



16.

H í r l e v é l

2011. január



Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület Internetes Újságja



A Debreceni Pozsgástár 2011. évi 1., februárban megjelenő számának címlapja és hátsó borítója:



Meglepetést kívánunk előkészíteni Kedves Olvasóinknak azzal, hogy a Debreceni Pozsgástár megjelenését a szokásos március helyett már februárban újtára szándékozunk bocsátani.

Miről olvashatunk a Debreceni Pozsgástár 2011. 1. számában?

1. *Mánfai Gyula*
Gyűjtőszámok a gyűjtemények botanikai értékük tükrében
2. *Nagy Sándor*
A *Gymnocalycium* nemzetség élőhelyei. Bevezető rész.
3. *Tom McCoy és John Lavranos*
Aloe zakamisyi (Aloaceae), egy új *Aloe* Madagaszkár Tsingy területéről.
4. *Kiss László*
A *Mammillaria luethyi*
5. *Veres Gábor*
Észak-Amerika télálló kaktuszai X. A *Sclerocactus* nemzetség. 2. Rész
6. *Lothar Diers és Wolfgang Krahn*
Rebutia borealis – egy új faj Bolíviából
7. Erdei Levente (1945-2010) emlékezete
8. *Botos Julianna*
Kaktusz- és pozsgásgyűjtők: Dr. Csajbók József
9. *Ficzere Miklós*
Filatélia: Rovaremésztő növények.
10. *Szunyogh Menyhért*
Kedvenc pozsgásaim az Echeveriák.
11. *Kiss László*: Etimológia szótár
Főszerkesztő a változtatás jogát fenntartja!

Pozsgás-munkanaptár, avagy: aktuális teendők január hónapra

E rovatunkban hónapról hónapra összegyűjtjük a jellemzően előforduló ápolási munkákat, melyek pozsgás növényeink sikeres nevelését segítik.

1. Kaktuszaink a mélynyugalom állapotában találhatóak, amennyiben az eddigi gondozási tanácsokat betartották. Életjelenségeik lényegében nincsenek. Ha kissé megtöpörödött, esetleg rácos lett egyik másik, ne jelentsen gondot. Ezen a tüneten a tájékozatlanok öntözéssel próbálnak segíteni, mely gondoskodás a növény halálához vezet. Önök legyenek irgalmatlanok és semmiképpen ne locsoljanak!
2. Néha nézegessük meg kaktuszainkat, nincs-e valamilyen kártevő, vagy valamilyen gomba nem telepedett-e meg. Ha ilyet észlelünk, akkor a megfelelő szerrel csak azt az egyedet kezeljük, amelyiken valamilyen tünetet észleltük. Különösen ügyeljünk a gypjas tetvek és a szövőatkák megjelenésére.
3. A karácsonyi kaktusz és a hozzá hasonló más levélkaktuszfélék még virágozhatnak. Ezeket időnként mérsékelten öntözzük meg, a tartási hőmérséklettől függően. Talajuk csak éppen nedves legyen. Ha a teletetési hely megfelelően világos és hőmérséklete magasabb, úgy egyik-másik kaktuszon már megjelenhetnek a bimbók, de ez a tény külön tennivalót nem igényel.
4. Ha korábban vetettünk, úgy a csírázás is elkezdődhet, amennyiben a vetést magasabb hőfokon tároljuk. A vetésünket a korábbi hírleveleinkben leírt módon kezeljük.
5. Legfontosabb teendőnk azonban a szakirodalom tanulmányozása, ismeretterjesztő könyvek beszerzése. Belőlük nyerhetünk olyan ismereteket, amelyek elgondolásainkban, elképzeléseink megvalósításában segíthetnek.

(f-m)

Olvassa Ön is! Debreceni Pozsgástár! Olvassa Ön is!

Már most rendelje meg a Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság negyedévente megjelenő ismeretterjesztő folyóiratát. Ha szereti a pozsgás növényeket, kaktuszokat, kavics- és dögkaktuszokat, és minden egyéb pozsgásnövényt, legyen az kutyatejféle, kövirózsa, varjúháj, sivatagi rózsza és társaik, akkor évente négy alkalommal, alkalmanként 60 teljesen színes oldalon ismerkedhet e csodálatos növényekkel, amennyiben előfizeti a

Debreceni Pozsgástár-t.

Az előfizetés 2011. évre most csak 4000,-ft és mindig időben, bérmentesítve kézhez kapja.

Megrendelés a következő címeken: Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu vagy Tóth Norbert, e-mail: cactusdraco@gmail.com

Ne feledje!

Magyarország egyik legszínvonalasabb növényekkel foglalkozó újságja!

2011. évi előadások és rendezvények Debrecenben

Időpont	Téma	Előadó/felelős
Jan. 29.:	Egy kert, ahogyan sohasem látható!	Ficzere Miklós
Febr. 26.:	Látogatás a mexikói Charco del Ingenio Botanikus Kertben.	Dr. Buglyó Péter
Márc. 26.:	A Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság közgyűlése.	Gedeon Tamás
Ápr. 30.:	Kertek és parkok San Franciscóban.	Sarkady Gyula
Máj. 28.:	Tavaszi látogatás az Erdőpusztákon.	Szászi Róbert
Junius:	Nyári szünet	
Julius:	Nyári szünet	
Aug. 20.:	Országos kaktusz és pozsgás kiállítás Debrecenben.	Tóth Norbert
Szept. 24.:	Egy sohasem volt őskaktusz kálváriája a hiúság vásárán.	Ficzere Miklós
Okt. 29.:	Ismerkedjünk a rovaremészítő növényekkel.	Dr. Csajbók József
Nov. 26.:	Kerékpáron San Franciscótól Colorádóig.	Sarkady Gyula
Dec. 17.:	Mexikó: A barangolás folytatódik.	Tóth Norbert

Előadásaink, rendezvényeink ingyenesek, azokra minden érdeklődőt szeretettel várunk!
A havonta megjelenő Hírlevelünk az adott hónap programját külön is tartalmazza!

Programajánló

A Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság soron következő előadása 2011. január 29-én szombaton

Egy kert, ahogyan sohasem látható!

Előadó: **Ficzere Miklós**

Az előadó vetített képes előadáson bemutatja a mintegy 2000 különféle növényt tartalmazó gyűjteményét, úgy ahogyan az valójában sohasem látható, a mostani előadás kivételével.

Az előadás helye: Csapókerti Közösségi Ház, Debrecen, Süveg u.3. (a Kassai úti Esso kútnál lévő Jánosi utca végén, a templomnál). Kezdési időpont a jelzett napokon: délután, 16 óra!

Az előadások ingyenesek, mindenkit szeretettel várunk!



A Pozsgás Lexikon eddig még közzé nem tett, újabb lapjai szintén reklámáron megvásárolhatók!

Most egy lap csak 20,- Ft, és a felsoroltakból bármelyiket választhatja, vegyesen, ahogyan az igényének a legjobban megfelel! Egy lap egy növény minden fontos ismertetőjét tartalmazza: megtudhatja elnevezésének eredetét, földrajzi előfordulását, élőhelyének ismertetését, környezeti és termesztési igényeit, szaporításának módját és egyéb érdekességeket.

**Megrendelheti a következő címen: Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu
Fontolja meg! 10 lap csak 200,- Ft, de még 20 lap is csak 400,- Ft!**

A következő lapokon egy sorban négy darab pozsgás lap elő- és hátoldalát láthatja képekkel és a növényre vonatkozó szöveges ismertetéssel. Rendelésnél adja meg az Ön posta címét, majd a lapon ábrázolt növény nevét és azt, hogy abból hány darabot kér. Amennyiben az adott pozsgás lapnál nem közöl darabszámot, úgy automatikusan egy darabnak értelmezzük rendelését az adott pozsgás lapra. A megrendelések teljesítése postán, utánvéttel a megrendelés beérkezésétől számított 10 munkanapon belül történik. Összesen 264 lapot ismertetünk az előző Hírlevelünkben megjelentekkel együtt. Most ebben a részben közreadjuk a fennmaradt 136 lapot. Természetesen nem csak ezekből, de az előzőekből is válogathat és rendelhet.



Sempervivum globiferum



Lithops francisci



Lithops dinterii



Lithops bromfieldii subsp. hirtum



Mammillaria hernandezii



Turbinicarpus jauernigii



Turbinicarpus schmidickeanus



**Gymnocalycium paediophilum
subsp. andersonii**



Turbinicarpus saueri



Turbinicarpus viereckii

var. fobeanus



Echinocereus chisoensis

subsp. major



Ferocactus hamatacanthus

subsp. sinuatus



Thelocactus conothelos
subsp. piltziorum



Gymnocalycium riojense
subsp. aurantiacus



Gymnocalycium mucidum



Thelocactus leucacanthus



Echinocactus platyacanthus



Ferocactus chrysacanthus



Ferocactus chrysacanthus



Ferocactus echidne
ssp. grandiflorus



Ferocactus histrix



Ferocactus latispinus



Ferocactus robustus



Ferocactus viridescens



Glandulicactus uncinatus
subsp. achirasense



Grusonia clavata



Gymnocalycium bicolor



Gymnocalycium monvillei
var. wrightii



Gymnocalycium saglione



Huernia procumbens



Huernia stapelioides



Lithops fulviceps



Lithops vallis-mariae



Lithops wernerii



Melocactus acunae



Melocactus harlowii



Melocactus nagyi



Sansevieria canaliculata



Sansevieria cylindrica



Stapelia erectiflora



Coryphantha pallida



Echinocactus texensis



Echinocereus polyacanthus



Echinocereus sciurus



Gymnocalycium anisitsii



Gymnocalycium chiquitanum



Gymnocalycium erinaceum



Gymnocalycium spegazzinii

subs. cardenasianum



Gymnocalycium spegazzinii



Huernia pillansii



Lithops gracilidelineata



Lithops hookeri ssp. cardenasianum



Lithops hookeri



Mammillaria lenta



Mammillaria perezdelarosae



Mammillaria petterssonii



Mammilloidia candida



Ortegocactus macdougallii



Parodia leninghausii



Rebutia heliosa



Sansevieria trifasciata



Sansevieria trifasciata



Strombocactus disciformis



Turbinicarpus horripilus

subs. esperanzae



Aloe variegata



Coryphanta delicata



Coryphanta elephantidens



Discocactus horstii



Echinocereus leucanthus



Echinocereus rusanthus



Echinocereus stoloniferus



Echinocereus stamineus



Gymnocalycium carminanthum



Gymnocalycium castellanii



Gymnocalycium castellanii

var. bozsingianum



Gymnocalycium gibbosum



Gymnocalycium neuhuberi



Lithops naureniense



Lithops verruculosa



Mammillaria plumosa



Mammillaria sartorii



Matucana aureiflora



Matucana haynei



Parodia hasellbergii



Parodia horstii



Parodia nivosa



Thelocactus heterochromus



Thelocactus knuthianus



Carnegiea gigantea



Conophytum chauviniae



Duvalia parviflora



Echinocactus grusonii



Echinocereus viridiflorus
subsp. chloranthus



Echinopsis leucantha



Echinopsis oxygona



Gymnocalycium bruchii



Lophophora williamsii



Mammillaria beneckeii



Mammillaria humboldtii



Mammillaria karwinskiana



Mammillaria karwinskiana
subsp. beiselii



Mammillaria napina



Mammillaria polyedra



Mammillaria zephyranthoides
subsp. heidiaei



Parodia mammulosa
(Notocactus roseoluthus)



Oroya peruviana



Parodia rutilans



Parodia schumanniana
subsp. claviceps



Pediocactus bradyi subsp.
despainii



Sclerocactus papyracanthus



Trichocereus spachianus
cv. Hungaria



Trichocereus spachianus
cv. Hungaria



Ariocarpus agavoides



Cleistocactus samaipatanus



Draba lasiocarpa



Echeveria laui



Echinocereus subinermis



Echinopsis famatinensis



Echinopsis huascha



Espostoa guentheri



Euphorbia obesa



Ferocactus pilosus1. rész



Ferocactus pilosus2. rész



Gymnocalycium capillaense



Maihueiopsis clavaroides



Mammillaria aureilanata



Mammillaria dioica angelensis



Melocactus glaucescens



Mila caespitosa v. hysticina



Opuntia polyacantha



Opuntia salmiana



Parodia chrysacanthion



Schlumbergera truncata 1.

Schlumbergera truncata 2.

Sclerocactus scheeri

Strombocactus disciformis

Most egy lap csak 20,- Ft, és a felsoroltakból bármelyiket választhatja, vegyesen, ahogyan az igényének a legjobban megfelel!

Megrendelheti a következő címen: Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu

10 lap csak 200,- Ft, 20 lap csak 400,- Ft

Magot a Magtárba!

Tisztelt Olvasóink!

A Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság 2011-ben is meghirdeti a magakciót! Felhívással fordulunk minden kertbaráthoz, növénykedvelőhöz és gyűjtőtárshoz, akinek módja, lehetősége van saját termelésű és szaporítású fajazonos, vagy ismert élőhelyi megjelöléssel rendelkező maggal (terméssel) hozzájárulni magakciónk sikeréhez. Kérjük, küldjék meg magfelelősünk címére a felkínált adományuk listáját 2010 december 31.-ig, hogy a teljesen kész lista a **Debreceni Pozsgástár** 2011. évi 1. számával együtt honlapunkon valamint hírlevelünkben megjelenhessen! A listában kérjük megadni a nemzetség és faj nevet (a nemzetség és élőhely megnevezését), a magadomány nagyságát (pl. 200 szem), továbbá a magfogás évét. A magokat megtisztítva vagy termésben szíveskedjenek egyesületünk, vagy a magfelelős címére 2011. január 31.-ig megküldeni, de magadományt ezt követően is köszönettel elfogadunk! Örömmel várjuk más, elsősorban sziklakerti növények magvait is!!

Magfelelősünk címe:

Németh Jánosné 2700 Cegléd, Mérleg u. 9. sz. E-mail: nyuszoka5@freemail.hu

Fáradozásukat előre is köszöni az Elnökség.

Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület internetes újságja
Kiadja: Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület, Debrecen
4078 Debrecen, Haláp tanya 93. E-mail: kozpont@pozsgasgyujtok.hu
Címlapkép: *Astrophytum asterias* cv *Super kabuto*