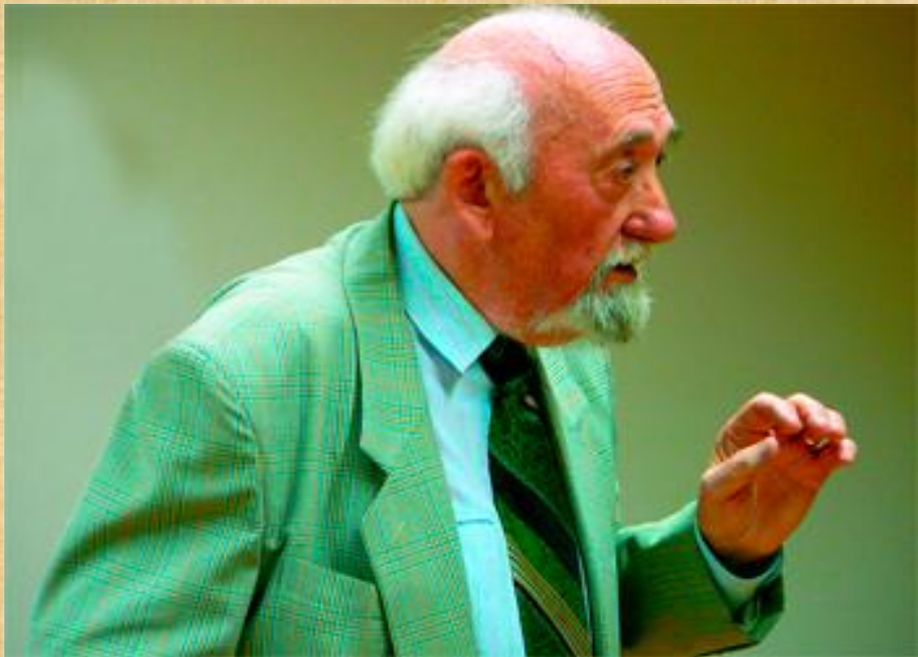


A méhészeti termékek egészségvédő hatásai, az apiterápia

2013 április 2-3.



Dr. Szalay László (1928-2011)

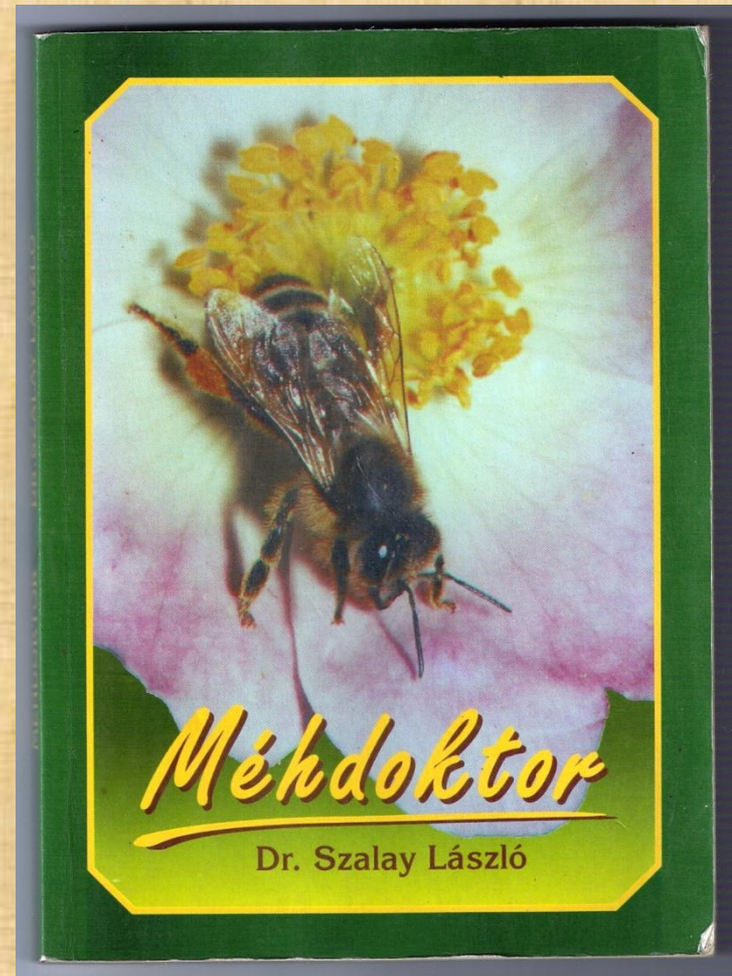
Dr. Körmendy-Rácz
János

International Apitherapy
Federation alelnöke

Magyar Apiterápiás
Társaság elnöke

OMME Elenőrző
Bizottságának tagja

Dr. Szalay László munkái:



Dr. Szalay László munkái:



Az Apiterápia jelentősége a méhészek részére

Több lábon állás
nem a méhállomány
növelésével történik a bevétel
növelése → méhlegelő nem
terhelődik tovább
Értéknövelt piacok →
egységnyi bevétel emelkedik

Az Apiterápia jelentősége a méhészek részére

Önellátó, kistérségi
„gyógyszerek”

Tudományos marketing
Természetgyógyász kapcsolat
Önálló rendelő

Az Apiterápia követelménye a méhészek részére

Tiszta, „bio” termékek, minőségi
termékek, értéknövelt termékek,
értéknövelt magyar méhpempő,
jó méhészeti gyakorlat

Információ - törvényesség

Hiteles információforrások

(www.apiterapia.hu) megkeresése

egyre nehezebb, sok a félinformáció:

- Interneten olvastam: ilyen méz erre és erre jó: pl. medvehagyma méz, vagy a propolisz 5-6 %-a oldódik vízben

Gyógyhatások kommunikációja (méz diebetikus)

Apiterápia az OMME-val közös konferenciákon



Első Magyar Apiterápia Konferencia (2011): **240 fő**

Második Magyar Apiterápia Konferencia

2012. 02. 11-12.

Két nap x 100 fő



Flóra & Megporzás

Méh-egészség

Biológia

Gazdaság

Afrika

Ázsia



Technológia & Minőség

Európa

Apiterápia

Óceánia

Vidék-fejlesztés

Amerika

Apimondia



Az apiterápia helye az APIMONDIA szervezetében

Önálló tudományos bizottság;
vezeti Dr. Theodore Cherbuliez (USA)

APIMONDIÁN önálló tudományos szekció

Önálló konferencia APIMEDICA (2010
Szlovénia, 2012 Kína, 2014 Törökország)

„Bio” – csak tiszta anyag alkalmas terápiás felhasználására

Peszticidek, rovarölő szerek, atkaellenes szerek,
kémiai lefúvók, csávázószer

GaUCHO(3,7 ng/méh) – Laborok jelentősége
fokozódik – minősítési rendszereknek egyre
szorosabbá kell válnia → Ausztria APITERRA
– apiterápiás minősítés

Méreg / méh (LD50 ng/méh) - Dr. JM Bonmatin (CNRS) Franciao.

pesticide	®	utilisation	DL50 ng/ab	Tox/DDT
DDT	Dinocide	insecticide	27 000,0	
amitraze	Apivar	i/acaricide	12 000,0	
coumaphos	Perizin	i/acaricide	3 000,0	
tau-fluvalinate*	Apistan	i/acaricide	2 000,0	
methiocarb	Mesurol	insecticide	230,0	
carbofuran	Curater	insecticide	160,0	
λ-cyhalothrine	Karate	insecticide	38,0	
deltamethrine	Décis	insecticide	10,0	
thiaméthoxam	Cruiser	insecticide	5,0	
fipronil	Regent	insecticide	4,2	
clothianidine	Poncho	insecticide	4,0	
imidaclopride	Gaucho	insecticide	3,7	

A méreg útja

leporzás

belvív

guttáció / cseppkiválasztás

felszívódás – virágpor/nektár/propolisz
gyanta

tárolódás / feleződés

A neonikotionidok felezési ideje

Neonikotionid	Felezési idő talajban
Acetamiprid	1-8 nap
Clothianidin (Thiamethoxam elsődleges metabolitja)	148-1,155 nap
Dinotefuran	138 nap
Imidacloprid	40-997 nap
Thiacloprid	1-27 nap
Thiamethoxam	25-100 napok

Szubletális dózis

Növeli az érzékenységet a Nosema fertőzésre (legyengül az immunrendszer...)

Fungiciddal együtt a gyengébb neonikotionidok hatása felerősödik.

Stresszel – nő a mézfogyasztás

Idegmérég – tájékozódási képesség leromlik

Apiterápia DVD-n



Írásos emlékek

-52 recept (Fifty two
Prescriptions)

Kr.e. 3 –ik évezred
Ma Wang Dui
(*Mǎwángduī*)

馬(马)王堆

(Changsha,
Hu'nan Megye)



Írásos emlékek

- 365 „gyógyszer
alapanyag”

Kr.e. 2737 - 2697

Sheng Nong
gyógynövényes
könyve (benne
méhek, viasz, méz)



HERBARIVM.
AZ FAKNACFVV
EKNEC NEVEKRŐL, TERMÉSETEK-
ről, és hasznairól, Magyar nyelvre, és ez
rendre hozta az Doctorec Könyuciből
az Horhi Melius Peter.



Nyomtattot Colosuárat Heltai Gaspárne
Műhelyébé, 1. 5. 78. Eűtendőben.

Horhi
Melius Péter
(1532-1572)

Herbarium
(1578)

Zhenjiang First People Hospital Gyógynövény gyógyszerészertár





Prof. Li Wan-yao 李萬瑤教授

- A Hagyományos Kínai Orvoslás professzora (HKO), Guangzhou Egyetem
- pl.: Sokízületi gyulladás (RA), Bechterev-kór, térd osteoarthritis (OA)
- Apiterápia c. könyv harmadik kiadása, 2012. szeptember, 32 kórkép
klinikai apiterápiás kezelése
- Elméleti és gyakorlati
- kurzusok



A Magyar Apiterápás Társaság tanfolyamai: 81 oklevél



A méz legfontosabb tulajdonságai

Energiaforrás, antibakteriális, antioxidáns, karies ellenes, gyulladáscsökkentő, biostimuláló, salaktalanító, bőrt puhító, immun szabályozó: -stimuláló, - ill. elnyomó (fontos pl. SM-nél), szíverősítő, sebgyógyító (pl. Malaysia, Románia, Fr., CH, Magyarország, Slo.)



Food Store • **Toy Food Store** • **Toy Food Store**

新到: BIOPHAR 有机生态蜂蜜系列, 生物活性高, 是德国著名 Langnese
 集团下以单一单一蜂蜜品牌, 而此 BIOPHAR 集团在瑞士的总部
 所生产的产品均符合欧盟食品法规, 且符合德国 VDE 标准
 产品, 是绝对的健康食品, 是自然界的瑰宝, 是健康生活的
 最佳选择。

品牌	BIOPHAR	规格	450g	单位	1个	价格	269.00
品牌	BIOPHAR	规格	450g	单位	1个	价格	269.00



A herelárva legfontosabb tulajdonságai

mint a méhpempő

+

biostimuláló, immunerősítő, javítja az emlékezőtehetséget, étvágygerjesztő, férfiaknál testsúly növelő, szexuális fokozó (férfiaknál)

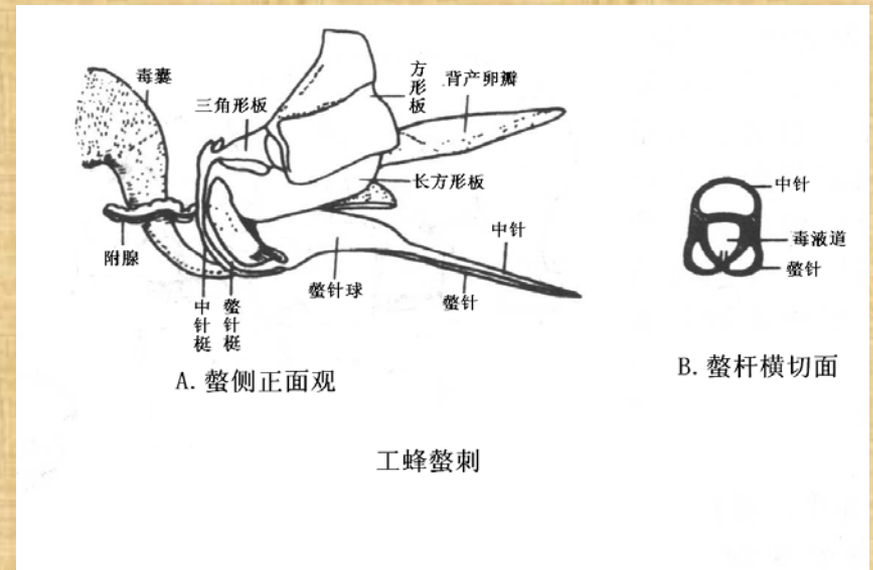
Egyes hipotézisek szerint (állatkísérleteken bizonyított) : növeli a fiúgyermek valószínűségét.

Élőméh-szűrés a méhélet megóvásával

9. 节约活蜂刺激法

Save live bee stimulation method

- Let live bee needle stimulation, still live method
- Pull thorn method,
- Pad paper method
- 拔刺法，垫纸法







Rizikótényezők

- nemszteroid gyulladáscsökkentők szedése (ibuprofen, naproxen, fenoprofen, sulindac, piroxicam, ketoprofen, tolmetin, suprofen tartalom)
- egyes fájdalomcsökkentők (Advid, Tylenol)
- egyéb allergia (propolisz, virágpor, parlagfű, toll, nehézfém, ...)
- női ciklus ill. áldott állapot
- évi 10-nél kevesebb méhszűrés
- béta blokkolók szedése (szívgyógyszerek)
- idős kor
- kiadós étkezés (gyomorba szállt keringés)

Apiterápia az
Országos Széchényi Könyvtárban

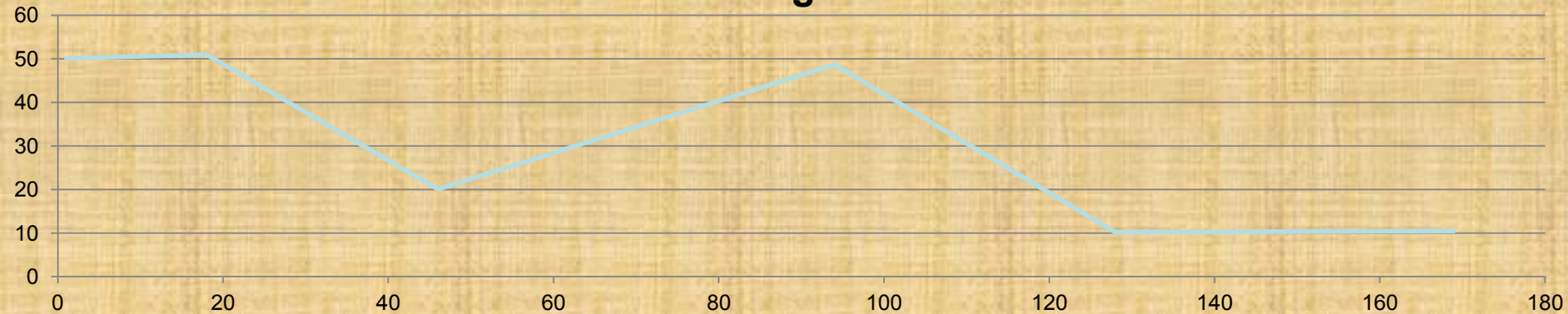
Könyvecske: ISBN 978 963 9837 294

MÉHSZÚRÁS
ELSŐSEGÉLY

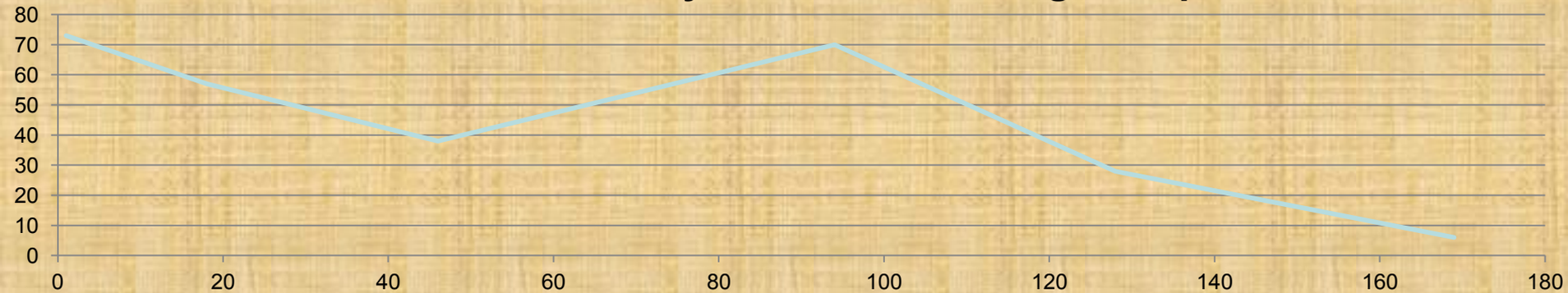
DR. KÖRMENDY-RÁCZ JÁNOS

LILLI

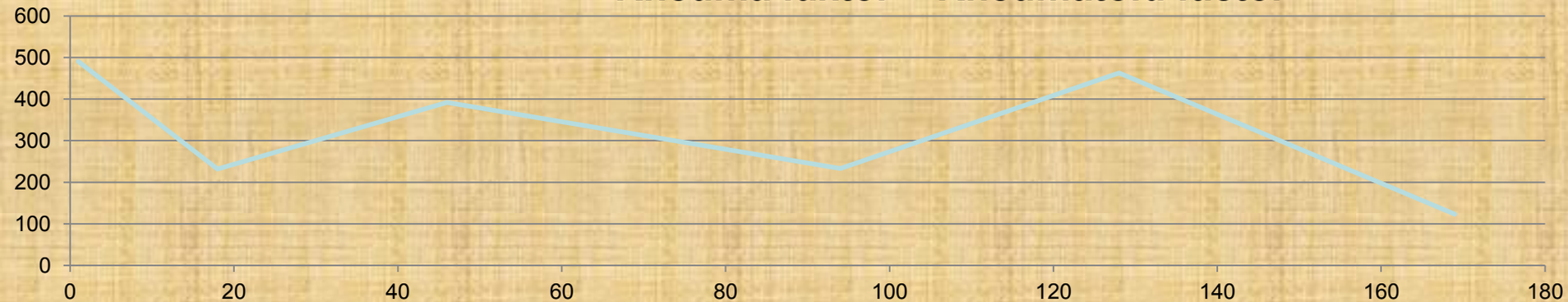
CRP mg/l - C reactive Protein



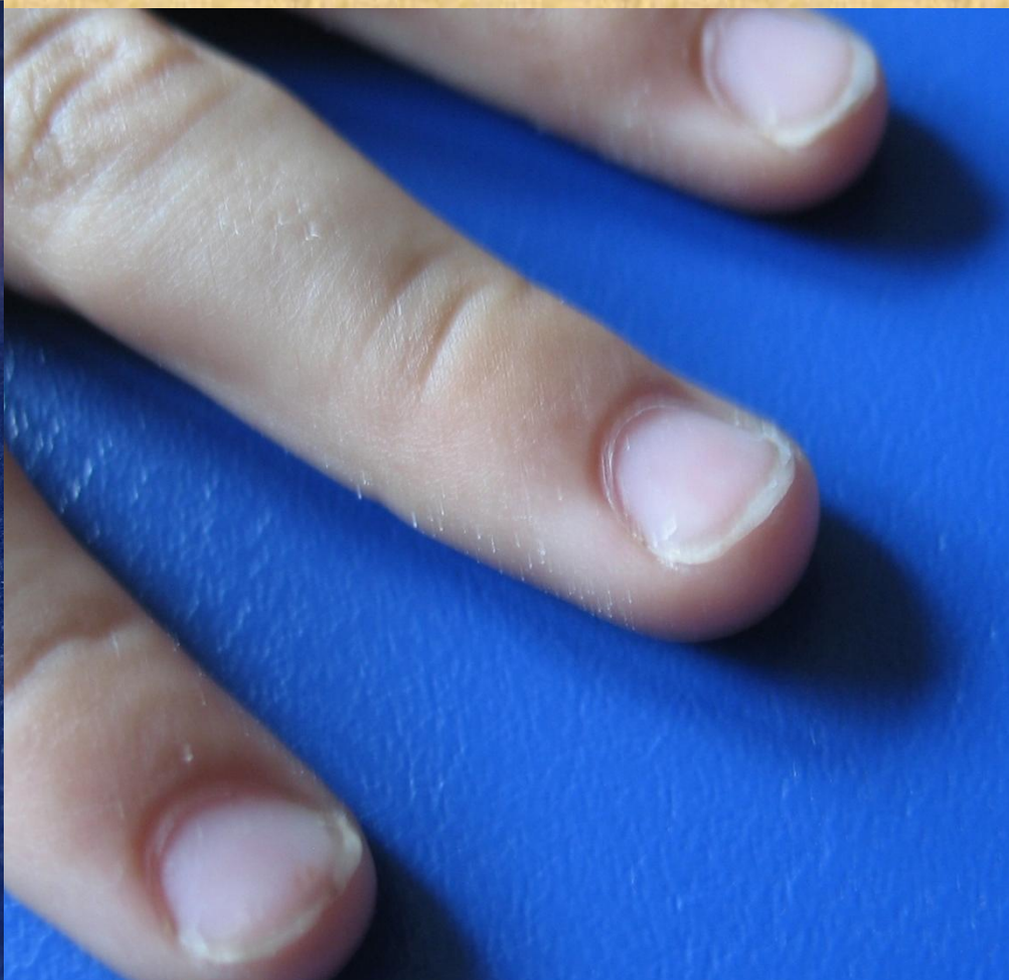
Súlyyedés - Blutsenkung – drop of blood level



Rheuma faktor – Rheumatoid factor



5 éves fiúcska: szemölcs



7 éves
leányka:
szemölcs



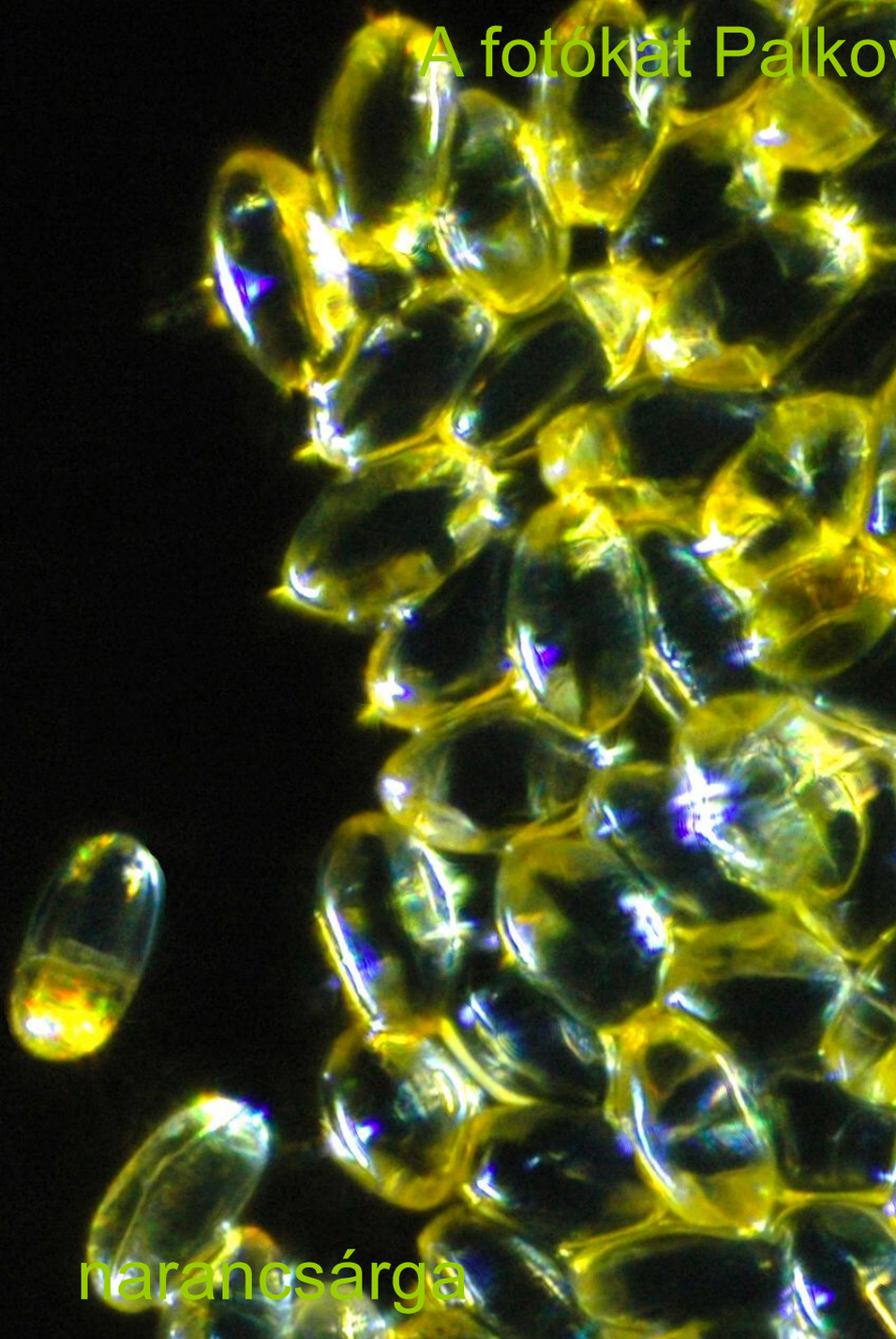




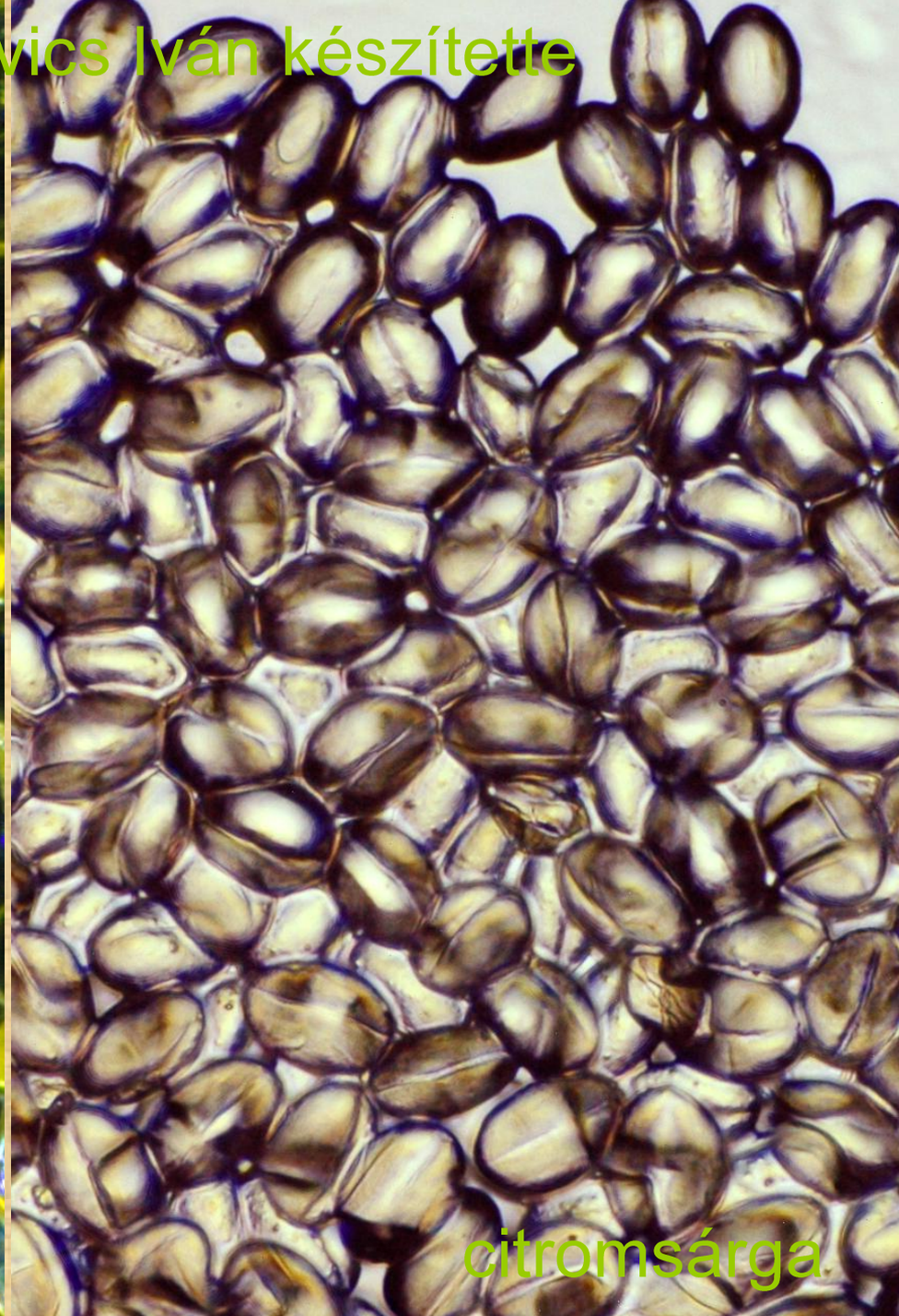




A fotókat Palkovics Iván készítette



narancsárga



citromsárga



A Virágpor legfontosabb tulajdonságai

antibakteriális, antibiotikus, karies ellenes, antidepresszáns, antioxidáns, parazitaellenes, méregtelenítő, biostimuláló, diatetikus, ödémacsökkentő, vérzéscsillapító, vérnyomáscsökkentő, magas értékű élelmiszer, az agyműködés általános javítója, szemfunkcióit javító, gyomorflórára jótékonyan hat, májfunkciókat segítő, C vitamin tárolásban segít, immunrendszer-erősítő, testsúly szabályozó, kapillárisokat erősíti.

A méhkenyér legfontosabb tulajdonságai

Jobb az emésztése, mint a virágporé,
magasabb K-vitamin tartalom

A Virágpor +/-

Fogy (méhsűrűség)

Mindennek az alapja (méhméreg, méhpempő)

Kaptárlevegő felhasználása

Nemzetközi tapasztalatok:

H. Musch, A. Bort, Bengsch,
E.: Inhalation with Bee
Hive Air The experience of
the 1st year of use., 8.

Deutsche Apiterapie
Konferenz, 2010 Passau

(bronchitis, asztma, allergiák,
depresszió)



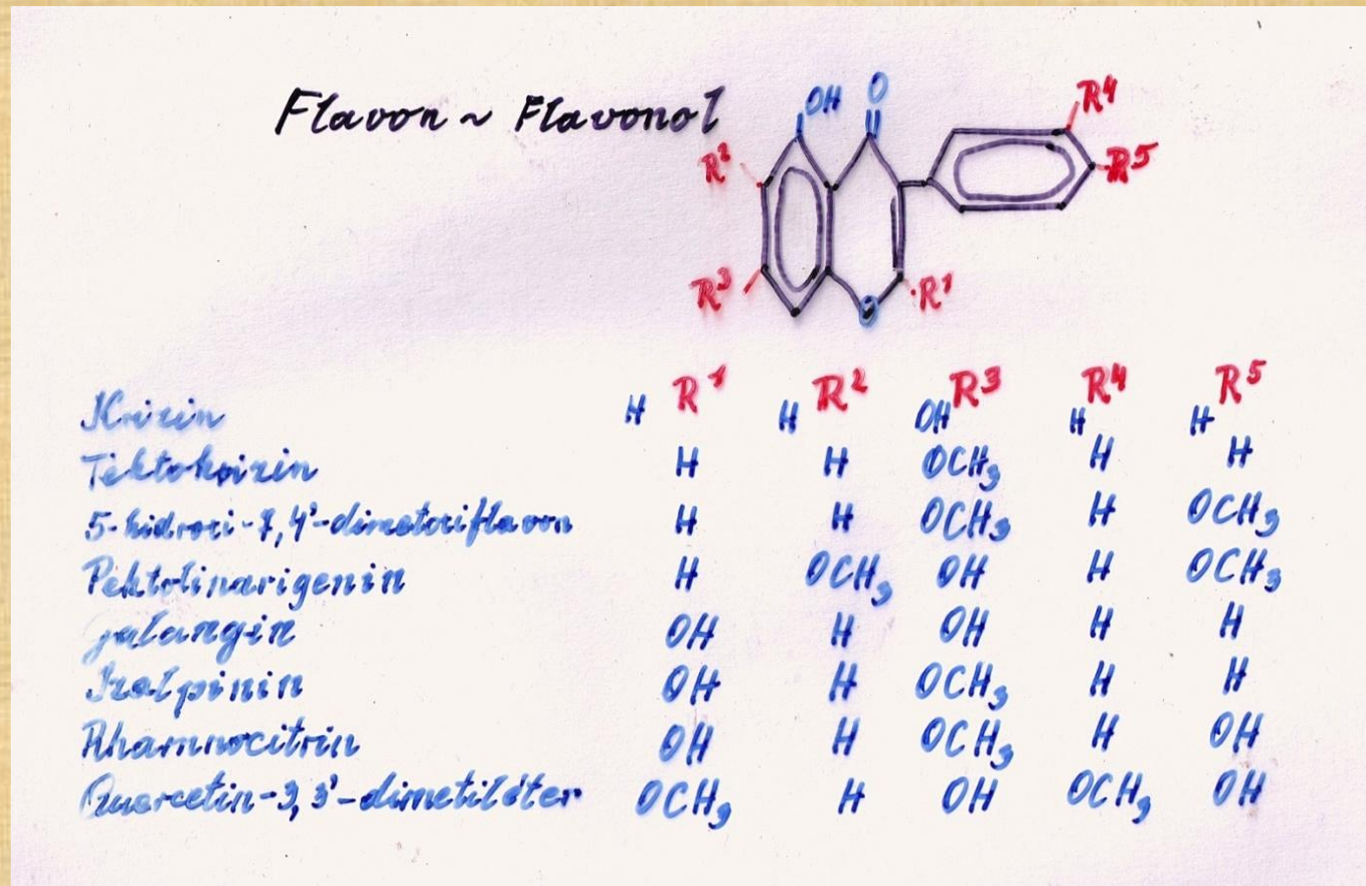
Orvosi tisztaságú
propolisz



Titkos méhkirálynői vegykonyha: propolisz



A propolisz flavon – flavonol összetevői (írásvetítő fólián)



Forrás: Erdélyi Tibor: Szalay László professzor propoliszkutatásai. Első Magyar Apiterápia Konferencia 2011.

A propolisz legfontosabb tulajdonságai I.

nagyon függ a származás flórájától, pl. EU, Orosz, Brazil zöld, Brazil vörös, Kenya, stb.,
→ de a magyar ugyanolyan, mint a Brazil:

makrofag aktiváló, rákos sejt gátló, antibakteriális,
allergiaellenes hatás, regeneráló,
antodepresszív, vérzéscsillapító,
tumorelles, gombaellenes, ödéma
felszívódást segítő, nyugtató,

A propolisz legfontosabb tulajdonságai II.

fájdalomcsillapító (közvetlenül 2 min, indirekt 10 min), stresszoldó, vírusellenes (z.B. Herpes), antioxidáns, vérnyomáscsökkentő, koleszterin szint csökkentő, szem vérnyomás csökkentő, kapillárisvédő,

A kemo- és radioterápiák mellékhatásait csökkenti,

vitalizáló, bőr-regeneráló, immunmoduláló,

distinguir lo falso de lo verdadero

ApePè, ApePè, ApePè
ApePè, ApePè, ApePè,
canta conmigo, baila conmigo
ApePè, ApePè, yo contigo

Que dia tan lindo de sol
el don de otra ocasiòn
para volar entre la gente
rosàndose alegremente
llevo el amor de una flor a otra flor
y la vida florece por siempre
me gusta poder ayudar
yo vivo en un colmenar

pero tengo un deseo
Aire, mi felicidad,
es estar junto a ti,
verte crecer.

Rit: ApePè, ApePè, ApePè
ApePè, ApePè, ApePè,
ven conmigo, juega conmigo
ApePè, ApePè, tu y yo



A propolisz legfontosabb tulajdonságai III.

ellenállóképeség növelő, mineralizáló,
csíragátló (növény), tüdőelégztelenség megelőző,
sugárzás elleni védelem,
a méhméreg negatív hatásai elleni védelem,
emlő szöveteinek tisztítása,
sejtek közötti kommunikációt szabályozza

A méhméreg legfontosabb tulajdonságai

Antibiotikus, gyulladáscsökkentő, zytosztatikus, bőr fiatalító, szívritmus szabályozó, a szívizom edényekre jótékony hatással bír, gyomornedv képzést emeli, vérnyomáscsökkentő, agyerek térfogatát bővítő, koleszterinszint csökkentő, immunrendszer aktiváló, kortizolszint emelő

Magyar Apiterápiás Társaság Nagykovácsi





Köszönöm
a
figyelmet!

Dr. Körmendy-Rácz János

www.apiterapia.hu
krj@apiterapia.hu