

MÉHÉSZETI KÖZLÖNY

ERDÉLYRÉSZI MÉHÉSZEGYESÜLET HIVATALOS LAPJA

Szerkesztőség és kiadóhivatal:
CLUJ
Str. A. Muresan 10.
Telefon 158. sz.

Felelős szerkesztő:
TÖRÖK BÁLINT
az EME főttkára.

A lapot az EME tagjai tagsági
illetmény fejében kapják. A lap
megjelenik havonként egyszer.

Beszélgessünk a méhlegelők kérdéséről.

A „Méhészeti Közlöny“ utóbbi számaiban megvitattuk a kaptárkérdést és úgy hisszük, hogy alapos tárgyismerettel és kritikailag foglalkoztak cikkeink írói e kérdéssel, úgy, hogy a továbbiakat áttehetjük egy az E. M. E. által összehívandó méhészeti szakértekezletre élőszóban való megvitatásra. Az értekezlet vezetése majd a M. K.-ben megjelent cikkek lényegét, valamint az ott elmondottakat. Az értekezleten minden méhésztársunk hozzászólhat majd a kérdéshez ismét.

Az értekezlet által leszűrt vélemény az E. M. E. igazgatóságára kerül, amely azt az 1936. évi közgyűlési ülésén terjeszti végső fórumon, ahol ismét és utoljára nyílik alkalma méhésztársainknak, hogy e nagyfontosságú kérdésben kifejtsék véleményüket és ezalapon leszögezhető legyenek hivatalosan az E. M. E. megállapításai tekintetben, hogy Erdélyben milyen kaptártípusok vagy típusok felelnek meg legjobban az adott körülmények között.

Mikor ennek az életbevágó nagy kérdésnek ilyen módon való megvitatását befejezzük, egy újabb és nem kisebb jelentőséggel bíró kérdést hozunk szőnyegre megvitatás céljából. Ez a méhlegelők kérdése. E tárgykörből már jelentek meg előző számainkban is közlemények és kérjük az E. M. E. tisztelt tagjait, kedves méhésztársainkat, hogy legjobb tudásuk szerint közöljék tapasztalataikat. Elméleti és gyakorlati ismereteiket, tudásukat ezúton közölve közkinccsé olyan komoly és jó szándékkal, aminővel a kaptárkérdés és kaptárkérdés ügyét is megtárgyalták a M. K. lapjain.

A Szerkesztőség.

Juhar fajok.

Irta: Biró Pál.

Az akác nagytömegű virágzását egyfajta kivételével megelőzik a váltakozó időszakban virágzó juharok. Juharok a természetesen és szárnyason osztott levelű fanemek családjába tartoznak. Fürtös, sátoros vagy esomós virágokkal, kétrekeszű szárnymaghonnal. Gyors fejlődésűek, hatásos és változatos szép lombzattal a diszfák közé sorolhatók. Két fajcsoportba osztva először a platan juharokat, és mint második csoportot a kőrös juharokat ismertetem. A juharok magról, őszi és tavaszi oltás által, egyes nemesebb faj dugványozás által szaporíthatók. Jó méhlepényt adó fák, a méhésztársak figyelmébe ajánlom a meghonosítását. Virágzási sorrendben véve a következők.

Platán juharok. *Acer Schlésingery.* Schlésingery-féle levelű juhar. Szép ovális koronájú fa. Levele három karéjú, düvön csipkézett szürkés kék hátlappal, közep nagyok. Virág apró barkaszerűek, lilás vörösek, az ágakon ülve lombfakadás előtt márciusban jelentkeznek nagy tömegben. Magot ritkán hordoznak. Alvó szemzettel, tavaszi héj alá oltással és dugványozással szaporítható. Ritkább fanem. Korai juharba otható.

Acer platanoides. Korai juhar. Levele öt karéjú kihégyezett fogas. Kerekded koronával. Virágai ernyőszerű csomókban lombfakadás előtt április elején jelentkeznek. Magról szaporítható.

Acer dasycarpum. Fehér juhar. Középnagy, bokorszerű koronával. Levelei világos zöldek 5—7 karéjú tenyeresre osztottak. Zöldes és piros vörhenyes csomókban ülő virágai lombfakadás előtt március—április hónapban jelentkeznek. Maghona aprón szaporított. Magról, oltás által és fásdugványozással szaporítható. Ritkább fanem.

Acer monspessulanum. Három újju juhar. Levelei három karéjú, hosszú levélkocsányon, gyengén csipkézett nagy, szürkészöld hátlappal. Szép ovális koronával. Virágai lecsüngő csomókban április hónap végén jelentkeznek. Magról szaporítható.

Acer rubrum. Vörös levelű juhar. Középnagy magas kerekded koronával. Tavasszal vörös, 3—5 karéjú kihégyezett levelek barnás-zöld színt öltenek. Virágai lecsüngő csomókban április hónap végén jelentkeznek. Oltás által és magról szaporítható.

Acer obtusatum. Tompa juhar. Öt karéjú levelei tompák, düvön fűrészszek. Ülös sátoros virágai zöldes fehérek áprilisban virítanak, magvetés és oltás által szaporítható.

Acer sacharinum. Cukor juhar. Levelei 5 karéjú épek, szürkészöld hátlappal. Virágai sárgászöldek, csomósak. Április májusban jelentkeznek. Oltás által szaporítható.

Acer pseudoplataneus. Fürtös juhar. Öt karéjú levele fűrészszek nagyok. Virágzata lecsüngő fürt zöldes sárga. Május elején virít. Magról szaporítható.

Acer striatum. Sávolyos juhar. Levele szívídomuan 3 karéjú duplán fűrészelt, sárgásan sávolyos. Alacsonyabb koronájú h

r szerü fanem, melynek lehajló virágfürtjei májusban virítanak. Oltás és dugványozás által szaporítható.

Acer Spicatum. Füzéres juhar. Szívidomu levelei 3—5 karéjú magas alsó része molyhos tapintatu. Füzéresen összetett virágfürtjei felfelé állók, zöldek. Május végén virít. Magról és oltással szaporítható.

Acer campestre. Mezei juhar. Levelei aprók 3—5 karéjuak. Hosszúak. Közép magas koronája bokorszerű fejlődésre hajlamos. Szaporító. Sárgászöld virágait május végén hozza. Magról szaporítható.

Acer tataricum. Tatár v. fekete gyűrű juhar. Dús lecsüngő lombos fa, melynek 2—3 levélből álló szárnyalt levelei szív alakúak, duplán fűrészeseek. Apró virágfürtjei júniusba jelentkezik. Magról szaporítható.

Acer drumundi. Fehér foltos lev. juhar. Levelei 5 karéjuak. Közép méretű foltokkal tarkázott. Alacsonyabb koronájú fa. Virágzik júniusban. Oltás által szaporítható.

Kőris juharok. E fajok 3—7 levélből álló szárnyaltak, kétlaki szerény virágaik inkább csak himport adnak méheinknek. Magról, oltás által és dugványozással szaporíthatók.

Acer negundo. Kőris juhar. *Acer neg. argenta variegatis.* Fehér lev. juhar. *Acer neg. Odesanum.* Sárga lev. juhar. *Acer neg. Aurea variegatis.* Sárga tarka lev. juhar. *Acer neg. argenta variegatis.* Sárga tarka lev. juhar. *Acer neg. argenta variegatis.* Sárga tarka lev. juhar. *Acer neg. argenta variegatis.* Sárga tarka lev. juhar. *Acer japonica rubrum.* Piros lev. japán juhar. Kisebbségi bokorszerű fa, melyből a piros levelű tenyeresen szaporított levélzettel.

**Mézpergető gépek minden
nagyságban,**

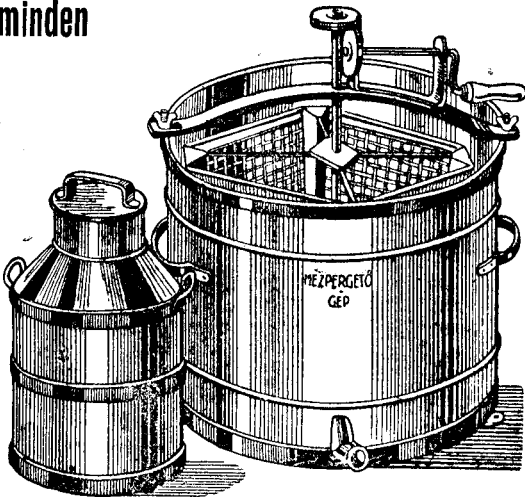
szélesbödönök,
széleszűrők állan-
dóan kaphatók

**Zeiler
József**

bádogosnál,

Cluj,

ASTORIA
szálló mellett.



Egy különös rajzolás története

Írta: Pohl Béla, az E. M. E. alelnöke.

Kolozsvár határában lévő méhészetben folyó évi június 16-án, délelőtt 10 óra tájt egy erős első raj hagyta el az egy kaptárt. A raj némi tétovázás után a méhes háta megett lé szurkos fenyő csoport egyik fájának magasan fekvő csucság között keresett magának gyülekező helyet.

Alig helyezkedtek el, egy másik kaptárból egy első raj indult utnak s a méhes előtt lévő egyik gyümölcsfa törzsére telepedett, — úgy azonban, hogy a gyülekező helyről semmi káros sem akartak a fölibük helyezett kasba vonulni.

Az erősebb füstölésre, csakhamar szárnyra keltek s az elő kivonult rajhoz csatlakozva egy gomolyagba helyeződtek el szurkos fenyő mélyen lehajló csucságán, — ahonnan könnyű volt a kettős raj egy alája helyezett kasba beverhető.

Embereim bár tudták, hogy 2 raj, 2 öreg anyával van együ de nem értették a rajak elválasztását, tehát az egészet egy csúszágos méretű, felülről kezdhető üres fekvőkaptárba helyezték el, a már ott előkészített kettős méretű keretekre.

Másnap, június 7-én, midőn a rajt átvizsgáltam, megállapítottam, hogy a behelyezés alkalmával embereim által adott 4 keret nem volt elégséges az óriási tömeg méh elhelyeződéséhez s ennek következtében még 6 teljes műléppel felszerelt új keretet tettem közibük s a kaptár oldalfalain még részben mind gomolyogban csüngő tömeget a keretek alá seperve, a hátüveges záró lappal az egész népet egy térbe szoritottam.

Június hó 8-án, a rajt már a lépekben elhelyeződve, az otthon lázas berendeződési munkájában találtam.

Hátulról mindjárt a második kereten szorgalmasan petézett az egyik anya, míg a munkás méhek nagy tömege lázsietséggel építette az új lépeket. A kereteken mindenütt frissen csillogott elő s a frissen elhelyezett peték egész kereteket megtöltöttek be.

Munkám közben szánakozóan gondoltam a másik anya sorsára, meglévén győződve, hogy azt már mint feleslegest elpusztították a reálishan gondolkozó munkás méhek.

Legnagyobb meglepetésemre azonban az utolsó előtti kereten, felfedeztem a második, egyik szárnyán hibás, szorgalmas petéző anyát. Tehát nem ölték meg a legnagyobb örömeimre és hivatását a legjobban teljesítette.

Ujabb keretek elhelyezése alkalmával utoljára folyó hó 20-án vizsgáltam át az érdekes rajt s a két anyát egy keret az oldal lapján, egymástól alig 8—10 cm. távolságban, a petézésben viszonyozva egymással teljes békeességben találtam.

Kíváncsi lévén a fejleményekre a két anyát együtt hagyva s a család sorsáról méhésztársaim, felkeltett érdeklődésén kielégítésére időnként beszámolok,

A Boczonádi méhkasok védelmében.

A kaptárkérdésben folytatott eszmecsere a végéhez érven, jólag bátorkodom a M. K. hasábjain az erdélyi méhésztársasághoz szólani avégből, hogy az ezután berendezkedni szándékozó, illetőleg az erre rászoruló méhésztársaimnak a jobb utánaló törekvéseiben utmutatással szolgáljak.

Mint azt ősz tanítómesterünk Horhyi Balla István legutóbbi cikkében logikusan kifejtette, kaptárkérdés mindig volt, örökké lesz, mégis vannak olyan újabbkori tapasztalati tények, amelyeket a méh lakások szerkesztésénél szem előtt tartva, megközelejtjük azt a kaptárt, mely a méheknek egészséges, kényelmes lakhont nyújt és a méhész igényeit is kielégíti.

Racionálisan gazdálkodó méhész részére kaptárkérdés csak méztermelő családokat illetőleg van. Szaporításra és viasztermelésre ugyanis az öblös (kb. 40 lit. ürtartalmu) szalnakas a legmegfelelőbb, melyet ilyen tekintetben a keretes kaptárak felülmúlni nem tudnak. Az öblös kas pompás otthona a méheknek, melyben a hordási időszakban ideális gömbalakban helyezkedik a fisaitás, télen pedig a telelő méhgomoly. A kas az állandó tápnótlást igénylő kaptáros méhesek benépesítője, a viaszorgókészítő termelőeszköze, a mézelő méh faja fennmaradásának biztosítója.

A méztermelés eszköze, a keretes méh lakás — bár azt már az ókori görögök is használták — csak a múlt évszázadok második felében indult el hódító útjára. Eleinte a Dzierzon nevére keresztelt keskeny állókaptár jelentette a keretes méh lakást. Állunk Boczonádi fellépése vetette meg a kaptárak terén a fejlődéses evolúció alapját, megdöntve az addigi tévhiteket, lerombolva a régi bálványokat. Forradalmi tanai remek méh lakásokban öltöttek testet és azok egészséges, reális voltát egy egész méhész nemzedék által elért sikerek igazolják.

Dr. Dóka Lóránt nyug. m. kir. ügyész, hosszas kísérletezés után a legcsodálatraméltóbb kaptárnak mondja a B. állókaptárt, mely összes versenytársait fölényesen verte, melyre azóta „babonás tisztelettel“ tekint. Dóka ügyész úr tapasztalatait volt alkalom látni Osiecky Leon perebői (Bánát) jeles méhésznel, ahol versenyben ismét a kis B. győzött. Horhyi Balla István említi írásaiban, hogy a világháború évei alatt árván maradt méheséből csak a B. kaptárak törzsei (a híres 42-sek) maradtak életben. Hogy a B. lakásoknak mi az értéke, az bebizonyult az 1928—29. télén, amikor azok a 40 fokos hideg pusztításaitól is megvédték lakóikat. Magyar nagyméhészek száza nyilatkoztak hízelően B. kaptárjairól, hogy csak néhányat említek: dr. örösi Pál egyetemi tanár (Debrecen), Fischer Ferenc bányaigazgató (algótarján), a Czikatriczis fivérek (Furkeve), Tomaskó József (Bogoljevs, Vajdaság), az abonyi méhészek stb. stb. Bánáti kísérleteim is (Bozovicsi hegyvidéken) a Boczonádiakat igazolták, melyek az összes kísérleti kaptárjaimat felülmúlták.

Boczonádi eszméi két tényezőben váltak híressé. Az egy költözöködeésről, kaptár kérdéésről és méhlegelők javításáról le a feső közlekedőnyilas, másikk pedig a nevezetes 42-es keret. M már sok hasonlő méretű keret van. Így a Dadant-Blatt is kakkora (16 mm-el hosszabb) mint a 42-es K B., Zander tan is: 42 cm-ben találta a kereszt szélességet legjobbnak, (kár, hogy magassági méret 20 cm-re nyomorította.) A külföldi nagy méhészek mellett a magyarországiak is Boczonádi bevált számításaihoz jutottak el és szerkesztették meg Hunor, Magor, Hungár, Horthy stb. nevű kaptárjaikat, melyek valamennyien a Boczonádiak mostohagyermekéi.

Örvendek, hogy Stitz János méhésztársunk — akinek tudását és munkásságát sokra becsülöm — idézeteket is felhívta: „Hogy lépést tartsunk a külföld műveltségével, sokat kell tanulnunk“. Ez igaz! Azonban az is igaz, hogy Boczonádi óta hozzá is eljárnak tanulni méhészetet a külföldiek. A lengyel állami méhgazdaságokat gödöllői mintára rendezik be, a művelt japánok állítják, hogy a méhészkedésben a magyarok voltak tanítómestereik, a török méhészet felvirágoztatója is magyar ember. Nemrég jött híradás Kanadából, hogy Boczonádi tanai ott beváltak, a kanadai féléves télben pompásan teleltek felső közlekedőnyilas mellett a méhek.

Boczonádi három kaptártípust alkotott (több változatban):

- A) Állókaptárt (kis B.) 3 sor 29×34 cm külméretű kerettel.
- B) Rakodókaptárt (k. B.) 2 sor 29×42 cm. külméretű kerettel.
- C) Fekvőkaptárt (n. B.) 24 drb. 36×42 cm. külméretű kerettel.

Szerény véleményem szerint az A) és B) alattiak erdélyi fészekünknek nagyon megfelelő mézeltető kaptárak. Elkészítésükre alkalmazzuk az alábbiakat:

1. rossz hővezetőből álló falazat és aljdeszka (két deszka réteg közé foglalt 1 mm-nyi papírréteg);
2. a fészekben legalább 1000 cm^2 felülettel bíró lépek (legalább 9 drb.);
3. tágas, felső közlekedőnyilas (kb. 4×20 cm.), mely télen részben, tavasszal jobban leszűkíthető;
4. rostaszövés borítás, mely nyáron elegendő szellőztetést biztosít.

Fentiek után kialakul a nekünk megfelelő kaptár, melynek alkatrészei rakodó-kaptár esetében:

FIGYELEM!

Műlépet szállítok kg.-ként 140 — leiben minden méret után.
Tiszta garantált viaszból.

FRIEDEL Lajos méhész **Ciceu-Mihaești** jud. Someș, p. u. Retea

- a) két egyenlő nagyságu, tető és fenéknélküli láda, a 42-es I. B. keretek részére;
- b) a két fiókon felső kijárónyílás, faék szűkítőkkal;
- c) melegtartó aljdeszka, egy kisebb közlekedőnyílással, mely egy fazékkal elzárható;
- d) szellőzőnyílásokkal bíró tetőzet.

Az alsó fiók a fészek, a felső a mézkamra. Ez utóbbiban használhatunk egy sor egész, vagy akár két sor félkeretet. („Hizalt” keretek). Lépujításkor a fészek fel lesz helyezve a mézkamra helyére, az alája kerülő mézkamra pedig műlépes keretekkel lesz felszerelve. A két felső közlekedőnyílást elzárjuk, a enékdeshkán lévő t megnyitjuk. A méhek — normális hordási viszonyok mellett — lefejlődnek, új, egészséges lépeken rendezik a új fészket (Zander rendszer). A mézzel megtel t fészket, (a mostani mézkamrát) befedelezés után (még jobb, ha csak szszel) leemejük és a kert sarkába téve, abból „hazaszöktetjük” a méheket. Nem izzadok, nem kínlódok egyenként a keretekkel, sem kínozem a méheket lesepréssel és füstöléssel. Minden művelet gyors, könnyű és biztos. Ha kevésnek bizonyul két fiók, negtoldom a harmadikkal is. („Szükséghez képest nagyobbítató kaptár.”)

Ezt a kaptárt magunk is elkészíthetjük, kimustrált bolti-ádákból. Egyszerű, jó, könnyen kezelhető, mézet is adó és ami t fő olcsó. Épen nekünk, vékonypénzü erdélyi méhészeknek való. Nem más ez lényegileg, mint a viszonyaink közé illesztett tőzép B. kaptár, melyet (szabadalmi gátlás nélkül) sok egyéb tincssel együtt megbecsülendő örökségképen hagyott ránk a kiskunfélegyházi akadémobos temető nagy halottja: idősb Boczonádi Szabó Imre.

Lupeni, 1935. jun. 5.

Grausam Gusztáv.

Állami és E. M. E. aranyérmekkel kitüntetett garantált tiszta méhviashozból, **Hengerpré sen** készült szép vékony éles nyomású

Műlép 160•— lei kilója.

Szines lép kiállításokra reklamcélból a kívánt szinekből és több szinből is kombinálva 1 kg. 300•— lei. Salakmentes viaszt elfogadok átdolgozásra 25% levonással vagy kilónként 35 lei ráfizetés ellenében, nagyobb rendelésnél vagy átdolgozásnál kérjen külön árajánlatot.

Rajokat veszek és eladok. Ugyszintén Viaszt és léptörmeleket is veszek bármilyen nagy mennyiségben. — Kapható sarkantyus kerék 1 drb. 55 lei. Keret drót kg. 80 lei, Haneman rács □² 04m/m-es 180 L., 0.5m/m-es 200 — L., 0.7m/m-es 250 — L. Melissa offc. (Méhfü) 1 cs. 5 L., szép gyalult kertlécek megérkeztek és kaphatók 10m/m 13m/m vastagságban olcsó árban.

TÓTH ISTVÁN gazd. méhészete
CLUJ, Cal. Regele Carol II, No. 74. (uj elnevezés.)

Postai és vasuti csomagolás díjtalan. Kérdezősködésekre kérek válasz-
32 bélyeget. Árváltozás fentartva.

A természet, mint középarányos és az üzem hozzásimulása a méhészetben

A Méhészeti Közlöny 1935. 3-ik számát olvasva, adom közre az alábbi kaptár és keretkérdésről irt közleményemet.

A méhészetben az üzem lelke a 3 km. sugáru nektár terület. Gáll Imre szerkesztő vette észre, hogy ez szüli a vidéknek megfelelő és az üzemre legalkalmasabb keretnagyságu lépet, — amely a fiasítás, nép és méz között az arányt a legelőnyösebben és célszerűen szabályozza, — mondván, hogy a legnagyobb hordás körzetén, a középső keretek fiasítási köreinek mélysége és a szélességéhez számítva 4—5 cm.-t, a fiasítás élleme részére adja a 3 km.-es netárkörzetet a legcélszerűbb keretet.

Ez az üzem sarkpontja. Tehát a keret méretét kell a nektár körzethez szabni a fenti módon s ha ez megvan, 9 keret kell költő-térbe, 9 a mézürbe (hideg építményre). A raj természetesen állapotban, ha belső körülmények (helyszüke, lakás alakja) nem akadályozza, 7 lakó és 2 záró virágporos lépet épít. A 8 lépés uccában rendezkedik be munka és élelem elraktározása alapján. Ennél több lépüccát nem foglal el a telető fűrt, mert a lépközvetlőségek sugara, így enged a méhek természetének megfelelő gömbalakot.

A méhcsalád tehát, természetes állapotban 9 lépést szám szerint nem szaporítja, hanem a nektárkörzet bőségének arányában és a lépek éveinek száma szerint le és a terhelt lépek súlyarányában hátrafelé nyújtja, hogy a téli vonulásra egyöntetű, folytonos 8 lépüccája legyen. Ez a természetes állapot.

A raj felülről lefelé épít és alsó röpnyilást választ magának mert a tápláléka a nektárból készített méz. A méz pedig hidroszkopikus (vizfelvevő, a párás levegőből vizet von el és folyékony marad). Mivel a meleg, páráslevegő fel száll és a kaptár mennyezete alatt terjed szét, a méznek a helye a telető gömb fölött van (nem hátul, oldalt, vagy alatta). Ezt a méh ösztönén fogva érzi és ezért épít a raj felülről lefelé. S azért választja az alsó röpnyilást, hogy a teletőfűrt felett a mézkoszoru kialakulhasson és arról a párás, meleg levegő ne röpphenjen közvetlen ki, hanem lefelé kanyarodva, az alsó röpnyiláson fokozatosan távolodik el a szabadba és helyébe az ugyanott beáramló hideg levegő fokozatosan felmelegedve emelkedjék a méhcsomó fölötti mézhez.

Az ilyen természetes átmenetű levegőcsere felel meg a méhek életének. Tehát legcélszerűbb az alsó kijáró nyílás, tűrhet a középső és rossz a felső.

Visszatérve a keretre, ennek alakja 3 féle: 1. magas. A teletésre a legjobb, ha a magasság kétszerese a szélességnek (Amennyi helyet elfoglal a nép, annyi kell az élelem részére.) A keret szélessége nem lehet nagyobb a legerősebb körzeti raj szélességi átmérőjénél. A fenti magas keret az üzemre nem alkalmas. Azért egymás felett álló, 2 négyzetes keretre osztandó. Így helyes, felfelé haladó lépücca is egyirányban marad s a keret kezelésre is célszerűen alkalmas lesz. Továbbá megfelelő Golov

rosz kapitány) helyes észrevételének, hogy az anya szabályos alakban fiasít, (ennek a négyzet felel meg) Golow azonban a li vonulás irányát hátra felé képzei a röplyuktól s hogy a megítésre káros, felesleges, üres hely még se maradjon a kaptárban, a lépeket a kaptár hosszával keresztben, meleg építményre helyezi. Így a lépuccákkal keresztvonulást erőszakol ki s e célból a lépek közepét átlukasztotta. Itt a méhcsomó megbomlik s libasorban vonul, bukik át. Hátránya az egyöntetű melegfejlesztés megbontása. Következménye: a leghátulsó lépucca méhrétege hamar mézhez jutna ugyan; a többi 6—7 lépucca méheinek azonban a maradék méz jutna, ha közben az éhségtől meg nem derednek és le nem hullanak. (Ezért nem tud vonulni hidegben dalra, a lépuccákkal keresztben a telelő méhfürt.) Ez okból a kvőkaptáros méhészek egy része a lépeket hideg építmény alakban helyezi el és a hátrafelé haladó lépek folytonos irányába kajak a fenti második sornak megfelelő lépeket. Így hoznak hátrafelé haladó egyöntetű lépuccákat létre. (Folyt, köv.)

Julius havi teendők a méhesben.

Elvirágzott már az akác és hárs, lekaszálták a rétek és kerék virágdus füveit s csakhamar megtörténik az aratás is. Véget ért tehát a hordás, rajzás s tul vagyunk már a pörgetésen is. Július hóban rendszeren forró, hervasztó napok szoktak bekövetkezni, mire a méhcsaládok népessége s szorgalma is csapanni kezd. Csak itt-ott találnak még kevés virágot, amikre elotogatnak s ugyan jó, ha bennük bár annyi nektárt s virágport találnak amennyi a mindennapi szükségletükre és kevesbitett asításuk felnevelésére elegendő.

De azért ne csüggedjünk el; reméljük, hogy néhány áldásos idő után ismét virágosak lesznek a tarlók s méhecskéink bőségesen hordhatnak majd róluk. És ha mégis tartós szárazság jönne, ugy a gyöngye családokat s különösen a későn jött rajokat győzesíteni, vagy etetni kell. Az etetést késő estén eszközöljük nagyon vigyázva arra, hogy mézet sehol el ne csepegtessünk. Mert ilyenkor a méhek kitartóan kutatnak méz után s ha egyik-t másik kaptár körül mézesepeket találnak, könnyen a gyöngyebb, vagy anyátlan családok kirablására vetemedhetnek. Azért az ilyen kijáró nyílását amennyire csak lehet szükítsük, hogy a méhek épük a betolakodni akaró rablók sikerrel védekezhessék. A

A rajzások után a családokat vizsgáljuk át s ha találunk gyöngyöket, amelyeknek anyja elveszett, hibás vagy öreg, anya helyükre a családokból anyásítsuk szép, fiatal anyákkal. Aki tartaléknyákról nem gondoskodott, az még neveltehető anyát az anyátlanná vált erős családjaival, e hóban, amig még herék vannak. Egyébként pedig segítsünk a rendben levő családoknak ezeket elpusztítani.

Az átvizsgálások után a kereteket már most ugy rakjuk össze, hogy a betelelést előre megkönnyítsük. Egyébként pedig a gyöngy családokat ne bolygassuk, hanem ellenségeik ellen lehetőleg megvédekezzünk védelmezni őket.

B. P.

Bezárult az E. M. E. ingyenes méhészeti tanfolyam.

Az E. M. E. a folyó évben is megrendezte a szokásos tavas méhészeti tanfolyamát Clujon. A tanfolyam június 3—14-ig tartott, azt *Stief Ottó* tagtársunk vezette ezuttal is. A tanfolyamcsoport többé-kevésbé népesek szoktak lenni. Az idei a népesebbek között tartozott, amennyiben 39 hallgató vett azon részt. A tanfolyam rendezését a földművelésügyi minisztérium előzetesen engedélyezte. A tanfolyamot *Török Bálint* főtitkár nyitotta meg és lelkes munkára buzdította a hallgatókat.



BCU Cluj / Central University Library Cluj

Az E. M. E. által Cluj-on, 1935. június 3—14 napjain rendezett méhészeti tanfolyam hallgatói. Középen *Stief Ottó*, az E. M. E. igazgatója, és tb. tagja, a tanfolyam vezetője.

A tanfolyamon résztvettek.

Császár Mária, Györke Sárka, Breznoczy János, Breznoczy Jánosné, Kálai Irén, Zöldi Margit, Schupiter Róbert, Fischbeinn Lászlóné, Muntján Elemér, Formanek László, Dragó Gyuláné, Airizer Sándor, Jenei István, Tordai Pál, özv. Bárc Gézáné, Botos István, Zsakó Zoltánné, Mihályi Ödön, Ruzsák György, Kovács István, Boér András, Benedek Sándor, Kozma Lászlóné, Kántor Iлона, Szász Árpádné, Berényi Dezső, Székely István, Vas Ferencné, Szép Lajos, Demeter Ila, Demeter Rozáli, Olytyán Lászlóné, Zoltáni Ferenc, Szép Ilonka, Muresan László, Muresan Lászlóné, Deák István.

A tanfolyam záróvizsgáján az Elnökség tagjainak másirányú elfoglaltsága folytán *Török Bálint* főtitkár elnökölt. Az igazgatóválasztmány tagjain kívül a záróvizsgán jelen voltak: *Nagy Vilmos*, *Katona József*, *Buttinger Áadm*, *Tóth István* és *Szigethy Jenő*. A tanfolyam bezárásakor a résztvevő hallgatók a tanfolyam látogatásáról bizonyítványt kaptak. A hallgatókat *Szigethy Jenő* tagtársunk lefényképezte, a kép másolatát lapunkban is közöljük. A tanfolyam hallgatói hálás köszönetüket fejezték ki az E. M. E. igazgatóválasztmányának a tanfolyam rendezéséért, *Stief Ottó* tagtársunknak pedig a tanfolyam fáradhatatlan és lelkes vezetéséért.

EGYLETI ÉLET

Az igazgató-választmány ülése

Az E. M. E. igazgató választmánya folyó évi június hó 14-én az egyesület házsongárdi méhészeti telepen ülést tartott, amelyen jelen voltak: *Nagy Vilmos, Totk Istvan, Szilágyi Jenő, Stief Otto, Duttinger Adam.* Az emokseg maszanyu elioqlaltsaga miatt nem jelenhetven meg, az elnöki szizt betoltesere Nagy Vilmos ig. val. tagot kertek fel a jelen voltak. — *Torok Balint* toltkar ismertette a tárgysorozatot, amelynek rendén beszamolt a június 3—14. napjain rendezett méhészeti tanfolyamról, amelyről szoló beszamolot a napunk más helyén ismertetjuk. Az ig. val. koszönetet szavazott *Stief Ottó* ig. val. es tb. tagnak a tanfolyam vezetéseért. Tudomásul szolgált, hogy a Cojocna megyei Valeu kozségben június hó 24-én nyilt meg egy méhészeti tanfolyama az egyesületnek, amelynek vezetesere az egyesület *Balogh Jenő* tanitót kérte fel. Az igazgató választmány tudomásul vette a M. K.-ben rendezett kaptár vitát es annak befejezese során a méhlegelök kérdésének tervezett megtárgyalását, majd elhatározta, hogy az idei év öszén egy méhészeti kiállitást es vandorgyulést rendez az E. G. E.-tel karöltve Huedinon es érdeklödik az iránt, hogy Aiudra összehivható volna-e a kaptárkérdés megvitátása céljabol rendezendő vandorgyulés. Tudomásul szolgált, hogy az egyesület házsongárdi méhészeti telepének frontadóját felebbezés folytán 2200 lejről 1320 lejre szálították le. A gyulés végén a választmány tagjai megtekintették a telepet es elismerésüket fejezték ki a látottak felett, majd elhatározta a választmány, hogy a körpavillont újból üledeti éspedig zsindellyel. Az igazgató választmány e gyulésen 56 új tagot vett fel az egyesület tagjai sorába es 40 tagot örölt.

Figyelmeztetés hátrálékos tagjaink számára. Az E. M. E. szinton is felkéri összes tagdijaikkal még hátrálékban levő Tisztelt Tagjait, hogy hátrálékaikat a lehető legsürgösebben rendezik. Június hó folyamán kiküldte az Egyesület jogtanácsosa az érdeklös felhivást. Akik erre a felszólításra sem rendezik tartozásait, kénytelenek lesznek viselni a mulasztásuk következményeit.

Méhészeti kiállitás Huedinon. Az E. M. E. folyó évi szeptember hó 15, 16. és 17. napjain Huedinon az E. G. E.-tel karöltve méhészeti kiállitást es vandorgyulést rendez. Már most felhivjuk érdeklölt Tagtársainkat, hogy a kiállitásra es vandorgyulésre készüljenek. A részletes programm még ninesen kidolgozva. Egyet azonban közölhetünk, hogy az egyesület tagjai a kiállitáson helyiljat nem fizetnek, a vandorgyulésen pedig előre láthatólag a költésrohadásról, kaptár kérdésről es méhlegelök javításáról lesz

Apróhirdetések.

Mézelő növények, Facélia, Dracocephalum, Tisztes-fű, fák, cserjék st magvait élővel töveket, cserjéket, szurkos akác oltóógat olcsón szállít Biró P. Zimándul Nou, Jud. Arad.

Műlép garantált tiszta méhviaszból hengerpréssal előállítva bármilyen méretű nagyságban kapható Szuidoki Kracs Kornél méhészetében Sibi Calea Poplacei No. 44. Elfogadok tiszta méhviaszt műléppé átdolgozni 25 évonással, vagy 30 — lei átdolgozási díj fizetése mellett. Egy kiló műlép ára 150 — Lei. Elfogadok előjegyzést fajtiszta olasz méhkirálynékre. 33

6 méhcsalád eladó kaptárral együtt özv. Kremnitzkyné Fröhlich Ilor Cluj, Str. Donat.

2 lámpás rádió olcsón eladó. Cím a kiadóban.

MŰLÉP.

Saját méhészetemben termelt, garantált tiszta méhviaszból hengerpréssal szakszerűen előállított műlépet ajánlok kgr.-kát **140** — leiert. Bármely méretben. — 10 kiló vételnél portó mentesen és ingyen csomagolással szállítom.

SZÖLLŐSY GYULA méhgazdasága

RETEAG, jud. Someș

Vigyázat Méhésztársaim!



Az ország több vidékén dühöng a kolérisrothadás, nálam minden viasz 160—180 forró gőzben fertőtleníve lesz, miért is garantált bacillusmentes valódi méhviaszból készült „OROSZLÁN” véojegyű műlépet szállítok, hogy annak kiváló jóságát Ön is megismerhesse (ha egyszer használt, mást ingyen sem vesz alkalmat adok arra és azért 1 kgr. Lei 150 — 10 kiló vételben 1500 — L. ingyen csomagolásbérmentes szállítás. De csakis a pénz előlege beküldésével, utánvétellel Lei 60 — drágább „OROSZLÁN” sodrony-anyarács a mega némben páratlan, Hanemann-rács külföldi sarjmentes nem éles 1 mtr² Lei 150 — Sarkantyukerek Lei 45 — minden más méhészeti eszköz vagy gépet a legolcsóbb árban kaphat, cégem hírneve fogalom a méhészek körében, mely biztosítja Önt a lelkiismeretes, pontos kiszolgálásról. Nagy képes árlapom Lei 10 — ellenében megküldöm.

„DZIERZON” Méhészet, Oradea

Olcsó húsnak hig a leve, ezért mindég a jót vegye.