



27.

H í r l e v é l

2011. december



Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület Internetes Újságja

Boldog Karácsonyt és eredményekben gazdag, békés Új Évet!



Megjelent a Debreceni Pozsgástár 4. újságja kibővítve 68 oldalon! Miről olvashatunk?

Örömmel adom át Önöknek, még ha csak képletesen is, a Debreceni Pozsgástár 2011. 4. újságját, amely a Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság, valamint a romániai Aztekium Kaktuszgyűjtők Egyesülete közös munkájának eredményeként került ki a nyomdából. A két egyesület együttműködésében példamutató és követendő a két szervezet egyenlőségén alapuló közös munka, az egymás szándékainak tiszteletben tartása és megértése, a kölcsönös bizalom, valamint a kialakult emberi, baráti kapcsolatok, amelyek nélkül közös újságunk nem lett volna megvalósítható. A tervezett cikkek beszerkesztése után derült ki, hogy azok terjedelme 96 oldal lett, ezért néhány írás a 2012. 1. újságban olvasható majd, így Dag Panco de Grid: *A kaktuszok talaja* 2. része is.

Egy jó hír olvasóinknak! A Debreceni Pozsgástár előfizetése 2012-ben is csak 4000 Ft!!

Kiss László ismerteti a *Mammillaria berkia*-nát, amelyet 1980 március 18-án fedezett fel Alfred B. Lau Mexikóban, Jalisco Szövetségi Államban a San Andres Cohamiata, Sierra Huichol hegységben, ahol a huichol indiánok élnek. Felfedezésekor a típus élőhelyen egy 5000 db-ból álló populációt találtak, amely 1999-re egy hideg tél következtében 100-nál kevesebb egyedre csökkent. De nem fogunk unatkozni **Herbert Thiele**: *Kaktusz-dinoszauruszok vagy a betelepülés specialistái? Szemléletmódok a Weingartiák déli csoportjáról*. I. részének olvasásakor sem. A szerző érdekes dolgokat világít meg. Ha valaki Hunt könyveiben kezd nomenklatorikus információkat keresni a *Weingartia neumanniana*-hoz, vagy a *Weingartia pygmaea*-hoz, az a „The New Cactus Lexikon” szöveges kötetének 250. oldalán talál egy kis oszlopnyi méltatást 6 bekezdésnyi szöveggel és egy éppilyen rövid, semmitmondó leírást az utóbbiról. Szinte azt feltételezhetjük, hogy a *Weingartiák* déli csoportját a tudomány elhallgatja, vagy egyszerűen elfelejti. Más szerzők, mint pl. Augustin és Hentschel, a téma sokkal jobb ismerői, megalkotják a kaktuszok számára a „*déli csoport*” fogalmát, és Backeberg régi *Weingartia fidaiana* ssp megnevezésével élesztik újra. Írását 35 kép szemlélteti. A szerző elmondta, hogy írását megjelenteti a KuaS és a holland szaklap is. Mi örülünk, hogy elsőként publikálhattuk írását.

Nagy Sándor: A *Gymnocalycium nemzetség élőhelyei* sorozatában *Argentína: San Luis tartományában* tart „túravezetést” az olvasóknak. Képzeletbeli utazásunkat a "The Blue-völgy Nagy-tavak" után, azaz a Paravachasca és a Calamuchita régió befejező szakaszán a Central Sierras hegyeinek déli lábainál folytatjuk a völgyben. A tartományi határt pont a *Gymnocalycium achirasense* szülőhelyénél lépjük át és utunk San Luis tartomány fővárosáig tart. A terepen már megszokottá váló *Gymnocalycium achirasense*, *bruchii*, vagy a *Gymnocalycium capillaense* mellett ezen a területen szokatlanul *Gymnocalycium spegazzinii*t is találhatunk. És felvett egy érdekes kérdést is! Ludwig Bercht (LB) holland kaktuszkereskedő, terepkutató a „Bercht-Cactus” 2009. évi maglistájában a maximum 60-80 fajt számláló nemzetségnek, mint amilyen a *Gymnocalycium*, reálisan lehet-e több mint 1400 féle vetőmagját forgalmazni??!! **Akár vitaindító is lehet kérdése! Várjuk olvasóink véleményét!**

A gyűjtők által érthetetlenül nem ismert, teljesen télálló pozsgás ékszerrel ismerkedhetünk **Ficzere Miklós**: *Sziklakertiünk télálló pozsgás ékszere: a Delosperma congestum* című kétnyelvű cikkében. A kertjében egyaránt elviselte az utóbbi tíz év legnagyobb hidegeit, amikor két egymást követő, azaz 2004/2005 és 2005/2006 telén a nála mért legalacsonyabb hőmérséklet -23°C volt. A növény bővelkedik tudományos rejtélyekben, de nem bővelkedik szinonim nevekben, mivel most egyetlen egy sincs neki, habár a későbbiekben elképzelhető, mert hozzá nagy hasonlóságot mutat a *Delosperma basuticum*. Egy „*Corpusculariának*” mondott valami szintén nagyon hasonlít a *D. congestum*-hoz, legalábbis annyira, hogy még senki sem akadt, aki leírja tudományosan! Senki nem tudja, honnan származik a „*Corpuscularia congesta*” név? Senki nem tudja, mi is lenne ez a növény valójában? Ugye, milyen egyszerű az a módszer, ahogyan el lehet bizonytalanítani ismereteinket, anélkül, hogy bárki is állítása igazolására kényszerülne! A többi rejtelmet olvassa el a cikkben!



Liviu Jidoveanu (Liviutz): *Ismerjük meg a Kisbánya-havas természetvédelmi területet c.* írásában az Erdélyi középhegység egy gyöngyszemét mutatja be a Gyalui havasokban. A szkerice-bélavári rezervátum az Erdélyi-középhegység egyetlen olyan helye, ahol jégkorszaki növények maradtak fenn, míg a sziklahasadékokban szubmediterrán éghajlatot kedvelők találhatók. Az eddig itt leírt közel 500 féle növény 70%-a jégkori maradvány, és sok közülük egyedül ezen a területen tenyészik. A sokféle orchidea és más szépséges növény mellett a pozsgásnövények is képviseltetik magukat, így a *Sedum alpestre*, *S. montanum*, a kövirózsa (*Sempervivum*) fajok. De látható a húsos levelű, fehér virágú havasi hízóka (*Pinguicula alpina*), amely kis termetű, rovarvő növény. Világszerte egyedülálló jelenség, hogy együtt virágzanak a pompás tárnics (*Gentiana clusii*) enciánkék színű és a heneve boroszlán (*Daphne cneorum*) sötétrózsaszín és bódító illatú virágai.

Tóth Norbert: Barangolások „Kaktuszországban” Az *Ortegocactus macdougallii* nyomában útleírásban követjük tovább a szerzőt vándorútját Mexikóban. Idézzünk néhány sort! „Ellenben boldogan konstatáltuk, hogy több ezer *Ortegocactus macdougallii* népesíti be a szerpentin sziklákat, továbbá nyilvánvalóvá vált az is számunkra, hogy az a néhány erre vetődő kaktuszgyűjtő vagy „begyűjtő”, aki rátalált a növényre, értelemszerűen az elsőként útjába eső élőhelyet fosztotta ki, ott, ahol mi is ráakadtunk az első példányokra. Megrakott tarisznyával pedig eszük ágában sem volt tovább időzni ezen az isten háta mögötti helyen, így szerencsére a távolabbi kolóniák megmenekültek a kifosztástól.” „...utolsó reménysugárként az égiek egy számárháton baktató idősebb férfiút vezéreltek utunkba. Odasétáltam az öreghez, és előadtam neki a mi mérhetetlen problémánkat, legalábbis ő minden bizonnyal ilyen gondolatok kíséretében furcsálhatta a jómódjában, vagy éppen a tűző napon megszedült gringó kérdését. Mérhetetlen szerencsénkire valódi természetbúvárral hozott össze a sors.”

John J. Lavranos, Bakolimalala Rakouth és Tom McKoy: Aloe makayana (Aloaceae) - egy figyelemre méltó új faj Nyugat-Madagaszkárból c. munkájukban egy új Aloe faj első leírásáról tudósítanak, amelyet Közép Madagaszkár nyugati részén fekvő Makay-hegység egy érdekes, déli-északi irányú hegységláncot alkotó, a Mangoky folyó mellett több mint 100 km hosszan húzódó és valamivel több, mint 1000 m-es magasságot elérő részén találtak. Hogy milyen meglepetésekkel szolgál ez a masszívum, még csak nem is sejthető. Amennyire ma ismert, az *Aloe makayana* a Makay-hegységben endemikus, ahol 580-650 méter magasságban tenyészik.

Igen olvasmányos és élvezetes: **Botos Júlia: Kaktusz és pozsgásgyűjtők: Bencze Sándor-t** bemutató interjúja. Ebből idézek: „A gépkocsiból kiszállva mindenütt a hűvöst kerestük. Kaptunk hűsítőt, de az még inkább fokozta szomjúságunkat, ezért előkerült az általam hozott málna és meggy, amit még az induláskor összepakoltam, gondolván, jól esik majd a nagy melegben. Tényleg jól is esett, de hát mivel is kedveskedjen egy kert barát boron és pálinkán kívül, habár ez utóbbiak kimaradtak a csomagból. Amikor ocsúdni kezdtem, láttam, hogy a kutya kijelölt pályán szaladgál, ami elég murisan hatott. Sanyi határozott parancsszavára egyből behúzta fülét, farkát, és megértően elsomfordált. A gazda elmondása szerint elég sok kárt és bosszúságot okoz, mivel a virághagymákat előszeretettel kikaparja, a kaktuszokat is felborogatja, igaz, ha megszúrja az orrát, akkor sürgősen elviharzik. Egyik ámulatból estem a másikba, mivel a kert végében hatalmas madárházát véltem felfedezni. Nem tudtam ellent állni, így hát a kaktuszokat egy kicsit elfelejtve, gyorsan odamentem.” folytatás a Debreceni Pozsgástárban!

Rezumat. Debreceni Pozsgástár No. 4. Decembrie

Miklós Ficzer redactor-șef: **Editorial: Salut cititorii noștri din Ungaria și România**

László Kiss: Mammillaria berkiana.

Planta a fost descoperită de Alfred B. Lau, la data de 18 martie 1980 în statul Jalisco, regiunea San Andres Cohamiata din Sierra Huichol, locul de baștină al indienilor huichol. În momentul descoperirii exista o populație de circa 5000 de plante, care după iarna rece din 1999 s-a redus la mai puțin de 100 exemplare.

Herbert Thiele: Kaktusz-dinoszauruszok vagy a betelepülés specialistái?

Szemléletmódok a Weingartiák déli csoportjáról. I. rész.

În articol autorul prezintă necesitatea schimbării viziunii despre grupul sudic al genului Weingartia. Se poate considera că acest grup este pur și simplu ignorat. Necesitatea schimbării acestei viziuni este susținută prin 70 de poze. Considerând importantă prezentarea acestor poze, articolul va apare în două părți. Publicăm prima parte a articolului.

Sándor Nagy: A Gymnocalycium nemzetség élőhelyei. Argentína: San Luis.

Autorul prezintă, în mai multe părți, habitatul genului Gymnocalycium, punând accent pe regiunile din Argentina unde regiunile populate de acest gen sunt cele mai periclitate de om. Sunt prezentate corelările dintre distrugerea mediului și interesele economice și efectele ecetei distrugerii asupra genului.

Miklós Ficzer: Sziklakertünk télálló pozsgás ékszere: a Delosperma congestum.

Delosperma congestum - o bijuterie succulentă rezistentă la ger în stâncări.

Liviu Jidoveanu (Liviutz): Să facem cunoștință cu regiunea montană de la Băișoara.

Ismerjük meg a Kisbánya-havas természetvédelmi területet.

Norbert Tóth: Barangolások Kaktuszországban. Az Ortegocactus macdougallii nyomában.

Autorii caută după Ortegocactus macdougallii, o specie mai rară în colecții. În natură planta este foarte greu de găsit, aria ei de răspândire fiind situată într-un loc greu accesibil lângă satul San Jose Lachiguiri din statul Oaxaca. Mult timp a fost considerată ca dispărută până când în urma unor indicații ale localnicilor a fost din nou găsită. S-au descoperit lucruri noi despre plantă inclusive faptul că planta descrisă ca trăind pe sol calcaros traiește de fapt în crăpăturile și sfărâmurile blocurilor de serpentin din zonă.

John J. Lavranos, Bakolimalala Rakouth és Tom McKoy:

Aloe makayana (Aloaceae) - egy figyelemre méltó új fajNyugat-Magadaskárból

Walter Rössli și Ralph Hoffmann au escaladat prima dată masivul Makay din Madagascar în 2002, unde au descoperit o specie nouă de Aloe, pe care l-au denumit Aloe makaya. Conform cunoștințelor actuale este o planta endemică a acestui masiv muntos, trăind la o altitudine de 580-650 de metri. Se presupune că planta s-ar găsi și în regiuni mai înalte, încă neexplorate. Publicăm prima parte a articolului.

Júlia Botos: Kaktusz és pozsgásgyűjtők: Bencze Sándor.

Avem posibilitatea de a cunoaște colecționari de cactuși și succulente, care își prezintă colecțiile, istoria acestora, metodele, amestecurile pe care le folosesc, cele mai îndrăgite plante.

Kiállítás kaktuszos rajzokból

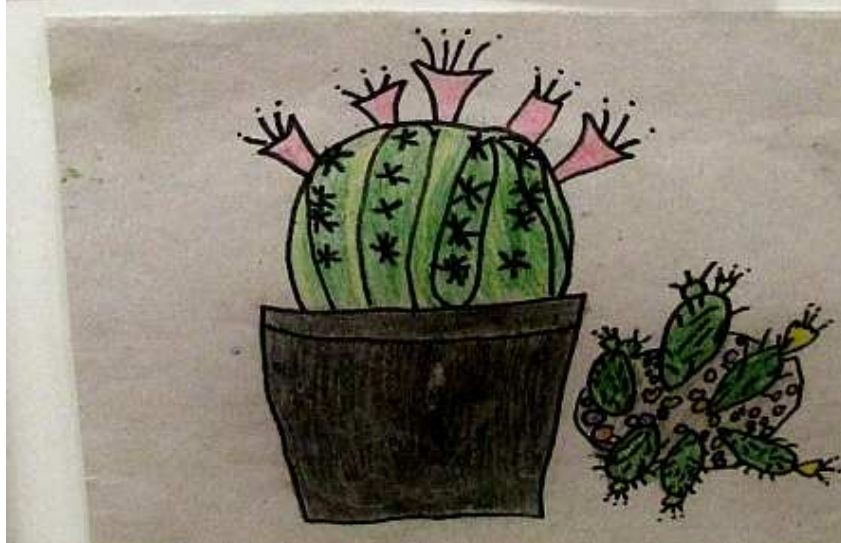
A Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság iskola programja keretében Nagy József, mikepércsi tagtársunk kitartó, fáradtságot nem ismerő szervezésében, több általános iskolával karöltve kiállítást rendezett a gyerekek által készített kaktuszos rajzokból a Mikepércsi Általános Iskolában 2011. október 24-én. A kiállításon megyénk több más településének iskolája is képviseltette magát az odajáró gyerekek rajzaival. Arra bizony nem vállalkoztunk, hogy eldöntsük, vajon kié sikerült a legjobbra, a legszebbre, mert a több száz rajz mindegyike nagyon tetszett. Azt viszont megígérhetjük, ezekből a rajzokból több helyen is bemutatunk egy-egy válogatást. Kedves Gyerekek! Rajzaitokkal nem várt kellemes meglepetésben részesítettetek bennünket, és minden bizonnyal a tanító néniket és tanító bácsikat is.

Köszönjük nektek!!



Arany János Ált. Isk.

Létavértes



Demeter Adám
7.a osztály
Kintözi Pál Általános Iskola

**Fizessen elő a Debreceni Pozsgástárra! 2012-ben is csak 4000, Ft!
Már most megtudhatja, mire fizet! Olvassa el a 2012. február
közepén megjelenő 1. szám tartalmát!**

Debreceni Pozsgástár 2012. 1. újság

1. *Szerkesztőségi levél: Dr. Nemes Lajos: A történet 50 évvel ezelőtt kezdődött*
2. *Tóth Norbert: Ortegocactus macdougallii - tények és tévhitek*
3. *Herbert Thiele: Kaktusz-dinoszauruszok vagy a betelepülés specialistái? Szemléletmódok a Weingartiák déli csoportjáról. II. rész.*
4. *Szabó Imre: A magvetés fogásai*
5. *Dag Panco de Grid: A kaktuszok talaja. Második rész. A földkeverék összetevői és arányai.*
6. *Gonda István: Ha szeptember, akkor Csehország!*
7. *Lothar Diers és Franz Kühhas: Extrém száraz élettér. A Pygmaeocereus bieblii előfordulása*
8. *Thomas Linzen: Mammillaria scrippsiana ssp. schumacheri – egy új faj Sinola-ból*
9. *Petró Attila és Vasas László: Hogyan készítsünk szép növényfotót? I. rész*
10. *Rainer Wahl, Hansjörg Jucker és Willi Gertel: Új faj Bolíviából a Cordillera Mandinga déli területéről, az Aylostera mandingaensis (Cactaceae)*
11. *Ficzere Miklós: Filatélia: Aylostera és Weingartia*
12. *Kiss László: Dr. Erostyák Mihály emlékére*



Ajándék!

2012. évi kártyanaptárt küldünk az 1. újsággal.

Főszerkesztő a változtatás jogát fenntartja!

Pozsgás-munkanaptár, avagy: aktuális teendők december hónapra

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

1. Eljött a karácsonyi kaktusz virágzási ideje és árusítási szezonja. Most sokfelé vásárolhatunk bimbós vagy már virágzó példányokat. Némely szakkönyv szerint a magasabb hőmérsékleten tartás, ami 15-18 C°-ot jelent, meghosszabbítható a virágzás ideje. A tapasztalat mégis az, hogy a virágzást a hűvösebb körülmények teszik tartósabbá. Ha módunkban áll, próbáljuk ki.

2. A legtöbb kaktusz azonban már a téli nyugalmi időszak állapotában található. Kicsit töppedt, esetleg kicsit ráncos a felülete, és a színe sem olyan üde, mint volt korábban. De ilyenkor nálunk ez a természetes. Szintén találkozhatunk olyan ajánlásokkal, hogy ebben a nyugalmi időszakban 3-4 hetente öntözzünk, szinte cseppenként adagolva a vizet. Ne tegyük! Ekkor az öntözés több kárt okoz, végső soron növényeink ki is pusztulhatnak. A szellőztetés ellenben igen hasznos lehet, mert megakadályozhatja különböző gombabetegségek kialakulását. Vigyázzunk azonban, hogy túl hideg, erős huzat ne érje növényeinket.

3. Kísérjük figyelemmel az időjárás jelentést, és ennek megfelelően cselekedjünk, ha szükségét látjuk. Például nagy hideg esetén papírtakarással is enyhíthetjük a várható hideghatást.

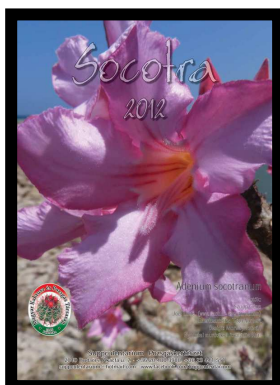
4. A jó gazda szemével folyamatosan kísérjük figyelemmel gyűjteményünket, különös tekeintettel a különböző rovar kártevőkre, mivel ezeket akár észrevétlenül is behurcolhatjuk a teleltető helyre. A melegebb helyen a peték és egyéb szaporítóképletek kifejlődhetnek, és a belőlük kifejlődött atkák, tetvek károsíthatják növényeinket. Csigát is behurcolhatunk. Ezek észrevehetőek a beszáradt, csillogó nyálkarétegről. Ha ilyet tapasztalunk, keressük a csigát! De egyszerűbb, ha néhány helyre két-három szem granulált csigaölőt helyezünk ki.

5. Ha vetni szándékozunk, rendeljük meg a magvakat, és készítsük elő a magvetéshez szükséges eszközöket. Biztosan vannak „neve sincs” növényeink, amelyeket igyekezzünk meghatározni, akár az Internet segítségével, vagy szakkönyvek segítségével. A szakkönyvek megbízhatóbbak, mert esetükben mindig van, aki, mint lektor ellenőrzi szakmai szempontból a leírtakat. Az Internet esetében ilyen nincs, mert oda bárki azt tesz fel, amit akar, legtöbbször nincs szakmai ellenőrzés. Ezért kezdőknek, de még haladóknak is nehéz megszűrni a valóst a kétes információtól. A növény botanikai nevének meghatározása az első és döntő lépés a tartásához, gondozásához szükséges adatok megszerzéséhez.

Ficzere Miklós

Túl az 1000-en! Hírlevelünk nagy népszerűségét mutatja, hogy megküldését az újonnan feliratkozókkal együtt már több mint 1012 címre kérik. Az érdeklődést és bizalmat köszönjük!

Egy szép ajándék Karácsonyra! Korlátozott példányszámban! Csak most!



Megjelent Egyesületünk 2012. évi falinaptára! Ezúttal a kevésbé ismert Socotra-sziget egyedülálló pozsgás növényeit csodálhatjuk meg 13 gyönyörű fényképfelvételen. A naptár nagyméretű, A3-as, álló formátumú lapjain a sziget legkülönlegesebb, csak itt élő növényeit láthatjuk. Ára: 1400 Ft/db + postaköltség, de személyesen is átveheti előzetes egyeztetés alapján. Ekkor nincs postaköltség. A naptár kis példányszámban került kiadásra!

Rendelési cím: Tóth Norbert, e-mail: cactusdraco@gmail.com
tel.: 70-366-0492

Ne maradjon le, rendeljen most!



K ö s z ö n e t!

A Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület megköszöni mindazok segítségét, akik személyi jövedelemadójuk 1%-ának felajánlásával támogatták a Debreceni Pozsgástár kiadását és színvonalas megjelentetését. Kérjük szíves segítségüket és támogatásukat 2012-ben is.

MKPT Elnöksége

Megjelent a Debreceni Pozsgástár decemberi 4. újságja, kibővítve 68 oldalon, változatlan áron!

Tetszik Önnek? Rendelje meg!!

Ha érdeklik a pozsgásnövények és a kaktuszok, ha a világ élvonalába tartozó írásokat akar olvasni újonnan felfedezett növényekről, ha ismerni akarja élőhelyüket, ha szeretné beszerezni ezeket a növényeket, ha meg akarja ismerni otthoni tartási lehetőségüket, és ha mindezt egy színvonalas, teljesen színes és pontosan megjelenő ismeretterjesztő folyóirattól elvárja, akkor rendelje meg a

Debreceni Pozsgástárt!

Magyarországon a legolcsóbb, még mindig csak 4.000,-Ft egész évben, 2012-ben is!

Mit adunk Önnek 4.000,-ft-ért? Az évente négy alkalommal megjelenő Debreceni Pozsgástárt, újságonként 60 teljesen színes oldalon, évente összesen 240 oldalt, kiváló színes képekkel. Mi fizetjük a postai költséget az Ön által megadott címig kézbesítve! Ön jogosult mindazon kedvezményre, amely megilleti a Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület tagjait. **Ne feledje! Nincs külön tagsági díj, amely növelné az újság megvásárlásának költségeit.** Szóban vagy írásban nyilatkozhat arról, hogy akar-e tagja lenni Egyesületünknek vagy nem. Az egyesületi tagság semmire sem kötelezi, de feljogosítja az egyesületi életben való részvételre, és igénybe vehet minden egyesületi tagnak járó kedvezményt. Az előfizetés történhet belföldi rózsaszínű postai utalványon, vagy banki átutalással a **Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság Közhasznú Egyesület** számlaszámára:

60600084-14000072, Hajdú Takarék Takarékszövetkezet.

Újságunkat régebbi előfizetőinknek is csak akkor tudjuk postázni, ha az éves előfizetési díjat befizették!

**Érdeklődés, információ: Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu, tel.: 30/425-6067
Tóth Norbert, tel.: 70-366-0492; e-mail: cactusdraco@gmail.com**

Ha Debreceni Pozsgástárt rendel, Ön takarékos ember!

Programajánló

A Magyar Kaktusz és Pozsgás Társaság soron következő előadására várjuk 2011. december 17-én, szombaton.

Mexikói kalandozások

Előadó: Tóth Norbert

Az előadás helye: Csapókerti Közösségi Ház, Debrecen, Süveg u.3. (a Kassai úti Agip kútnál lévő Jánosi utca végén, a templomnál). Kezdeti időpont a jelzett napon, délután 16 órakor!

Karácsonyi böngészde kínálatunkból!

Most a Pozsgás lexikon lefűzhető lapjai reklámáron megvásárolhatók!

Ha Önnek még nincs, most vegye meg 50 %-kal olcsóbban, most egy lap csak 20,- Ft, és a felsoroltakból bármelyiket választhatja, vegyesen is, ahogyan 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. Gyűjteménye így lesz teljes!

Megrendelheti a következő címen:

Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu tel.: 30/425-6067

Gondolja meg! 10 lap csak 200,- Ft, de még 20 lap is csak 400,- Ft!

A következő oldalakon 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, utánvétellel a megrendelés beérkezésétől számított 10 munkanapon belül történik, de előzetesen egyeztetve személyesen is átvehető! Alábbiakban összesen 264 lapból választhat. Ne habozzon, válasszon!



Pelecypora aselliformis



Mammillaria tetrancistra



Ariocarpus kotschoubeyanus



Epithelantha micromeris



Leuchtenbergia principis



Pelecypora strobiliformis



Thelocactus bikolor



Escobaria tuberculosa



Sclerocactus spinosior



Mammillaria schiedeana



Echeveria nodulosa



Pediocactus knowltonii



Echinocereus viridiflorus



Mammillaria sphaerica



Ferocactus santa-maria



Mammillaria boolii



Astrophytum asteria



Mammillaria deherdtiana



Mammillaria theresae



Lobivia densispina



Lobivia rubescens



Adenium obesum



Graptopetalum bellum



Ferocactus cylindraceus



Opuntia basilaris



Coryphanta wohlshlageri



Mammillaria lasiacantha



Grusonia schottii



Echinocereus reichenbachii



Gymnocalycium ragonesei



Gymnocalycium ochoteranae



Pediocactus paradinei



Escobaria alversonii



Pediocactus simpsonii



Escobaria minima



Turbinicarpus beguinii



Escobaria hesteri



Aztekium ritteri



Thelocactus tulensis



Thelocactus macdowellii



Echinocactus horzonthalonius



Echinocereus triglochidiatus



Opuntia macrocentra



Opuntia polyacantha



Echinocereus palmeri



Astrophytum myriostigma



Echinocereus rigidissimus

subsp. Rubispinus



Escobaria vivipara

var. neomexicana



Lithops otzeniana



Turbinicarpus pseudomacrole



Lithops optica



Grusonia parishii



Echeveria setosa var. ciliata

Echeveria hyalina

Echinostastus johnsonii

Mammillaria albiflora



Coryphanta palmeri

Lithops hallii

Lithops julii

Echinocactus polycephalus



Gymnocalycium spegazzinii

Escobaria dasyacantha

Mammillaria mainiane

Gymnocalycium buenekeri



Gymnocalycium mesopotanicum

Gymnocalycium horstii

Gymnocalycium monvillei

Astrophytum var. coahuilense

subs. horridispinum



Escobaria vivipara

Turbinicarpus pseudopectinatus

Mammillaria thornberi

Matucana paucicostata



Melocactus lemairei



Obregonia denegrii



Mammillaria dioica



Melocactus intortus



Copiapoa laui



Echeveria subcorymbosa



Echinocereus dasyacanthus



Glandulicactus uncinatus



Lithops ruschiorum



Lithops dorotheae



Lithops aucampiae



Gymnocalycium baldianum



Gymnocalycium andreae



Gymnocalycium denudatum



Gymnocalycium mostii



Lithops schwantesii

subs.schwantesii var. urikosensis



Astrophytum ornatum



Astrophytum capricorne



Euphorbia millii



Gymnocalycium mihanovichii



Mammillaria senilis



Mammillaria thornberi
subsp. yaquensis



Parodia penicillata



Weingartia neocumingii



Ariocarpus scaphirostris



Cylindropuntia bigelovii



Echinocereus engelmannii



Echinocereus fendleri



Escobaria sneedii



Hoya lanceolata subsp. bella



Hoya carnosa



Lithops leslei



Lithops leslei



Lithops leslei



Turbinicarpus lophophoroides



Mammillaria grahamii



Turbinicarpus alonsoi



Turbinicarpus valdezianus



Turbinicarpus schmiedickeanus



Mammillaria barbata
subsp. flaviflorus



Turbincarpus x mombergeri Turbincarpus hoferi Gymnocalycium eurypleurum Ariocarpus retusus subsp. trigonus
 Gymnocalycium riojense subsp. kozelskyianum Gymnocalycium kieslingii Gymnocalycium carminanthum (a 3. előlapon négy
 Gymnocalycium leírása található!)



Gymnocalycium bayrianum Echinocereus pentalophus Turbincarpus schmedickeanus Ariocarpus fissuratus ssp. dickisoniae



Agave striata Echinocereus viridiflorus Echinocereus knippelianus Uebelmannia flavispina
 subsp. cylindricus subsp. kruegeri



Huernia whitesloaneana Huernia macrocarpa Huernia plowesii Melocactus curvispinus

- 50 %

Ha eddig nem talált, böngésszen tovább!!

- 50 %

Most egy lap csak 20,- Ft, és a felsoroltakból bármelyiket választhatja, vegyesen, ahogyan a legjobban tetszik! 10 lap csak 200,- Ft, 20 lap csak 400,- Ft!

Megrendelheti a következő címen:

Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu tel.: 30/425-6067



Sempervivum globiferum



Lithops francisci



Lithops dinterii



Lithops bromfieldii subsp. hirtum



Mammillaria hernandezii



Turbinicarpus jauernigii



Turbinicarpus schmiedickeanus



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



Coryphanta 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 castellanosii



Gymnocalycium castellanosii



Gymnocalycium gibbosum

var. *bozsingianum*



Gymnocalycium neuhuberi



Lithops naureeniane



Lithops verruculosa



Mammillaria plumosa



Mammillaria sartorii



Matucana aureiflora



Matucana haynei



Parodia hasellbergii



Parodia horstii



Parodia nivosa



Thelocactus heterochromus



Thelocactus knuthianus



Carnegia 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. beisei



Mammillaria napina



Mammillaria polyedra



Mammillaria zephyranthoides
subsp. heidia



Parodia mammulosa
(Notocactus roseoluteus)



Oroya peruviana



Parodia rutilans



Parodia schumanniana
subsp. claviceps



Pediocactus bradyi subsp.
despainii



Scleroactus 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

Vásároljon könyv kínálatunkból is! Könyvesboltokban nem kaphatók! Csak nálunk!!



	*	**
Dr. Pásztor Lajos: Kövirózsák 177 old., 24 színes képtábla és számos rajz, méret: A/4	2.000	2.500
Libnár Antal: Dél-Amerika legszebb kaktuszai 206 old. a <i>Gymnocalycium</i> okról, 302 színes kép, térképekkel, méret: A/4	2.500	3.000
Deli Tamás: Virágzó kövek 59 old., sok színes képpel a kristályvirágokról	1.300	1.700
Dr. Mészáros Zoltán: Kaktuszok között 88 old., 61 színes kép, méret: A/4	1.900	2.400
Copasescu, S. V.: Cactusii Román nyelvű <i>Cactaceae</i> monografia 696 oldalon, több száz színes képpel, rajzzal, térképekkel, magyarul is könnyen értelmezhető, méret: A/4, súlya:	6.000	7.000
Kiss László: Latin-Német-Magyar etimológiai szótár 80 oldal, A/4 méret, egyszerű kivitel, dossziéba lefűzve, több mint 4.000, kaktusznévben előforduló kifejezés szófejtését, jelentését tartalmazza	800	1.000
Horváth Ferenc: Tillandsziák 72 oldal, A/5 méret, puha kötésben, 147 színes és 6 fekete-fehér képpel, 1 színes térképpel és 1, a taxonokat összefoglaló hőigény táblázattal. <i>Tillandsia</i> kedvelőknek nélkülözhetetlen!	2.000	2.000

Megjegyzés: az árak Ft/kötet egységre értendők. *egyesületünk tagjának, **nem tagnak

További felvilágosítás, megrendelés, fizetés:

Szászi Róbert, e-mail: nogo@freemail.hu, tel.: 30/425-6067

Tóth Norbert, tel.: 70-366-0492; e-mail: cactusdraco@gmail.com

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: gedeontamas@gedeon-tanya.hu
Címlapkép: *Anonymus*