě (vpravo), stará Zavadilova radiová stanice OK2HX



Emil Zavadil jezdil často na návštěvy sbírek známých kaktusářů a všude fotografoval



Emil Zavadil a Dr. Bohumil Schütz na jednání výboru SČK, vlevo příprava výstavy kaktusů v roce 1956

Na ozvučení diaserií používal hudbu z LP desek, které si dovážel ze zahraničí, byl totiž velkým znalcem vážné hudby. Nahrávací technika byla rovněž dovezena ze zahraničí a v tehdejší době byla na špičkové úrovni. Pěkná byla i sbírka známek nebo pro nás kaktusáře knihovna kaktusářské literatury, jedna z největších jakou jsem viděl. Byl jsem u toho, když posílal do Bratislavy dvanáct balíků nabalené kaktusářské literatury a přesto to v knihovně nebylo ani poznat. Nezapomenutelné prý byly prodeje kaktusů na schůzkách, které přivezl od známých pěstitelských firem ze zahraničí. Bohužel tyto schůzky jsem nezažil, neboť jsem ještě nebydlel v Ostravě, ale slyšel jsem historiky několikrát z vyprávění. Dnes je situace s kaktusy zcela jiná, nikdo je moc nekupuje a kdo má možnost, může se jet podívat na jejich původní naleziště. Když tak na něj vzpomínám, přemýšlím co by dnes podnikal. Jak jsem Emila Zavadila znal, určitě by se jel podívat za Velkou louží také.

Lumír Král

Delosperma na skalkách

Nízké sukulentní rostliny z čeledi *Aizoaceae* (Rudolphi) Martynov (dříve *Mesembryanthemaceae* Burnett) – kosmatcovité. Květy jsou bílé, žluté nebo fialové, vykvétající většinou v létě na plném slunci. Pochází z Jižní Afriky, rozšíření až po Zimbabwe. Tento rod obsahuje nejvíce mrazuvzdorných druhů z čeledi mesemb. Nejznámější jsou u nás ze skalek *Delosperma cooperi* s fialovými květy nebo žlutě kvetoucí *Delosperma nubigenum*. Krátkodobé mrazíky a po suchu však vydrží u nás na skalkách asi 20 druhů, se spoustou kultivarů. Tyto skalničky jsou dnes mezi pěstiteli oblíbené a jejich počet po odzkoušení mrazuvzdornosti na skalkách narůstá. Nejdolnější jsou druhy pocházející úplně z jihu Afriky, kde na pobřeží fouká ledový vítr a nad ránem často teplota v létě klesá na -6 °C i více. Rod *Delosperma* zahrnuje více než 100 druhů, avšak neplatných názvů se objevuje téměř jednou tolik.

Nejčastěji pěstované druhy a odrůdy

Delosperma alpinum, *brunnthaleri*, *congestum*, *cooperi*, *esterhuyseniae*, *floribundum*, *harazianum*, *lehmanni*, *lineare*, *lavisiae*, *macrorrhizum* (synonymum: *napiforme*), *nubigenum*, *spalmathoides*, *tradescantioides*, *vinaceum*.

Kultivary: *Delosperma arklemis*, „graaf Reinel“, *hispida*, „sani pass“, *schuterlandii*, *spalmatum*, „white nugget“, „gold nugget“.

International Plant Names Index uvádí 186 názvů rodu *Delosperma*:

Delosperma N.E.Br. -- Gard. Chron. 1925, Ser. III. lxxviii. 412, in clavi.
Delosperma N.E.Br. & N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 156, 157, descr. ampl. 1926
Delosperma aberdeenense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma abyssinicum Schwantes -- Gartenflora 1928, lxxvii. 69.
Delosperma acocksii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 321. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma acuminatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 143. 1928 [1 July 1928]
Delosperma adelaidense Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 311 (1967).
Delosperma aereum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma affine Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 311 (1967).
Delosperma algoense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 57. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma aliwalense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 123. 1938 [24 Mar 1938]
Delosperma alpinum (N.E.Br.) S.A.Hammer & A.P.Dold -- Haseltonia 9:40 (2002 publ. 2003).
Delosperma alticola L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 383. 1933 [19 May 1933]
Delosperma angustifolium L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 269. 1954 [30 Aug 1954]

Delosperma angustipetalum Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 313 (1967).
Delosperma annulare L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 385. 1933 [19 May 1933]
Delosperma appressum L.Bolus -- J. S. African Bot. xxvii. 179 (1961).
Delosperma ashtonii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 317. 1932 [29 Jan 1932]
Delosperma asperulum (Salm-Dyck) L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 213. 1950 [25 Aug 1950]
Delosperma ausense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 211. 1950 [25 Aug 1950]
Delosperma basuticum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 318. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma bosserianum Marais -- Kew Bull. 33(3): 521 (1979).
Delosperma brevipetalum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 152. 1929 [22 Nov 1929]
Delosperma brevisepalum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 169. 1930 [20 Feb 1930]
Delosperma britteniae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 24. 1928 [21 Dec 1928]
Delosperma brunthaleri (A.Berger) Schwantes ex H.Jacobsen -- Sukkul. 120 (1933).
Delosperma burtoniae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 142. 1928 [1 July 1928]
Delosperma caespitosum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 167. 1930 [20 Feb 1930]
Delosperma calitzdorpense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 210. 1950 [25 Aug 1950]
Delosperma calycinum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 142. 1928 [1 July 1928]
Delosperma carolinense N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 158. 1926
Delosperma carterae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 478. 1935 [11 Feb 1935]
Delosperma clavipes Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 341 (1966).
Delosperma cloeteae Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 343 (1966).
Delosperma concavum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 340. 1932 [24 Jun 1932]
Delosperma congestum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 270. 1954 [30 Aug 1954]
Delosperma cooperi L.Bolus -- Fl. Pl. South Africa vii. sub t. 261 (1927).
Delosperma crassuloides L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma crassum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 169. 1930 [20 Feb 1930]
Delosperma cronemeyerianum (A.Berger) H.Jacobsen ex H.E.K.Hartmann -- Illustr. Handb. Succ. Pl.: Aizoaceae A-E (ed. H.E.K.Hartmann) 191 (2002 publ. 2001).
Delosperma cronemeyerianum (A.Berger & sine ref.) H.Jacobsen -- Handb. Succ. Pl. iii. 1096, 1271 (1960).
Delosperma davyi N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 158, 159. 1926
Delosperma deilanthoides S.A.Hammer -- Bradleya 15: 46 (1997).
Delosperma deleeuwiae Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 344 (1966).
Delosperma denticulatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 383. 1933 [19 May 1933]
Delosperma dolomitica van Jaarsv. & A.E.van Wyk -- Aloe 36(4): 73 (1999).
Delosperma dunense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 56. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma dyeri L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma echinatum Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma ecklonis Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma edwardsiae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 63. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma erectum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 420. 1934 [26 Jan 1934]
Delosperma esterhuysenae L.Bolus -- J. S. African Bot. xxv. 259 (1959).
Delosperma expersum (N.E.Br.) L.Bolus -- J. S. African Bot. 25(3): 213 (1959).
Delosperma ficksbergense Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 342 (1966).
Delosperma floribundum L.Bolus -- S. African Gard. 18: 16. 1928; L. Bolus, Notes Mesembr. Pt. 1, 135. 1928.
Delosperma framesii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 67. 1929 [3 May 1929]
Delosperma fredericii Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 73 (1967).
Delosperma frutescens L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 39. 1929 [24 Jan 1929]
Delosperma galpinii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 380. 1933 [19 May 1933]
Delosperma gautengense H.E.K.Hartmann -- Aloe 38(1-2): 6 (2001).
Delosperma gerstneri L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 441. 1934 [23 May 1934]
Delosperma giffenii Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 72 (1967).
Delosperma gracile L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 319. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma gracile L.Bolus -- J. S. African Bot. xxvii. 180 (1961).
Delosperma gracillimum L.Bolus -- J. S. African Bot. xxx. 243 (1964).
Delosperma gramineum L.Bolus -- J. S. African Bot. xxxii. 203 (1966).
Delosperma grandiflorum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 420. 1934 [26 Jan 1934]
Delosperma grantiae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 42. 1929 [24 Jan 1929]
Delosperma gratiae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 317. 1932 [29 Jan 1932]
Delosperma guthriei Lavis -- J. S. African Bot. xxxv. 145 (1969).
Delosperma hallii L.Bolus -- J. S. African Bot. xxvii. 49 (1960).
Delosperma harazianum (Deflers) Poppend. & Ihlenf. -- Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 16: 184 (1978).
Delosperma herbeum N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 159. 1926
Delosperma hirtum Schwantes -- Gartenflora 1928, lxxvii. 69.
Delosperma hollandii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 40. 1929 [24 Jan 1929]
Delosperma imbricatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 168. 1930 [20 Feb 1930]
Delosperma inaequale L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 322. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma incomptum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 142. 1928 [1 July 1928]
Delosperma inconspicuum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 152. 1928 [1 July 1928]
Delosperma intonsum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 318. 1932 [29 Jan 1932]
Delosperma invalidum (N.E.Br.) H.E.K.Hartmann -- Illustr. Handb. Succ. Pl.: Aizoaceae A-E (ed. H.E.K.Hartmann) 197 (2002 publ. 2001).
Delosperma janssei N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 157, 158. 1926
Delosperma karrooicum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 340. 1932 [24 Jun 1932]
Delosperma katbergense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 25. 1928 [21 Dec 1928]
Delosperma klinghardtianum Dinter & Schwantes -- Gartenflora 1928, lxxvii. 69.
Delosperma knox-daviesii Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 342 (1966).
Delosperma kofleri Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 341 (1966).

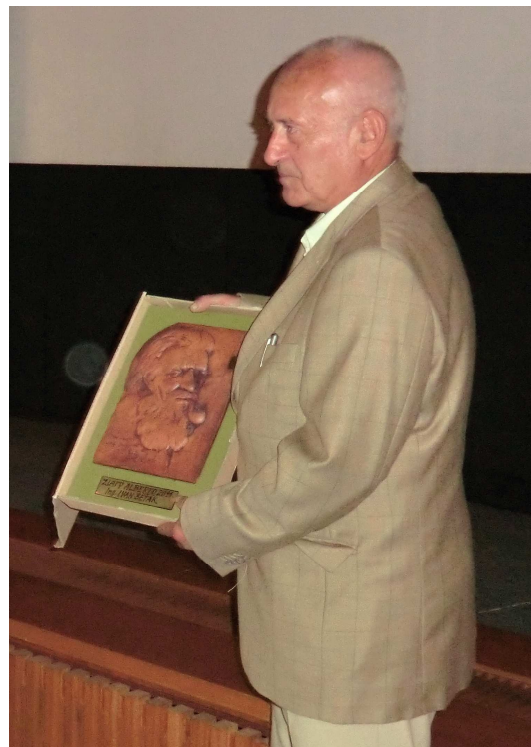
Delosperma lavisiae L.Bolus -- J. Bot. 66: 11. 1928
Delosperma laxipetalum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 66. 1929 [3 May 1929]
Delosperma lebomboense (L.Bolus) Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 314 (1967).
Delosperma leendertziae N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 158, 159. 1926
Delosperma lehmannii Graessn. -- Samenliste 1934, 14, nomen.
Delosperma lehmannii (Eckl. & Zeyh.) Schwantes in H.Jacobsen -- Nat. Cact. & Succ. Journ. iv. 58 (1949).
Delosperma leightoniae Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 312 (1967).
Delosperma liebenbergii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 269. 1954 [30 Aug 1954]
Delosperma lineare L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 143. 1928 [1 July 1928]
Delosperma litorale L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma litorale (Kensit) L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma longii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 96. 1937 [12 Aug 1937]
Delosperma longipes L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 62. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma lootsbergense Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 343 (1966).
Delosperma luckhoffii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 41. 1929 [24 Jan 1929]
Delosperma luteum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 387. 1933 [19 May 1933]
Delosperma lydenburgense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 320. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma macellum N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 159. 1926
Delosperma macrorhizum Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma macrostigma L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 180. 1930 [9 May 1930]
Delosperma mahonii N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 159. 1926
Delosperma mariae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 245. 1931 [1 May 1931]
Delosperma maxwellii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 89. 1929 [6 Jun 1929]
Delosperma minimum Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 312 (1967).
Delosperma monantherum Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 71 (1967).
Delosperma muirii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 479. 1935 [11 Feb 1935]
Delosperma multiflorum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 151. 1928 [1 July 1928]
Delosperma nakurense (Engl.) A.G.J.Herre -- Sukkulantenkunde ii. 38 (1948).
Delosperma napiforme Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma neethlingiae Schwantes -- Z. Sukkulantenk. iii. 106 (1927).
Delosperma nelii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 318. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma nubigenum (Schltr.) L.Bolus -- in Jacobsen, Handb. Succ. Pl. iii. 1103 (1960), in adnot.
Delosperma obtusum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 388. 1933 [19 May 1933]
Delosperma oehlerii (Engl.) A.G.J.Herre -- Sukkulantenkunde ii. 38 (1948).
Delosperma ornatulum N.E.Br. ex Stapf -- Bot. Mag. 154: t. 9240. 1931
Delosperma pachyrhizum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 381. 1933 [19 May 1933]
Delosperma pageanum Schwantes -- Z. Sukkulantenk. iii. 106 (1927).
Delosperma pageanum (L.Bolus) L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 214. 1950 [25 Aug 1950]
Delosperma pallidum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 246. 1931 [1 May 1931]
Delosperma papillatum (L.Bolus) L.Bolus -- J. S. African Bot. xxviii. 303 (1962).
Delosperma parviflorum L.Bolus -- J. Bot. 66: 230. 1928
Delosperma patersoniae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma peersii Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 345 (1966).
Delosperma peglerae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 65. 1929 [3 May 1929]
Delosperma pergamentaceum L.Bolus -- Fl. Pl. South Africa vii. t. 278 (1927).
Delosperma pilosulum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 271. 1954 [30 Aug 1954]
Delosperma platysepalum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 56. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma pondoense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 319. 1958 [30 Apr 1958]
Delosperma pontii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 247. 1931 [1 May 1931]
Delosperma pottsii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma prasinum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 385. 1933 [19 May 1933]
Delosperma pruinatum (Thunb.) J.Ingram -- Bailey v. 142 (1969), in obs.
Delosperma pubipetalum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 210. 1950 [25 Aug 1950]
Delosperma purpureum H.E.K.Hartmann -- Aloe 38(1-2): 11 (2001).
Delosperma repens L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 421. 1934 [26 Jan 1934]
Delosperma reynoldsii Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 72 (1967).
Delosperma rileyi L.Bolus -- J. S. African Bot. xxv. 372 (1959).
Delosperma robustum L.Bolus -- S. African Gard. 18: 16. 1928; L. Bolus, Notes Mesembr. Pt. 1, 134. 1928.
Delosperma rogersii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 63. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma roseopurpureum Lavis -- J. S. African Bot. xxxv. 145 (1969).
Delosperma saturatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 124. 1938 [24 Mar 1938]
Delosperma sawdahense H.E.K.Hartmann -- Bradleya 26: 60 (-61, 48; figs., map). 2008 [18 Jul 2008]
Delosperma saxicola Lavis -- J. S. African Bot. xxxv. 145 (1969).
Delosperma scabripes L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 388. 1933 [19 May 1933]
Delosperma schimperii (Engl.) H.E.K.Hartmann & Niesler -- Cact. Succ. J. (Los Angeles) 63(3): 148. 1991
Delosperma smythae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 41. 1929 [24 Jan 1929]
Delosperma sphalmanthoides S.A.Hammer -- Cact. Succ. J. (Los Angeles) 65(3): 123. 1993
Delosperma stenandrum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 152. 1928 [1 July 1928]
Delosperma steytlerae L.Bolus -- S. African Gard. 18: 16. 1928; L. Bolus, Notes Mesembr. Pt. 1, 135. 1928.
Delosperma subclavatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 196. 1930 [15 Aug 1930]
Delosperma subincanum Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma subpetiolatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 168. 1930 [20 Feb 1930]
Delosperma sulcatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 341. 1932 [24 Jun 1932]
Delosperma sutherlandii N.E.Br. -- Man. Pl. Transvaal [Burt Davy] 1: 39, 158. 1926
Delosperma suttoniae Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 344 (1966).
Delosperma taylorii Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.

Delosperma testaceum Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma tradescantioides L.Bolus -- Fl. Pl. South Africa vii. t. 261 (1927).
Delosperma truteri Lavis -- J. S. African Bot. xxxii. 343 (1966).
Delosperma tuberosum Schwantes -- Möller's Deutsche Gärtn.-Zeitung 1927, xlii. 258.
Delosperma uitenhagense L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 89. 1929 [6 Jun 1929]
Delosperma uncinatum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 65. 1929 [3 May 1929]
Delosperma uniflorum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 342. 1932 [24 Jun 1932]
Delosperma vandermerwei L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 3: 212. 1950 [25 Aug 1950]
Delosperma velutinum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 39. 1929 [24 Jan 1929]
Delosperma verecundum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 64. 1929 [12 Apr 1929]
Delosperma vernicolor L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 381. 1933 [19 May 1933]
Delosperma versicolor L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 386. 1933 [19 May 1933]
Delosperma vinaceum L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 1: 135. 1928 [1 July 1928]
Delosperma virens L.Bolus -- S. African Gard. 18: 16. 1928
Delosperma vogtsii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 301. 1931 [24 Sep 1931]
Delosperma waterbergense L.Bolus -- J. S. African Bot. xxix. 48 (1963).
Delosperma wethamae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 170. 1930 [20 Feb 1930]
Delosperma wilmaniae Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 73 (1967).
Delosperma wiumii Lavis -- J. S. African Bot. xxxiii. 71 (1967).
Delosperma zeederbergii L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 422. 1934 [26 Jan 1934]
Delosperma zoeae L.Bolus -- Notes Mesembryanthemum [H.M.L. Bolus] 2: 479. 1935 [11 Feb 1935]
Delosperma zoutpansbergense L.Bolus -- J. S. African Bot. xxv. 372 (1959).

Lumír Král

Zavírání sezóny v Chrudimi

Ve dnech 23. - 25. 9. 2011 proběhlo v Chrudimi tradiční Zavírání sezóny s velkou kaktusářskou burzou a předáváním ceny Zlatý Alberto, kterou letos obdržel předseda pražského Klubu kaktusářů Ing. Ivan Běťák. Je známý jako obětavý organizátor a propagátor kaktusaření nejen u nás, ale i v zahraničí. Velkou zásluhu má na vydávání a distribuci časopisu Kaktusy atd., další informace v časopise.



levo: Ing. Jaromír Chvastek z FM a Pavel Urbánek z Jeřmanic při dopoledním prodeji kaktusů
vpravo: odpolední předávání ceny Zlatý Alberto – Ing. Ivanu Běťákovi z Prahy

Zavírání sezóny však není jen předávání nejprestižnější kaktusářské ceny Zlatý Alberto, ale i další akce. Většina kaktusářů do Chrudimi jezdí nakupovat zajímavé rostliny na zahradu k Pavlíčkům nebo na burzu, která je největší v České republice a probíhá v hale Transporty. Na tuto burzu přijíždějí kaktusáři z celé Evropy a naši pěstitele mají co nabídnout. Další pěkný program je odpolední blok přednášek, kde mě nejvíce zaujal film, v kterém hovořil Milan Kúrka z Plzně o pěstování zimovzdorných echinocereusů.

V pátek odpoledne proběhlo zasedání redakční rady a výboru Společnosti. Z probíraných záležitostí uvádím několik základních informací, zbytek bude uveden v zápise. Cena časopisu Kaktusy na rok 2012 zůstává stejná jako loni. Starší čísla časopisů Kaktusy si můžete objednat u Ing. Bětáka. Valná hromada Společnosti 2012 s volbou nového výboru na další čtyři roky proběhne v Plzni. Využít více internetu k propagaci kaktusářství. Zasedání IOS v roce 2012 na Kubě se zúčastní Kunte a Pavelka. Na cenu Zlatý Alberto v roce 2012 byl vybrán Ing. Jan Gloser z Brna. Společnost převezme od Chrudimi pokračování ve vydávání Atlasu kaktusů. Ještě lze připomenout, že právě vycházejí dvě nové knihy a zbývající informace už nechám na zápis ze zasedání. KL

Malé ohlednutí za Lubošem Poláškem

Každoročně opustí naše řady několik přátel, tak tomu bylo i v poslední době. Odešel ing. Karel Kudrýs a také „lidový“ kaktusář a badatel Luboš Polášek. Luboš byl u kaktusářů velmi oblíben pro svou povahu a také tím, jak si dovedl udělat srandu sám ze sebe, povyprávět o úspěchu, ale také o tom, co se mu nepovedlo. Vzpomínám jak jej neustále dovedl hecovat pan Polcer, ale to Lubošovi očividně nevadilo. Své rostliny vystavoval na výstavách ostravského kroužku, ale i na Floře Olomouc, kde sklízel nemalé úspěchy. Známy byl jeho výrok když řekl: „Tož chlopi, ja vam to povim“ a pak vyprávěl jak rouboval jusberty na jusberty, tehdy pracoval u Čezu jako elektrikář a rouboval tel. sloup na tel. sloup. Nebo také vyprávěl, jak roubovali semenáček průměr 2 cm na jusbert, který byl poněkud starší a museli jej řezat pilkou na železo a pak upravovat pro roub. Ráno naroubovali, večer měl roub už 5 cm průměr a na druhý den ráno kvetl. Měl také svůj způsob pěstování v zemině. Nechal si přivést vlečku kravského hnoje ze zemědělské družstva, pečlivě přikryl folií a nechal dva roky pracovat žížaly. Bylo vidět, jak žížaly pohybují hromadou a svou velikostí připomínaly malé hady. Žížaly byly 15 - 20 cm dlouhé o průměru 2 cm, kdyby je prodával u blízkého motorestu rybářům, co jezdili lovit ryby na rybníky do blízké Košatky, tak měl další zdroj příjmu. Ryby by se takových žížal bály a skákaly by samy ha háčky. V úvodu jsem Luboše označil za lidového kaktusáře proto, že rostliny, které prodával byly opravdu za lidové ceny a patřičně velké, jako melokaktusy s cefálielem nebo pověstné „grusony“. Nedávno jsem v televizi viděl dokument, jak pěstují agáve několik let na plantážích. Tyto plantáže měli za domkem a byly velikosti asi 30 x 40 metrů. Rostliny pěstovali na výrobu likéru Tequila. Myslím si, že kdyby věděli v čem pěstuje rostliny Luboš, tak by měli o tuto zeminu zájem a dobře zaplatili, snad časem v rámci cestovního ruchu i k tomu dojde. Milan Tůma

Adresy autorů:

Král Lumír, e-mail: lumir.kral@seznam.cz

MUDr. Plesník Vladimír, e-mail: vplesnik@volny.cz

Tůma Milan, e-mail: tuma.poruba@seznam.cz

OBSAH – ŘÍJEN 2011

Z naší činnosti	114	Vzpomínka na Emila Zavadila	121
Informace	114	<i>Delosperma</i> na skalkách	123
Důležité upozornění !!!	114	Zavírání sezóny v Chrudimi	126
Z literatury	115	Malé ohlednutí za Lubošem Poláškem	127
Výlet k německým kaktusářům	117		

OSTNÍK

Vydavatel: Klub kaktusářů v Ostravě, říjen 2011

Šéfredaktor: Lumír Král, O. Synka 1815, 708 00 Ostrava – Poruba, tel.: 723274571 nebo 605058070.

Objednávky a distribuce: Ing. Skoumal Vladimír, M.Bayera 6038, 708 00 O.-Poruba, mobil: 724137021

Obrázky k článku *Delosperma* na skalkách



Delosperma conquestum „Gold nugget“



Delosperma „white nugget“



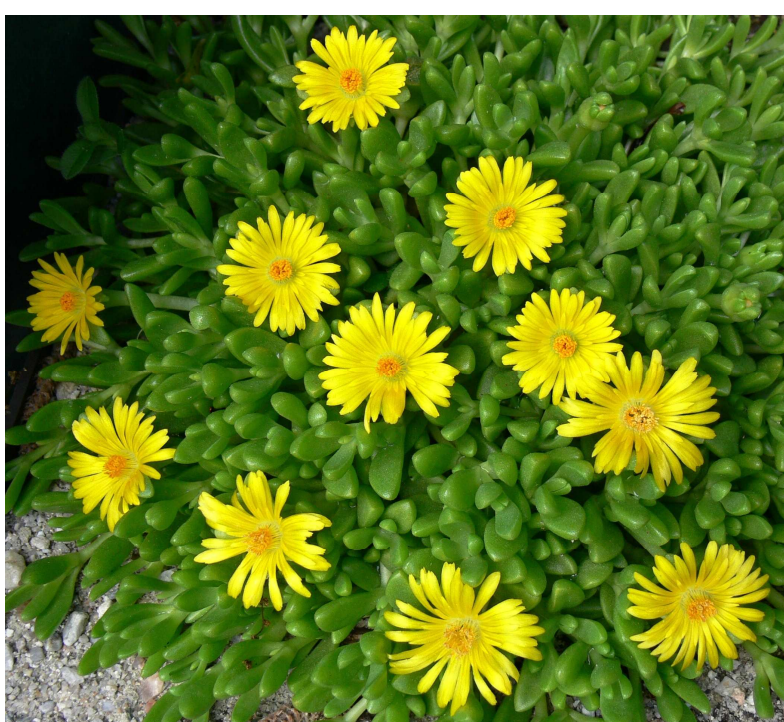
Delosperma alpinum



Delosperma spalmathum



Delosperma hispida



Delosperma nubigenum